

## 監査ログ

### リファレンスガイド

Hitachi Virtual Storage Platform E390, E590, E790, E990, E1090

Hitachi Virtual Storage Platform E390H, E590H, E790H, E1090H

Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900

Hitachi Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900

4060-1J-U00-D0

Storage Navigator を使ってストレージシステムを操作する場合は、必ずこのマニュアルを読み、操作手順、および指示事項をよく理解してから操作してください。また、このマニュアルをいつでも利用できるよう、Storage Navigator を使用するコンピュータの近くに保管してください。

## 著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2020,2023, Hitachi, Ltd.

## 免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

このマニュアルに基づいてソフトウェアを操作した結果、たとえ当該ソフトウェアがインストールされているお客様所有のコンピュータに何らかの障害が発生しても、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。このマニュアルの当該ソフトウェアご購入後のサポートサービスに関する詳細は、弊社営業担当にお問い合わせください。

## 商標類

Internet Explorer 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。

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

SAS は、米国 SAS Institute Inc. の商品名称です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows 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。

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

## 発行

2023年6月(4060-1J-U00-D0)

# 目次

はじめに.....	17
対象ストレージシステム.....	18
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン.....	19
対象読者.....	19
マニュアルで使用する記号について.....	19
マニュアルに掲載されている画面図について.....	19
「Thin Image」の表記について.....	20
発行履歴.....	20
<b>1. 監査ログの概要.....</b>	<b>27</b>
1.1 監査ログとは.....	28
1.2 監査ログの取得・参照.....	28
1.3 SIM コード一覧.....	29
<b>2. 監査ログファイルのフォーマット.....</b>	<b>31</b>
2.1 監査ログヘッダのフォーマット（RFC3164 準拠の場合）.....	32
2.2 監査ログヘッダのフォーマット（RFC5424 準拠の場合）.....	35
2.3 監査ログ情報（基本情報）のフォーマット.....	38
2.4 監査ログ情報（詳細情報）のフォーマット.....	40
2.5 このマニュアルでのログ例の記載.....	41
2.6 syslog サーバに送信するときの監査ログのフォーマット.....	43
<b>3. 監査ログファイルに出力される情報.....</b>	<b>45</b>
3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報.....	46
3.2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作.....	56
3.3 ホストからのコマンド受領時に出力される監査ログ情報.....	58
3.4 ストレージシステムの事象発生で出力される監査ログ.....	58
<b>4. 管理クライアントと保守用 PC の操作による監査ログ情報.....</b>	<b>59</b>
4.1 機能名：AuditLog.....	60
4.1.1 事象名：Create File.....	60
4.1.2 事象名：DKCAuditLog was lost.....	60

4.1.3 操作名 : Send Test Message.....	60
4.1.4 操作名 : Set Up Syslog Serv.....	60
4.2 機能名 : ACM.....	61
4.2.1 操作名 : AddUsersToUserGroup.....	62
4.2.2 操作名 : CreateUser.....	62
4.2.3 操作名 : CreateUserGroup.....	62
4.2.4 操作名 : DeleteUsers.....	63
4.2.5 操作名 : DeleteUserGroups.....	63
4.2.6 操作名 : DisableUsers.....	64
4.2.7 操作名 : EnableUsers.....	64
4.2.8 操作名 : RemoveUsersFromUserGroup.....	64
4.2.9 操作名 : Set Login Message.....	65
4.2.10 操作名 : UpdatePassword.....	65
4.2.11 操作名 : UpdateUserAuthentication.....	65
4.2.12 操作名 : UpdateUserGroupAllResourceGrp.....	66
4.2.13 操作名 : UpdateUserGroupName.....	66
4.2.14 操作名 : UpdateUserGroupResourceGrpBmp.....	66
4.2.15 操作名 : UpdateUserGroupRole.....	67
4.3 機能名 : BASE.....	67
4.3.1 操作名 : Advanced Settings.....	67
4.3.2 操作名 : Automatic LDAP Password change.....	67
4.3.3 操作名 : Create Conf Report.....	68
4.3.4 操作名 : Delete CVAE Info.....	68
4.3.5 操作名 : Delete Reports.....	68
4.3.6 操作名 : Delete Tasks.....	69
4.3.7 操作名 : Disable Auto Delete.....	69
4.3.8 操作名 : Edit Storage System.....	70
4.3.9 操作名 : Enable Auto Delete.....	70
4.3.10 操作名 : Entry Tasks.....	70
4.3.11 操作名 : HCSSO Authentication.....	71
4.3.12 操作名 : HCSSO SetOneTimeKey.....	71
4.3.13 操作名 : Login.....	71
4.3.14 操作名 : Logout.....	71
4.3.15 操作名 : Resume Tasks.....	71
4.3.16 操作名 : Set CVAE Info.....	72
4.3.17 操作名 : Start Maintenance.....	72
4.3.18 操作名 : Suspend Tasks.....	73
4.3.19 操作名 : Unlock Forcibly.....	73
4.4 機能名 : Information.....	73
4.4.1 操作名 : Delete Log.....	73
4.4.2 操作名 : ORM Value.....	74
4.4.3 操作名 : Threshold Value.....	75
4.5 機能名 : Install.....	76
4.5.1 操作名 : All Config.....	76
4.5.2 操作名 : Backup Config.....	76
4.5.3 操作名 : FlashDrive ORM Value.....	77
4.5.4 操作名 : Initialize ORM Value.....	77
4.5.5 操作名 : Machine Install Date.....	77
4.5.6 操作名 : NEW Installation.....	77
4.5.7 操作名 : System Option.....	78
4.5.8 操作名 : System Tuning.....	79
4.6 機能名 : Local Replication.....	79

4.6.1 操作名 : Assign S-VOLs.....	79
4.6.2 操作名 : Create Pairs.....	80
4.6.3 操作名 : Delete Pairs.....	81
4.6.4 操作名 : Edit Options.....	82
4.6.5 操作名 : Initialize.....	83
4.6.6 操作名 : Remove S-VOLs.....	83
4.6.7 操作名 : Resync Pairs.....	84
4.6.8 操作名 : Split Pairs.....	85
4.6.9 操作名 : Suspend Pairs.....	86
4.7 機能名 : Maintenance.....	87
4.7.1 操作名 : Block.....	87
4.7.2 操作名 : Block(Remove).....	89
4.7.3 操作名 : Block(Type Change).....	89
4.7.4 操作名 : Blockade.....	91
4.7.5 操作名 : Boot System SafeMode.....	91
4.7.6 操作名 : Change SFP Type.....	91
4.7.7 操作名 : Check Remove.....	92
4.7.8 操作名 : Correction Copy.....	92
4.7.9 操作名 : Create User.....	92
4.7.10 操作名 : Create User Group.....	92
4.7.11 操作名 : Delete Users.....	93
4.7.12 操作名 : Delete User Group.....	93
4.7.13 操作名 : Disable Licenses.....	93
4.7.14 操作名 : Edit Login Message.....	94
4.7.15 操作名 : Edit System Param.....	94
4.7.16 操作名 : Edit UPS Mode.....	95
4.7.17 操作名 : Edit User.....	95
4.7.18 操作名 : Edit User Group.....	95
4.7.19 操作名 : Enable Licenses.....	96
4.7.20 操作名 : Force RIs SysLock.....	96
4.7.21 操作名 : Install.....	96
4.7.22 操作名 : License Key Install.....	98
4.7.23 操作名 : License Key Remove.....	98
4.7.24 操作名 : MP Restore.....	99
4.7.25 操作名 : Power Off Storage.....	99
4.7.26 操作名 : Power On Storage.....	99
4.7.27 操作名 : Reboot GUM.....	99
4.7.28 操作名 : Remove.....	100
4.7.29 操作名 : Reset HUB.....	101
4.7.30 操作名 : Restore.....	101
4.7.31 操作名 : Restore(Remove).....	103
4.7.32 操作名 : Restore(Type Change).....	103
4.7.33 操作名 : Restore Data.....	105
4.7.34 操作名 : Select Cipher Suite.....	105
4.7.35 操作名 : Select Login Window.....	105
4.7.36 操作名 : Set Up Alert.....	106
4.7.37 操作名 : Set Up Alert(ASSIST).....	112
4.7.38 操作名 : Set Up Date & Time.....	113
4.7.39 操作名 : Set Up Email.....	114
4.7.40 操作名 : Set Up GUM Option.....	114
4.7.41 操作名 : Set Up Network Perm.....	115
4.7.42 操作名 : Set Up Network Set.....	115
4.7.43 操作名 : Set Up Server.....	116

4.7.44	操作名 : Set Up SNMP	117
4.7.45	操作名 : Set Up Syslog	119
4.7.46	操作名 : Set Up System Info	120
4.7.47	操作名 : Stop Copy	120
4.7.48	操作名 : Turn Off Locate LEDs	120
4.7.49	操作名 : Turn On Locate LEDs	121
4.7.50	操作名 : Update Cert Files	121
4.7.51	操作名 : Update Firmware	121
4.7.52	操作名 : UserAccount Backup	122
4.7.53	操作名 : UserAccount Restore	122
4.8	機能名 : PFM	122
4.8.1	操作名 : Delete Unused WWNs	122
4.8.2	操作名 : Edit CU Monitor Mode	122
4.8.3	操作名 : Edit Monitoring SW	123
4.8.4	操作名 : Edit WWN	123
4.8.5	操作名 : Edit WWN MonitorMode	123
4.9	機能名 : PROV	124
4.9.1	操作名 : Add Hosts	124
4.9.2	操作名 : Add LUN Paths	124
4.9.3	操作名 : Assign MP Unit	125
4.9.4	操作名 : Block LDEVs	125
4.9.5	操作名 : CalculateTieringMonitorData	125
4.9.6	操作名 : Create Host Groups	126
4.9.7	操作名 : Create LDEVs	126
4.9.8	操作名 : Create Resource Grps	128
4.9.9	操作名 : Create VDKC-Box	129
4.9.10	操作名 : Create/Expand Pools	129
4.9.11	操作名 : CreateAlus	131
4.9.12	操作名 : CreateiScsiName	132
4.9.13	操作名 : CreateiScsiPath	132
4.9.14	操作名 : CreateiScsiTarget	133
4.9.15	操作名 : CreateLdev	134
4.9.16	操作名 : CreateParityGroups	135
4.9.17	操作名 : CreateRemoteChapUser	136
4.9.18	操作名 : CreateSlus	137
4.9.19	操作名 : CreateTiPairsWithSlu	137
4.9.20	操作名 : CreateTiVolumes	139
4.9.21	操作名 : CreateThinProvisioningVolumes	139
4.9.22	操作名 : Delete Host Groups	140
4.9.23	操作名 : Delete LDEVs	140
4.9.24	操作名 : Delete Login WWNs	141
4.9.25	操作名 : Delete LUN Paths	141
4.9.26	操作名 : Delete Resource Grps	142
4.9.27	操作名 : Delete VDKC-Box	142
4.9.28	操作名 : DeleteAlus	142
4.9.29	操作名 : DeleteDataSavingOfSlusAsync	143
4.9.30	操作名 : DeleteDataSavingOfThinProvisioningVolumesAsync	143
4.9.31	操作名 : DeleteiScsiInitiatorUser	144
4.9.32	操作名 : DeleteiScsiName	144
4.9.33	操作名 : DeleteiScsiPath	145
4.9.34	操作名 : DeleteiScsiTarget	145
4.9.35	操作名 : DeleteLdev	146

4.9.36	操作名 : DeleteLoginiScsiName.....	146
4.9.37	操作名 : DeleteParityGroups.....	147
4.9.38	操作名 : DeleteRemoteChapUser.....	147
4.9.39	操作名 : DeleteSlus.....	148
4.9.40	操作名 : DeleteTargetChapUser.....	148
4.9.41	操作名 : DeleteTiVolumes.....	148
4.9.42	操作名 : DRU Expiration Lock.....	149
4.9.43	操作名 : Edit Cmd Dev(Auth).....	149
4.9.44	操作名 : Edit Cmd Dev(DevGrp).....	149
4.9.45	操作名 : Edit Cmd Dev(Sec).....	150
4.9.46	操作名 : Edit Command Devices.....	150
4.9.47	操作名 : Edit DRU Attribute.....	150
4.9.48	操作名 : Edit Full Allocation.....	151
4.9.49	操作名 : Edit Host.....	152
4.9.50	操作名 : Edit Host Grps(Mode).....	152
	(1) ホストモードオプションと出力内容一覧.....	153
4.9.51	操作名 : Edit Host Grps(Name).....	157
4.9.52	操作名 : Edit LDEVs(tier).....	158
4.9.53	操作名 : Edit External LDEV Tier Rank.....	158
4.9.54	操作名 : Edit MP Units.....	159
4.9.55	操作名 : Edit Ports(Address).....	159
4.9.56	操作名 : Edit Ports(Security).....	160
4.9.57	操作名 : Edit Ports(Speed).....	161
4.9.58	操作名 : Edit Ports(Topology).....	161
4.9.59	操作名 : Edit Resource Grp.....	161
4.9.60	操作名 : Edit Tiering Policy.....	162
4.9.61	操作名 : Edit V-VOL Option.....	162
4.9.62	操作名 : Edit/Delete Pools.....	163
4.9.63	操作名 : Edit/Delete UUIDs.....	165
4.9.64	操作名 : EditiScsiInitiatorUser.....	165
4.9.65	操作名 : EditiScsiName.....	166
4.9.66	操作名 : EditiScsiNickName.....	166
4.9.67	操作名 : EditiScsiTarget.....	167
4.9.68	操作名 : EditiSNS.....	167
4.9.69	操作名 : EditPortInfo.....	168
4.9.70	操作名 : EditRemoteChapUser.....	170
4.9.71	操作名 : EditRemoteTargetUser.....	171
4.9.72	操作名 : EditT10piMode.....	172
4.9.73	操作名 : EditTargetChapUser.....	172
4.9.74	操作名 : ExecBindingOperation.....	173
4.9.75	操作名 : Expand V-VOLs.....	174
4.9.76	操作名 : ExpandSlus.....	174
4.9.77	操作名 : Format LDEVs.....	174
4.9.78	操作名 : Format LDEVs(Q).....	175
4.9.79	操作名 : Initialize Pools.....	175
4.9.80	操作名 : InitializeDuplicatedData.....	175
4.9.81	操作名 : LDEV Name.....	176
4.9.82	操作名 : LdevForceRestore.....	176
4.9.83	操作名 : MapSecondaryVolumeWithSlu.....	176
4.9.84	操作名 : Monitor Pools.....	177
4.9.85	操作名 : Move Resources.....	177
4.9.86	操作名 : OperateSiPairsWithSlu.....	178
4.9.87	操作名 : OperateTiPairsWithSlu.....	179

4.9.88	操作名 : Pool Name.....	180
4.9.89	操作名 : Reclaim Zero Pages.....	180
4.9.90	操作名 : Release HostReserved.....	180
4.9.91	操作名 : Relocate Pool.....	181
4.9.92	操作名 : Remove Hosts.....	181
4.9.93	操作名 : Restore LDEVs.....	182
4.9.94	操作名 : Restore Pools.....	182
4.9.95	操作名 : RevertTiPairsWithSlu.....	182
4.9.96	操作名 : Set PageTieringLevel.....	183
4.9.97	操作名 : Set Virtual LDEV .....	183
4.9.98	操作名 : Shrink Pool.....	184
4.9.99	操作名 : StartParityGroupsFormat.....	185
4.9.100	操作名 : StartVerify.....	185
4.9.101	操作名 : Stop Monitoring.....	186
4.9.102	操作名 : Stop Reclm ZeroPages.....	186
4.9.103	操作名 : Stop Relocating.....	186
4.9.104	操作名 : Stop Shrinking Pool.....	187
4.9.105	操作名 : StopFormat.....	187
4.9.106	操作名 : StopVerify.....	187
4.9.107	操作名 : UnmapSecondaryVolumeWithSlu.....	187
4.9.108	操作名 : UpdateAluaMode.....	188
4.9.109	操作名 : UpdateAsymmetricAccessStatePerHG.....	188
4.9.110	操作名 : UpdateCopybackMode.....	189
4.9.111	操作名 : UpdateDataSavingOptions.....	189
4.9.112	操作名 : UpdateParityGroupSettings.....	190
4.9.113	操作名 : UpdateSpareDrives.....	190
4.10	機能名 : Remote Maintenance.....	190
4.10.1	操作名 : Update Firmware.....	191
4.11	機能名 : Remote Replication.....	191
4.11.1	操作名 : Add Path.....	191
4.11.2	操作名 : Add Quorum Disk ID.....	192
4.11.3	操作名 : Add RCU.....	192
4.11.4	操作名 : Change JNL Option.....	193
4.11.5	操作名 : Change Mirror Option.....	194
4.11.6	操作名 : Change RCU Option.....	195
4.11.7	操作名 : Create Pairs.....	196
4.11.8	操作名 : Delete Pairs.....	198
4.11.9	操作名 : Delete Path.....	201
4.11.10	操作名 : Del Quorum Disk ID.....	202
4.11.11	操作名 : Delete RCU.....	202
4.11.12	操作名 : Edit Options.....	203
4.11.13	操作名 : Edit Pair Options.....	205
4.11.14	操作名 : I/O Mode Switch.....	206
4.11.15	操作名 : Journal Owner.....	207
4.11.16	操作名 : Journal Vol.....	208
4.11.17	操作名 : R-Cmd.Dev.....	209
4.11.18	操作名 : Resync Pairs.....	210
4.11.19	操作名 : Split Pairs.....	213
4.11.20	操作名 : Suspend Pairs.....	214
4.11.21	操作名 : UpdateQuorumDisks.....	215
4.12	機能名 : SPM.....	216
4.12.1	操作名 : Change SPMGrp.....	216



4.12.2	操作名 : Clear SPM Info.....	216
4.12.3	操作名 : Default Set.....	217
4.12.4	操作名 : Set All Prio Port.....	217
4.12.5	操作名 : Set All Prio WWN.....	217
4.12.6	操作名 : Set Ctrl Kind.....	218
4.12.7	操作名 : Set Prio Port.....	218
4.12.8	操作名 : Set Prio WWN.....	218
4.12.9	操作名 : SPMGrp Del/Chg.....	219
4.12.10	操作名 : Update Port WWN.....	219
4.12.11	操作名 : Update SPMGrp.....	220
4.12.12	操作名 : Update WWN.....	221
4.13	機能名 : UVM.....	221
4.13.1	操作名 : Add External Volumes.....	221
4.13.2	操作名 : Assign MP Unit.....	223
4.13.3	操作名 : Delete ES VOLs.....	224
4.13.4	操作名 : Disconnect ES Paths.....	224
4.13.5	操作名 : Disconnect ES VOLs.....	225
4.13.6	操作名 : Edit Es Path Config.....	225
4.13.7	操作名 : Edit ES VOLs.....	226
4.13.8	操作名 : Edit External WWNs / iSCSI Targets.....	228
4.13.9	操作名 : Reconnect ES Paths.....	229
4.13.10	操作名 : Reconnect ES VOLs.....	229
4.14	機能名 : VM.....	230
4.14.1	操作名 : Del Migration Plans.....	230
4.14.2	操作名 : Migrate Volumes.....	230
4.15	機能名 : VPM.....	231
4.15.1	操作名 : Edit CLPR.....	231
4.16	機能名 : VS.....	232
4.16.1	操作名 : Abort Shredding.....	232
4.16.2	操作名 : End Shredding.....	232
4.16.3	操作名 : Shred LDEVs.....	232
<b>5.格納データ暗号化用の鍵に関する操作による監査ログ情報.....</b>		<b>235</b>
5.1	機能名 : ENC.....	236
5.1.1	操作名 : Add keys to DKC.....	236
5.1.2	操作名 : Backup Keys.....	236
5.1.3	事象名 : Backup Keys.....	236
5.1.4	操作名 : Backup Keys to File.....	236
5.1.5	操作名 : Backup Keys to Serv.....	237
5.1.6	操作名 : Backup Keys to Serv(Auto).....	237
5.1.7	事象名 : Change CEK Status.....	238
5.1.8	事象名 : Change DEK Status.....	238
5.1.9	事象名 : Clear Keys.....	238
5.1.10	操作名 : Create KEK Dynamic.....	238
5.1.11	操作名 : Create Keys.....	239
5.1.12	事象名 : Create Keys.....	240
5.1.13	事象名 : Create Keys on DKC.....	240
5.1.14	操作名 : Create Keys On Serv.....	240
5.1.15	操作名 : DEK assign SpareDisk.....	241
5.1.16	操作名 : DEK delete.....	241
5.1.17	操作名 : Delete and Create Keys.....	241

5.1.18 事象名 : Delete CEK.....	242
5.1.19 事象名 : Delete DEK.....	242
5.1.20 操作名 : Delete KEK Dynamic.....	242
5.1.21 操作名 : Delete Keys.....	242
5.1.22 事象名 : Delete Keys.....	243
5.1.23 操作名 : Delete Keys on Serv.....	243
5.1.24 操作名 : Delete Keys on Serv(Auto).....	243
5.1.25 事象名 : Delete Specified Key.....	244
5.1.26 操作名 : Disable Enhancement Of Encryption.....	244
5.1.27 操作名 : Edit Encryption.....	245
5.1.28 操作名 : Edit ENC Settings.....	245
5.1.29 操作名 : Edit Password Policy.....	246
5.1.30 操作名 : Register KEK Dynamic.....	246
5.1.31 操作名 : Regular Backup Keys to Serv.....	247
5.1.32 操作名 : Regular Delete Keys on Serv.....	247
5.1.33 操作名 : Rekey CEK.....	248
5.1.34 操作名 : Rekey KEK Dynamic.....	248
5.1.35 操作名 : Restore Keys.....	248
5.1.36 事象名 : Restore Keys.....	248
5.1.37 操作名 : Restore Keys fr File.....	249
5.1.38 操作名 : Restore Keys fr File(Forcibly).....	249
5.1.39 操作名 : Restore Keys fr Serv.....	249
5.1.40 操作名 : Restore Keys fr Serv(Forcibly).....	250
5.1.41 操作名 : Retry KEK Dynamic.....	250
5.1.42 事象名 : Set CEK.....	250
5.1.43 事象名 : Set DEK.....	250
5.1.44 操作名 : Set Up Key Mng Serv.....	251
5.1.45 操作名 : Succeeded Backup to Serv.....	253
5.1.46 事象名 : Use Keys for CEK/KEK.....	253
5.2 機能名 : KEK Acquisition.....	253
5.2.1 操作名 : Acquisition Key.....	253
5.2.2 操作名 : Set Key.....	253
5.3 機能名 : Key Recovery.....	254
5.3.1 操作名 : Restore Keys fr Serv(Boot).....	254
5.3.2 操作名 : Set Key Blob.....	254
6.ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンドによる監査ログ情報.....	255
6.1 機能名 : Config Command.....	256
6.1.1 コマンド名 : Add CHAP User.....	256
6.1.2 コマンド名 : Add CLPR.....	257
6.1.3 コマンド名 : Add Copy Group.....	257
6.1.4 コマンド名 : Add Device Group(Name).....	257
6.1.5 コマンド名 : Add DP Pool.....	258
6.1.6 コマンド名 : Add DP Pool(Drive).....	258
6.1.7 コマンド名 : Add DP Pool(Parity Group).....	259
6.1.8 コマンド名 : Add External Group.....	259
6.1.9 コマンド名 : Add External iSCSI Name/Modify External CHAP User.....	260
6.1.10 コマンド名 : Add HBA iSCSI.....	261
6.1.11 コマンド名 : Add Host Group.....	261
6.1.12 コマンド名 : Add Host Group(iSCSI).....	262
6.1.13 コマンド名 : Add Host NQN.....	262
6.1.14 コマンド名 : Add Journal(Ldev).....	263

6.1.15 コマンド名 : Add Ldev.....	263
6.1.16 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Provisioning).....	264
6.1.17 コマンド名 : Add Ldev(Snapshot).....	266
6.1.18 コマンド名 : Add License.....	267
6.1.19 コマンド名 : Add LUN.....	267
6.1.20 コマンド名 : Add Namespace.....	268
6.1.21 コマンド名 : Add Namespace Path.....	268
6.1.22 コマンド名 : Add NVM Subsystem.....	268
6.1.23 コマンド名 : Add NVM Subsystem Port.....	269
6.1.24 コマンド名 : Add Parity Group.....	270
6.1.25 コマンド名 : Add Path.....	271
6.1.26 コマンド名 : Add Quorum.....	271
6.1.27 コマンド名 : Add RCU.....	271
6.1.28 コマンド名 : Add RCU iSCSI Port.....	272
6.1.29 コマンド名 : Add RCU Path.....	272
6.1.30 コマンド名 : Add Resource(Group).....	273
6.1.31 コマンド名 : Add Resource(Resource Name).....	274
6.1.32 コマンド名 : Add Resource/Delete Resource.....	274
6.1.33 コマンド名 : Add Server.....	275
6.1.34 コマンド名 : Add Snap Pool.....	276
6.1.35 コマンド名 : Add Snap Pool(Drive).....	277
6.1.36 コマンド名 : Add Snap Pool(Parity Group).....	277
6.1.37 コマンド名 : Add Snapshot.....	277
6.1.38 コマンド名 : Add SPM Group.....	279
6.1.39 コマンド名 : Add SPM Host Group.....	279
6.1.40 コマンド名 : Add SPM WWN.....	280
6.1.41 コマンド名 : Add WWN.....	280
6.1.42 コマンド名 : Check Drivebox.....	280
6.1.43 コマンド名 : Check External Storage Group.....	281
6.1.44 コマンド名 : Check External Storage Path.....	281
6.1.45 コマンド名 : CTQM.....	281
6.1.46 コマンド名 : Delete CHAP User.....	282
6.1.47 コマンド名 : Delete CLPR.....	283
6.1.48 コマンド名 : Delete Copy Group.....	283
6.1.49 コマンド名 : Delete Device Group.....	283
6.1.50 コマンド名 : Delete External Group.....	284
6.1.51 コマンド名 : Delete External iSCSI Name.....	284
6.1.52 コマンド名 : Delete HBA iSCSI.....	284
6.1.53 コマンド名 : Delete Host Group.....	285
6.1.54 コマンド名 : Delete Host NQN.....	285
6.1.55 コマンド名 : Delete Journal.....	286
6.1.56 コマンド名 : Delete Journal(Ldev).....	286
6.1.57 コマンド名 : Delete Ldev.....	286
6.1.58 コマンド名 : Delete Ldev(Initialize Capacity Saving).....	287
6.1.59 コマンド名 : Delete License.....	287
6.1.60 コマンド名 : Delete LUN.....	287
6.1.61 コマンド名 : Delete Namespace.....	288
6.1.62 コマンド名 : Delete Namespace Path.....	288
6.1.63 コマンド名 : Delete NVM Subsystem.....	289
6.1.64 コマンド名 : Delete NVM Subsystem Port.....	289
6.1.65 コマンド名 : Delete Parity Group.....	289
6.1.66 コマンド名 : Delete Path.....	290
6.1.67 コマンド名 : Delete Pool.....	290

6.1.68	コマンド名 : Delete Pool(Ldev).....	290
6.1.69	コマンド名 : Delete Quorum.....	291
6.1.70	コマンド名 : Delete RCU.....	291
6.1.71	コマンド名 : Delete RCU iSCSI Port.....	292
6.1.72	コマンド名 : Delete RCU Path.....	292
6.1.73	コマンド名 : Delete Resource(Group).....	293
6.1.74	コマンド名 : Delete Server.....	293
6.1.75	コマンド名 : Delete Snapshot.....	293
6.1.76	コマンド名 : Delete Snapshot(Tree).....	294
6.1.77	コマンド名 : Delete SPM Group.....	294
6.1.78	コマンド名 : Delete SPM Host Group.....	295
6.1.79	コマンド名 : Delete SPM WWN.....	295
6.1.80	コマンド名 : Delete SPM WWN(Nickname).....	295
6.1.81	コマンド名 : Delete WWN.....	296
6.1.82	コマンド名 : Disconnect External Group.....	296
6.1.83	コマンド名 : Disconnect Path.....	296
6.1.84	コマンド名 : Extend Ldev.....	297
6.1.85	コマンド名 : Extend Ldev(Asynchronous).....	297
6.1.86	コマンド名 : Initialize Ldev(Format).....	298
6.1.87	コマンド名 : Initialize Ldev(Shredding).....	298
6.1.88	コマンド名 : Initialize Ldev(Stop Shredding).....	299
6.1.89	コマンド名 : Initialize Parity Group.....	299
6.1.90	コマンド名 : Initialize Pool.....	299
6.1.91	コマンド名 : Initialize System.....	300
6.1.92	コマンド名 : Map Resource(Asynchronous LDEV).....	300
6.1.93	コマンド名 : Map Resource(LDEV).....	301
6.1.94	コマンド名 : Map Resource(Port).....	301
6.1.95	コマンド名 : Map Snapshot.....	301
6.1.96	コマンド名 : Modify CLPR.....	302
6.1.97	コマンド名 : Modify Drive.....	303
6.1.98	コマンド名 : Modify Drivebox(Powersave).....	303
6.1.99	コマンド名 : Modify External Group(ALUA Switch).....	304
6.1.100	コマンド名 : Modify External Group(Cache Inflow).....	304
6.1.101	コマンド名 : Modify External Group(Cache Mode).....	304
6.1.102	コマンド名 : Modify External Group(Load Balance Mode).....	305
6.1.103	コマンド名 : Modify External Group(MP Blade).....	305
6.1.104	コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode).....	305
6.1.105	コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode Option).....	306
6.1.106	コマンド名 : Modify Host NQN.....	307
6.1.107	コマンド名 : Modify Initiator CHAP User.....	308
6.1.108	コマンド名 : Modify Journal.....	308
6.1.109	コマンド名 : Modify Journal(Command Device).....	309
6.1.110	コマンド名 : Modify Journal(MP Blade).....	310
6.1.111	コマンド名 : Modify Ldev(ALUA).....	310
6.1.112	コマンド名 : Modify Ldev(Blocked).....	310
6.1.113	コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving).....	311
6.1.114	コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving Mode).....	311
6.1.115	コマンド名 : Modify Ldev(CLPR).....	311
6.1.116	コマンド名 : Modify Ldev(Command Device).....	312
6.1.117	コマンド名 : Modify Ldev(Compression Acceleration).....	312
6.1.118	コマンド名 : Modify Ldev(Discard Zero Page).....	313
6.1.119	コマンド名 : Modify Ldev(Full Allocation).....	313
6.1.120	コマンド名 : Modify Ldev(MP Blade).....	313

6.1.121	コマンド名 : Modify Ldev(Nickname).....	314
6.1.122	コマンド名 : Modify Ldev(QoS Alert).....	314
6.1.123	コマンド名 : Modify Ldev(QoS Parameters).....	315
6.1.124	コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Disable).....	315
6.1.125	コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Enable).....	316
6.1.126	コマンド名 : Modify Ldev(Restore).....	316
6.1.127	コマンド名 : Modify Ldev(Stop Discard Zero Page).....	317
6.1.128	コマンド名 : Modify Ldev(Tier).....	317
6.1.129	コマンド名 : Modify License(Disable).....	317
6.1.130	コマンド名 : Modify License(Enable).....	318
6.1.131	コマンド名 : Modify Local Replica Opt.....	318
6.1.132	コマンド名 : Modify LUN(Asymmetric Access).....	318
6.1.133	コマンド名 : Modify LUN(Reservation release).....	319
6.1.134	コマンド名 : Modify Namespace.....	319
6.1.135	コマンド名 : Modify NVM Subsystem.....	320
6.1.136	コマンド名 : Modify Parity Group.....	320
6.1.137	コマンド名 : Modify Path(Path Blocked Watch).....	321
6.1.138	コマンド名 : Modify Path(Que Depth).....	321
6.1.139	コマンド名 : Modify Path(Timeout).....	321
6.1.140	コマンド名 : Modify Pool(Auto Add Pool Volume).....	322
6.1.141	コマンド名 : Modify Pool(Data Direct Mapping).....	322
6.1.142	コマンド名 : Modify Pool(Deduplication).....	322
6.1.143	コマンド名 : Modify Pool(Delete DSD Volumes).....	323
6.1.144	コマンド名 : Modify Pool(Powersave Spindown and Poweroff).....	323
6.1.145	コマンド名 : Modify Pool(Restore).....	324
6.1.146	コマンド名 : Modify Pool(Stop Shrinking).....	324
6.1.147	コマンド名 : Modify Pool(Suspend TI Pair).....	324
6.1.148	コマンド名 : Modify Pool(Threshold).....	325
6.1.149	コマンド名 : Modify Pool(TierOpt).....	325
6.1.150	コマンド名 : Modify Port.....	326
6.1.151	コマンド名 : Modify Port(Attribute).....	326
6.1.152	コマンド名 : Modify Port(Delete Login Host NQN).....	327
6.1.153	コマンド名 : Modify Port(iSCSI).....	327
6.1.154	コマンド名 : Modify Port(iSCSI Virtual Port Mode).....	333
6.1.155	コマンド名 : Modify Port(SCSI/NVMe Mode).....	333
6.1.156	コマンド名 : Modify Port(T10PI).....	334
6.1.157	コマンド名 : Modify Quorum.....	334
6.1.158	コマンド名 : Modify RCU.....	334
6.1.159	コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Copy Activity Setting).....	335
6.1.160	コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Num. of Copy Activity).....	336
6.1.161	コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch).....	336
6.1.162	コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch SIM).....	336
6.1.163	コマンド名 : Modify Server(HBA).....	337
6.1.164	コマンド名 : Modify Server(Host Group).....	337
6.1.165	コマンド名 : Modify Server(iSCSI Name).....	338
6.1.166	コマンド名 : Modify Server(Nickname).....	338
6.1.167	コマンド名 : Modify Server(Property).....	339
6.1.168	コマンド名 : Modify Server(Volume).....	340
6.1.169	コマンド名 : Modify Snapshot(Clone).....	340
6.1.170	コマンド名 : Modify Snapshot(Rename).....	341
6.1.171	コマンド名 : Modify Snapshot(Restore).....	341
6.1.172	コマンド名 : Modify Snapshot(Resync).....	342
6.1.173	コマンド名 : Modify Snapshot(Revert).....	342

6.1.174	コマンド名 : Modify Snapshot(Split).....	342
6.1.175	コマンド名 : Modify SPM Group.....	343
6.1.176	コマンド名 : Modify SPM Host Group.....	344
6.1.177	コマンド名 : Modify SPM WWN.....	344
6.1.178	コマンド名 : Modify SPM WWN(Nickname).....	345
6.1.179	コマンド名 : Modify System.....	345
6.1.180	コマンド名 : Monitor Pool.....	345
6.1.181	コマンド名 : Paircreate(LocalCopy).....	346
6.1.182	コマンド名 : Paircreate(RemoteCopy).....	347
6.1.183	コマンド名 : Pairresync(LocalCopy).....	349
6.1.184	コマンド名 : Pairresync(RemoteCopy).....	350
6.1.185	コマンド名 : Pairsplit(LocalCopy).....	351
6.1.186	コマンド名 : Pairsplit(RemoteCopy).....	352
6.1.187	コマンド名 : Pairsplit-S(LocalCopy).....	354
6.1.188	コマンド名 : Pairsplit-S(RemoteCopy).....	355
6.1.189	コマンド名 : Raidvchkset(Data Retention Utility) .....	356
6.1.190	コマンド名 : Reallocate Pool(Start).....	356
6.1.191	コマンド名 : Reallocate Pool(Stop).....	356
6.1.192	コマンド名 : Rename Pool.....	357
6.1.193	コマンド名 : Replace Quorum.....	357
6.1.194	コマンド名 : Replace Snapshot.....	357
6.1.195	コマンド名 : Reset CHAP User.....	358
6.1.196	コマンド名 : Reset Command Status.....	359
6.1.197	コマンド名 : Reset Ldev Priority.....	359
6.1.198	コマンド名 : Reset WWN.....	360
6.1.199	コマンド名 : Set CHAP User.....	360
6.1.200	コマンド名 : Set HBA iSCSI.....	361
6.1.201	コマンド名 : Set Ldev Priority.....	361
6.1.202	コマンド名 : Set Monitor Option.....	362
6.1.203	コマンド名 : Set Monitor Option(Add CU).....	363
6.1.204	コマンド名 : Set Monitor Option(Remove CU).....	363
6.1.205	コマンド名 : Set Monitor Option(Set Interval).....	363
6.1.206	コマンド名 : Set WWN.....	363
6.1.207	コマンド名 : Stop Monitor Pool.....	364
6.1.208	コマンド名 : Switch Source Storage.....	364
6.1.209	コマンド名 : Switch Source Storage(Revert).....	365
6.1.210	コマンド名 : System Option(Correction Copy).....	365
6.1.211	コマンド名 : System Option(Destage Mode).....	365
6.1.212	コマンド名 : System Option(Disk Copy Pace).....	366
6.1.213	コマンド名 : System Option(Dynamic Sparing).....	366
6.1.214	コマンド名 : System Option(Link Failure Threshold).....	366
6.1.215	コマンド名 : System Option(Mode).....	367
6.1.216	コマンド名 : System Option(Spare Disk Recover).....	367
6.1.217	コマンド名 : Unmap Resource(Asynchronous LDEV).....	367
6.1.218	コマンド名 : Unmap Resource(LDEV).....	368
6.1.219	コマンド名 : Unmap Resource(Port).....	368
6.1.220	コマンド名 : Unmap Snapshot.....	369
6.1.221	コマンド名 : User System Option(Mode).....	369
6.2	機能名 : User Auth.....	369
6.3	機能名 : CHAP.....	370

付録 A Storage Navigator 操作と監査ログに出力される操作名.....	371
A.1 ログイン・ログアウト時.....	372
A.2 [保守] メニュー操作時.....	372
A.3 [アクション] メニュー操作時.....	372
A.3.1 [コンポーネント保守] サブメニュー操作時.....	372
A.3.2 [論理デバイス管理] サブメニュー操作時.....	373
A.3.3 [ポート/ホストグループ管理] サブメニュー操作時.....	374
A.3.4 [プール管理] サブメニュー操作時.....	376
A.3.5 [パリティグループ管理] サブメニュー操作時.....	377
A.3.6 [外部ストレージ管理] サブメニュー操作時.....	377
A.3.7 [ローカルレプリケーション] サブメニュー操作時.....	378
A.3.8 [リモートレプリケーション] サブメニュー操作時.....	379
A.3.9 [ジャーナル] サブメニュー操作時.....	381
A.3.10 [リモート接続] サブメニュー操作時.....	381
A.3.11 [その他機能管理] サブメニュー操作時.....	382
A.4 [レポート] メニュー操作時.....	382
A.4.1 [タスク管理] サブメニュー操作時.....	382
A.4.2 [レポート管理] サブメニュー操作時.....	382
A.4.3 [性能モニタ] サブメニュー操作時.....	383
A.5 [設定] メニュー操作時.....	384
A.5.1 [ユーザ管理] サブメニュー操作時.....	384
A.5.2 [リソース管理] サブメニュー操作時.....	385
A.5.3 [セキュリティ管理] サブメニュー操作時.....	385
A.5.4 [環境設定管理] サブメニュー操作時.....	387
A.6 [Maintenance Utility] メニュー操作時.....	387
A.7 [Maintenance Utility] 画面操作時.....	388
A.8 操作ロック時.....	392
A.9 Hitachi Command Suite からの Single Sign On 時.....	392
付録 B 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名.....	393
B.1 ログイン・ログアウト時.....	394
B.2 保守用 PC 画面操作時.....	394
付録 C このマニュアルの参考情報.....	397
C.1 操作対象リソースについて.....	398
C.2 このマニュアルでの表記.....	398
C.3 このマニュアルで使用している略語.....	400
C.4 KB (キロバイト) などの単位表記について.....	401
C.5 Encryption License Key を使用したデータ暗号化について.....	402
C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異.....	402
用語解説.....	403
索引.....	0







# はじめに

このマニュアルでは、Storage Navigator の監査ログの概要、および各操作で出力される監査ログの項目について説明しています。

監査ログの Syslog サーバへの転送やエクスポートなどの操作については、『システム管理者ガイド』を参照してください。

- 対象ストレージシステム
- マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン
- 対象読者
- マニュアルで使用する記号について
- マニュアルに掲載されている画面図について
- 「Thin Image」の表記について
- 発行履歴

## 対象ストレージシステム

このマニュアルでは、次に示すストレージシステムに対応する製品（プログラムプロダクト）を対象として記述しています。

- Virtual Storage Platform G130
- Virtual Storage Platform G150
- Virtual Storage Platform G350
- Virtual Storage Platform G370
- Virtual Storage Platform G700
- Virtual Storage Platform G900
- Virtual Storage Platform F350
- Virtual Storage Platform F370
- Virtual Storage Platform F700
- Virtual Storage Platform F900
- Virtual Storage Platform E390 (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E590 (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E790 (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E990 (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E1090 (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E390H (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E590H (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E790H (VSP E シリーズ)
- Virtual Storage Platform E1090H (VSP E シリーズ)

このマニュアルでは特に断りのない限り、上記モデルのストレージシステムを単に「ストレージシステム」または「本ストレージシステム」と称することがあります。

VSP E シリーズの、VSP E390H, VSP E590H, VSP E790H, VSP E1090H は、ハイブリッドフラッシュアレイモデルです。オールフラッシュアレイモデルとハイブリッドフラッシュアレイモデルの対応関係を次の表に示します。両方のモデルで、設定可能値や操作は基本的に同じです。このため、このマニュアルでは、両方のモデルを代表して、オールフラッシュアレイモデルの名称を使って説明します。オールフラッシュアレイモデルとハイブリッドフラッシュアレイモデルで、設定可能値や操作が異なる場合にのみ、それぞれのモデルの名称を使って説明します。

オールフラッシュアレイモデル	ハイブリッドフラッシュアレイモデル
VSP E390	VSP E390H
VSP E590	VSP E590H
VSP E790	VSP E790H
VSP E1090	VSP E1090H

VSP E990 は、オールフラッシュアレイモデルのみです。

## マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン

このマニュアルは、次の DKCMAIN ファームウェアバージョンに適合しています。

- VSP E シリーズの場合  
93-07-21-XX
- VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合  
88-08-11-XX



### メモ

- このマニュアルは、上記バージョンのファームウェアをご利用の場合に最も使いやすくなるよう作成されていますが、上記バージョン未満のファームウェアをご利用の場合にもお使いいただけます。
- 各バージョンによるサポート機能については、別冊の『バージョン別追加サポート項目一覧』を参照ください。
- 88-04-01-XX 未満のファームウェアをご利用の場合には、そのファームウェアに同梱されたマニュアルメディアをご使用ください。

## 対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

- ストレージシステムを運用管理する方
- UNIX<sup>®</sup>コンピュータまたは Windows<sup>®</sup>コンピュータを使い慣れている方
- Web ブラウザを使い慣れている方

使用する OS および Web ブラウザの種類については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

## マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



### 注意

データの消失・破壊のおそれや、データの整合性がなくなるおそれがある場合などの注意を示します。



### メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



### ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

## マニュアルに掲載されている画面図について

このマニュアルに掲載されている画面図はサンプルであり、実際に表示される画面と若干異なる場合があります。また画面に表示される項目名はご利用環境により異なる場合があります。

このマニュアルでは、Windows コンピュータ上の画面を掲載しています。UNIX コンピュータ上でご使用の Storage Navigator の画面は、マニュアルに掲載されている画面の表示と異なる場合があります。Storage Navigator の画面や基本操作に関する注意事項については、『Hitachi Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

## 「Thin Image」の表記について

このマニュアルでの「Thin Image」の表記について説明します。

表記	説明
Thin Image (CAW/CoW) TI (CAW/CoW)	プログラムプロダクト「Thin Image」「Thin Image Advanced」を区別するために、プログラムプロダクト「Thin Image」に関する機能、操作を説明する際に使用する表記です。
Thin Image Advanced TI Advanced	プログラムプロダクト「Thin Image Advanced」※に関する機能、操作を説明する際に使用する表記です。
Thin Image TI	プログラムプロダクト「Thin Image」「Thin Image Advanced」の両方に関する機能、操作を説明する際に使用する表記です。 例えば、“Thin Image ペア”は、プログラムプロダクト「Thin Image」のペアとプログラムプロダクト「Thin Image Advanced」のペアの両方を示します。

注※

Thin Image Advanced は、VSP E シリーズでのみサポートしています。

## 発行履歴

この発行履歴では、次の略記を使用します。

- VSP G/F シリーズ : VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の略記。

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U00-D0	2023 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-11-XX VSP E シリーズ : 93-07-21-XX</li> <li>• VSP E シリーズで、Thin Image Advanced をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <a href="#">6.1.16 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Provisioning)</a></li> <li>◦ <a href="#">A.3.7 [ローカルレプリケーション] サブメニュー操作時</a></li> </ul> </li> <li>• プログラムプロダクト「Thin Image Advanced」の追加に伴い、マニュアル内の「Thin Image」について、Thin Image Advanced と Thin Image を区別できるように表記を変更した。</li> <li>• サブジェクト識別情報、アカウント識別情報、送信元ホスト識別情報の説明欄に注記を追加した。</li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <a href="#">2.1 監査ログヘッダのフォーマット (RFC3164 準拠の場合)</a></li> <li>◦ <a href="#">2.2 監査ログヘッダのフォーマット (RFC5424 準拠の場合)</a></li> </ul>
4060-1J-U00-C0	2023年3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-10-XX VSP E シリーズ : 93-07-01-XX</li> <li>• 25Gbps iSCSI チャネルボードをサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.153 コマンド名 : Modify Port(iSCSI)</li> </ul> </li> <li>• ローカルレプリカオプションの画面表示文言を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.6.4 操作名 : Edit Options</li> </ul> </li> <li>• インデックス「Copy Type」の説明を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.6.1 操作名 : Assign S-VOLs</li> <li>◦ 4.6.2 操作名 : Create Pairs</li> <li>◦ 4.6.3 操作名 : Delete Pairs</li> <li>◦ 4.6.6 操作名 : Remove S-VOLs</li> <li>◦ 4.6.7 操作名 : Resync Pairs</li> <li>◦ 4.6.8 操作名 : Split Pairs</li> <li>◦ 4.6.9 操作名 : Suspend Pairs</li> <li>◦ 4.11.4 操作名 : Change JNL Option</li> <li>◦ 4.11.5 操作名 : Change Mirror Option</li> <li>◦ 4.11.7 操作名 : Create Pairs</li> <li>◦ 4.11.8 操作名 : Delete Pairs</li> <li>◦ 4.11.12 操作名 : Edit Options</li> <li>◦ 4.11.13 操作名 : Edit Pair Options</li> <li>◦ 4.11.16 操作名 : Journal Vol</li> <li>◦ 4.11.17 操作名 : R-Cmd.Dev.</li> <li>◦ 4.11.18 操作名 : Resync Pairs</li> <li>◦ 4.11.19 操作名 : Split Pairs</li> <li>◦ 4.11.20 操作名 : Suspend Pairs</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-B0	2022年12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-09-XX VSP E シリーズ : 93-06-81-XX</li> <li>• Storage Navigator で GAD ペアの I/O モードを強制的に変更する操作をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</li> <li>◦ 4.11.14 操作名 : I/O Mode Switch</li> <li>◦ A.3.8 [リモートレプリケーション] サブメニュー操作時</li> </ul> </li> <li>• ローカルレプリカオプション"Increase Background Copy Performance (ShadowImage/ShadowImage for Mainframe)"を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.6.4 操作名 : Edit Options</li> </ul> </li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U00-A0	2022年7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-08-XX VSP E シリーズ : 93-06-61-XX</li> <li>• VSP E1090 で、ホストとストレージシステム間の FC-NVMe による接続をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.11.8 操作名 : Delete Pairs</li> <li>◦ 4.11.13 操作名 : Edit Pair Options</li> <li>◦ 4.11.17 操作名 : Resync Pairs</li> <li>◦ 4.11.18 操作名 : Split Pairs</li> <li>◦ 6.1.13 コマンド名 : Add Host NQN</li> <li>◦ 6.1.20 コマンド名 : Add Namespace</li> <li>◦ 6.1.21 コマンド名 : Add Namespace Path</li> <li>◦ 6.1.22 コマンド名 : Add NVM Subsystem</li> <li>◦ 6.1.23 コマンド名 : Add NVM Subsystem Port</li> <li>◦ 6.1.32 コマンド名 : Add Resource/Delete Resource</li> <li>◦ 6.1.54 コマンド名 : Delete Host NQN</li> <li>◦ 6.1.61 コマンド名 : Delete Namespace</li> <li>◦ 6.1.62 コマンド名 : Delete Namespace Path</li> <li>◦ 6.1.63 コマンド名 : Delete NVM Subsystem</li> <li>◦ 6.1.64 コマンド名 : Delete NVM Subsystem Port</li> <li>◦ 6.1.106 コマンド名 : Modify Host NQN</li> <li>◦ 6.1.134 コマンド名 : Modify Namespace</li> <li>◦ 6.1.135 コマンド名 : Modify NVM Subsystem</li> <li>◦ 6.1.152 コマンド名 : Modify Port(Delete Login Host NQN)</li> <li>◦ 6.1.155 コマンド名 : Modify Port(SCSI/NVMe Mode)</li> </ul> </li> <li>• 監査ログの種類に Hitachi Storage Advisor Embedded での操作を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1.3 SIM コード一覧</li> <li>◦ 2.1 監査ログヘッダのフォーマット (RFC3164 準拠の場合)</li> <li>◦ 2.2 監査ログヘッダのフォーマット (RFC5424 準拠の場合)</li> <li>◦ 2.3 監査ログ情報 (基本情報) のフォーマット</li> <li>◦ 3.3 ホストからのコマンド受領時に出力される監査ログ情報</li> <li>◦ 6.1 機能名 : Config Command</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-91	2022年5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-07-XX VSP E シリーズ : 93-06-42-XX</li> <li>• インデックス「HOST I/O priority mode1~5」の説明を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.6.4 操作名 : Edit Options</li> </ul> </li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• インデックス「Display Progress Rate」の説明を追加し、インデックス「Copy Type」の説明を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.6.4 操作名：Edit Options</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-90	2022年4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-06-XX VSP E シリーズ：93-06-41-XX</li> <li>• VSP E シリーズにて raidcom map resource コマンド、raidcom unmap resource コマンドの非同期コマンドオプションをサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.82 コマンド名：Map Resource(AsynchronousLDEV)</li> <li>◦ 6.1.202 コマンド名：UnmapResource(AsynchronousLDEV)</li> </ul> </li> <li>• VSP E シリーズでインデックス「SSID」が出力されるようになった。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.83 コマンド名：Map Resource(LDEV)</li> </ul> </li> <li>• 転送プロトコルの画面表示名称を [TLS1.2/RFC5424] から [TLS/RFC5424] に変更した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.1.4 操作名：Set Up Syslog Serv</li> <li>◦ 4.7.36 操作名：Set Up Alert</li> <li>◦ 4.7.45 操作名：Set Up Syslog</li> <li>◦ C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-81	2022年2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-05-XX VSP E シリーズ：93-06-22-XX</li> <li>• コンシステンシーグループの操作に対する監査ログの出力形式について記載を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.158 コマンド名：Modify Snapshot(Split)</li> <li>◦ 6.1.168 コマンド名：Pairresync(RemoteCopy)</li> <li>◦ 6.1.169 コマンド名：Pairsplit(LocalCopy)</li> <li>◦ 6.1.170 コマンド名：Pairsplit(RemoteCopy)</li> <li>◦ 6.1.172 コマンド名：Pairsplit-S(RemoteCopy)</li> </ul> </li> <li>• 監査ログ情報の Storage Navigator または保守用 PC へのログイン、ログアウトについて説明を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</li> </ul> </li> <li>• シリンダサイズ情報の記載を削除した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C.4 KB (キロバイト) などの単位表記について</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-80	2021年12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-04-XX VSP E シリーズ：93-06-21-XX</li> <li>• ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E1090 と VSP E1090H を追加した。</li> <li>• VSP E1090 と VSP E1090H で、圧縮アクセラレータ機能サポートした。</li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.15 コマンド名 : Add Ldev(DynamicProvisioning)</li> <li>◦ 6.1.105 コマンド名 : Modify Ldev(Compression Acceleration)</li> <li>◦ 4.9.7 操作名 : Create LDEVs</li> <li>◦ 4.9.111 操作名 : UpdateDataSavingOptions</li> <li>◦ A.7 [Maintenance Utility] 画面操作時</li> <li>◦ 4.7.1 操作名 : Block</li> <li>◦ 4.7.3 操作名 : Block(Type Change)</li> <li>◦ 4.7.30 操作名 : Restore</li> <li>◦ 4.7.32 操作名 : Restore(Type Change)</li> <li>• VSP E シリーズで、性能採取対象 CU 指定、採取間隔 1 分周期 (CU 数 32 個以下) をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 6.1.187 コマンド名 : Set Monitor Option(Add CU)</li> <li>◦ 6.1.188 コマンド名 : Set Monitor Option(Remove CU)</li> <li>◦ 6.1.189 コマンド名 : Set Monitor Option(Set Interval)</li> </ul> </li> <li>• ハードウェア識別情報の説明をモデル別の記載に変更した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2.1 監査ログヘッダのフォーマット (RFC3164 準拠の場合)</li> <li>◦ 2.2 監査ログヘッダのフォーマット (RFC5424 準拠の場合)</li> </ul> </li> <li>• Power Off Storage 操作と Power On Storage 操作の説明を変更した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.7.26 操作名 : Power On Storage</li> <li>◦ 4.7.25 操作名 : Power Off Storage</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-61	2021 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-04-XX VSP E シリーズ : 93-05-22-XX</li> <li>• 旧機種の記事を削除した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Add Device Group/Modify Pool Attribute/Modify Pool(Monitor Mode)/Paircreate/Pairresync/Pairsplit/Pairsplit-S</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-60	2021 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-03-XX VSP E シリーズ : 93-05-21-XX</li> <li>• ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E390 と VSP E390H を追加した。</li> </ul>
4060-1J-U00-50	2021 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-03-XX VSP E シリーズ : 93-05-02-XX</li> <li>• ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590H と VSP E790H を追加した。</li> <li>• CreateThinProvisioningVolumes の説明を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.9.21 操作名 : CreateThinProvisioningVolumes</li> </ul> </li> </ul>



マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>GAD ペアの I/O モードを強制的に変更する機能をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.175 コマンド名 : Pairsplit(RemoteCopy)</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-40	2021 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-01-XX VSP E シリーズ : 93-04-01-XX</li> <li>RAID Manager を用いた UVM 操作時の-safety-check オプション指定をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.9 コマンド名 : Add External Group</li> <li>6.1.21 コマンド名 : Add Path</li> </ul> </li> <li>GAD のリモートパス障害時 IO 優先モードをサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.169 コマンド名 : Paircreate(RemoteCopy)</li> <li>6.1.172 コマンド名 : Pairresync(RemoteCopy)</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-30	2020 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-07-01-XX VSP E シリーズ : 93-03-21-XX</li> <li>ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590 と VSP E790 を追加した。</li> <li>コマンドラインからのユーザ System Option Mode をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.207 コマンド名 : User System Option(Mode)</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-20	2020 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-07-01-XX VSP E990 : 93-03-01-XX</li> <li>Thin ImageSnapshot の属性情報をコマンド出力に追加しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.160 コマンド名 : Modify Snapshot(Split)</li> </ul> </li> <li>鍵管理サーバ移行時の注意事項を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>3.2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作</li> <li>5.1.10 操作名 : Create KEK Dynamic</li> <li>A.5.3 [セキュリティ管理] サブメニュー操作時</li> </ul> </li> <li>VSP E990 の設定操作時の出力項目を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1.29 コマンド名 : Add Server</li> <li>6.1.95 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode Option)</li> <li>6.1.153 コマンド名 : Modify Server(Property)</li> </ul> </li> </ul>
4060-1J-U00-11	2020 年 7 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-02-XX VSP E990 : 93-02-03-XX</li> <li>VVOL Replication 機能に関する一部エンハンスを行った。 <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</li> <li>4.9.19 操作名 : CreateTiPairsWithSlu</li> </ul> </li> </ul>

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.9.21 操作名 : CreateThinProvisioningVolumes</li> <li>◦ 4.9.87 操作名 : OperateTiPairsWithSlu</li> <li>◦ 6.1.33 コマンド名 : Add Snapshot</li> <li>◦ 6.1.159 コマンド名 : Modify Snapshot(Revert)</li> <li>• ペア状態を維持した DP-VOL の容量拡張サポートをした。</li> <li>◦ 6.1.76 コマンド名 : Extend Ldev(Asynchronous)</li> <li>• Syslog サーバのホスト名指定を可能にした。</li> <li>◦ 4.1.4 操作名 : Set Up Syslog Serv</li> <li>◦ 4.7.36 操作名 : Set Up Alert</li> <li>◦ 4.7.45 操作名 : Set Up Syslog</li> </ul>
4060-1J-U00-10	2020 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-01-XX VSP E990 : 93-02-01-XX</li> <li>• コマンド名 (Modify Ldev(QoS Parameters)、Modify Ldev(QoS Alert)) を追加した。</li> <li>◦ 6.1.109 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Alert)</li> <li>◦ 6.1.110 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Parameters)</li> </ul>
4060-1J-U00-00	2020 年 1 月	<p>初版 (4046-1J-U00-51 から改訂、VSP E990 を追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-04-03-XX VSP E990 : 93-01-01-XX</li> </ul>

# 監査ログの概要

監査ログファイルは、ストレージシステムのセキュリティ対策として使用できます。監査ログファイルには、「誰が」「いつ」「どのような操作をしたか」が記録されているため、不正な設定が実行されたときや、ストレージシステムにトラブルが発生したときなどに、調査できます。

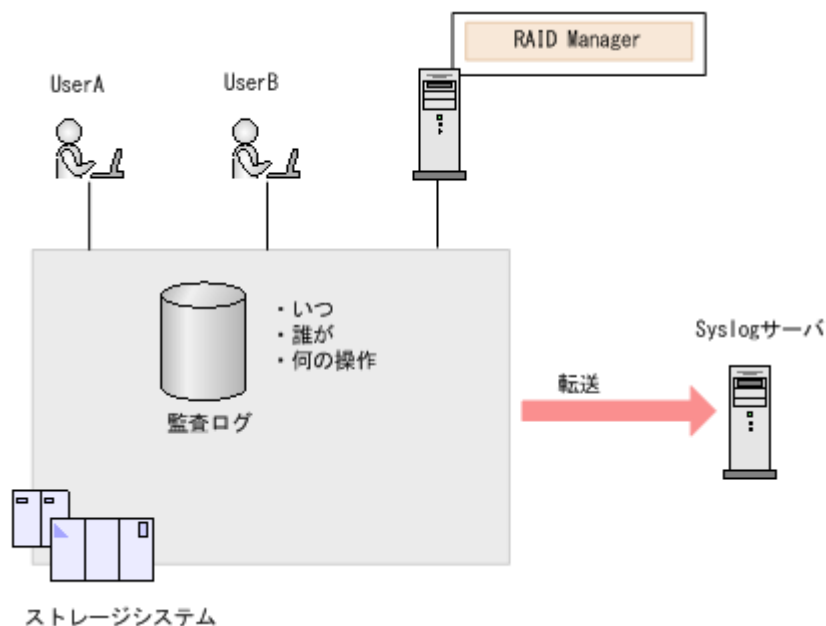
- 1.1 監査ログとは
- 1.2 監査ログの取得・参照
- 1.3 SIM コード一覧

## 1.1 監査ログとは

監査ログとは、システム構築者やシステム運用者が、ストレージシステムに対して実行した操作、およびその操作に伴うプログラムの動作の履歴が出力されるファイルです。「いつ」「誰が」「どのような操作を実行したか」が記録されているため、不正な設定が実行されたときや、ストレージシステムにトラブルが発生したときなどに利用できます。

また、監査ログには、コマンドなどによる操作を実行したユーザに関する情報や、その操作に伴う処理が成功したか失敗したかなどの監査事象に関する情報、操作や処理の対象に関する情報などが保存されます。これらの情報をストレージシステムの監査に役立てることができます。

ストレージシステムでは、保存された監査ログを Syslog サーバに転送できます。



### メモ

RAID Manager を操作すると、ストレージシステムに、RAID Manager で発行されたコマンドが記録されます。RAID Manager で発行したコマンドと監査ログで出力されたコマンドは 1 対 1 にならない場合もあります。

## 1.2 監査ログの取得・参照

監査ログは、SVP またはストレージシステムのどちらかに保存されます（監査ログの種類によって、保存先が異なります）。保存された監査ログを取得・参照するには、監査ログを Syslog サーバへ転送してください。

Syslog サーバ転送を設定すると、SVP とストレージシステムに保存された監査ログは、常時 Syslog サーバへ転送されます。Syslog サーバへの転送設定手順については、『システム管理者ガイド』を参照してください。






### メモ

SVP またはストレージシステムに保存できる監査ログの容量には限りがあります。最大保存容量に達すると、新しい情報が上書きされ、古い情報は消去されるため、監査ログを Syslog サーバへ転送することを推奨します。

## 監査ログが転送されない場合

LAN の障害などによって監査ログが Syslog サーバへ転送されない場合は、未転送のログとして蓄積されます。未転送のログが蓄積されると、画面のアイコン表示が変わったり、SIM が発行されたりします。

監査ログの保存場所と最大保存行数 <sup>※1</sup>	未転送のログが蓄積された場合
SVP : 250,000 行	メイン画面の右上のアイコンの表示が変わります。 <ul style="list-style-type: none"><li> : しきい値<sup>※2</sup> 以下です。</li><li> : しきい値に達しました。</li><li> : 監査ログ最大保存容量に達したため、監査ログが上書きされ一部のデータが失われました。 対処方法は「<a href="#">1.3 SIM コード一覧</a>」を参照してください。</li></ul>
ストレージシステム (GUM) : 1,000 行 ストレージシステム (DKC) <ul style="list-style-type: none"><li>VSP G130、VSP G150、VSP G350、VSP G370、VSP G700、VSP G900 : 300,000 行</li><li>VSP F350、VSP F370、VSP F700、VSP F900 : 300,000 行</li><li>VSP E シリーズ : 300,000 行</li></ul>	SIM が発行されます。詳細は「 <a href="#">1.3 SIM コード一覧</a> 」を参照してください。

注※1

目安の行数です。ログデータの種類によって、最大保存行数は前後することがあります。

注※2

しきい値は、監査ログ最大保存容量の 70%です。最大保存容量に達すると、新しい情報が上書きされるため、古い情報は消去されます (ラップアラウンド方式)。

## Syslog サーバを使わない場合

Syslog サーバを使わない場合、監査ログは未転送のログとして蓄積されますが、画面のアイコン表示の変化や SIM の発行はありません。

## 1.3 SIM コード一覧

未転送のログが蓄積された場合に発行される SIM のコードおよび未転送のログが蓄積された場合の対処方法を示します。

コード	事象	対処方法
7d03xx <sup>※1</sup>	監査ログ最大保存容量に達したため、監査ログが上書きされ一部のデータが失われました。	未転送のログが蓄積された場合は、次の対応を実施してください。 <ul style="list-style-type: none"><li>未転送のログをエクスポートする。<sup>※3</sup> 転送済みのログを含む、保存されているすべての監査ログがエクスポートされます。</li></ul>
7d04xx <sup>※1</sup>	しきい値 <sup>※2</sup> に達しました。	

コード	事象	対処方法
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syslog サーバへの転送が失敗した原因を取り除いたあとで、Syslog のテスト送信をして、転送が回復されたことを確認する。</li> </ul>

※1

xx = 00 : CTL1 側で事象が発生したことを示します。  
xx = 01 : CTL2 側で事象が発生したことを示します。

※2

しきい値は、監査ログ最大保存容量の 70%です。最大保存容量に達すると、新しい情報が上書きされるため、古い情報は消去されます（ラップアラウンド方式）。

※3

エクスポート操作画面は監査ログの保存場所によって異なります。

監査ログの種類	保存場所	エクスポート操作画面
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 管理クライアントで設定した操作（[Maintenance Utility] メニュー以外）のログ</li> <li>• 格納データ暗号化用の暗号化鍵に関する操作のログ</li> <li>• リモートメンテナンス API の実行ログ</li> </ul>	SVP	[監査ログプロパティ] 画面
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintenance Utility での操作のログ</li> <li>• 保守用 PC での保守操作のログ</li> <li>• 格納データ暗号化用の暗号化鍵に関する事象のログ</li> <li>• ストレージシステムが、ホストまたは RAID Manager 動作 PC から受領したコマンドのログ</li> <li>• Hitachi Storage Advisor Embedded での操作のログ</li> </ul>	ストレージシステム (GUM、DKC)	[監査ログ設定] 画面



メモ

Syslog サーバへの転送が回復しても、障害発生中に発生した監査ログは再転送されません。

監査ログのエクスポートおよびエクスポート操作手順については、『システム管理者ガイド』を参照してください。

## 監査ログファイルのフォーマット

監査ログファイルは、Syslog 形式のテキストファイルです。監査ログファイルのフォーマットは、RFC3164 に準拠したフォーマットと RFC5424 に準拠したフォーマットの 2 種類あります。監査ログファイルの Syslog サーバ転送を設定するときに、どちらかのフォーマットを選択します。

監査ログヘッダ、監査ログ情報（基本情報）、監査ログ情報（詳細情報）に分けて、それぞれのフォーマットを示します。

syslog サーバに監査ログを送信する場合、この章に記載している監査ログヘッダの前に、syslog のヘッダ情報が追加されます。syslog サーバに監査ログを送信するときのフォーマットについては、[「2.6 syslog サーバに送信するときの監査ログのフォーマット」](#)を参照してください。

- 2.1 監査ログヘッダのフォーマット (RFC3164 準拠の場合)
- 2.2 監査ログヘッダのフォーマット (RFC5424 準拠の場合)
- 2.3 監査ログ情報（基本情報）のフォーマット
- 2.4 監査ログ情報（詳細情報）のフォーマット
- 2.5 このマニュアルでのログ例の記載
- 2.6 syslog サーバに送信するときの監査ログのフォーマット

## 2.1 監査ログヘッダのフォーマット（RFC3164 準拠の場合）

```

<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 53, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
 1      2      3      4      5      6      7      8      9
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
10     11     12     13     14     15     16
Japan-Tokyo, , , , from=xxxxxxxxxxxxxxxx, , , , 20, BasicLog, , ,
17     18-20    21     22-24 25     26     27-28
]
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq. =0000000020
]
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 54, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , , from=xxxxxxxxxxxxxxxx, , , , DetailLog, , ,
+Copy type=UR
]
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 55, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , , from=xxxxxxxxxxxxxxxx, , , , DetailLog, , ,
++ [P-VOL (Port-G-ID-LUN) , S-VOL (Port-G-ID-LUN) , Mirror ID, S/N, CTRL ID,
Type, Range, Delete Mode, Result]
=[ [4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, Normal end] ],
Num. of Pairs=1
]

```

番号	項目	説明
1	プライオリティ	<p>プライオリティ値が、次の式によって、括弧 (&lt;&gt;) で囲って出力されます。            プライオリティ値 = 8 × Facility + Severity            Facility は 17（固定）です。            Severity はログ情報の種類によって、次の値を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 : Error（異常終了）または Warning（部分的な異常終了、または操作が途中でキャンセルされた）の場合</li> <li>6 : Informational（正常終了）の場合</li> </ul> <p>例えば、Severity が Error の場合、プライオリティ値は&lt;140&gt;が出力されません。</p>
2	日付・時刻※ <sup>1</sup>	<p>日付と時刻が、「MMM DD HH:MM:SS」の形式で出力されます（MMM : 月、DD : 日、HH : 時、MM : 分、SS : 秒）。            月の出力形式「MMM」は英語の省略形（Jan～Dec）が出力されます。            日付の出力形式「DD」で、1桁の日付のときは、空白の次に日付が出力されます。例えば、1日のときは、「1」と出力されます。</p>
3	検出場所	ホスト名が「GUM」と出力されます。
4	プログラム名	検出エンティティ識別子が「Storage」と出力されます。



番号	項目	説明
5	統一仕様識別情報	統一仕様識別子が「CELFSS」と出力されます。
6		統一仕様書のレビジョン番号が「1.1」と出力されます。
7	メッセージ識別情報	Syslog ヘッダ情報の通し番号が出力されます。
8		メッセージ ID (未使用のため出力されません)。
9	日付・時刻#2 ※1	日付、時刻、および UTC (協定世界時) との時差が、「YYYY-MM-DDThh:mm:ss.s±hh:mm」の形式で出力されます (YYYY : 年、MM : 月、DD : 日、hh : 時、mm : 分、ss.s : 秒、hh : 時差の時間、mm : 時差の分)。 ただし、UTC との時差がないときは、「±hh:mm」の出力形式の代わりに「Z」の文字が出力されます。例えば、「2016-12-26T23:06:58.0Z」のように出力されます。 秒の出力形式「ss.s」は、小数点第 1 位まで出力されることを示します。
10	検出エンティティ	検出エンティティ識別子が「Storage」と出力されます。
11	検出場所	ホスト名が「GUM」と出力されます。
12	監査事象の種別	監査事象のカテゴリ名が出力されます。カテゴリ名と事象例を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Authentication : RMI への認証など</li> <li>ConfigurationAccess : Storage Navigator、保守用 PC、ホスト、RAID Manager、または Hitachi Storage Advisor Embedded からの設定</li> <li>Maintenance : 保守用 PC での設定</li> <li>ExternalService : 遠隔保守操作</li> </ul>
13	監査事象の結果	監査事象の結果が次のとおり出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Success : Normal end (正常終了) 時</li> <li>Failed : Error(xxxx-yyyy) (異常終了) 時</li> <li>Failed : Warning(xxxx-yyyy) (部分的な異常終了、または操作が途中でキャンセルされた) 時</li> </ul> 「xxxx-yyyy」はエラーコードを示します。ただし、保守用 PC の操作またはホストからのコマンドでは、監査事象の結果にエラーコードは出力されません。
14	サブジェクト識別情報	ユーザ名が、「uid=ユーザ名」の形式で出力されます。*4 <ul style="list-style-type: none"> <li>保守用 PC の操作では、&lt;DKCMaintenance&gt;が出力されます。</li> <li>ホストからのコマンドでは、&lt;Host&gt;が出力されます。</li> </ul>
15	ハードウェア識別情報	製品の型名を識別する ID と製番 (6 桁の数字) が、コロン (:) で区切られて出力されます (出力例「HM850:431234」)。 出力される ID を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合 「HM850」</li> <li>VSP E390, E590, E790, E990 の場合 「HM900」または「VSP E series」</li> <li>VSP E1090 の場合 「RH10K MH4」または「VSP E series」</li> </ul>
16	発生場所情報	未使用のため出力されません。

番号	項目	説明
17	付随情報	[監査ログ Syslog サーバ設定] 画面で設定したロケーション識別名が出力されます。
18		FQDN (未使用のため出力されません)
19		冗長化識別情報 (未使用のため出力されません)
20	エージェント情報	未使用のため出力されません。
21	送信元ホスト識別情報	送信元ホスト識別情報が次のとおり出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Storage Navigator の操作: IP アドレス (IPv4 または IPv6) ※2, 3</li> <li>Hitachi Storage Advisor Embedded の操作: GUM の IP アドレス (IPv4 または IPv6)</li> <li>RMI AP の操作※4 IP アドレス (IPv4 または IPv6): 外部アプリケーション側で IP アドレスを指定した場合 ホスト名: 外部アプリケーション側でホスト名を指定した場合</li> <li>RAID Manager 操作 ホスト (認証): ホスト名 ホスト (非認証): WWN 内蔵 CLI の RAID Manager からの操作の場合、GUM の IP アドレスが出力されます。</li> <li>CHAP 認証: IP アドレス</li> <li>暗号化鍵に関する事象のログには出力されません。</li> </ul>
22	リクエスト情報	リクエスト送信元ポート (未使用のため出力されません)
23		リクエスト送信先ホスト (未使用のため出力されません)
24		リクエスト送信先ポート (未使用のため出力されません)
25	一括操作識別子	一括操作識別子が出力されます。一括操作識別子は、1つの操作で複数行出力される場合、同じ操作であることを識別する通し番号です。ログ識別情報が BasicLog のときだけ出力されます。
26	ログ種別情報	ログ種別情報が次のとおり出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>BasicLog: 基本情報</li> <li>DetailLog: 詳細情報</li> </ul>
27	アプリケーション識別情報	ホストからのコマンド受領時に次のとおり出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ホストとストレージシステムが内部で使用している ID</li> <li>ほかのストレージシステムからのコマンド受領時: 0x0000</li> <li>CHAP と RAID Manager 動作 PC、および暗号化鍵に関する事象のときは出力されません。</li> </ul>
28	予備項目	Reserve #2 (未使用のため出力されません)

注※1

ストレージシステム内で LAN 障害などが発生したときは、日付と時刻が 1970/01/01 からの積算時間になることがあります。

注※2

IP アドレスは接続しているネットワーク構成によって、プロキシサーバ、ルータまたはリモートデスクトップクライアントの IP アドレスを表示している場合があります。

注※3

SVP と管理クライアントとの通信に IPv6 と IPv4 が使用できる場合、管理クライアントのブラウザで SVP の IPv6 アドレスを指定しても、Storage Navigator のサブ画面の操作による通信は IPv4 になり、監査ログにも IPv4 のアドレスが出力されます。

注※4

RMI AP からの操作では、末尾が"[UserSpecifiedValue]"となることがあります。  
末尾が"[UserSpecifiedValue]"となっている場合は、クライアントが指定したユーザ ID または IP アドレスが出力されます。

## 2.2 監査ログヘッダのフォーマット (RFC5424 準拠の場合)

```

<142>1 2018-01-12T01:39:39.8Z GUM Storage: - - - CELFSS, 1. 1, 53,
  1 2      3      4      5      6 7 8      9 10 11
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650,
  12      13      14      15
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, 20, BasicLog, ,
  16      17      18      19      20
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq. =0000000020
<142>1 2018-01-12T01:39:39.8Z GUM Storage: - - - CELFSS, 1. 1, 54,
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650,
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, , DetailLog, ,
+Copy type=UR
<142>1 2018-01-12T01:39:39.8Z GUM Storage: - - - CELFSS, 1. 1, 55,
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650,
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, , DetailLog, ,
++[P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID,
Type, Range, Delete Mode, Result]
=[{4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, Normal end}],
Num. of Pairs=1

```

監査ログヘッダ

監査ログ情報 (基本情報)

監査ログヘッダ

監査ログ情報 (詳細情報)

監査ログヘッダ

監査ログ情報 (詳細情報)

番号	項目	説明
1	プライオリティ	プライオリティ値が、次の式によって、括弧 (<>) で囲って出力されます。 プライオリティ値 = 8 × Facility + Severity Facility は 17 (固定) です。 Severity はログ情報の種類によって、次の値を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>4 : Error (異常終了) または Warning (部分的な異常終了、または操作が途中でキャンセルされた) の場合</li> <li>6 : Informational (正常終了) の場合</li> </ul>

番号	項目	説明
		例えば、Severity が Error の場合、プライオリティ値は<140>が出力されま す。
2	バージョン	バージョン番号が「1」と出力されます。
3	日付・時刻※1	日付、時刻、および UTC（協定世界時）との時差が、「YYYY-MM- DDThh:mm:ss.s±hh:mm」の形式で出力されます（YYYY：年、MM：月、 DD：日、hh：時、mm：分、ss.s：秒、hh：時差の時間、mm：時差の分）。 ただし、UTC との時差がないときは、「±hh:mm」の出力形式の代わりに 「Z」の文字が出力されます。例えば、「2016-12-26T23:06:58.OZ」のよう に出力されます。 秒の出力形式「ss.s」は、小数点第 1 位まで出力されることを示します。
4	検出場所	ホスト名が「GUM」と出力されます。
5	プログラム名	検出エンティティ識別子が「Storage」と出力されます。
6	プロセス名	プロセス名が「-」と出力されます。
7	メッセージ ID	メッセージ ID が「-」と出力されます。
8	構造化データ	構造化データが「-」と出力されます。
9	統一仕様識別情報	統一仕様識別子が「CELFSS」と出力されます。
10		統一仕様書のレビジョン番号が「1.1」と出力されます。
11	メッセージ識別情報	Syslog ヘッダ情報の通し番号が出力されます。
12	監査事象の種別	監査事象のカテゴリ名が出力されます。カテゴリ名と事象例を次に示しま す。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Authentication：RMI への認証など</li> <li>ConfigurationAccess：Storage Navigator、保守用 PC、ホスト、RAID Manager、または Hitachi Storage Advisor Embedded からの設定</li> <li>Maintenance：保守用 PC での設定</li> <li>ExternalService：遠隔保守操作</li> </ul>
13	監査事象の結果	監査事象の結果が次のとおり出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Success：Normal end（正常終了）時</li> <li>Failed：Error(yyyy-xxxx)（異常終了）時</li> <li>Failed：Warning(yyyy-xxxx)（部分的な異常終了、または操作が途中で キャンセルされた）時</li> </ul> 「yyyy-xxxx」はエラーコードを示します。ただし、保守用 PC の操作また はホストからのコマンドでは、監査事象の結果にエラーコードは出力されま せん。
14	アカウント識別情報	ユーザ名が、「uid=ユーザ名」の形式で出力されます。※4 <ul style="list-style-type: none"> <li>保守用 PC の操作では、&lt;DKCMaintenance&gt;が出力されます。</li> <li>ホストからのコマンドでは、&lt;Host&gt;が出力されます。</li> </ul>
15	ハードウェア識別情報	製品の型名を識別する ID と製番（6 桁の数字）が、コロン（:）で区切られ て出力されます（出力例「HM850:431234」）。 出力される ID を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合 「HM850」</li> <li>VSP E390, E590, E790, E990 の場合 「HM900」または「VSP E series」</li> </ul>

番号	項目	説明
		<ul style="list-style-type: none"> <li>VSP E1090 の場合 「RH10K MH4」または「VSP E series」</li> </ul>
16	付随情報	[監査ログ Syslog サーバ設定] 画面で設定したロケーション識別名が出力されます。
17	送信元ホスト識別情報	<p>送信元ホスト識別情報が次のとおり出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Storage Navigator の操作: IP アドレス (IPv4 または IPv6) ※2, 3</li> <li>Hitachi Storage Advisor Embedded の操作: GUM の IP アドレス (IPv4 または IPv6)</li> <li>RMI AP の操作※4 IP アドレス (IPv4 または IPv6): 外部アプリケーション側で IP アドレスを指定した場合 ホスト名: 外部アプリケーション側でホスト名を指定した場合</li> <li>RAID Manager 操作 ホスト (認証): ホスト名 ホスト (非認証): WWN 内蔵 CLI の RAID Manager からの操作の場合、GUM の IP アドレスが出力されます。</li> <li>CHAP 認証: IP アドレス</li> <li>暗号化鍵に関する事象のログには出力されません。</li> </ul>
18	一括操作識別子	一括操作識別子が出力されます。一括操作識別子は、1つの操作で複数行出力される場合、同じ操作であることを識別する通し番号です。ログ識別情報が BasicLog のときだけ出力されます。
19	ログ識別情報	<p>ログ識別情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BasicLog: 基本情報</li> <li>DetailLog: 詳細情報</li> </ul>
20	アプリケーション識別情報	<p>ホストからのコマンド受領時に次のとおり出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ホストとストレージシステムが内部で使用している ID</li> <li>ほかのストレージシステムからのコマンド受領時: 0x0000</li> <li>CHAP と RAID Manager 動作 PC、および暗号化鍵に関する事象のときは出力されません。</li> </ul>

注※1

ストレージシステム内で LAN 障害などが発生したときは、日付と時刻が 1970/01/01 からの積算時間になることがあります。

注※2

IP アドレスは接続しているネットワーク構成によって、プロキシサーバ、ルータまたはリモートデスクトップクライアントの IP アドレスを表示している場合があります。

注※3

SVP と管理クライアントとの通信に IPv6 と IPv4 が使用できる場合、管理クライアントのブラウザで SVP の IPv6 アドレスを指定しても、Storage Navigator のサブ画面の操作による通信は IPv4 になり、監査ログにも IPv4 のアドレスが出力されます。

注※4

RMI AP からの操作では、末尾が"[UserSpecifiedValue]"となることがあります。

末尾が"[UserSpecifiedValue]"となっている場合は、クライアントが指定したユーザ ID または IP アドレスが出力されます。

## 2.3 監査ログ情報（基本情報）のフォーマット

監査ログ情報（基本情報）のフォーマットは、RFC3164 準拠の場合も RFC5424 準拠の場合も同じです。ただし、出力値は、履歴の種類によって異なります。

```
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 53, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, ,
RMI AP, 160801-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
A B C D E F
Seq. =0000000020
G
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 54, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
+Copy type=UR
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1. 1, 55, , 2018-01-12T01:39:39. 8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
++ [P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), Mirror ID, S/N, CTRLID,
Type, Range, Delete Mode, Result]
=[ {4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, Normal end} ],
Num. of Pairs=1
```

※ 監査ログヘッダ

監査ログ情報（基本情報）

※ 監査ログヘッダ

監査ログ情報（詳細情報）

※ 監査ログヘッダ

監査ログ情報（詳細情報）

注※ 監査ログヘッダはRFC3164準拠のフォーマットです。

履歴の種類	出力値のパターン
管理クライアントと保守用 PC で設定した操作	パターン 1
リモートメンテナンス API の実行ログ	
格納データ暗号化用の暗号化鍵に関する操作	
ストレージシステムが、ホストまたは RAID Manager 動作 PC から受領したコマンド	パターン 2
Hitachi Storage Advisor Embedded に関する操作	
格納データ暗号化用の暗号化鍵に関する事象	

記号	項目	パターン1	パターン2
A	外部インタフェース名	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RMI AP : Remote Method Invocation Application (RMI AP) のログ</li> <li>• MPC : 保守用 PC のログ</li> <li>• GUM: Maintenance Utility のログ</li> <li>• RM AP : Remote Maintenance Application (RM AP) のログ</li> <li>• AuditLog (機能名) の Create File (事象名) では出力されません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In-band OPEN : ホスト</li> <li>• Out-of-band : RAID Manager 動作 PC、または Hitachi Storage Advisor Embedded</li> <li>• 暗号化鍵に関する事象のときは出力されません。</li> </ul>
B	タスク名	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Storage Navigator のタスクに登録した操作のログに、タスク名が出力されます。</li> <li>• Storage Navigator のタスクに登録していない操作のログにはタスク名は出力されません。</li> </ul>	出力されません。
C	機能名	<p>Storage Navigator、RMI AP、および RM AP からの設定操作では実行した機能名の略称が、保守用 PC での設定操作では保守画面名称が出力されます。</p> <p>出力される機能名の略称と機能の対応については、<a href="#">3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</a>を参照してください。</p>	<p>ホストからの受領コマンドが次のとおりに出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• User Auth : ユーザ認証コマンド</li> <li>• Config Command : 構成変更コマンド</li> <li>• CHAP : 機器認証コマンド</li> </ul> <p>暗号化鍵に関する事象のときは [ENC] と出力されます。</p>
D	操作名または事象名	<p>各機能で固有の操作名称または事象名称が出力されます。</p> <p>各プログラムプロダクトの画面操作と監査ログに出力される操作名の対応については <a href="#">A.3 [アクション]メニュー操作時</a>以降を、保守用 PC の操作と監査ログに出力される操作名の対応については <a href="#">B.2 保守用 PC 画面操作時</a>を参照してください。</p> <p>事象名の詳細については、<a href="#">3.4 ストレージシステムの事象発生で出力される監査ログ</a>を参照してください。</p>	<p>機能が「User Auth」のとき、受信コマンドが次のとおりに出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Login : ログインコマンドの受信</li> <li>• Logout : ログアウトコマンドの受信</li> </ul> <p>ログインコマンドおよびログアウトコマンドを受信したときだけ出力されます。</p> <p>機能が「ENC」のときは事象名が出力されます。</p>
E	パラメータ	<p>実行した設定操作にパラメータがあるときは、操作パラメータが出力されます。基本情報のパラメータ部には、詳細情報は出力されません。</p>	出力されません。
F	操作またはコマンド受領の結果	<p>操作の結果が次のとおりに出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal end : 正常終了</li> <li>• Warning (xxxx-yyyyy) : 部分的な異常終了、または操作が途中でキャンセルされた場合</li> </ul>	<p>コマンド受領の結果が次のとおりに出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal end : ユーザ認証または CHAP 認証の正常終了、暗号化鍵に関する事象の発生時</li> <li>• Error : ユーザ認証または CHAP 認証の異常終了</li> </ul>

記号	項目	パターン1	パターン2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Error (xxxx-yyyy) : 異常終了「xxxx-yyyy」はエラーコードです。エラーコードについては、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。ただし、操作の結果にエラーコードが出力されるのは、Storage Navigator の操作だけです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accept: ホストからのコマンド受領</li> <li>Reject: ホストからのコマンド拒否</li> </ul>
G	ログ情報の通し番号	保存されているログ情報の通し番号が出力されます。通し番号は、0000000000 から 4294967295 までです。ログ情報が 4,294,967,295 件に達すると、通し番号は 0000000000 にリセットされます。	

## 2.4 監査ログ情報（詳細情報）のフォーマット

監査ログ情報（詳細情報）のフォーマットは、RFC3164 準拠の場合も RFC5424 準拠の場合も同じです。詳細情報には、設定項目を示すインデックスと設定値が出力されます。詳細情報のフォーマットには2つのタイプがあります。

### 詳細情報フォーマット1

例：

```
+Copy Type=UR
++{P-VOL (Port-G-ID-LUN) , S-VOL (Port-G-ID-LUN) , MirrorID, S/N, CTRLID, Type,
Range, Delete Mode, Result}
={ {4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, Normal end} },
Num. of Pairs=1
```

記号	意味
+および-	行頭には、「+」または「-」が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「+」は、インデックスの先頭を意味します。「+」の数はインデントの数を示します。</li> <li>「-」は、前の行の続きであることを意味します。</li> </ul>
=	インデックスと設定値をつなぐ記号です。
[]	インデックスに対応して複数の設定がある場合は、設定内容は [] で囲まれ、コンマ (,) で区切られて出力されます。 例：CU:LDEV=[0x00:0x00,0x00:0x01,0x00:0x02]
{}	設定内容ごとに詳細が {} で囲まれて出力されます。 例：{Port,Fabric,Connection}={1E,ON,FC-AL},{3E,OFF,P-to-P}
()	設定値の補足や追加情報などが () で囲まれて出力されます。 例：VOL(CU:LDEV)=0x00:0x01



#### メモ

操作時またはコマンド入力時に指定しなかった項目がある場合は、設定値にハイフン (-) が出力されるか、設定値が出力されないか、または、インデックス自体が出力されません。



## 詳細情報フォーマット2

例：

```
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,Name="Name",Alias="Alias",UserAuthSwitch=Enable,
    Result=Normal end}}}
```



メモ

この例では見やすいように改行していますが、実際のログでは改行はされません。

記号	意味
+ および -	行頭には、「+」または「-」が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>「+」は、インデックスの先頭を示します。</li><li>「-」は、前の行の続きであることを示します。</li></ul>
{ }	次の形式で設定項目の階層関係を示します。 親設定項目 { 子設定項目 1, 子設定項目 2 { 孫設定項目 2-1, 孫設定項目 2-2, ... }, ... }
=	インデックスと設定値をつなぐ記号です。
[x]	同じ種類のリソースや項目を一度に複数設定できる操作やコマンドで出力されるログでは、同じ種類のリソースや項目を次の形式で示します。 設定項目 [x] (x は数字 (0,1,2,...))



メモ

操作時またはコマンド入力時に指定しなかった項目がある場合は、設定値に「null」が出力されるか、または、インデックス自体が出力されません。

## 2.5 このマニュアルでのログ例の記載

このマニュアルのログ例は、監査ログ情報の基本情報と詳細情報だけを記載しています。

実際のログでは、監査ログヘッダが、監査ログ情報の基本情報と各詳細情報の前にそれぞれ出力されます。

## 詳細情報フォーマット 1

### 実際に出力されるログ

```
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1.1, 53, , 2018-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, ,
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq.=0000000020
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1.1, 54, , 2018-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
+Copy type=UR
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1.1, 55, , 2018-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
++[P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID,
Type, Range, Delete Mode, Result]=[ [4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18,
P-VOL, LU, Normal, Normal end]], Num. of Pairs=1
```

監査ログヘッダ  
監査ログ情報  
(基本情報)  
監査ログヘッダ  
監査ログ情報  
(詳細情報)  
監査ログヘッダ  
監査ログ情報  
(詳細情報)



### このマニュアルでのログ例の記載

```
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq.=0000000020
+Copy type=UR
++[P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID,
Type, Range, Delete Mode, Result]=[ [4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18,
P-VOL, LU, Normal, Normal end]], Num. of Pairs=1
```

## 詳細情報フォーマット 2

### 実際に出力されるログ

```
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1.1, 53, , 2018-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, ,
RMI AP, , [PROV], DeleteiScsiTarget, , Normal end, Seq.=0000000020
<142> Jan 12 01:39:39 GUM Storage: CELFSS, 1.1, 54, , 2018-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, GUM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, HM850:402650, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
+[iScsiPort[0] {Port=1A, iScsiTarget[0] {Id=0, Result=Normal end}}]
```

監査ログヘッダ  
監査ログ情報  
(基本情報)  
監査ログヘッダ  
監査ログ情報  
(詳細情報)



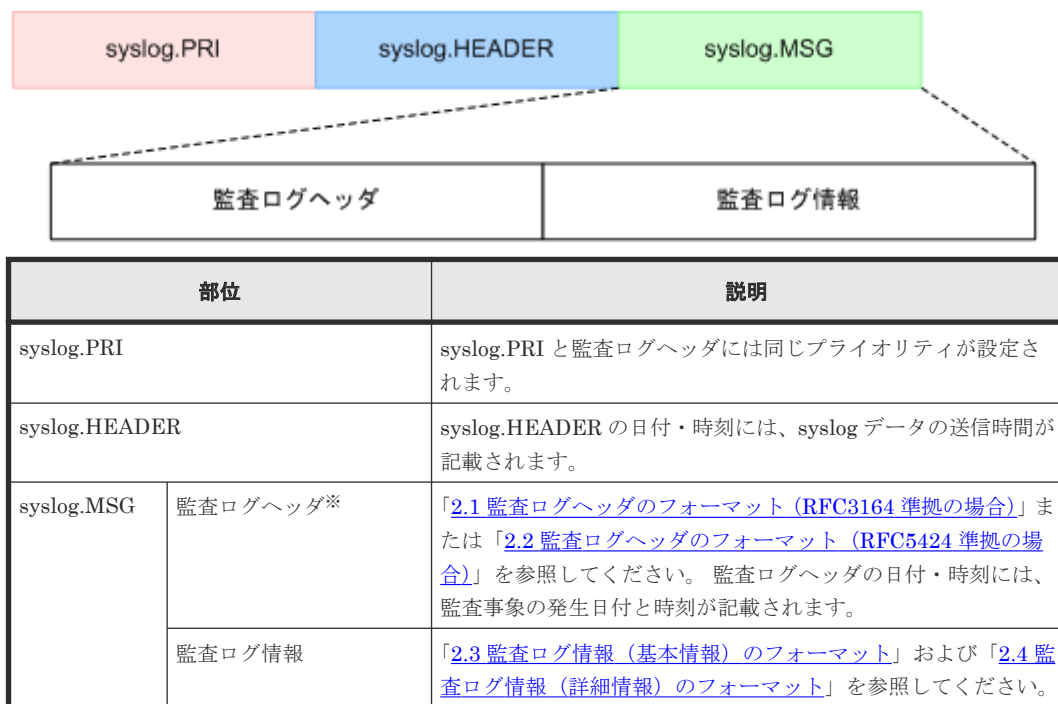
### このマニュアルでのログ例の記載

```
RMI AP, , [PROV], DeleteiScsiTarget, , Normal end, Seq.=0000000020
+[iSCSIPort[0] {
  Port=1A,
  iScsiTarget[0] {
    Id=0, Result=Normal end}}]
```

このマニュアルでは見やすいように改行して記載していますが、実際のログでは改行されません。

## 2.6 syslog サーバに送信するときの監査ログのフォーマット

syslog サーバに監査ログを送信する場合、監査ログのフォーマットに syslog のヘッダ情報が含まれます。syslog サーバに監査ログを送信するときのフォーマットを次の図に示します。

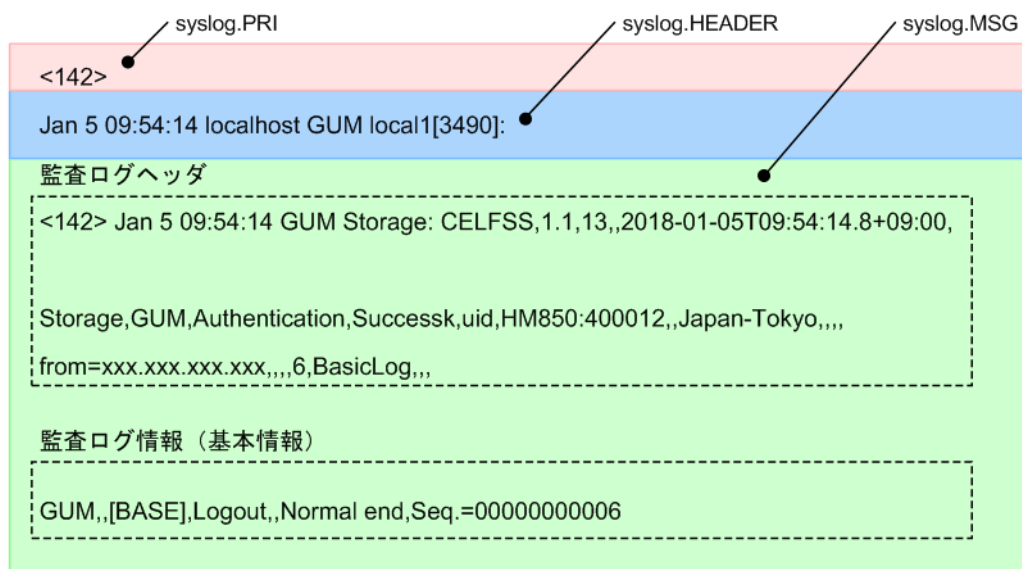


注※

監査ログヘッダのフォーマットが RFC3164 準拠の場合、syslog.PRI、syslog.HEADER、syslog.MSG は、RFC3164 準拠のフォーマットで送信されます。

監査ログヘッダのフォーマットが RFC5424 準拠の場合、syslog.PRI、syslog.HEADER、syslog.MSG は、RFC5424 準拠のフォーマットで送信されます。

監査ログが syslog サーバに送信される時のデータの例を次の図に示します。





## 監査ログファイルに出力される情報

管理クライアントと保守用 PC の操作で、監査ログファイルに出力される機能名と操作名を示します。

- 3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報
- 3.2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作
- 3.3 ホストからのコマンド受領時に出力される監査ログ情報
- 3.4 ストレージシステムの事象発生で出力される監査ログ

### 3.1 管理クライアントと保守用 PC での操作によって出力される 監査ログ情報

機能名	操作名	対応する画面操作
AuditLog	Send Test Message	[監査ログ設定] 画面での Syslog サーバへのテスト用ログの送信
AuditLog	Set Up Syslog Serv	[監査ログ Syslog サーバ設定] 画面での情報設定
ACM	AddUsersToUserGroup	ユーザグループへのユーザ追加
ACM	CreateUser	ユーザアカウントの新規作成
ACM	CreateUserGroup	ユーザグループの新規作成
ACM	DeleteUsers	ユーザアカウントの削除
ACM	DeleteUserGroups	ユーザグループの削除
ACM	DisableUsers	ユーザの有効化
ACM	EnableUsers	ユーザの有効化
ACM	RemoveUsersFromUserGroup	ユーザグループからユーザの削除
ACM	Set Login Message	ログインメッセージの設定
ACM	UpdatePassword	パスワードの変更
ACM	UpdateUserAuthentication	ユーザ認証方式の変更
ACM	UpdateUserGroupAllResourceGroup	ユーザグループへの全リソースグループ割り当ての変更
ACM	UpdateUserGroupName	ユーザグループ名称の変更
ACM	UpdateUserGroupResourceGroupBmp	ユーザグループへのリソースグループ割り当ての変更
ACM	UpdateUserGroupRole	ユーザグループのロール割り当て変更
BASE	Advanced Settings	システム詳細設定の編集
BASE	Automatic LDAP Password change	REST API からの検索用ユーザ ID とパスワードの変更、またはパスワードの変更
BASE	Create Conf Report	レポートの作成
BASE	Delete CVAE Info	Hitachi Command Suite からの情報変更
BASE	Delete Reports	レポートの削除
BASE	Delete Tasks	タスクの削除
BASE	Disable Auto Delete	タスク自動削除機能の有効化
BASE	Edit Storage System	ストレージシステムの情報編集
BASE	Enable Auto Delete	タスク自動削除機能の有効化
BASE	Entry Tasks	ストレージシステムにタスクを登録
BASE	HCSSO Authentication	Hitachi Command Suite からの Storage Navigator ラUNCH
BASE	HCSSO SetOneTimeKey	Hitachi Command Suite からのワンタイムキー発行

機能名	操作名	対応する画面操作
BASE	Login	Storage Navigator または保守用 PC へのログインとログアウト。 また、SVP は、定期的に GUM と通信してストレージシステムの情報を収集します。この際、これらの監査ログが記録されます。この場合、通信元には SVP の IP アドレスが記録されます。
BASE	Logout	
BASE	Resume Tasks	タスクの再開
BASE	Set CVAE Info	Hitachi Command Suite からの情報変更
BASE	Start Maintenance	保守用 PC へのログイン
BASE	Suspend Tasks	タスクの中断
BASE	Unlock Forcibly	強制ロック解除
Information	Delete Log	保守用 PC でのログ情報関連操作
Information	ORM Value	保守用 PC でのログ情報関連操作
Information	Threshold Value	保守用 PC でのログ情報関連操作
Install	All Config	保守用 PC での保守操作
Install	Backup Config	保守用 PC での保守操作
Install	FlashDrive ORM Value	保守用 PC での保守操作
Install	Initialize ORM Value	保守用 PC での保守操作
Install	Machine Install Date	保守用 PC での保守操作
Install	NEW Installation	保守用 PC での保守操作
Install	System Option	保守用 PC での保守操作
Install	System Tuning	保守用 PC での保守操作
Local Replication	Assign S-VOLs	Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て
Local Replication	Create Pairs	ShadowImage と Thin Image (CAW/CoW) のペア作成
Local Replication	Delete Pairs	ShadowImage と Thin Image のペア削除
Local Replication	Edit Options	ShadowImage のオプション情報設定
Local Replication	Initialize	ShadowImage と Thin Image のペア初期化
Local Replication	Remove S-VOLs	Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て解除
Local Replication	Resync Pairs	ShadowImage と Thin Image のペア再同期
Local Replication	Split Pairs	ShadowImage と Thin Image のペア分割
Local Replication	Suspend Pairs	ShadowImage のペア中断
Maintenance	Block	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Block(Remove)	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Block(Type Change)	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Blockade	保守用 PC での保守操作

機能名	操作名	対応する画面操作
Maintenance	Boot System SafeMode	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Change SFP Type	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Check Remove	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Correction Copy	保守用 PC での保守操作
Maintenance	Create User	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Create User Group	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Delete Users	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Delete User Group	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Disable Licenses	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Edit Login Message	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Edit System Param	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Edit UPS Mode	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Edit User	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Edit User Group	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Enable Licenses	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Force Rls SysLock	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Install	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	License Key Install	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	License Key Remove	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	MP Restore	保守用 PC での保守操作
Maintenance	Power Off Storage	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Power On Storage	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Reboot GUM	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作



機能名	操作名	対応する画面操作
Maintenance	Remove	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Reset HUB	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Restore	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作および保守用 PC での保守操作
Maintenance	Restore(Remove)	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Restore(Type Change)	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Restore Data	保守用 PC での保守操作
Maintenance	Select Cipher Suite	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Select Login Window	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up Alert	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up Alert(ASSIST)	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up Date & Time	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up Email	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Set Up GUM Option	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Set Up Network Perm	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up Network Set	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Set Up SNMP	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Set Up Syslog	Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Set Up System Info	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Stop Copy	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Turn Off Locate LEDs	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Turn On Locate LEDs	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Update Cert Files	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Update Firmware	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作

機能名	操作名	対応する画面操作
Maintenance	UserAccount Backup	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	UserAccount Restore	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
PFM	Delete Unused WWNs	Performance Monitor
PFM	Edit CU Monitor Mode	Performance Monitor
PFM	Edit Monitoring SW	Performance Monitor
PFM	Edit WWN	Performance Monitor
PFM	Edit WWN MonitorMode	Performance Monitor
PROV	Add Hosts	<ul style="list-style-type: none"> <li>選択したホストグループにホストを追加</li> <li>選択したホストをホストグループに追加</li> </ul>
PROV	Add LUN Paths	<ul style="list-style-type: none"> <li>LU パスのマッピング</li> <li>交替パスの作成</li> <li>選択した LUN と同じパスの設定</li> </ul>
PROV	Assign MP Unit	MP ユニットの割り当て
PROV	Block LDEVs	LDEV の閉塞
PROV	CalculateTieringMonitorData	Hitachi Command Suite からの、階層再配置モニタリング情報の再確定操作
PROV	Create Host Groups	ホストグループの作成
PROV	Create LDEVs	Thin Image (CAW/CoW)のボリュームまたは DP-VOL の新規作成
PROV	Create Resource Grps	リソースグループ作成
PROV	Create VDKC-Box	Hitachi Command Suite からの VDKC-Box の作成
PROV	Create/Expand Pools	<ul style="list-style-type: none"> <li>プールの新規作成</li> <li>プールの容量拡張</li> </ul>
PROV	CreateAlus	ALU 属性の LDEV の新規作成
PROV	CreateiScsiName	選択した iSCSI ターゲットにホストを追加
PROV	CreateiScsiPath	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部ストレージシステムへの iSCSI パス追加</li> <li>リモートストレージシステムへの接続追加</li> </ul>
PROV	CreateiScsiTarget	iSCSI ターゲットの作成
PROV	CreateLdev	内部ボリュームまたは外部ボリュームの新規作成
PROV	CreateParityGroups	パリティグループの作成
PROV	CreateRemoteChapUser	選択した iSCSI ターゲットに CHAP ユーザを追加
PROV	CreateSlus	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV の新規作成
PROV	CreateThinProvisioningVolumes	Hitachi Command Suite からの、Thin Provisioning の仮想ボリューム作成

機能名	操作名	対応する画面操作
PROV	CreateTiPairsWithSlu	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV を使用した Thin Image (CAW/CoW) ペアの作成
PROV	CreateTiVolumes	Hitachi Command Suite からの、Thin Image (CAW/CoW) のセカンダリボリューム作成
PROV	Delete Host Groups	ホストグループの削除
PROV	Delete LDEVs	Thin Image (CAW/CoW) のボリュームまたは DP-VOL の削除
PROV	Delete Login WWNs	不要な WWN の削除
PROV	Delete LUN Paths	LDEV から LUN パスの切り離し
PROV	Delete Resource Grps	リソースグループ削除
PROV	Delete VDKC-Box	Hitachi Command Suite からの VDKC-Box の削除
PROV	DeleteAlus	ALU 属性の LDEV の削除
PROV	DeleteiScsiInitiatorUser	ポートの CHAP 認証のユーザ情報削除
PROV	DeleteiScsiName	選択した iSCSI ターゲットからホストを削除
PROV	DeleteiScsiPath	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部ストレージシステムへの iSCSI パス削除</li> <li>リモートストレージシステムへの接続追加失敗時の iSCSI パス削除</li> </ul>
PROV	DeleteiScsiTarget	iSCSI ターゲットの削除
PROV	DeleteLdev	内部ボリュームまたは外部ボリュームの削除
PROV	DeleteLoginiScsiName	不要な iSCSI 名の削除
PROV	DeleteParityGroups	パリティグループの削除
PROV	DeleteRemoteChapUser	選択した iSCSI ターゲットから CHAP ユーザを削除
PROV	DeleteSlus	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV の削除
PROV	DeleteTargetChapUser	iSCSI ターゲットに割り当てられた CHAP ユーザの削除
PROV	DeleteTiVolumes	Hitachi Command Suite からの、Thin Image (CAW/CoW) のセカンダリボリューム削除
PROV	DRU Expiration Lock	Data Retention Utility
PROV	Edit Cmd Dev(Auth)	コマンドデバイスの編集
PROV	Edit Cmd Dev(DevGrp)	コマンドデバイスの編集
PROV	Edit Cmd Dev(Sec)	コマンドデバイスの編集
PROV	Edit Command Devices	コマンドデバイスの編集
PROV	Edit DRU Attribute	Data Retention Utility
PROV	Edit Full Allocation	ページ予約の設定
PROV	Edit Host	ホストの編集
PROV	Edit Host Grps(Mode)	ホストグループの編集
PROV	Edit Host Grps(Name)	ホストグループの編集

機能名	操作名	対応する画面操作
PROV	Edit LDEVs(tier)	LDEV の設定編集
PROV	Edit External LDEV Tier Rank	プールに割り当てられているプールボリュームの外部 LDEV 階層ランクの編集
PROV	Edit MP Units	MP ユニットの設定編集
PROV	Edit Ports(Address)	ポートの編集
PROV	Edit Ports(Security)	ポートの編集
PROV	Edit Ports(Speed)	ポートの編集
PROV	Edit Ports(Topology)	ポートの編集
PROV	Edit Tiering Policy	階層割り当てポリシーの編集
PROV	Edit V-VOL Option	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDEV の新規作成</li> <li>• LDEV の設定編集</li> </ul>
PROV	Edit/Delete Pools	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プールの削除</li> <li>• プールの編集</li> </ul>
PROV	Edit/Delete UUIDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UUID の変更</li> <li>• UUID の削除</li> </ul>
PROV	EditScsiInitiatorUser	ポートの CHAP 認証のユーザ情報編集
PROV	EditScsiName	ホストの編集
PROV	EditScsiNickName	ホストの編集
PROV	EditScsiTarget	iSCSI ターゲットの編集
PROV	EditSNS	ポートの編集
PROV	EditPortInfo	ポートの編集
PROV	EditRemoteChapUser	CHAP ユーザの編集
PROV	EditRemoteTargetUser	iSCSI ターゲットの編集
PROV	EditT10piMode	ポートの T10 PI モードの編集
PROV	EditTargetChapUser	iSCSI ターゲットに割り当てられた CHAP ユーザの編集
PROV	ExecBindingOperation	ALU 属性の LDEV と SLU 属性の LDEV の、バインドまたはアンバインド
PROV	Expand V-VOLs	仮想ボリュームの容量拡張
PROV	ExpandSlus	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV の容量拡張
PROV	Format LDEVs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDEV のフォーマット</li> <li>• LDEV の新規作成</li> </ul>
PROV	Format LDEVs(Q)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDEV のクイックフォーマット</li> <li>• LDEV の新規作成</li> </ul>
PROV	Initialize Pools	プールの初期化
PROV	LDEV Name	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDEV の新規作成</li> <li>• LDEV の編集</li> </ul>
PROV	LdevForceRestore	LDEV の強制回復

機能名	操作名	対応する画面操作
PROV	MapSecondaryVolumeWithSlu	Hitachi Command Suite からの、Thin Image ペア セカンダリボリュームへの SLU 属性の LDEV 割り当て
PROV	Monitor Pools	プールの性能モニタ開始
PROV	Move Resources	<ul style="list-style-type: none"> <li>リソース追加</li> <li>リソース削除</li> </ul>
PROV	OperateSiPairsWithSlu	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV を使用した ShadowImage ペアの操作
PROV	OperateTiPairsWithSlu	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV を使用した Thin Image ペアの操作
PROV	Pool Name	プール名称の登録、削除
PROV	Reclaim Zero Pages	仮想ボリュームのページ解放
PROV	Release HostReserved	リザーブ解除
PROV	Relocate Pool	プールの階層再配置開始
PROV	Remove Hosts	ホストをホストグループから削除
PROV	Restore LDEVs	LDEV の回復
PROV	Restore Pools	プールの回復
PROV	RevertTiPairsWithSlu	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV を使用した Thin Image ペアのレポート
PROV	Set PageTieringLevel	Page 単位の Tiering Policy 設定
PROV	Set Virtual LDEV	<ul style="list-style-type: none"> <li>仮想管理設定の編集</li> <li>global-active device ペアのセカンダリボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当て、または予約解除</li> </ul>
PROV	Shrink Pool	プールの容量縮小
PROV	StartParityGroupsFormat	パリティグループのフォーマット
PROV	StartVerify	LDEV のベリファイ
PROV	Stop Monitoring	プールの性能モニタ停止
PROV	Stop Reclm ZeroPages	仮想ボリュームのページ解放中止
PROV	Stop Relocating	プールの階層再配置停止
PROV	Stop Shrinking Pool	プールの容量縮小中止
PROV	StopFormat	パリティグループのフォーマットタスク中断
PROV	StopVerify	LDEV のベリファイタスク中断
PROV	UnmapSecondaryVolumeWithSlu	Hitachi Command Suite からの、SLU 属性の LDEV を使用した Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て解除
PROV	UpdateAluaMode	<ul style="list-style-type: none"> <li>LDEV の編集</li> <li>global-active device のペア作成</li> <li>TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア再同期</li> <li>コンシステンシーグループ単位の global-active device ペアの再同期</li> </ul>

機能名	操作名	対応する画面操作
PROV	UpdateAsymmetricAccessStatePerHG	非対称アクセス状態の設定編集
PROV	UpdateCopybackMode	コピーバックモードの設定・解除
PROV	UpdateParityGroupSettings	容量拡張の設定・解除
PROV	UpdateSpareDrives	スペアドライブの割り当て・解除
Remote Maintenance	Update Firmware	Hi-track
Remote Replication	Add Path	リモートストレージシステムへのパス追加
Remote Replication	Add Quorum Disk ID	global-active device の Quorum ディスク ID 追加
Remote Replication	Add RCU	リモートストレージシステムへの接続追加
Remote Replication	Change JNL Option	Universal Replicator のジャーナルオプションの変更
Remote Replication	Change Mirror Option	Universal Replicator のミラーオプションの変更
Remote Replication	Change RCU Option	リモートストレージシステムへの接続オプションの編集
Remote Replication	Create Pairs	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア作成
Remote Replication	Delete Pairs	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア削除
Remote Replication	Delete Path	リモートストレージシステムへのパス削除
Remote Replication	Del Quorum Disk ID	global-active device の Quorum ディスク ID 削除
Remote Replication	Delete RCU	リモートストレージシステムへの接続削除
Remote Replication	Edit Options	リモートレプリカオプションの設定
Remote Replication	Edit Pair Options	TrueCopy と Universal Replicator のペアオプションの設定
Remote Replication	I/O Mode Switch	global-active device ペアの I/O モードを強制的に変更
Remote Replication	Journal Owner	Universal Replicator のジャーナルのオーナー権の設定
Remote Replication	Journal Vol	Universal Replicator のジャーナルボリュームの割り当て、ジャーナルの作成と削除
Remote Replication	R-Cmd.Dev.	Universal Replicator のリモートコマンドデバイスの設定
Remote Replication	Resync Pairs	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア再同期
Remote Replication	Split Pairs	TrueCopy と Universal Replicator のペア分割
Remote Replication	Suspend Pairs	global-active device のペア中断
Remote Replication	UpdateQuorumDisks	global-active device の Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の更新
SPM	Change SPMGrp	Server Priority Manager
SPM	Clear SPM Info	

機能名	操作名	対応する画面操作
SPM	Default Set	
SPM	Set All Prio Port	
SPM	Set All Prio WWN	
SPM	Set Ctrl Kind	
SPM	Set Prio Port	
SPM	Set Prio WWN	
SPM	SPMGrp Del/Chg	
SPM	Update Port WWN	
SPM	Update SPMGrp	
SPM	Update WWN	
UVM	Add External Volumes	
UVM	Assign MP Unit	外部ボリュームに対する MP ユニットの割り当て
UVM	Delete ES VOLs	外部ボリュームのマッピング解除
UVM	Disconnect ES Paths	外部パスの接続解除
UVM	Disconnect ES VOLs	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部ストレージへの接続停止</li> <li>外部ボリュームへの接続停止</li> </ul>
UVM	Edit Es Path Config	外部パスグループへのパスの追加・削除・優先度変更
UVM	Edit ES VOLs	外部ボリュームの編集
UVM	Edit External WWNs / iSCSI Targets	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部 WWN のパラメータ編集</li> <li>外部 iSCSI ターゲットのパラメータ編集</li> </ul>
UVM	Reconnect ES Paths	外部パスの接続回復
UVM	Reconnect ES VOLs	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部ストレージへの接続回復</li> <li>外部ボリュームへの接続回復</li> </ul>
VM	Del Migration Plans	Volume Migration
VM	Migrate Volumes	Volume Migration
VPM	Edit CLPR	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLPR の作成、追加、削除、および編集</li> <li>別 CLPR へのパリティグループ移動</li> </ul>
VS	Abort Shredding	LDEV データ消去の中断
VS	End Shredding	LDEV データ消去の終了
VS	Shred LDEVs	LDEV のデータ消去

格納データ暗号化用の鍵に関する操作名と事象名の出力例、基本情報、および詳細情報については「[4 管理クライアントと保守用 PC の操作による監査ログ情報](#)」、Storage Navigator の操作と監査ログに出力される操作名の対応については「[付録 A. Storage Navigator 操作と監査ログに出力される操作名](#)」、保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名の対応については「[付録 B. 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名](#)」を参照してください。

## 3.2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作

格納データ暗号化に用いる鍵に関する機能名と操作名および事象名を次に示します。表はアルファベット順に説明しています。

表 1 格納データ暗号化用の鍵に関する操作で出力される監査ログの機能名と操作名

機能名	操作名	対応する画面操作
ENC	Add Keys to DKC	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化鍵の生成</li> <li>暗号化環境の設定</li> </ul>
	Backup Keys	鍵管理サーバまたは管理クライアントへの暗号化鍵のバックアップ
	Backup Keys to File	管理クライアントへの暗号化鍵のバックアップ
	Backup Keys to Serv	鍵管理サーバへの暗号化鍵のバックアップ
	Backup Keys to Serv(Auto)	鍵管理サーバへの暗号化鍵の自動バックアップ
	Create KEK Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化環境の設定</li> <li>鍵暗号化鍵の更新</li> </ul>
	Create Keys	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化鍵の生成</li> <li>暗号化環境の設定</li> </ul>
	Create Keys On Serv	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化鍵の生成</li> <li>鍵管理サーバへの暗号化鍵のバックアップ</li> <li>暗号化環境の設定</li> </ul>
	DEK assign SpareDisk	暗号化環境の設定
	DEK delete	暗号化環境の設定
	Delete and Create Keys	<ul style="list-style-type: none"> <li>未使用暗号化鍵の削除</li> <li>未使用暗号化鍵の生成</li> </ul>
	Delete KEK Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化環境の設定</li> <li>鍵暗号化鍵の更新</li> </ul>
	Delete Keys	暗号化鍵の削除
	Delete Keys on Serv	鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵の削除
	Delete Keys on Serv(Auto)	鍵管理サーバに自動バックアップした暗号化鍵の削除
	Disable Enhancement Of Encryption	暗号化エンハンス無効の設定
	Edit Encryption	パリティグループの暗号化編集
	Edit ENC Settings	暗号化環境の設定
	Edit Password Policy	暗号化鍵バックアップ用のパスワードポリシーの編集



機能名	操作名	対応する画面操作
	Register KEK Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化環境の設定</li> <li>鍵暗号化鍵の更新</li> </ul>
	Regular Backup Keys to Serv	鍵管理サーバへの暗号化鍵のバックアップ
	Regular Delete Keys on Serv	鍵管理サーバの暗号化鍵削除の要求受付
	Rekey CEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗号化環境の設定</li> <li>認証用鍵の更新</li> </ul>
	Rekey KEK Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>鍵暗号化鍵の更新</li> <li>暗号化環境の設定</li> </ul>
	Restore Keys	鍵管理サーバまたは管理クライアントのバックアップからの暗号化鍵の回復
	Restore Keys fr File	管理クライアントのバックアップからの暗号化鍵の回復
	Restore Keys fr File(Forcibly)	管理クライアントのバックアップからの暗号化鍵の強制回復
	Restore Keys fr Serv	鍵管理サーバのバックアップからの暗号化鍵の回復
	Restore Keys fr Serv(Forcibly)	鍵管理サーバのバックアップからの暗号化鍵の強制回復
	Retry KEK Dynamic	鍵暗号化鍵の再取得
	Set Up Key Mng Serv	暗号化環境の設定
	Succeeded Backup to Serv	バックアップ成功フラグの設定
KEK Acquisition	Acquisition Key	鍵暗号化鍵の再取得
	Set Key	
Key Recovery	Restore Keys fr Serv(Boot)	暗号鍵の回復
	Set Key Blob	

表 2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作で出力される監査ログの機能名と事象名

機能名	事象名	出力契機
ENC	Change CEK Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期設定状態から暗号化環境設定をしたとき</li> <li>認証用鍵の更新をしたとき</li> <li>暗号ディスクボードの減設またはリプレースをしたとき</li> </ul>
	Change DEK Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期設定状態から暗号化環境設定をしたとき</li> <li>暗号化環境設定を初期化したとき</li> <li>暗号化有効/無効を設定したとき</li> <li>ダイナミックスペアリング、コレクションコピー、またはコピーバックを開始したとき</li> <li>暗号化環境設定後にドライブ（ハードディスクドライブ、SSD および FMD を指します）の増減設、またはリプレースをしたとき</li> </ul>

機能名	事象名	出力契機
	Clear Keys	暗号化環境設定を初期化したとき
	Create Keys	暗号化鍵を生成したとき
	Delete Keys	暗号化鍵を削除したとき
	Use Keys for CEK/KEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期設定状態から暗号化環境設定をしたとき</li> <li>認証用鍵の更新をしたとき</li> <li>暗号ディスクボードの増設またはリプレースをしたとき</li> </ul>

格納データ暗号化用の鍵に関する操作名と事象名の出力例、基本情報、および詳細情報については「[5 格納データ暗号化用の鍵に関する操作による監査ログ情報](#)」を参照してください。

### 3.3 ホストからのコマンド受領時に出力される監査ログ情報

ストレージシステムがホストからコマンドを受領したときに、監査ログに出力される機能名を次に示します。

RAID Manager で発行したコマンドと監査ログで出力されたコマンドは 1 対 1 にならない場合があります。Hitachi Storage Advisor Embedded の場合も同じです。

機能名	内容
Config Command	構成変更コマンドを受領したことを示します。 受領した処理の完了を示すものではありません。
User Auth	ユーザ認証コマンドを受領したことを示します。 受領した処理の完了を示すものではありません。
CHAP	CHAP の認証処理が完了したことを示します。

ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンドによる監査ログ情報については「[6 ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンドによる監査ログ情報](#)」を参照してください。

### 3.4 ストレージシステムの事象発生で出力される監査ログ

監査ログファイルの状態によって出力される監査ログを次に示します。この監査ログは、出力契機欄に示す状態になったときに出力されます。

機能名	事象名	出力契機
AuditLog	Create File	監査ログファイルに異常があり、ファイルが自動的に再生されたときに 1 回だけ出力されます。 Create File は、再生されたファイルに対してだけ出力されます。
AuditLog	DKCAuditLog was lost	ホストから受領したコマンドによる監査ログが、消失した場合に 1 回だけ出力されます。

機能名と操作名（事象名）の出力例、基本情報、および詳細情報については「[4 管理クライアントと保守用 PC の操作による監査ログ情報](#)」を参照してください。

## 管理クライアントと保守用 PC の操作による 監査ログ情報

機能名と操作名（事象名）の出力例、基本情報、および詳細情報を示します。

- 4.1 機能名 : AuditLog
- 4.2 機能名 : ACM
- 4.3 機能名 : BASE
- 4.4 機能名 : Information
- 4.5 機能名 : Install
- 4.6 機能名 : Local Replication
- 4.7 機能名 : Maintenance
- 4.8 機能名 : PFM
- 4.9 機能名 : PROV
- 4.10 機能名 : Remote Maintenance
- 4.11 機能名 : Remote Replication
- 4.12 機能名 : SPM
- 4.13 機能名 : UVM
- 4.14 機能名 : VM
- 4.15 機能名 : VPM
- 4.16 機能名 : VS

## 4.1 機能名 : AuditLog

### 4.1.1 事象名 : Create File

例

```
,, [AuditLog], Create File, SVP, Warning, Seq.=xxxxxxxxxx
```

基本情報

項目	説明	
パラメータ	SVP	次の監査ログファイルが再生されたことを示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>管理クライアントで設定した操作</li><li>格納データ暗号化用の暗号化鍵に関する操作</li><li>リモートメンテナンス API の実行ログ</li></ul>
	DKC	次の監査ログファイルが再生されたことを示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>ホスト、RAID Manager 動作ホストから送出されたコマンド</li><li>暗号化鍵に関する事象</li></ul>

### 4.1.2 事象名 : DKCAuditLog was lost

例

```
MPC,, [AuditLog], DKCAuditLog was lost,, Error, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.1.3 操作名 : Send Test Message

この情報は、syslog サーバだけに出力されます。ダウンロードした監査ログには出力されません。

例

```
GUM,, [AuditLog], This is a test message,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.1.4 操作名 : Set Up Syslog Serv

例

```
GUM,, [AuditLog], Set Up Syslog Serv,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Syslog Transfer Protocol=xxxxxxxx,  
{Syslog Server, Server Enable, Type, Name, Port Number,  
Client Certificate File Name, Root Certificate File Name,  
Location Identification Name, Retry, Retry Interval}  
=[{Primary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, xxxx, xxxxx, xxxxx, Disable, xxx},  
{Secondary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, xxxx, xxxx, xxxxx, Disable, xxx}],  
Detail=Enable
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Syslog Transfer Protocol	Syslog サーバに監査ログ情報を転送するプロトコル (TLS/RFC5424 または UDP/RFC3164) を示します。*
Syslog Server	監査ログ情報を Syslog サーバに転送するときに使用するサーバを示します。 Primary : プライマリサーバ、Secondary : セカンダリサーバ
Server Enable	Syslog サーバの設定が有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Type	Syslog サーバの IP アドレスの種類 (Identifier(Domain)、IPv4 または IPv6) を示します。 Syslog サーバへの転送設定をしていない場合はハイフン (-) が出力されます。
Name	Syslog サーバのホスト名または IP アドレスを示します。 Syslog サーバへの転送設定をしていない場合はハイフン (-) が出力されます。
Port Number	監査ログを Syslog サーバに転送するときのポート番号を示します。 Syslog サーバへの転送設定をしていない場合はハイフン (-) が出力されます。
Client Certificate File Name	監査ログを Syslog サーバに転送するときに使用するクライアント証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバへの転送設定をしていない、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Root Certificate File Name	監査ログを Syslog サーバに転送するときに使用するルート証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバへの転送設定をしていない、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Location Identification Name	監査ログを Syslog サーバに転送するときにストレージシステムを識別するための名称を示します。
Retry	Syslog サーバへの送信に失敗したときに、リトライするかどうかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Retry Interval	Syslog サーバへの送信に失敗したときのリトライ間隔を示します。 リトライ設定が無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Detail	監査ログの詳細情報を Syslog サーバに転送するかどうかを示します。 Enable : 転送する、Disable : 転送しない

### 注※

監査ログに表示される転送プロトコルは、モデルやファームウェアバージョンによって異なります。詳細は、「[C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異](#)」を参照してください。

## 4.2 機能名 : ACM

## 4.2.1 操作名 : AddUsersToUserGroup

### 例

```
RMI AP,, [ACM],AddUsersToUserGroup,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1"},
User[0]{
  Name="User1",Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup	ユーザアカウントを追加したユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
User[x]	ユーザグループに追加したユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.2.2 操作名 : CreateUser

### 例

```
RMI AP,, [ACM],CreateUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{User{
  Name="User1",Authentication=Local,
  UserGroup[0]{
    Name="Group1"},
  AccountStatus=true}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User	作成したユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Authentication	認証方式を示します。 Local : ローカル認証、External : 外部認証
UserGroup[x]	操作対象のユーザアカウントが所属するユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
AccountStatus	ユーザアカウントの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効

## 4.2.3 操作名 : CreateUserGroup

### 例

```
RMI AP,, [ACM],CreateUserGroup,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1",
```

```
Role[0]{
  Name="Role1",
  ResourceGroupBitmap={0},AllResourceGroup=true}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup	作成したユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
Role[x]	ユーザグループに割り当てたロールの情報を示します。
Name	ロールの名称を示します。
ResourceGroupBitmap	ユーザグループに割り当てたリソースグループ ID を示します。
AllResourceGroup	ユーザグループに全リソースグループを割り当てているかどうかを示します。 true : 割り当てている false : 割り当てていない

## 4.2.4 操作名 : DeleteUsers

#### 例

```
RMI AP,, [ACM],DeleteUsers,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{User[0]{
  Name="User1",Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
User[x]	削除したユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.2.5 操作名 : DeleteUserGroups

#### 例

```
RMI AP,, [ACM],DeleteUserGroups,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup[0]{
  Name="Group1",Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup[x]	削除したユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.2.6 操作名 : DisableUsers

### 例

```
RMI AP,, [ACM], DisableUsers,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{User[0]{
  Name="User1", Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User[x]	無効にしたユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.2.7 操作名 : EnableUsers

### 例

```
RMI AP,, [ACM], EnableUsers,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{User[0]{
  Name="User1", Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User[x]	有効にしたユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.2.8 操作名 : RemoveUsersFromUserGroup

### 例

```
RMI AP,, [ACM], RemoveUsersFromUserGroup,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1"},
User[0]{
  Name="User1", Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup	ユーザアカウントを削除したユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
User[x]	ユーザアカウントの情報を示します。



インデックス	説明
Name	ユーザ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.2.9 操作名 : Set Login Message

### 例

```
RMI AP,, [ACM],Set Login Message,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+LoginMessageSentence=Login Message
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LoginMessageSentence	Storage Navigator のログイン画面に表示するログインメッセージを示します。

## 4.2.10 操作名 : UpdatePassword

### 例

```
RMI AP,, [ACM],UpdatePassword,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{User{
  Name="User1"}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User	パスワードを変更したユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。

## 4.2.11 操作名 : UpdateUserAuthentication

### 例

```
RMI AP,, [ACM],UpdateUserAuthentication,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{User{
  Name="User1",Authentication=Local}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User	認証方式を変更したユーザアカウントの情報を示します。
Name	ユーザ名を示します。
Authentication	認証方式を示します。 Local : ローカル認証、External : 外部認証

## 4.2.12 操作名 : UpdateUserGroupAllResourceGrp

### 例

```
RMI AP,, [ACM],UpdateUserGroupAllResourceGrp,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1",AllResourceGroup=true}}
```

### 詳細情報

インデックス	インデックス
UserGroup	全リソースグループ割り当てを変更したユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
AllResourceGroup	ユーザグループに全リソースグループを割り当てているかどうかを示します。 true : 割り当てている false : 割り当てていない

## 4.2.13 操作名 : UpdateUserGroupName

### 例

```
RMI AP,, [ACM],UpdateUserGroupName,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1",NewName="Group2"}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup	操作対象のユーザグループの情報を示します。
Name	変更前のユーザグループ名を示します。
NewName	変更後のユーザグループ名を示します。

## 4.2.14 操作名 : UpdateUserGroupResourceGrpBmp

### 例

```
RMI AP,, [ACM],UpdateUserGroupResourceGrpBmp,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UserGroup{
  Name="Group1",ResourceGroupBitmap={0}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UserGroup	リソースグループ割り当て変更をしたユーザグループの情報を示します。
Name	ユーザグループ名を示します。
ResourceGroupBitmap	ユーザグループに割り当てたリソースグループ ID を示します。



#### 詳細情報

パラメータはありません。

### 4.3.3 操作名 : Create Conf Report

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[BASE],Create Conf Report,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{ReportName,UserName,FolderName,StartTime}={XXXXXXX,manager,YYYYYYYYYY,  
YYYYMMDDHHMMSS}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ReportName	作成した構成レポートの名称を示します。
UserName	構成レポートの作成を要求したユーザ名を示します。
FolderName	構成レポートを出力したフォルダ名を示します。
StartTime	構成レポートの作成を開始した日時を示します。

### 4.3.4 操作名 : Delete CVAE Info

#### 例

```
RMI AP,,[BASE],Delete CVAE Info,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{ID}={0,1,2,3},Num. of IDs=4
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ID	削除するバージョン情報の識別 ID (行単位でユニークな ID) を示します。
Num. of IDs	ID の数を示します。

### 4.3.5 操作名 : Delete Reports

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[BASE],Delete Reports,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{FolderName,Result}=[{XXXXXXXXXX,Normal end},{XXXXXXXXXX,Normal end},  
{XXXXXXXXXX,Normal end},  
-{XXXXXXXXXX,Normal end}],Num. of Reports=4
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
FolderName	削除した構成レポートのフォルダ名を示します。
Result	削除結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Reports	削除した構成レポートの数を示します。

## 4.3.6 操作名 : Delete Tasks

### 例

```
RMI AP,, [BASE],Delete Tasks,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Task Name,Type,User Name,Submission Time,Result}=
[ {20100101-EditStorageSystem,Edit Storage System,User01,
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end}, {20100101-CreateLdev,Create LDEV,User02,
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end}],Num. of Tasks=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Task Name	操作対象のタスク名を示します。
Type	操作対象のタスクタイプを示します。
User Name	操作対象のユーザ名を示します。
Submission Time	操作対象のタスク登録日時を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Tasks	操作したタスクの数を示します。

## 4.3.7 操作名 : Disable Auto Delete

### 例

```
RMI AP,, [BASE],Disable Auto Delete,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Task Name,Type,User Name,Submission Time,Result}=
[ {20100101-EditStorageSystem,Edit Storage System,User01,
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end}, {20100101-CreateLdev,Create LDEV,User02,
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end}],Num. of Tasks=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Task Name	操作対象のタスク名を示します。
Type	操作対象のタスクタイプを示します。
User Name	操作対象のユーザ名を示します。
Submission Time	操作対象のタスク登録日時を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Tasks	操作したタスクの数を示します。

## 4.3.8 操作名 : Edit Storage System

### 例

```
RMI AP, Task Name, [BASE], Edit Storage System, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Name, Contact, Location}={ {XXXXX, XXXXX, XXXXX} }, Num. of SystemInfos=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Name	設定した装置のニックネームを示します。
Contact	設定した装置のシステム管理者名を示します。
Location	設定した装置の設置場所を示します。
Num. of SystemInfos	設定したシステム情報の数を示します。

## 4.3.9 操作名 : Enable Auto Delete

### 例

```
RMI AP, , [BASE], Enable Auto Delete, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Task Name, Type, User Name, Submission Time, Result}=  
[ {20100101-EditStorageSystem, Edit Storage System, User01,  
YYYY/MM/DD HH:MM:SS, Normal end}, {20100101-CreateLdev, Create LDEV, User02,  
YYYY/MM/DD HH:MM:SS, Normal end} ], Num. of Tasks=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Task Name	操作対象のタスク名を示します。
Type	操作対象のタスクタイプを示します。
User Name	操作対象のユーザ名を示します。
Submission Time	操作対象のタスク登録日時を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Tasks	操作したタスクの数を示します。

## 4.3.10 操作名 : Entry Tasks

### 例

```
RMI AP, Task Name, [BASE], Entry Tasks, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Action Name}={ {xxxxxxxx}, {xxxxxxxx}, {xxxxxxxx}, {xxxxxxxx}, {xxxxxxxx} },  
Num. of Actions=5
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Action Name	操作対象のアクション名を示します。

インデックス	説明
Num. of Actions	操作したアクションの数を示します。

### 4.3.11 操作名 : HCSSO Authentication

#### 例 1 (SSO 認証成功の場合)

```
RMI AP,, [BASE], HCSSO Authentication,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 例 2 (SSO 認証失敗の場合)

```
RMI AP,, [BASE], HCSSO Authentication,, Error (xxxxx-yyyyyy),  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.3.12 操作名 : HCSSO SetOneTimeKey

#### 例 1 (ワンタイムキー発行時の認証失敗の場合)

```
RMI AP,, [BASE], HCSSO SetOneTimeKey, Authentication,  
Error (xxxxx-yyyyyy), Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 例 2 (ワンタイムキーの登録数が上限を超えた場合)

```
RMI AP,, [BASE], HCSSO SetOneTimeKey, OneTimeKey EntryOver,  
Error (xxxxx-yyyyyy), Seq.=xxxxxxxxxx
```

項目	説明	
パラメータ	Authentication	ワンタイムキー発行時の認証が失敗したことを示します。
	OneTimeKey EntryOver	ワンタイムキーの登録数がシステムの上限を超えたことを示します。

### 4.3.13 操作名 : Login

#### 例

```
RMI AP,, [BASE], Login,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.3.14 操作名 : Logout

#### 例

```
RMI AP,, [BASE], Logout,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.3.15 操作名 : Resume Tasks

#### 例

```
RMI AP,, [BASE], Resume Tasks,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Task Name, Type, User Name, Submission Time, Result}=  
[{20100101-EditStorageSystem, Edit Storage System, User01,
```

```
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end},{20100101-CreateLdev,Create LDEV,User02,
YYYY/MM/DD HH:MM:SS,Normal end}],Num. of Tasks=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Task Name	操作対象のタスク名を示します。
Type	操作対象のタスクタイプを示します。
User Name	操作対象のユーザ名を示します。
Submission Time	操作対象のタスク登録日時を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Tasks	操作したタスクの数を示します。

### 4.3.16 操作名 : Set CVAE Info

#### 例

```
RMI AP,,[BASE],Set CVAE Info,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ID,ProductName,VersionInfo,IPAddress,RegistryDate,LastAccessDate,
MemoRandom}={1,DevMgr,6.0.0.-00,10.213.38.210,01/23/2008 12:34:56,
01/24/2008 16:54:02,MEMO SPACE},Num. of CVAEInfos=1
+{LicenseInfo}={Core license,Full license,Expired},Num. of LicenseInfos=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ID	削除するバージョン情報の識別 ID (行単位でユニークな ID) を示します。
ProductName	プロダクト名称 (Hitachi Command Suite) を示します。
VersionInfo	バージョン情報を示します。
IPAddress	ネットワークアドレス情報 (IPv4、IPv6、およびネットワーク名称) を示します。
RegistryDate	初回登録時のタイムスタンプを示します。
LastAccessDate	最終アクセス時のタイムスタンプを示します。
MemoRandom	メモスペース情報を示します。
Num. of CVAEInfos	Hitachi Command Suite 情報の数を示します。
LicenseInfo	ライセンス情報を示します。
Num. of LicenseInfos	ライセンス情報の数を示します。

### 4.3.17 操作名 : Start Maintenance

#### 例

```
MPC,,[BASE],Start Maintenance,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```



## 4.3.18 操作名 : Suspend Tasks

### 例

```
RMI AP,, [BASE], Suspend Tasks,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Task Name, Type, User Name, Submission Time, Result}=  
[{20100101-EditStorageSystem, Edit Storage System, User01,  
YYYY/MM/DD HH:MM:SS, Normal end}, {20100101-CreateLdev, Create LDEV, User02,  
YYYY/MM/DD HH:MM:SS, Normal end}], Num. of Tasks=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Task Name	操作対象のタスク名を示します。
Type	操作対象のタスクタイプを示します。
User Name	操作対象のユーザ名を示します。
Submission Time	操作対象のタスク登録日時を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Tasks	操作したタスクの数を示します。

## 4.3.19 操作名 : Unlock Forcibly

### 例

```
RMI AP,, [BASE], Unlock Forcibly,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 4.4 機能名 : Information

### 4.4.1 操作名 : Delete Log

### 例

```
MPC,, [Information], Delete Log, SIM, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	SIM	SIM ログの削除を示します。
	SSB	SSB ログの削除を示します。
	Reset	Reset ログの削除を示します。
	Power Event	Power Event ログの削除を示します。
	Detail	Detail ログの削除を示します。
	Diagnosis	Diagnosis ログの削除を示します。
	Copy History	Copy History ログの削除を示します。

## 4.4.2 操作名 : ORM Value

### 例 1 (SAS のしきい値変更の場合)

```
MPC,, [Information],ORM Value,Alter,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Type=7days
+{Read Err.(Unrecovered),Read Err.(Recovered),Seek Err.(Recovered),
Seek Err.(Unrecovered),Not Ready,Other Errors}=
{15,1.00e-008,100,10,10,10}
++PDEV=[HDD000-01,HDD000-02],Num. of PDEVs=2
```

### 例 2 (SSD のしきい値変更の場合 ドライブ型式 SLxxx-MxxxSS 以外)

```
MPC,, [Information],ORM Value,Alter,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Type=Total
+{Total Defect Count}={15}
++PDEV=[HDD000-01,HDD000-02],Num. of PDEVs=2
```

### 例 3 (SSD のしきい値変更の場合 ドライブ型式 SLxxx-MxxxSS)

```
MPC,, [Information],ORM Value,Alter,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Type=Total
+{Total Defect Count,Used Endurance Indicator}={160000,(99,90)}
++PDEV=[HDD000-03],Num. of PDEVs=1
```

### 例 4 (FMD のしきい値変更の場合 ドライブ型式 NFHxx-Qxxxxx)

```
MPC,, [Information],ORM Value,Alter,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Type=Today
+{Total Defect Count,Reboot Error,DMA Error,Memory Error,
Uncorrected Error,Used Endurance Indicator,Capacitor Error}=
{0,2,10,500,512,(0,0),1}
++PDEV=[HDD000-03],Num. of PDEVs=1
```

### 例 5 (エラーリセットの場合)

```
MPC,, [Information],ORM Value>Error Reset,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+PDEV=HDD000-01
```

### 基本情報 (例 1~5)

項目	説明	
パラメータ	Alter	ORM (Online Read Margine) のしきい値変更を示します。
	Error Reset	エラーリセットを示します。

### 詳細情報 (例 1~5)

インデックス	説明
Type	リード診断機能によるしきい値診断結果の採取期間を示します。 Today : 当日だけ、7days : 7日間、Total : すべての日数
Read Err.(Unrecovered)	Read Error (Unrecovered) のしきい値を示します。
Read Err.(Recovered)	Read Error (Recovered) のしきい値を示します。
Seek Err.(Recovered)	Seek Error (Recovered) のしきい値を示します。

インデックス	説明
Seek Err.(Unrecovered)	Seek Error (Unrecovered) のしきい値を示します。
Not Ready	Not Ready のしきい値を示します。
Other Errors	Other Errors のしきい値を示します。
Total Defect Count	Total Defect Count のしきい値を示します。
Used Endurance Indicator	Used Endurance Indicator のしきい値を示します。
Reboot Error	Reboot Error のしきい値を示します。
DMA Error	DMA Error のしきい値を示します。
Memory Error	Memory Error のしきい値を示します。
Uncorrected Error	Uncorrected Error のしきい値を示します。
Capacitor Error	Capacitor Error のしきい値を示します。
PDEV	Alter またはエラーリセット対象の PDEV の実装位置を示します。
Num. of PDEVs	PDEV の数を示します。

### 4.4.3 操作名 : Threshold Value

#### 例 1 (しきい値変更の場合)

```
MPC,, [Information], Threshold Value, Alter, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Type=7days
+{Mechanical error(Recovered,Unrecd.),Media error(Recovered,Unrecd.),
Read/Write error(Recovered,Unrecd.),Drive I/F error(Recovered,Unrecd.),
Controller hardware error(Recovered,Unrecd.),Drive response late,
SAS I/F error Port 0(Unrecd.),SAS I/F error Port 1(Unrecd.),
Port 0 error(Unrecd.),Port 1 error(Unrecd.)}
={ (150,60), (0,15), (150,30), (150,6), (150,6), 0,6,6,12,12}
++PDEV=[HDD000-01,HDD000-02],Num. of PDEVs=2
```

#### 例 2 (エラーリセットの場合)

```
MPC,, [Information], Threshold Value, Error Reset, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+PDEV=HDD000-01
```

#### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	Alter	障害 PDEV のしきい値変更を示します。
	Error Reset	エラーリセットを示します。

#### 詳細情報

インデックス	説明
Type	リード診断機能によるしきい値診断結果の採取期間を示します。 7days : 7日間、Total : すべての日数
Mechanical error (Recovered,Unrecd.)	Mechanical error のしきい値を示します。
Media error (Recovered,Unrecd.)	Media error のしきい値を示します。

インデックス	説明
Read/Write error (Recovered,Unrecd.)	Read/Write error のしきい値を示します。
Drive I/F error (Recovered,Unrecd.)	Drive I/F error のしきい値を示します。
Controller hardware error (Recovered,Unrecd.)	Controller hardware error のしきい値を示します。
Drive response late	Drive response late のしきい値を示します。
SAS I/F error Port 0 (Unrecd.)	SAS I/F error Port 0 のしきい値を示します。
SAS I/F error Port 1 (Unrecd.)	SAS I/F error Port 1 のしきい値を示します。
Port 0 error (Unrecd.)	Port 0 error のしきい値を示します。
Port 1 error (Unrecd.)	Port 1 error のしきい値を示します。
PDEV	Alter またはエラーリセット対象の PDEV の実装位置を示します。
Num. of PDEVs	PDEV の数を示します。

## 4.5 機能名 : Install

### 4.5.1 操作名 : All Config

#### 例

```
MPC,, [Install],All Config,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{New Ver.,Old Ver.}={xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx/xx}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
New Ver.	構成情報の新バージョン番号を示します。
Old Ver.	構成情報の旧バージョン番号を示します。

### 4.5.2 操作名 : Backup Config

#### 例

```
MPC,, [Install],Backup Config,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Ver.=xx-xx-xx/xx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Ver.	バックアップ対象の構成情報のバージョン番号を示します。

### 4.5.3 操作名 : FlashDrive ORM Value

#### 例

```
MPC,, [Install],FlashDrive ORM Value,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

```
+{Flash Drive Collective setting,Dynamic Sparing,Warning SIM}=  
{Valid,99,95}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Flash Drive Collective setting	フラッシュドライブの一括設定情報が有効か無効かを示します。 Valid : 有効、Invalid : 無効
Dynamic Sparing	フラッシュドライブの Dynamic Sparing しきい値を示します。
Warning SIM	フラッシュドライブの警告 SIM しきい値を示します。

### 4.5.4 操作名 : Initialize ORM Value

#### 例

```
MPC,, [Install],Initialize ORM Value,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.5.5 操作名 : Machine Install Date

#### 例

```
MPC,, [Install],Machine Install Date,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Date=YYYY/MM/DD HH:mm
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Date	設定の日付と時刻を、「YYYY/MM/DD HH:mm」形式で示します (YYYY : 年、MM : 月、DD : 日、HH : 時、mm : 分)。

### 4.5.6 操作名 : NEW Installation

NEW Installation では、保守用 PC で新バージョンの構成情報をインストールした場合に、例 1 と例 2 の操作ログが出力されます。ただし、インストール処理を始める前に操作を中断した場合は、例 2 の操作ログは出力されません。

#### 例 1

```
MPC,, [Install],NEW Installation,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{New Ver.}={xx-xx-xx/xx}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
New Ver.	構成情報の新バージョン番号を示します。

### 例 2

```
MPC,, [Install],NEW Installation,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Mode=Auto Define Configuration
+Object=All Firmwares,Configuration
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Mode	インストールの種類を示します。
Object	選択したファームウェアの種類を示します。

## 4.5.7 操作名 : System Option

### 例

```
MPC,, [Install],System Option,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Spare Disk Recover=Full Speed
+Disk Copy Pace=Slower
+Copy Operation(Correction Copy)=OFF
+Copy Operation(Dynamic Sparing)=OFF
+Link Failure Threshold=10
+{LDKC:CU:LDEV, Destage}=[{0x00:0x00:0x00,OFF}],Num. of LDEVs=1
+{LPR,Cache Tuning}=[{System,Level5}],Num. of LPRs=1
+{LPR,Command Control}=[{System,10}],Num. of LPRs=1
+{LPR,Mode,Set}=[{System,0,ON}],Num. of Modes=1
+Debug Mode=Set
```

### 詳細情報

変更された項目だけが出力されます。

インデックス	説明
Spare Disk Recover	スペアディスク回復の設定状態を示します。 Interleave : ホストからのアクセスを優先してコピー処理する Full speed : コピーを優先して処理する
Disk Copy Pace	ディスクコピーペースの設定状態を示します。 Slower : 低速、Medium : 中速、Faster : 高速
Copy Operation (Correction Copy)	コピー操作（コレクションコピー）の設定状態を示します。 ON : コレクションコピーを実施する、OFF : コレクションコピーを実施しない
Copy Operation (Dynamic Sparing)	コピー操作（動的スペアリング）の設定状態を示します。 ON : 動的スペアリングを実施する、OFF : 動的スペアリングを実施しない
Link Failure Threshold	リンク系障害を通報するしきい値を示します。
LDKC:CU : LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Destage	デステージの設定状態を示します。 ON : ライトスルー動作をする（ディスクドライブへの書き込み処理が完了してからホストに書き込み完了を報告する）

インデックス	説明
	OFF:ライトスルー動作をしない(キャッシュメモリにデータを書き込んだ時点でホストに書き込み完了を報告する)
Num. of LDEVs	LDEV の数を示します。
LPR	LPR 名を示します。
Cache Tuning	キャッシュチューニングのレベルを示します。
Num. of LPRs	LPR 数を示します。
Command Control	Command Control を示します。
Mode	ローカルモード番号を示します。
Set	設定状態を示します。 ON:設定、OFF:解除
Num. of Modes	ローカルモード数を示します。
Debug Mode	デバッグ画面による設定実施 (Set:固定) を示します。

## 4.5.8 操作名 : System Tuning

### 例

```
MPC,, [Install], System Tuning,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Serial No.=400001
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Serial No.	ストレージシステムのシリアル番号を示します。

## 4.6 機能名 : Local Replication

### 4.6.1 操作名 : Assign S-VOLs

### 例

```
RMI AP, Task Name, [Local Replication], Assign S-VOLs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TI
++{ P-VOL (LDKC:CU:LDEV), S-VOL (LDKC:CU:LDEV), PoolID, MU,
Snapshot Group, Result}
={ {0xXX:0xAA:0xBB, 0xYY:0xCC:0xDD, 0, 1, SnapshotSet1, Normal end},
{0xXX:0xAA:0xBB, 0xYY:0xCC:0xDD, 0,, SnapshotSet2, Error (xxxx-yyyy)} },
Num. of Pairs=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TI:Thin Image

インデックス	説明
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	割り当てたセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 割り当て操作時にセカンダリボリュームを指定しなかった場合は、S-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
PoolID	割り当てたセカンダリボリュームの Pool ID を示します。
MU	割り当てたセカンダリボリュームの MU 番号を示します。 割り当て操作時に MU を指定しなかった場合は、MU の値は出力されません。
Snapshot Group	スナップショットグループ名称を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pairs	セカンダリボリュームを割り当てたペアの数を示します。

## 4.6.2 操作名 : Create Pairs

### 例 1 (Copy Type が SI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Create Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=SI,Copy Pace=Faster,Split Type=Non Split
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),MU,Result}=
[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,0,Normal end},
{0xX:0xAA:0xBB,0xY:0xCC:0xDD,1,Error(yyyy-xxxx)}],Num. of Pairs=2
```

### 例 2 (Copy Type が TI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Create Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TI
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),PoolID,MU,
Snapshot Group,Cascade,Pair Type,Result}=
[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,0,1,SnapshotSet1,Disable,Snapshot,Normal
end},
{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,0,,SnapshotSet2,Enable,Clone,Error(yyyy-
YYY)}],
Num. of Pairs=2
```

### 詳細情報 (例 1、2)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 SI : ShadowImage、TI : Thin Image (CAW/CoW)
Copy Pace	コピー速度の種別を示します。 Faster : 高速、Medium : 中速、Slower : 低速 この情報は Copy Type が SI のときだけ出力されます。
Split Type	分割の種別を示します。 Non Split : ペアを分割しない、Quick Split : すぐにペアを分割する、Steady Split : 差分コピーがすべて完了してからペアを分割する この情報は Copy Type が SI のときだけ出力されます。



インデックス	説明
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	作成したペアのプライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	作成したペアのセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 Copy Type が TI の場合に、ペア作成操作でセカンダリボリュームを指定しなかったときは、S-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
PoolID	作成したペアのセカンダリボリュームの Pool ID を示します。 この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。
MU	作成したペアの MU 番号を示します。 Copy Type が TI の場合に、ペア作成操作で MU を指定しなかったときは、MU の値は出力されません。
Snapshot Group	スナップショットグループ名称を示します。 この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。
Cascade	作成したペアのカスケード属性を示します。 Enable : カスケード対応ペア、Disable : 従来ペア この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。
Pair Type	作成したペアのクローン属性を示します。 Clone : クローン指定、Snapshot : 非クローン この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	作成したペアの数を示します。

### 4.6.3 操作名 : Delete Pairs

#### 例 1 (Copy Type が SI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Delete Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=SI
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),Result}=
[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Normal end},
{0xX:0xAA:0xBB,0xY:0xCC:0xDD,Error(yyyyy-yyyyy)}],Num. of Pairs=2
```

#### 例 2 (Copy Type が TI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Delete Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TI
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),MU,Result}=
[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Normal end},
{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,,Error(yyyyy-yyyyy)}],Num. of Pairs=2
```

#### 詳細情報 (例 1、2)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 SI : ShadowImage、TI : Thin Image

インデックス	説明
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	削除したペアのプライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	削除したペアのセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 Copy Type が TI の場合に、ペア削除操作でセカンダリボリュームを指定しなかったときは、S-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
MU	削除したペアの MU 番号を示します。 この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。ただし、ペア削除操作で MU を指定しなかった場合は、MU の値は出力されません。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pairs	削除したペアの数を示します。

#### 4.6.4 操作名 : Edit Options

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Edit Options,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=SI
++Swap & Freeze=Enable,HOST I/O Performance=Enable,Reserve03=Enable,
(省略),HOST I/O priority model,HOST I/O priority mode2,
HOST I/O priority mode3,HOST I/O priority mode4,
HOST I/O priority mode5,(省略),
Nondisruptive Migration Data Consistency=Enable,
Display Progress Rate=Enable,(省略),
Copy Pace Ext. Slower1=Disable,Copy Pace Ext. Slower2=Disable,
Copy Pace Ext. None=Disable,Reserve23=Disable,
Quick/Steady Split Multiplexing (ShadowImage)=Enable,
Reverse Copy Multiplexing (ShadowImage)=Enable,
(省略),Normal Resync Multiplexing (ShadowImage)=Enable,(省略),Disable the
alert notification of shared memory space warning=Enable,Increase
Background Copy Performance (ShadowImage)=Enable,Reserve32=Disable
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作で編集するローカルレプリカオプションのシステムタイプを示します。 SI : ShadowImage などを対象とするオープンシステム用のローカルレプリカオプション
Swap & Freeze	Swap & Freeze オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O Performance	HOST I/O Performance オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O priority mode1	HOST I/O 優先モード 1 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O priority mode2	HOST I/O 優先モード 2 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O priority mode3	HOST I/O 優先モード 3 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。

インデックス	説明
	Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O priority mode4	HOST I/O 優先モード 4 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
HOST I/O priority mode5	HOST I/O 優先モード 5 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Nondisruptive Migration Data Consistency	Nondisruptive Migration Data Consistency オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Display Progress Rate	進捗率表示オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Copy Pace Ext. Slower1	Copy Pace Ext. Slower1 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Copy Pace Ext. Slower2	Copy Pace Ext. Slower2 オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Copy Pace Ext. None	Copy Pace Ext. None オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Quick/Steady Split Multiplexing (ShadowImage)	Quick/Steady Split 多重化 (ShadowImage)オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Reverse Copy Multiplexing (ShadowImage)	Reverse Copy 多重化 (ShadowImage)オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Normal Resync Multiplexing (ShadowImage)	Normal Resync 多重化 (ShadowImage)オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Disable the alert notification of shared memory space warning	SIM コード 603000 のアラート通知の抑止を有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Increase Background Copy Performance (ShadowImage)	非同期コピー多重化 (ShadowImage)オプションを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable:有効、Disable:無効
Reserve X	予備の項目です。X には、1~32 の中で、未使用のオプション番号が入ります。

#### 4.6.5 操作名 : Initialize

例

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Initialize,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 4.6.6 操作名 : Remove S-VOLs

例

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Remove S-VOLs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TI
```

```

++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),PoolID,MU,
Snapshot Group,Result}
=[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,0,1,SnapshotSet1,Normal end},
{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,0,,SnapshotSet2,Error(XXXX-YYYY)}],
Num. of Pairs=2

```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TI : Thin Image
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 割り当て解除操作時にプライマリボリュームを指定しなかった場合は、P-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	割り当てを解除したセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 割り当て解除操作時にセカンダリボリュームを指定しなかった場合は、S-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
PoolID	割り当てを解除したセカンダリボリュームの Pool ID を示します。
MU	割り当てを解除したセカンダリボリュームの MU 番号を示します。 割り当て解除操作時に MU を指定しなかった場合は、MU の値は出力されません。
Snapshot Group	スナップショットグループ名称を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(XXXX-YYYY) : 異常終了 XXXX : 部位コード、YYYY : エラーコード
Num. of Pairs	セカンダリボリュームの割り当てを解除したペアの数を示します。

## 4.6.7 操作名 : Resync Pairs

### 例 1 (Copy Type が SI の場合)

```

RMI AP,Task Name,[Local Replication],Resync Pairs,,Normal end,
Seq.=XXXXXXXXXX
+Copy Type=SI,Copy Pace=Medium,Resync Type=Normal Copy
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),Result}=
[ {0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Normal end},
{0xX:0xAA:0xBB,0xY:0xCC:0xDD,Error(XXXX-YYYY)}],Num. of Pairs=2

```

### 例 2 (Copy Type が TI の場合)

```

RMI AP,Task Name,[Local Replication],Resync Pairs,,Normal end,
Seq.=XXXXXXXXXX
+Copy Type=TI,Resync Type=Reverse Copy
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),MU,Result}=
[ {0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,,Normal end},
{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,,Error(XXXX-YYYY)}],Num. of Pairs=2

```

#### 詳細情報 (例 1、2)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。

インデックス	説明
	SI : ShadowImage、TI : Thin Image
Copy Pace	コピー速度の種別を示します。 Faster : 高速、Medium : 中速、Slower : 低速 この情報は Copy Type が SI のときだけ出力されます。
Resync Type	再同期の種別を示します。 Normal Copy : 通常の再同期、Quick Resync : 高速の再同期、Reverse Copy : 逆方向の再同期、Quick Restore : 高速のリストア
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	再同期したペアのプライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	再同期したペアのセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 Copy Type が TI の場合に、MU の値が出力されているときは、セカンダリボリュームの値は出力されません。
MU	再同期したペアの MU 番号を示します。 この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。ただし、セカンダリボリュームの値が出力されている場合は、MU の値は出力されません。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pairs	再同期したペアの数を示します。

## 4.6.8 操作名 : Split Pairs

### 例 1 (Copy Type が SI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Split Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=SI,Copy Pace=Faster,Split Type=Steady Split
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),Result}=
[{{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Normal end},
{0xX:0xAA:0xBB,0xY:0xCC:0xDD,Error(yyyy-xxxx)}}],Num. of Pairs=2
```

### 例 2 (Copy Type が TI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Split Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TI,Copy Pace=Invalid
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),MU,Cascade,Pair Type,Copy
Pace,Result}=
[{{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Enable,Clone,Low,Normal end},
{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Disable,Snapshot,Error(yyyy-xxxx)}}],Num.
of Pairs=2
```

### 詳細情報 (例 1、2)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 SI : ShadowImage、TI : Thin Image
Copy Pace	分割したペアのコピー速度の種別を示します。 Invalid : 無効、Slower : 低速、Medium : 中速、Faster : 高速
Split Type	分割の種別を示します。

インデックス	説明
	Quick Split : すぐにペアを分割する、Steady Split : 差分コピーがすべて完了してからペアを分割する この情報は Copy Type が SI のときだけ出力されます。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	分割したペアのプライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	分割したペアのセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 Copy Type が TI の場合に、ペア分割操作でセカンダリボリュームを指定しなかったときは、S-VOL(LDKC:CU:LDEV)の値は出力されません。
MU	分割したペアの MU 番号を示します。 この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。ただし、ペア分割操作で MU の値を指定しなかった場合は、MU の値は出力されません。
Cascade	分割したペアのカスケード属性を示します。 Enable : カスケード対応ペア、Disable : 従来ペア この情報は Copy Type が TI、Pair Type が Clone のときだけ出力されます。
Pair Type	分割したペアのクローン属性を示します。 Clone : クローン指定、Snapshot : 非クローン この情報は Copy Type が TI のときだけ出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	分割したペアの数を示します。

## 4.6.9 操作名 : Suspend Pairs

### 例

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Suspend Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=SI
++{P-VOL(LDKC:CU:LDEV),S-VOL(LDKC:CU:LDEV),Result}=
[{0xXX:0xAA:0xBB,0xYY:0xCC:0xDD,Normal end},
{0xX:0xAA:0xBB,0xY:0xCC:0xDD,Error(yyyyy-yyyyy)}],Num. of Pairs=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 SI : ShadowImage
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	中断したペアのプライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	中断したペアのセカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	中断したペアの数を示します。

## 4.7 機能名 : Maintenance

### 4.7.1 操作名 : Block

#### 例 1 (リブレース時に CTL、ENC、または CFM 閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の CTL、ENC、または CFM の実装位置 (CTLx、ENCxx-xx、または CFM-xx) を示します。 FAN または CM のリブレース時は、リブレース対象の FAN または CM が搭載されている CTL を閉塞するため、閉塞対象の CTL の実装位置が出力されます。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリブレースする機能が有効か無効かを示します。 ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザーが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 例 2 (リブレース時に BKMF/BKM、または ACLF 閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の BKMF/BKM*、または ACLF の実装位置 (BKMF-xx/BKM-x) を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリブレースする機能が有効か無効かを示します。 ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザーが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 注※

BKMF は VSP G700、VSP G900、VSP F700、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 での部品名称です。BKM は VSP G150、VSP G350、VSP G370、VSP F350、および VSP F370、VSP E390、VSP E590、VSP E790 での部品名称です。

#### 例 3 (リブレース時に CHB または DKB 閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Forcibly block=Disable,Type=xxxxxxx,  
Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の CHB または DKB の実装位置 (CHB-xx または DKB-xx) を示します。
Forcibly block	CHB または DKB を強制的に閉塞させる機能が有効か無効かを示します。※
Type	閉塞対象の CHB、または DKB の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリプレースする機能が有効か無効かを示します。※

#### 注※

保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 例 4 (リプレース時に PECB、SWPK、または PCP 閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+Location=xxx,Forcibly block=Disable,
Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の PECB、SWPK、または PCP の実装位置 (PECB-xx、SWPKx、または PCPx) を示します。
Forcibly block	PECB、SWPK、または PCP を強制的に閉塞させる機能が有効か無効かを示します。※
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリプレースする機能が有効か無効かを示します。※

#### 注※

保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 例 5 (リプレース時にドライブ閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+Location=xxx,Spare Copy=ON,Forcibly run without safety checks=Enable,
Forcibly restore the drive after replaced=Enable,
Skip DKU Inline=Enable,Skip firmware update of HDD=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象のドライブの実装位置 (HDDxx-xx) を示します。
Spare Copy	ドライブを交換したときに、スペアドライブにデータを退避させたかどうかを示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリプレースする機能が有効か無効かを示します。※



インデックス	説明
Forcibly restore the drive after replaced	ドライブが交換されたときに強制回復する機能が有効か無効かを示します。*
Skip DKU Inline	DKU Inline をスキップする機能が有効か無効かを示します。*
Skip firmware update of HDD	ドライブのファームウェアの更新をスキップする機能が有効か無効かを示します。*

注※

保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

## 4.7.2 操作名 : Block(Remove)

例

```
GUM,, [Maintenance],Block(Remove),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Cache Size=xxxxxxxx,Forcibly run without safety checks=Enable
```

詳細情報

インデックス	説明
Cache Size	閉塞したキャッシュメモリのキャッシュサイズを示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に種別変更する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

## 4.7.3 操作名 : Block(Type Change)

例 1（リブレース時に CTL 種別変更で閉塞の場合）

```
GUM,, [Maintenance],Block(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=xxx,Forcibly run without safety checks=Enable
```

詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の CTL の実装位置（CTLx）を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に種別変更する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

例 2（リブレース時に CM 種別変更で閉塞の場合）

```
GUM,, [Maintenance],Block(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Cache Size=xxxxxxxx,Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Cache Size	閉塞したキャッシュメモリのキャッシュサイズを示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に種別変更する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

### 例 3（リプレース時に DKB 種別変更で閉塞の場合）

```
GUM, , [Maintenance], Block (Type Change) , , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=xxx, Forcibly block=Disable, Type=xxxxxx,
Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の DKB の実装位置（DKB-xx）を示します。
Forcibly block	DKB を強制的に閉塞させる機能が有効か無効かを示します。*
Type	閉塞対象の DKB の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に種別変更する機能が有効か無効かを示します。 *

#### 注※

保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

### 例 4（リプレース時に CHB 種別変更で閉塞の場合）

```
GUM, , [Maintenance], Block (Type Change) , , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=CHB-xx, Forcibly block=Disable, Type=xxxxxx,
Forcibly run without safety checks=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の CHB の実装位置（CHB-xx）を示します。
Forcibly block	CHB を強制的に閉塞させる機能が有効か無効かを示します。*
Type	閉塞対象の CHB の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に種別変更する機能が有効か無効かを示します。 *

#### 注※

保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

#### 例 5 (リブレース時に ACLF/BKMF 種別変更で閉塞の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Block(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Type=Backup Module,Forcibly run without safety  
checks=Disable
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の ACLF/BKMF の実装位置 (BKMF-xx) を示します。
Type	閉塞対象の ACLF/BKMF の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリブレースする機能が有効か無効かを示します。*

##### 注※

保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

### 4.7.4 操作名 : Blockade

##### 例

```
MPC,, [Maintenance],Blockade,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+PCB=[CHB-1A],Num. of PCBs=1
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
PCB	閉塞対象の PCB (CHB、DKB、または CTL) の実装位置を示します。
Num. of PCBs	閉塞対象の PCB の数を示します。

### 4.7.5 操作名 : Boot System SafeMode

##### 例

```
GUM,, [Maintenance],Boot System SafeMode,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.7.6 操作名 : Change SFP Type

##### 例

```
GUM,, [Maintenance],Change SFP Type,System,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

##### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	System	システム全体の SFP 種別変更を示します。

## 4.7.7 操作名 : Check Remove

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Check Remove,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Drives=[HDDxx-xx, HDDxx-xx, HDDxx-xx], Num of Drives=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Drives	抜去の確認をしたドライブの実装位置を示します。
Num of Drives	抜去の確認をしたドライブの数を示します。

## 4.7.8 操作名 : Correction Copy

### 例

```
MPC,, [Maintenance], Correction Copy,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+PDEV=HDD00-00
```

### 詳細情報

インデックス	説明
PDEV	PDEV の実装位置を示します。

## 4.7.9 操作名 : Create User

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Create User,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+User Name=xxxx, User Groups=[xxx, xxx, xxx], Account Status=Disable,  
Authentication=Local
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User Name	作成されたユーザの名称を示します。
User Groups	ユーザが所属するユーザグループの名称を示します。
Account Status	ユーザのアカウントが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Authentication	認証方法を示します。 Local : ストレージシステム内でのローカルアカウントによる認証、External : 外部認証

## 4.7.10 操作名 : Create User Group

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Create UserGroup,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Group ID=xxx, Roles=[xxx, xxx, xxx],  
ResourceBitMap=0xffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
```

```

ffffffffff,
ffffffffff,
ffffffffff,
AllResourceFlag=Disable

```

**詳細情報**

インデックス	説明
Group ID	作成されたユーザグループの名称を示します。
Roles	ユーザグループに割り当てたロールの名称を示します。
ResourceBitMap	ユーザグループに割り当てたリソースグループを示します。
AllResourceFlag	ユーザグループにすべてのリソースグループを割り当てているかどうかを示します。 Enable : 割り当てている、Disable : 割り当てていない

### 4.7.11 操作名 : Delete Users

**例**

```

GUM,, [Maintenance], Delete Users,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+User=[xxx,xxx,xxx], Num of Users=3

```

**詳細情報**

インデックス	説明
User	削除されたユーザの名称を示します。
Num of Users	削除されたユーザの数を示します。

### 4.7.12 操作名 : Delete User Group

**例**

```

GUM,, [Maintenance], Delete User Group,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Group ID=[xxx], Num of Group ID=1

```

**詳細情報**

インデックス	説明
Group ID	削除されたユーザグループの名称を示します。
Num of Group ID	削除されたユーザグループの数を示します。

### 4.7.13 操作名 : Disable Licenses

**例**

```

GUM,, [Maintenance], Disable Licenses,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Program Product Name, Enable}=
[ {xxx, Disable}, {xxx, Disable} ], Num of Licenses=2

```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Program Product Name	操作対象のプログラムプロダクトの名称を示します。
Enable	プログラムプロダクトのライセンスの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Num of Licenses	操作対象のプログラムプロダクトの数を示します。

### 4.7.14 操作名 : Edit Login Message

#### 例

```
GUM, , [Maintenance], Edit Login Message, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Login Message=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Login Message	ログインメッセージ表示の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 4.7.15 操作名 : Edit System Param

#### 例

```
GUM, , [Maintenance], Edit System Param, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Auto Define Configuration Mode=Disable,  
A jumper used for initial installation (CEMD)=Enable,  
A jumper used for a storage system boot for initial IP address settings  
(CEDT)=Disable,  
A jumper used for cache memory volatilization (VOJP)=Disable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Auto Define Configuration Mode	ADC モード（自動構成定義モード）の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
A jumper used for initial installation (CEMD)	初期インストール用ジャンパの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
A jumper used for a storage system boot for initial IP address settings (CEDT)	IP アドレス初期設定でのストレージシステム起動用ジャンパの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
A jumper used for cache memory volatilization (VOJP)	キャッシュメモリ揮発用ジャンパの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 4.7.16 操作名 : Edit UPS Mode

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Edit UPS Mode,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+UPS Mode=xxxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UPS Mode	設定した UPS モードを示します。 Standard Mode : 標準モード UPS Interlock Mode 1 : UPS 連動モード 1 UPS Interlock Mode 2 : UPS 連動モード 2 UPS Interlock Mode 3 : UPS 連動モード 3

## 4.7.17 操作名 : Edit User

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Edit User,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+User Name=xxx, User Groups=[xxx, xxx, xxx], Account Status=Disable,
Authentication=Local
```

### 詳細情報

インデックス	説明
User Name	設定対象のユーザ名称を示します。
User Groups	ユーザが所属するグループの名称を示します。
Account Status	ユーザのアカウントが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Authentication	認証方法を示します。 Local : ストレージシステム内でのローカルアカウントによる認証、External : 外部認証

## 4.7.18 操作名 : Edit User Group

### 例

```
GUM,, [Maintenance], Edit UserGroup,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Group ID=xxx, New Group ID=xxx, Roles=[xxx, xxx, xxx],
ResourceBitMap=0xfffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
fffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
fffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
fffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
fffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff,
-AllResourceFlag=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Group ID	設定対象のユーザグループの名称を示します。
New Group ID	変更されたユーザグループの名称を示します。

インデックス	説明
Roles	ユーザグループに割り当てたロールの名称を示します。
ResourceBitMap	ユーザグループに割り当てたリソースグループを示します。
AllResourceFlag	ユーザグループにすべてのリソースグループを割り当てているかどうかを示します。 Enable : 割り当てている、Disable : 割り当てていない

#### 4.7.19 操作名 : Enable Licenses

##### 例

```
GUM,, [Maintenance], Enable Licenses,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Program Product Name, Enable}
=[{xxx, Enable}, {xxx, Enable}], Num of Licenses=2
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Program Product Name	操作対象のプログラムプロダクトの名称を示します。
Enable	プログラムプロダクトのライセンスの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Num of Licenses	操作対象のプログラムプロダクトの数を示します。

#### 4.7.20 操作名 : Force Rls SysLock

##### 例

```
GUM,, [Maintenance], Force Rls SysLock,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 4.7.21 操作名 : Install

##### 例 1 (SM 増設の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Install,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Shared Memory Function=[xxxxxxxxxx, xxxxxxxxx]
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Shared Memory Function	シェアドメモリ (増設したシェアドメモリを含む実装しているすべてのシェアドメモリ)の名称を示します。

##### 例 2 (CHB または DKB 増設の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Install,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=[xxx, xxx], Type=xxxx,
Forcibly run without safety checks=Enable
```



### 詳細情報

インデックス	説明
Location	増設した CHB または DKB の実装位置 (CHB-xx または DKB-xx) を示します。
Type	増設した CHB または DKB の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に増設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

### 例 3 (チャンネルボードボックス増設の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Install,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Module Type=Channel Board Box,
Location=[PECB-xx, PECB-xx, PECB-xx, PECB-xx],
Num of PECBs=4, Expansion Mode=1:2,
Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Module Type	増設したモジュールの種別を示します。 Channel Board Box が固定で出力されます。
Location	増設した PECB の実装位置 (PECB-xx) を示します。
Num of PECBs	増設した PECB の数を示します。
Expansion Mode	拡張モード (1:2) を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に増設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

### 例 4 (ドライブボックス増設の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Install,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Location, Type}={ {DB-xx, xxx}, {DB-xx, xxx}, {DB-xx, xxx} },
Num of Drive Boxes=3, Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	増設したドライブボックスの実装位置 (DB-xx または DB-xx&xx) を示します。
Type	増設したドライブボックスの部品種別を示します。
Num of Drive Boxes	増設したドライブボックスの数を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に増設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

### 例 5 (ドライブ増設の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Install,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Drives=[HDDxx-xx, HDDxx-xx, HDDxx-xx], Num of Drives=3,
Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Drives	増設したドライブの実装位置を示します。
Num of Drives	増設したドライブの数を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に増設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

## 4.7.22 操作名 : License Key Install

### 例 1（キーコード指定の場合）

```
GUM,,[Maintenance],License Key Install,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+License Key Code=xxx
```

### 詳細情報（キーコード指定の場合）

インデックス	説明
License Key Code	プログラムプロダクトをインストールするときに、入力したライセンスキーコードを示します。

### 例 2（ライセンスキーファイル指定の場合）

```
GUM,,[Maintenance],License Key Install,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+License Key File=xxx
```

### 詳細情報（ライセンスキーファイル指定の場合）

インデックス	説明
License Key File	プログラムプロダクトをインストールするときに、入力したライセンスキーファイルの名称を示します。

## 4.7.23 操作名 : License Key Remove

### 例

```
GUM,,[Maintenance],License Key Remove,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Program Product Name=[xxxx,xxx,xxx],Num of License Keys=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Program Product Name	アンインストールしたプログラムプロダクトの名称を示します。
Num of License Keys	アンインストールしたライセンスキーの数を示します。

## 4.7.24 操作名 : MP Restore

### 例

```
MPC,, [Maintenance],MP Restore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+MP=[MP08-2MC],Num. of MPs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
MP	指定した MP を示します。
Num. of MPs	指定した MP 数を示します。

## 4.7.25 操作名 : Power Off Storage

### 例

```
GUM,, [Maintenance],Power Off Storage,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+PS Control=OFF
```

### 詳細情報

インデックス	説明
PS Control	ストレージシステムの電源を OFF にする操作を実施したことを示します。

## 4.7.26 操作名 : Power On Storage

### 例

```
GUM,, [Maintenance],Power On Storage,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+PS Control=ON
```

### 詳細情報

インデックス	説明
PS Control	ストレージシステムの電源を ON にする操作を実施したことを示します。

## 4.7.27 操作名 : Reboot GUM

### 例

```
GUM,, [Maintenance],Reboot GUM,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Forcibly run without safety checks=ON
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに GUM を強制的に再起動させる設定をしたかを示します。

インデックス	説明
	ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

## 4.7.28 操作名 : Remove

### 例 1（SM 減設の場合）

```
GUM, , [Maintenance], Remove, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Shared Memory Function=[xxxxxxxxxx,xxxxxxxxxx]
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Shared Memory Function	シェアドメモリ（減設したシェアドメモリを含む実装しているすべてのシェアドメモリ）の名称を示します。

### 例 2（CHB または DKB 減設の場合）

```
GUM, , [Maintenance], Remove, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=[xxx,xxx], Type=xxxx,
Forcibly run without safety checks=Enable, Forcibly block=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	減設した CHB または DKB の実装位置（CHB-xx または DKB-xx）を示します。
Type	減設した CHB または DKB の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に減設する機能が有効か無効かを示します。*
Forcibly block	CHB または DKB を強制的に閉塞させる機能が有効か無効かを示します。*

#### 注※

保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

### 例 3（チャンネルボードボックス減設の場合）

```
GUM, , [Maintenance], Remove, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
Module Type=Channel Board Box, Location=[PECB-xx, PECB-xx],
Num of PCBs=2, Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Module Type	減設したモジュールの種別を示します。 Channel Board Box が固定で出力されます。
Location	減設した PECB の実装位置（PECB-xx）を示します。
Num of PCBs	減設した PECB の数を示します。

インデックス	説明
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に減設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 例 4（ドライブボックス減設の場合）

```
GUM,, [Maintenance], Remove,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Location, Type}={ {DB-xx, xxx}, {DB-xx, xxx}, {DB-xx, xxx} },
Num of Drive Boxes=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	減設したドライブボックスの実装位置（DB-xx または DB-xx&xx）を示します。
Type	減設したドライブボックスの部品種別を示します。
Num of Drive Boxes	減設したドライブボックスの数を示します。

#### 例 5（ドライブ減設の場合）

```
GUM,, [Maintenance], Remove,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Drives=[HDDxx-xx, HDDxx-xx, HDDxx-xx], Num of Drives=3,
Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Drives	減設したドライブの実装位置を示します。
Num of Drives	減設したドライブの数を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的に減設する機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

## 4.7.29 操作名：Reset HUB

#### 例

```
GUM,, [Maintenance], Reset HUB,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 4.7.30 操作名：Restore

#### 例 1（PCB 回復の場合）

```
MPC,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+PCB=[CHB-1A], Num. of PCBs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
PCB	回復対象の PCB (CHB、DKB または CTL) の実装位置を示します。
Num. of PCBs	回復対象の PCB 数を示します。

### 例 2 (リプレース時に CTL、ENC、または CFM 回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の CTL、ENC、または CFM の実装位置 (CTLx、ENCxx-xx、または CFM-xx) を示します。 FAN または キャッシュメモリのリプレース時は、リプレース対象の FAN または キャッシュメモリが搭載されている CTL を回復するため、回復対象の CTL の実装位置が出力されます。

### 例 3 (リプレース時にキャッシュメモリ回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Cache Size=xxxxxxxxx, CFM Type for CFM10/20=xxx, CFM Type for CFM11/21=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Cache Size	回復したキャッシュメモリのキャッシュサイズを示します。
CFM Type for CFM10/20	増設した CFM-10/20 の部品種別を示します。 変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が表示されます。
CFM Type for CFM11/21	増設した CFM-11/21 の部品種別を示します。 変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が表示されます。

### 例 4 (リプレース時に CHB または DKB 回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=xxx, Type=xxxxxxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の CHB または DKB の実装位置 (CHB-xx または DKB-xx) を示します。
Type	回復対象の CHB または DKB の部品種別を示します。

### 例 5 (リプレース時に PECB、SWPK、または PCP 回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=xxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の PECB、SWPK、または PCP の実装位置 (PECB-xx、SWPKx または PCPx) を示します。

#### 例 6 (リブレース時に ACLF 回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Forcibly run without safety checks=Disable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の ACLF の実装位置 (BKMF-xx) を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリブレースする機能が有効か無効かを示します。ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

### 4.7.31 操作名 : Restore(Remove)

#### 例

```
GUM,, [Maintenance],Restore(Remove),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Cache Size=xxxxxxxx,CFM Type for CFM10/20=xxx,CFM Type for CFM11/21=xxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Cache Size	回復対象のキャッシュメモリのキャッシュサイズを示します。
CFM Type for CFM10/20	減設対象の CFM-10/20 の部品種別を示します。変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が出力されます。
CFM Type for CFM11/21	減設対象の CFM-11/21 の部品種別を示します。変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が出力されます。

### 4.7.32 操作名 : Restore(Type Change)

#### 例 1 (リブレース時に CTL 種別変更で回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Type=xxxxxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の CTL の実装位置 (CTLx) を示します。
Type	回復対象の CTL の部品種別を示します。

### 例 2 (リブレース時に CM 種別変更で回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore (Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Cache Size=xxxxxxxxx,CFM Type for CFM10/20=xxx,CFM Type for CFM11/21=xxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Cache Size	回復対象のキャッシュメモリのキャッシュサイズを示します。
CFM Type for CFM10/20	増設対象の CFM-10/20 の部品種別を示します。 変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が出力されます。
CFM Type for CFM11/21	増設対象の CFM-11/21 の部品種別を示します。 変更しない、または実装されていない場合はハイフン (-) が出力されます。

### 例 3 (リブレース時に DKB 種別変更で回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore (Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Type=xxxxxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の DKB の実装位置 (DKB-xx) を示します。
Type	回復対象の DKB の部品種別を示します。

### 例 4 (リブレース時に CHB 種別変更で回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore (Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=CHB-xx,Type=xxxxxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の CHB の実装位置 (CHB-xx) を示します。
Type	回復対象の CHB の部品種別を示します。

### 例 5 (リブレース時に ACLF/BKMF 種別変更で回復の場合)

```
GUM,, [Maintenance],Restore (Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Type=Backup Module,Forcibly run without safety  
checks=Disable
```

#### 基本情報

パラメータはありません。

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の ACLF の実装位置 (BKMF-xx) を示します。



インデックス	説明
Type	回復対象の ACLF の部品種別を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にリプレースする機能が有効か無効かを示します。ただし、保守（ベンダ専用）ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン（-）が出力されます。

### 4.7.33 操作名 : Restore Data

#### 例

```
MPC,, [Maintenance], Restore Data,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+PDEV=HDD00-00
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
PDEV	PDEV の実装位置を示します。

### 4.7.34 操作名 : Select Cipher Suite

#### 例

```
GUM,, [Maintenance], Select Cipher Suite,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Cipher Suite=xxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Cipher Suite	設定した通信に使用する暗号化スイートの名称を示します。

### 4.7.35 操作名 : Select Login Window

#### 例

```
GUM,, [Maintenance], Select Login Window,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Login Window=Link Selection
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Login Window	設定した初期表示するログイン画面を示します。 Link Selection : ログイン先選択画面 (Maintenance Utility)、Maintenance Utility : Maintenance Utility 画面

## 4.7.36 操作名 : Set Up Alert

### 例 1 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Alert,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Notification Alert=Host Report, Email Notice=Enable,
{Attribute, Email Address}=[{To, aaa@example.com}, {Cc, bbb@example.com}],
Email Address (From)=yyy@example.com,
Email Address (Reply To)=zzz@example.com,
Description to Notify=XXXXXXXXXXXX, Mail Server Type=IPv4,
Mail Server Name=XXXXXXXXXX, SMTP Authentication=Enable,
SMTP Authentication Account=XXXX,
Syslog Transfer Protocol=TLS/RFC5452,
{Syslog Server, Server Enable, Type, Name, Port Number,
Client Certificate File Name, Root Certificate File Name,
Location Identification Name, Retry, Retry Interval}
=[{Primary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZZ, ZZZZ, Disable, 555},
{Secondary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZZ, ZZZZ, Disable, 555}],
SNMP Agent=Enable, SNMP Version=v1
+Send Trap to Community Name=AAA
++IP Address=[192.168.0.1, 192.168.0.2]
+Send Trap to Community Name=BBB
++IP Address=[192.168.1.1, 192.168.1.2]
+Request Authentication Setting Community Name=AAA
++Requests Permitted IP Address=[192.168.0.10, 192.168.0.12]
+Request Authentication Setting Community Name=BBB
++Requests Permitted IP Address=[192.168.1.10, 192.168.1.12],
Storage System Name=xxx, Contact=xxx, Location=xxx
```

### 詳細情報 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合)

インデックス	説明
Notification Alert	アラートの通知先を示します。 All : すべてのホスト Host Report : SIM を報告する設定をしているホストだけ
Email Notice	Email 通知の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Attribute	Email 送信先のメールアドレスの属性 (To、Cc、または Bcc) を示します。
Email Address	Email 送信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (From)	送信元のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (Reply To)	返信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Description to Notify	障害通知メールの本文先頭に記載される付加情報を示します。 Email 通知が無効の場合、または、通知する付加情報を設定していない場合はハイフン (-) が出力されます。
Mail Server Type	Mail Server Name の出力値の種類 (Identifier(Domain)、IPv4、または IPv6) を示します。
Mail Server Name	メールサーバのホスト名または IP アドレスを示します。
SMTP Authentication	SMTP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
SMTP Authentication Account	SMTP 認証アカウントを示します。 SMTP 認証が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
Syslog Transfer Protocol	Syslog 転送プロトコルの種類 (TLS/RFC5424 または UDP/RFC3164) を示します。*
Syslog Server	設定対象の Syslog サーバを示します。 Primary : プライマリ Syslog サーバ、Secondary : セカンダリ Syslog サーバ
Server Enable	Syslog サーバの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Type	Syslog サーバの IP アドレスの種類 (IPv4 または IPv6) を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Name	SIM 送信先の Syslog サーバの IP アドレスを示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Port Number	Syslog サーバとの通信で使用するポート番号を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Client Certificate File Name	クライアント証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Root Certificate File Name	ルート証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Location Identification Name	設定操作時に入力したロケーション識別名称を示します。
Retry	Syslog サーバへの送信に失敗したときに、リトライするかどうかを示します。 Enable : 有効 (リトライする)、Disable : 無効 (リトライしない) 転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Retry Interval	Syslog サーバへの送信に失敗したときのリトライ間隔を示します。 リトライ設定が無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
SNMP Agent	SNMP エージェントの設定状態を示します。 Enable : 有効 (SNMP トラップ通知をする)、Disable : 無効 (SNMP トラップ通知をしない)
SNMP Version	SNMP プロトコルのバージョンを示します。
Send Trap to Community Name	SNMP トラップ送信先のコミュニティ名を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	SNMP トラップを送信するコミュニティに登録した IP アドレスを示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Request Authentication Setting Community Name	リクエスト許可設定で登録したコミュニティ名を示します。 リクエスト許可設定をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Requests Permitted IP Address	リクエストを許可するコミュニティに登録した IP アドレスを示します。 リクエスト許可設定をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Storage System Name	設定操作時に入力したストレージシステム名を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Contact	設定操作時に入力した連絡先を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
Location	設定操作時に入力したストレージシステムの設置場所を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。

注※

監査ログに表示される転送プロトコルは、モデルやファームウェアバージョンによって異なります。詳細は、「[C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異](#)」を参照してください。

例 2 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合)

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Alert,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Notification Alert=Host Report, Email Notice=Enable,
{Attribute, Email Address}=[{To, aaa@example.com}, {Cc, bbb@example.com}],
Email Address (From)=yyy@example.com,
Email Address (Reply To)=zzz@example.com,
Description to Notify=XXXXXXXXXXXX, Mail Server Type=IPv4,
Mail Server Name=XXXXXXXXXX, SMTP Authentication=Enable,
SMTP Authentication Account=XXXX,
Syslog Transfer Protocol=TLS/RFC5452,
{Syslog Server, Server Enable, Type, Name, Port Number,
Client Certificate File Name, Root Certificate File Name,
Location Identification Name, Retry, Retry Interval}
=[{Primary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZ, ZZZ, Disable, 555},
{Secondary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZ, ZZZ, Disable, 555}],
SNMP Agent=Enable, SNMP Version=v3,
{Send Trap to IP Address, User Name, Authentication Mode,
Authentication Protocol, Encryption Mode, Encryption Protocol}=
[{192.168.0.1, AAA, Enable, SHA, Enable, AES}, {192.168.0.1, AAA, Enable, SHA,
Enable, AES}, {192.168.0.1, AAA, Enable, SHA, Enable, AES}],
{Request Authentication Setting User Name, Authentication Mode,
Authentication Protocol, Encryption Mode, Encryption Protocol}=
[{BBB, Enable, SHA, Enable, AES}, {CCC, Enable, SHA, Enable, AES},
{DDD, Enable, SHA, Enable, AES}],
Storage System Name=xxx, Contact=xxx, Location=xxx
```

詳細情報 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合)

インデックス	説明
Notification Alert	アラートの通知先を示します。 All : すべてのホスト Host Report : SIM を報告する設定をしているホストだけ
Email Notice	Email 通知の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Attribute	Email 送信先のメールアドレスの属性 (To、Cc、または Bcc) を示します。
Email Address	Email 送信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (From)	送信元のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (Reply To)	返信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Description to Notify	障害通知メールの本文先頭に記載される付加情報を示します。 Email 通知が無効の場合、または、通知する付加情報を設定していない場合はハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
Mail Server Type	Mail Server Name の出力値の種類 (Identifier(Domain)、IPv4、または IPv6) を示します。
Mail Server Name	メールサーバのホスト名または IP アドレスを示します。
SMTP Authentication	SMTP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
SMTP Authentication Account	SMTP 認証アカウントを示します。 SMTP 認証が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Syslog Transfer Protocol	Syslog 転送プロトコルの種類 (TLS/RFC5424 または UDP/RFC3164) を示します。*
Syslog Server	設定対象の Syslog サーバを示します。 Primary : プライマリ Syslog サーバ、Secondary : セカンダリ Syslog サーバ
Server Enable	Syslog サーバの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Type	Syslog サーバの IP アドレスの種類 (Identifier(Domain)、IPv4 または IPv6) を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Name	SIM 送信先の Syslog サーバのホスト名または IP アドレスを示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Port Number	Syslog サーバとの通信で使用するポート番号を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Client Certificate File Name	クライアント証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Root Certificate File Name	ルート証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Location Identification Name	設定操作時に入力したロケーション識別名称を示します。
Retry	Syslog サーバへの送信に失敗したときに、リトライするかどうかを示します。 Enable : 有効 (リトライする)、Disable : 無効 (リトライしない) 転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Retry Interval	Syslog サーバへの送信に失敗したときのリトライ間隔を示します。 リトライ設定が無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
SNMP Agent	SNMP エージェントの設定状態を示します。 Enable : 有効 (SNMP トラップ通知をする)、Disable : 無効 (SNMP トラップ通知をしない)
SNMP Version	SNMP プロトコルのバージョンを示します。
Send Trap to IP Address	SNMP トラップ送信先の IP アドレスを示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
User Name	SNMP トラップ送信先に設定したユーザ名を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Authentication Mode	SNMP トラップ送信先に設定した認証モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

インデックス	説明
	SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Authentication Protocol	SNMP トラップ送信先に設定した認証プロトコル (SHA または MD5) を示します。SNMP トラップ通知をしない場合、または、SNMP トラップ送信先の認証モードが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Encryption Mode	SNMP トラップ送信先に設定した暗号化モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Encryption Protocol	SNMP トラップ送信先に設定した暗号化プロトコル (AES または DES) を示します。SNMP トラップ通知をしない場合、または、SNMP トラップ送信先の暗号化モードが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Request Authentication Setting User Name	リクエスト許可設定で登録したユーザ名を示します。 リクエスト許可設定をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Authentication Mode	リクエスト許可に設定したユーザの認証モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 リクエスト許可設定をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Authentication Protocol	リクエスト許可に設定したユーザの認証プロトコル (SHA または MD5) を示します。リクエスト許可設定をしない場合、または、リクエスト許可設定での認証モードが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Encryption Mode	リクエスト許可に設定したユーザの暗号化モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 リクエスト許可設定をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Encryption Protocol	リクエスト許可に設定したユーザの暗号化プロトコル (AES または DES) を示します。リクエスト許可設定をしない場合、または、リクエスト許可設定での暗号化モードが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Storage System Name	設定操作時に入力したストレージシステムの名称を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Contact	設定操作時に入力した連絡先を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Location	設定操作時に入力したストレージシステムの設置場所を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。

#### 注※

監査ログに表示される転送プロトコルは、モデルやファームウェアバージョンによって異なります。詳細は、「[C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異](#)」を参照してください。

#### 例 3 (Maintenance Utility 以外のアプリケーションからアラート通知を設定した場合)

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Alert,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Notification Alert=Host Report, Email Notice=Enable,
{Attribute, Email Address}=[{To, aaa@example.com}, {Cc, bbb@example.com}],
Email Address (From)=yyy@example.com,
Email Address (Reply To)=zzz@example.com,
Description to Notify=XXXXXXXXXXXX, Mail Server Type=IPv4,
Mail Server Name=XXXXXXXXXX, SMTP Authentication=Enable,
SMTP Authentication Account=XXXX,
Syslog Transfer Protocol=TLS/RFC5452,
{Syslog Server, Server Enable, Type, Name, Port Number,
Client Certificate File Name, Root Certificate File Name,
```

```
Location Identification Name,Retry,Retry Interval}
=[{Primary,Enable,IPv4,xxxxx,65535,YYYYY,ZZZZ,ZZZZ,Disable,555},
{Secondary,Enable,IPv4,xxxxx,65535,YYYYY,ZZZZ,ZZZZ,Disable,555}],
{SNMP Community Name,IP Address}
=[{AAA,192.168.0.1},{AAA,192.168.0.1},{AAA,192.168.0.1}],
SNMP Agent=Enable,SNMP Manager=[192.168.0.1,xxx],
Storage System Name=xxx>Contact=xxx,Location=xxx
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Notification Alert	アラートの通知先を示します。 All : すべてのホスト Host Report : SIM を報告する設定をしているホストだけ
Email Notice	Email 通知の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Attribute	Email 送信先のメールアドレスの属性 (To、Cc、または Bcc) を示します。
Email Address	Email 送信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (From)	送信元のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Email Address (Reply To)	返信先のメールアドレスを示します。 Email 通知が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Description to Notify	障害通知メールの本文先頭に記載される付加情報を示します。 Email 通知が無効の場合、または、通知する付加情報を設定していない場合はハイフン (-) が出力されます。
Mail Server Type	Mail Server Name の出力値の種類 (Identifier(Domain)、IPv4、または IPv6) を示します。
Mail Server Name	メールサーバのホスト名または IP アドレスを示します。
SMTP Authentication	SMTP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
SMTP Authentication Account	SMTP 認証アカウントを示します。 SMTP 認証が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Syslog Transfer Protocol	Syslog 転送プロトコルの種類 (TLS/RFC5424 または UDP/RFC3164) を示します。*
Syslog Server	設定対象の Syslog サーバを示します。 Primary : プライマリ Syslog サーバ、Secondary : セカンダリ Syslog サーバ
Server Enable	Syslog サーバの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Type	Syslog サーバの IP アドレスの種類 (Identifier(Domain)、IPv4 または IPv6) を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Name	SIM 送信先の Syslog サーバのホスト名または IP アドレスを示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Port Number	Syslog サーバとの通信で使用するポート番号を示します。 Syslog サーバが無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
Client Certificate File Name	クライアント証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
Root Certificate File Name	ルート証明書ファイルの名称を示します。 Syslog サーバが無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Location Identification Name	設定操作時に入力したロケーション識別名称を示します。
Retry	Syslog サーバへの送信に失敗したときに、リトライするかどうかを示します。 Enable : 有効 (リトライする)、Disable : 無効 (リトライしない) 転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Retry Interval	Syslog サーバへの送信に失敗したときのリトライ間隔を示します。 リトライ設定が無効、または転送プロトコルが UDP/RFC3164 の場合はハイフン (-) が出力されます。
SNMP Community Name	SNMP トラップ送信先のコミュニティの名称を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	SNMP トラップを送信するコミュニティに登録した IP アドレスを示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
SNMP Agent	SNMP エージェントの設定状態を示します。 Enable : 有効 (SNMP トラップ通知をする)、Disable : 無効 (SNMP トラップ通知をしない)
SNMP Manager	SNMP マネージャの IP アドレスを示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Storage System Name	設定操作時に入力したストレージシステムの名称を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Contact	設定操作時に入力した連絡先を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。
Location	設定操作時に入力したストレージシステムの設置場所を示します。 SNMP トラップ通知をしない場合はハイフン (-) が出力されます。

注※

監査ログに表示される転送プロトコルは、モデルやファームウェアバージョンによって異なります。詳細は、「[C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異](#)」を参照してください。

## 4.7.37 操作名 : Set Up Alert(ASSIST)

例

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Alert (ASSIST), , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+ASSIST Setting=Enable, Email Address (To)=aaa@example.com, Email Address
(From)=yyy@example.com, Email Address (Reply To)=zzz@example.com, Specific
Customer Code=XXXXXX, Mail Server Type=IPv4, Mail Server
Name=XXXXXXXXXX, SMTP Authentication=Enable, SMTP Authentication
Account=XXXX, ALIVE Notice=Enable, Time=HH:MM
```

詳細情報

インデックス	説明
ASSIST Setting	ASSIST センタにアラートを通知するかどうかの設定状態を示します。



インデックス	説明
	Enable : 有効、Disable : 無効
Email Address (To)	ASSIST センタにアラートを通知する場合の送信先メールアドレスを示します。 ASSIST センタにアラートを通知する設定が無効の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Email Address (From)	ASSIST センタにアラートを通知する場合の送信元メールアドレスを示します。 ASSIST センタにアラートを通知する設定が無効の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Email Address (Reply To)	ASSIST センタにアラートを通知する場合の返信先メールアドレスを示します。 ASSIST センタにアラートを通知する設定が無効の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Specific Customer Code	お客様特定コードを示します。 ASSIST センタにアラートを通知する設定が無効の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Mail Server Type	ASSIST センタにアラートを通知する場合に使用する Mail Server Name の出力値の種類 (Identifier(Domain)、IPv4、または IPv6) を示します。
Mail Server Name	ASSIST センタにアラートを通知する場合に使用するメールサーバのホスト名または IP アドレスを示します。
SMTP Authentication	ASSIST センタにアラートを通知する場合に使用する SMTP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
SMTP Authentication Account	ASSIST センタにアラートを通知する場合に使用する SMTP 認証アカウントを示します。 SMTP 認証が無効の場合はハイフン (-) が出力されます。
ALIVE Notice	Alive 通報の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Time	Alive 通報が実施される時刻を「HH:MM」形式で示します。 Alive 通報が無効の場合はハイフン (-:-) が出力されます。

## 4.7.38 操作名 : Set Up Date & Time

### 例

```
GUM,,[Maintenance],Set Up Date & Time,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Use NTP Server=Yes,NTP Server=[xxxxxxx,xxxxxxx],
UTC Timezone=Osaka/Sapporo/Tokyo,Date & Time=YYYY/MM/DD HH:MM,
SynchronizingTime=HH:MM,
Automatically adjust clock for daylight saving changes=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Use NTP Server	ストレージシステムの時刻を自動設定するのに、NTP サーバを使用するかどうかを示します。 Yes : 使用する、No : 使用しない
NTP Server	NTP サーバの IP アドレス (IPv4 または IPv6)、またはホスト名を示します。 NTP サーバを使用する場合に、値が出力されます。
UTC Timezone	世界協定時刻の地域を示します。

インデックス	説明
Date & Time	設定した日付と時刻を、「YYYY/MM/DD HH:MM」の形式で示します。(YYYY : 年、MM : 月、DD : 日、HH : 時、MM : 分)。
SynchronizingTime	NTP サーバを使用した時刻補正機能の実施時刻を示します。 NTP サーバを使用しない場合は、デフォルト値 (00:00) が出力されます。
Automatically adjust clock for daylight saving changes	サマータイムの自動調整の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Update Now	NTP サーバを使用した時刻補正機能の設定状態を示します。 Enable : 設定操作時に時刻補正する (以降は、設定した時刻に毎日時刻補正する) Disable : 設定操作時に時刻補正しない このインデックスは、Maintenance Utility Application (GUM AP) を使用したアプリケーションから設定した場合だけ出力されます。

### 4.7.39 操作名 : Set Up Email

#### 例

```
GUM AP,, [Maintenance], Set Up Email,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Email Notice=Enable, {Attribute, Email Address}=[{To, aaa@example.com},
{To, bbb@example.com}], Email Address (From)=yyy@example.com,
Email Address (Reply To)=zzz@example.com,
Mail ServerType=IPv4, Mail Server Name=XXXXXXXXXX
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Email Notice	Email 通知の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Attribute	Email 送信先のメールアドレスの属性 (To、Cc、または Bcc) を示します。 この項目を設定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Email Address	Email 送信先のメールアドレスを示します。 この項目を設定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Email Address (From)	送信元のメールアドレスを示します。
Email Address (Reply To)	返信先のメールアドレスを示します。
Mail Server Type	Mail Server Name の出力値の種類 (Identifier(Domain)、IPv4、または IPv6) を示します。
Mail Server Name	メールサーバのホスト名または IP アドレスを示します。

### 4.7.40 操作名 : Set Up GUM Option

#### 例

```
GUM AP,, [Maintenance], Set Up GUM Option,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Option Name, Option Value}=[{SAESupportSiteUrl, http://xxx.com},
{SAEProvisioningEnable, 0}, {CopyrightEnable, 0}], Num. of Options=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Option Name	GUM システムオプション設定で設定した GUM システムオプション名。
Option Value	GUM システムオプション設定で設定した GUM システムオプションの値。
Num. of Options	GUM システムオプション設定の数を示します。

## 4.7.41 操作名 : Set Up Network Perm

### 例

```
GUM,,[Maintenance],Set Up Network Perm,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+HTTP Blocking=Disable,
Block RAID Manager Communication Port=Disable,
Block RAID Manager Encrypted Communication Port=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
HTTP Blocking	HTTP ポートブロックの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Block RAID Manager Communication Port	RAID Manager 通信ポートブロックの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Block RAID Manager Encrypted Communication Port	RAID Manager 暗号化通信ポートブロックの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 4.7.42 操作名 : Set Up Network Set

### 例

```
GUM,,[Maintenance],Set Up Network Set,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Location,Configuration,Mode,Address,Subnet Mask,Subnet Prefix Length,
Default Gateway,DNS Server 1,DNS Server 2,DNS Server 3}
={ {CTL1,IPv4,Enable,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,
-,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx},
{CTL2,IPv4,Enable,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,-,
xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx},
-{CTL1,IPv6,Enable,xxxxxxxxxxxx,-,64,
xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx},
{CTL2,IPv6,Enable,xxxxxxxxxxxx,-,64,
xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx} },
-Network Connection Mode=Auto-Negotiation,
Maintenance Port Address=[xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx],
Num. of Maintenance Port Addresses=2,
Internal Network=[xxx.xxx.xxx.xxx,xxx.xxx.xxx.xxx],
Forcibly run without safety checks=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	操作対象の CTL (CTL1 または CTL2) を示します。
Configuration	IP アドレスの種類 (IPv4 または IPv6) を示します。
Mode	IPv4 構成および IPv6 構成が有効か無効かを示します。

インデックス	説明
	Enable : 有効、Disable : 無効
Address	IP アドレスを示します。
Subnet Mask	サブネットマスクを示します。 Configuration の値が IPv6 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Subnet Prefix Length	サブネットプレフィックス長を示します。 Configuration の値が IPv4 の場合はハイフン (-) が出力されます。
Default Gateway	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを示します。
DNS Server 1	DNS サーバ 1 の IP アドレスを示します。
DNS Server 2	DNS サーバ 2 の IP アドレスを示します。
DNS Server 3	DNS サーバ 3 の IP アドレスを示します。
Network Connection Mode	ネットワーク接続モードを示します。
Maintenance Port Address	保守ポートの IP アドレスを示します。
Num. of Maintenance Port Addresses	保守ポートの IP アドレスの数を示します。
Internal Network	内部ネットワーク用の IP アドレスを示します。
DNS Domain Name	GUM に設定したドメイン名を示します。 この項目を設定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
DNS Search Order	DNS サーチ順に設定したドメインサフィックスを示します。 この項目を設定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Num. of Orders	DNS サーチ順に設定したドメインサフィックスの数を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに強制的にネットワーク設定する機能が有効か無効かを示します。 ただし、保守 (ベンダ専用) ロールを持つユーザが保守用 PC から操作した場合以外は、ハイフン (-) が出力されます。

#### 4.7.43 操作名 : Set Up Server

##### 例 1 (外部認証で Disable を選択した場合)

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Server, Disable, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

##### 例 2 (外部認証で LDAP を選択した場合)

```
GUM,, [Maintenance], Set Up Server, LDAP, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Certification File Name, DNS Lookup, Authentication Protocol, External
User Group Mapping, Primary Host Name, Primary Port Number, Domain
Name, User Name Attribute, Base DN, Search User's DN, Timeout, Retry
Interval, Number of
Retries}={xxx, Disable, STARTTLS, Disable, example1.com, 389, example.com, sAMAc
countName, dc=example dc=com, cn=example2 dc=example dc=com, 10, 1, 3}
++{Secondary Server, Secondary Host Name, Secondary Port
Number}={Enable, example3.com, 389}
+Num. of Servers=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Certification File Name	証明書ファイル名を示します。
DNS Lookup	DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報を使用して、LDAP サーバを検索するかを示します。 Enable : DNS サーバの SRV レコードに登録してある情報で検索する Disable : ホスト名やポート番号で検索する
Authentication Protocol	使用する LDAP プロトコル (LDAP over SSL/TLS または STARTTLS) を示します。
External User Group Mapping	外部認可を使用するかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない
Primary Host Name	LDAP サーバのホスト名を示します。
Primary Port Number	LDAP サーバのポート番号を示します。
Domain Name	LDAP サーバが管理するドメインの名称を示します。
User Name Attribute	ユーザを確定する属性名を示します。 ユーザが入力したコンマ (,) は、スペースで示します。
Base DN	認証するユーザを検索するときに基点となる DN (Distinguished Name) を示します。 ユーザが入力したコンマ (,) は、スペースで示します。
Search User's DN	検索用ユーザの DN を示します。 ユーザが入力したコンマ (,) は、スペースで示します。
Timeout	LDAP サーバとの接続タイムアウトを検出するまでの時間を示します。単位は秒です。
Retry Interval	LDAP サーバとの通信に失敗した場合のリトライ間隔を示します。単位は秒です。
Number of Retries	LDAP サーバとの通信に失敗した場合のリトライ回数を示します。
Secondary Server	LDAP サーバの代替サーバを使用するかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない
Secondary Host Name	LDAP サーバの代替サーバのホスト名を示します。
Secondary Port Number	LDAP サーバの代替サーバのポート番号を示します。
Num. of Servers	設定した外部認証サーバの数を示します。

### 4.7.44 操作名 : Set Up SNMP

#### 例 1 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合)

```
GUM AP,, [Maintenance], Set Up SNMP,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+SNMP Agent=Enable, SNMP Version=v1,
{Send Trap to Community Name, IP Address}
=[{AAA, 192.168.0.1, 192.168.0.2}, {BBB, 192.168.1.1, 192.168.1.2}],
{Request Authentication Setting Community Name,
Requests Permitted IP Address}=[{AAA, 192.168.0.10, 192.168.0.12},
{BBB, 192.168.1.10, 192.168.1.12}], Storage System Name=xxx,
Contact=xxx, Location=xxx
```

### 詳細情報 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v1 または SNMP v2c の場合)

インデックス	説明
SNMP Agent	SNMP エージェントの設定状態を示します。 Enable : SNMP トラップ通知をする、Disable : SNMP トラップ通知をしない
SNMP Version	SNMP プロトコルのバージョンを示します。
Send Trap to Community Name	SNMP トラップ送信先のコミュニティ名を示します。
IP Address	SNMP トラップ送信先のコミュニティに登録した IP アドレスを示します。
Request Authentication Setting Community Name	リクエストを許可するコミュニティ名を示します。
Requests Permitted IP Address	リクエストを許可するコミュニティに登録した IP アドレスを示します。
Storage System Name	設定操作時に入力したストレージシステム名を示します。
Contact	設定操作時に入力した連絡先を示します。
Location	設定操作時に入力したストレージシステムの設置場所を示します。

### 例 2 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合)

```
GUM AP,, [Maintenance], Set Up SNMP,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+SNMP Agent=Enable, SNMP Version=v3,
{Send Trap to IP Address, User Name, Authentication Mode,
Authentication Protocol, Encryption Mode, Encryption Protocol}
=[ {192.168.0.1, AAA, Enable, SHA, Enable, AES},
{192.168.0.1, AAA, Enable, SHA, Enable, AES},
{192.168.0.1, AAA, Enable, SHA, Enable, AES} ],
- {Request Authentication Setting User Name, Authentication Mode,
Authentication Protocol, Encryption Mode, Encryption Protocol}
=[ {BBB, Enable, SHA, Enable, AES}, {CCC, Enable, SHA, Enable, AES},
{DDD, Enable, SHA, Enable, AES} ], Storage System Name=xxx, Contact=xxx,
Location=xxx
```

### 詳細情報 (SNMP プロトコルのバージョンが SNMP v3 の場合)

インデックス	説明
SNMP Agent	SNMP エージェントの設定状態を示します。 Enable : SNMP トラップ通知をする、Disable : SNMP トラップ通知をしない
SNMP Version	SNMP プロトコルのバージョンを示します。
Send Trap to IP Address	SNMP トラップ送信先の IP アドレスを示します。
User Name	SNMP トラップ送信先に設定したユーザ名を示します。
Authentication Mode	SNMP トラップ送信先に設定した認証モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Authentication Protocol	SNMP トラップ送信先に設定した認証プロトコル (SHA または MD5) を示します。
Encryption Mode	SNMP トラップ送信先に設定した暗号化モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Encryption Protocol	SNMP トラップ送信先に設定した暗号化プロトコル (AES または DES) を示します。

インデックス	説明
Request Authentication Setting User Name	リクエスト許可設定で登録したユーザ名を示します。
Authentication Mode	リクエスト許可に設定したユーザの認証モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Authentication Protocol	リクエスト許可に設定したユーザの認証プロトコル (SHA または MD5) を示します。
Encryption Mode	リクエスト許可に設定したユーザの暗号化モードの状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Encryption Protocol	リクエスト許可に設定したユーザの暗号化プロトコル (AES または DES) を示します。
Storage System Name	設定操作時に入力したストレージシステムの名称を示します。
Contact	設定操作時に入力した連絡先を示します。
Location	設定操作時に入力したストレージシステムの設置場所を示します。

## 4.7.45 操作名 : Set Up Syslog

### 例

```
GUM AP,, [Maintenance], Set Up Syslog,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+Syslog Transfer Protocol=TLS/RFC5452,
{Syslog Server, Server Enable, Type, Name, Port Number,
Client Certificate File Name, Root Certificate File Name,
Location Identification Name, Retry, Retry Interval}
=[ { Primary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZ, ZZZ, Enable, 555 },
{ Secondary, Enable, IPv4, xxxxx, 65535, YYYY, ZZZ, ZZZ, Enable, 555 } ]
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Syslog Transfer Protocol	Syslog 転送プロトコルの種類 (TLS/RFC5424 または UDP/RFC3164) を示します。*
Syslog Server	設定対象の Syslog サーバを示します。 Primary : プライマリ Syslog サーバ、Secondary : セカンダリ Syslog サーバ
Server Enable	Syslog サーバの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Type	Syslog サーバの IP アドレスの種類 (Identifier(Domain)、IPv4 または IPv6) を示します。
Name	SIM 送信先の Syslog サーバのホスト名または IP アドレスを示します。
Port Number	Syslog サーバとの通信で使用するポート番号を示します。
Client Certificate File Name	クライアント証明書ファイルの名称を示します。
Root Certificate File Name	ルート証明書ファイルの名称を示します。
Location Identification Name	設定操作時に入力したロケーション識別名称を示します。
Retry	Syslog サーバへの送信に失敗したときに、リトライするかどうかを示します。

インデックス	説明
	Enable : リトライする、Disable : リトライしない
Retry Interval	Syslog サーバへの送信に失敗したときのリトライ間隔を示します。値の単位は秒です。

注※

監査ログに表示される転送プロトコルは、モデルやファームウェアバージョンによって異なります。詳細は、「[C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異](#)」を参照してください。

## 4.7.46 操作名 : Set Up System Info

例

```
GUM,,[Maintenance],Set Up System Info,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Storage System Name=xxx,Contact=xxx,Location=xxx
```

詳細情報

インデックス	説明
Storage System Name	設定操作で入力したストレージシステム名称を示します。
Contact	設定操作で入力した連絡先を示します。
Location	設定操作で入力したストレージシステムの設置場所を示します。

## 4.7.47 操作名 : Stop Copy

例

```
GUM,,[Maintenance],Stop Copy,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=HDDxx-xx
```

詳細情報

インデックス	説明
Location	コピーを中止したドライブの実装位置を示します。

## 4.7.48 操作名 : Turn Off Locate LEDs

例

```
GUM,,[Maintenance],Turn Off Locate LEDs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Mode=OFF,Locations=[DB-xx,DB-xx,DB-xx],Num of Locations=3
```

詳細情報

インデックス	説明
Mode	Locate LED の消灯を示します。
Locations	Locate LED を消灯に設定したドライブボックスの実装位置 (DB-xx または DB-xx&xx) を示します。



インデックス	説明
Num of Locations	Locate LED を消灯に設定したドライブボックスの数を示します。

#### 4.7.49 操作名 : Turn On Locate LEDs

##### 例

```
GUM,, [Maintenance], Turn On Locate LEDs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Mode=ON, Locations=[DB-xx, DB-xx, DB-xx], Num of Locations=3
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Mode	Locate LED の点灯を示します。
Locations	Locate LED を点灯に設定したドライブボックスの実装位置 (DB-xx または DB-xx&xx) を示します。
Num of Locations	Locate LED を点灯に設定したドライブボックスの数を示します。

#### 4.7.50 操作名 : Update Cert Files

##### 例

```
GUM,, [Maintenance], Update Cert Files,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Certificate=Web Server, File=XXXX
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Certificate	証明書ファイルの更新対象を示します。 Web Server : Web サーバ Connect to SVP : SVP 接続
File	更新した証明書ファイルの名称を示します。

#### 4.7.51 操作名 : Update Firmware

##### 例

```
GUM,, [Maintenance], Update Firmware,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Firmware File=xxx, Firmware Selection=xxx, Update Type=xxxx,
Reboot Pattern=xxx
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Firmware File	ファームウェアの更新に使用したファームウェアファイル名称を示します。
Firmware Selection	更新対象のファームウェアを示します。 All : ストレージシステムにインストールされているすべてのファームウェアを更新する

インデックス	説明
	GUM Only : GUM のファームウェアだけを更新する
Update Type	ファームウェアをオンラインまたはオフラインのどちらで更新したかを示します。 Online Update : オンライン更新、Offline Update : オフライン更新
Reboot Pattern	再起動の種類 (ストレージシステムにインストールされているすべてのファームウェアをオンライン更新した場合に、MP ユニットのどう再起動するか) を示します。 By 1/2 : 全体の 1/2 ずつ再起動 By 1/4 : 全体の 1/4 ずつ再起動 By 1/8 : 全体の 1/8 ずつ再起動 By One : 1 つずつ再起動

#### 4.7.52 操作名 : UserAccount Backup

例

```
GUM,, [Maintenance],UserAccount Backup,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 4.7.53 操作名 : UserAccount Restore

例

```
GUM,, [Maintenance],UserAccount Restore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.8 機能名 : PFM

#### 4.8.1 操作名 : Delete Unused WWNs

例

```
RMI AP,Task Name,[PFM],Delete Unused WWNs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 4.8.2 操作名 : Edit CU Monitor Mode

```
RMI AP,Task Name,[PFM],Edit CU Monitor Mode,Enable,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+[LDKC:CU] = [0x00:0x00,0x00:0x01,0x00:0x02],Num. of CUs = 3
```

##### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	Enable	モニタリングの対象とした CU を有効にしたことを示します。

##### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU	モニタリングの対象とした CU の LDKC 番号と CU 番号を示します。
Num. of CUs	CU の数を示します。

### 4.8.3 操作名 : Edit Monitoring SW

**例**

```
RMI AP,Task Name,[PFM],Edit Monitoring SW,Enable 60sec,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
```

**基本情報**

項目	説明	
パラメータ	Enable XXsec	モニタリングを有効にし、サンプリング間隔を XX 秒に設定したことを示します。
	Disable	モニタリングを無効にしたことを示します。

### 4.8.4 操作名 : Edit WWN

**例**

```
RMI AP,Task Name,[PFM],Edit WWN,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Update Mode,HBA WWN,Change WWN Name,Change HBA WWN}=[{Change HBA WWN,
0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx,,0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx},{Change WWN Name,
0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxx,}],Num. of WWNs=2
```

**詳細情報**

インデックス	説明
Update Mode	WWN の変更モードを示します。 Change HBA WWN : HBA WWN の変更、Change WWN Name : WWN Name の変更
HBA WWN	HBA WWN 名を示します。
Change WWN Name	変更した WWN Name を示します。
Change HBA WWN	変更した HBA WWN を示します。
Num. of WWNs	変更した WWN の数を示します。

### 4.8.5 操作名 : Edit WWN MonitorMode

**例**

```
RMI AP,Task Name,[PFM],Edit WWN MonitorMode,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Mode,HBA WWN,WWN Name}={Add WWN,0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx},
++Port=[XX],Num. of Ports=1,
-Num. of WWNs=1
```

**詳細情報**

インデックス	説明
Mode	WWN の設定モードを示します。

インデックス	説明
	Add WWN : HBA WWN の追加、Delete WWN : HBA WWN の削除
HBA WWN	HBA WWN を示します。
WWN Name	WWN 名を示します。
Port	対象 Port の名称を示します。
Num. of Ports	追加または削除した WWN の対象 Port の数を示します。
Num. of WWNs	追加または削除した WWN の数を示します。

## 4.9 機能名 : PROV

### 4.9.1 操作名 : Add Hosts

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Add Hosts,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,WWN,Nickname}=[{XX,0xxxx,0xxxxxxxxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx},{XX,0xxx,0xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx}],
Num. of WWNs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	ホストを登録したホストグループの番号を示します。
WWN	ホストグループに登録したホストの、ホストバスアダプタの WWN を示します。
Nickname	ホストグループに登録したホストの、ホストバスアダプタのニックネームを示します。
Num. of WWNs	登録したホスト (WWN) の数を示します。

### 4.9.2 操作名 : Add LUN Paths

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Add LUN Paths,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,LUN,LDKC:CU:LDEV}=[{XX,0xxxx,xxxx,0xx:0xx:0xx},
{XX,0xxxx,xxxx,0xx:0xx:0xx},{XX,0xxxx,xxxx,0xx:0xx:0xx}],
Num. of Paths=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	ボリュームを結び付けたホストグループの番号を示します。
LUN	ホストグループと結び付けたボリュームの LUN を示します。
LDKC:CU:LDEV	ホストグループと結び付けたボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。

インデックス	説明
Num. of Paths	設定した LU パスの数を示します。

### 4.9.3 操作名 : Assign MP Unit

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Assign MP Unit, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV, MP Unit ID, Result}=[{0xXX:0xXX:0xXX, XX, Normal end},
{0xXX:0xXX:0xXX, XX, Normal end}], Num. of LDEVs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
MP Unit ID	指定した移動先の MP ユニット ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-zzzzz) : 異常終了 yyyyy : 部位コード、zzzzz : エラーコード
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.9.4 操作名 : Block LDEVs

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Block LDEVs, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+LDKC:CU:LDEV=[0x00:0x00:0x01, 0x00:0x00:0x02, 0x00:0x00:0x03, 0x00:0x00:
0x04, 0x00:0x00:0x05, 0x00:0x00:0x06, 0x00:0x00:0x07, 0x00:0x00:0x08, 0x00:
0x00:0x09, 0x00:0x00:0x0A], Num. of LDEVs=10
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.9.5 操作名 : CalculateTieringMonitorData

#### 例

```
RMI AP, , [PROV], CalculateTieringMonitorData, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{TieringMonitorDataOperation{
  RelocationOption=Enable,
  Pool{
    Id=2}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
TieringMonitorDataOperation	階層再配置に使用するモニタリング情報の、再確定操作に関する設定情報を示します。
RelocationOption	階層再配置の実行オプションの設定情報を示します。 Disable：再配置を開始しない Enable：ただちに再配置を開始する null：再配置を開始しない
Pool	プールの情報を示します。
Id	プール番号を示します。

## 4.9.6 操作名：Create Host Groups

### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Create Host Groups, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port, HostGrpID, HostGrpName}=[{XX, 0xXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX}, {XX, 0xXXX,
XXXXXXXXXXXXXXXXXX}], Num. of Host Groups=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループを追加したポートの名称を示します。
HostGrpID	新規に追加したホストグループの番号を示します。
HostGrpName	新規に追加したホストグループの名前を示します。
Num. of Host Groups	追加したホストグループの数を示します。

## 4.9.7 操作名：Create LDEVs

Create LDEVs は Thin Image (CAW/CoW) のボリュームまたは DP-VOL を作成した場合に出力されます。内部ボリュームまたは外部ボリュームを作成した場合は CreateLdev が出力されます。

### 例 1 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを作成した場合)

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Create LDEVs, Snapshot, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID, LDKC:CU:LDEV, LDEVCapa(blocks), Emulation, CLPR, SSID, MP Unit ID,
T10 PI, Result}=[{-, 0x00:0x00:0x00, 96000, , 0, , Auto, Enable, Normal end},
{-, 0x00:0x01:0x00, 96000, , 0, , Auto, Enable, Normal end}], Num. of LDEVs=2
```

### 基本情報 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを作成した場合)

項目	説明
パラメータ	Snapshot Thin Image (CAW/CoW) のボリュームに対する操作を示します。

### 詳細情報 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを作成した場合)

インデックス	説明
Pool ID	関連のあるプールのプール番号を示します。

インデックス	説明
	Snapshot の場合は、仮想ボリューム作成時に関連のあるプールは設定しないため、ハイフン ( - ) が出力されます。
LDKC:CU:LDEV	作成した仮想ボリュームの論理 DKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を「論理 DKC 番号 : CU 番号 : LDEV 番号」の形式で示します。
LDEVCapa(blocks)	作成した仮想ボリュームの容量をブロック単位で示します。
Emulation	未使用のため出力されません。
CLPR	作成した仮想ボリュームの CLPR ID を示します。
SSID	未使用のため出力されません。
MP Unit ID	仮想ボリュームに対して指定した MP ユニットの ID を示します。 自動設定の場合は、Auto で出力されます。
T10 PI	T10 PI 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	作成した仮想ボリュームの LDEV 数を示します。

## 例 2 (DP-VOL を作成した場合)

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Create LDEVs, Thin Provisioning, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID, LDKC:CU:LDEV, LDEVCapa(blocks), Emulation, CLPR, SSID, MP Unit ID,
Attribute, Full Allocation, Data Direct Mapping,
Data Direct Mapped LDEV(LDKC:CU:LDEV), T10 PI, Capacity Saving, Compression
Acceleration, Result}=
[{1, 0x00:0x00:0x00, 96000, , 0, , Auto, , Enable, Enable,
0x00:0x10:0x00, Enable, Compression, Enable, Normal end},
{1, 0x00:0x01:0x00, 96000, , 0, , Auto, , Disable, Disable,
-, Disable, Disabled, Default, Normal end}], Num. of LDEVs=2
```

## 基本情報 (DP-VOL を作成した場合)

項目	説明
パラメータ	Thin Provisioning      Dynamic Provisioning の仮想ボリュームに対する操作を示します。

## 詳細情報 (DP-VOL を作成した場合)

インデックス	説明
Pool ID	関連のあるプールのプール番号を示します。 Snapshot の場合は、仮想ボリューム作成時に関連のあるプールは設定しないため、ハイフン ( - ) が出力されます。
LDKC:CU:LDEV	作成した仮想ボリュームの論理 DKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を「論理 DKC 番号 : CU 番号 : LDEV 番号」の形式で示します。
LDEVCapa(blocks)	作成した仮想ボリュームの容量をブロック単位で示します。
Emulation	未使用のため出力されません。
CLPR	作成した仮想ボリュームの CLPR ID を示します。
SSID	未使用のため出力されません。

インデックス	説明
MP Unit ID	仮想ボリュームに対して指定した MP ユニットの ID を示します。 自動設定の場合は、Auto で出力されます。
Attribute	未使用のため出力されません。
Full Allocation	ページ予約の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Data Direct Mapping	作成した仮想ボリュームのデータダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Data Direct Mapped LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成した仮想ボリュームと関連するプールを構成する、データダイレクトマップ属性のプールボリュームの LDEV ID を示します。 作成した仮想ボリュームのデータダイレクトマップ属性の設定が無効の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
T10 PI	T10 PI 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Capacity Saving	容量削減の設定状態を示します。 Compression : 圧縮、Deduplication and Compression : 重複排除および圧縮、Disabled : 無効
Compression Acceleration	圧縮アクセラレータの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効、Default : 指定なし※
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 yyyy : 部位コード、xxxx : エラーコード
Num. of LDEVs	作成した仮想ボリュームの LDEV 数を示します。

注※

Capacity Saving の設定が Disabled の場合の、設定状態です。

## 4.9.8 操作名 : Create Resource Grps

例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Create Resource Grps,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{VDKC-Box ID,Resource Group ID,Resource Group Name,Result}
=[{0,1,RSG1,Normal end},{0,2,RSG2,Normal end}],
Num. of Resource Groups=2
```

詳細情報

インデックス	説明
VDKC-Box ID	作成したリソースグループが所属する VDKC-Box 番号を示します。作成失敗時は、ハイフン (-) が出力されます。
Resource Group ID	作成したリソースグループのリソースグループ番号を示します。作成失敗時は、ハイフン (-) が表示されます。
Resource Group Name	作成したリソースグループのリソースグループ名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 yyyy : 部位コード、xxxx : エラーコード



インデックス	説明
Num. of Resource Groups	作成したリソースグループの数を示します。

#### 4.9.9 操作名 : Create VDKC-Box

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Create VDKC-Box,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{VDKC-Box ID,Model,SerialNo,Result}={1,0x0400,28528,Normal end}
++{VDKC-Box ID,Resource Group ID,Resource Group Name,Result}
=[{1,1,RSG1,Normal end},{1,2,RSG2,Normal end}],Num. of Resource Groups=2
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
VDKC-Box ID	作成した VDKC-Box の VDKC-Box 番号を示します。作成失敗時はハイフン ( - ) が出力されます。
Model	作成した VDKC-Box のモデル種別 (機種) を示します。
SerialNo	作成した VDKC-Box のシリアル番号を示します。
Result	VDKC-Box 操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
VDKC-Box ID	作成したリソースグループが所属する VDKC-Box 番号を示します。作成失敗時は、ハイフン ( - ) が出力されます。
Resource Group ID	作成したリソースグループのリソースグループ番号を示します。作成失敗時はハイフン ( - ) が出力されます。
Resource Group Name	作成したリソースグループのリソースグループ名を示します。
Result	リソースグループ操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Resource Groups	作成したリソースグループの数を示します。

#### 4.9.10 操作名 : Create/Expand Pools

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Create/Expand Pools,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Pool Type,Multi Tier Pool,Warning Threshold(%),
Depletion Threshold(%),Subscription Limit(%),
Protect V-VOLs when I/O fails to Blocked Pool VOL,
Protect V-VOLs when I/O fails to Full Pool,
Tier Management,Cycle Time,Monitoring Period,Monitoring Mode,
Relocation Speed,Data Direct Mapping,Suspend TI pairs when depletion
threshold is exceeded,Pool Result,Execute Command}=
[{1,Dynamic Provisioning,Enable,20,70,100,Yes,Yes,Auto,24,00:00-23:59,
Continuous Mode,3,Disable,Yes,Normal end,Create}],Num. of Pools=1
++{LDKC:CU:LDEV,External LDEV Tier Rank,LDEV Result}=
[{0x00:0x00:0x00,Middle/Internal,Normal end},
{0x00:0x00:0x01,Middle/Internal,Normal end},
{0x00:0x00:0x02,Middle/Internal,Normal end}],Num. of LDEVs=3
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	作成または拡張したプールのプール ID を示します。
Pool Type	プールの種別を示します。 Dynamic Provisioning : Dynamic Provisioning、Thin Image : Thin Image (CAW/CoW)
Multi Tier Pool	作成または拡張したプールの Multi Tier モードと active flash 機能の設定状態を示します。 Enable(Active Flash) : Dynamic Tiering 機能と active flash 機能の両方が有効 Enable : Dynamic Tiering 機能が有効で active flash 機能が無効 Disable : Dynamic Tiering 機能と active flash 機能の両方が無効 Pool Type が Thin Image の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Warning Threshold(%)	作成したプールの使用率の警告しきい値を示します。単位はパーセント (%) です。 Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Depletion Threshold(%)	作成したプールの使用率の枯渇しきい値を示します。単位はパーセント (%) です。 Pool Type が Thin Image の場合、枯渇しきい値を指定していない場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Subscription Limit(%)	作成したプールの予約量を示します。単位はパーセント (%) です。 予約量を指定していない場合は、「Unlimited」が出力されます。 Pool Type が Thin Image の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Protect V-VOLs when I/O fails to Blocked Pool VOL	プール閉塞時の仮想 VOL 保護機能の設定状態を示します。 Yes : 有効、No : 無効 Pool Type が Dynamic Provisioning 以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Protect V-VOLs when I/O fails to Full Pool	プール満杯時の仮想 VOL 保護機能の設定状態を示します。 Yes : 有効、No : 無効 Pool Type が Dynamic Provisioning 以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Tier Management	作成または拡張したプールの Tier 自動制御モードを示します。 Auto : 自動、Manual : 手動 Multi Tier Pool が Enable 以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Cycle Time	作成したプールのモニタ採取実行周期を示します。 0.5 : 30 分周期、1 : 1 時間周期、2 : 2 時間周期、4 : 4 時間周期、8 : 8 時間周期、24 : 24 時間周期 Tier Management が Auto 以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Monitoring Period	プールのモニタ採取実行時間帯を示します。H1 : M1-H2 : M2 の形式で表示されます。 H1 : モニタ採取開始時刻 (時)、M1 : モニタ採取開始時刻 (分)、H2 : モニタ採取終了時刻 (時)、M2 : モニタ採取終了時刻 (分) Cycle Time が 24 時間周期以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Monitoring Mode	モニタモードを示します。 Continuous Mode : 継続モード、Period Mode : 周期モード Multi Tier Pool が Enable 以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
Relocation Speed	再配置速度を示します。 1 : 最も遅い、2 : 遅い、3 : 標準、4 : 速い、5 : 最も速い Multi Tier Pool が Enable 以外の場合、または Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Data Direct Mapping	データダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Suspend TI pairs when depletion threshold is exceeded	Thin Image (CAW/CoW)ペア利用制限しきい値の設定を示します。 Yes : 有効、No : 無効 Execute Command が Expand の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Pool Result	プール作成またはプール拡張操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Execute Command	実行した操作を示します。 Create : プール作成、Expand : プール拡張 Pool Result が Normal end 以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Num. of Pools	作成または拡張したプールの数を示します。
LDKC:CU:LDEV	作成または拡張したプールに割り当てたプールボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
External LDEV Tier Rank	作成または拡張したプールに割り当てたプールボリュームの外部 LDEV 階層ランクを示します。 High : 外部ボリューム (High)、Middle/Internal : 外部ボリューム (Middle) または内部ボリューム、Low : 外部ボリューム (Low)
LDEV Result	プール作成またはプール拡張操作のプールボリューム単位での結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	作成または拡張したプールのプールボリュームの数を示します。

#### 4.9.11 操作名 : CreateAlus

##### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], CreateAlus, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{Alus[0]{
  LdevId=0x00:0x00:0xBC, Result=Normal end, MpUnitId=Auto,
  Clpr{
    Id=0},
  Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-00-BC"}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Alus[x]	作成した ALU 属性の LDEV の設定情報を示します。
LdevId	LDEV ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
MpUnitId	MP ユニット ID を示します。

インデックス	説明
	自動割り当て設定をしている場合は、値に「Auto」が出力されます。
Clpr	CLPR の設定情報を示します。
Id	CLPR ID を示します。
Id	ALU ID を示します。

#### 4.9.12 操作名 : CreateiScsiName

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateiScsiName,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,
    RemoteiScsiName[0]{
      Name="Name",NickName="NickName",Result=Normal end}}}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
RemoteiScsiName[x]	ホストバスアダプタの iSCSI 名の情報を示します。
Name	ホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
NickName	ホスト名 (ニックネーム) を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.13 操作名 : CreateiScsiPath

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateiScsiPath,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ConnectionTest=true,
iScsiPath[0]{
  iScsiPort{
    Port=1A},
  RemoteiScsiPort{
    Function=UVM,IpType=IPv4,Ipv4Address=192.168.0.101,
    Ipv6Address=0:0:0:0:0:0:0:0,TcpPortNumber=3260,
    RemoteiScsiTarget{
      Name="iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3a000",
      iScsiUser{
        AuthSwitch=None,AuthMode=Unidirectional,UserId="CHAPUser"}}},
  Result=Normal end}}
```

## 詳細情報

インデックス	説明
ConnectionTest	iSCSI パスを作成したあとで、接続確認を実施するかどうかを示します。 true : 実施する、false : 実施しない
iScsiPath[x]	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートとリモートストレージシステムの iSCSI ターゲットの経路情報を示します。
iScsiPort	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
Port	ポート ID を示します。
RemoteiScsiPort	リモートストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
Function	作成した iSCSI パスを使用する機能を示します。 UVM : Universal Volume Manager、RemoteReplication : Remote Replication
IpType	IP アドレスの種類を示します。 IPv4 : IPv4 アドレス、IPv6 : IPv6 アドレス
IPv4Address	IPv4 の IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv6Address	IPv6 の IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
TcpPortNumber	TCP ポート番号を示します。
RemoteiScsiTarget	iSCSI ターゲット情報を示します。
Name	iSCSI 名を示します。
iScsiUser	認証情報を示します。
AuthSwitch	CHAP 認証の設定状態を示します。 None : 無効、CHAP : 有効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
AuthMode	CHAP 認証モードを示します。 Unidirectional : 単方向、Mutual : 双方向 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
UserId	CHAP ユーザ名を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.9.14 操作名 : CreateiScsiTarget

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateiScsiTarget,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
```

```
Id=0,Name="Name",Alias="Alias",UserAuthSwitch=Enable,
AuthMode=Unidirectional,Result=Normal end}}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
Name	iSCSI ターゲット名を示します。
Alias	iSCSI ターゲットエイリアスを示します。
UserAuthSwitch	CHAP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効、UseHostSetting : ホスト設定を使用する
AuthMode	認証方式を示します。 Unidirectional : 単方向、Mutual : 双方向
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.9.15 操作名 : CreateLdev

CreateLdev は内部ボリュームまたは外部ボリュームを作成した場合に出力されます。Thin Image (CAW/CoW)のボリュームまたは DP-VOL を作成した場合は Create LDEVs が出力されます。

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateLdev,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{LogicalDevice[0]{
  ID=0x00:0x00:0x00,ParityGroupID=1-1,ExternalGroupID=null,
  Emulation=OPEN-V,Capacity(Block)=96000,Position=0,
  MpUnitId=0,T10pi=true,Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LogicalDevice[x]	LDEV の設定情報を示します。
ID	LDEV ID を示します。
ParityGroupID	LDEV が属するパリティグループの ID を示します。 外部ボリュームを作成した場合は、「null」が出力されます。
ExternalGroupID	LDEV が属する外部ボリュームグループの ID を示します 内部ボリュームを作成した場合は、「null」が出力されます。
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Capacity(Block)	容量を示します。
Position	LDEV ID (開始番号) を示します。
MpUnitId	LDEV に割り当てる MP ユニット ID を示します。
T10pi	T10 PI 属性の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効

インデックス	説明
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.16 操作名 : CreateParityGroups

### 例 1 (分散パリティグループがない場合)

```
RMI AP,, [PROV],CreateParityGroups,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1,RAIDLevel=2D+2D,
  CachePartition{
    CLPR=0},
  Encryption=true,Copy-backMode=true,Accelerated Compression=true,
  Emulation=OPEN-V,
  Drive[0]{
    Location=HDD0-0},
  Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
ParityGroup[x]	パリティグループの設定情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。
RAIDLevel	RAID レベルを示します。
CachePartition	CLPR の情報を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
Encryption	暗号化設定の状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Copy-backMode	コピーバックモードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Accelerated Compression	容量拡張の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Drive[x]	パリティグループを構成するドライブの情報を示します。
Location	実装位置を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 例 2 (分散パリティグループがある場合)

```
RMI AP,, [PROV],CreateParityGroups,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1,RAIDLevel=2D+2D,
  CachePartition{
    CLPR=0},
  Encryption=true,Copy-backMode=true,Accelerated Compression=true,
  Emulation=OPEN-V,
  Drive[0]{
    Location=HDD0-0},
  Result=Normal end},
```

```
Concatenate[0]{
  ParityGroup[0]{
    ID=1-1},
  ParityGroup[1]{
    ID=1-2}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ParityGroup[x]	パリティグループの設定情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。
RAIDLevel	RAID レベルを示します。
CachePartition	CLPR の情報を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
Encryption	暗号化設定の状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Copy-backMode	コピーバックモードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Accelerated Compression	容量拡張の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Drive[x]	パリティグループを構成するドライブの情報を示します。
Location	実装位置を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード
Concatenate[x]	分散パリティグループの情報を示します。
ParityGroup[x]	分散パリティグループを構成するパリティグループの情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。

### 4.9.17 操作名 : CreateRemoteChapUser

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateRemoteChapUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,
    RemoteiScsiUser[0]{
      ChapUserId="ChapUserId",Result=Normal end}}}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲットの情報を示します。
Id	iSCSI ターゲットの ID を示します。



インデックス		説明
	RemoteIscsiUser[x]	CHAP 認証のユーザ情報を示します。
	ChapUserId	CHAP 認証のユーザ ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

#### 4.9.18 操作名 : CreateSlus

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateSlus,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Slus[0]{
  LdevId=0x00:0x00:0xBC,Result=Normal end,Capacity=8388608,MpUnitId=Auto,
  Clpr{
    Id=0},
  Pool{
    Id=9},
  Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-BC",
  FullAllocation=false}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
	Slus[x]	作成した SLU 属性の LDEV の設定情報を示します。
	LdevId	LDEV ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
	Capacity	容量を示します。
	MpUnitId	MP ユニット ID を示します。 自動割り当て設定をしている場合は、値に「Auto」が出力されます。
	Clpr	CLPR の設定情報を示します。
	Id	CLPR ID を示します。
	Pool	プールの設定情報を示します。
	Id	プール番号を示します。
	Id	SLU ID を示します。
	FullAllocation	ページ予約の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効

#### 4.9.19 操作名 : CreateTiPairsWithSlu

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateTiPairsWithSlu,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{TiPairs[0]{
  PrimaryVolume{
    Slu{
      Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-30-00"},
    Ldev{
      Id=0x00:0x30:0x00}},
```

```

SecondaryVolume{
  Slu{
    Id=""60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-40-00""},
  Ldev{
    Id=0x00:0x40:0x00}},
BaseVolume{
  Slu{
    Id=""60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-50-00""}},
AccessAttribute=ReadOnly, FastClone=false,
Cascade=false, Clone=false, DiffClone=false,
Pool{
  Id=2},
Result=Normal end, MirrorUnit=3,
SnapshotSlu{
  Id=""60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-00-00""}}

```

## 詳細情報

インデックス	説明
TiPairs[x]	作成した Thin Image (CAW/CoW)ペアの設定情報を示します。
PrimaryVolume	プライマリボリュームの設定情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Ldev	LDEV の情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
SecondaryVolume	セカンダリボリュームの設定情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Ldev	LDEV の情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
BaseVolume	差分比較ボリュームの設定情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
AccessAttribute	アクセス属性を示します。 FullAccess : フルアクセス、ReadOnly : リードオンリー
FastClone	スナップショットの fast clone の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Cascade	スナップショットの Cascade の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Clone	スナップショットの Clone の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
DiffClone	スナップショットの DiffClone の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Pool	プールの情報を示します。
Id	プール番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
MirrorUnit	ミラーユニット番号を示します。

インデックス	説明
SnapshotSlu	セカンダリボリュームの SLU 情報を示します。
Id	SLU ID を示します。

## 4.9.20 操作名 : CreateTiVolumes

### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateTiVolumes,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{TiVolumes[0]{
  LdevId=0x00:0x00:0xBC,Result=Normal end,Capacity=8388608,MpUnitId=Auto,
  Clpr{
    Id=0}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
TiVolumes[x]	作成した Thin Image (CAW/CoW)のセカンダリボリュームの設定情報を示します。
LdevId	LDEV ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Capacity	容量を示します。
MpUnitId	MP ユニット ID を示します。 自動割り当て設定をしている場合は、値に「Auto」が出力されます。
Clpr	CLPR の設定情報を示します。
Id	CLPR ID を示します。

## 4.9.21 操作名 : CreateThinProvisioningVolumes

### 例

```
RMI AP,, [PROV],CreateThinProvisioningVolumes,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ThinProvisioningVolumes[0]{
  PoolId=1,
  LdevId=0x00:0x00:0xBC,Result=Normal end,Capacity=8388608,
  Ssid=0x0004,MpBladeId=Auto,
  Clpr{
    Id=0}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
ThinProvisioningVolumes[x]	作成した Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの設定情報を示します。
PoolId	プール番号を示します。
LdevId	LDEV ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Capacity	容量を示します。
Ssid	SSID を示します。
MpBladeId	MP ユニット ID を示します。 自動割り当て設定をしている場合は、値に「Auto」が出力されます。
Clpr	CLPR の設定情報を示します。
Id	CLPR ID を示します。

## 4.9.22 操作名 : Delete Host Groups

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete Host Groups,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID}=[{XX,0xXXX},{XX,0xXXX}],Num. of Host Groups=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Port	削除または初期化したホストグループが所属していたポートの名称を示します。
HostGrpID	削除または初期化したホストグループの番号を示します。
Num. of Host Groups	削除または初期化したホストグループの数を示します。

## 4.9.23 操作名 : Delete LDEVs

Delete LDEVs は Thin Image (CAW/CoW) のボリュームまたは DP-VOL を削除した場合に出力されます。内部ボリュームまたは外部ボリュームを削除した場合は DeleteLdev が出力されます。

### 例 1 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを削除した場合)

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete LDEVs,Snapshot,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV,Result}=[{0x00:0x00:0x00,Normal end},
{0x00:0x01:0x00,Normal end},
{0x00:0x02:0x00,Normal end}],Num. of LDEVs=3
```

### 基本情報 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを削除した場合)

項目	説明
パラメータ	Snapshot Thin Image (CAW/CoW) のボリュームに対する操作を示します。

### 詳細情報 (Thin Image (CAW/CoW) のボリュームを削除した場合)

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	削除した仮想ボリュームの論理 DKC 番号、CU 番号、LDEV 番号を「論理 DKC 番号:CU 番号:LDEV 番号」の形式で示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	削除した仮想ボリュームの数を示します。

#### 例 2 (DP-VOL を削除した場合)

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete LDEVs,Thin Provisioning,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV,Result}=[{0x00:0x00:0x00,Normal end},
{0x00:0x01:0x00,Normal end},{0x00:0x02:0x00,Normal end}],
Num. of LDEVs=3
```

#### 基本情報 (DP-VOL を削除した場合)

項目	説明
パラメータ	Thin Provisioning Dynamic Provisioning の仮想ボリュームに対する操作を示します。

#### 詳細情報 (DP-VOL を削除した場合)

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	削除した仮想ボリュームの論理 DKC 番号、CU 番号、LDEV 番号を「論理 DKC 番号:CU 番号:LDEV 番号」の形式で示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	削除した仮想ボリュームの数を示します。

## 4.9.24 操作名 : Delete Login WWNs

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete Login WWNs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Port,Delete WWN}=[{XX,0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx},{XX,0xxxxxxxxxxxxxxxxxxx}],
Num. of WWNs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	削除した WWN のホストが、接続していたポートの名称を示します。
Delete WWN	削除した WWN を示します。
Num. of WWNs	削除した WWN の数を示します。

## 4.9.25 操作名 : Delete LUN Paths

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete LUN Paths,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,LUN}=[{XX,0xxx,xxxx},{XX,0xxx,xxxx},{XX,0xxx,xxxx}],
Num. of Paths=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	LU パスを削除したホストグループの番号を示します。
LUN	LU パスの割り当てを解除した LUN を示します。
Num. of Paths	削除した LU パスの数を示します。

### 4.9.26 操作名 : Delete Resource Grps

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Delete Resource Grps, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{VDKC-Box ID, Resource Group ID, Result}  
=[{0, 1, Normal end}, {0, 2, Normal end}], Num. of Resource Groups=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
VDKC-Box ID	削除したリソースグループが所属する VDKC-Box 番号を示します。
Resource Group ID	削除したリソースグループのリソースグループ番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Resource Groups	削除したリソースグループの数を示します。

### 4.9.27 操作名 : Delete VDKC-Box

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Delete VDKC-Box, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{VDKC-Box ID, Result}=[{1, Normal end}], Num. of VDKC-Boxes=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
VDKC-Box ID	削除した VDKC-Box の VDKC-Box 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of VDKC-Boxes	削除した VDKC-Box の数を示します。

### 4.9.28 操作名 : DeleteAlus

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], DeleteAlus, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Alus[0]}
```

```
Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-49",Result=Normal end,
LdevId=0x00:0x00:0x49}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Alus[x]	削除した ALU 属性の LDEV の設定情報を示します。
Id	ALU ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
LdevId	LDEV ID を示します。

### 4.9.29 操作名 : DeleteDataSavingOfSlusAsync

このログ情報は、削除操作の完了を示すもので、削除処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV], DeleteDataSavingOfSlusAsync,,Normal
end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Slus [0] {
Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-49",Result=Normal end,
LdevId=0x00:0x00:0x49}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Slus[x]	削除操作をした容量削減の設定が有効な SLU 属性の LDEV の設定情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
LdevId	LDEV ID を示します。

### 4.9.30 操作名 : DeleteDataSavingOfThinProvisioningVolumesAsync

このログ情報は、削除操作の完了を示すもので、削除処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],
DeleteDataSavingOfThinProvisioningVolumesAsync,,Normal
end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{ThinProvisioningVolumes [0]{
Id="0x00:0x00:0x49",Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
ThinProvisioningVolumes[x]	削除操作をした容量削減の設定が有効な仮想ボリュームの LDEV の設定情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.9.31 操作名 : DeleteiScsiInitiatorUser

### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteiScsiInitiatorUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	ポート ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.32 操作名 : DeleteiScsiName

### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteiScsiName,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,
    RemoteiScsiName[0]{
      Name="Name",Result=Normal end}}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	操作対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
RemoteiScsiName[x]	ホストバスアダプタの iSCSI 名の情報を示します。
Name	ホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了



インデックス	説明
	xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.9.33 操作名 : DeleteiScsiPath

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteiScsiPath,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPath[0]{
  iScsiPort{
    Port=1A},
  RemoteiScsiPort{
    Function=UVM,IpType=IPv4,Ipv4Address=192.168.0.101,
    Ipv6Address=0:0:0:0:0:0:0:0,
    RemoteiScsiTarget{
      Name="iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3a000"}},
  Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPath[x]	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートとリモートストレージシステムの iSCSI ターゲットの経路情報を示します。
iScsiPort	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
Port	ポート ID を示します。
RemoteiScsiPort	リモートストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
Function	iSCSI パスを使用する機能を示します。 UVM : Universal Volume Manager、RemoteReplication : Remote Replication
IpType	IP アドレスの種類を示します。 IPv4 : IPv4 アドレス、IPv6 : IPv6 アドレス
IPv4Address	IPv4 の IP アドレスを示します。 この項目を設定していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv6Address	IPv6 の IP アドレスを示します。 この項目を設定していない場合は、値に「null」が出力されます。
RemoteiScsiTarget	iSCSI ターゲット情報を示します。
Name	iSCSI 名を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

### 4.9.34 操作名 : DeleteiScsiTarget

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteiScsiTarget,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,Result=Normal end}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	操作対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲットの ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.35 操作名 : DeleteLdev

DeleteLdev は内部ボリュームまたは外部ボリュームを削除した場合に出力されます。Thin Image (CAW/CoW)のボリュームまたは DP-VOL を削除した場合は Delete LDEVs が出力されます。

### 例

```
RMI AP, , [PROV], DeleteLdev, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{LogicalDevice[0] {
  ID=0x00:0x00:0x00, ParityGroupID=1-1, ExternalGroupID=null,
  Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LogicalDevice[x]	LDEV の設定情報を示します。
ID	LDEV ID を示します。
ParityGroupID	LDEV が属するパリティグループの ID を示します。 外部ボリュームを削除した場合は、「null」が出力されます。
ExternalGroupID	LDEV が属する外部ボリュームグループの ID を示します。 内部ボリュームを削除した場合は、「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.36 操作名 : DeleteLoginiScsiName

### 例

```
RMI AP, , [PROV], DeleteLoginiScsiName, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0] {
  Port=1A, Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	操作対象のポート ID を示します。

インデックス	説明
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.9.37 操作名 : DeleteParityGroups

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteParityGroups,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1,Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ParityGroup[x]	パリティグループの設定情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.9.38 操作名 : DeleteRemoteChapUser

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteRemoteChapUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,
    RemoteiScsiUser[0]{
      ChapUserId="ChapUserId",Result=Normal end}}}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	操作対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲットの ID を示します。
RemoteiScsiUser[x]	CHAP 認証のユーザ情報を示します。
ChapUserId	CHAP 認証のユーザ ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.39 操作名 : DeleteSlus

### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteSlus,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Slus[0]{
  Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-49",Result=Normal end,
  LdevId=0x00:0x00:0x49}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Slus[x]	削除した SLU 属性の LDEV の設定情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
LdevId	LDEV ID を示します。

## 4.9.40 操作名 : DeleteTargetChapUser

### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteTargetChapUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,ChapUserId="ChapUserId",Result=Normal end}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	操作対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
ChapUserId	CHAP 認証のユーザ ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.41 操作名 : DeleteTiVolumes

### 例

```
RMI AP,, [PROV],DeleteTiVolumes,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{TiVolumes[0]{
  LdevId=0x00:0x10:0x00,Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
TiVolumes[x]	削除した Thin Image (CAW/CoW)のセカンダリボリュームの設定情報を示します。
LdevId	LDEV ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

### 4.9.42 操作名 : DRU Expiration Lock

#### 例

```
RMI AP,, [PROV],DRU Expiration Lock,SYSTEM:Enable,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx
```

#### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	SYSTEM:Enable	ストレージシステム全体の期限切れロックを有効にしたことを示します。
	SYSTEM:Disable	ストレージシステム全体の期限切れロックを無効にしたことを示します。

### 4.9.43 操作名 : Edit Cmd Dev(Auth)

#### 例

```
RMI AP,Task Name, [PROV],Edit Cmd Dev (Auth),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV,UserAuth}=[{0xXX:0xXX:0xXX,Disable},  
{0xXX:0xXX:0xXX,Enable}],Num. of LDEVs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	コマンドデバイス認証モードの設定を変更したボリュームの、LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
UserAuth	コマンドデバイス認証モードの設定が有効か無効かを示します。 Disable : 無効、Enable : 有効
Num. of LDEVs	コマンドデバイス認証モードの設定を変更したボリュームの数を示します。

### 4.9.44 操作名 : Edit Cmd Dev(DevGrp)

#### 例

```
RMI AP,Task Name, [PROV],Edit Cmd Dev (DevGrp),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV,DevGrpDef}=[{0xXX:0xXX:0xXX,Disable},  
{0xXX:0xXX:0xXX,Enable}],Num. of LDEVs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	デバイスグループの設定を変更したボリュームの、LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
DevGrpDef	デバイスグループの設定が有効か無効かを示します。 Disable : 無効、Enable : 有効
Num. of LDEVs	デバイスグループの設定を変更したボリュームの数を示します。

### 4.9.45 操作名 : Edit Cmd Dev(Sec)

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Cmd Dev(Sec),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV,CommandDevSec}=[{0xXX:0xXX:0xXX,Disable},  
{0xXX:0xXX:0xXX,Enable}],Num. of LDEVs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	コマンドデバイスセキュリティの設定を変更したボリュームの、LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
CommandDevSec	コマンドデバイスセキュリティの設定が有効か無効かを示します。 Disable : 無効、Enable : 有効
Num. of LDEVs	コマンドデバイスセキュリティの設定を変更したボリュームの数を示します。

### 4.9.46 操作名 : Edit Command Devices

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Command Devices,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV,CommandDev}=[{0xXX:0xXX:0xXX,Disable},  
{0xXX:0xXX:0xXX,Enable}],Num. of LDEVs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	コマンドデバイスの設定を変更したボリュームの、LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
CommandDev	コマンドデバイスの設定が有効か無効かを示します。 Disable : 無効、Enable : 有効
Num. of LDEVs	コマンドデバイスの設定を変更したボリュームの数を示します。

### 4.9.47 操作名 : Edit DRU Attribute

#### 例

```
RMI AP,,[PROV],Edit DRU Attribute,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV,Attribute,RT,Result}=[{0x00:0x00:0x01,0x80,100,Normal end},  
{0x00:0x00:0x02,0x82,Unlimited,Error(9605-8122)}],
```

```
{0x00:0x00:0x03,0x81,200,Normal end},
{0x00:0x00:0x03,0x81,xxxx,Normal end}],Num. of LDEVs=XXX
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	属性を設定したボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Attribute	<p>設定した属性を 16 進数で示します。1 バイトのそれぞれのビット (0~7) が、設定項目に対応しています。各ビットには、設定を有効にした場合は 1 を、無効にした場合は 0 (ゼロ) を当てはめます。各ビットが表す属性を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ビット 0 : LDEV の実装の有無 (1 に固定)</li> <li>ビット 1 : 副 VOL 拒否の設定</li> <li>ビット 2 : Zero Read Cap モードの設定</li> <li>ビット 3 : Invisible モードの設定</li> <li>ビット 4 : リザーブの設定</li> <li>ビット 5 : 0 (ゼロ) に固定※</li> <li>ビット 6 : Read Only 属性の設定※</li> <li>ビット 7 : Protect 属性の設定※</li> </ul> <p>例えば、Attribute の部分に 0x88 と出力された場合は、ボリュームに Read/Write 属性が設定され、リザーブの設定を有効にする操作が実行されたことを示します。設定の変更がないときはハイフン (-) が表示されます。</p>
RT	Retention Term の設定日数を示します。無制限が指定された場合は Unlimited になります。設定の変更がないときはハイフン (-) が表示されます。
Result	<p>操作の結果を示します。</p> <p>Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード</p>
Num. of LDEVs	属性を設定したボリュームの数を示します。

#### 注※

ビット 5、6、7 がすべて 0 (ゼロ) の場合は、Read/Write 属性が設定されたことを示します。

## 4.9.48 操作名 : Edit Full Allocation

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Full Allocation,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,LDKC:CU:LDEV,Full Allocation,Result}
=[{0,0x00:0x00:0x00,Enable,Normal end}],Num. of VOLs=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームと関連づけられたプールの ID を示します。
LDKC:CU:LDEV	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの LDEV ID を示します。
Full Allocation	<p>ページ予約の設定状態を示します。</p> <p>Enable : 有効、Disable : 無効</p>
Result	<p>操作の結果を示します。</p> <p>Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了</p>

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of VOLs	操作した Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの数を示します。

#### 4.9.49 操作名 : Edit Host

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Host,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,WWN,Change WWN,Change Nickname}
=[{XX,0xXXX,0xxxxxxxxxxxxxxxxxx,0xxxxxxxxxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxxxxxxxx}],
Num. of WWNs=1
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストの接続先のポート名称を示します。
HostGrpID	ホストバスアダプタの WWN またはニックネームを変更したホストの、登録先ホストグループの番号を示します。
WWN	変更前のホストバスアダプタの WWN を示します。
Change WWN	変更後のホストバスアダプタの WWN を示します。
Change Nickname	変更後のホストバスアダプタのニックネームを示します。
Num. of WWNs	設定を変更したホストバスアダプタ (WWN) の数を示します。

#### 4.9.50 操作名 : Edit Host Grps(Mode)

##### 例 1 (VSP E シリーズの場合)

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Host Grps(Mode),,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,Mode,Option[0:31],Option[32:63],Option[64:95],
Option[96:127],Option[128:159],Option[160:191],Option[192:223],Option[224:255]}=
[{XX,0xXXX,0x00,0x20000000,0x00000000,0x00000000,0x00000000,0x00000000,0x00080000,0x00000000,0x00000000,0x00000000},
{XX,0xXXX,0x09,0x00080000,0x00000000,0x00000000,0x00000000,0x00080000,0x00000000,0x00000000,0x00000000}],
Num. of Host Groups=2
```

##### 例 2 (VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合)

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Host Grps(Mode),,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,HostGrpID,Mode,Option[0:31],Option[32:63],Option[64:95],
Option[96:127]}=
[{XX,0xXXX,0x00,0x20000000,0x00000000,0x00000000,0x00000000},
{XX,0xXXX,0x09,0x00080000,0x00000000,0x00000000,0x00000000}],
Num. of Host Groups=2
```



## 詳細情報 (例 1、2)

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	ホストグループの番号を示します。
Mode	設定したホストモードを示します。ホストモードの番号の意味については『システム構築ガイド』を参照してください。
Option[0:31] Option[32:63] Option[64:95] Option[96:127] (VSP E シリーズ の場合は Option[0:31] Option[32:63] Option[64:95] Option[96:127] Option[128:159] Option[160:191] Option[192:223] Option[224:255])	設定したホストモードオプションを示します。ホストモードオプションは、0 から 127 の 128 個 (VSP E シリーズの場合は 0 から 255 の 256 個) で構成され、32 個ずつ分割して出力されます。オプションの値とホストモードオプションの対応については、次の表を参照してください。 ホストモードオプションの意味については『システム構築ガイド』を参照してください。
Num. of Host Groups	ホストモードの設定を変更したホストグループの数を示します。

### (1) ホストモードオプションと出力内容一覧

表 3 ホストモードオプション 0~31 と Option[0:31]の出力内容

ホストモードオプション	Option[0:31]の値	ホストモードオプション	Option[0:31]の値
0	0x80000000	16	0x00008000
1	0x40000000	17	0x00004000
2	0x20000000	18	0x00002000
3	0x10000000	19	0x00001000
4	0x08000000	20	0x00000800
5	0x04000000	21	0x00000400
6	0x02000000	22	0x00000200
7	0x01000000	23	0x00000100
8	0x00800000	24	0x00000080
9	0x00400000	25	0x00000040
10	0x00200000	26	0x00000020
11	0x00100000	27	0x00000010
12	0x00080000	28	0x00000008
13	0x00040000	29	0x00000004
14	0x00020000	30	0x00000002
15	0x00010000	31	0x00000001

表 4 ホストモードオプション 32~63 と Option[32:63]の出力内容

ホストモードオプション	Option[32:63]の値	ホストモードオプション	Option[32:63]の値
32	0x80000000	48	0x00008000
33	0x40000000	49	0x00004000
34	0x20000000	50	0x00002000
35	0x10000000	51	0x00001000
36	0x08000000	52	0x00000800
37	0x04000000	53	0x00000400
38	0x02000000	54	0x00000200
39	0x01000000	55	0x00000100
40	0x00800000	56	0x00000080
41	0x00400000	57	0x00000040
42	0x00200000	58	0x00000020
43	0x00100000	59	0x00000010
44	0x00080000	60	0x00000008
45	0x00040000	61	0x00000004
46	0x00020000	62	0x00000002
47	0x00010000	63	0x00000001

表 5 ホストモードオプション 64~95 と Option[64:95]の出力内容

ホストモードオプション	Option[64:95]の値	ホストモードオプション	Option[64:95]の値
64	0x80000000	80	0x00008000
65	0x40000000	81	0x00004000
66	0x20000000	82	0x00002000
67	0x10000000	83	0x00001000
68	0x08000000	84	0x00000800
69	0x04000000	85	0x00000400
70	0x02000000	86	0x00000200
71	0x01000000	87	0x00000100
72	0x00800000	88	0x00000080
73	0x00400000	89	0x00000040
74	0x00200000	90	0x00000020
75	0x00100000	91	0x00000010
76	0x00080000	92	0x00000008
77	0x00040000	93	0x00000004
78	0x00020000	94	0x00000002
79	0x00010000	95	0x00000001

表 6 ホストモードオプション 96~127 と Option[96:127]の出力内容

ホストモードオプション	Option[96:127]の値	ホストモードオプション	Option[96:127]の値
96	0x80000000	112	0x00008000
97	0x40000000	113	0x00004000
98	0x20000000	114	0x00002000
99	0x10000000	115	0x00001000
100	0x08000000	116	0x00000800
101	0x04000000	117	0x00000400
102	0x02000000	118	0x00000200
103	0x01000000	119	0x00000100
104	0x00800000	120	0x00000080
105	0x00400000	121	0x00000040
106	0x00200000	122	0x00000020
107	0x00100000	123	0x00000010
108	0x00080000	124	0x00000008
109	0x00040000	125	0x00000004
110	0x00020000	126	0x00000002
111	0x00010000	127	0x00000001

表 7 ホストモードオプション 128~159 と Option[128:159]の出力内容 (VSP E シリーズ の場合のみ)

ホストモードオプション	Option[128:159]の値	ホストモードオプション	Option[128:159]の値
128	0x80000000	144	0x00008000
129	0x40000000	145	0x00004000
130	0x20000000	146	0x00002000
131	0x10000000	147	0x00001000
132	0x08000000	148	0x00000800
133	0x04000000	149	0x00000400
134	0x02000000	150	0x00000200
135	0x01000000	151	0x00000100
136	0x00800000	152	0x00000080
137	0x00400000	153	0x00000040
138	0x00200000	154	0x00000020
139	0x00100000	155	0x00000010
140	0x00080000	156	0x00000008
141	0x00040000	157	0x00000004
142	0x00020000	158	0x00000002
143	0x00010000	159	0x00000001

表 8 ホストモードオプション 160~191 と Option[160:191]の出力内容 (VSP E シリーズの場合のみ)

ホストモードオプション	Option[160:191]の値	ホストモードオプション	Option[160:191]の値
160	0x80000000	176	0x00008000
161	0x40000000	177	0x00004000
162	0x20000000	178	0x00002000
163	0x10000000	179	0x00001000
164	0x08000000	180	0x00000800
165	0x04000000	181	0x00000400
166	0x02000000	182	0x00000200
167	0x01000000	183	0x00000100
168	0x00800000	184	0x00000080
169	0x00400000	185	0x00000040
170	0x00200000	186	0x00000020
171	0x00100000	187	0x00000010
172	0x00080000	188	0x00000008
173	0x00040000	189	0x00000004
174	0x00020000	190	0x00000002
175	0x00010000	191	0x00000001

表 9 ホストモードオプション 192~223 と Option[192:223]の出力内容 (VSP E シリーズの場合のみ)

ホストモードオプション	Option[192:223]の値	ホストモードオプション	Option[192:223]の値
192	0x80000000	208	0x00008000
193	0x40000000	209	0x00004000
194	0x20000000	210	0x00002000
195	0x10000000	211	0x00001000
196	0x08000000	212	0x00000800
197	0x04000000	213	0x00000400
198	0x02000000	214	0x00000200
199	0x01000000	215	0x00000100
200	0x00800000	216	0x00000080
201	0x00400000	217	0x00000040
202	0x00200000	218	0x00000020
203	0x00100000	219	0x00000010
204	0x00080000	220	0x00000008
205	0x00040000	221	0x00000004
206	0x00020000	222	0x00000002
207	0x00010000	223	0x00000001

表 10 ホストモードオプション 224~255 と Option[224:255]の出力内容 (VSP E シリーズの場合のみ)

ホストモードオプション	Option[224:255]の値	ホストモードオプション	Option[224:255]の値
224	0x80000000	240	0x00008000
225	0x40000000	241	0x00004000
226	0x20000000	242	0x00002000
227	0x10000000	243	0x00001000
228	0x08000000	244	0x00000800
229	0x04000000	245	0x00000400
230	0x02000000	246	0x00000200
231	0x01000000	247	0x00000100
232	0x00800000	248	0x00000080
233	0x00400000	249	0x00000040
234	0x00200000	250	0x00000020
235	0x00100000	251	0x00000010
236	0x00080000	252	0x00000008
237	0x00040000	253	0x00000004
238	0x00020000	254	0x00000002
239	0x00010000	255	0x00000001

複数のオプションを設定している場合は、それらのオプションの値の論理和が出力されます。例えば、Option[0:31]に 0x200C0000 と出力された場合、ホストモードオプション「2」と「12」と「13」が設定されていることを示します。

#### 4.9.51 操作名 : Edit Host Grps(Name)

##### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Edit Host Grps (Name) , , Normal end,
Seq. =xxxxxxxxxx
+{Port, HostGrpID, HostGrpName} = [{XX, 0xXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX},
{XX, 0xXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX}], Num. of Host Groups=2
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	ホストグループ名を変更したホストグループの番号を示します。
HostGrpName	ホストグループの名前を示します。名前を変更した場合は、変更後の名前を示します。
Num. of Host Groups	設定を変更したホストグループの数を示します。

## 4.9.52 操作名 : Edit LDEVs(tier)

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit LDEVs(tier),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,LDKC:CU:LDEV,Tier Relocation}=[{1,0x00:0x01:0x0F,Disable}],
Num. of LDEVs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	編集した論理ボリュームのプール番号を示します。
LDKC:CU:LDEV	編集した論理ボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Tier Relocation	論理ボリュームの再配置設定値を示します。 Enable : 再配置可能、Disable : 再配置不可
Num. of LDEVs	操作した論理ボリュームの数を示します。

## 4.9.53 操作名 : Edit External LDEV Tier Rank

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit External LDEV Tier Rank,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Pool Result}=[{1,Normal end}],Num. of Pools=1
++{LDKC:CU:LDEV,External LDEV Tier Rank,LDEV Result}=
[{0x00:0x00:0x00,Middle/Internal,Normal end},
{0x00:0x00:0x01,Middle/Internal,Normal end},
{0x00:0x00:0x02,Middle/Internal,Normal end}],Num. of LDEVs=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	編集したプールボリュームが割り当てられているプールのプール番号を示します。
Pool Result	プールボリューム編集操作のプール単位の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	プールボリュームを編集したプールの数を示します。
LDKC:CU:LDEV	編集したプールボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
External LDEV Tier Rank	編集したプールボリュームの外部 LDEV 階層ランクを示します。 High : 外部ボリューム (High)、Middle/Internal : 外部ボリューム (Middle) または内部ボリューム、Low : 外部ボリューム (Low)
LDEV Result	プールボリューム編集操作のプールボリューム単位の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	編集したプールボリュームの数を示します。

## 4.9.54 操作名 : Edit MP Units

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit MP Units,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{DKC,MP Unit ID,Auto Assignment,Result}=[{0,00,Enable,Normal end}],
Num. of MP Units=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
DKC	DKC 番号を示します。
MP Unit ID	DKC モジュール内の MP ユニット番号を示します。
Auto Assignment	自動割り当て属性設定が有効か無効か示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of MP Units	指定した MP ユニットの数を示します。

## 4.9.55 操作名 : Edit Ports(Address)

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Ports(Address),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{Port,Fibre Addr.}=[{XX,1},{XX,126}],Num. of Ports=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Port	アドレスを変更したポートの名称を示します。
Fibre Addr.	変更後のファイバチャネルポートのアドレスを、1 から 126 の値で示します。 値とファイバチャネルポートのアドレスとの対応については、次の表を参照してください。
Num. of Ports	アドレスを変更したポートの数を示します。

表 11 詳細情報に出力される値とファイバチャネルポートのアドレスの対応表

値	アドレス※	値	アドレス※	値	アドレス※	値	アドレス※
1	EF (0)	33	B2 (32)	65	72 (64)	97	3A (96)
2	E8 (1)	34	B1 (33)	66	71 (65)	98	39 (97)
3	E4 (2)	35	AE (34)	67	6E (66)	99	36 (98)
4	E2 (3)	36	AD (35)	68	6D (67)	100	35 (99)
5	E1 (4)	37	AC (36)	69	6C (68)	101	34 (100)
6	E0 (5)	38	AB (37)	70	6B (69)	102	33 (101)
7	DC (6)	39	AA (38)	71	6A (70)	103	32 (102)

値	アドレス※	値	アドレス※	値	アドレス※	値	アドレス※
8	DA (7)	40	A9 (39)	72	69 (71)	104	31 (103)
9	D9 (8)	41	A7 (40)	73	67 (72)	105	2E (104)
10	D6 (9)	42	A6 (41)	74	66 (73)	106	2D (105)
11	D5 (10)	43	A5 (42)	75	65 (74)	107	2C (106)
12	D4 (11)	44	A3 (43)	76	63 (75)	108	2B (107)
13	D3 (12)	45	9F (44)	77	5C (76)	109	2A (108)
14	D2 (13)	46	9E (45)	78	5A (77)	110	29 (109)
15	D1 (14)	47	9D (46)	79	59 (78)	111	27 (110)
16	CE (15)	48	9B (47)	80	56 (79)	112	26 (111)
17	CD (16)	49	98 (48)	81	55 (80)	113	25 (112)
18	CC (17)	50	97 (49)	82	54 (81)	114	23 (113)
19	CB (18)	51	90 (50)	83	53 (82)	115	1F (114)
20	CA (19)	52	8F (51)	84	52 (83)	116	1E (115)
21	C9 (20)	53	88 (52)	85	51 (84)	117	1D (116)
22	C7 (21)	54	84 (53)	86	4E (85)	118	1B (117)
23	C6 (22)	55	82 (54)	87	4D (86)	119	18 (118)
24	C5 (23)	56	81 (55)	88	4C (87)	120	17 (119)
25	C3 (24)	57	80 (56)	89	4B (88)	121	10 (120)
26	BC (25)	58	7C (57)	90	4A (89)	122	0F (121)
27	BA (26)	59	7A (58)	91	49 (90)	123	08 (122)
28	B9 (27)	60	79 (59)	92	47 (91)	124	04 (123)
29	B6 (28)	61	76 (60)	93	46 (92)	125	02 (124)
30	B5 (29)	62	75 (61)	94	45 (93)	126	01 (125)
31	B4 (30)	63	74 (62)	95	43 (94)	-	-
32	B3 (31)	64	73 (63)	96	3C (95)	-	-

注※

括弧の外は AL-PA、括弧内は loop ID を示します。

## 4.9.56 操作名 : Edit Ports(Security)

例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Ports(Security),,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Port,Switch}=[{XX,Disable},{XX,Enable}],Num. of Ports=2
```

詳細情報

インデックス	説明
Port	LUNセキュリティの設定を変更したポートの名称を示します。



インデックス	説明
Switch	LUNセキュリティの設定を有効にしたか無効にしたかを示します。 Disable : 無効、Enable : 有効
Num. of Ports	LUNセキュリティの設定を変更したポートの数を示します。

#### 4.9.57 操作名 : Edit Ports(Speed)

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Ports(Speed),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,Speed(Gbps)}=[{XX,1},{XX,2},{XX,Auto},{XX,4}],Num.of Ports=4
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストスピード (データ転送速度) を設定したポートの名称を示します。
Speed(Gbps)	設定したホストスピードを示します。単位は Gbps です。ホストスピードに [Auto] を設定した場合は、Auto と出力されます。
Num. of Ports	ホストスピードを設定したポートの数を示します。

#### 4.9.58 操作名 : Edit Ports(Topology)

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Ports(Topology),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,Fabric,Connection}=[{XX,Enable,FC-AL},{XX,Disable,FC-AL},
{XX,Enable,P-to-P},{XX,Disable,P-to-P}],Num.of Ports=4
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ファイバチャネルのトポロジを変更したポートの名称を示します。
Fabric	Fabric スイッチを有効にしたか無効にしたかを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Connection	選択した Fabric スイッチの接続形態を示します。 FC-AL : [FC-AL] を選択、P-to-P : [P-to-P] を選択
Num. of Ports	ファイバチャネルのトポロジを変更したポートの数を示します。

#### 4.9.59 操作名 : Edit Resource Grp

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Resource Grp,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{VDKC-Box ID,Resource Group ID,Resource Group Name,Result}
=[{0,1,RSG1,Normal end}],Num.of Resource Groups=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
VDKC-Box ID	設定操作をしたリソースグループが所属する VDKC-Box 番号を示します。
Resource Group ID	設定操作をしたリソースグループのリソースグループ番号を示します。
Resource Group Name	リソースグループ名変更の設定内容を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Resource Groups	設定操作をしたリソースグループの数を示します。

## 4.9.60 操作名 : Edit Tiering Policy

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Tiering Policy,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Tiering Policy ID,Tiering Policy Name,Tier1 Max(%),Tier1 Min(%),
Tier3 Max(%),Tier3 Min(%),Result}
=[{6,SamplePolicy,90,10,90,10,Normal end}],Num. of Policies=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Tiering Policy ID	設定した階層割り当てポリシーの ID を示します。
Tiering Policy Name	設定した階層割り当てポリシー名を示します。 階層割り当てポリシー名が設定されている場合に、値が出力されます。
Tier1 Max(%)	Tier1 の割り当て上限しきい値を示します。 しきい値は、0 から 100 の範囲で表示されます。単位はパーセント(%)です。 Tier1 の割り当て上限しきい値が設定されている場合に、値が出力されます。
Tier1 Min(%)	Tier1 の割り当て下限しきい値を示します。 しきい値は、0 から 100 の範囲で表示されます。単位はパーセント(%)です。 Tier1 の割り当て下限しきい値が設定されている場合に、値が出力されます。
Tier3 Max(%)	Tier3 の割り当て上限しきい値を示します。 しきい値は、0 から 100 の範囲で表示されます。単位はパーセント(%)です。 Tier3 の割り当て上限しきい値が設定されている場合に、値が出力されます。
Tier3 Min(%)	Tier3 の割り当て下限しきい値を示します。 しきい値は、0 から 100 の範囲で表示されます。単位はパーセント(%)です。 Tier3 の割り当て下限しきい値が設定されている場合に、値が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Policies	設定した階層割り当てポリシーの数を示します。

## 4.9.61 操作名 : Edit V-VOL Option

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit V-VOL Option,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Pool ID,LDKC:CU:LDEV,Tiering Policy ID,New Page Assignment Tier,
```

Relocation Priority,Result}={0,0x00:0x00:0x00,1,Middle,Default,Normal end}},Num. of VOLs=1

#### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	階層割り当てポリシーを設定した Dynamic Provisioning の仮想ボリュームと関連づけられたプールの ID を示します。
LDKC:CU:LDEV	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Tiering Policy ID	階層割り当てポリシーの ID を示します。 階層割り当てポリシーが設定されている場合に、出力されます。
New Page Assignment Tier	新規ページ割り当て階層を示します。 Middle : 中性能の Tier、High : 高性能の Tier、Low : 低性能の Tier 新規ページ割り当て階層が設定されている場合に、出力されます。
Relocation Priority	再配置プライオリティ情報を示します。 Default : 標準、Prioritize : 優先 再配置プライオリティ情報が設定されている場合に、出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of VOLs	操作をした Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの数を示します。

## 4.9.62 操作名 : Edit/Delete Pools

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit/Delete Pools,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Command,Pool ID,Pool Type,Multi Tier Pool,Tier Management,
Cycle Time,Monitoring Period,Monitoring Mode,Result}=
[{Change Tier,1,Dynamic Provisioning,Enable,Auto,24,10:00-11:00,
Continuous Mode,Normal End}],Num. of Pool=1
++{Tier,Buffer Space for New page assignment(%),
Buffer Space for Tier relocation(%),Tier Result}=
[{1,10,10,Normal end},{2,20,20,Normal end}],Num. of Tiers=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	プールに対する操作の内容を示します。 Change : プール情報変更 (しきい値、設定可能率)、Change Tier : Dynamic Tiering 情報変更、Delete : プール削除
Pool ID	設定を変更したプールまたは削除したプールのプール ID を示します。
Pool Type	プールの種別を示します。 Dynamic Provisioning : Dynamic Provisioning、Thin Image : Thin Image (CAW/CoW)
Multi Tier Pool	プールの Multi Tier モードと active flash 機能の設定状態を示します。 Enable(Active Flash) : Dynamic Tiering 機能と active flash 機能の両方が有効 Enable : Dynamic Tiering 機能が有効で active flash 機能が無効 Disable : Dynamic Tiering 機能と active flash 機能の両方が無効 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。

インデックス	説明
	Pool Type が Thin Image の場合はハイフン (-) が出力されます。
Warning Threshold(%)	プールの使用率の警告しきい値を示します。単位はパーセント (%) です。 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。
Depletion Threshold(%)	プールの使用率の枯渇しきい値を示します。単位はパーセント(%)です。 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。 Pool Type が Thin Image の場合、または枯渇しきい値を指定していない場合はハイフン (-) が出力されます。
Subscription Limit(%)	設定を変更したプールの予約量を示します。単位はパーセント (%) です。 予約量を指定していない場合は、「Unlimited」が出力されます。 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。 Pool Type が Thin Image の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Protect V-VOLs when I/O fails to Blocked Pool VOL	プール閉塞時の仮想 VOL 保護機能の設定状態を示します。 Yes : 有効、No : 無効 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。 Pool Type が Dynamic Provisioning でない場合は、ハイフン (-) が出力されま す。
Protect V-VOLs when I/O fails to Full Pool	プール満杯時の仮想 VOL 保護機能の設定状態を示します。 Yes : 有効、No : 無効 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。 Pool Type が Dynamic Provisioning でない場合は、ハイフン (-) が出力されま す。
Tier Management	プールの Tier 自動制御モードを示します。 Auto : 自動、Manual : 手動 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。 Multi Tier Pool が Enable 以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Cycle Time	プールのモニタ採取実行周期を時間単位で示します。 0.5 : 30 分周期、1 : 1 時間周期、2 : 2 時間周期、4 : 4 時間周期、8 : 8 時間周期、 24 : 24 時間周期 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。 Tier Management が Auto 以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Monitoring Period	プールのモニタ採取実行時間帯を示します。 H1 : M1-H2 : M2 の形式で表示されます。 H1 : モニタ採取開始時刻(時)、M1 : モニタ採取開始時刻(分)、H2 : モニタ採取終 了時刻(時)、M2 : モニタ採取開始時刻(分) このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。 Cycle Time が 24 時間周期以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Monitoring Mode	モニタモードを示します。 Continuous Mode : 継続モード、Period Mode : 周期モード このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。 Multi Tier Pool が Enable 以外の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Data Direct Mapping	データダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。
Suspend TI pairs when depletion threshold is exceeded	Thin Image (CAW/CoW)ペア利用制限しきい値の設定を示します。 Yes : 有効、No : 無効 このインデックスは Command が Change のときだけ出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード

インデックス	説明
Num. of Pools	設定を変更したプールまたは削除したプールの数を示します。
Tier	Tier の識別番号を示します。 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。
Buffer Space for New page assignment(%)	Tier の新規割り当て空き容量率を示します。単位はパーセント (%) です。 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。
Buffer Space for Tier relocation(%)	Tier の再配置用バッファ容量率を示します。単位はパーセント (%) です。 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。
Tier Result	Tier の操作結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。
Num. of Tiers	作成したプールの Tier 数を示します。 このインデックスは Command が Change Tier のときだけ出力されます。

### 4.9.63 操作名 : Edit/Delete UUIDs

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Edit/Delete UUIDs, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV, UUID}={0xXX:0xXX:0xXX, abcdefg}, {0xXX:0xXX:0xXX, 12345},
{0xXX:0xXX:0xXX, }, Num. of UUIDs=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
UUID	設定した UUID を示します。 UUID が削除された場合は、何も出力されません。
Num. of UUIDs	設定した UUID の数を示します。

### 4.9.64 操作名 : EditiScsiInitiatorUser

#### 例

```
RMI AP, , [PROV], EditiScsiInitiatorUser, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiInitiator{
    iScsiUser{
      UserId="CHAPUser"}},
  Result=Normal end}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	ポート ID を示します。
iScsiInitiator	iSCSI イニシエータ情報を示します。

インデックス		説明
	iScsiUser	認証情報を示します。
	UserId	CHAP ユーザ名を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.65 操作名 : EditiScsiName

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], EditiScsiName,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  RemoteiScsiName[0]{
    Name="Name", ChangeName="ChangeName", Result=Normal end}}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
	iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
	Port	設定対象のポート ID を示します。
	RemoteiScsiName[x]	ホストバスアダプタの iSCSI 名の情報を示します。
	Name	変更前のホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
	ChangeName	変更後のホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.66 操作名 : EditiScsiNickName

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], EditiScsiNickName,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  RemoteiScsiName[0]{
    Name="iScsiName", NickName="NickName", Result=Normal end}}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
	iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
	Port	設定対象のポート ID を示します。
	RemoteiScsiName[x]	ホストバスアダプタの iSCSI 名の情報を示します。
	Name	ホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
	NickName	変更後のホスト名 (ニックネーム) を示します。

インデックス	説明
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.67 操作名 : EditiScsiTarget

### 例

```
RMI AP,, [PROV], EditiScsiTarget,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0, Name="Name", Alias="Alias", UserAuthSwitch=Enable,
    AuthMode=Unidirectional, Result=Normal end}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
Name	iSCSI ターゲット名を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Alias	iSCSI エイリアスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
UserAuthSwitch	CHAP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効、UseHostSetting : ホスト設定を使用する この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
AuthMode	認証方式を示します。 Unidirectional : 単方向、Mutual : 双方向 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.68 操作名 : EditiSNS

### 例

```
RMI AP,, [PROV], EditiSNS,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iSnsServer{
    Enabled=true, IpType=IPv4, IPv4Address=192.168.10.2,
    IPv6Address=null, TcpPortNumber=3205,
    Result=Normal end}}
```

## 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
iSnsServer	iSNS サーバの情報を示します。
Enabled	iSNS サーバの使用状態を示します。 true : 使用する、false : 使用しない
IpType	iSNS サーバの IP 種別 (IPv4 または IPv6) を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv4Address	iSNS サーバの IPv4 アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv6Address	iSNS サーバの IPv6 アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
TcpPortNumber	TCP ポート番号を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

## 4.9.69 操作名 : EditPortInfo

### 例

```
RMI AP,, [PROV], EditPortInfo,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  IPv4{
    IpAddress=192.168.0.100, SubNetMask=255.255.255.0,
    DefaultGateway=0.0.0.0},
  IPv6{
    Available=true,
    LinkLocalAddress{
      AutoMode=true, ManualAddress=FE80:0:0:0:0:0:0:0},
    GlobalAddress{
      AutoMode=true, ManualAddress=0:0:0:0:0:0:0:0},
    GlobalAddress2{
      ManualAddress=0:0:0:0:0:0:0:0},
    DefaultGateway{
      AssignedAddress=0:0:0:0:0:0:0:0}},
  TcpPortNumber=3260, SelectiveAck=true, DelayedAck=true,
  TcpWindowSize (KB)=64,
  EthernetMtuSize{
    Mtu (byte)=1500},
  Vlan{
    AvailableTagging=true, RemovalId=1, AdditionId=2},
  KeepAliveTimer (second)=60, Result=Normal end}}
```

## 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
IPv4	IPv4 の設定情報を示します。



インデックス	説明
IpAddress	IPv4 の IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
SubNetMask	IPv4 のサブネットマスクを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
DefaultGateway	IPv4 のデフォルトゲートウェイの IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv6	IPv6 の設定情報を示します。
Available	IPv6 モードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
LinkLocalAddress	IPv6 のリンクローカルアドレスの設定情報を示します。
AutoMode	IPv6 のリンクローカルアドレスの設定状態を示します。 true : 自動設定、false : 手動設定 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
ManualAddress	手動で設定したリンクローカルアドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
GlobalAddress	IPv6 のグローバルアドレスおよびグローバルアドレス 2 の設定情報を示します。
AutoMode	IPv6 のグローバルアドレスおよびグローバルアドレス 2 の設定状態を示します。 true : 自動設定、false : 手動設定 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
ManualAddress	手動で設定したグローバルアドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
GlobalAddress2	IPv6 のグローバルアドレス 2 の設定情報を示します。
ManualAddress	手動で設定したグローバルアドレス 2 を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
DefaultGateway	IPv6 のデフォルトゲートウェイの設定情報を示します。
AssignedAddress	IPv6 のデフォルトゲートウェイのアドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
TcpPortNumber	TCP ポート番号を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
SelectiveAck	選択型 ACK の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。

インデックス	説明
DelayedAck	遅延 ACK の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
TcpWindowSize(KB)	TCP のウィンドウサイズを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
EthernetMtuSize	イーサネット MTU (Maximum Transmission Unit) の情報を示します。
Mtu(byte)	イーサネット MTU のサイズを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Vlan	VLAN の情報を示します。
AvailableTagging	VLAN タギングモードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
RemovalId	削除した VLAN ID を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
AdditionId	追加した VLAN ID を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
KeepAliveTimer(second)	Keep Alive タイマの設定値を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.70 操作名 : EditRemoteChapUser

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],EditRemoteChapUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  RemoteiScsiUser[0]{
    ChapUserId="ChapUserId",ChangeChapUserId="ChangeChapUserId",
    Result=Normal end}}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
iScsiPort[x]	ポートの設定情報を示します。
Port	設定対象のポート ID を示します。
RemoteiScsiUser[x]	CHAP 認証のユーザ情報を示します。
ChapUserId	変更前の CHAP 認証のユーザ ID を示します。

インデックス	説明
ChangeChapUserI d	変更後の CHAP 認証のユーザ ID を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-yyyyy) : 異常終了 yyyyy : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.9.71 操作名 : EditRemoteTargetUser

### 例

```
RMI AP,, [PROV],EditRemoteTargetUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ConnectionTest=true,
iScsiPath[0]{
  iScsiPort{
    Port=1A},
  RemoteiScsiPort{
    IpType=IPv4,Ipv4Address=192.168.0.101,Ipv6Address=0:0:0:0:0:0:0:0,
    TcpPortNumber=3260,
    RemoteiScsiTarget{
      Name="iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3a000",
      iScsiUser{
        AuthSwitch=None,AuthMode=Unidirectional,UserId="CHAPUser"}}},
Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
ConnectionTest	iSCSI パスを編集したあとで、接続確認を実施するかどうかを示します。 true : 実施する、false : 実施しない
iScsiPath[x]	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートとリモートストレージシステムの iSCSI ターゲットの経路情報を示します。
iScsiPort	ローカルストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
Port	ポート ID を示します。
RemoteiScsiPort	リモートストレージシステムの iSCSI ポートの情報を示します。
IpType	IP アドレスの種類を示します。 IPv4 : IPv4 アドレス、IPv6 : IPv6 アドレス
IPv4Address	IPv4 の IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
IPv6Address	IPv6 の IP アドレスを示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
TcpPortNumber	TCP ポート番号を示します。
RemoteiScsiTarget	iSCSI ターゲット情報を示します。
Name	iSCSI 名を示します。
iScsiUser	認証情報を示します。
AuthSwitch	CHAP 認証の設定状態を示します。 None : 無効、CHAP : 有効

インデックス		説明
		この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
	AuthMode	CHAP 認証モードを示します。 Unidirectional : 単方向、Mutual : 双方向 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
	UserId	CHAP ユーザ名を示します。 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result		操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.72 操作名 : EditT10piMode

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],EditT10piMode,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port[0]{
  Port=1A,T10pi=true,Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
Port[x]		ポートの T10 PI モードの設定情報を示します。
	Port	T10 PI モードの設定を共有するポートの、代表のポート ID を示します。
	T10pi	T10 PI モードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効 この項目を設定または変更していない場合は、値に「null」が出力されます。
Result		操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.73 操作名 : EditTargetChapUser

##### 例

```
RMI AP,,[PROV],EditTargetChapUser,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{iScsiPort[0]{
  Port=1A,
  iScsiTarget[0]{
    Id=0,ChapUserId="ChapUserId",Result=Normal end}}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
iScsiPort[x]		ポートの設定情報を示します。
	Port	設定対象のポート ID を示します。
	iScsiTarget[x]	iSCSI ターゲット情報を示します。

インデックス	説明
Id	iSCSI ターゲット ID を示します。
ChapUserId	CHAP 認証のユーザ ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.74 操作名 : ExecBindingOperation

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], ExecBindingOperation,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{BindingOperations[0]{
  Operation=Bind, Port=1A, HostGroup=0, Lun=0,
  Alu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-01",
    Ldev{
      Id=0x00:0x00:0x01}},
  Slu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-02",
    Ldev{
      Id=0x00:0x00:0x02},
    SecondaryId="E2-00-00-00-02-00"},
  Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
BindingOperations[x]	ALU 属性の LDEV と SLU 属性の LDEV をバインドまたはアンバインドしたときの設定情報を示します。 なお、バインドは vSphere に対応したホストから操作します。アンバインドは、vSphere に対応したホストまたは Storage Navigator から操作します。
Operation	操作種別を示します。 Bind : バインド、Unbind : アンバインド
Port	ALU 属性の LDEV に設定した LUN バスのポート番号を示します。
HostGroup	ALU 属性の LDEV に設定した LUN バスのホストグループ番号を示します。
Lun	ALU 属性の LDEV に設定した LUN バスの LUN ID を示します。
Alu	ALU 属性の LDEV の設定情報を示します。
Id	ALU ID を示します。
Ldev	LDEV の設定情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
Slu	SLU 属性の LDEV の設定情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Ldev	LDEV の設定情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
SecondaryId	セカンダリ ID を示します。
Result	操作の結果を示します。

インデックス	説明
	Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

#### 4.9.75 操作名 : Expand V-VOLs

##### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Expand V-VOLs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV,Pool ID,Capacity}=[{0x00:0x00:0x00,0,80},
{0x00:0x00:0x01,1,90},{0x00:0x00:0x02,2,100}],Num. of VOLs=3
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	仮想ボリュームのLDKC番号、CU番号、およびLDEV番号を示します。
Pool ID	容量拡張対象の仮想ボリュームに対応するプールのプールIDを示します。
Capacity	拡張後の容量を論理ブロックアドレス (LBA) 数で示します。
Num. of VOLs	操作した仮想ボリュームの数を示します。

#### 4.9.76 操作名 : ExpandSlus

##### 例

```
RMI AP,,[PROV],ExpandSlus,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Slus[0]{
  Id="60-06-0E-81-30-76-D9-30-76-D9-00-00-00-00-15-01",PoolId=2,
  Capacity=96158,Result=Normal end,LdevId=0x00:0x15:0x01}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Slus[x]	容量を拡張したSLU属性のLDEVの設定情報を示します。
Id	SLU IDを示します。
PoolId	関連づけられたプールのプール番号を示します。
Capacity	拡張後の容量を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
LdevId	LDEV IDを示します。

#### 4.9.77 操作名 : Format LDEVs

Format LDEVs はフォーマット操作の完了を示します。フォーマット処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Format LDEVs, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+LDKC:CU:LDEV=[0x00:0x00:0x01,0x00:0x00:0x02,0x00:0x00:0x03,0x00:0x00:  
0x04,0x00:0x00:0x05,0x00:0x00:0x06,0x00:0x00:0x07,0x00:0x00:0x08,0x00:  
0x00:0x09,0x00:0x00:0x0A], Num. of LDEVs=10
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.9.78 操作名 : Format LDEVs(Q)

Format LDEVs(Q)はクイックフォーマット操作の完了を示します。クイックフォーマット処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Format LDEVs (Q), , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+LDKC:CU:LDEV=[0x00:0x00:0x01,0x00:0x00:0x02,0x00:0x00:0x03,0x00:0x00:  
0x04,0x00:0x00:0x05,0x00:0x00:0x06,0x00:0x00:0x07,0x00:0x00:0x08,0x00:  
0x00:0x09,0x00:0x00:0x0A], Num. of LDEVs=10
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.9.79 操作名 : Initialize Pools

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Initialize Pools, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 4.9.80 操作名 : InitializeDuplicatedData

#### 例

```
RMI AP, , [PROV], InitializeDuplicatedData, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Pool{Id=0}}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Pool	重複データを初期化したプールの情報を示します。
ID	プールの番号を示します。

## 4.9.81 操作名 : LDEV Name

### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], LDEV Name, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV, Name, Result}=[{0x00:0x00:0x00, nickname_0000, Normal end},
{0x00:0x80:0xFF, $%0x0080, Normal end}], Num. of LDEVs=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Name	LDEV Nickname の文字列を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	設定対象の LDEV 数を示します。

## 4.9.82 操作名 : LdevForceRestore

### 例

```
RMI AP, , [PROV], LdevForceRestore, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{LogicalDevice[0]{
  ID=0x00:0x00:0x00}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LogicalDevice[x]	強制的に回復した LDEV の情報を示します。
ID	LDEV ID を示します。

## 4.9.83 操作名 : MapSecondaryVolumeWithSlu

### 例

```
RMI AP, , [PROV], MapSecondaryVolumeWithSlu, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{TiPairs[0]{
  SnapshotSlu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-00-00"},
  SecondaryVolume{
    Ldev{
      Id=0x00:0x00:0x06}},
  Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
TiPairs[x]	セカンダリボリュームを割り当てた Thin Image ペアの情報を示します。
SnapshotSlu	SLU の情報を示します。



インデックス		説明
	Id	SLU ID を示します。
	SecondaryVolume	セカンダリボリュームの情報を示します。
	Ldev	LDEV の情報を示します。
	Id	LDEV ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

#### 4.9.84 操作名 : Monitor Pools

Monitor Pools は、プールの性能モニタリング操作の完了を示します。プールの性能モニタリング処理の完了を示すものではありません。

##### 例

```
RMI AP,, [PROV],Monitor Pools,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Result}={1,Normal end},Num. of Pools=1
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	プールの性能モニタリングを開始したプール番号を示します。
Result	プールの性能モニタリングを開始した結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	プールの性能モニタリングを開始したプールの数を示します。

#### 4.9.85 操作名 : Move Resources

##### 例

```
RMI AP,Task Name, [PROV],Move Resources,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Resource Group ID(From),Resource Group ID(To),Result}={1,0,Normal end}
++{LDKC:CU:LDEV,LDEVResult}=[{0x00:0x00:0x00,Normal end},{0x00:0x00:0x01,
Normal end}],Num. of LDEVs=2
++{PG,PGResult}=[{E1-1,Normal end},{E1-2,Normal end}],Num. of PGs=2
++{Port,PortResult}=[{1A,Normal end},{2A,Normal end}],Num. of Ports=2
++{Port (HostGrp),HostGrpID,HostGrpResult}=[{1A,0x01,Normal end},
{1A,0x02,Normal end}],Num. of Host Groups=2
+Num. of Resource Groups=1
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Resource Group ID(From)	リソースが所属する移動元リソースグループ番号を示します。
Resource Group ID(To)	移動先のリソースグループ番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
LDKC:CU:LDEV	移動した LDEV の論理 DKC 番号、CU 番号、LDEV 番号を示します。
LDEVResult	LDEV の詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	移動した LDEV の数を示します。
PG	移動したパリティグループ番号を示します。 E1-1 : 外部ボリュームの場合、V1-1 : 仮想ボリュームの場合、 X1-1 : Dynamic Provisioning ボリュームの場合
PGResult	パリティグループの詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of PGs	移動したパリティグループの数を示します。
Port	移動したポートの名称を示します。
PortResult	ポートの詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Ports	移動したポートの数を示します。
Port(HostGrp)	移動したホストグループのポート名称を示します。
HostGrpID	移動したホストグループのホストグループ番号を示します。
HostGrpResult	ホストグループの詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Host Groups	移動したホストグループの数を示します。
Num. of Resource Groups	設定操作をしたリソースグループの数を示します。

## 4.9.86 操作名 : OperateSiPairsWithSlu

### 例

```
RMI AP,, [PROV],OperateSiPairsWithSlu,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{OperationCode=PairCreate,
SiPairs[0]{
  PrimaryVolume{
    Slu{
      Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-30-00"},
    Ldev{
      Id=0x00:0x30:0x00}},
  SecondaryVolume{
    Slu{
      Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-30-01"},
    Ldev{
      Id=0x00:0x30:0x01}},
  MirrorUnit=2,
  Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
OperationCode	ShadowImage のペア操作を示します。

インデックス	説明
	PairCreate : ペア作成、PairDelete : ペア削除、CreateAndQuickSplit : ペア作成とペア分割、QuickResync : ペア再同期
SiPairs[x]	ShadowImage ペアの設定情報を示します。
PrimaryVolume	プライマリボリュームの情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Ldev	LDEV の情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
SecondaryVolume	セカンダリボリュームの情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Ldev	LDEV の情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
MirrorUnit	ミラーユニット番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

#### 4.9.87 操作名 : OperateTiPairsWithSlu

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], OperateTiPairsWithSlu,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{OperationCode=PairSplit,
TiPairs[0]{
  PrimaryVolume{
    Slu{
      Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-10-00"}},
  SnapshotSlu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-00-00"},
    Clone=false, DiffClone=false, CopyPace=medium,
  Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
OperationCode	Thin Image のペア操作を示します。 PairSplit : ペア分割、PairDelete : ペア削除、PairResync : ペア再同期
TiPairs[x]	Thin Image ペアの設定情報を示します。
PrimaryVolume	プライマリボリュームの設定情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
SnapshotSlu	セカンダリボリュームの SLU 情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Clone	スナップショットの Clone の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効

インデックス	説明
DiffClone	スナップショットの DiffClone の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
CopyPace	スナップショットデータのコピーペースを示します。 Invalid : 無効、Low : 低速、Medium : 標準、Fast : 高速
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.9.88 操作名 : Pool Name

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Pool Name,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Name,Result}={0,poolname_0000,Normal end},{127,,Normal end}},
Num. of Pools=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	プール番号を示します。
Name	プール名称の文字列を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	設定対象のプールの数を示します。

## 4.9.89 操作名 : Reclaim Zero Pages

Reclaim Zero Pages は、ゼロデータページ破棄操作の完了を示します。ゼロデータページ破棄処理の完了を示すものではありません。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Reclaim Zero Pages,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV}={0x00:0x00:0x00},{0x00:0x00:0x01},{0x00:0x00:0x02}},
Num. of VOLs = 3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	ゼロデータページ破棄対象の LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of VOLs	ゼロデータページ破棄対象の LDEV 数を示します。

## 4.9.90 操作名 : Release HostReserved

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Release HostReserved,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
```

```
+{Port,HostGrpID,LUN,Result}=[{XXX,0xXXX,XXXX,Normal end},{XXX,0xXXX,XXXX,Error(yyyy-yyy)},Num. of LUNs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループが所属しているポートの名称を示します。
HostGrpID	ホストグループの番号を示します。
LUN	強制的にホストのリザーブを解除した LUN を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (yyyy-yyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LUNs	強制的にホストのリザーブを解除した LUN の数を示します。

### 4.9.91 操作名 : Relocate Pool

Relocate Pool は、プールの階層再配置操作の完了を示します。プールの階層再配置処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,,[PROV],Relocate Pool,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Pool ID,Result}=[{1,Normal end}],Num. of Pools=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	プールの階層再配置をしたプール番号を示します。
Result	プールの階層再配置の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (yyyy-yyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pools	プールの階層再配置をしたプールの数を示します。

### 4.9.92 操作名 : Remove Hosts

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Remove Hosts,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Port,HostGrpID,WWN}=[{XX,0xXXX,0XXXXXXXXXXXXXXXXXX},{XX,0xXXX,  
0XXXXXXXXXXXXXXXXXX}],Num. of WWNs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ホストグループから削除したホストが接続していた、ポートの名称を示します。
HostGrpID	ホストを削除したホストグループの番号を示します。
WWN	ホストグループから削除したホストの WWN を示します。
Num. of WWNs	ホストグループから削除したホスト (WWN) の数を示します。

## 4.9.93 操作名 : Restore LDEVs

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Restore LDEVs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+LDKC:CU:LDEV=[0x00:0x00:0x01,0x00:0x00:0x02,0x00:0x00:0x03,0x00:0x00:
0x04,0x00:0x00:0x05,0x00:0x00:0x06,0x00:0x00:0x07,0x00:0x00:0x08,0x00:
0x00:0x09,0x00:0x00:0x0A],Num. of LDEVs=10
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

## 4.9.94 操作名 : Restore Pools

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Restore Pools,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{Pool ID,Result}={1,Normal end},{2,Normal end},{128,Normal end}},
Num. of Pools=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	閉塞を解除したプール番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	閉塞を解除したプールの数を示します。

## 4.9.95 操作名 : RevertTiPairsWithSlu

### 例

```
RMI AP,,[PROV],RevertTiPairsWithSlu,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{TiPairs[0]{
  PrimaryVolume{
    Slu{
      Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-00-00-30-00"}},
  SnapshotSlu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-00-00"}},
  Result=Normal end}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
TiPairs[x]	ペアを元に戻した Thin Image のボリューム情報を示します。
PrimaryVolume	プライマリボリュームの設定情報を示します。
Slu	SLU の情報を示します。

インデックス		説明
	Id	SLU ID を示します。
	SnapshotSlu	セカンダリボリュームの設定情報を示します。
	Id	SLU ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

## 4.9.96 操作名 : Set PageTieringLevel

### 例

```
RMI AP,, [PROV],Set PageTieringLevel,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{LDKC:CU:LDEV,Result}=[{0x00:0x00:0x00,Normal end}]
++{Start Page,Page Length,Page Tiering Level,Page Range Result}=
[{10,5, Level1,Normal end},{100,10, Level1,Normal end}],
Num. of Page Ranges=2
+Num. of VOLs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	階層割り当てポリシーを設定したボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	階層割り当てポリシーを設定したボリュームの設定結果を示します。 Normal end : 正常終了、Warning(xxxx-yyyyy) : 警告終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Start Page	ページ範囲の開始ページ番号を示します。
Page Length	ページ範囲の長さを示します。
Page Tiering Level	ページ範囲に設定した階層割り当てポリシーのレベルを示します。解除した場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Page Range Result	ページ範囲ごとの階層割り当てポリシーの設定結果を示します。 Normal end : 正常終了、Warning(xxxx-yyyyy) : 警告終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Page Ranges	ページ範囲の指定数を示します。
Num. of VOLs	階層割り当てポリシーを設定したボリュームの数を示します。

## 4.9.97 操作名 : Set Virtual LDEV

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Set Virtual LDEV,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Operation}={Set H-UVM ON}
++{LDKC:CU:LDEV,Virtual LDKC:CU:LDEV,Virtual Emulation,Virtual SSID,
Virtual LUSE,Virtual Attribute,Result}=
[{0x00:0x00:0x00,0x00:0x01:0x00,OPEN-V,0x0004,0,-,Normal end}],
Num. of LDEVs=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Operation	実行した処理種別を示します。 Set H-UVM ON Set H-UVM OFF Set Virtual Ldev ID Delete Virtual Ldev ID Set Virtual Ldev Information Delete Virtual Ldev Information Set Virtual Ldev ID and Virtual Ldev Information Delete Virtual Ldev ID and Virtual Ldev Information Set Property Normal Set Property Migration Set Property Migration and Virtual Ldev ID and Virtual Ldev Information Set Property GAD S-Vol
LDKC:CU:LDEV	仮想情報を割り当てた LDEV の LDEV ID を示します。
Virtual LDKC:CU:LDEV	仮想 LDEV の LDEV ID を示します。
Virtual Emulation	仮想 LDEV のエミュレーションタイプを示します。
Virtual SSID	仮想 LDEV の SSID を示します。
Virtual LUSE	仮想 LDEV の LUSE の数を示します。
Virtual Attribute	仮想 LDEV の属性を示します。 CVS : CVS 属性、- : 属性なし
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	仮想情報を割り当てた LDEV の数を示します。

### 4.9.98 操作名 : Shrink Pool

Shrink Pool は、容量縮小操作の完了を示します。容量縮小処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Shrink Pool,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Result}=[{1,Normal end},{2,Normal end}],Num. of Pools=2
++{LDKC:CU:LDEV,LDEV Result}=[{0x00:0x00:0x02,Normal end},
{0x00:0x00:0x03,Normal end},{0x00:0x02:0x01,Normal end}],
Num. of LDEVs=3
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	容量縮小対象のプールのプール ID を示します。
Result	容量縮小の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Not Execute : 未実行、Error(xxxxx-xxxxxx) : 異常終了 xxxxx-xxxxxx はエラーコードを示します。
Num. of Pools	容量縮小対象のプール数を示します。
LDKC:CU:LDEV	容量縮小対象の LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。



インデックス	説明
LDEV Result	LDEV ごとの容量縮小結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	容量縮小対象の LDEV 数を示します。

#### 4.9.99 操作名 : StartParityGroupsFormat

StartParityGroupsFormat はパリティグループフォーマット操作の完了を示します。パリティグループフォーマット処理の完了を示すものではありません。

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], StartParityGroupsFormat,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
ParityGroup[x]	パリティグループの情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。

#### 4.9.100 操作名 : StartVerify

StartVerify はバリファイ操作の完了を示します。バリファイ処理の完了を示すものではありません。

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], StartVerify,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{AutoCorrectMode=true, ErrorStopCount=16,
LogicalDevice[0]{
  ID=0x00:0x00:0x00}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
AutoCorrectMode	自動修正モード（バリファイによって検出されたエラーを自動的に修正する）の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
ErrorStopCount	バリファイを停止するエラーの設定数を示します。バリファイによって検出されたエラー数が設定数に達すると、バリファイが停止されます。
LogicalDevice[x]	LDEV の設定情報を示します。
ID	LDEV ID を示します。

## 4.9.101 操作名 : Stop Monitoring

### 例

```
RMI AP,, [PROV], Stop Monitoring,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Pool ID,Result}={1,Normal end}, Num. of Pools=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	プールの性能モニタリングを停止したプール番号を示します。
Result	プールの性能モニタリングを停止した結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	プールの性能モニタリングを停止したプールの数を示します。

## 4.9.102 操作名 : Stop Reclm ZeroPages

### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Stop Reclm ZeroPages,, Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{LDKC:CU:LDEV}={0x00:0x00:0x00}, {0x00:0x00:0x01}, {0x00:0x00:0x02}],  
Num. of VOLs=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
LDKC:CU:LDEV	ゼロデータページ破棄停止対象の LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Num. of VOLs	ゼロデータページ破棄停止対象の LDEV 数を示します。

## 4.9.103 操作名 : Stop Relocating

### 例

```
RMI AP,, [PROV], Stop Relocating,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Pool ID,Result}={1,Normal end}, Num. of Pools=1
```

インデックス	説明
Pool ID	プールの階層再配置を停止したプール番号を示します。
Result	プールの階層再配置停止の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pools	プールの階層再配置を停止したプールの数を示します。

## 4.9.104 操作名 : Stop Shrinking Pool

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Stop Shrinking Pool,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Pool ID,Result}={1,Normal end},{2,Normal end}},Num. of Pools=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Pool ID	容量縮小停止対象のプールのプール ID を示します。
Result	容量縮小停止の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Not Execute : 未実行、Error(xxxxx-xxxxxx) : 異常終了 xxxxx-xxxxxx はエラーコードを示します。
Num. of Pools	容量縮小停止対象のプール数を示します。

## 4.9.105 操作名 : StopFormat

### 例

```
RMI AP,,[PROV],StopFormat,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 4.9.106 操作名 : StopVerify

### 例

```
RMI AP,,[PROV],StopVerify,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 4.9.107 操作名 : UnmapSecondaryVolumeWithSlu

### 例

```
RMI AP,,[PROV],UnmapSecondaryVolumeWithSlu,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{TiPairs[0]{
  SnapshotSlu{
    Id="60-06-0E-81-30-00-32-30-00-32-00-00-80-00-00-00"},
    Result=Normal end,
    SecondaryVolume{
      Ldev{
        Id=0x00:0x00:0x06}}}}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
TiPairs[x]	セカンダリボリューム割り当てを解除した Thin Image ペアの設定情報を示します。
SnapshotSlu	セカンダリボリュームの SLU 情報を示します。
Id	SLU ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
SecondaryVolume	割り当てを解除したセカンダリボリュームの情報を示します。
Ldev	LDEV の情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。

#### 4.9.108 操作名 : UpdateAluaMode

##### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], UpdateAluaMode, , Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Ldev[0]{
  Id=0x00:0x00:0x01, AluaMode=true, Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Ldev[x]	LDEV に対する ALUA モードの設定情報を示します。
Id	LDEV ID を示します。
AluaMode	ALUA モードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

#### 4.9.109 操作名 : UpdateAsymmetricAccessStatePerHG

##### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], UpdateAsymmetricAccessStatePerHG, ,
Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+{AsymmetricAccessStateSettingOperation[0]{
  AsymmetricAccessState=ActiveOptimized,
  Port{
    Id=1A,
    HostGroup{
      Id=0}},
  Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
AsymmetricAccessStateSettingOperation[x]	非対称アクセス状態の設定情報を示します。
AsymmetricAccessState	非対称アクセス状態の設定状態を示します。 ActiveOptimized : 優先、ActiveNonOptimized : 非優先
Port	ポートの設定情報を示します。
Id	ポート ID を示します。
HostGroup	ホストグループの設定情報を示します。

インデックス		説明
	Id	ホストグループ ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.110 操作名 : UpdateCopybackMode

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], UpdateCopybackMode,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1, Copy-backMode=true, Result=Normal end}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
ParityGroup[x]		パリティグループの設定情報を示します。
	ID	パリティグループの ID を示します。
	Copy-backMode	コピーバックモードの設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.111 操作名 : UpdateDataSavingOptions

##### 例

```
RMI AP,, [PROV], VVOLupdateDataSavingOptions,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+{ThinProvisioningVolumes[0]{Id=0x00:0x00:0x00, Result=Normal
end, CapacitySaving=Compression, Option="Compression
Acceleration(Enable)"}}
```

##### 詳細情報

インデックス		説明
ThinProvisioningVolumes[x]		編集した Dynamic Provisioning ボリュームの容量削減の設定情報を示します。
	Id	Dynamic Provisioning ボリューム ID を示します。
	Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード
	CapacitySaving	容量削減の設定情報を示します。 Disabled : 無効、Compression : データ圧縮、Deduplication and Compression : 重複排除およびデータ圧縮
	Option	容量削減の設定情報を示します。 圧縮アクセラレータの設定情報を示します。

インデックス	説明
	Compression Acceleration(Enable) : 有効、Compression Acceleration(Disable) : 無効、Compression Acceleration(Default) : 指定なし※

注※

Capacity Saving の設定が Disabled の場合の、設定状態です。

#### 4.9.112 操作名 : UpdateParityGroupSettings

例

```
RMI AP,, [PROV],UpdateParityGroupSettings,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{ParityGroup[0]{
  ID=1-1,Accelerated Compression=true,Result=Normal end}}
```

詳細情報

インデックス	説明
ParityGroup[x]	パリティグループの設定情報を示します。
ID	パリティグループ ID を示します。
Accelerated Compression	容量拡張の設定状態を示します。 true : 有効、false : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

#### 4.9.113 操作名 : UpdateSpareDrives

例

```
RMI AP,, [PROV],UpdateSpareDrives,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Drive[0]{
  Location=HDD0-0,Spare=true,Result=Normal end}}
```

詳細情報

インデックス	説明
Drive[x]	ドライブの情報を示します。
Location	実装位置を示します。
Spare	スペアドライブの割り当て状態を示します。 true : スペアドライブに割り当てる、false : スペアドライブ割り当てを解除する
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : エラーコード

### 4.10 機能名 : Remote Maintenance

## 4.10.1 操作名 : Update Firmware

### 例

```
RM AP,, [Remote Maintenance], Update Firmware,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Firmware File=xxx, Firmware Selection=xxx, Update Type=xxxx,  
Reboot Pattern=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Firmware File	ファームウェアの更新に使用したファームウェアファイル名称を示します。
Firmware Selection	更新対象のファームウェアを示します。 All : ストレージシステムにインストールされているすべてのファームウェアを更新する GUM Only : GUM のファームウェアだけを更新する
Update Type	ファームウェアをオンラインまたはオフラインのどちらで更新したかを示します。 Online Update : オンライン更新、Offline Update : オフライン更新
Reboot Pattern	再起動の種類 (ストレージシステムにインストールされているすべてのファームウェアをオンライン更新した場合に、MP ユニットのどう再起動するか) を示します。 By 1/2 : 全体の 1/2 ずつ再起動 By 1/4 : 全体の 1/4 ずつ再起動 By 1/8 : 全体の 1/8 ずつ再起動 By One : 1 ずつ再起動

## 4.11 機能名 : Remote Replication

### 4.11.1 操作名 : Add Path

### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Add Path,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{S/N, MCU LDKC, RCU LDKC, Path Gr.ID, Controller ID, Result}=  
{411111, 0x00, 0x00, Default, 18, Normal end}  
++{MCU Port, RCU Port}=[{1E, 3E}, {5E, 7E}, {1F, 3F}, {5F, 7F}, {1G, 3G}, {5G, 7G},  
{1H, 3H}], Num. of Port Pairs=7  
(省略)  
+{S/N, MCU LDKC, RCU LDKC, Path Gr.ID, Controller ID, Result}=  
{422222, 0x00, 0x00, Default, 18, Normal end}  
++{MCU Port, RCU Port}=[{1E, 3E}, {5E, 7E}, {1F, 3F}, {5F, 7F}, {1G, 3G}, {5G, 7G},  
{1H, 3H}], Num. of Port Pairs=7  
+Num. of RCUs=xx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU LDKC	ローカルストレージシステムの LDKC 番号を示します。
RCU LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。

インデックス	説明
Path Gr.ID	バスグループ ID を示します。バスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート番号を示します。
RCU Port	リモートストレージシステムのポート番号を示します。
Num. of Port Pairs	操作対象ポートのペアの数を示します。
Num. of RCUs	設定したリモートストレージシステムの数を示します。

### 4.11.2 操作名 : Add Quorum Disk ID

#### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication],Add Quorum Disk ID,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Quorum Disk ID,Paired S/N,Controller ID,Quorum Disk(LDKC:CU:LDEV),
Result}=[{0x01,464024,18,0x00:0x01:0x01,Normal end},
{0x02,464024,18,0x00:0x02:0x02,Normal end},(省略),
{0x7F,464024,18,0x00:0x03:0x03,Error(yyyy-xxxx)}]
-,Num. of IDs=xx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Quorum Disk ID	追加した global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
Paired S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Quorum Disk(LDKC:CU:LDEV)	追加した global-active device の Quorum ディスクの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of IDs	追加した global-active device の Quorum ディスク ID の数を示します。

### 4.11.3 操作名 : Add RCU

#### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication],Add RCU,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Min.Path,MIH Time(s),
Round Trip Time(ms),Result}
={422222,0x00,0x00,Default,18,08,015,001,Normal end}
```



```

++{MCU Port,RCU Port}=[{1E,3E},{5E,7E},{1F,3F},{5F,7F},{1G,3G},{5G,7G},
{1H,3H},{5H,7H}],Num. of Port Pairs=8
(省略)
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Min.Path,MIH Time(s),
Round Trip Time(ms),Result}
={411111,0x00,0x00,Default,18,08,015,001,Normal end}
++{MCU Port,RCU Port}=[{1E,3E},{5E,7E},{1F,3F},{5F,7F},{1G,3G},{5G,7G},
{1H,3H},{5H,7H}],Num. of Port Pairs=8
+Num. of RCUs=xx

```

#### 詳細情報

インデックス	説明
S/N	登録したリモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU LDKC	ローカルストレージシステムの LDKC 番号を示します。
RCU LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。
Path Gr.ID	登録したリモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	登録したリモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Min.Path	設定した最小パス数を示します。
MIH Time(s)	設定した RIO MIH タイマの値 (ローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへのデータコピー完了までの待ち時間) を示します。値の単位は秒です。
Round Trip Time(ms)	設定した往復応答時間 (リモート I/O 往復分の遅延時間) の値を示します。値の単位はミリ秒です。この値が出力されるのは、TrueCopy を使用した場合です。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート番号を示します。
RCU Port	登録したリモートストレージシステムのポート番号を示します。
Num. of Port Pairs	設定したポートペアの数を示します。
Num. of RCUs	設定したリモートストレージシステムの数を示します。

## 4.11.4 操作名 : Change JNL Option

#### 例

```

RMI AP,,[Remote Replication],Change JNL Option,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC,JNL,Data Overflow Watch(s),Inflow Control,Use of Cache,Result}=
[{0x00,0x001,20,Yes,Not Use,Normal end},
{0x00,0x002,20,No,Use,Normal end}],Num. of JNLs=2

```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
LDKC	ジャーナルの属する LDKC 番号を示します。

インデックス	説明
JNL	ジャーナル番号を示します。
Data Overflow Watch(s)	メタデータまたはジャーナルデータの満杯監視時間を示します。 単位は秒です。
Inflow Control	ジャーナルボリュームへの更新 I/O の流入を制限するかどうかを示します。 Yes : 制限する、No : 制限しない
Use of Cache	リストアジャーナル内のジャーナルデータをキャッシュに格納するかどうかを示します。 Use : 格納する Not Use : 格納しない
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of JNLs	ジャーナルの数を示します。

## 4.11.5 操作名 : Change Mirror Option

### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication],Change Mirror Option,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC,JNL,MirrorID,Copy Pace,Path Watch Time,Forward Path Watch Time,
Transfer Speed(Mbps),Delta resync Failure,Result}=
[{0x00,0x001,0x00,Medium,12(hour),Yes,100,Entire,Normal end},
{0x00,0x002,0x00,Low,1(day),No,10,None,Normal end}],
Num. of Mirrors=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
LDKC	ジャーナルの属する LDKC 番号を示します。
JNL	ジャーナル番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
Copy Pace	形成コピーの速さを示します。 Low : 低速、Medium : 中速、High : 高速
Path Watch Time	パス閉塞監視時間 (パスが閉塞してからミラーが分割 (サスペンド) されるまでの監視時間) を示します。 単位は分 (min.)、時間 (hour)、または日 (day) です。 例えば 30 分の場合、30(min.) となります。
Forward Path Watch Time	マスタジャーナルのパス閉塞監視時間をリストアジャーナルに転送するかどうかを示します。 Yes : 転送する、No : 転送しない
Transfer Speed(Mbps)	通信回線の情報転送速度を示します。 単位は Mbps (メガビット/秒) です。
Delta resync Failure	デルタリシンクが失敗したときの動作を示します。 Entire : プライマリボリュームのすべてのデータをセカンダリボリュームにコピーする

インデックス	説明
	None : プライマリボリュームのデータをセカンダリボリュームにコピーしない
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Mirrors	設定を変更したミラー数を示します。

## 4.11.6 操作名 : Change RCU Option

### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Change RCU Option,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Min.Path,MIH Time(s),
Round Trip Time(ms),Result}=
{422222,0x00,0x00,Default,18,08,015,001,Normal end}
(省略)
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Min.Path,MIH Time(s),
Round Trip Time(ms),Result}=
{411111,0x00,0x00,Default,18,08,015,001,Normal end}
+Num. of RCUs=xx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
S/N	RCU オプションの設定を変更したリモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU LDKC	ローカルストレージシステムの LDKC 番号を示します。
RCU LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。
Path Gr.ID	RCU オプションの設定を変更したリモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	RCU オプションの設定を変更したリモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Min.Path	変更後の最小パス数を示します。
MIH Time(s)	変更後の RIO MIH (Remote I/O Missing Interrupt Handler) タイマの値 (ローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへのデータコピー完了までの待ち時間) を示します。値の単位は秒です。
Round Trip Time(ms)	変更後の往復応答時間 (リモート I/O 往復分の遅延時間) の値を示します。値の単位はミリ秒です。この値が出力されるのは、TrueCopy を使用した場合です。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of RCUs	設定したリモートストレージシステムの数を示します。

## 4.11.7 操作名 : Create Pairs

### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Create Pairs,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), S/N, LDKC, ID,
Controller ID, Type, Initial Copy, Fence Level, Copy Pace, Priority, Result}=
[ {1A-0x00-0, GR-0xFE-1023, 411111, 0x00, Default, 18, Sync, Entire, Never, 15,
032, Normal end}, (省略) - (省略)], Num. of Pairs=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が TC の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。
ID	パスグループ ID を示します。 パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Type	更新コピー操作の種類を示します。 Sync (同期モード) が固定で出力されます。
Initial Copy	ペア作成操作の種類を示します。 Entire : ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーする None : ペアを作成するが、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーしない
Fence Level	設定したフェンスレベル (プライマリボリュームに対する Write 操作をローカルストレージシステムが拒否する条件) を示します。 Never : ペアを分割しても、プライマリボリュームに書き込める Data : 更新コピーが失敗したときに、プライマリボリュームに書き込めない Status : 正サイトのストレージシステムがセカンダリボリュームのペアの状態を PSUE に変更できない場合にだけ、プライマリボリュームに書き込めない
Copy Pace	設定した形成コピー速度 (一度にコピーできるトラックの数) を示します。
Priority	設定した形成コピー操作の優先順位 (スケジューリング順位) を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pairs	作成したペアの数を示します。

## 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Create Pairs,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID, Priority,
CTG, Initial Copy, M-JNL, R-JNL, Path Gr. ID, Error Level, Result}=
[ {4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, 32, 0x000, Entire, 0x001, 0x001, Default,
Mirror, Normal end}, {4C-0x00-1, 4A-0x00-1, 0x00, 467676, 18, 32, 0x000, Entire,
0x001, 0x001, Default, Mirror, Normal end}], Num. of Pairs=2
```

## 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
CTRLID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Priority	設定した形成コピー操作の優先順位 (スケジューリング順位) を示します。
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。
Initial Copy	ペア作成操作の種類を示します。 Entire : ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーする None : ペアを作成するが、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーしない Delta : デルタリシンのペアを作成する
M-JNL	マスタジャーナル番号を示します。
R-JNL	リストアジャーナル番号を示します。
Path Gr. ID	ストレージシステムに設定されているパスグループ ID を示します。 パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Error Level	障害発生時のペア分割の範囲を示します。 Mirror : ペアに障害が発生すると、そのペアと同じミラー内のペアをすべて分割する LU : ペアに障害が発生すると、そのペアだけを分割する
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	作成したペアの数を示します。

## 例 3 (Copy Type が GAD の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Create Pairs,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=GAD, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN),
S/N_P, S/N_S, Path Gr. ID, Controller ID, SSID, Copy Pace, Quorum Disk ID,
MirrorID, CTG, Initial Copy, Result}=
```

```
[{1A-0x00-0,1C-0x02-3,411111,422222,0x00,18,0x0004,15,0x15, 0,
0x00,None,Normal end}, (省略) - (省略)],Num. of Pairs=xx
```

#### 詳細情報 (Copy Type が GAD の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 GAD : global-active device
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S/N_P	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
S/N_S	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Path Gr.ID	global-active device ペアで使用するパスグループ ID を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
SSID	SSID を示します。
Copy Pace	設定した形成コピー速度 (一度にコピーできるトラックの数) を示します。
Quorum Disk ID	global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。 コンシステンシーグループを指定していない場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Initial Copy	ペア作成操作の種類を示します。 Entire : ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーする None : ペアを作成するが、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーしない
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	作成したペアの数を示します。

### 4.11.8 操作名 : Delete Pairs

#### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,[Remote Replication],Delete Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TC,{P-VOL(Port-G-ID-LUN),S-VOL(Port-G-ID-LUN),Type,Force,
VOL(LDKC:CU:LDEV),PairVOL(LDEV),Result}=
[{1A-0x00-0,1B-0x00-0,P-VOL,No,-,-,Normal end},
{1A-0x00-1,1B-0x00-1,P-VOL,No,-,-,Normal end},
{1A-0x00-2,1B-0x00-2,P-VOL,No,-,-,Normal end},
(省略) - (省略)],Num. of Pairs=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が TC の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームの種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
Force	ペアを強制削除する条件を示します。 Yes : ローカルストレージシステムがリモートストレージシステムと通信できない場合も、ペアを削除する No : ローカルストレージシステムがペアを、ペアが組み立てられていないボリュームに変更できる場合だけ、ペアを削除する
VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、ローカルストレージシステムのボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
PairVOL(LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、リモートストレージシステムのボリュームの LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	削除したペアの数を示します。

### 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID, Type,
Range, Delete Mode, P-VOL (LDKC:CU:LDEV), S-VOL (LDKC:CU:LDEV), Result}=
[{4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, -, -, Normal end},
{4C-0x00-1, 4A-0x00-1, 0x00, 467676, 18, P-VOL, LU, Normal, -, -, Normal end}],
Num. of Requests=2
```

### 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。

インデックス	説明
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
CTRLID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Type	削除したデータボリュームの種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
Range	削除の範囲を示します。 Mirror : そのペアと同じミラー内のペアをすべて削除する LU : そのペアだけを削除する
Delete Mode	ペア削除操作の種類を示します。 Normal : ペアを削除する、Force : ペアを強制削除する
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Requests	Range の値が Mirror の場合は、削除したミラーの数を示します。 Range の値が LU の場合は、削除したペアの数を示します。

### 例 3 (Copy Type が GAD の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Delete Pairs,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=GAD, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), S/N_P, S/N_S,
Type, SSID_P, SSID_S, CTG, Range, Force, MirrorID, Invisible, Result}=
[ {1A-0x00-0, 1B-0x01-1, 411111, 422222, P-VOL, 0x0004, 0x0004, -,
Volume, Yes, 0, Disable, Normal end}, (省略) - (省略)], Num. of Requests=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が GAD の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 GAD : global-active device
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S/N_P	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
S/N_S	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームのボリューム種別を示します。 SMPL : simplex、P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
SSID_P	プライマリボリュームの SSID を示します。
SSID_S	セカンダリボリュームの SSID を示します。
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。 Range の値が Volume の場合は、ハイフン (-) が出力されます。



インデックス	説明
Range	ペア削除を適用する範囲を示します。 Volume : このボリュームだけ、Group : このボリュームが属するコンシステンシーグループ内のすべてのボリューム
Force	ペアを強制削除する条件を示します。 Yes : ローカルストレージシステムがリモートストレージシステムと通信できない場合も、ペアを削除する、No : ローカルストレージシステムがペアを、ペアが組み立てられていないボリュームに変更できる場合だけ、ペアを削除する
MirrorID	ミラー ID を示します。
Invisible	ペアを削除したあとでホストからアクセスさせるかどうかを示します。 Enable : ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を削除し、ホストからアクセスできないようにする Disable : ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を残し、ホストからアクセスできるようにする
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Requests	ペア削除の要求数を示します。

#### 4.11.9 操作名 : Delete Path

##### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Delete Path,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Result}=
{411111,0x00,0x00,Default,18,Normal end}
++{MCU Port,RCU Port}=[{1E,3E},{5E,7E},{1F,3F},{5F,7F},{1G,3G},{5G,7G},
{1H,3H}],Num. of Port Pairs=7
(省略)
+{S/N,MCU LDKC,RCU LDKC,Path Gr.ID,Controller ID,Result}=
{422222,0x00,0x00,Default,18,Normal end}
++{MCU Port,RCU Port}=[{1E,3E},{5E,7E},{1F,3F},{5F,7F},{1G,3G},{5G,7G},
{1H,3H}],Num. of Port Pairs=7
+Num. of RCUs=xx
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
S/N	パスを削除したリモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU LDKC	ローカルストレージシステムの LDKC 番号を示します。
RCU LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。
Path Gr.ID	削除したパスのパスグループ ID を示します。パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	パスを削除したリモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート番号を示します。

インデックス	説明
RCU Port	リモートストレージシステムのポート番号を示します。
Num. of Port Pairs	操作対象ポートのペアの数を示します。
Num. of RCUs	設定したリモートストレージシステムの数を示します。

#### 4.11.10 操作名 : Del Quorum Disk ID

##### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Del Quorum Disk ID,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Quorum Disk ID, Paired S/N, Controller ID, Quorum Disk(LDKC:CU:LDEV),
Result}=[{0x01, 464024, 18, 0x00:0x01:0x01, Normal end},
{0x02, 464024, 18, 0x00:0x02:0x02, Normal end}, (省略),
{0x7F, 464024, 18, 0x00:0x03:0x03, Error(xxxx-yyyy)}]
-, Num. of IDs=xx
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Quorum Disk ID	削除した global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
Paired S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Quorum Disk(LDKC:CU:LDEV)	削除した global-active device の Quorum ディスクの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of IDs	削除した global-active device の Quorum ディスク ID の数を示します。

#### 4.11.11 操作名 : Delete RCU

##### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Delete RCU,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{S/N, MCU LDKC, RCU LDKC, Path Gr.ID, Controller ID, Result}=
{411111, 0x00, 0x00, Default, 18, Normal end}
(省略)
+{S/N, MCU LDKC, RCU LDKC, Path Gr.ID, Controller ID, Result}=
{422222, 0x00, 0x00, Default, 18, Normal end}
+Num. of RCUs=xx
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
S/N	削除したリモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU LDKC	ローカルストレージシステムの LDKC 番号を示します。

インデックス	説明
RCU LDKC	リモートストレージシステムの LDKC 番号を示します。
Path Gr.ID	削除したリモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。パスグループ ID がデフォルトに設定されている場合は、Default が出力されます。
Controller ID	削除したリモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of RCUs	削除したリモートストレージシステムの数を示します。

## 4.11.12 操作名 : Edit Options

### 例 1 (Copy Type が TC で、ストレージシステムオプションだけ変更の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {Max Initial Copy, CU Activity, Path Blockade Watch(s),
Path Blockade SIM Watch(s), Switch}=
{128, Enable, 45, 070, -}
```

### 例 2 (Copy Type が TC で、CU オプションだけ変更の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {LDKC, CU, Max Initial Copy}=
[{0x00, 0x00, 04}, {0x00, 0x01, 04}, {0x00, 0x02, 04}, {0x00, 0x03, 04},
{0x00, 0x04, 04}, (省略) - (省略)], Num. of CUs=255
```

### 例 3 (Copy Type が TC で、ストレージシステムオプションと CU オプション両方変更の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {Max Initial Copy, CU Activity, Path Blockade Watch(s),
Path Blockade SIM Watch(s), Switch}={128, Enable, 45, 070, -}
+{LDKC, CU, Max Initial Copy}=
[{0x00, 0x00, 04}, {0x00, 0x01, 04}, {0x00, 0x02, 04}, {0x00, 0x03, 04},
{0x00, 0x04, 04}, (省略) - (省略)], Num. of CUs=255
```

### 例 4 (Copy Type が TC で、リモートレプリカ機能スイッチ変更の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {Max Initial Copy, CU Activity, Path Blockade Watch(s),
Path Blockade SIM Watch(s), Switch}=
{-, -, -, -, 1000 0000 0000 0000 0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000}
```

### 詳細情報 (例 1~4)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy

インデックス	説明
Max Initial Copy	設定した最大形成コピーの数を示します。 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。なお、Max Initial Copy、CU Activity、Path Blockade Watch(s)、Path Blockade SIM Watch(s)のどれかが変更の場合は変更対象となります。
CU Activity	CU 単位の形成コピーの多重動作が有効か無効を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。なお、Max Initial Copy、CU Activity、Path Blockade Watch(s)、Path Blockade SIM Watch(s)のどれかが変更の場合は変更対象となります。
Path Blockade Watch(s)	設定したパス閉塞監視の時間を示します。単位は秒です。 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。なお、Max Initial Copy、CU Activity、Path Blockade Watch(s)、Path Blockade SIM Watch(s)のどれかが変更の場合は変更対象となります。
Path Blockade SIM Watch(s)	設定したパス閉塞 SIM 監視の時間を示します。単位は秒です。 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。なお、Max Initial Copy、CU Activity、Path Blockade Watch(s)、Path Blockade SIM Watch(s)のどれかが変更の場合は変更対象となります。
Switch	64 ビットで割り当てられた機能スイッチ情報について、各ビットの ON/OFF を示します。先頭がビット 0 で末尾がビット 63 です。 0 : OFF、1 : ON 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。
LDKC	LDKC 番号を示します。
CU	ローカルストレージシステムの CU の CU 番号を示します。
Max Initial Copy	CU 単位の形成コピーの多重動作数を示します。 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Num. of CUs	設定した CU の数を示します。

#### 例 5 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+Max Initial Copy=64
```

#### 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
Max Initial Copy	設定した最大形成コピーの数を示します。

#### 例 6 (Copy Type が GAD の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Options,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=GAD, {Max Initial Copy, Path Blockade Watch(s),
Path Blockade SIM Watch(s), Service SIM, Switch, Max Initial Copy HA}=
{128, 45, 70, Not Report, 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000, 50}
```

#### 詳細情報 (Copy Type が GAD の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 GAD : global-active device
Max Initial Copy	設定した最大形成コピーの数を示します。
Path Blockade Watch(s)	設定したパス閉塞監視の時間を示します。単位は秒です。
Path Blockade SIM Watch(s)	設定したパス閉塞 SIM 監視の時間を示します。単位は秒です。
Service SIM	リモートレプリケーション関連の SIM を報告するかどうかを示します。 Report : 報告する、Not Report : 報告しない
Switch	64 ビットで割り当てられた機能スイッチ情報について、各ビットの ON/OFF を示します。先頭がビット 0 で末尾がビット 63 です。 0 : OFF、1 : ON 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Max Initial Copy HA	設定した GAD 形成コピーの数を示します。

### 4.11.13 操作名 : Edit Pair Options

#### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Pair Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), Fence Level, VOL (LDKC:CU:LDEV),
Result}=
[{1A-0x00-0, Never, Normal end}, {1A-0x00-1, Never, -, Normal end},
{1A-0x00-2, Never, -, Normal end}, (省略) - (省略)], Num. of Pairs=xx
```

#### 詳細情報 (Copy Type が TC の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy
P-VOL (Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
Fence Level	変更したフェンスレベル (プライマリボリュームに対する Write 操作をローカルストレージシステムが拒否する条件) を示します。 Never : Never : ペアを分割しても、プライマリボリュームに書き込める Data : 更新コピーが失敗したときに、プライマリボリュームに書き込めない Status : 正サイトのストレージシステムがセカンダリボリュームのペアの状態を PSUE に変更できない場合にだけ、プライマリボリュームに書き込めない
VOL (LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、ローカルストレージシステムのボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード

インデックス	説明
Num. of Pairs	設定を変更したペアの数を示します。

#### 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Edit Pair Options,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, M-JNL, R-JNL,
Error Level, P-VOL (LDKC:CU:LDEV), S-VOL (LDKC:CU:LDEV), Result}=
[ {4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 0x001, 0x001, Mirror, -, -, Normal end},
{4C-0x00-1, 4A-0x00-1, 0x00, 0x001, 0x001, Mirror, -, -, Normal end} ],
Num. of Pairs=2
```

#### 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
M-JNL	マスタジャーナル番号を示します。
R-JNL	リストアジャーナル番号を示します。
Error Level	障害発生時のペア分割の範囲を示します。 Mirror : ペアに障害が発生すると、そのペアと同じミラー内のペアをすべて分割する LU : ペアに障害が発生すると、そのペアだけを分割する
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Pairs	設定を変更したペアの数を示します。

### 4.11.14 操作名 : I/O Mode Switch

#### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], I/O Mode Switch,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Pair [0] {
PrimaryVolume={LdevId=0x00:0x00:0x00, Port=1A, HostGroup=254, Lun=2047,
SSID=0x6500, S/N="23456"},
SecondaryVolume={LdevId=0x00:0x00:0x00, Port=1A, HostGroup=254, Lun=2047,
```

```
SSID=0x6500,S/N="23456"},
Type=P-VOL,ChangeOrder=Block,MirrorID=1,Result=Normal end}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Pair[x]	IO モードを強制変更した global-active device ペアの設定情報を示します。
PrimaryVolume	プライマリボリュームの情報を示します。
LdevId	プライマリボリュームの LDEV ID を示します。
Port	プライマリボリューム に設定した LUN パスのポート番号を示します。
HostGroup	プライマリボリュームに設定した LUN パスのホストグループ番号を示します。
Lun	プライマリボリュームに設定した LUN パスの LUN ID を示します。
SSID	プライマリボリュームの SSID を示します。
S/N	プライマリボリュームがあるストレージシステムのシリアル番号を示します。
SecondaryVolume	セカンダリボリュームの情報を示します。
LdevId	セカンダリボリュームの LDEV ID を示します。
Port	セカンダリボリューム に設定した LUN パスのポート番号を示します。
HostGroup	セカンダリボリュームに設定した LUN パスのホストグループ番号を示します。
Lun	セカンダリボリュームに設定した LUN パスの LUN ID を示します。
SSID	セカンダリボリュームの SSID を示します。
S/N	セカンダリボリュームがあるストレージシステムのシリアル番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームのボリューム種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
ChangeOrder	I/O モードの変更先を示します。 Block : ブロックに変更、Local : ローカルに変更
MirrorID	ミラー ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

### 4.11.15 操作名 : Journal Owner

#### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Journal Owner,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{JNL,Owner,Result}={0x000,0x00,Normal end},{0x001,0x00,Normal end},
Num. of JNLs=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
JNL	ジャーナル番号を示します。
Owner	ジャーナルの属するオーナー権を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of JNLs	ジャーナルの数を示します。

## 4.11.16 操作名 : Journal Vol

### 例 1 (ジャーナルボリュームの追加の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Journal Vol, Add, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC, JNL, Owner}={0x00, 0x001, 0x00}
++{LDKC:CU:LDEV, Result}=[{0x00:0xD7:0x01, Normal end}], Num. of LDEVs=1
+{LDKC, JNL, Owner}={0x00, 0x002, 0x00}
++{LDKC:CU:LDEV, Result}=[{0x00:0xD8:0x21, Normal end}], Num. of LDEVs=1
+Num. of JNLs=2
```

### 例 2 (ジャーナルボリュームの削除の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Journal Vol, Delete, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC, JNL}={0x00, 0x001}
++{LDKC:CU:LDEV, Result}=[{0x00:0xD7:0x01, Normal end}], Num. of LDEVs=1
+{LDKC, JNL}={0x00, 0x002}
++{LDKC:CU:LDEV, Result}=[{0x00:0xD8:0x21, Normal end}], Num. of LDEVs=1
+Num. of JNLs=2
```

### 基本情報 (ジャーナルボリュームの追加、削除の場合)

項目	説明	
パラメータ	Add	ジャーナルボリュームの追加を示します。
	Delete	ジャーナルボリュームの削除を示します。

### 詳細情報 (ジャーナルボリュームの追加、削除の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
LDKC	ジャーナルの属する LDKC 番号を示します。
JNL	ジャーナル番号を示します。
Owner	ジャーナルの属するオーナー権を示します。 この情報はパラメータが Add のときだけ出力されます。
LDKC:CU:LDEV	LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	ジャーナルに対して設定した LDEV の数を示します。
Num. of JNLs	ジャーナルの数を示します。



### 例 3 (ジャーナル削除の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Journal Vol, Delete JNL, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC, JNL, Result}=[{0x00, 0x001, Normal end}, {0x00, 0x003, Normal end},
{0x00, 0x005, Normal end}], Num. of JNLs=3
```

#### 基本情報 (ジャーナル削除の場合)

項目	説明	
パラメータ	Delete JNL	ジャーナルの削除を示します。

#### 詳細情報 (ジャーナル削除の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
LDKC	ジャーナルの属する LDKC 番号を示します。
JNL	ジャーナル番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of JNLs	ジャーナルの数を示します。

## 4.11.17 操作名 : R-Cmd.Dev.

### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], R-Cmd.Dev., Assign, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{LDKC, JNL, MirrorID, R-Cmd.Dev. (LDKC:CU:LDEV), Result}=[{0x00, 0x001, 0x01,
0x00:0x12:0x34, Normal end}, {0x00, 0x010, 0x02, 0x00:0x56:0x78, Normal end}],
Num. of Mirrors=2
```

#### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	Assign	リモートコマンドデバイス割り当てを示します。
	Release	リモートコマンドデバイス解除を示します。

#### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
LDKC	ジャーナルの属する LDKC 番号を示します。
JNL	ジャーナル番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。

インデックス	説明
R-Cmd.Dev. (LDKC:CU:LDEV)	リモートコマンドデバイスの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。 リモートコマンドデバイス割り当てのときにリモートコマンドデバイスをパラメータとして指定しない場合、またはリモートコマンドデバイス解除の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Mirrors	設定を変更したミラーの数を示します。

## 4.11.18 操作名 : Resync Pairs

### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Resync Pairs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), Fence Level,
Copy Pace, Priority, VOL (LDKC:CU:LDEV), PairVOL (LDEV), Result}=
[{1A-0x00-0, 1B-0x00-0, Never, 15, 256, -, -, Normal end},
{1A-0x00-1, 1B-0x00-1, Never, 15, 256, -, -, Normal end},
(省略) - (省略)], Num. of Pairs=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が TC の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
Fence Level	設定したフェンスレベル (プライマリボリュームに対する Write 操作をローカルストレージシステムが拒否する条件) を示します。 Never : ペアを分割しても、プライマリボリュームに書き込める Data : 更新コピーが失敗したときに、プライマリボリュームに書き込めない Status : 正サイトのストレージシステムがセカンダリボリュームのペアの状態を PSUE に変更できない場合にだけ、プライマリボリュームに書き込めない
Copy Pace	設定した形成コピー速度 (一度にコピーできるトラックの数) を示します。
Priority	設定した再同期操作の優先順位 (スケジューリング順位) を示します。
VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、ローカルストレージシステムのボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
PairVOL(LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、リモートストレージシステムのボリュームの LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード

インデックス	説明
Num. of Pairs	再同期したペアの数を示します。

## 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Resync Pairs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID, Priority,
CTG, Range, M-JNL, R-JNL, Error Level, Resync Mode,
P-VOL (LDKC:CU:LDEV), S-VOL (LDKC:CU:LDEV), Result}=
[{4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, 32, 0x000, LU, 0x001, 0x001, Mirror,
Normal, -, -, Normal end},
{4C-0x00-1, 4A-0x00-1, 0x00, 467676, 18, 32, 0x000, LU, 0x001, 0x001, Mirror,
Normal, -, -, Normal end}], Num. of Requests=2
```

## 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
CTRLID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Priority	設定した再同期操作の優先順位 (スケジューリング順位) を示します。
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。
Range	再同期の範囲を示します。 Mirror : そのペアと同じミラー内のペアをすべて再同期する LU : そのペアだけを再同期する
M-JNL	マスタジャーナル番号を示します。
R-JNL	リストアジャーナル番号を示します。
Error Level	障害発生時のペア分割の範囲を示します。 Mirror : ペアに障害が発生すると、そのペアと同じミラー内のペアをすべて分割する LU : ペアに障害が発生すると、そのペアだけを分割する
Resync Mode	ペア再同期操作の種類を示します。 Normal : 通常の再同期、Delta : デルタリシンク、Return to standby : 待機状態に戻す
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。

インデックス	説明
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Requests	Range の値が Mirror の場合は、再同期したミラーの数を示します。 Range の値が LU の場合は、再同期したペアの数を示します。

### 例 3 (Copy Type が GAD の場合)

```
RMI AP, , [Remote Replication], Resync Pairs, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxxxx
+Copy Type=GAD, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN),
S/N_P, S/N_S, Type, Path Gr.ID, Controller ID, SSID_P, SSID_S,
Copy Pace, Quorum Disk ID, MirrorID, Swap, Range, CTG, Result}=
- [{1A-0x00-0, 1B-0x01-1, 411111, 422222, P-VOL, 0x00, 18, 0x0004, 0x0004, 15,
0x00, 1, Yes, Group, 0x000, Normal end}, (省略) - (省略)], Num. of Requests=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が GAD の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 GAD : global-active device
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S/N_P	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
S/N_S	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームのボリューム種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
Path Gr.ID	global-active device ペアで使用するパスグループ ID を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
SSID_P	プライマリボリュームの SSID を示します。
SSID_S	セカンダリボリュームの SSID を示します。
Copy Pace	設定した形成コピー速度 (一度にコピーできるトラックの数) を示します。
Quorum Disk ID	global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
Swap	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの属性を逆転させるかを示します。 No : 逆転させない、Yes : 逆転させる
Range	再同期の範囲を示します。 Volume : このボリュームだけ、Group : このボリュームが属するコンシステンシーグループ内のすべてのボリューム
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。 ボリュームがコンシステンシーグループに属していない場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Requests	ペア再同期の要求数を示します。

## 4.11.19 操作名 : Split Pairs

### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Split Pairs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=TC, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), Type,
S-VOL Write, Kind, VOL (LDKC:CU:LDEV), PairVOL (LDEV), Result}=
[{1A-0x00-0, 1B-0x00-0, P-VOL, Disable, S-VOL, -, -, Normal end},
{1A-0x00-1, 1B-0x00-1, P-VOL, Disable, S-VOL, -, -, Normal end},
(省略) - (省略)], Num. of Pairs=xx
```

### 詳細情報 (Copy Type が TC の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 TC : TrueCopy
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームのボリューム種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
S-VOL Write	セカンダリボリュームに書き込みを許可したかどうかを示します。 Enable : 書き込み可、Disable : 書き込み不可
Kind	ペアを分割したあとでプライマリボリュームへ書き込みできるかどうかを示します。 P-VOL Failure : 書き込み不可、S-VOL : 書き込み可
VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、ローカルストレージシステムのボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
PairVOL(LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、リモートストレージシステムのボリュームの LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Pairs	分割したペアの数を示します。

### 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication], Split Pairs,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+Copy Type=UR
+{P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, S/N, CTRLID, Type,
S-VOL Write, Range, Suspend Mode, P-VOL (LDKC:CU:LDEV), S-VOL (LDKC:CU:LDEV),
Result}=
```

```
[ {4C-0x00-0, 4A-0x00-0, 0x00, 467676, 18, P-VOL, Disable, LU, Flush, -, -, Normal
end},
{4C-0x00-1, 4A-0x00-1, 0x00, 467676, 18, P-VOL, Disable, LU, Flush, -, -, Normal
end}],
Num. of Requests=2
```

#### 詳細情報 (Copy Type が UR の場合)

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 UR : Universal Replicator
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	ファイバチャネルまたは iSCSI でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、LU 番号を示します。
MirrorID	ミラー ID を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
CTRLID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Type	分割したデータボリュームの種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
S-VOL Write	セカンダリボリュームへの書き込みを許可するかどうかを示します。 Disable : 許可しない、Enable : 許可する
Range	分割の範囲を示します。 Mirror : そのペアと同じミラー内のペアをすべて分割する LU : そのペアだけを分割する
Suspend Mode	セカンダリボリュームに反映されていない更新データの取り扱い方法を示します。 Flush : ペアの分割時に更新データをセカンダリボリュームに反映する Purge : ペアの分割時には更新データをセカンダリボリュームに反映しないが、その後ペアを再同期すると更新データをセカンダリボリュームに反映する
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、プライマリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	FC-NVMe でホストに接続されたボリュームを使用したペアについて、セカンダリボリュームの LDKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Requests	Range の値が Mirror の場合は、分割したミラーの数を示します。 Range の値が LU の場合は、分割したペアの数を示します。

## 4.11.20 操作名 : Suspend Pairs

### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Suspend Pairs,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Copy Type=GAD, {P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN),
S/N_P, S/N_S, Type, SSID_P, SSID_S, Kind, CTG, Range, Swap, MirrorID, Result}
```

```
=[{1A-0x00-0,1B-0x01-01,411111,422222,P-VOL,0x0008,0x000C,S-VOL,
-,Volume,No,0,Normal end},
{1A-0x00-1,1B-0x01-1,411111,422222,P-VOL,0x0009,0x000C,S-VOL,
-,Volume,No,0,Normal end},(省略)-(省略)],Num. of Requests=xx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Copy Type	この操作のコピータイプを示します。 GAD : global-active device
P-VOL(Port-G-ID-LUN)	プライマリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S-VOL(Port-G-ID-LUN)	セカンダリボリュームのポート番号、ホストグループ番号、および LU 番号を示します。
S/N_P	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
S/N_S	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Type	ローカルストレージシステムのボリュームのボリューム種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム
SSID_P	プライマリボリュームの SSID を示します。
SSID_S	セカンダリボリュームの SSID を示します。
Kind	ペアが中断したあとでプライマリボリュームへ書き込みできるかどうかを示します。 P-VOL Failure : 書き込み不可、S-VOL : 書き込み可
CTG	コンシステンシーグループ ID を示します。 Range の値が Volume の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Range	中断の範囲を示します。 Volume : このボリュームだけ、Group : このボリュームが属するコンシステンシーグループ内のすべてのボリューム
Swap	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの属性を逆転させるかを示します。 No : 逆転させない、Yes : 逆転させる、Rollback : セカンダリボリュームのペア状態を SSWS から PSUS に戻す
MirrorID	ミラー ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Requests	ペア中断の要求数を示します。

## 4.11.21 操作名 : UpdateQuorumDisks

### 例

```
08xx,YYYY/MM/DD,HH:MM:SS.xxx, 00:00,RMI AP,uid=user-name,1,,
[Remote Replication], UpdateQuorumDisks,,Normal end,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,Seq.=xxxxxxxxxxx
+{QuorumDisks[0]{
Result=Normal end,Id=31,ReadResponseGuaranteedTime=40}}
```

### 基本情報

パラメータはありません。

### 詳細情報

インデックス	説明
QuorumDisks	Quorum ディスクの設定情報を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyyy-zzzzz) : 異常終了 yyyyy : 部位コード、zzzzz : エラーコード
Id	Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を更新する global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
ReadResponseGuaranteedTime	更新後の global-active device の Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を秒単位で示します。

## 4.12 機能名 : SPM

### 4.12.1 操作名 : Change SPMGrp

#### 例

```
RMI AP,, [SPM],Change SPMGrp,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{SPM Group,Priority,UpperLimit,Mode}=[{XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,Non-Prio,
XXXXXXXXX,IOPS}],Num. of SPM Groups=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
SPM Group	SPM グループの名前を示します。
Priority	SPM グループ内のホストバスアダプタの、変更後の属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Upper Limit	属性を Non-Prio に設定した場合の上限値を示します。 属性を Prio に設定した場合は、この値は出力されません。
Mode	上限値制御で使用するレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート 属性を Prio に設定した場合は、この値は出力されません。
Num. of SPM Groups	設定を変更した SPM グループの数を示します。



#### メモ

- SPM グループ内のホストバスアダプタの属性を優先 WWN から非優先 WWN に変更したときには、Priority には「Non-Prio」、Upper limit には「0」が出力されます。
- 属性の変更や上限値の設定など、複数の設定を続けて行い、最後に「適用」をクリックした場合は、それぞれの設定値が順番どおりに続けて出力されます。

### 4.12.2 操作名 : Clear SPM Info

#### 例

```
RMI AP,, [SPM],Clear SPM Info,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
```



### 4.12.3 操作名 : Default Set

例

```
RMI AP,, [SPM],Default Set,Kind=WWN,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	Kind=Port	[ポート] タブの設定内容を初期化したことを示します。
	Kind=WWN	[WWN] タブの設定内容を初期化したことを示します。

### 4.12.4 操作名 : Set All Prio Port

例

```
RMI AP,, [SPM],Set All Prio Port,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{AllPriority,Threshold,Mode}={Enable,XXXXXXXX,IOPS}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
AllPriority	[ポート] タブの全体しきい値の設定状況を示します。 Enable : 全体しきい値を設定した、Disable : 全体しきい値の設定を解除した
Threshold	設定した全体しきい値を示します。 この値は、全体しきい値を設定した場合だけ出力されます。
Mode	全体しきい値のレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート この値は、全体しきい値を設定した場合だけ出力されます。

### 4.12.5 操作名 : Set All Prio WWN

例

```
RMI AP,, [SPM],Set All Prio WWN,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{AllPriority,Threshold,Mode}={Enable,XXXXXXXX,IOPS}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
AllPriority	[WWN] タブの全体しきい値の設定状況を示します。 Enable : 全体しきい値を設定した、Disable : 全体しきい値の設定を解除した
Threshold	設定した全体しきい値を示します。 この値は、全体しきい値を設定した場合だけ出力されます。
Mode	全体しきい値のレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート この値は、全体しきい値を設定した場合だけ出力されます。

## 4.12.6 操作名 : Set Ctrl Kind

例

```
RMI AP,, [SPM],Set Ctrl Kind,Kind=WWN,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	Kind=Port	全体しきい値を設定しないで、ポート制御に切り替えたことを示します。
	Kind=All Port	全体しきい値を設定して、ポート制御に切り替えたことを示します。
	Kind=WWN	WWN 制御に切り替えたことを示します。全体しきい値を設定してもしなくても、この値が出力されます。

## 4.12.7 操作名 : Set Prio Port

例

```
RMI AP,, [SPM],Set Prio Port,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,Priority,Use,Threshold/Upper Limit,Mode}=[{1A,Non-Prio,Enable,
XXXXXXXX,IOPS}],Num. of Ports=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ポートの名称を示します。
Priority	ポートに設定した属性を示します。 Prio : 優先ポート、Non-Prio : 非優先ポート
Use	優先ポートの場合はしきい値を設定したかどうか、非優先ポートの場合は上限値を設定したかどうかを示します。 Enable : 設定あり、Disable : 設定なし
Threshold/Upper Limit	優先ポートの場合はしきい値を、非優先ポートの場合は上限値を示します。 この値は、しきい値や上限値を設定した場合だけ出力されます。
Mode	上限値制御やしきい値制御で使用するレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート この値は、しきい値や上限値を設定した場合だけ出力されます。
Num. of Ports	設定を変更したポートの数を示します。

## 4.12.8 操作名 : Set Prio WWN

例

```
RMI AP,, [SPM],Set Prio WWN,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{WWN,Priority,Upper Limit,Mode}=[{0XXXXXXXXXXXXXXXXX,Non-Prio,XXXXXXXX,
IOPS}],Num. of WWNs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
WWN	ホストバスアダプタの WWN を示します。
Priority	ホストバスアダプタに設定した属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Upper Limit	属性を非優先 WWN に設定した場合の上限値を示します。 属性を優先 WWN に設定した場合は、この値は出力されません。
Mode	上限値制御で使用するレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート 属性を優先 WWN に設定した場合は、この値は出力されません。
Num. of WWNs	設定を変更したホストバスアダプタの WWN の数を示します。



### メモ

- ホストバスアダプタの属性を優先 WWN から非優先 WWN に変更したときには、Priority には「Non-Prio」、Upper limit には「0」が出力されます。
- 属性の変更や上限値の設定など、複数の設定を続けて行い、最後に [適用] をクリックした場合は、それぞれの設定値が順番どおりに続けて出力されます。

## 4.12.9 操作名 : SPMGrp Del/Chg

### 例

```
RMI AP,, [SPM], SPMGrp Del/Chg,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Mode, SPM Group, Change Name}  
=[ {Update, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX} ], Num. of SPM Groups=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Mode	実行した操作を示します。 Delete : SPM グループの削除、Update : SPM グループの名前の変更
SPM Group	操作対象の SPM グループの名前を示します。
Change Name	変更後の SPM グループの名前を示します。この値は、SPM グループの名前を変更した場合だけ出力されます。
Num. of SPM Groups	削除、または名前を変更した SPM グループの数を示します。

## 4.12.10 操作名 : Update Port WWN

### 例

```
RMI AP,, [SPM], Update Port WWN,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Mode, WWN, SPM Name, Priority}={Add WWN, 0XXXXXXXXXXXXXXXXX,  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Non-Prio},  
++Port=[1A, 3A], Num. of Ports=2,  
-Num. of WWNs=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Mode	実行した操作を示します。 Add WWN : WWN の新規登録 (ホストバスアダプタをモニタリング対象にする)、 Delete WWN : WWN の削除 (ホストバスアダプタをモニタリング対象外にする)
WWN	登録または削除したホストバスアダプタの WWN を示します。
SPM Name	登録または削除したホストバスアダプタの SPM 名を示します。
Priority	登録したホストバスアダプタの属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN この値は、ホストバスアダプタ (WWN) を登録した場合だけ出力されます。
Port	ホストバスアダプタを登録したポートの名称を示します。
Num. of Ports	ホストバスアダプタを登録したポートの数を示します。
Num. of WWNs	登録または削除したホストバスアダプタの WWN の数を示します。

## 4.12.11 操作名 : Update SPMGrp

### 例

```
RMI AP,, [SPM],Update SPMGrp,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UpdateMode,SPM Group,Priority,Upper Limit,Mode}
=[ {Add New Group,XXXXXXXXXXXXXXXXXX,Non-Prio,XXXXXXXXXX,IOPS},
++WWN=[0XXXXXXXXXXXXXXXXXX,0XXXXXXXXXXXXXXXXXX],Num. of WWNs=2},
+Num. of SPM Group=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
UpdateMode	実行した操作を示します。 Add New Group : SPM グループの作成 Add WWN : SPM グループにホストバスアダプタを追加 Delete WWN : SPM グループからホストバスアダプタを削除
SPM Group	SPM グループの名前を示します。
Priority	SPM グループの属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN この SPM グループに属するホストバスアダプタには、すべてこの属性が適用されます。 この値は、SPM グループの作成時だけ出力されます。
Upper Limit	SPM グループの属性が Non-Prio の場合、この SPM グループに属するホストバスアダプタに適用する上限値を示します。 この値は、SPM グループの作成時だけ出力されます。
Mode	上限値制御で使用するレートの種類を示します。 IOPS : I/O レート、KB/s : 転送レート この値は、SPM グループの作成時だけ出力されます。
WWN	この SPM グループに属するホストバスアダプタの WWN を示します。すべての WWN が、このインデックスに対して出力されます。1つの SPM グループに登録できる WWN の数は最大で 32 個です。
Num. of WWNs	追加または削除したホストバスアダプタの WWN の数を示します。
Num. of SPM Groups	設定を変更した SPM グループの数を示します。



```
{2A,-,192.168.0.136,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,2,Normal end},
{3A,-,FE80:0:0:0:0:0:0:1,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,2,Normal end},
{4A,-,0:0:0:0:0:FFFF:192.168.0.137,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.4b000,2,Normal end}],
Num. of Paths=4
++{LDKC:CU:LDEV,LDEVCapa(blocks),SSID,LDEV MP Unit ID,LDEVResult}
=[{0x00:0x01:0x00,4294967296,,Auto,Normal end}],Num. of LDEVs=1
+Num. of Volumes=2
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Vendor	マッピングした外部ボリュームがある外部ストレージシステムのベンダ名を示します。
Product	マッピングした外部ボリュームがある外部ストレージシステムの装置名称を示します。
Serial	マッピングした外部ボリュームがある外部ストレージシステムのシリアル番号を示します。
VolumeID1	マッピングした外部ボリュームのボリュームプロパティを示します。
VolumeID2	マッピングした外部ボリュームのデバイス ID を示します。
Device	マッピングした外部ボリュームがホストに通知する装置名を示します。
Capa(blocks)	マッピングした外部ボリュームの容量をブロック単位で示します。
ExGroup	マッピングした外部ボリュームの、外部ボリュームグループの番号と外部ボリュームに割り振られている整理番号を「外部ボリューム番号・グループ内の整理番号」の形式で示します。
PathGroup	マッピングした外部ボリュームのパスグループ番号を示します。
CLPR	マッピングした外部ボリュームの CLPR ID を示します。
Emulation	未使用のため出力されません。
Cache	マッピングした外部ボリュームのキャッシュモードを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Inflow	マッピングした外部ボリュームのキャッシュへの流入制御の設定を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
MP Unit ID	外部ボリュームに対して指定した MP ユニットの ID を示します。 自動設定の場合は、Auto で出力されます。
LoadBalanceMode	マッピングした外部ボリュームの Load Balance モードを示します。 Normal Round-robin : 標準ラウンドロビン、Extended Round-robin : 拡張ラウンドロビン、Disable : 無効
ALUA Permitted	マッピングした外部ボリュームの ALUA 適用許可を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Data Direct Mapping	データダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
WWN	ファイバチャネルポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムのターゲットポートの WWN を示します。 iSCSI ポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。

インデックス	説明
IP Address	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ポートの IP アドレスを示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Target Name	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲット名を示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
LUN	外部ボリュームの LUN を示します。
PathResult	パスの詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Paths	設定したマッピングパス (Port-WWN-LUN) の数を示します。
LDKC:CU:LDEV	マッピングした外部ボリューム内の LDEV の論理 DKC 番号、CU 番号、および LDEV 番号を「論理 DKC 番号 : CU 番号 : LDEV 番号」の形式で示します。
LDEVCapa(blocks)	マッピングした外部ボリューム内の LDEV の容量をブロック単位で示します。
SSID	未使用のため出力されません。
LDEV MP Unit ID	LDEV に対して指定した MP ユニットの ID を示します。 自動設定の場合は、Auto で出力されます。
LDEVResult	LDEV の詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	マッピングした外部ボリューム内の LDEV 数を示します。
Num. of Volumes	マッピングした外部ボリュームのボリューム数を示します。

## 4.13.2 操作名 : Assign MP Unit

### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Assign MP Unit,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Group,MP Unit ID,Result}=[{E1-1,10,Normal end},{E1-2,11,Normal end},
{E1-3,20,Normal end}],Num. of Groups=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Group	設定操作をした外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
MP Unit ID	対象外部ボリュームに割り当てる MP ユニットの ID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームのグループ数を示します。

### 4.13.3 操作名 : Delete ES VOLs

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Delete ES VOLs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{ExGroup,Mode,Result}=[{E1-1,Force,Normal end},{E1-2,Force,Normal end},
{E1-3,Normal,Normal end}],Num. of Volumes=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
ExGroup	マッピングを解除した外部ボリュームの、外部ボリュームグループの番号と外部ボリュームに割り振られている整理番号を「外部ボリューム番号・グループ内の整理番号」の形式で示します。
Mode	マッピングを解除したときの実行内容を示します。 Normal : 通常実行、Force : 強制実行
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Volumes	マッピングを解除した外部ボリュームのボリューム数を示します。

### 4.13.4 操作名 : Disconnect ES Paths

Disconnect ES Paths は、外部パス切断操作の完了を示します。外部パス切断処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Disconnect ES Paths,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{Port,WWN,IP Address,iSCSI Target Name,Result}=
[{1A,50560E8000C3E211,-,-,Normal end},
{2A,-,192.168.0.136,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,Normal end},
{3A,-,FE80:0:0:0:0:0:0:1,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,Normal end}],
Num. of Paths=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
WWN	ファイバチャネルポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムのターゲットポートの WWN を示します。 iSCSI ポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ポートの IP アドレスを示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Target Name	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲット名を示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了



インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Paths	接続を解除したマッピングパスの数を示します。

### 4.13.5 操作名 : Disconnect ES VOLs

Storage Navigator から操作した場合、Disconnect ES VOLs は外部ボリューム切断操作の完了を示します。外部ボリューム切断処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Disconnect ES VOLs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Group,Result}={E1-1,Normal end},{E1-2,Normal end},{E1-3,Normal end},
{E1-4,Normal end}],Num. of Groups=4
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Group	接続を停止した外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Groups	接続を停止した外部ボリュームのグループの数を示します。

### 4.13.6 操作名 : Edit Es Path Config

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit Es Path Config,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{ExGroup,PathGroup,Result}={E1-1,1,Normal end}
++{Port,WWN,IP Address,iSCSI Target Name,LUN,PathResult}=
[{1A,50560E8000C3E211,-,-,1,Normal end},
{2A,-,192.168,0,136,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,1,Normal end},
{3A,-,FE80:0:0:0:0:0:0:1,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,1,Normal end},
{4A,-,0:0:0:0:0:FFFF:192.168.0.137,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.4b000,1,Normal end}],
Num. of Paths=4
+{ExGroup,PathGroup,Result}={E1-2,1,Normal end}
++{Port,WWN,IP Address,iSCSI Target Name,LUN,PathResult}=
[{1A,50560E8000C3E211,-,-,2,Normal end},
{2A,-,192.168,0,136,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,2,Normal end},
{3A,- FE80:0:0:0:0:0:0:1,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,2,Normal end},
{4A,-,0:0:0:0:0:FFFF:192.168.0.137,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.4b000,2,Normal end}],
Num. of Paths=4
+Num. of Volumes=2
```

## 詳細情報

インデックス	説明
ExGroup	マッピングバス構成を変更した外部ボリュームの、外部ボリュームグループの番号と外部ボリュームに割り振られている整理番号を「外部ボリューム番号-グループ内の整理番号」の形式で示します。
PathGroup	マッピングバス構成を変更した外部ボリュームのパスグループ番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
WWN	ファイバチャネルポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムのターゲットポートの WWN を示します。 iSCSI ポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ポートの IP アドレスを示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Target Name	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲット名を示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
LUN	外部ボリュームの LUN を示します。
PathResult	バスの詳細結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Paths	設定したマッピングバス (Port-WWN-LUN) の数を示します。
Num. of Volumes	マッピングバス構成を変更した外部ボリュームのボリューム数を示します。

## 4.13.7 操作名 : Edit ES VOLs

### 例 1 (キャッシュモード変更)

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit ES VOLs,CacheMode,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Group,Mode,Result}=[{E1-1,Enable,Normal end},{E1-2,Enable,Normal end},
{E1-3,Enable,Normal end},{E1-4,Enable,Normal end}],Num. of Groups=4
```

### 基本情報 (キャッシュモード変更)

項目	説明	
パラメータ	CacheMode	キャッシュモードを変更したことを示します。

### 詳細情報 (キャッシュモード変更)

インデックス	説明
Group	設定操作をした外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
Mode	キャッシュモード変更の設定内容を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームのグループの数を示します。

## 例 2 (キャッシュ流入制御設定)

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit ES VOLs,InflowControl,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Group,Mode,Result}=[{E1-1,Enable,Normal end},{E1-2,Enable,Normal end},
{E1-3,Enable,Normal end},{E1-4,Enable,Normal end}],Num. of Groups=4
```

## 基本情報 (キャッシュ流入制御設定)

項目	説明
パラメータ	InflowControl キャッシュ流入制御を変更したことを示します。

## 詳細情報 (キャッシュ流入制御設定)

インデックス	説明
Group	設定操作をした外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
Mode	キャッシュ流入制御の設定内容を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームのグループの数を示します。

## 例 3 (ロードバランスモード変更)

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit ES VOLs,LoadBalanceMode,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Group,Mode,Result}=[{E1-1,Normal Round-robin,Normal end},
{E1-2,Normal Round-robin,Normal end}],Num. of Groups=2
```

## 基本情報 (ロードバランスモード変更)

項目	説明
パラメータ	LoadBalanceMode ロードバランスモードを変更したことを示します。

## 詳細情報 (ロードバランスモード変更)

インデックス	説明
Group	設定操作をした外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
Mode	ロードバランスモード変更の設定内容を示します。 Normal Round-robin : 標準ラウンドロビン、Extended Round-robin : 拡張ラウンドロビン、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(xxxx-yyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード

インデックス	説明
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームのグループの数を示します。

#### 例 4 (ALUA 適用許可変更)

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit ES VOLs,ALUA Permitted,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{Group,ALUA Permitted,Result}=
[{E1-1,Enable,Normal end},{E1-2,Enable,Normal end}],
Num. of Groups=2
```

#### 基本情報 (ALUA 適用許可変更)

項目	説明
パラメータ	ALUA Permitted ALUA 適用許可設定を変更したことを示します。

#### 詳細情報 (ALUA 適用許可変更)

インデックス	説明
Group	設定操作をした外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
ALUA Permitted	ALUA 適用許可変更の設定内容を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームのグループの数を示します。

## 4.13.8 操作名 : Edit External WWNs / iSCSI Targets

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Edit External WWNs / iSCSI Targets,,
Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{WWN,IP Address,iSCSI Target Name,I/O-TOV,Queuedepth,LinkDown,Result}=
[{{50060E8000C3E214,-,-,15,8,180,Normal end},
{-,192.168.0.136,iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,
15,8,180,Normal end},
{-,FE80:0:0:0:0:0:1,iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,
15,8,180,Normal end}],Num. of WWNs=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
WWN	ファイバチャネルポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムのターゲットポートの WWN を示します。 iSCSI ポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ポートの IP アドレスを示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Target Name	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲット名を示します。

インデックス	説明
	ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
I/O-TOV	設定した I/O タイムオーバー値を示します。
Quedepth	設定した Quedepth 値 (発行可能コマンド数) を示します。
LinkDown	設定したパス閉塞監視時間を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of WWNs	設定した外部ストレージシステムの WWN の数を示します。

### 4.13.9 操作名 : Reconnect ES Paths

Reconnect ES Paths は、外部パス再接続操作の完了を示します。外部パス再接続処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name, [UVM],Reconnect ES Paths,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Port,WWN,IP Address,iSCSI Target Name,Result}=
[ {1A,50060E8000C3E214,-,-,Normal end},
{2A,-,192.168,0,136,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.2b000,Normal end},
{3A,-,FE80:0:0:0:0:0:1,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.3b000,Normal end}],
Num. of Paths=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
WWN	ファイバチャネルポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムのターゲットポートの WWN を示します。 iSCSI ポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
IP Address	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ポートの IP アドレスを示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Target Name	iSCSI ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの iSCSI ターゲット名を示します。 ファイバチャネルポートによる接続の場合はハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Paths	パス状態を確認したマッピングパスの数を示します。

### 4.13.10 操作名 : Reconnect ES VOLs

Storage Navigator から操作した場合、Reconnect ES VOLs は外部ボリューム再接続操作の完了を示します。外部ボリューム再接続処理の完了を示すものではありません。

## 例

```
RMI AP, Task Name, [UVM], Reconnect ES VOLs, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Group, Result}=[{E1-1, Normal end}, {E1-2, Normal end}, {E1-3, Normal end},  
{E1-4, Normal end}], Num. of Groups=4
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Group	使用を再開した外部ボリュームの外部ボリュームグループ番号を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Groups	使用を再開した外部ボリュームのグループの数を示します。

## 4.14 機能名 : VM

### 4.14.1 操作名 : Del Migration Plans

## 例

```
RMI AP, , [VM], Del Migration Plans, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{SourceVolume, TargetVolume, OwnerID, Result}=  
[{0x00:0x00:0x00, 0x00:0x00:0x01, 0xFF, Normal end},  
{0x00:0x00:0x02, 0x00:0x00:0x03, 0xFF, Error(yyyy-xxxx)},  
{0x00:0x00:0x04, 0x00:0x00:0x05, -, Normal end},  
{0x00:0x00:0x06, 0x00:0x00:0x07, -, Error(yyyy-xxxx)}], Num. of Plans=4
```

### 詳細情報

インデックス	説明
SourceVolume	移動元のボリュームの ID を示します。コロンで区切られた 3 つの数値は、前から LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号です。
TargetVolume	移動先のボリュームの ID を示します。コロンで区切られた 3 つの数値は、前から LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号です。
OwnerID	削除対象の移動プランが、もともと、どのアプリケーションで設定されたかを示します。 0x00 : Storage Navigator 0x01 : RAID Manager 0xFF : Tiered Storage Manager ただし、Volume Migration 画面から移動プランを削除した場合には、移動プランを設定したアプリケーションの種類に関係なくハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error(yyyy-xxxx) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of Plans	削除した移動プランの数を示します。

### 4.14.2 操作名 : Migrate Volumes

Migrate Volumes は、移動指示の完了を示します。移動処理は進行中です。

## 例

```
RMI AP,, [VM], Migrate Volumes,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{SourceVolume, TargetVolume, OwnerID, Migration Type, Result}=  
[{0x00:0x00:0x00, 0x00:0x00:0x01, 0x00, Normal, Normal end},  
{0x00:0x00:0x02, 0x00:0x00:0x03, 0xFF, Error (xxxx-yyyy)},  
{0x00:0x00:0x04, 0x00:0x00:0x05, 0x00, Normal end},  
{0x00:0x00:0x06, 0x00:0x00:0x07, 0xFF, Normal,  
Error (xxxx-yyyy)}], Num. of VOLs=4
```

## 詳細情報

インデックス	説明
SourceVolume	移動元のボリュームの ID を示します。コロンで区切られた 3 つの数値は、前から LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号です。
TargetVolume	移動先のボリュームの ID を示します。コロンで区切られた 3 つの数値は、前から LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号です。この値は、移動プランの設定をしたときだけ出力されます。
OwnerID	移動プランを設定したアプリケーションを示します。 0x00 : Storage Navigator 0x01 : RAID Manager 0xFF : Tiered Storage Manager
Migration Type	移動プランの移動タイプを示します。 Nondisruptive Migration : 無停止マイグレーション、Normal : 通常
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxx-yyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of VOLs	移動するボリュームの数を示します。

## 4.15 機能名 : VPM

### 4.15.1 操作名 : Edit CLPR

## 例

```
RMI AP,, [VPM], Edit CLPR,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+CLPR=0:CLPR0, Total Cache Size=15360  
++PG=[1-1, 1-2, 1-3, 1-4], Num. of PGs=4  
+Num. of CLPRs=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
CLPR	CLPR ID と CLPR 名を示します。
Total Cache Size	設定したキャッシュ容量を示します。単位はメガバイト (MB) です。
PG	CLPR に割り当てたパリティグループのパリティグループ番号を示します。 E1-1 : 外部ボリュームの場合、V1-1 : 仮想ボリュームの場合、 X1-1 : Dynamic Provisioning ボリュームの場合
Num. of PGs	CLPR に割り当てたパリティグループの数を示します。
Num. of CLPRs	設定した CLPR の数を示します。

## 4.16 機能名 : VS

### 4.16.1 操作名 : Abort Shredding

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[VS],Abort Shredding,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+OwnerID=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
OwnerID	オーナー ID を示します。 0 : Storage Navigator を示します。 0xXX : オーナー ID を 16 進 2 桁で示します。

### 4.16.2 操作名 : End Shredding

#### 例

```
MPC,,[VS],End Shredding,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Times,Result}=[{1,Normal},{2,Normal},{3,Normal}],Num. of Data=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Times	シュレッディング処理の実行順番 (1~8) を示します。
Result	シュレッディング処理の実行結果を示します。 Normal : 正常終了、Failed : 異常終了、Aborted : 中断終了、Not executed : 未実行、 Data transfer error : 実行結果のファイル出力エラー、Data verify error : ベリファイ エラー、No data assigned : 実データなし
Num. of Data	シュレッディング処理の数を示します。

### 4.16.3 操作名 : Shred LDEVs

Shred LDEVs は、シュレッディング操作の完了を示します。シュレッディング処理の完了を示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[VS],Shred LDEVs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+OwnerID=0  
+{Data,Output File}=[{0xffff,Disable},{Random,Disable},{0x00,Enable}],  
Num. of Data=3  
+Output LDEV=[0x00:0x00:0x00,0x00:0x00:0x01,0x00:0x00:0x02],  
Num. of LDEVs=3  
+Shred LDEV=[0x00:0x00:0x00,0x00:0x00:0x01,0x00:0x00:0x02],  
Num. of LDEVs=3
```



## 詳細情報

インデックス	説明
OwnerID	オーナー ID を示します。 0 : Storage Navigator を示します。 0xXX : オーナー ID を 16 進 2 桁で示します。
Data	Shredding Data Pattern を示します。 Random Data : Random、Define Data : 0xXXXX
Output File	Data Output 指定を示します。 Data Output 指定なし : Disable、Data Output 指定あり : Enable
Num. of Data	Shredding Data Pattern の数を示します。
Output LDEV	Data Output 指定ありを設定した LDEV を示します。
Num. of LDEVs	Data Output 対象の LDEV を示します。
Shred LDEV	シュレッディング対象の LDEV を示します。
Num. of LDEVs	シュレッディング対象の LDEV 数を示します。



## 格納データ暗号化用の鍵に関する操作による 監査ログ情報

格納データ暗号化用の鍵に関する操作名と事象名の出力例、基本情報、および詳細情報を示します。

- 5.1 機能名 : ENC
- 5.2 機能名 : KEK Acquisition
- 5.3 機能名 : Key Recovery

## 5.1 機能名 : ENC

### 5.1.1 操作名 : Add keys to DKC

Add keys to DKC は、暗号化鍵を生成、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化鍵の生成では、鍵管理サーバで生成した暗号化鍵をストレージシステムに追加した場合に出力されます。暗号化環境の設定では、初期設定の状態から鍵管理サーバを有効にした場合に出力されません。外部インタフェース名が GUM の場合、生成された暗号化鍵の数は出力されません。

#### 例 1 : 外部インタフェース名が GUM 以外の場合

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Add keys to DKC,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Num. of Keys}=[1]
```

#### 例 2 : 外部インタフェース名が GUM の場合

```
GUM,,[ENC],Add keys to DKC,,Normal end,seq.=xxxxxxxxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Num. of Keys	生成した暗号化鍵の数を示します。 外部インタフェース名が GUM の場合、生成された暗号化鍵の数は出力されません。

### 5.1.2 操作名 : Backup Keys

Backup Keys は、格納データ暗号化の鍵情報を外部にバックアップするために、バックアップ情報がストレージシステム内で作成されるときに出力されます。Normal End になった場合でも、ファイルまたは鍵管理サーバにバックアップされたことを示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Backup Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.3 事象名 : Backup Keys

Backup Keys は、REST API の操作と非同期に出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Backup Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.4 操作名 : Backup Keys to File

Backup Keys to File は、ストレージシステム内で作成された格納データ暗号化の鍵情報をファイルに書き出したときに出力されます。Normal End になった場合でも、バックアップが正常にファイル出力されたことを示すものではありません。

## 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Backup Keys to File,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx
```

### 5.1.5 操作名 : Backup Keys to Serv

Backup Keys to Serv は、ストレージシステム内で作成された格納データ暗号化の鍵情報を鍵管理サーバにバックアップするときに出力されます。Normal End になった場合でも、鍵管理サーバがバックアップ要求を受け付けたことを示し、正常にバックアップされたことを示すものではありません。

## 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Backup Keys to Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}=  
[ {3E2332580B110E052D13C378866427A218EF1609881BC058FCBCF79FCD7727C7,  
2013/07/06 09:20:37,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
UUID	バックアップする暗号化鍵の鍵管理サーバ内の UUID を示します。
Backup Date	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した日時を示します。
Description	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	バックアップする暗号化鍵の数を示します。 作成済みの暗号化鍵は、一括して、1つの鍵としてバックアップされるため、値は固定で「1」が出力されます。

### 5.1.6 操作名 : Backup Keys to Serv(Auto)

Backup Keys to Serv(Auto)は、ストレージシステム内で作成された格納データ暗号化の鍵情報を鍵管理サーバに自動でバックアップするときに出力されます。Normal End になった場合でも、鍵管理サーバがバックアップ要求を受け付けたことを示し、正常にバックアップされたことを示すものではありません。

## 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Backup Keys to Serv(Auto),,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}=  
[ {3E2332580B110E052D13C378866427A218EF1609881BC058FCBCF79FCD7727C7,  
2018/04/06 09:20:37,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
UUID	バックアップする暗号化鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。
Backup Date	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した日時を示します。
Description	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	バックアップする暗号化鍵の数を示します。 作成済みの暗号化鍵は、一括して、1つの鍵としてバックアップされるため、値は固定で「1」が出力されます。

### 5.1.7 事象名 : Change CEK Status

Change CEK Status は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

#### 例

```
,, [ENC], Change CEK Status, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.8 事象名 : Change DEK Status

Change DEK Status は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

#### 例

```
,, [ENC], Change DEK Status, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.9 事象名 : Clear Keys

Clear Keys は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

#### 例

```
,, [ENC], Clear Keys, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.10 操作名 : Create KEK Dynamic

Create KEK Dynamic は、鍵暗号化鍵を更新、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化環境の設定では、鍵管理サーバを有効にした場合に出力されます。

#### 例 1 (暗号化環境設定編集)

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Create KEK Dynamic, , Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID, Result, Server_Reply}=  
[{C53F242C7DCC27CC9698A72413C1C4DC280A757FDF93CED8AEBDF8807A79A06D,  
Normal end, -}], Num. of Keys=1
```

### 詳細情報 (例 1)

インデックス	説明
UUID	生成した暗号化鍵の UUID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	生成した暗号化鍵の数を示します。

### 例 2 (鍵暗号化鍵の新規作成または更新)

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Create KEK Dynamic,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{UUID,Result,Server_Reply,KMS migration}=  
[ {C53F242C7DCC27CC9698A72413C1C4DC280A757FDF93CED8AEBDF8807A79A06D,  
Normal end,-,true}],Num. of Keys=1
```

### 詳細情報 (例 2)

インデックス	説明
UUID	生成した暗号化鍵の UUID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
KMS migration	[鍵暗号化鍵更新] 画面で、[鍵管理サーバに鍵暗号化鍵を新規作成する] を選択したかどうかを示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• true : [鍵管理サーバに鍵暗号化鍵を新規作成する] を選択した</li><li>• false : [鍵管理サーバに鍵暗号化鍵を新規作成する] を選択していない</li></ul>
Num. of Keys	生成した暗号化鍵の数を示します。

## 5.1.11 操作名 : Create Keys

Create Keys は、暗号化鍵を生成、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化鍵の生成では、鍵の生成場所がストレージシステムの場合に出力されます。暗号化環境の設定では、初期設定の状態から鍵管理サーバを無効にした場合に出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Create Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Num. of Keys}=[1]
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Num. of Keys	生成した暗号化鍵の数を示します。

## 5.1.12 事象名 : Create Keys

Create Keys は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

例

```
,, [ENC], Create Keys, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.1.13 事象名 : Create Keys on DKC

Create Keys on DKC は、REST API の操作と非同期に出力されます。

例

```
,, [ENC], Create Keys on DKC, , Normal end, Seq.= xxxxxxxxxxxx  
+{Num. of Keys}=[1]
```

詳細情報

インデックス	説明
Num. of Keys	生成された暗号化鍵の数を示します。

## 5.1.14 操作名 : Create Keys On Serv

Create Keys On Serv は、暗号化鍵または鍵暗号化鍵を生成、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。鍵の生成では、鍵の生成場所が鍵管理サーバの場合に出力されます。暗号化環境の設定では、初期設定の状態から鍵管理サーバを有効にした場合に出力されます。

例 1 (暗号化鍵生成の場合)

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Create Keys On Serv, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID, Tweak_UUID, Result, Server_Reply}  
=[ { 30708B5A94F5BE54DA84E0CB55BD2CFE5ABEBECBD8309B02EB1B71F17F805617,  
94DA26FE13EF6196EF15A3CCCD333CD63D6867E57CF5BD5EB3CB9DF2CDE7CE1A,  
Normal end, - } ], Num. of Keys=1
```

詳細情報

インデックス	説明
UUID	生成した暗号化鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。 エラーのときはハイフン (-) が出力されます。
Tweak_UUID	生成した Tweak 用暗号化鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。 エラーのときはハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	生成した暗号化鍵の数を示します。



## 例 2 (鍵暗号化鍵生成の場合)

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Create Keys On Serv,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Key Type,UUID,Result,Server_Reply}  
=[{KEK,4365A0465C69FA96DF64C9BBB77122E9AB65D4D6A2E9BBDE5987EAB86A0FE94E,  
Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Key Type	生成した鍵の使用目的を示します。 KEK : 鍵暗号化鍵 (保護鍵として使用されます)
UUID	生成した鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。 エラーのときはハイフン (-) が出力されます。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	生成した鍵の数を示します。

## 5.1.15 操作名 : DEK assign SpareDisk

DEK assign SpareDisk は、初期設定の状態から暗号化環境の設定をしたときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],DEK assign SpareDisk,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.1.16 操作名 : DEK delete

DEK delete は、暗号化環境の設定を初期化したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],DEK delete,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.1.17 操作名 : Delete and Create Keys

Delete and Create Keys は、未使用暗号化鍵の削除と生成のいずれか、または両方を実施したときに出力されます。

### 例

```
GUM,,[ENC],Delete and Create Keys,,Normal end,seq.=xxxxxxxxxx  
+{Deleted Key ID}=[1,2],Num. of Deleted Keys=2,Num. of Created Keys=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Deleted Key ID	削除された暗号化鍵番号を示します。

インデックス	説明
Num. of Deleted Keys	削除された暗号化鍵の数を示します。
Num. of Created Keys	生成された暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.18 事象名 : Delete CEK

Delete CEK は、REST API の操作と非同期に出力されます。

例

```
,, [ENC], Delete CEK, , Normal end, Seq.= xxxxxxxxxxxx
```

### 5.1.19 事象名 : Delete DEK

Delete DEK は、REST API の操作と非同期に出力されます。

例

```
,, [ENC], Delete DEK, , Normal end, Seq.= xxxxxxxxxxxx
```

### 5.1.20 操作名 : Delete KEK Dynamic

Delete KEK Dynamic は、鍵暗号化鍵を更新、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化環境の設定では、鍵管理サーバを有効から無効に変更した場合に出力されます。

例

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Delete KEK Dynamic, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{UUID, Result, Server Reply}
=[ {C53F242C7DCC27CC9698A72413C1C4DC280A757FDF93CED8AEBDF8807A79A06D,
Normal end, -}], Num. of Keys=1
```

詳細情報

インデックス	説明
UUID	削除した暗号化鍵の UUID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	削除した暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.21 操作名 : Delete Keys

Delete Keys は、暗号化鍵を削除したときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Delete Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Key ID}=[1,2],Num. of Keys=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Key ID	削除した暗号化鍵番号を示します。
Num. of Keys	削除した暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.22 事象名 : Delete Keys

Delete Keys は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Delete Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.23 操作名 : Delete Keys on Serv

Delete Keys on Serv は、Normal End になった場合でも、鍵管理サーバが削除要求を受け付けたことを示すだけで、正常に削除されたことを示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Delete Keys on Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}=  
[ {FBC095D54493A45CAC4BE80EBCD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,  
2013/07/06 09:13:18,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	削除する暗号化鍵の UUID を示します。
Backup Date	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の日時を示します。
Description	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	削除する暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.24 操作名 : Delete Keys on Serv(Auto)

Delete Keys on Serv(Auto)は、Normal End になった場合でも、鍵管理サーバが削除要求を受け付けたことを示すだけで、正常に削除されたことを示すものではありません。

## 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Delete Keys on Serv(Auto),,Normal end,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}=
[ {FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,
2018/04/06 09:13:18,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
UUID	削除する暗号化鍵の UUID を示します。
Backup Date	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の日時を示します。
Description	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	削除する暗号化鍵の数を示します。



## メモ

暗号化鍵の削除に失敗した場合、UUID、および Description にはクエスション (?) が出力されます。

## 5.1.25 事象名 : Delete Specified Key

Delete Specified Key は、REST API の操作と非同期に出力されます。

## 例

```
,,[ENC],Delete Specified Key,,Normal end,Seq.= xxxxxxxxxxxx
+{Key ID}=[4095],Num. of Keys =[1]
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Key ID	削除された暗号化鍵番号を示します。
Num. of Keys	削除された暗号化鍵の数を示します。

## 5.1.26 操作名 : Disable Enhancement Of Encryption

Disable Enhancement Of Encryption は、暗号化エンハンスで使用した設定を無効にするときに出力されます。

## 例

```
MPC,[ENC],Disable Enhancement Of Encryption,,Normal end,
uid=<DKCMaintenance>,0,,from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
```

## 5.1.27 操作名 : Edit Encryption

Edit Encryption は、パリティグループの暗号化を設定または解除したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Edit Encryption,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{PG,Encryption}=[{XX-XX,Enable},{XX-XX,Disable}],Num. of PGs=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
PG	パリティグループ番号を示します。
Encryption	暗号化の状態を示します。 Enable : 暗号化設定有効、Disable : 暗号化設定無効
Num. of PGs	パリティグループの数を示します。

## 5.1.28 操作名 : Edit ENC Settings

Edit ENC Settings は、暗号化環境の設定をしたときに出力されます。

### 例 1 (暗号化鍵を管理する環境設定をする場合)

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Edit ENC Settings,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{KMS,Generate ENC Keys on KMS,Protect the KEK at the KMS}  
=[No Set,No,No],Num. of Settings=1
```

### 詳細情報 (例 1)

インデックス	説明
KMS	鍵管理サーバを使用するかどうかを示します。 No Set : 未設定 Enable : 鍵管理サーバを使用する Disable : 鍵管理サーバを使用しない
Generate ENC Keys on KMS	暗号化鍵の生成場所を示します。 Yes : 鍵管理サーバで暗号化鍵を生成する No : ストレージシステムで暗号化鍵を生成する
Protect the KEK at the KMS	鍵管理サーバで生成した鍵暗号化鍵をストレージシステムに保存するかを示します。 Yes : 保存する Yes (Disable local key generation) : 保存するが、ローカル鍵生成は無効にする No : 保存しない
Num. of Settings	設定した暗号化環境の数を示します。

### 例 2 (暗号化鍵オプションを設定する場合)

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Edit ENC Settings,,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Delete Internal Encryption Keys at PS OFF=true}
```

### 詳細情報 (例 2)

インデックス	説明
Delete Internal Encryption Keys at PS OFF	装置の電源を OFF するときに、暗号化鍵を削除するかを示します。 True : 削除オプション有効 False : 削除オプション無効

## 5.1.29 操作名 : Edit Password Policy

Edit Password Policy は、暗号化鍵をバックアップするときのパスワードポリシーを編集したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,, [ENC], Edit Password Policy,, Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Numeric Characters (0-9)=1, Uppercase Characters (A-Z)=2,  
Lowercase Characters (a-z)=3, Symbols=4, Total=10}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Numeric Characters (0-9)	数字の最小必須文字数を示します。
Uppercase Characters (A-Z)	大文字の最小必須文字数を示します。
Lowercase Characters (a-z)	小文字の最小必須文字数を示します。
Symbols	記号の最小必須文字数を示します。
Total	パスワード全体での最小必須文字数を示します。
Num. of Settings	設定したパスワードポリシーの数を示します。

## 5.1.30 操作名 : Register KEK Dynamic

Register KEK Dynamic は、鍵暗号化鍵を更新、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化環境の設定では、鍵管理サーバを有効にした場合に出力されます。

### 例

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Register KEK Dynamic,, Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{UUID, Result, Server_Reply}  
=[{B75E9D1699659C10B088E027798ACB082F1375AF2FF613229F15E9FE70D1EC4D,  
Normal end, -}], Num. of Keys=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	登録した暗号化鍵の UUID を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了

インデックス	説明
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	登録した暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.31 操作名 : Regular Backup Keys to Serv

Regular Backup Keys to Serv は、ストレージシステム内で作成された格納データ暗号化の鍵情報を鍵管理サーバに定期バックアップでバックアップするときに出力されます。Normal End になった場合でも、鍵管理サーバがバックアップ要求を受け付けたことを示し、正常にバックアップされたことを示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Regular Backup Keys to Serv,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}=
[ {3E2332580B110E052D13C378866427A218EF1609881BC058FCBCF79FCD7727C7,
2013/07/06 09:20:37,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	バックアップする暗号化鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。
Backup Date	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した日時を示します。
Description	鍵管理サーバにバックアップするときにバックアップ情報に設定した Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	バックアップする暗号化鍵の数を示します。 作成済みの暗号化鍵は、一括して、1つの鍵としてバックアップされるため、値は固定で「1」が出力されます。

### 5.1.32 操作名 : Regular Delete Keys on Serv

Regular Delete Keys on Serv は、Normal End になった場合でも、鍵管理サーバが削除要求を受け付けたことを示すだけで、正常に削除されたことを示すものではありません。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Regular Delete Keys on Serv,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}=
[ {FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,
2013/07/06 09:13:18,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

## 詳細情報

インデックス	説明
UUID	削除する暗号化鍵の UUID を示します。
Backup Date	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の日時を示します。
Description	削除する暗号化鍵に設定されているバックアップ情報の Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	削除する暗号化鍵の数を示します。



### メモ

暗号化鍵の削除に失敗した場合、UUID、および Description にはクエスチョン (?) が出力されます。

### 5.1.33 操作名 : Rekey CEK

Rekey CEK は、認証用鍵を更新、または暗号化環境の設定をしたときに出力されます。暗号化環境の設定では、初期設定の状態から暗号化環境の設定をした場合、または暗号化環境の設定を初期化した場合に出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Rekey CEK,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.34 操作名 : Rekey KEK Dynamic

Rekey KEK Dynamic は、鍵暗号化鍵を更新したときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Rekey KEK Dynamic,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.35 操作名 : Restore Keys

Restore Keys は、外部から取得した鍵情報を使ってストレージシステム内の格納データ暗号化の鍵情報をリストアするときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Restore Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.36 事象名 : Restore Keys

Restore Keys は、REST API の操作と非同期に出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Restore Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```



### 5.1.37 操作名 : Restore Keys fr File

Restore Keys fr File は、鍵情報のバックアップファイルから格納データ暗号化の鍵情報を取得したときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Restore Keys fr File,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.38 操作名 : Restore Keys fr File(Forcibly)

Restore Keys fr File(Forcibly)は、鍵情報のバックアップファイルから格納データ暗号化の鍵情報を取得したときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Restore Keys fr File(Forcibly),,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.39 操作名 : Restore Keys fr Serv

Restore Keys fr Serv は、鍵管理サーバから格納データ暗号化の鍵情報のバックアップを取得したときに出力されます。

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Restore Keys fr Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}  
=[{FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,  
2013/07/06 09:13:18,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	リストアに使用する暗号化鍵の鍵管理サーバ内での UUID を示します。
Backup Date	リストアに使用する暗号化鍵のバックアップ情報に設定されている日時を示します。
Description	リストアに使用する暗号化鍵のバックアップ情報に設定されている Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	リストアに使用する暗号化鍵の数を示します。 リストアに使用する暗号化鍵は、一括して、1つの鍵としてバックアップされているため、値は固定で「1」が出力されます。

## 5.1.40 操作名 : Restore Keys fr Serv(Forcibly)

Restore Keys fr Serv(Forcibly)は、鍵管理サーバから格納データ暗号化の鍵情報のバックアップを取得したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Restore Keys fr Serv(Forcibly),,Normal end,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}
=[ {FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,
2018/04/06 09:13:18,BACK0706,Normal end,-}],Num. of Keys=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	リストアに使用する暗号化鍵の鍵管理サーバ内の UUID を示します。
Backup Date	リストアに使用する暗号化鍵のバックアップ情報に設定されている日時を示します。
Description	リストアに使用する暗号化鍵のバックアップ情報に設定されている Description を示します。
Result	操作の結果を示します。 Normal end : 正常終了、Error (xxxxx-yyyyyy) : 異常終了
Server_Reply	鍵管理サーバからの戻り値を示します。 エラーのとき以外はハイフン (-) が出力されます。 戻り値の詳細については、それぞれの鍵管理サーバのマニュアルを参照してください。
Num. of Keys	リストアに使用する暗号化鍵の数を示します。 リストアに使用する暗号化鍵は、一括して、1つの鍵としてバックアップされているため、値は固定で「1」が出力されます。

## 5.1.41 操作名 : Retry KEK Dynamic

Retry KEK Dynamic は、鍵暗号化鍵を再取得したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC],Retry KEK Dynamic,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.1.42 事象名 : Set CEK

Set CEK は、REST API の操作と非同期に出力されます。

### 例

```
,,[ENC],Set CEK,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.1.43 事象名 : Set DEK

Set DEK は、REST API の操作と非同期に出力されます。

## 例

```
,, [ENC], Set DEK,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxxx
```

### 5.1.44 操作名 : Set Up Key Mng Serv

Set Up Key Mng Serv は、暗号化環境の設定をしたときに出力されます。

#### 例 1 (鍵管理サーバを使用する場合)

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Set Up Key Mng Serv,, Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Server Type, Key Management Server, Host Name, Port Number, Timeout,  
Retry Interval, Number of Retries, Client Certificate File Name,  
Root Certificate File Name}  
=[{Primary, Enable, 10.213.75.37, 5696, 10, 1, 3,,},  
{Secondary, Enable, 10.213.75.37, 5696, 10, 1, 3,,}], Num. of Servers=2  
+{Encryption Key Regular Backup to Server, Regular Backup Time, Regular  
Backup User Name}=  
[Yes, 03:00_10:00-12:00_23:00, username}], Num. of Settings=1
```

#### 詳細情報 (例 1)

インデックス	説明
Server Type	鍵管理サーバの種別を示します。 Primary : プライマリサーバ、Secondary : セカンダリサーバ
Key Management Server	鍵管理サーバを使用するかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない
Host Name	鍵管理サーバのアドレスを示します。
Port Number	鍵管理サーバのポート番号を示します。
Timeout	鍵管理サーバとの通信タイムアウト時間を示します。
Retry Interval	鍵管理サーバとの通信リトライの時間間隔を示します。
Number of Retries	鍵管理サーバとの通信リトライ回数を示します。
Client Certificate File Name	クライアント証明書ファイル名を示します。
Root Certificate File Name	ルート証明書ファイル名を示します。
Num. of Servers	設定した鍵管理サーバの数を示します。
Encryption Key Regular Backup to Server	定期バックアップを使用するかを示します。 Yes : 使用する、No : 使用しない
Regular Backup Time	設定した定期バックアップ時刻を示します。 設定した時刻はアンダースコアで区切られて出力されます。 また、その中で連続した時刻は最初と最後の時刻の間がハイフンで出力されます。
Regular Backup User Name	設定した定期バックアップ専用ユーザのユーザ名を示します。
Num. of Settings	設定した定期バックアップの数を示します。

#### 例 2 (鍵管理サーバを使用しない場合)

```
RMI AP, Task Name, [ENC], Set Up Key Mng Serv,, Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxxx  
+{Server Type, Key Management Server}  
=[{Primary, Disable}, {Secondary, Disable}], Num. of Servers=2  
+{Encryption Key Regular Backup to Server, Regular Backup Time, Regular
```

```
Backup User Name)=
[{{,}},Num. of Settings=1
```

### 詳細情報 (例 2)

インデックス	説明
Server Type	鍵管理サーバの種別を示します。 Primary : プライマリサーバ、Secondary : セカンダリサーバ
Key Management Server	鍵管理サーバを使用するかを示します。 Disable : 使用しない
Num. of Servers	設定した鍵管理サーバの数を示します。
Encryption Key Regular Backup to Server	定期バックアップを使用するかを示します。 Yes : 使用する、No : 使用しない
Regular Backup Time	設定した定期バックアップ時刻を示します。 設定した時刻はアンダースコアで区切られて出力されます。 また、その中で連続した時刻は最初と最後の時刻の間がハイフンで出力されます。
Regular Backup User Name	設定した定期バックアップ専用ユーザのユーザ名を示します。
Num. of Settings	設定した定期バックアップの数を示します。

### 例 3 (暗号化環境設定を初期化する場合)

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Set Up Key Mng Serv,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxxx
+{Server Type,Key Management Server}
=[{Primary,No Set},{Secondary,No Set}],Num. of Servers=2
+{Encryption Key Regular Backup to Server,Regular Backup Time,Regular
Backup User Name)=
[{{,}},Num. of Settings=1
```

### 詳細情報 (例 3)

インデックス	説明
Server Type	鍵管理サーバの種別を示します。 Primary : プライマリサーバ、Secondary : セカンダリサーバ
Key Management Server	暗号化環境設定を初期化することを示します。 No Set : 初期化する
Num. of Servers	設定した鍵管理サーバの数を示します。
Encryption Key Regular Backup to Server	定期バックアップを使用するかを示します。 Yes : 使用する、No : 使用しない
Regular Backup Time	設定した定期バックアップ時刻を示します。 設定した時刻はアンダースコアで区切られて出力されます。 また、その中で連続した時刻は最初と最後の時刻の間がハイフンで出力されます。
Regular Backup User Name	設定した定期バックアップ専用ユーザのユーザ名を示します。
Num. of Settings	設定した定期バックアップの数を示します。



#### メモ

Encryption Key Regular Backup to Server、Regular Backup Time、および Regular Backup User Name の値は、プライマリサーバを使用する場合に出力されます。

## 5.1.45 操作名 : Succeeded Backup to Serv

Succeeded Backup to Serv は、自動バックアップが成功したときに、バックアップ成功フラグと、バックアップ UUID が設定されていた場合にはその UUID が出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[ENC], Succeeded Backup to Serv,,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{BackupSuccessFlag=true,BackupUuid="2147483648"}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
BackupSuccessFlag	バックアップの成功/失敗の情報を示します。 True : バックアップ成功 False : バックアップ失敗
BackupUuid	バックアップ時の UUID を示します。

## 5.1.46 事象名 : Use Keys for CEK/KEK

Use Keys for CEK/KEK は、Storage Navigator の操作とは非同期に出力されます。

### 例

```
,,[ENC],Use Keys for CEK/KEK,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.2 機能名 : KEK Acquisition

### 5.2.1 操作名 : Acquisition Key

Acquisition Key は、暗号化環境設定の [鍵暗号化鍵を鍵管理サーバで保護する] が有効のときに電源を再投入後、ストレージシステムが鍵管理サーバから KEK Dynamic を取得したときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[KEK Acquisition],Acquisition Key,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.2.2 操作名 : Set Key

Set Key は、暗号化環境設定の [鍵暗号化鍵を鍵管理サーバで保護する] が有効のときに電源を再投入後、ストレージシステムに KEK Dynamic が設定されたときに出力されます。

### 例

```
RMI AP,Task Name,[KEK Acquisition],Set Key,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.3 機能名 : Key Recovery

### 5.3.1 操作名 : Restore Keys fr Serv(Boot)

Restore Keys fr Serv(Boot)は、暗号化環境設定の [PS OFF 時に装置内の暗号化鍵を削除する] が有効のときに電源を再投入後、装置内の格納データ暗号化の鍵情報をリストアしたときに出力されます。

#### 例

```
MPC,Task Name,[Key Recovery],Restore Keys fr Serv(Boot),,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.3.2 操作名 : Set Key Blob

Set Key Blob は、暗号化環境設定の [PS OFF 時に装置内の暗号化鍵を削除する] が有効のときに電源を再投入後、装置内の格納データ暗号化の鍵情報をリストアした結果が設定されたときに出力されます。

#### 例

```
MPC,Task Name,[Key Recovery],Set Key Blob,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

# ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンドによる監査ログ情報

ホストを操作したときに出力される監査ログは、操作の履歴ではありません。ストレージシステムがホストから受け取ったコマンドの履歴です。

- 6.1 機能名 : Config Command
- 6.2 機能名 : User Auth
- 6.3 機能名 : CHAP

## 6.1 機能名 : Config Command

ストレージシステムが、ホストまたは RAID Manager 動作 PC から受け取ったコマンドの履歴、または Hitachi Storage Advisor Embedded の操作履歴です。

### 6.1.1 コマンド名 : Add CHAP User

#### 例 1 (ターゲット側の CHAP ユーザ名を追加する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add CHAP User
++Port=1A, Target ID=0xBB, Target CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報 (ターゲット側の CHAP ユーザ名を追加する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	CHAP ユーザ追加対象の iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Target CHAP User	ターゲット側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

#### 例 2 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名を追加する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add CHAP User
++Port=1A, Target ID=0xBB, Initiator CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名を追加する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	CHAP ユーザ追加対象の iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Initiator CHAP User	イニシエータ側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。



## 6.1.2 コマンド名 : Add CLPR

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add CLPR
++CLPR=31, CLPR Name=CLPR31, Cache Size=8192
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
CLPR Name	CLPR 名称を示します。
Cache Size	キャッシュサイズを示します。

## 6.1.3 コマンド名 : Add Copy Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Copy Group
++Copy Group=AAAAAAA
++Device Group={BBBBBB, CCCCCC}, Num. of Device Groups=2,
MU={10, 11}, JNL={0x020, 0x021}
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Group	登録するコピーグループの名称を示します。
Device Group	登録するデバイスグループの名称を示します。
Num. of DeviceGroups	登録するデバイスグループの数を示します。
MU	登録する MU 番号を示します。
JNL	登録するジャーナル番号を示します。

## 6.1.4 コマンド名 : Add Device Group(Name)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Device Group (Name)
++Device Group=AAAAAAA, , Device Name=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF},
Num. of LDEVs=X
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。

インデックス	説明
Device Group	操作対象のデバイスグループ名を示します。
空き項目	未使用のため出力されません。
Device Name	LDEV に設定するデバイス名を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	デバイスグループに追加する LDEV の LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	デバイスグループに追加する LDEV の数を示します。

## 6.1.5 コマンド名 : Add DP Pool

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add DP Pool
++Pool ID=AA, Pool Name=AAAAAA, Warning Threshold(%)=85,
High water mark Threshold(%)=85
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF},
Num. of LDEVs=X
++Suspend TI Pair=Yes
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	作成する Dynamic Provisioning 用プールのプール番号を示します。
Pool Name	作成する Dynamic Provisioning 用プールのプール名称を示します。
Warning Threshold(%)	作成する Dynamic Provisioning 用プールの使用率の警告しきい値を示します。
High water mark Threshold(%)	作成する Dynamic Provisioning 用プールの枯渴しきい値を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	プールボリュームの LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	プールボリュームの数を示します。
Suspend TI Pair	「High water mark」のしきい値を超えた場合の Thin Image (CAW/CoW)ペアの中断設定を表示します。 Yes: 「High water mark」のしきい値を超えた場合に、Thin Image (CAW/CoW)ペアを中断する。 No: 「High water mark」のしきい値を超えた場合に、Thin Image (CAW/CoW)ペアを中断しない。 コマンドオプションで指定しなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。

## 6.1.6 コマンド名 : Add DP Pool(Drive)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add DP Pool (Drive)
++Pool ID=AA, Pool Name=XXXXX
++Drive Information (Type Code, Num. of Drives, RAID
Level)=[{XXXXXX, 2, RAID1}, {YYYYYY, 4, RAID1}], Num. of Information=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール番号を示します。 自動割り付けの場合は、Auto で出力されます。
Pool Name	プール名称を示します。
Drive Information(Type Code,Num. of Drives,RAID Level)	ドライブ情報を示します。 (ドライブタイプコード、ドライブ数、ポリシー RAID レベル)
Num. of Information	ドライブ情報の数を示します。

## 6.1.7 コマンド名 : Add DP Pool(Parity Group)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add DP Pool (Parity Group)  
++Pool ID=AA, Pool Name=AAAAAA, Warning Threshold(%)=85, High water mark  
Threshold(%)=85  
++PG={1-1}, Num. of PGs=1  
++Suspend TI Pair=Yes, Resource Group ID=0
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール番号を示します。 自動割り付けの場合は、Auto で出力されます。
Pool Name	プール名称を示します。
Warning Threshold(%)	警告しきい値を示します。
High water mark Threshold(%)	枯渴しきい値を示します。
PG	パリティグループ番号を示します。
Num. of PGs	パリティグループの数を示します。
Suspend TI Pair	枯渴しきい値を超えた場合の Thin Image (CAW/CoW)ペアの中断設定を表示 します。 Yes : 中断する No : 中断しない
Resource Group ID	プールボリュームのリソースグループ ID を表示します。

## 6.1.8 コマンド名 : Add External Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add External Group  
++PG=E1-1, Port=1A, WWN=AAAAAAA, Path Group ID=A, LUN=A,  
Emulation=xxxxxxxx, Migration=Enable, CLPR=3,  
Data Direct Mapping=Enable, Command Device= Enable,
```

LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xFE:0xFF,Add LDEV Mode=Enable,  
Resource Group ID=0,Safety Check=Enable

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
Port	接続元ストレージシステムのポート名を示します。
WWN	接続先ストレージシステムの WWN を示します。
Path Group ID	パスグループ ID を示します。
LUN	外部ボリュームの LU 番号を示します。
Emulation	マッピングした外部ボリュームのエミュレーションタイプを示します。
Migration	無停止マイグレーション機能の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
CLPR	CLPR ID を示します。
Data Direct Mapping	データダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Command Device	リモートコマンドデバイスの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	リモートコマンドデバイスの LDEV ID を示します。 このインデックスは、リモートコマンドデバイスの設定が Enable の場合に出力されます。
Add LDEV Mode	作成した外部ボリュームグループに LDEV を追加する設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Resource Group ID	追加する LDEV のリソースグループ ID を示します。 省略した場合は値が出力されません。
Safety Check	外部ストレージシステムとローカルストレージシステム間の既存の使用パスの接続状態に影響する処理を抑制するかを示します。 Enable : 抑制する、Disable : 抑制しない

## 6.1.9 コマンド名 : Add External iSCSI Name/Modify External CHAP User

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add External iSCSI Name/Modify External CHAP User
++Port=3B,iSCSI Name=iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd.h8h.t.00001.4b000,
TCP Port=3260,IP Address=192.168.0.169,CHAP User=user1,
User Auth Switch=Enable,Auth Mode=Unidirectional,iSCSI Virtual Port ID=15
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI イニシエータが所属するポートの名称を示します。
iSCSI Name	iSCSI 名を示します。
TCP Port	TCP ポート番号を示します。

インデックス	説明
	コマンドオプションで指定しなかった場合は、ポートの iSCSI Target の TCP ポート番号が出力されます。
IP Address	外部ストレージシステムのポートの IP アドレスを示します。
CHAP User	シークレット設定対象の CHAP ユーザ名を示します。 外部ストレージシステムの iSCSI 名を追加した場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
User Auth Switch	CHAP 認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 外部ストレージシステムの iSCSI 名を変更した場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Auth Mode	CHAP 認証モードを示します。 Unidirectional : 単方向、Mutual : 双方向 外部ストレージシステムの iSCSI 名を変更した場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号 (0~15) を示します。 オプションを省略した場合は値が出力されません。

### 6.1.10 コマンド名 : Add HBA iSCSI

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add HBA iSCSI
++Port=1A,Target ID=0xBB,iSCSI Name=ABCDEF,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットを追加または変更するポート名を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
iSCSI Name	ホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.11 コマンド名 : Add Host Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add Host Group
++Port=1A,Host Group ID=0XXX,Host Group Name=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ホストグループを追加するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Host Group ID	追加するホストグループの ID を示します。
Host Group Name	追加するホストグループの名称を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.12 コマンド名 : Add Host Group(iSCSI)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Add Host Group(iSCSI)  
++Port=1A, Target Alias=XXXXXX, iSCSI Name=YYYYYYYY, Auth Mode=Chap,  
Chap Mutual=Enable, Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ホストグループを追加するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Target Alias	追加するエイリアスを示します。
iSCSI Name	追加する iSCSI 名を示します。
Auth Mode	CHAP 認証モードの設定状態を示します。 Chap : CHAP 認証が有効、None : CHAP 認証が無効、Both : CHAP 認証および無認証による接続のどちらも有効
Chap Mutual	CHAP 認証について、単方向認証、双方向認証のどちらを実施するかを示します。 Enable : 双方向に設定する、Disable : 単方向に設定する
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.13 コマンド名 : Add Host NQN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Add Host NQN  
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, Host NQN=nqn.xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Host NQN	追加するホスト NQN を示します。

## 6.1.14 コマンド名 : Add Journal(Ldev)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Journal(Ldev)
++JNL=0x001, JNL Kind=Open, MP Blade ID=0, Timer Type=
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF},
Num. of LDEVs=X
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	ジャーナル番号を示します。
JNL Kind	ジャーナルの種別を示します。 Open : オープンシステム、MF : メインフレームシステム Timer Type を指定した場合は MF と出力されます。
MP Blade ID	MP ユニット ID を示します。 MP ユニット ID を指定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Timer Type	コンシステンシー時間に使用する時計の種別を示します。 System : 正サイトのメインフレームホストのシステムクロックを使う Local : システムクロックを使わない None : データのコピーが、副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへ行われる場合は、正サイトのメインフレームホストのシステムクロックを使う JNL Kind が Open の場合は値が出力されません。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成するジャーナルボリュームの LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	作成するジャーナルボリュームの数を示します。

## 6.1.15 コマンド名 : Add Ldev

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev
++PG=1-1, LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Emulation=OPEN-3,
Size=200 Capacity, Location=10000000, MP Blade ID=0, T10PI=Disable
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	作成する LDEV が属するパリティグループ番号を示します。 作成する LDEV が外部ボリュームの場合は、外部ボリュームグループ番号の先頭文字が「E」になります。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成する LDEV の LDEV ID を示します。 自動採番を指定した場合は、Auto が出力されます。
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Size	作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。 容量指定方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Offset-Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定し、ストレージシステムが容量を補正する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Cylinder : シリンダ単位で容量を指定する</li> <li>ALL Capacity : 空きスペースすべてを LDEV 容量に割り当てる容量の値は出力されません。</li> </ul> 詳細は『システム構築ガイド』の CV 容量の計算の項目を参照してください。
Location	作成する LDEV の、パリティグループまたは外部ボリュームグループ内の開始位置を示します。
MP Blade ID	MP ユニット ID を示します。
T10PI	T10 PI 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.16 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Provisioning)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev(Dynamic Provisioning)
++Pool ID=127,LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Emulation=OPEN-V,Size=200 Capacity,MP Blade ID=0,CLPR=1,TSE=Enable,Full
Allocation=Enable,
Data Direct Mapping LDEV(LDKC:CU:LDEV)=,T10PI=Enable,
Capacity Saving=Deduplication Compression,Capacity Saving Mode=Post
Process,Nickname=AAAAAAAAAA,
Resource Group ID=1,LDEV ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
LDEV ID Range End(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD
Compression Acceleration=Enable,Data Reduction Shared Volume=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。



インデックス	説明
Pool ID	作成する Dynamic Provisioning の仮想ボリュームが所属するプールのプール番号を示します。 データダイレクトマップ属性が有効の場合は値が出力されません。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成する LDEV の LDEV ID を示します。 自動採番を指定した場合は、Auto が出力されます。
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Size	作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。 容量指定方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Offset-Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定し、ストレージシステムが容量を補正する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Cylinder : シリンダ単位で容量を指定する</li> <li>ALL Capacity : 空きスペースすべてを LDEV 容量に割り当てる容量の値は出力されません。 詳細は『システム構築ガイド』の CV 容量の計算の項目を参照してください。</li> </ul>
MP Blade ID	作成する LDEV の MP ユニット ID を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
TSE	TSE 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Full Allocation	ページ予約の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Data Direct Mapping LDEV(LDKC:CU:LDEV)	データダイレクトマップ属性が有効の場合は、データダイレクトマップ属性のプールボリュームの LDEV ID を示します。 データダイレクトマップ属性が無効の場合は値が出力されません。
T10PI	T10 PI 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Capacity Saving	容量削減の設定状態を示します。 Disable : 容量削減無効、Compression : 圧縮、Deduplication Compression : 重複排除および圧縮
Capacity Saving Mode	容量削減モードの設定状態を示します。 Post Process : ポストプロセス方式、Inline : インライン方式 コマンドオプションで指定しなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Nickname	LDEV に設定する名称を示します。 LDEV に設定する名称を指定している場合にだけ、値が出力されます。
Resource Group ID	追加する LDEV のリソースグループ ID を示します。 このインデックスが省略された場合は、値が出力されません。
LDEV ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)	自動採番する LDEV ID の検索開始 LDEV ID を示します。 自動採番する LDEV ID の範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。
LDEV ID Range End(LDKC:CU:LDEV)	自動採番する LDEV ID の検索終端 LDEV ID を示します。

インデックス	説明
	自動採番する LDEV ID の範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。
Compression Acceleration	Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) の設定が表示されます。 Disable : 無効 Enable : 有効 Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) が設定された場合に 표시됩니다。
Data Reduction Shared Volume	Data Reduction Shared Volume (データ削減共有ボリューム) の設定状態を表示します。 Disable : 無効 Enable : 有効 このインデックスは、VSP E シリーズで、データ削減共有ボリュームを作成するためのオプション (-drs -request_id auto) が指定された場合だけ表示されません。

## 6.1.17 コマンド名 : Add Ldev(Snapshot)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev(Snapshot)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Emulation=OPEN-V,
Size=200 Capacity,MP Blade ID=0,CLPR=1,T10PI=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成する LDEV の LDEV ID を示します。 自動採番を指定した場合は、Auto が出力されます。
Emulation	エミュレーションタイプを示します。
Size	作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。 容量指定方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定する 単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Offset-Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定し、ストレージシステムが容量を補正する 単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Cylinder : シリンダ単位で容量を指定する</li> <li>ALL Capacity : 空きスペースすべてを LDEV 容量に割り当てる 容量の値は出力されません。 詳細は『システム構築ガイド』の CV 容量の計算の項目を参照してください。</li> </ul>
MP Blade ID	作成する LDEV の MP ユニット ID を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
T10PI	T10 PI 属性の設定状態を示します。

インデックス	説明
	Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.18 コマンド名 : Add License

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add License
++Key Code=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Key Code	ライセンスのキーコードを示します。

## 6.1.19 コマンド名 : Add LUN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add LUN
++Port=1A, Host Group ID=0x1AA, LUN=2, LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Virtual Storage Machine S/N=423456, Command Device=Enable
++Additional Port (Port, Host Group ID, LUN)=[{1B, 0x1AA, 2}, {1C, 0x1AA, 2}],
Num. of Paths=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	LUを追加するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	LUを追加するホストグループの ID を示します。
LUN	追加する LU 番号を示します。 LU 番号のかわりに auto を指定した場合は、Auto が出力されます。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	LUとして設定する LDEV の LDEV ID を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Command Device	コマンドデバイス属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 LUN が Auto の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Additional Port(Port, Host Group ID, LUN)	追加で設定する LU パスのポート名、ホストグループ ID、および LU 番号を示します。 このインデックスは、コマンドオプションで指定した場合に出力されます。 LUN が Auto の場合は、Additional Port の LUN にも Auto が出力されます。
Num. of Paths	追加で設定する LU パスの数を示します。

インデックス	説明
	このインデックスは、コマンドオプションで指定した場合に出力されます。

## 6.1.20 コマンド名 : Add Namespace

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Namespace
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, LDEV ID=10, Namespace ID=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
LDEV ID	割り当てる LDEV ID を示します。
Namespace ID	作成する Namespace ID を示します。 自動採番を指定した場合は、Auto が出力されます。

## 6.1.21 コマンド名 : Add Namespace Path

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Namespace Path
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, Namespace ID=1, Host NQN=nqn.xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Namespace ID	追加するバスの Namespace ID を示します。
Host NQN	追加するバスの Host NQN を示します。

## 6.1.22 コマンド名 : Add NVM Subsystem

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add NVM Subsystem
```

```
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1,,
Namespace Security=Disable,T10PI=,Mode=0x00,
Option[0:31]=0x00002004,Option[32:63]=0x00000000,
Option[64:95]=0x00000000,Option[96:127]=0x00000000,
Option[128:159]=0x00000000,Option[160:191]=0x00000000,
Option[192:223]=0x00000000,Option[224:255]=0x00000000,Name=nvm_subsystem
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Namespace Security	指定した Namespace セキュリティが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 オプションを省略した場合、値が出力されません。
T10PI	指定した T10 PI モードが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 本ストレージシステムでは、このオプションは未サポートのため、値が出力されません。
Mode	指定したホストモードを示します。 オプションを省略した場合、値が出力されません。
Option[0:31] ~ Option[224:255]	指定したホストモードオプションを示します。 オプションを省略した場合、値が出力されません。
Name	指定した NVM サブシステム名を示します。 オプションを省略した場合、値が出力されません。

### 6.1.23 コマンド名 : Add NVM Subsystem Port

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add NVM Subsystem Port
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1,Port=1A
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Port	追加するポートの名称を示します。

## 6.1.24 コマンド名 : Add Parity Group

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Parity Group
++PG=1-1,Drive Location={0-0,0-1,0-2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-7}
++PG=1-2,Drive Location={1-0,1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,1-7}
++PG=1-3,Drive Location={2-0,2-1,2-2,2-3,2-4,2-5,2-6,2-7}
++PG=1-4,Drive Location={3-0,3-1,3-2,3-3,3-4,3-5,3-6,3-7}
++Num. of PGs=4
++RAID Level=7D+1P,CLPR=1,Encryption=Disable,Copy
Back=Disable,Accelerated Compression=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	パリティグループ番号を示します。
Drive Location	ドライブのロケーションを示します。
PG	パリティグループ番号(2)を示します。 パリティグループの数が 2 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
Drive Location	ドライブのロケーション(2)を示します。 パリティグループの数が 2 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
PG	パリティグループ番号(3)を示します。 パリティグループの数が 3 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
Drive Location	ドライブのロケーション(3)を示します。 パリティグループの数が 3 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
PG	パリティグループ番号(4)を示します。 パリティグループの数が 4 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
Drive Location	ドライブのロケーション(4)を示します。 パリティグループの数が 4 個未満の場合は、このインデックス自体が出力されません。
Num. of PGs	パリティグループの数を示します。
RAID Level	RAID レベルを示します。
CLPR	CLPR ID を示します。
Encryption	暗号化設定の状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Copy Back	コピーバックモードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Accelerated Compression	容量拡張の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.25 コマンド名 : Add Path

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add Path  
++Port=1B,WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,Path Group ID=A,Safety Check=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	外部ストレージシステムに接続するポートの名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。
Path Group ID	外部ボリュームのパスグループ ID を示します。
Safety Check	外部ストレージシステムとローカルストレージシステム間の既存の使用パスの接続状態に影響する処理を抑止するかを示します。 Enable : 抑止する、Disable : 抑止しない

## 6.1.26 コマンド名 : Add Quorum

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add Quorum  
++Quorum Disk ID=1,Controller ID=7,S/N=412345,  
LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0x01:0x02
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Quorum Disk ID	設定対象の global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
Controller ID	global-active device の Quorum ディスクを設定するストレージシステムの装置識別 ID を示します。 7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ
S/N	global-active device の Quorum ディスクを設定するストレージシステムのシリアル番号を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	global-active device の Quorum ディスクに設定するボリュームの LDEV ID を示します。 Quorum ディスクに LDEV が設定されていない場合は、値が出力されません。

## 6.1.27 コマンド名 : Add RCU

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add RCU
```

```
++S/N=423456,MCU=0xAAAA,RCU=0xBBBB,Controller ID=18,MCU Port=1A,RCU Port=1B,Path Gr. ID=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU	ローカルストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
RCU	リモートストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート名称を示します。
RCU Port	リモートストレージシステムのポート名称を示します。
Path Gr. ID	リモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。 CU Free を指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.28 コマンド名 : Add RCU iSCSI Port

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add RCU iSCSI Port
++S/N=400001,Controller ID=18,MCU Port=3B,RCU Port=4B,TCP Port=3260,
IP Address=192.168.0.169
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
RCU Port	リモートストレージシステムのポート名を示します。
TCP Port	TCP ポート番号を示します。 TCP ポート番号が指定されなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。
IP Address	リモートストレージシステムのポートの IP アドレスを示します。

### 6.1.29 コマンド名 : Add RCU Path

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add RCU Path
```



```
++S/N=423456,MCU=0xAAAA,RCU=0xBBBB,MCU Port=1A,RCU Port=1B,  
Controller ID=18,Path Gr. ID=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU	ローカルストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
RCU	リモートストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
MCU Port	追加するローカルストレージシステムのポート名を示します。
RCU Port	追加するリモートストレージシステムのポート名を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Path Gr. ID	リモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。 CU Free を指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.30 コマンド名 : Add Resource(Group)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add Resource (Group)  
++Resource Group=AAAAAAA,Controller ID=18,S/N=423456
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Resource Group	作成するリソースグループの名称を示します。
Controller ID	仮想ストレージマシンの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM 6 : VSP 7 : VSP G1000、VSP G1500 または VSP F1500 19 : HUS VM 110 : VSP G100 または VSP G200 111 : VSP G400、VSP F400、VSP G600 または VSP F600 112 : VSP G800 または VSP F800 128 : VSP G150 129 : VSP G350、130 : VSP G370 131 : VSP G700 132 : VSP G900 133 : VSP F350 134 : VSP F370 135 : VSP F700 136 : VSP F900 137 : VSP G130

インデックス	説明
	138 : VSP 5100H, 5500H 139 : VSP 5100, 5500 140 : VSP E990 141 : VSP E790 142 : VSP E590 143 : VSP E390 144 : VSP 5200H, 5600H 145 : VSP 5200, 5600 146 : VSP E1090 147 : VSP E1090H 148 : VSP E790H 149 : VSP E590H 150 : VSP E390H 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.31 コマンド名 : Add Resource(Resource Name)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Resource (Resource Name)
++Resource Group ID=123, Resource Group Name=XXXXXXXXXX
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Resource Group ID	名称変更対象のリソースグループ番号を示します。
Resource Group Name	変更後のリソースグループ名を示します。

### 6.1.32 コマンド名 : Add Resource/Delete Resource

#### 例 (操作対象のリソースが LEDV の場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Resource/Delete Resource
++Resource Group ID=1023, LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

#### 例 (操作対象のリソースが NVM サブシステムの場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Resource/Delete Resource
++Resource Group ID=1023, NVMSS ID=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。

インデックス	説明
Resource Group ID	登録/削除対象のリソースグループ番号を示します。 リソースグループからリソースを削除する操作の場合、値は常に 0 になります。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	登録/削除する LDEV の LDEV ID を示します。 操作対象のリソースが LDEV のときに出力されます。
PG	登録/削除するパリティグループの番号を示します。 操作対象のリソースがパリティグループまたは外部ボリュームグループのときに出力されます。
Port	登録/削除するポートの名称を示します。 操作対象のリソースがポートまたはホストグループのときに出力されます。
Host Group ID	登録/削除するホストグループの ID を示します。 操作対象のリソースがホストグループのときに出力されます。
NVMSS ID	登録/削除する NVM サブシステム ID を示します。

### 6.1.33 コマンド名 : Add Server

#### 例 1(VSP E シリーズの場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Server
++Request ID=1,Client=xxx, Nickname=xxxxx, Server Mode=xx,OS
Type=xx,Protocol=xx,OS
Option[0:31]=0x00000001,OS Option[32:63]=0x00000000,OS
Option[64:95]=0x00000000,OS
Option[96:127]=0x00000000,OS Option[128:159]=0x00000001,OS
Option[160:191]=0x00000000,OS
Option[192:223]=0x00000000,OS Option[224:255]=0x00000000
```

#### 例 2(VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Server
++Request ID=1, Client=xxx, Nickname=xxxxx, Server Mode=xx, OS Type=xx,
Protocol=xx,
OS Option[0:31]=0x00000001, OS Option[32:63]=0x00000000, OS
Option[64:95]=0x00000000, OS Option[96:127]=0x00000000
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager、0x01 : Hitachi Storage Adviser Embedded
Nickname	サーバに設定するニックネームを示します。
Server Mode	サーバモードを示します。 Normal : 通常の稼働モード、Reserve : 予約モード
OS Type	サーバに設定する OS タイプを示します。16 進数の値が出力されます。 サーバモードが Reserve の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Protocol	接続形態を示します。 FC : Fibre、iSCSI : iSCSI

インデックス	説明
	サーバモードが Reserve の場合は、ハイフン (-) が表示されます。
OS Option[0:31]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[32:63]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[64:95]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[96:127]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、96 から 127 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[128:159] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、128 から 159 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[160:191] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、160 から 191 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[192:223] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、192 から 223 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[224:255] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、224 から 255 を 4 バイトのビットマップで示します。

## 6.1.34 コマンド名 : Add Snap Pool

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Snap Pool
++Pool ID=AA, Pool Name=XXXXX, User Threshold(%)=85
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF},
Num. of LDEVs=X
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	作成する Thin Image (CAW/CoW)用プールのプール番号を示します。
Pool Name	作成する Thin Image (CAW/CoW)用プールのプール名称を示します。 プール名称が指定されている場合に、値が出力されます。
User Threshold(%)	ユーザ定義しきい値を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	プールボリュームの LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	プールボリュームの数を示します。

## 6.1.35 コマンド名 : Add Snap Pool(Drive)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Snap Pool(Drive)
++Pool ID=AA,Pool Name=XXXXX
++Drive Information(Type Code,Num. of Drives,RAID
Level)=[{XXXXXX,2,RAID1},{YYYYYY,4,RAID1}],Num. of Information=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール番号を示します。 自動割り付けの場合は、Auto で出力されます。
Pool Name	プール名称を示します。
Drive Information(Type Code,Num. of Drives,RAID Level)	ドライブ情報を示します。 (ドライブタイプコード、ドライブ数、ポリシー RAID レベル)
Num. of Information	ドライブ情報の数を示します。

## 6.1.36 コマンド名 : Add Snap Pool(Parity Group)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Snap Pool(Parity Group)
++Pool ID=AA,Pool Name=AAAAAA,User Threshold(%)=85
++PG={1-1},Num. of PGs=1
++Resource Group ID=0
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール番号を示します。 自動割り付けの場合は、Auto で出力されます。
Pool Name	プール名称を示します。
User Threshold(%)	ユーザ定義しきい値を示します。
PG	パリティグループ番号を示します。
Num. of PGs	パリティグループの数を示します。
Resource Group ID	プールボリュームのリソースグループ ID を表示します。

## 6.1.37 コマンド名 : Add Snapshot

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Snapshot
```

```

++Snapshot Group=SSSSSSSS,Pool ID=A,
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD,
Virtual Storage Machine S/N=423456,
Range=Group,S-VOL Storage Machine S/N=412345,
S-VOL Actual Controller ID=18,Add Mode=Cascade
Add Mode Option=AutoSplit,S-VOL Create=No,S-VOL Nickname=,
Resource Group ID=1,S-VOL ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
S-VOL ID Range End(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD,MU=127,SLU=Enable

```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Snapshot Group	スナップショットグループの名称を示します。
Pool ID	登録するペアが属するプールのプール ID を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	登録するペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのボリューム番号が出力されます。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	登録するペアのセカンダリボリュームの LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームを指定している場合に、値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Range	分割の範囲を示します。 Volume : そのペアだけを分割する Group : そのペアを含むグループ内のペアをすべて分割する
S-VOL Storage Machine S/N	セカンダリボリュームが属する実ストレージシステムのシリアル番号を示します。
S-VOL Actual Controller ID	セカンダリボリュームが属する実ストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Add Mode	登録するペアのモードを示します。 Cascade : カスケード構成、Clone : クローンペア Clone の場合も、カスケード構成はできません。
Add Mode Option	クローン、ペア分割を自動で実行するかを示します。 AutoClone : クローンを自動実行する AutoSplit : ペア分割を自動実行する None : 自動実行しない
S-VOL Create	セカンダリボリュームを自動で作成するかを示します。 Yes : セカンダリボリュームを自動作成する No : セカンダリボリュームを自動作成しない
S-VOL Nickname	セカンダリボリュームに設定する名称を示します。 セカンダリボリュームを自動で作成する場合に、値が出力されます。
Resource Group ID	セカンダリボリュームのリソースグループ ID を示します。 このインデックスが省略された場合、値が出力されません。
S-VOL ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)	自動採番されるセカンダリボリュームを検索するための開始 LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームの LDEV ID 範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。

インデックス	説明
S-VOL ID Range End(LDKC:CU:LDEV)	自動採番されるセカンダリボリュームを検索するための終端 LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームの LDEV ID 範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。
MU	MU 番号を示します。 MU 番号が指定されていない場合は、値が出力されません。
SLU	SLU 属性付与情報を示します。 Enable : 属性付与あり 属性付与なしの場合は、値が出力されません。

### 6.1.38 コマンド名 : Add SPM Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add SPM Group
++Port=1A, WWN=XXXXXXXXXXXX, SPM Group=AAAAAAAAA, Nickname=
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM グループに登録する SPM 対象の WWN が属するポート名を示します。
WWN	SPM グループに登録する SPM 対象の WWN を示します。 Nickname の値が出力されている場合は、値が出力されません。
SPM Group	SPM 対象の WWN を登録する SPM グループ名を示します。
Nickname	WWN の SPM 名 (ニックネーム) を示します。 WWN の値が出力されている場合は、値が出力されません。

### 6.1.39 コマンド名 : Add SPM Host Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Add SPM Host Group
++Port=1A, SPM Group=XXXXXXXXXXXX, Host Group Name=AAAAAAAAA
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM グループに設定する WWN が登録されているホストグループのポート名を示します。
SPM Group	設定する SPM グループの名称を示します。
Host Group Name	SPM グループに設定する WWN が登録されているホストグループ名を示します。

## 6.1.40 コマンド名 : Add SPM WWN

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add SPM WWN  
++Port=1A,WWN=XXXXXXXXXXXX,Nickname=AAAAAAAAA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	WWN が属するポート名を示します。
WWN	WWN を示します。
Nickname	WWN の SPM 名 (ニックネーム) を示します。

## 6.1.41 コマンド名 : Add WWN

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Add WWN  
++Port=1A,Host Group ID=0x0FE,WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,  
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	WWN を設定するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称 が出力されます。
Host Group ID	WWN を設定するホストグループの ID を示します。
WWN	設定する WWN を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.42 コマンド名 : Check Drivebox

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Check Drivebox  
++DB ID=0
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。



インデックス	説明
DB ID	ドライブボックス番号を示します。

### 6.1.43 コマンド名 : Check External Storage Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Check External Storage Group
++PG=E1-1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。

### 6.1.44 コマンド名 : Check External Storage Path

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Check External Storage Path
++Port=1B,WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,Path Group ID=A
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	外部ストレージシステムに接続するポートの名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。
Path Group ID	外部ボリュームのパスグループ ID を示します。

### 6.1.45 コマンド名 : CTQM

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=CTQM
++LDEV (CU:LDEV)=0x12:0x34,MU=5,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Suspend Status=Suspend,CTQM=EOM
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(CU:LDEV)	操作対象のコンシステンシーグループに含まれるペアの、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの CU 番号と LDEV 番号を示します。

インデックス	説明
	仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの CU 番号と LDEV 番号が出力されます。
MU	LDEV が属するペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Suspend Status	サスペンド時のジャーナルに対する指示を示します。 Suspend : サスペンド、Full Suspend : フルサスペンド、Obstacle Suspend : 障害サスペンド
CTQM	サスペンド時の同期状態を示します。 CTQM : 同期中、EOM : 同期完了

## 6.1.46 コマンド名 : Delete CHAP User

### 例 1 (ターゲット側の CHAP ユーザ名を削除する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete CHAP User
++Port=1A, Target ID=0xBB, Target CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報 (ターゲット側の CHAP ユーザ名を削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	CHAP ユーザ削除対象の iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Target CHAP User	ターゲット側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 例 2 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名を削除する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete CHAP User
++Port=1A, Target ID=0xBB, Initiator CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名を削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	CHAP ユーザ削除対象の iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Initiator CHAP User	イニシエータ側の CHAP ユーザ名を示します。

インデックス	説明
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.47 コマンド名 : Delete CLPR

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Delete CLPR
++CLPR=31
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
CLPR	CLPR ID を示します。

### 6.1.48 コマンド名 : Delete Copy Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Delete Copy Group
++Copy Group=AAAAAAAAA
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Group	削除するコピーグループの名称を示します。

### 6.1.49 コマンド名 : Delete Device Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Delete Device Group
++Device Group=AAAAAAAAA
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF} ,
Num. of LDEVs=X
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Device Group	削除するデバイスグループの名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	デバイスグループから削除する LDEV の LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	デバイスグループから削除する LDEV の数を示します。

## 6.1.50 コマンド名 : Delete External Group

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete External Group  
++PG=E11111-1,Forcible=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
Forcible	強制削除モードを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.51 コマンド名 : Delete External iSCSI Name

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete External iSCSI Name  
++Port=3B,iSCSI Name=iqn.1994-04.jp.co.hitachi:rsd.h8h.t.00001.4b000,  
IP Address=192.168.0.169,iSCSI Virtual Port ID=15
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI イニシエータが所属するポートの名称を示します。
iSCSI Name	iSCSI 名を示します。
IP Address	外部ストレージシステムのポートの IP アドレスを示します。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号 (0~15) を示します。 オプションを省略した場合は値が出力されません。

## 6.1.52 コマンド名 : Delete HBA iSCSI

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete HBA iSCSI  
++Port=1A,Target ID=0xBB,iSCSI Name=ABCDEF,  
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットを削除するポートの名称を示します。

インデックス	説明
	仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
iSCSI Name	ホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.53 コマンド名 : Delete Host Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Host Group
++Port=1A,Host Group ID=0x000, ,Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ホストグループを削除するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Host Group ID	削除するホストグループの ID を示します。
空き項目	未使用のため出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.54 コマンド名 : Delete Host NQN

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Host NQN
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1,Host NQN=nqn.xxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Host NQN	削除するホスト NQN を示します。

## 6.1.55 コマンド名 : Delete Journal

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Journal
++JNL=0x001
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	削除するジャーナルの番号を示します。

## 6.1.56 コマンド名 : Delete Journal(Ldev)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Journal (Ldev)
++JNL=0x001
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB, 0x00:0xCC:0xDD, ....., 0x00:0xEE:0xFF} ,
Num. of LDEVs=X
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	ジャーナルボリュームを削除するジャーナルのジャーナル番号を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	削除するジャーナルボリュームの LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	削除するジャーナルボリュームの数を示します。

## 6.1.57 コマンド名 : Delete Ldev

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Ldev
++LDEV (LDKC:CU:LDEV) =0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	削除する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.58 コマンド名 : Delete Ldev(Initialize Capacity Saving)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Ldev(Initialize Capacity Saving)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	削除する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.59 コマンド名 : Delete License

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete License
++Product Name=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Product Name	プログラムプロダクト名を示します。

## 6.1.60 コマンド名 : Delete LUN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete LUN
++Port=1A,Host Group ID=0x100,LUN=3,LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Virtual Storage Machine S/N=423456
++Additional Port(Port,Host Group ID,LUN)=[{1B,0x100,3},{1C,0x100,3}],
Num. of Paths=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	LU を削除するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	LU を削除するホストグループの ID を示します。
LUN	削除する LU 番号を示します。 コマンドオプションで指定した場合に、値が出力されます。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	削除する LDEV の LDEV ID を示します。

インデックス	説明
	コマンドオプションで指定した場合に、値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Additional Port(Port,Host Group ID,LUN)	追加で削除する LU パスのポート名、ホストグループ ID、および LU 番号を示します。 コマンドオプションで LDEV を指定して、LUN を指定しなかった場合は、LU 番号は出力されません。 このインデックスは、コマンドオプションで指定した場合に出力されます。
Num. of Paths	追加で削除する LU パスの数を示します。 このインデックスは、コマンドオプションで指定した場合に出力されます。

## 6.1.61 コマンド名 : Delete Namespace

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Namespace
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, Namespace ID=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Namespace ID	削除する Namespace ID を示します。

## 6.1.62 コマンド名 : Delete Namespace Path

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Namespace Path
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, Namespace ID=1, Host NQN=nqn.xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Namespace ID	削除するパスの Namespace ID を示します。



インデックス	説明
Host NQN	削除するバスのホスト NQN を示します。

### 6.1.63 コマンド名 : Delete NVM Subsystem

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete NVM Subsystem
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	削除する NVM サブシステム ID を示します。

### 6.1.64 コマンド名 : Delete NVM Subsystem Port

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete NVM Subsystem Port
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1,Port=1A
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Port	NVM サブシステムから削除するポートの名称を示します。

### 6.1.65 コマンド名 : Delete Parity Group

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Parity Group
++PG={1-1},Num. of PGs=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	パリティグループ番号を示します。
Num. of PGs	パリティグループの数を示します。

### 6.1.66 コマンド名 : Delete Path

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete Path  
++Port=1B, WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX, Path Group ID=A
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	外部ストレージシステムに接続するポートの名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。
Path Group ID	外部ボリュームのパスグループ ID を示します。

### 6.1.67 コマンド名 : Delete Pool

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete Pool  
++Pool ID=AA, Target=-
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	削除するプールのプール番号を示します。
Target	削除の対象を示します。 Pool : プール Pool(Pool VOL) : プールおよびプールボリューム Pool(PG) : プール、プールボリュームおよびパリティグループ 削除の対象が指定されなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。

### 6.1.68 コマンド名 : Delete Pool(Ldev)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete Pool(Ldev)  
++Pool ID=AA
```

```
++LDEV (LDLC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB,0x00:0xCC:0xDD,.....,0x00:0xEE:0xFF},
Num. of LDEVs=X
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	容量を縮小するプールのプール番号を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	プールから削除するプールボリュームの LDEV ID を示します。
Num. of LDEVs	プールから削除するプールボリュームの数を示します。

### 6.1.69 コマンド名 : Delete Quorum

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Quorum
++ Quorum Disk ID=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Quorum Disk ID	削除対象の global-active device の Quorum ディスク ID を示します。

### 6.1.70 コマンド名 : Delete RCU

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete RCU
++S/N=423456,MCU=0xAAAA,RCU=0xB BBB,Controller ID=18,
Path Gr. ID=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU	ローカルストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
RCU	リモートストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP VVM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Path Gr. ID	リモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。 CU Free を指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.71 コマンド名 : Delete RCU iSCSI Port

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,, Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete RCU iSCSI Port  
++S/N=400001, Controller ID=18, MCU Port=3B, RCU Port=4B
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
MCU Port	ローカルストレージシステムのポート名を示します。
RCU Port	リモートストレージシステムのポート名を示します。

## 6.1.72 コマンド名 : Delete RCU Path

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,, Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete RCU Path  
++S/N=423456, MCU=0xAAAA, RCU=0xBBBB, MCU Port=CL1-A, RCU Port=CL1-B,  
Controller ID=18, Path Gr. ID=0
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU	ローカルストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を選択した場合は、「Free」が出力されます。
RCU	リモートストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を選択した場合は、「Free」が出力されます。
MCU Port	削除するローカルストレージシステムのポート名称を示します。
RCU Port	削除するリモートストレージシステムのポート名称を示します。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
Path Gr. ID	リモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。 CU Free を指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.73 コマンド名 : Delete Resource(Group)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Resource(Group)
++Resource Group ID=1023
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Resource Group ID	削除するリソースグループの番号を示します。

## 6.1.74 コマンド名 : Delete Server

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Server
++Request ID=1, Client=xxx, Nickname=xxxxx, Server ID=1, Export=True
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager、0x01 : Hitachi Storage Adviser Embedded
Nickname	削除するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	削除するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Export	Export 処理 (サーバ情報だけを削除して、ほかの構成情報を残す処理) 指示の有無を示します。 True : Export 処理の指示あり (Export 処理を実行する)、False : Export 処理の指示なし (Export 処理を実行しない)

## 6.1.75 コマンド名 : Delete Snapshot

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Snapshot
++Snapshot Group=SSSSSSSS, P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, MU=A,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Snapshot Group	スナップショットグループの名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	削除するペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	削除するペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.76 コマンド名 : Delete Snapshot(Tree)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Delete Snapshot(Tree)
++ROOT-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
ROOT-VOL(LDKC:CU:LDEV)	削除するルートボリュームの LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.77 コマンド名 : Delete SPM Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Delete SPM Group
++Port=1A, SPM Group=XXXXXXXXXXXX
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM グループから削除する WWN が属するポート名を示します。
SPM Group	WWN を削除する SPM グループ名を示します。

## 6.1.78 コマンド名 : Delete SPM Host Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete SPM Host Group  
++Port=1A, Host Group Name=XXXXXXXXXXXX
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM グループから削除する WWN が属するポート名を示します。
Host Group Name	SPM グループから削除する WWN が属するホストグループ名を示します。

## 6.1.79 コマンド名 : Delete SPM WWN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete SPM WWN  
++Port=1A, WWN=XXXXXXXXXXXX
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 対象から削除する WWN が属するポート名を示します。
WWN	SPM 対象から削除する WWN を示します。

## 6.1.80 コマンド名 : Delete SPM WWN(Nickname)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete SPM WWN (Nickname)  
++Port=1A, Nickname=XXXXXXXXXXXX
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 対象から削除する WWN が属するポート名を示します。
Nickname	SPM 対象から削除する WWN の SPM 名 (ニックネーム) を示します。

## 6.1.81 コマンド名 : Delete WWN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Delete WWN  
++Port=1A, Host Group ID=0x0FE, WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,  
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	WWN を削除するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	WWN を削除するホストグループの ID を示します。
WWN	削除する WWN を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.82 コマンド名 : Disconnect External Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Disconnect External Group  
++PG=E1-1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。

## 6.1.83 コマンド名 : Disconnect Path

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Disconnect Path  
++Port=1B, WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX, Path Group ID=A
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	外部ストレージシステムに接続するポートの名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。



インデックス	説明
Path Group ID	外部ボリュームのパスグループ ID を示します。

## 6.1.84 コマンド名 : Extend Ldev

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Extend Ldev
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Size=200 Capacity
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	Command 名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	拡張する Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Size	作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。 容量指定方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Offset-Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定し、ストレージシステムが容量を補正する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Cylinder : シリンダ単位で容量を指定する 詳細は『システム構築ガイド』の CV 容量の計算の項目を参照してください。</li> </ul>

## 6.1.85 コマンド名 : Extend Ldev(Asynchronous)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Extend Ldev (Asynchronous)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Size=200 Capacity
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	Command 名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	非同期に拡張する Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの LDEV ID を示します。

インデックス	説明
	仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Size	作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。 容量指定方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Offset-Capacity : バイトまたはブロック単位で容量を指定し、ストレージシステムが容量を補正する単位 (バイトまたはブロック) は出力されません。なお、キロバイト、メガバイト、ギガバイト、テラバイトで容量を指定した場合は、バイト単位に変換された容量が出力されます。</li> <li>Cylinder : シリンダ単位で容量を指定する 詳細は『システム構築ガイド』の CV 容量の計算の項目を参照してください。</li> </ul>

## 6.1.86 コマンド名 : Initialize Ldev(Format)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Ldev(Format)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Format Option=Normal
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	フォーマットする LDEV の LDEV ID を示します。
Format Option	フォーマットオプションを示します。 Normal : 通常フォーマット、Quick : クイックフォーマット

## 6.1.87 コマンド名 : Initialize Ldev(Shredding)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Ldev(Shredding)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Data=00-FF-00
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	データを消去する LDEV の LDEV ID を示します。
Data	消去に使用するデータパターンを示します。 00-FF-00 : デフォルトパターン

インデックス	説明
	Random : ランダム値 0XXXXXXXX : ユーザ定義値

## 6.1.88 コマンド名 : Initialize Ldev(Stop Shredding)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Ldev(Stop Shredding)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	データの消去を中止する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.89 コマンド名 : Initialize Parity Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Parity Group
++PG=1-5, Wait Time=1000
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	初期化するパリティグループのパリティグループ番号を示します。
Wait Time	コマンドの実行待ち時間を秒単位で示します。このインデックスは、VSP E シリーズの場合のみ出力されます。 ただし、コマンドの実行待ち時間が指定されなかった場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.90 コマンド名 : Initialize Pool

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Pool
++Pool ID=10, Operation=Initialize Deduplication
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	初期化するプールのプール ID を示します。

インデックス	説明
Operation	操作を示します。 Initialize Deduplication : 重複排除用システムデータボリュームと重複排除されているデータが存在するボリュームの初期化

## 6.1.91 コマンド名 : Initialize System

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize System
++Operation=Initialize Pools, Password=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Operation	操作を示します。 Initialize Local Replica Pairs : ローカルレプリカペアの初期化 Initialize Pools : プールの初期化
Password	ワンタイムパスワードの指定を示します。 Enable : パスワード指定あり ワンタイムパスワードを指定しなかった場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.92 コマンド名 : Map Resource(Asynchronous LDEV)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Map Resource (Asynchronous LDEV)
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Map LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD, SSID=0x0123, Emulation=AAAAAA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームの LDEV ID を示します。
Map LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームに割り当てる仮想ボリュームの LDEV ID を示します。 global-active device ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームの LDEV ID に、global-active device の予約属性を設定する場合は Reserve が出力されます。
SSID	仮想ボリュームの SSID を示します。
Emulation	仮想ボリュームのエミュレーションタイプを示します。

## 6.1.93 コマンド名 : Map Resource(LDEV)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Map Resource(LDEV)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
Map LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD,SSID=0x0123,Emulation=AAAAAA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームの LDEV ID を示します。
Map LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームに割り当てる仮想ボリュームの LDEV ID を示します。 global-active device ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームの LDEV ID に、global-active device の予約属性を設定する場合は「Reserve」が出力されます。
SSID	仮想ボリュームの SSID を示します。
Emulation	仮想ボリュームのエミュレーションタイプを示します。

## 6.1.94 コマンド名 : Map Resource(Port)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Map Resource(Port)
++Port=1A,Map Port=1E
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	実ポートのポート名称を示します。
Map Port	実ポートに割り当てる仮想ポートの名称を示します。

## 6.1.95 コマンド名 : Map Snapshot

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Map Snapshot
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,S-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD,
MU=1,Virtual Storage Machine S/N=423456,
S-VOL Storage Machine S/N=412345,S-VOL Actual Controller ID=18,S-VOL
Create=yes,S-VOL Nickname=Snapshot of ABCDEF ID:43707,
Resource Group ID=1,S-VOL ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
S-VOL ID Range End(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	プライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	セカンダリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
S-VOL Storage Machine S/N	セカンダリボリュームが属する実ストレージシステムのシリアル番号を示します。
S-VOL Actual Controller ID	セカンダリボリュームが属する実ストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
S-VOL Create	セカンダリボリュームを自動で作成するかを示します。 Yes : セカンダリボリュームを自動作成する No : セカンダリボリュームを自動作成しない
S-VOL Nickname	セカンダリボリュームに設定する名称を示します。 セカンダリボリュームを自動で作成する場合に、値が出力されます。
Resource Group ID	セカンダリボリュームのリソースグループ ID を示します。 このインデックスが省略された場合、値が出力されません。
S-VOL ID Range Start(LDKC:CU:LDEV)	自動採番されるセカンダリボリュームを検索するための開始 LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームの LDEV ID 範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。
S-VOL ID Range End(LDKC:CU:LDEV)	自動採番されるセカンダリボリュームを検索するための終端 LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームの LDEV ID 範囲が指定されていない場合は、値が出力されません。

## 6.1.96 コマンド名 : Modify CLPR

### 例 1 (CLPR を移動する場合)

```
Out-of-band, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify CLPR
++PG=1-1,CLPR=31,CLPR Name=,Cache Size=
```

### 例 2 (CLPR の名称とキャッシュサイズを変更する場合)

```
Out-of-band, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify CLPR
++PG=,CLPR=31,CLPR Name=CLPR31,Cache Size=8192
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	CLPR を移動するパリティグループの番号を示します。 先頭文字が「E」になっているパリティグループ番号は、そのパリティグループ内に、外部ボリュームが存在していることを示します。
CLPR	次のどちらかの CLPR ID を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>移動先の CLPR ID</li> <li>名称とキャッシュサイズを変更する CLPR ID</li> </ul>
CLPR Name	CLPR の名称を示します。
Cache Size	キャッシュサイズを示します。

## 6.1.97 コマンド名 : Modify Drive

### 例 1

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Drive
++Drive Location=0-1, Spare=Enable
++Drive Information(Type Code, Num. of Drives)=[], Num. of Information=
```

### 例 2

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Drive
++Drive Location=, Spare=Enable
++Drive Information(Type Code, Num. of Drives)=[{XXXXXX, 2}, {YYYYYY, 4}],
Num. of Information=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Drive Location	実装位置を示します。 ドライブ情報が指定されている場合は、値が出力されません。
Spare	スペアドライブの割り当て状態を示します。 Enable : 割り当てる、Disable : 割り当てを解除する
Drive Information(Type Code, Num. of Drives)	ドライブ情報を示します。 (ドライブタイプコード、ドライブ数) 実装位置が指定されている場合は、値が出力されません。
Num. of Information	ドライブ情報の数を示します。 実装位置が指定されている場合は、値が出力されません。

## 6.1.98 コマンド名 : Modify Drivebox(Powersave)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Drivebox (Powersave)
++DB ID=0, Powersave=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
DB ID	ドライブボックス番号を示します。
Powersave	ドライブボックスの省電力設定を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.99 コマンド名 : Modify External Group(ALUA Switch)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify External Group(ALUA Switch)  
++PG=E1-1,ALUA Switch=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
ALUA Switch	ALUA モードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.100 コマンド名 : Modify External Group(Cache Inflow)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify External Group(Cache Inflow)  
++PG=E1-1,Cache Inflow=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
Cache Inflow	外部ボリュームのキャッシュへの流入制御の設定を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.101 コマンド名 : Modify External Group(Cache Mode)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify External Group(Cache Mode)  
++PG=E1-1,Cache Mode=Enable
```



#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
Cache Mode	設定するキャッシュモードを示します。 Enable : キャッシュモード有効、Disable : キャッシュモード無効、Through : キャッシュスルーモード、Write Sync : 同期書き込みモード

### 6.1.102 コマンド名 : Modify External Group(Load Balance Mode)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify External Group(Load Balance Mode)  
++PG=E1-1, Load Balance Mode=Extend
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
Load Balance Mode	設定する Load Balance Mode (交替パスの負荷分散) を示します。 Normal : 標準ラウンドロビン、Extend : 拡張ラウンドロビン、Disable : 無効

### 6.1.103 コマンド名 : Modify External Group(MP Blade)

Modify External Group(MP Blade)は RAID Manager のコマンドの実行履歴です。RAID Manager は、日立ストレージシステム共通のソフトウェアであるため、コマンド名とインデックスは、"MP Unit"ではなく"MP Blade"として監査ログに出力されます。

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify External Group(MP Blade)  
++PG=E1-1, MP Blade ID=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
PG	外部ボリュームグループ番号を示します。
MP Blade ID	対象ボリュームに割り当てる MP ユニット ID を示します。

### 6.1.104 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Host Group(Host Mode)
```

```
++Port=1A,Host Group ID=0x0FE,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Mode=0x0A,Auth Mode=Chap,Chap Mutual=Disable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ホストモードを設定するホストグループが属するポート名を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
Host Group ID	ホストモードを設定するホストグループの ID を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Mode	ホストモードを示します。 ホストモードの番号の意味については、『システム構築ガイド』を参照してください。
Auth Mode	認証モードを示します。 Chap : CHAP 認証が有効、None : CHAP 認証が無効、Both : CHAP 認証および無認証による接続のどちらも有効
Chap Mutual	CHAP 認証について、単方向認証、双方向認証のどちらを実施するかを示します。 Enable : 双方向に設定する、Disable : 単方向に設定する

### 6.1.105 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode Option)

#### 例 1(VSP E シリーズの場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Host Group(Host Mode Option)
++Port=1A,Host Group ID=0x0FE,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Mode=0x0A,Option[0:31]=0x80000000,Option[32:63]=0x80000000,
Option[64:95]=0x80000000,Option[96:127]=0x80000000,Option[128:159]=0x8000
0000,
Option[160:191]=0x80000000,Option[192:223]=0x80000000,Option[224:255]=0x8
0000000,Auth Mode=Chap,
Chap Mutual=Disable
```

#### 例 2(VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Host Group(Host Mode Option)
++Port=1A,Host Group ID=0x0FE,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Mode=0x0A,Option[0:31]=0x80000000,Option[32:63]=0x80000000,
Option[64:95]=0x80000000,Option[96:127]=0x80000000,Auth Mode=Chap,
Chap Mutual=Disable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ホストモードオプションを変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。

インデックス	説明
Host Group ID	ホストモードオプションを変更するホストグループの ID を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Mode	ホストモードを示します。 ホストモードの番号の意味については、『システム構築ガイド』を参照してください。
Option[0:31]	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[32:63]	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[64:95]	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[96:127]	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、96 から 127 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[128:159] (VSP E シリーズの場合)	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、128 から 159 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[160:191] (VSP E シリーズの場合)	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、160 から 191 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[192:223] (VSP E シリーズの場合)	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、192 から 223 を 4 バイトのビットマップで示します。
Option[224:255] (VSP E シリーズの場合)	ホストグループに設定するホストモードオプションを示します。 ホストモードオプションのうち、224 から 255 を 4 バイトのビットマップで示します。
Auth Mode	認証モードを示します。 Chap : CHAP 認証が有効、None : CHAP 認証が無効、Both : CHAP 認証および無認証による接続のどちらも有効
Chap Mutual	CHAP 認証について、単方向認証、双方向認証のどちらを実施するかを示します。 Enable : 双方向に設定する、Disable : 単方向に設定する

## 6.1.106 コマンド名 : Modify Host NQN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Host NQN
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1, Host NQN=nqn.xxx,
Host Name=my_host
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Host NQN	指定したホスト NQN を示します。
Host Name	変更するホスト NQN のニックネームを示します。 ニックネームを削除した場合は、空欄になります。

## 6.1.107 コマンド名 : Modify Initiator CHAP User

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Initiator CHAP User  
++Port=2B, CHAP User=user1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI イニシエータが所属するポートの名称を示します。
CHAP User	シークレット設定対象の CHAP ユーザ名を示します。

## 6.1.108 コマンド名 : Modify Journal

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Journal  
++JNL=0x001, Timer Type=System, Use of Cache=Use, Inflow Control=Enable,  
Data Over flow Watch(s)=600, MU=0, Copy Pace=Medium, Path blockade watch  
timer Transfer=-,  
Path blockade watch timer (m)=60, Entire Copy=-, Transfer Speed (Mbps)=-
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	オプション変更するジャーナルの番号を示します。
Timer Type	コンシステンシー時間に使用する時計の種別を示します。 System : 正サイトのメインフレームホストのシステムクロックを使う Local : システムクロックを使わない None : データのコピーが、副サイトのストレージシステムから正サイトのストレージシステムへ行われる場合は、正サイトのメインフレームホストのシステムクロックを使う

インデックス	説明
Use of Cache	リストアジャーナル内のジャーナルデータをキャッシュに格納するかどうかを示します。 Not Use : 格納しない、Use : 格納する
Inflow Control	流入制限の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Data Over flow Watch(s)	データあふれ監視時間 (0~600 秒) を示します。
MU	MU 番号を示します。
Copy Pace	形成コピーの転送レートを示します。 Low : 低速、Medium : 中速、High : 高速
Path blockade watch timer Transfer	マスタジャーナルのパス閉塞監視時間をリストアジャーナルに転送するかどうかを示します。 Enable : 転送する、Disable : 転送しない
Path blockade watch timer(m)	パス閉塞監視時間 (1~60 分) を示します。 値が 0 の場合は、パス閉塞監視時間が無効を示します。
Entire Copy	デルタリシンクが失敗したときの動作を示します。 Enable : プライマリボリュームのすべてのデータをセカンダリボリュームにコピーする Disable : プライマリボリュームのデータをセカンダリボリュームにコピーしない
Transfer Speed(Mbps)	通信回線の情報転送速度を示します。

## 6.1.109 コマンド名 : Modify Journal(Command Device)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Journal (Command Device)
++JNL=0x001, MU=0,
Command Device= Enable, LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xFE:0xFF
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	ジャーナルの番号を示します。
MU	MU 番号を示します。
Command Device	リモートコマンドデバイスの割り当て状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	リモートコマンドデバイスの LDEV ID を示します。 リモートコマンドデバイスの設定が Enable でかつ LDEV ID が指定されなかった場合は、値にハイフン (-) が出力されます。 リモートコマンドデバイスの設定が Disable の場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.110 コマンド名 : Modify Journal(MP Blade)

Modify Journal(MP Blade)は RAID Manager のコマンドの実行履歴です。RAID Manager は、日立ストレージシステム共通のソフトウェアであるため、コマンド名とインデックスは、"MP Unit"ではなく"MP Blade"として監査ログに出力されます。

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Journal (MP Blade)  
++JNL=0x001, MP Blade ID=A
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
JNL	変更するジャーナルの番号を示します。
MP Blade ID	対象ジャーナルに割り当てる MP ユニット ID を示します。

## 6.1.111 コマンド名 : Modify Ldev(ALUA)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev (ALUA)  
++LDEV (LDKC:CU:LDEV) =0x00:0xAA:0xBB, ALUA=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ALUA モードを設定または解除する LDEV の LDEV ID を示します。
ALUA	ALUA モードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.112 コマンド名 : Modify Ldev(Blocked)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev (Blocked)  
++LDEV (LDKC:CU:LDEV) =0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	閉塞する LDEV の LDEV ID を示します。

### 6.1.113 コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Capacity Saving)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Capacity Saving=Deduplication
Compression
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	容量削減を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
Capacity Saving	容量削減の設定状態を示します。 Disable : 容量削減無効、Compression : 圧縮、Deduplication Compression : 重複排除および圧縮

### 6.1.114 コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving Mode)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Capacity Saving Mode)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Capacity Saving Mode=Post Process
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	容量削減を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
Capacity Saving Mode	容量削減モードの設定状態を示します。 Post Process : ポストプロセス方式、Inline : インライン方式

### 6.1.115 コマンド名 : Modify Ldev(CLPR)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(CLPR)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,CLPR=0
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	CLPR を変更する LDEV の LDEV ID を示します。
CLPR	変更先の CLPR ID を示します。

## 6.1.116 コマンド名 : Modify Ldev(Command Device)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Command Device)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xFE:0xFF,Command Device=Disable,
Security=Disable,UserAuth=Disable,DeviceGroup=Disable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	設定対象の LDEV の LDEV ID を示します。
Command Device	コマンドデバイス属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Security	コマンドデバイスセキュリティの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
UserAuth	ユーザ認証の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
DeviceGroup	デバイスグループ定義の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.117 コマンド名 : Modify Ldev(Compression Acceleration)

### 例 (LDEV を指定して、容量圧縮を設定した場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Compression Acceleration)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Compression Acceleration=Enable
```

### 詳細情報 (例 1)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	容量圧縮の設定を行う LDEV の LDEV ID を示します。
Compression Acceleration	Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) の設定が表示されます。 Enable : 有効、Disable : 無効 Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) が設定された場合に表示されます。

### 例 2 (POOL を指定して、容量圧縮を設定した場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Compression Acceleration)
++Pool ID=10,Compression Acceleration=Enable
```



### 詳細情報 (例 2)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	容量圧縮の設定を行うプールのプール ID を示します。
Compression Acceleration	Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) の設定が表示されます。 Enable : 有効、Disable : 無効 Compression Acceleration (圧縮アクセラレータ) が設定された場合に表示されます。

## 6.1.118 コマンド名 : Modify Ldev(Discard Zero Page)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(Discard Zero Page)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ゼロデータページを破棄する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.119 コマンド名 : Modify Ldev(Full Allocation)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(Full Allocation)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00,0x01,0x02,Full Allocation=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ページ予約を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
Full Allocation	ページ予約の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.120 コマンド名 : Modify Ldev(MP Blade)

Modify Ldev(MP Blade)は RAID Manager のコマンドの実行履歴です。RAID Manager は、日立ストレージシステム共通のソフトウェアであるため、コマンド名とインデックスは、"MP Unit"ではなく"MP Blade"として監査ログに出力されます。

## 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(MP Blade)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MP Blade ID=A
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	MP ユニットの割り当てる LDEV の LDEV ID を示します。
MP Blade ID	LDEV の割り当て先の MP ユニット ID を示します。

## 6.1.121 コマンド名 : Modify Ldev(Nickname)

## 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(Nickname)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Nickname=AAAAAAAAA
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	名称を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
Nickname	LDEV に設定する名称を示します。

## 6.1.122 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Alert)

## 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(QoS Alert)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Upper Alert Time=600,Lower Alert  
Time=600,Response Alert Time=10
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	QoS アラートを設定、変更または削除する LDEV の LDEV ID を示します。
Upper Alert Time	上限値超過時のアラート通知時間 (秒) を示します。 上限値超過時のアラート通知時間が指定されなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。 値が 0 の場合は、上限値超過時のアラート通知時間 (秒) が無効を示します。
Lower Alert Time	下限値未達時のアラート通知時間 (秒) を示します。 下限値未達時のアラート通知時間(秒)が指定されなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。 値が 0 の場合は、下限値未達時のアラート通知時間 (秒) が無効を示します。

インデックス	説明
Response Alert Time	<p>応答時間目標未達時のアラート通知時間（秒）を示します。</p> <p>応答時間目標未達時のアラート通知時間（秒）が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、応答時間目標未達時のアラート通知時間（秒）が無効を示します。</p>

### 6.1.123 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Parameters)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(QoS Parameters)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Upper Throughput IO=2147483647,Upper
Data Trans MB=2097151,Lower Throughput IO=-,Lower Data Trans
MB=-,Response Priority=3
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	QoS パラメータを設定、変更または削除する LDEV の LDEV ID を示します。
Upper Throughput IO	<p>1 秒あたりのスループットの上限值を示します。</p> <p>1 秒あたりのスループットの上限值が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、1 秒あたりのスループットの上限值が無効を示します。</p>
Upper Data Trans MB	<p>1 秒あたりのデータ転送量（MB）の上限值を示します。</p> <p>1 秒あたりのデータ転送量（MB）の上限值が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、1 秒あたりのデータ転送量（MB）の上限值が無効を示します。</p>
Lower Throughput IO	<p>1 秒あたりのスループットの下限值を示します。</p> <p>1 秒あたりのスループットの下限值が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、1 秒あたりのスループットの下限值が無効を示します。</p>
Lower Data Trans MB	<p>1 秒あたりのデータ転送量（MB）の下限值を示します。</p> <p>1 秒あたりのデータ転送量（MB）の下限值が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、1 秒あたりのデータ転送量（MB）の下限值が無効を示します。</p>
Response Priority	<p>I/O 処理の優先度を示します。</p> <p>I/O 処理の優先度が指定されなかった場合は、ハイフン（-）が出力されます。</p> <p>値が 0 の場合は、I/O 処理の優先度が無効を示します。</p>

### 6.1.124 コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Disable)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Quorum Disable)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0x01:0x02
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	global-active device の Quorum ディスクとしての設定を解除するボリュームの LDEV ID を示します。

## 6.1.125 コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Enable)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Quorum Enable)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0x01:0x02,Quorum Disk ID=1,
Controller ID=18,S/N=412345
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	global-active device の Quorum ディスクに設定するボリュームの LDEV ID を示します。
Quorum Disk ID	設定対象の global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
Controller ID	global-active device の Quorum ディスクを設定するストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM
S/N	global-active device の Quorum ディスクを設定するストレージシステムのシリアル番号を示します。

## 6.1.126 コマンド名 : Modify Ldev(Restore)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Restore)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Forcible=Enable, Password=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	回復する LDEV の LDEV ID を示します。
Forcible	強制回復の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Password	ワンタイムパスワードの指定有無を示します。 Enable : 指定あり 強制回復の設定状態が無効の場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.127 コマンド名 : Modify Ldev(Stop Discard Zero Page)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(Stop Discard Zero Page)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ゼロデータページの破棄を中断する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.128 コマンド名 : Modify Ldev(Tier)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Ldev(Tier)  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Tier Relocation=Enable,  
Tiering Policy=Level1,New Page Assignment Tier=High
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	Tier を再配置する LDEV の LDEV ID を示します。
Tier Relocation	階層再配置の設定状態を示します。 Enable : 再配置する、Disable : 再配置抑止する
Tiering Policy	階層割り当てポリシーの ID が "LevelID" の形式で出力されます。 再配置時にすべての階層を使用する場合は ALL が出力されます。 Tier Relocation が Disable の場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
New Page Assignment Tier	新規ページを割り当てる場合の階層を示します。 High : 高性能の階層、Middle : 中性能の階層、Low : 低性能の階層

## 6.1.129 コマンド名 : Modify License(Disable)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify License(Disable)  
++Product Name=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Product Name	プログラムプロダクト名を示します。

## 6.1.130 コマンド名 : Modify License(Enable)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify License(Enable)
++Product Name=xxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Product Name	プログラムプロダクト名を示します。

## 6.1.131 コマンド名 : Modify Local Replica Opt

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Local Replica Opt
++Option Type=Open,Option=Enable
++Option ID={1},Num. of IDs=1
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Option Type	設定するローカルレプリカオプションの種類を示します。 Open : ShadowImage、Thin Image、Volume Migration、および nondisruptive migration のローカルレプリカオプション MF : ShadowImage for Mainframe、Compatible FlashCopy® V2、Compatible Software for IBM® FlashCopy® SE、および Volume Migration のローカルレプリカオプション
Option	ローカルレプリカオプションの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Option ID	指定したローカルレプリカオプションの ID を示します。 ローカルレプリカオプションの ID については、『ShadowImage ユーザガイド』および『Thin Image ユーザガイド』を参照してください。
Num. of IDs	指定したローカルレプリカオプションの ID の数を示します。

## 6.1.132 コマンド名 : Modify LUN(Asymmetric Access)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify LUN(Asymmetric Access)
++Port=1A,Host Group ID=0x001,Virtual Storage Machine S/N=423456,
Asymmetric Access State=Active Optimized
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	設定変更するホストグループの ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのホストグループ ID が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Asymmetric Access State	非対称アクセス状態の設定状態を示します。 Active Optimized : 優先、Active Non Optimized : 非優先

## 6.1.133 コマンド名 : Modify LUN(Reservation release)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify LUN(Reservation release)  
++Port=1A,Host Group ID=0x001,LUN=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	リザーブ解除するポートの名称を示します。
Host Group ID	リザーブ解除するホストグループの ID を示します。
LUN	リザーブ解除する LU 番号を示します。 LU 番号を指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.134 コマンド名 : Modify Namespace

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Namespace  
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS ID=1,Namespace ID=1,  
Namespace Name=namespace
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMSS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。

インデックス	説明
Namespace ID	指定した Namespace ID を示します。
Namespace Name	変更する Namespace のニックネームを示します。 ニックネームを削除した場合は、空欄になります。

### 6.1.135 コマンド名 : Modify NVM Subsystem

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify NVM Subsystem
++Client=0x00, Request ID=1234, NVMS ID=1,
Namespace Security=Disable, T10PI=, Mode=0x00,
Option[0:31]=0x00002004, Option[32:63]=0x00000000,
Option[64:95]=0x00000000, Option[96:127]=0x00000000,
Option[128:159]=0x00000000, Option[160:191]=0x00000000,
Option[192:223]=0x00000000, Option[224:255]=0x00000000, Name=nvm_subsystem
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Request ID	リクエスト ID を示します。
NVMS ID	指定した NVM サブシステム ID を示します。
Namespace Security	設定する Namespace セキュリティが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
T10PI	設定する T10 PI モードが有効か無効かを示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 本ストレージシステムでは、このオプションは未サポートのため、値が出力されません。
Mode	設定するホストモードを示します。
Option[0:31] ~ Option[224:255]	設定するホストモードオプションを示します。
Name	設定する NVM サブシステム名を示します。 NVM サブシステム名を削除した場合は、空欄になります。

### 6.1.136 コマンド名 : Modify Parity Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Parity Group
++PG=1-1, Accelerated Compression=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。



インデックス	説明
PG	パリティグループ番号を示します。
Accelerated Compression	パリティグループの容量拡張の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.137 コマンド名 : Modify Path(Path Blocked Watch)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Path Blocked Watch)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Path Blocked Watch=5
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。
Path Blocked Watch	パス切断監視 TOV 時間の設定値(秒)を示します。

### 6.1.138 コマンド名 : Modify Path(Que Depth)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Que Depth)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Que Depth=2
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。
Que Depth	Que Depth(コマンドキューの数)の設定値を示します。

### 6.1.139 コマンド名 : Modify Path(Timeout)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Timeout)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Timeout=5
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
WWN	外部ストレージシステムの WWN を示します。

インデックス	説明
Timeout	I/O タイムアウトの設定値(秒)を示します。

### 6.1.140 コマンド名 : Modify Pool(Auto Add Pool Volume)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Pool (Auto Add Pool Volume)
++Pool ID=AA,Auto Add Pool Volume=Enable,Password=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール容量自動拡張を設定するプールのプール ID を示します。
Auto Add Pool Volume	プール容量自動拡張の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Password	ワンタイムパスワードの指定有無を示します。 Enable : 指定あり ワンタイムパスワードを指定しなかった場合は、このインデックス自体が出力されません。

### 6.1.141 コマンド名 : Modify Pool(Data Direct Mapping)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Pool (Data Direct Mapping)
++Pool ID=AA,Data Direct Mapping=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	データダイレクトマップ属性を設定するプールのプール ID を示します。
Data Direct Mapping	データダイレクトマップ属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.142 コマンド名 : Modify Pool(Deduplication)

#### 例 1 (重複排除用システムデータボリュームを割り当てる場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Pool (Deduplication)
++Pool ID=10,Deduplication=Yes
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)={0x00:0xAA:0xBB},Num. of LDEVs=1
```

## 例 2 (重複排除用システムデータボリュームを割り当てない場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool(Deduplication)  
++Pool ID=10,Deduplication=No
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	重複排除用システムデータボリュームを割り当てるプールのプール ID を示します。
Deduplication	重複排除用システムデータボリュームを割り当てるかどうかを示します。 Yes : 割り当てる、No : 割り当てない
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	重複排除用システムデータボリュームに設定する LDEV の LDEV ID を示します。 Deduplication が No の場合は、このインデックス自体が出力されません。
Num. of LDEVs	作成する重複排除用システムデータボリュームの数を示します。 Deduplication が No の場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.143 コマンド名 : Modify Pool(Delete DSD Volumes)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool(Delete DSD Volumes)  
++Pool ID=10
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	削除する重複排除用システムデータボリュームが割り当てられているプールのプール ID を示します。

## 6.1.144 コマンド名 : Modify Pool(Powersave Spindown and Poweroff)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool(Powersave Spindown and Poweroff)  
++Pool ID=0,Spindown Monitortime=30,Poweroff Monitortime=60
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	プール番号を示します。
Spindown Monitortime	ドライブスピンドアウンまでの I/O 監視時間を示します。
Poweroff Monitortime	ドライブ電源 OFF までの I/O 監視時間を示します。

## 6.1.145 コマンド名 : Modify Pool(Restore)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool (Restore)  
++Pool ID=AA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	回復するプールのプール ID を示します。

## 6.1.146 コマンド名 : Modify Pool(Stop Shrinking)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool (Stop Shrinking)  
++Pool ID=AA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	縮小を中断するプールのプール番号を示します。

## 6.1.147 コマンド名 : Modify Pool(Suspend TI Pair)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Pool (Suspend TI Pair)  
++Pool ID=10,Suspend TI Pair=Yes
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	変更対象のプールのプール ID を示します。
Suspend TI Pair	「High water mark」のしきい値を超えた場合の Thin Image (CAW/CoW)ペアの中断設定を表示します。 Yes: 「High water mark」のしきい値を超えた場合に、Thin Image (CAW/CoW)ペアを中断する。 No: 「High water mark」のしきい値を超えた場合に、Thin Image (CAW/CoW)ペアを中断しない。

## 6.1.148 コマンド名 : Modify Pool(Threshold)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Pool(Threshold)
++Pool ID=AA,Warning Threshold(%)=85,High water mark Threshold(%)=85,
Subscription(%)=65530,Monitor Mode=-,Blocking Mode=pool_full
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	しきい値を変更するプールのプール ID を示します。
Warning Threshold(%)	プールの使用率の警告しきい値を示します。
High water mark Threshold(%)	プールの使用率の枯渇しきい値を示します。
Subscription(%)	プール容量に対する仮想ボリュームの最大予約率を示します。 値に <b>Unlimited</b> が出力された場合は、無制限を示します。
Monitor Mode	モニタモードを示します。 period : 周期モードでモニタリングする continuous : 継続モードでモニタリングする realtime_tiering : active flash 機能を有効にする non_realtime_tiering : active flash 機能を無効にする Blocking Mode オプションが指定された場合は、値にハイフン (-) が出力されます。
Blocking Mode	ブロックモードを示します。 pool_full : プールが満杯の場合、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、書き込みを不可にする プールが閉塞している場合は、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、書き込みはできません。 pool_vol_blockade : プールが閉塞している場合、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、書き込みを不可にする プールが満杯の場合は、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、書き込みはできません。 full_or_blockade : プールが満杯の場合、またはプールが閉塞している場合に、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、および書き込みを不可にする no_blocking : プールが満杯の場合およびプールが閉塞している場合のどちらの場合でも、対象の仮想ボリュームに対する読み取り、書き込みを可能にする

## 6.1.149 コマンド名 : Modify Pool(TierOpt)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Pool(TierOpt)
++Pool ID=10,Tier=1,Tier Ratio(%)=2,Tier Buffer Rate(%)=40,Attribute=DP
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	変更対象のプールのプール ID を示します。
Tier	変更対象の階層を示します。
Tier Ratio(%)	階層ごとの新規割り当て用空き領域率を示します。
Tier Buffer Rate(%)	階層ごとの再配置用バッファ量を示します。
Attribute	変更後のプール属性を示します。 DP : Dynamic Provisioning、DT : Dynamic Tiering、DT (Auto Default) : Dynamic Tiering (自動実行デフォルト値設定モード)

## 6.1.150 コマンド名 : Modify Port

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Port  
++Port=1A, Speed (Gbps)=8, Fibre. Address=1, Fabric=Enable,  
Connection=FC-AL, Switch=Enable, Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Speed(Gbps)	ポートのホストスピードを示します。
Fibre. Address	ファイバチャネルポートのアドレスを示します。
Fabric	Fabric スイッチの設定状態を示します。 Enable : 有効、 Disable : 無効
Connection	Fabric スイッチの接続形態を示します。 FC-AL : FC-AL(Fibre Channel-Arbitrated Loop)を選択 P-to-P : Point-to-Point を選択
Switch	LUN セキュリティの設定状態を示します。 Enable : 有効、 Disable : 無効
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.151 コマンド名 : Modify Port(Attribute)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Modify Port (Attribute)  
++Port=1A, Attribute=Target
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	属性を変更するポートの名称を示します。
Attribute	変更後の属性を示します。 Target : Target ポート、Initiator : Initiator ポート、RCU Target : RCU Target ポート、External : External ポート

## 6.1.152 コマンド名 : Modify Port(Delete Login Host NQN)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Port(Delete Login Host NQN)  
++Client=0x00,Port=3E
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager
Port	ログイン情報を削除するポートの名称を示します。

## 6.1.153 コマンド名 : Modify Port(iSCSI)

### 例 1 (物理ポートを変更する場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Port(iSCSI)  
++Port=1A,Speed(Gbps)=8,Security Switch=Enable,Ethernet MTU(byte)=1500,  
VLAN Tagging Mode=Enable,VLAN ID=100,New VLAN ID=200,  
IPv4 Address=127.0.0.1,Subnet Mask=255.255.255.0,  
Default Gateway=10.0.0.4,IPv6 Mode=Enable,  
LinkLocal Addressing Mode=Enable,  
IPv6 LinkLocal Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,  
Global Addressing Mode=Manual,  
IPv6 Global Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,  
IPv6 Global Address 2=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,  
IPv6 Default Gateway=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,  
TCP Port=25,Selective ACK Mode=Enable,  
Delayed ACK Mode=Disable,Window Scale(K)=128,Keep Alive Timer(s)=30,  
iSNS Server=Disable,iSNS Server IP=127.0.0.1,iSNS Server TCP Port=26,  
Virtual Storage Machine S/N=423456,  
iSCSI Virtual Port ID=iSCSI Virtual Port Operation=
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。

インデックス	説明
Speed(Gbps)	ポートのホストスピード (Auto、1、2、4、8、10、16、25) を示します。
Security Switch	セキュリティスイッチの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Ethernet MTU(byte)	イーサネット MTU (Maximum Transmission Unit) の値 (1500/4500/9000) を示します。*
VLAN Tagging Mode	VLAN タギングモードを示します。* Enable : 有効、Disable : 無効 VLAN ID を削除するときは、値が出力されません。
VLAN ID	変更前の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を削除する場合は、削除する値 (1~4094) が出力されます。 VLAN ID を変更する場合は、変更前の値 (1~4094) が出力されます。
New VLAN ID	変更後の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、追加する値 (1~4094) が出力されます。 VLAN ID を削除する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を変更する場合は、変更後の値 (1~4094) が出力されます。
IPv4 Address	IPv4 アドレスを示します。*
Subnet Mask	IPv4 のサブネットマスクを示します。*
Default Gateway	IPv4 のデフォルトゲートウェイを示します。*
IPv6 Mode	IPv6 の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
LinkLocal Addressing Mode	リンクローカルアドレスの入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力 IPv6 Mode が無効の場合は、値が出力されません。
IPv6 LinkLocal Address	IPv6 のリンクローカルアドレスを示します。* IPv6 Mode が無効で LinkLocal Addressing Mode が自動の場合は、値が出力されません。
Global Addressing Mode	IPv6 のグローバルアドレスおよびグローバルアドレス 2 の入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力 IPv6 Mode が無効の場合は値が出力されません。
IPv6 Global Address	IPv6 のグローバルアドレスを示します。* IPv6 Mode が無効で Global Addressing Mode が自動の場合は、値が出力されません。
IPv6 Global Address 2	IPv6 のグローバルアドレス 2 を示します。* IPv6 Mode が無効で Global Addressing Mode が自動の場合は、値が出力されません。
IPv6 Default Gateway	IPv6 のデフォルトゲートウェイを示します。* IPv6 Mode が無効の場合は値が出力されません。
TCP Port	TCP ポート番号を示します。*
Selective ACK Mode	選択型 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
Delayed ACK Mode	遅延 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
Window Scale(K)	TCP のウィンドウサイズ (64、128、256、512、1024) を示します。*



インデックス	説明
Keep Alive Timer(s)	Keep Alive タイマの設定値を示します。*
iSNS Server	iSNS サーバの設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
iSNS Server IP	iSNS サーバの IP アドレスを示します。*
iSNS Server TCP Port	iSNS サーバの TCP ポート番号を示します。*
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号 (0~15) を示します。 物理ポートに対する変更の場合は、値が出力されません。
iSCSI Virtual Port Operation	仮想ポートに対する操作を示します。 Add : 追加、Modify : 変更、Delete : 削除 物理ポートに対する変更の場合は、値が出力されません。

#### 注※

ポート属性以外の設定の場合、オプションを省略してもユーザが設定した状態の値が出力されます。

#### 例 2 (仮想ポートを追加する場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Port (iSCSI)
++Port=1A,,Ethernet MTU(byte)=1500,
VLAN Tagging Mode=Enable,VLAN ID=0,New VLAN ID=200,
IPv4 Address=127.0.0.1,Subnet Mask=255.255.255.0,
Default Gateway=10.0.0.4,IPv6 Mode=Enable,
LinkLocal Addressing Mode=Manual,
IPv6 LinkLocal Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,
Global Addressing Mode=Manual,
IPv6 Global Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,,
IPv6 Default Gateway=fe80:0:0:0:199a:b948:fbca:149,
TCP Port=25,Selective ACK Mode=Enable,
Delayed ACK Mode=Disable,Window Scale(K)=128,Keep Alive Timer(s)=30,,,,,
iSCSI Virtual Port ID=15,iSCSI Virtual Port Operation=Add
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Speed(Gbps)	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
Security Switch	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
Ethernet MTU(byte)	イーサネット MTU (Maximum Transmission Unit) の値 (1500/4500/9000) を示します。*
VLAN Tagging Mode	VLAN タギングモードを示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
VLAN ID	変更前の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を削除する場合は、削除する値 (1~4094) が出力されます。

インデックス	説明
	VLAN ID を変更する場合は、変更前の値（1～4094）が出力されます。
New VLAN ID	変更後の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、追加する値（1～4094）が出力されます。 VLAN ID を削除する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を変更する場合は、変更後の値（1～4094）が出力されます。
IPv4 Address	IPv4 アドレスを示します。*
Subnet Mask	IPv4 のサブネットマスクを示します。*
Default Gateway	IPv4 のデフォルトゲートウェイを示します。*
IPv6 Mode	IPv6 の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
LinkLocal Addressing Mode	リンクローカルアドレスの入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力
IPv6 LinkLocal Address	IPv6 のリンクローカルアドレスを示します。*
Global Addressing Mode	グローバルアドレスの入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力
IPv6 Global Address	IPv6 のグローバルアドレスを示します。*
IPv6 Global Address 2	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
IPv6 Default Gateway	IPv6 のデフォルトゲートウェイを示します。*
TCP Port	TCP ポート番号を示します。*
Selective ACK Mode	選択型 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
Delayed ACK Mode	遅延 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
Window Scale(K)	TCP のウィンドウサイズ（64、128、256、512、1024）を示します。*
Keep Alive Timer(s)	Keep Alive タイマの設定値を示します。*
iSNS Server	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server IP	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server TCP Port	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ポート追加設定の場合は項目が出力されません。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号（0～15）を示します。
iSCSI Virtual Port Operation	仮想ポートに対する操作を示します。 Add : 追加、Modify : 変更、Delete : 削除

注※

オプションを省略した場合、値が出力されません。

例 3（仮想ポートを変更する場合）

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Port (iSCSI)
++Port=1A, , , Ethernet MTU (byte)=1500,
VLAN Tagging Mode=Enable, VLAN ID=100, New VLAN ID=200,
IPv4 Address=127.0.0.1, Subnet Mask=255.255.255.0,
Default Gateway=10.0.0.4, IPv6 Mode=Enable,
LinkLocal Addressing Mode=Manual,
```

```
IPv6 LinkLocal Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbcb:a149,
Global Addressing Mode=Manual,
IPv6 Global Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbcb:a149,
IPv6 Global Address 2=fe80:0:0:0:199a:b948:fbcb:a149,
IPv6 Default Gateway=fe80:0:0:0:199a:b948:fbcb:a149,
TCP Port=25, Selective ACK Mode=Enable,
Delayed ACK Mode=Disable, Window Scale(K)=128, Keep Alive Timer(s)=30,,,,,
iSCSI Virtual Port ID=15, iSCSI Virtual Port Operation=Modify
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Speed(Gbps)	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
Security Switch	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
Ethernet MTU(byte)	イーサネット MTU (Maximum Transmission Unit) の値 (1500/4500/9000) を示します。*
VLAN Tagging Mode	VLAN タギングモードを示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
VLAN ID	変更前の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を削除する場合は、削除する値 (1~4094) が出力されます。 VLAN ID を変更する場合は、変更前の値 (1~4094) が出力されます。
New VLAN ID	変更後の VLAN ID を示します。* VLAN ID を追加する場合は、追加する値 (1~4094) が出力されます。 VLAN ID を削除する場合は、値が出力されません。 VLAN ID を変更する場合は、変更後の値 (1~4094) が出力されます。
IPv4 Address	IPv4 アドレスを示します。*
Subnet Mask	IPv4 のサブネットマスクを示します。*
Default Gateway	IPv4 のデフォルトゲートウェイを示します。*
IPv6 Mode	IPv6 の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
LinkLocal Addressing Mode	リンクローカルアドレスの入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力
IPv6 LinkLocal Address	IPv6 のリンクローカルアドレスを示します。*
Global Addressing Mode	グローバルアドレスの入力モードを示します。* Auto : 自動入力、Manual : 手動入力
IPv6 Global Address	IPv6 のグローバルアドレスを示します。*
IPv6 Global Address 2	IPv6 のグローバルアドレス 2 を示します。*
IPv6 Default Gateway	IPv6 のデフォルトゲートウェイを示します。*
TCP Port	TCP ポート番号を示します。*
Selective ACK Mode	選択型 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効
Delayed ACK Mode	遅延 ACK の設定状態を示します。* Enable : 有効、Disable : 無効

インデックス	説明
Window Scale(K)	TCP のウィンドウサイズ (64、128、256、512、1024) を示します。*
Keep Alive Timer(s)	Keep Alive タイマの設定値を示します。*
iSNS Server	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server IP	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server TCP Port	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ポート変更設定の場合は項目が出力されません。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号 (0~15) を示します。
iSCSI Virtual Port Operation	仮想ポートに対する操作を示します。 Add : 追加、Modify : 変更、Delete : 削除

注※

オプションを省略した場合、値が出力されません。

#### 例 4 (仮想ポートを削除する場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Port(iSCSI)
++Port=1A,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,iSCSI Virtual Port ID=15,iSCSI Virtual
Port Operation=Delete
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	設定変更するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Speed(Gbps)	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Security Switch	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Ethernet MTU(byte)	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
VLAN Tagging Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
VLAN ID	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
New VLAN ID	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
IPv4 Address	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Subnet Mask	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Default Gateway	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
IPv6 Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
LinkLocal Addressing Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
IPv6 LinkLocal Address	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Global Addressing Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
IPv6 Global Address	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
IPv6 Global Address 2	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。

インデックス	説明
IPv6 Default Gateway	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
TCP Port	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Selective ACK Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Delayed ACK Mode	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Window Scale(K)	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Keep Alive Timer(s)	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server IP	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
iSNS Server TCP Port	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ポート削除設定の場合は項目が出力されません。
iSCSI Virtual Port ID	設定する仮想ポートの番号 (0~15) を示します。
iSCSI Virtual Port Operation	仮想ポートに対する操作を示します。 Add : 追加、Modify : 変更、Delete : 削除

### 6.1.154 コマンド名 : Modify Port(iSCSI Virtual Port Mode)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Port(iSCSI Virtual Port Mode)
++Port=1A,iSCSI Virtual Port Mode=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI 仮想ポートモードを設定するポートのポート名を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
iSCSI Virtual Port Mode	iSCSI 仮想ポートモードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.155 コマンド名 : Modify Port(SCSI/NVMe Mode)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Port(SCSI/NVMe Mode)
++Request ID=1234,Port=1A,Mode=NvMe
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。

インデックス	説明
Port	動作モードを設定するポートの名称を示します。
Mode	設定するポートの動作モードが、SCSI か NVMe かを示します。 NVMe : NVMe モード、SCSI : SCSI モード

### 6.1.156 コマンド名 : Modify Port(T10PI)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Port (T10PI)
++Port=1A,T10PI=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	T10 PI モードを設定するポートのポート名を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名が出力されます。
T10PI	T10 PI モードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

### 6.1.157 コマンド名 : Modify Quorum

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Quorum
++Quorum Disk ID=1,Read Response Guaranteed Time=15
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Quorum Disk ID	Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を更新する global-active device の Quorum ディスク ID を示します。
Read Response Guaranteed Time	更新後の global-active device の Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間を秒単位で示します。

### 6.1.158 コマンド名 : Modify RCU

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify RCU
++S/N=423456,MCU=0xAAAA,RCU=0xBBBB,Controller ID=18,
Path Gr. ID=0,Min.Path=1,Round Trip Time(ms)=30,RIO MIH(s)=3,
FREEZE=Enable
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
S/N	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
MCU	ローカルストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
RCU	リモートストレージシステムの CU 番号を示します。 CU Free を指定した場合は、Free が出力されます。
Controller ID	リモートストレージシステムの装置識別 ID を示します。 5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、8 : VSP 5000 シリーズ、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ、19 : HUS VM CU Free を指定している場合に、値が出力されます。
Path Gr. ID	リモートストレージシステムのパスグループ ID を示します。 CU Free を指定している場合に、値が出力されます。
Min.Path	ローカルストレージシステムとリモートストレージシステム間の最小パスの数を示します。
Round Trip Time(ms)	往復応答時間 (リモート I/O 往復分の遅延時間) を示します。
RIO MIH(s)	RIO MIH (Remote I/O Missing Interrupt Handler) タイマの値 (ローカルストレージシステムからリモートストレージシステムへのデータコピー完了までの待ち時間) を示します。
FREEZE	CGROUP (FREEZE/RUN) PPRC TSO コマンドの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.159 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Copy Activity Setting)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Remote Replica Opt(Copy Activity Setting)
++Option Type=TC, Copy Activity Setting=System
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Option Type	設定するリモートレプリカオプションの種類を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>TC : True Copy のリモートレプリカオプション。</li> <li>UR : Universal Replicator のリモートレプリカオプション。</li> <li>GAD : global-active device のリモートレプリカオプション。</li> </ul>
Copy Activity Setting	最大形成コピー数を管理する単位を示します。 System : システムで最大形成コピー数を管理します。 Cu : CU ごとに最大形成コピー数を管理します。

## 6.1.160 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Num. of Copy Activity)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Remote Replica Opt(Num. of Copy Activity)  
++Option Type=TC, Num. of Copy Activity=4, CU=128
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Option Type	設定するリモートレプリカオプションの種類を示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ TC : True Copy のリモートレプリカオプション。</li><li>・ UR : Universal Replicator のリモートレプリカオプション。</li><li>・ GAD : global-active device のリモートレプリカオプション。</li></ul>
Num. of Copy Activity	最大形成コピー数を示します。
CU	CU 番号を示します。

## 6.1.161 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch)  
++Path Blocked Watch(s)=45
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Path Blocked Watch(s)	パス閉塞監視の時間を秒単位で示します。

## 6.1.162 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch SIM)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch SIM)  
++Path Blocked Watch SIM(s)=50
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Path Blocked Watch SIM(s)	パス閉塞 SIM 監視の時間を秒単位で示します。



## 6.1.163 コマンド名 : Modify Server(HBA)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(HBA)
++Request ID=1,Nickname=xxxxx,Server ID=1,HBA Name=xxxx,Operation
Option=xxx,
++Port ID={1A,3A...},Num. of Ports=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Nickname	設定を変更するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	設定を変更するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
HBA Name	変更対象の HBA の WWN または iSCSI Name を示します。
Operation Option	操作種別を示します。 Add HBA : サーバに HBA を登録、Delete HBA : サーバから HBA を削除、 Add Port : 変更対象の HBA に Port を割り当てる、Delete Port : 変更対象の HBA から Port を削除
Port ID	HBA に登録する Port の ID または HBA から削除する Port の ID を示します。 ID のリストとして表示されます。
Num. of Ports	HBA に登録する Port の ID または HBA から削除する Port の ID の数を示 します。

## 6.1.164 コマンド名 : Modify Server(Host Group)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Host Group)
++Request ID=1,Client=xxx,Nickname=xxxxx,Server ID=1,Operation
Option=xxx,
++Port ID=1A,Host Group ID=0xXXX
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Client	クライアント種別を示します。 0x00 : RAID Manager、0x01 : Hitachi Storage Adviser Embedded
Nickname	設定を変更するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	設定を変更するサーバの ID を示します。

インデックス	説明
	Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Operation Option	操作種別を示します。 Add : サーバにホストグループを追加します。 Delete : サーバからホストグループを削除します。
Port ID	追加するホストグループが属するポートの ID、または削除するホストグループが属するポートの ID を示します。
Host Group ID	追加または削除するホストグループの ID を示します。

## 6.1.165 コマンド名 : Modify Server(iSCSI Name)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(iSCSI Name)
++Request ID=1, Nickname=xxxxxx, Server ID=1, CHAP Way=xxx, Port ID=1A,
New HBA Name=xxxxxx
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Nickname	設定を変更するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	設定を変更するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
CHAP Way	変更対象の iSCSI Name の種別を示します。 incoming : iSCSI Target
Port ID	変更対象の iSCSI Initiator のポート ID、または変更対象の iSCSI Target に接続している iSCSI Initiator のポート ID を示します。
New HBA Name	変更後の新しい iSCSI Name を示します。

## 6.1.166 コマンド名 : Modify Server(Nickname)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Nickname)
++Request ID=1, Nickname=xxxxxx, Server ID=1, New Nickname=xxxxxx, Host
Group Name Synchronization=Yes
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Nickname	ニックネームを変更するサーバのニックネームを示します。

インデックス	説明
	Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	ニックネームを変更するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
New Nickname	新しいニックネームを示します。
Host Group Name Synchronization	ニックネーム変更時に、ニックネームをホストグループ名に同期するかを示します。 Yes : ニックネームをホストグループ名に同期する No : ニックネームをホストグループ名に同期しない

## 6.1.167 コマンド名 : Modify Server(Property)

### 例 1(VSP E シリーズの場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Property)
++Request ID=1, Nickname=xxxxx, Server ID=1, OS Type=xx, OS
Option[0:31]=0x00000001, OS
Option[32:63]=0x00000000, OS Option[64:95]=0x00000000, OS
Option[96:127]=0x00000000, OS
Option[128:159]=0x00000001, OS Option[160:191]=0x00000000, OS
Option[192:223]=0x00000000, OS
Option[224:255]=0x00000000
```

### 例 2(VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Property)
++Request ID=1, Nickname=xxxxx, Server ID=1, OS Type=xx,
OS Option[0:31]=0x00000001, OS Option[32:63]=0x00000000, OS
Option[64:95]=0x00000000, OS Option[96:127]=0x00000000
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Nickname	設定を変更するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	設定を変更するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
OS Type	サーバに設定する OS タイプを示します。 変更対象でない場合は、ハイフン (-) が表示されます。
OS Option[0:31]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[32:63]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[64:95]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。

インデックス	説明
OS Option[96:127]	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、96 から 127 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[128:159] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、128 から 159 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[160:191] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、160 から 191 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[192:223] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、192 から 223 を 4 バイトのビットマップで示します。
OS Option[224:255] (VSP E シリーズの場合)	サーバに設定する OS タイプのオプションを示します。 OS タイプのオプションのうち、224 から 255 を 4 バイトのビットマップで示します。

## 6.1.168 コマンド名 : Modify Server(Volume)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Volume)
++Request ID=1, Nickname=xxxxxx, Server ID=1, Operation Option=xxx,
++Volume ID={1, 2}, Num. of Volumes=2
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Request ID	リクエスト ID を示します。
Nickname	設定を変更するサーバのニックネームを示します。 Server ID が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Server ID	設定を変更するサーバの ID を示します。 Nickname が指定されている場合は、ハイフン (-) が表示されます。
Operation Option	操作種別を示します。 Add : サーバに Volume を追加する、Delete : サーバに Volume を削除する
Volume ID	追加、削除する Volume の ID を示します。 ID のリストとして、10 進数で表示されます。
Num. of Volumes	追加、削除する Volume の数を示します。

## 6.1.169 コマンド名 : Modify Snapshot(Clone)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Clone)
++P-VOL (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
MU=1, Copy Pace=Medium, Virtual Storage Machine S/N=423456, Range=Group
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	クローンペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	クローンペアの MU 番号を示します。
Copy Pace	コピー速度を示します。 Faster : 高速、Medium : 中速、Slower : 低速
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Range	クローンの範囲を示します。 Volume : そのペアだけをクローンする Group : そのペアを含むグループ内のペアすべてをクローンする

## 6.1.170 コマンド名 : Modify Snapshot(Rename)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot (Rename)
++Snapshot Group=oldSSGroup,New Snapshot Group=newSSGroup,Virtual
Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Snapshot Group	変更前のスナップショットグループ名称を示します。
New Snapshot Group	変更後のスナップショットグループ名称を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.171 コマンド名 : Modify Snapshot(Restore)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot (Restore)
++Snapshot Group=SSSSSSSS,P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MU=A,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Snapshot Group	スナップショットグループの名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	回復するペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。

インデックス	説明
	仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	回復するペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.172 コマンド名 : Modify Snapshot(Resync)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Resync)
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MU=A,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	再同期するペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	再同期するペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 6.1.173 コマンド名 : Modify Snapshot(Revert)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Revert)
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MU=1,
Virtual Storage Machine S/N=XXXXXX
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	分割ペアのプライマリボリュームの LDEV を示します。
MU	分割ペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定していない場合は、値が出力されません。

### 6.1.174 コマンド名 : Modify Snapshot(Split)



メモ

コンシステンシーグループに対するペア分割指示の監査ログは、グループ内の代表ボリュームに対するペア分割指示として、一度だけ記録されます。

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot (Split)
++P-VOL (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, MU=A,
Virtual Storage Machine S/N=423456, Range=Group, ReadOnly=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	分割するペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	分割するペアの MU 番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Range	分割の範囲を示します。 Volume : そのペアだけを分割する Group : そのペアを含むグループ内のペアをすべて分割する
ReadOnly	スナップショットデータに ReadOnly 属性を設定するかどうかを示します。 ReadOnly 属性の設定が指定されなかった場合、このインデックス自体が出力されません。 Enable : ReadOnly 属性を設定する。

## 6.1.175 コマンド名 : Modify SPM Group

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Modify SPM Group
++Port=1A, SPM Group=XXXXXXXXXXXX, Priority=Prio, Limit=100 IOPS
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 情報を設定する SPM グループが属するポート名を示します。
SPM Group	SPM 情報を設定する SPM グループ名を示します。
Priority	WWN の変更後の属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Limit	Priority の値が Prio の場合は、WWN に対するしきい値を示します。 Priority の値が Non-Prio の場合は、WWN に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (KB/s) です。 また、コマンドオプションで MB 指定の場合は、1MB=1024KB で換算された値が出力されます。

## 6.1.176 コマンド名 : Modify SPM Host Group

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify SPM Host Group  
++Port=1A, Host Group Name=XXXXXXXXXXXX, Priority=Prio, Limit=100 IOPS
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 情報を設定する SPM グループが属するポート名を示します。
Host Group Name	SPM 情報を設定する SPM グループが属するホストグループ名を示します。
Priority	WWN の変更後の属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Limit	Priority の値が Prio の場合は、WWN に対するしきい値を示します。 Priority の値が Non-Prio の場合は、WWN に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (KB/s) です。 また、コマンドオプションで MB 指定の場合は、1MB=1024KB で換算された値が出力されます。

## 6.1.177 コマンド名 : Modify SPM WWN

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify SPM WWN  
++Port=1A, WWN=XXXXXXXXXXXX, Priority=Prio, Limit=100 IOPS
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 情報を設定する WWN が属するポート名を示します。
WWN	SPM 情報を設定する WWN を示します。
Priority	WWN の変更後の属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Limit	Priority の値が Prio の場合は、WWN に対するしきい値を示します。 Priority の値が Non-Prio の場合は、WWN に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (KB/s) です。 また、コマンドオプションで MB 指定の場合は、1MB=1024KB で換算された値が出力されます。



## 6.1.178 コマンド名 : Modify SPM WWN(Nickname)

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify SPM WWN(Nickname)
++Port=1A,Nickname=XXXXXXXXXXXX,Priority=Prio,Limit=100 IOPS
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	SPM 情報を設定する WWN が所属するポート名を示します。
Nickname	SPM 情報を設定する WWN の SPM 名 (ニックネーム) を示します。
Priority	WWN の変更後の属性を示します。 Prio : 優先 WWN、Non-Prio : 非優先 WWN
Limit	Priority の値が Prio の場合は、WWN に対するしきい値を示します。 Priority の値が Non-Prio の場合は、WWN に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (KB/s) です。 また、コマンドオプションで MB 指定の場合は、1MB=1024KB で換算された値が出力されます。

## 6.1.179 コマンド名 : Modify System

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify System
++Description=This is a storage system
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Description	設定するストレージシステムの説明情報を示します。 ストレージシステムの説明情報が削除された場合、値は空文字になります。

## 6.1.180 コマンド名 : Monitor Pool

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Monitor Pool
++Pool ID=AA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。

インデックス	説明
Pool ID	モニタリング対象のプールのプール番号を示します。

## 6.1.181 コマンド名 : Paircreate(LocalCopy)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Paircreate(LocalCopy)
++Copy Kind=Local
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=412345,
Virtual Storage Machine S/N=423456,
Copy Pace(TRK)=1, Range=Group, CTG ID=100,
Split Mode=Normal, S-VOL Hidden Mode=Enable, Pool ID(TI)=10,
Device Option=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	ローカルコピーを示します。 Local が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)*	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)*	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N*	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N*	MCU S/N と同じ値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Copy Pace(TRK)	コピー時のトラックサイズを示します。
Range	作成するペアの範囲指定方法を示します。 Device : デバイス指定、Group : コンシステンシーグループ指定
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を示します。 コンシステンシーグループオプション (-m grp) を指定しなかった場合は、0 (ゼロ) が出力されます。
Split Mode	ShadowImage ペア分割時の動作を示します。 Normal : 通常分割、Quick : クイック分割 コマンドオプションで指定しなかった場合、または ShadowImage ペア以外の操作の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
S-VOL Hidden Mode	ShadowImage ペア作成後にセカンダリボリュームを隠蔽するかどうかを示します。 Enable : 隠蔽する、Disable : 隠蔽しない ShadowImage ペア以外の操作の場合は、Disable が出力されます。

インデックス	説明
Pool ID(TI)	Thin Image (CAW/CoW)のプール ID を示します。 Thin Image (CAW/CoW)ペア以外の操作では、0 (ゼロ) が出力されます。
Device Option	構成定義ファイルで定義されたボリューム名を使用するかどうかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない

注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.182 コマンド名 : Paircreate(RemoteCopy)

例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Paircreate (RemoteCopy)
++Copy Kind=Remote
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=422364,
Virtual Storage Machine S/N=423456,
Write Permission(Update Copy Error)=Enable,
Write Permission(RCU Suspend Failure)=Enable,
Initial Copy=None, Copy Pace (TRK)=1, JNL ID Option=Disable, CTG ID=100,
CTG Mode (Multi)=Disable, Paircreate Mode (Diff)=Normal, CTG Option=Enable,
CTO Option=Enable, Inflow Control=Disable, Offloading Timer (s)=, M-JNL=,
R-JNL=, Quorum Disk ID=, Device Option=Enable, IO Preference Mode=
```

詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	リモートコピーを示します。 Remote が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N※	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Write Permission(Update Copy Error)	更新コピー失敗時の、書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Write Permission(RCU Suspend Failure)	リモートストレージシステムでのサスペンド指示失敗時の、ローカルストレージシステムへの書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

インデックス	説明
Initial Copy	ペア形成操作の種類を示します。 Entire : ペアを作成し、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーする None : ペアを作成するが、プライマリボリュームからセカンダリボリュームヘデータをコピーしない
Copy Pace(TRK)	コピー時のトラックサイズを示します。
JNL ID Option	ジャーナル ID を指定するオプション (-jp または -js) の指定有無を示します。 Enable : 指定あり、Disable : 指定なし Universal Replicator ペア以外の操作では、Disable が出力されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を示します。 コンシステンシーグループオプション (-fg) を指定しなかった場合は、0 (ゼロ) が出力されます。
CTG Mode(Multi)	複数ストレージシステム間でのコンシステンシーグループへの登録指定の有無を示します。 Enable : 指定あり、Disable : 指定なし Universal Replicator ペア以外の操作では、Disable が出力されます。
Paircreate Mode(Diff)	ペア形成モードを示します。 Normal : 通常モード、Diff : 差分モード Universal Replicator ペア以外の操作では、Normal が出力されます。
CTG Option	コンシステンシーグループオプション (-fg) の指定有無を示します。 Enable : 指定あり、Disable : 指定なし
CTO Option	CTO オプション (-cto) の指定有無を示します。 Enable : 指定あり、Disable : 指定なし
Inflow Control	流入制限モードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 CTO オプションを指定している場合に、値が出力されます。
Offloading Timer(s)	流入制限モードのタイムアウト (秒) の値を示します。 CTO オプションを指定している場合、または流入制限モードが有効の場合に、値が出力されます。
M-JNL	マスタジャーナル番号を示します。 Universal Replicator ペアの操作で、値が出力されます。
R-JNL	リストアジャーナル番号を示します。 Universal Replicator ペアの操作で、値が出力されます。
Quorum Disk ID	Quorum ディスク ID を示します。 global-active device ペアの操作で、値が出力されます。
Device Option	構成定義ファイルで定義されたボリューム名を使用するかどうかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない
IO Preference Mode	正サイトと副サイトのストレージシステム間のリモートパスで障害が発生して通信できなくなった場合の I/O 優先モード (リモートパス障害時 IO 優先モード) を示します。リモートパス障害時 IO 優先モードを指定している場合に値が出力されます。 P-VOL : プライマリボリューム優先モード。

注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.183 コマンド名 : Pairresync(LocalCopy)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Pairresync (LocalCopy)
++Copy Kind=Local
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=412345,
Resync Type=Reverse, Virtual Storage Machine S/N=423456,
Copy Pace (TRK)=1, Pair Target Range=Device,
CTG ID=100, Split Mode=Normal, Device Option=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	ローカルコピーを示します。 Local が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N※	MCU S/N と同じ値が出力されます。
Resync Type	ペア再同期の方向を示します。 Normal : 正方向 (プライマリボリュームからセカンダリボリューム) Reverse : 逆方向 (セカンダリボリュームからプライマリボリューム)
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Copy Pace(TRK)	コピー時のトラックサイズを示します。
Pair Target Range	再同期するペアの範囲指定方法を示します。 Device : デバイス指定、Group : コンシステンシーグループ指定
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を示します。 コンシステンシーグループオプション (-m grp) を指定しなかった場合は、0 (ゼロ) が出力されます。
Split Mode	再同期の状態を示します。 Normal : 通常の再同期、Quick : 高速の再同期 コマンドオプションで指定しなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Device Option	構成定義ファイルで定義されたボリューム名を使用するかどうかを示します。 Enable : 使用する、Disable : 使用しない

### 注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.184 コマンド名 : Pairresync(RemoteCopy)



### メモ

Universal Replicator ペアおよび global-active device ペアを操作する場合、コンシステンシーグループに対するペア再同期指示の監査ログは、グループ内の代表ボリュームに対するペア再同期指示として、一度だけ記録されます。

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Pairresync(RemoteCopy)
++Copy Kind=Remote
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=412345,
Virtual Storage Machine S/N=423456,
Write Permission(Update Copy Error)=Enable,
Write Permission(RCU Suspend Failure)=Enable,
Copy Pace(TRK)=1, JNL ID Option=Disable, CTG ID=100, Resync-SWAP=Disable,
CTG Mode(Multi)=Enable, CTG Option=Enable, CTO Option=Enable,
Inflow Control=Enable, Offloading Timer(s)=1, Device Option=Enable, IO
Preference Mode=
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	リモートコピーを示します。 Remote が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。 オプション (-swaps または -swapp) を指定した場合は、値が出力されません。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N※	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。 オプション (-swaps または -swapp) を指定した場合は、値が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Write Permission(Update Copy Error)	更新コピー失敗時の、書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 オプション (-swaps または -swapp) を指定した場合は、Enable が出力されます。
Write Permission(RCU Suspend Failure)	リモートストレージシステムでのサスペンド指示失敗時の、ローカルストレージシステムへの書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効 オプション (-swaps または -swapp) を指定した場合は、Enable が出力されます。
Copy Pace(TRK)	コピー時のトラックサイズを示します。

インデックス	説明
JNL ID Option	ジャーナル ID を指定するオプション（-jp または -js）の指定有無を示します。 Enable：指定あり、Disable：指定なし Universal Replicator ペア以外の操作では、Disable が出力されます。
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を示します。 オプション（-swaps または -swapp）を指定した場合は、値が出力されません。
Resync-SWAP	オプション（-swaps または -swapp）の指定有無を示します。 Enable：指定あり、Disable：指定なし
CTG Mode(Multi)	複数ストレージシステム間でのコンシステンシーグループへの登録指定の有無を示します。 Enable：指定あり、Disable：指定なし Universal Replicator ペア以外の操作では、Disable が出力されます。
CTG Option	コンシステンシーグループオプション（-fg）の指定有無を示します。 Enable：指定あり、Disable：指定なし Universal Replicator ペアの操作の場合、オプション（swaps または -swapp）を指定した場合は、Disable が出力されます。
CTO Option	CTO オプション（-cto）の指定有無を示します。 Enable：指定あり、Disable：指定なし
Inflow Control	流入制限モードの設定状態を示します。 Enable：有効、Disable：無効 CTO オプションを指定している場合に、値が出力されます。
Offloading Timer(s)	流入制限モードのタイムアウト（秒）の値を示します。 CTO オプションを指定している場合、または流入制限モードが有効の場合に、値が出力されます。
Device Option	構成定義ファイルで定義されたボリューム名を使用するかどうかを示します。 Enable：使用する、Disable：使用しない
IO Preference Mode	正サイトと副サイトのストレージシステム間のリモートパスで障害が発生して通信できなくなった場合の I/O 優先モード（リモートパス障害時 IO 優先モード）を示します。リモートパス障害時 IO 優先モードを指定している場合に値が出力されます。 P-VOL：プライマリボリューム優先モード、Disable：リモートパス障害時 IO 優先モード無効

注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.185 コマンド名 : Pairsplit(LocalCopy)



メモ

- RAID Manager で、paircreate -split コマンドを発行したときも、このログが出力されます。
- コンシステンシーグループに対するペア分割指示の監査ログは、グループ内の代表ボリュームに対するペア分割指示として、一度だけ記録されます。

例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Pairsplit(LocalCopy)
++Copy Kind=Local
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=412345, Range=LU,
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	ローカルコピーを示します。 Local が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N※	MCU S/N と同じ値が出力されます。
Range	ペア分割の範囲を示します。 Group : コンシステンシーグループ単位で分割、LU : LU 単位で分割
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Suspend Mode	障害発生時に、ShadowImage ペアを強制的にサスペンドするかどうかを示します。 Normal : サスペンドしない、Force : サスペンドする コマンドオプションで指定しなかった場合、または ShadowImage ペア以外の操作の場合は、Normal が出力されます。
Split Mode	ShadowImage 分割時の動作を示します。 Normal : 通常分割、Quick : クイック分割 コマンドオプションで指定しなかった場合、または ShadowImage ペア以外の操作の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Copy Pace(TRK)	コピー時のトラックサイズを示します。
S-VOL Hidden Mode	ShadowImage ペアのセカンダリボリュームを隠蔽するかどうかを示します。 Enable : 隠蔽する、Disable : 隠蔽しない コマンドオプションで指定しなかった場合、または ShadowImage ペア以外の操作の場合は、ハイフン (-) が出力されます。
Pool ID(TI)	Thin Image (CAW/CoW)のプール ID を示します。 paircreate -split 操作でない場合は、0 (ゼロ) が出力されます。

#### 注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.186 コマンド名 : Pairsplit(RemoteCopy)



#### メモ

コンシステンシーグループに対するペア分割指示の監査ログは、グループ内の代表ボリュームに対するペア分割指示として、一度だけ記録されます。



## 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Pairsplit (RemoteCopy)
++Copy Kind=Remote
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345,RCU S/N=422364,Range=LU,
Virtual Storage Machine S/N=423456,Suspend Status=P-VOL Failure,
S-VOL Write Permission (Suspend)=Disable,
P-VOL Write Permission (Force Suspend)=Disable,
Side File Liberation Kind=Flush,Rewind=Normal Suspend,CTG ID=100,
CTG Option=Disable,IO Mode=Local
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	リモートコピーを示します。 Remote が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。 オプション (-RS) を指定した場合は、値が出力されません。 セカンダリボリュームに対して、オプション (-iomd) を指定した場合は、値が出力されません。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。 オプション (-RS) を指定した場合は、値が出力されません。 セカンダリボリュームに対して、オプション (-iomd) を指定した場合は、値が出力されません。
RCU S/N※	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Range	ペア分割の範囲を示します。 Group : コンシステンシーグループ単位で分割、LU : LU 単位で分割
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Suspend Status	TrueCopy ペアを分割したあとで、プライマリボリュームに書き込みできるかどうかを示します。 P-VOL Failure : 書き込みできない、S-VOL Suspend : 書き込みできる TrueCopy ペア以外の操作では、S-VOL Suspend が出力されます。
S-VOL Write Permission (Suspend)	サスペンド時の、セカンダリボリュームへの書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
P-VOL Write Permission (Force Suspend)	強制サスペンド時の、プライマリボリュームへの書き込み許可の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Side File Liberation Kind	サイドファイルの解放種別を示します。 Flush : フラッシュ指定、Purge : ページ指定
Rewind	ペアの状態を SSWS から PSUS/PSUE に戻す指示かどうかを示します。

インデックス	説明
	Normal Suspend : SSWS から PSUS/PSUE に戻す指示でない、SSWS Rewind : SSWS から PSUS/PSUE に戻す指示である
CTG ID	コンシステンシーグループ ID を示します。 コンシステンシーグループオプション (-fg) を指定しなかった場合は、値が出力されません。
CTG Option	コンシステンシーグループオプション (-fg) の指定有無を示します。 Enable : 指定あり、Disable : 指定なし
IO Mode	global-active device ペアの I/O モードの変更内容を示します。オプション (-iomd) の指定があったときのみ、値が表示されます。 Local : Local に変更する、Block : Block に変更する

注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.187 コマンド名 : Pairsplit-S(LocalCopy)

例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Pairsplit-S(LocalCopy)
++Copy Kind=Local
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=412345,
Virtual Storage Machine S/N=423456, Delete Range=LU
```

詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	ローカルコピーを示します。 Local が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。
RCU S/N※	MCU S/N と同じ値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Delete Range	ペア削除の範囲を示します。 Group : コンシステンシーグループ単位、LU : LU 単位

注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.188 コマンド名 : Pairsplit-S(RemoteCopy)



メモ

Universal Replicator ペアを操作する場合、コンシステンシーグループに対するペア分割指示の監査ログは、グループ内の代表ボリュームに対するペア分割指示として、一度だけ記録されます。

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command], , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Pairsplit-S (RemoteCopy)
++Copy Kind=Remote
++P-VOL (Port-LUN-LDEV)=1A-2047-0x1A, S-VOL (Port-LUN-LDEV)=1B-3-0x3B,
MCU S/N=412345, RCU S/N=422364,
Virtual Storage Machine S/N=423456, Delete Range=LU,
Force=Enable, Invisible=Enable, Type=P-VOL
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Copy Kind	リモートコピーを示します。 Remote が固定で出力されます。
P-VOL(Port-LUN-LDEV)※	プライマリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。 オプション (-R) を指定した場合は、値が出力されません。
S-VOL(Port-LUN-LDEV)※	セカンダリボリュームのポート番号、LU 番号、および LDEV 番号を示します。 LU 番号は、RAID Manager の絶対 LUN を示します。 RAID Manager の絶対 LUN については、『RAID Manager インストール・設定ガイド』を参照してください。
MCU S/N※	ローカルストレージシステムのシリアル番号を示します。 オプション (-R) を指定した場合は、値が出力されません。
RCU S/N※	リモートストレージシステムのシリアル番号を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。
Delete Range	ペア削除の範囲を示します。 Group : コンシステンシーグループ単位、LU : LU 単位
Force	ペア強制削除指示の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
Invisible	ペアを削除したあとでホストからアクセスさせるかどうかを示します。 Enable : ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を削除し、ホストからアクセスできないようにする Disable : ローカルストレージシステムのボリュームの仮想 LDEV ID を残し、ホストからアクセスできるようにする
Type	ペア削除対象のボリューム種別を示します。 P-VOL : プライマリボリューム、S-VOL : セカンダリボリューム

### 注※

仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの値が出力されます。

## 6.1.189 コマンド名 : Raidvchkset(Data Retention Utility)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Raidvchkset(Data Retention Utility)  
++Guard Type=inv svd,Retention Term=365,Virtual Storage Machine S/  
N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Guard Type	Data Retention Utility のボリュームに指定する保護の種類を示します。 inv : Invisible モードにする sz0 : Zero Read Cap モードにする rwd : Read/Write を禁止する wtd : Write を禁止する svd : コピー系プログラムプロダクトから保護する - (ハイフン) : すべての保護状態を解除する svd をほかの保護の種類と同時に指定した場合は、2つの値がスペースで区切られて出力されます。
Retention Term	保護期間 (日数) を示します。 コマンドオプションで指定していない場合は、値にハイフン (-) が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.190 コマンド名 : Reallocate Pool(Start)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Reallocate Pool(Start)  
++Pool ID=AA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	手動階層再配置を実行するプールのプール番号を示します。

## 6.1.191 コマンド名 : Reallocate Pool(Stop)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Reallocate Pool(Stop)  
++Pool ID=AA
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	手動階層再配置を中断するプールのプール番号を示します。

### 6.1.192 コマンド名 : Rename Pool

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Rename Pool  
++Pool ID=AA, Pool Name=XXXXXXX
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	名称を変更するプールのプール番号を示します。
Pool Name	変更後のプール名称を示します。

### 6.1.193 コマンド名 : Replace Quorum

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command= Replace Quorum  
++Quorum Disk ID=1, LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Quorum Disk ID	交換する Quorum ディスクの Quorum ディスク ID を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	Quorum ディスクの交換先として設定する LDEV の LDEV ID を示します。

### 6.1.194 コマンド名 : Replace Snapshot

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Replace Snapshot  
++Snapshot Group=ABCDEF, S-VOL (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD, MU=1,  
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Snapshot Group	スナップショットグループの名称を示します。

インデックス	説明
	スナップショットグループを指定している場合だけ値が出力されます。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	セカンダリボリュームの LDEV ID を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	MU 番号を示します。 MU 番号を指定している場合だけ値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.195 コマンド名 : Reset CHAP User

### 例 1 (ターゲット側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを削除する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Reset CHAP User
++Port=1A,Target ID=0xBB,Target CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報 (ターゲット側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Target CHAP User	ターゲット側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 例 2 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを削除する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Reset CHAP User
++Port=1A,Target ID=0xBB,Initiator CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Initiator CHAP User	イニシエータ側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.196 コマンド名 : Reset Command Status

### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Reset Command Status
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。

## 6.1.197 コマンド名 : Reset Ldev Priority

### 例 1 (LDEV と WWN の組み合わせから優先情報を削除する場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Reset Ldev Priority  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB  
++WWN={AAAAAAAA,BBBBBBBB,.....,DDDDDDDD},Num. of WWNs=X  
++Priority Type=WWN
```

### 詳細情報 (LDEV と WWN の組み合わせから優先情報を削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	優先情報を削除する LDEV の LDEV ID を示します。
WWN	優先情報を削除する WWN を示します。
Num. of WWNs	優先情報を削除する WWN の数を示します。
Priority Type	優先情報を削除する対象を示します。 WWN : WWN と LDEV の組み合わせ

### 例 2 (LDEV と iSCSI 名の組み合わせから優先情報を削除する場合)

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Reset Ldev Priority  
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB  
++iSCSI Name={iqn.z1,iqn.z2,.....,iqn.zX},Num. of iSCSI Names=X  
++Priority Type=iSCSI
```

### 詳細情報 (LDEV と iSCSI 名の組み合わせから優先情報を削除する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	優先情報を削除する LDEV の LDEV ID を示します。
iSCSI Name	優先情報を削除する iSCSI 名を示します。
Num. of iSCSI Names	優先情報を削除する iSCSI 名の数を示します。
Priority Type	優先情報を削除する対象を示します。 iSCSI : iSCSI 名と LDEV の組み合わせ

## 6.1.198 コマンド名 : Reset WWN

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Reset WWN
++Port=1A,Host Group ID=0xXXX,WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ニックネームを削除する WWN が所属するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	ニックネームを削除する WWN が所属するホストグループの ID を示します。
WWN	ニックネームを削除する WWN を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.199 コマンド名 : Set CHAP User

### 例 1 (ターゲット側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを設定する場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set CHAP User
++Port=1A,Target ID=0xBB,Target CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報 (ターゲット側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを設定する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Target CHAP User	ターゲット側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

### 例 2 (イニシエータ側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを設定する場合)

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set CHAP User
++Port=1A,Target ID=0xBB,Initiator CHAP User=XXXXXX,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```



詳細情報（イニシエータ側の CHAP ユーザ名に対応するシークレットを設定する場合）

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
Initiator CHAP User	イニシエータ側の CHAP ユーザ名を示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.200 コマンド名 : Set HBA iSCSI

例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set HBA iSCSI
++Port=1A,Target ID=0xBB,iSCSI Name=ABCDEF,iSCSI Nickname=FFFFFF,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	iSCSI ターゲットが所属するポートの名称を示します。
Target ID	iSCSI ターゲット ID を示します。
iSCSI Name	ニックネームを設定するホストバスアダプタの iSCSI 名を示します。
iSCSI Nickname	指定したニックネームを示します。 ニックネームを削除する場合は値が出力されません。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.201 コマンド名 : Set Ldev Priority

例 1（LDEV と WWN の組み合わせに優先情報を設定する場合）

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set Ldev Priority
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
++{WWN,Priority,Limit}=[{123456789ABCDEF0,Non-Prio,10 IOPS}],Num. of
WWNs=1
++Priority Type=WWN
```

詳細情報（LDEV と WWN の組み合わせに優先情報を設定する場合）

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	優先情報を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
WWN	優先情報を設定する WWN を示します。
Priority	優先情報の内容を示します。

インデックス	説明
	Prio : 優先、Non-Prio : 非優先
Limit	Priority の値が Non-Prio の場合は、WWN に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (MB/s) です。
Num. of WWNs	優先情報を設定する WWN の数を示します。
Priority Type	優先情報を設定する対象を示します。 WWN : WWN と LDEV の組み合わせ

#### 例 2 (LDEV と iSCSI 名の組み合わせに優先情報を設定する場合)

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set Ldev Priority
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
++{iSCSI Name, Priority, Limit}=[{iqn.z1, Non-Prio, 10 IOPS}], Num. of iSCSI
Names=1
++Priority Type=iSCSI
```

#### 詳細情報 (LDEV と iSCSI 名の組み合わせに優先情報を設定する場合)

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	優先情報を設定する LDEV の LDEV ID を示します。
iSCSI Name	優先情報を設定する iSCSI 名を示します。 Server Priority Manager がインストールされている場合に、値が出力されま す。
Priority	優先情報の内容を示します。 Prio : 優先、Non-Prio : 非優先
Limit	Priority の値が Non-Prio の場合は、iSCSI 名に対する上限値を示します。 単位は、I/O レート (IOPS) または転送レート (MB/s) です。
Num. of iSCSI Names	優先情報を設定する iSCSI 名の数を示します。
Priority Type	優先情報を設定する対象を示します。 iSCSI : iSCSI 名と LDEV の組み合わせ

## 6.1.202 コマンド名 : Set Monitor Option

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Set Monitor Option
++Monitoring Interval=5,
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Monitoring Interval	モニタ情報を CFM に採取する間隔を示します。

### 6.1.203 コマンド名 : Set Monitor Option(Add CU)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Set Monitor Option(Add CU)  
++CU={0,1,255}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
CU	性能採取対象に追加する CU の CU 番号を 10 進数で示します。

### 6.1.204 コマンド名 : Set Monitor Option(Remove CU)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Set Monitor Option(Remove CU)  
++CU={0,1,255}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
CU	性能採取対象から削除する CU の CU 番号を 10 進数で示します。

### 6.1.205 コマンド名 : Set Monitor Option(Set Interval)

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Set Monitor Option(Set Interval)  
++Monitoring Interval=5
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Monitoring Interval	モニタ情報を CFM に採取する間隔 (分) を示します。

### 6.1.206 コマンド名 : Set WWN

#### 例

```
Out-of-band,, [Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Set WWN  
++Port=1A,Host Group ID=0xXXX,WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,  
Nickname=AAAAAAA,Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	ニックネームを設定する WWN が所属するポートの名称を示します。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンのポート名称が出力されます。
Host Group ID	ニックネームを設定する WWN が所属するホストグループの ID を示します。
WWN	ニックネームを設定する WWN を示します。
Nickname	設定するニックネームを示します。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.207 コマンド名 : Stop Monitor Pool

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Stop Monitor Pool  
++Pool ID=AA
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Pool ID	モニタリングを停止するプールのプール番号を示します。

## 6.1.208 コマンド名 : Switch Source Storage

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx  
+Command=Switch Source Storage  
++Source Storage S/N=75000018, {Port, IP Address}  
=[ {1A, 192.168.1.1}, {2A, 192.168.1.2}, {3A, 192.168.1.3} ],  
Num. of Ports=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Source Storage S/N	移行元の外部ストレージシステムのシリアル番号を示します。
Port	ホスト I/O の切り替え先となる自ストレージシステムのポートの名称を示します。
IP Address	移行元の外部ストレージシステムのポートに設定する IP アドレスを示します。
Num. of Ports	操作対象のポートの数を示します。

## 6.1.209 コマンド名 : Switch Source Storage(Revert)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Switch Source Storage(Revert)
++Source Storage S/N=75000018
++{Port, IP Address}=[{1A,192.168.1.1},{2A,192.168.1.2},
{3A,192.168.1.3}],Num. of Ports=3
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Source Storage S/N	移行元の外部ストレージシステムのシリアル番号を示します。
Port	ホスト I/O の切り替え先となる自ストレージシステムのポートの名称を示します。
IP Address	移行元の外部ストレージシステムのポートに設定する IP アドレスを示します。
Num. of Ports	操作対象のポートの数を示します。

## 6.1.210 コマンド名 : System Option(Correction Copy)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=System Option(Correction Copy)
++Correction Copy=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Correction Copy	ディスクが閉塞した場合の挙動を示します。 Enable : スペアディスクへコレクションコピーをする、Disable : スペアディスクへコレクションコピーをしない

## 6.1.211 コマンド名 : System Option(Destage Mode)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=System Option(Destage Mode)
++Destage Mode=Enable,LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Destage Mode	ライトスルー動作を示します。 Enable : ライトスルーする、Disable : ライトスルーしない

インデックス	説明
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ライトスルー動作を ON にする LDEV ID を示します。

### 6.1.212 コマンド名 : System Option(Disk Copy Pace)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=System Option(Disk Copy Pace)
++Disk Copy Pace=Faster
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Disk Copy Pace	スペアディスクコピーの実行密度が入出力優先に設定されている場合のスペアディスクコピー速度を示します。 Faster : コピー優先、Medium : 最適化モード、Slower : ホストジョブ優先

### 6.1.213 コマンド名 : System Option(Dynamic Sparing)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=System Option(Dynamic Sparing)
++Dynamic Sparing=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Dynamic Sparing	ドライブ障害がしきい値を超えて発生した場合の動作を示します。 Enable : スペアディスクへ自動コピーをする、Disable : スペアディスクへ自動コピーをしない

### 6.1.214 コマンド名 : System Option(Link Failure Threshold)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=System Option(Link Failure Threshold)
++Link Failure Threshold=255
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Link Failure Threshold	リンク系障害を通報するしきい値を示します。

## 6.1.215 コマンド名 : System Option(Mode)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=System Option (Mode)
++System Option Mode=System, CLPR=, Mode ID=2047, Mode=Enable, Cache
Tuning=-, Command Control=-, Password=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
System Option Mode	システムオプション設定キーを示します。 System : システム単位の指定をする、CLPR : CLPR 単位の指定をする
CLPR	CLPR ID を示します。
Mode ID	システムオプションの ID を示します。
Mode	システムオプションの設定値を示します。 Enable : モード ON にする、Disable : モード OFF にする
Cache Tuning	キャッシュチューニングレベルを示します。
Command Control	先読み条件切り替え情報を示します。
Password	ワンタイムパスワードの指定を示します。 Enable : パスワード指定あり ワンタイムパスワードを指定しなかった場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.216 コマンド名 : System Option(Spare Disk Recover)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=System Option (Spare Disk Recover)
++Spare Disk Recover=Interleave
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Spare Disk Recover	スペアディスクコピーの実行密度を示します。 Interleave : 入出力優先、Fullspeed : コピー処理優先

## 6.1.217 コマンド名 : Unmap Resource(Asynchronous LDEV)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxxx
+Command=Unmap Resource (Asynchronous LDEV)
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, Map LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームの LDEV ID を示します。
Map LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームへの割り当てを解除する仮想ボリュームの LDEV ID を示します。 global-active device ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームの LDEV ID に設定されている global-active device の予約属性を解除する場合は Reserve が出力されます。

## 6.1.218 コマンド名 : Unmap Resource(LDEV)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Unmap Resource (LDEV)  
++LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,  
Map LDEV (LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームの LDEV ID を示します。
Map LDEV(LDKC:CU:LDEV)	実ボリュームへの割り当てを解除する仮想ボリュームの LDEV ID を示します。 global-active device ペアのセカンダリボリュームとして使用するボリュームの LDEV ID に設定されている global-active device の予約属性を解除する場合は Reserve が出力されます。

## 6.1.219 コマンド名 : Unmap Resource(Port)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Unmap Resource (Port)  
++Port=1A,Map Port=1E
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Port	実ポートのポート名称を示します。
Map Port	実ポートへの割り当てを解除する仮想ポートの名称を示します。



## 6.1.220 コマンド名 : Unmap Snapshot

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Unmap Snapshot
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD,MU=1,
Virtual Storage Machine S/N=423456
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
P-VOL(LDKC:CU:LDEV)	プライマリボリュームの LDEV ID を示します。 プライマリボリュームを指定している場合だけ値が出力されます。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
S-VOL(LDKC:CU:LDEV)	セカンダリボリュームの LDEV ID を示します。 セカンダリボリュームを指定している場合だけ値が出力されます。 仮想ストレージマシンを指定した場合は、仮想ストレージマシンの LDEV ID が出力されます。
MU	MU 番号を示します。 プライマリボリュームを指定している場合だけ値が出力されます。
Virtual Storage Machine S/N	仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。 仮想ストレージマシンを指定している場合に、値が出力されます。

## 6.1.221 コマンド名 : User System Option(Mode)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=User System Option(Mode)
++Mode ID=1023,Mode=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。
Mode ID	システム詳細設定オプションの ID を示します。
Mode	システム詳細設定オプションの設定値を示します。 Enable : モード ON にする、 Disable : モード OFF にする

## 6.2 機能名 : User Auth

### 例

```
In-band OPEN,195,[User Auth],Login,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
```

```
In-band OPEN,195,[User Auth],Logout,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 6.3 機能名 : CHAP

例

```
In-band OPEN,,[CHAP],,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

# Storage Navigator 操作と監査ログに出力される操作名

Storage Navigator の操作と監査ログに出力される操作名の対応を、画面のメニューごとに示します。[よく使うタスク] やメイン画面のボタンをクリックして操作したときも、各メニューから操作したときと同じログが出力されます。

- A.1 ログイン・ログアウト時
- A.2 [保守] メニュー操作時
- A.3 [アクション] メニュー操作時
- A.4 [レポート] メニュー操作時
- A.5 [設定] メニュー操作時
- A.6 [Maintenance Utility] メニュー操作時
- A.7 [Maintenance Utility] 画面操作時
- A.8 操作ロック時
- A.9 Hitachi Command Suite からの Single Sign On 時

## A.1 ログイン・ログアウト時

画面での操作内容	出力される監査ログ		備考
	機能名	操作名	
ログイン	BASE	Login	-
ログアウト		Logout	-
セッションの切断			セッションが切断された場合、サーバ側でログアウトします。

## A.2 [保守] メニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
その他コンポーネント保守※	保守用 PC での操作	付録付録 B. 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名を参照してください。	

注※

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

## A.3 [アクション] メニュー操作時

- [A.3.1 \[コンポーネント保守\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.2 \[論理デバイス管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.3 \[ポート/ホストグループ管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.4 \[プール管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.5 \[パリティグループ管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.6 \[外部ストレージ管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.7 \[ローカルレプリケーション\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.8 \[リモートレプリケーション\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.9 \[ジャーナル\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.10 \[リモート接続\] サブメニュー操作時](#)
- [A.3.11 \[その他機能管理\] サブメニュー操作時](#)

### A.3.1 [コンポーネント保守] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
MP ユニット編集	MP ユニットの設定編集	PROV	Edit MP Units

## A.3.2 [論理デバイス管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
LDEV 作成	LDEV の新規作成	PROV	Create LDEVs <sup>※1</sup> CreateLdev <sup>※2</sup> CreateAlus Edit Full Allocation Edit V-VOL Option Format LDEVs Format LDEVs(Q) LDEV Name
LDEV 削除	LDEV の削除	PROV	Delete LDEVs <sup>※1</sup> DeleteLdev <sup>※2</sup> DeleteAlus
LDEV 編集	LDEV の設定編集	PROV	Edit Full Allocation Edit LDEVs(tier) Edit V-VOL Option LDEV Name UpdateAluaMode
LDEV フォーマット	LDEV のフォーマット	PROV	Format LDEVs
	LDEV のクイックフォーマット	PROV	Format LDEVs(Q)
フォーマットタスク中断	LDEV のフォーマットタスク中断	PROV	StopFormat
LDEV 閉塞	LDEV の閉塞	PROV	Block LDEVs
LDEV 回復	LDEV の回復	PROV	Restore LDEVs
LDEV 強制回復 <sup>※3</sup>	LDEV の強制回復	PROV	LdevForceRestore
データ消去	LDEV のデータ消去	VS	Shred LDEVs End Shredding
データ消去タスク中断	LDEV のデータ消去の中断	VS	Abort Shredding <sup>※4</sup>
MP ユニット割り当て	MP ユニットの割り当て	PROV	Assign MP Unit
マイグレーション	ボリューム移動	VM	Migrate Volumes
	移動プラン参照	VM	Del Migration Plans
LUN パス追加	LUN パスのマッピング	PROV	Add LUN Paths
LUN パス削除	LDEV から LUN パスの切り離し	PROV	Delete LUN Paths
UUID 編集	UUID の変更	PROV	Edit/Delete UUIDs
UUID 削除	UUID の削除		
仮想ボリューム拡張	仮想ボリュームの容量拡張	PROV	Expand V-VOLs
ゼロデータページ破棄	仮想ボリュームのページ解放	PROV	Reclaim Zero Pages
ゼロデータページ破棄停止	仮想ボリュームのページ解放中止	PROV	Stop Reclm ZeroPages
コマンドデバイス編集	コマンドデバイスの編集	PROV	Edit Cmd Dev(Auth) Edit Cmd Dev(DevGrp)

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
			Edit Cmd Dev(Sec) Edit Command Devices
アンバインド SLU	ALU 属性の LDEV と SLU 属性の LDEV のアンバインド	PROV	ExecBindingOperation
LDEV ベリファイ <sup>※3</sup>	LDEV のベリファイ	PROV	StartVerify
ベリファイタスク中断 <sup>※3</sup>	LDEV のベリファイタスク中断	PROV	StopVerify

注※1

Thin Image (CAW/CoW)のボリュームまたは DP-VOL の作成/削除操作をしたときに出力されます。

注※2

内部ボリュームまたは外部ボリュームの作成/削除操作をしたときに出力されます。

注※3

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

注※4

「データ消去タスク中断」サブメニューからの操作だけでなく、[タスク] 画面でデータ消去タスクの実行を中断したときにも出力されます。

### A.3.3 [ポート/ホストグループ管理] サブメニュー操作時

表 12 [ポート/ホストグループ管理] >ファイバ

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ホストグループ作成	ホストグループの作成	PROV	Add Hosts Create Host Groups Edit Host Grps(Mode)
ホストグループ削除	ホストグループの削除	PROV	Delete Host Groups
ホストグループ編集	ホストグループの編集	PROV	Edit Host Grps(Mode) Edit Host Grps(Name)
ホスト追加	選択したホストグループにホストを追加	PROV	Add Hosts
ホストグループに追加	選択したホストをホストグループに追加	PROV	Add Hosts
ホスト削除	ホストをホストグループから削除	PROV	Remove Hosts
ログイン WWN 削除	不要な WWN の削除	PROV	Delete Login WWNs
ホスト編集	ホストの編集	PROV	Edit Host
交替パス作成	交替パスの作成	PROV	Add Hosts Add LUN Paths Create Host Groups

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
			Edit Host Grps(Mode)
LUN パスコピー	選択した LUN と同じパスの設定	PROV	Add LUN Paths
LUN ホストリザーブ 参照 > LUN ホストリ ザーブ解除※1	ホストリザーブの解除	PROV	Release HostReserved
非対称アクセス状態編 集	非対称アクセス状態の設定編集	PROV	UpdateAsymmetricAccessState PerHG
ポート編集	ポートの編集	PROV	Edit Ports(Address) Edit Ports(Security) Edit Ports(Speed) Edit Ports(Topology)
T10 PI モード編集	ポートの T10 PI モードの編集	PROV	EditT10piMode

注※1

ホストリザーブを解除するには、[LUN ホストリザーブ] 画面から [LUN ホストリザーブ解除] 画面を表示します。[LUN ホストリザーブ] 画面は、保守用 PC だけでしか表示できません。

表 13 [ポート/ホストグループ管理] > iSCSI

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
iSCSI ターゲット作成	iSCSI ターゲットの作成	PROV	CreateiScsiTarget
	iSCSI ターゲットに割り当てられた CHAP ユーザの編集	PROV	EditTargetChapUser
iSCSI ターゲット削除	iSCSI ターゲットの削除	PROV	DeleteiScsiTarget
iSCSI ターゲット編集	iSCSI ターゲットの編集	PROV	EditiScsiTarget
	iSCSI ターゲットに割り当てられた CHAP ユーザの編集	PROV	EditTargetChapUser
ホスト追加	選択した iSCSI ターゲットにホストを追加	PROV	CreateiScsiName
ホスト削除	選択した iSCSI ターゲットからホストを削除	PROV	DeleteiScsiName
ログイン iSCSI 名削除	不要な iSCSI 名の削除	PROV	DeleteLoginiScsiName
ホスト編集	ホストの編集	PROV	EditiScsiName EditiScsiNickName
交替パス作成	交替パスの作成	PROV	Add Hosts Add LUN Paths Create Host Groups Edit Host Grps(Mode)
LUN パスコピー	選択した LUN と同じパスの設定	PROV	Add LUN Paths

画面操作		出力される監査ログ		
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名	
LUN ホストリザーブ参照 > LUN ホストリザーブ解除※	ホストリザーブの解除	PROV	Release HostReserved	
ポート編集	ポートの編集	PROV	Edit Ports(Security) Edit Ports(Speed) EditPortInfo EditiSNS	
	ポートの CHAP 認証のユーザ 情報編集	PROV	EditiScsiInitiatorUser	
認証	CHAP ユーザ 追加	選択した iSCSI ターゲットに CHAP ユーザを追加	PROV	CreateRemoteChapUser
	CHAP ユーザ 削除	選択した iSCSI ターゲットか ら CHAP ユーザを削除	PROV	DeleteRemoteChapUser
	CHAP ユーザ 編集	CHAP ユーザの編集	PROV	EditRemoteChapUser
	ターゲット CHAP ユーザ 削除	iSCSI ターゲットに割り当てら れた CHAP ユーザの削除	PROV	DeleteTargetChapUser
	ポート CHAP ユーザ削除	ポートの CHAP 認証のユーザ 情報削除	PROV	DeleteiScsiInitiatorUser

注※

ホストリザーブを解除するには、[LUN ホストリザーブ] 画面から [LUN ホストリザーブ解除] 画面を表示します。[LUN ホストリザーブ] 画面は、保守用 PC だけでしか表示できません。

### A.3.4 [プール管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
プール作成	プールの新規作成	PROV	Create/Expand Pools Edit/Delete Pools Pool Name
プール削除	プールの削除	PROV	Edit/Delete Pools Pool Name
プール拡張	プールの容量拡張	PROV	Create/Expand Pools
プール縮小	プールの容量縮小	PROV	Shrink Pool
プール縮小停止	プールの容量縮小中止	PROV	Stop Shrinking Pool
プール編集	プールの編集	PROV	Edit/Delete Pools Pool Name
外部 LDEV 階層ランク 編集	プールに割り当てられているプー ルボリュームの外部 LDEV 階層ラ ンクの編集	PROV	Edit External LDEV Tier Rank
プールモニタ開始	プールの性能モニタ開始	PROV	Monitor Pools



画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
プールモニタ停止	プールの性能モニタ停止	PROV	Stop Monitoring
階層再配置開始	プールの階層再配置開始	PROV	Relocate Pool
階層再配置停止	プールの階層再配置停止	PROV	Stop Relocating
プール回復	プールの回復	PROV	Restore Pools
プール初期化*	プールの初期化	PROV	Initialize Pools
階層割り当てポリシー編集	階層割り当てポリシーの編集	PROV	Edit Tiering Policy

注※

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

### A.3.5 [パリティグループ管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
パリティグループ作成	パリティグループの作成	PROV	CreateParityGroups
パリティグループ削除	パリティグループの削除	PROV	DeleteParityGroups
パリティグループフォーマット	パリティグループのフォーマット	PROV	StartParityGroupsFormat
フォーマットタスク中断*	パリティグループのフォーマットタスク中断	PROV	StopFormat
暗号化編集	暗号化の設定・解除	ENC	Edit Encryption
パリティグループ編集	コピーバックモードの設定・解除	PROV	UpdateCopybackMode
	容量拡張の設定・解除	PROV	UpdateParityGroupSettings
スペアドライブ割り当て	スペアドライブの割り当て・解除	PROV	UpdateSpareDrives

注※

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

### A.3.6 [外部ストレージ管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
外部ボリューム追加	外部ボリュームのマッピング	UVM	Add External Volumes
外部ボリューム削除	外部ボリュームのマッピング解除	UVM	Delete ES VOLs
外部ボリューム編集	外部ボリュームの編集	UVM	Edit ES VOLs
外部ボリューム切断	外部ボリュームへの接続停止	UVM	Disconnect ES VOLs
外部ボリューム再接続	外部ボリュームへの接続回復	UVM	Reconnect ES VOLs

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
MP ユニット割り当て	外部ボリュームに対する MP ユニットの割り当て	UVM	Assign MP Unit
外部パス切断	外部パスの接続解除	UVM	Disconnect ES Paths
外部パス再接続	外部パスの接続回復	UVM	Reconnect ES Paths
外部 WWN 編集	外部 WWN のパラメータ編集	UVM	Edit External WWNs / iSCSI Targets
外部 iSCSI ターゲット編集	外部 iSCSI ターゲットのパラメータ編集		
外部パス設定変更	外部パスグループへのパスの追加・削除・優先度変更	UVM	Edit Es Path Config
外部ストレージシステム切断	外部ストレージへの接続停止	UVM	Disconnect ES VOLs
外部ストレージシステム再接続	外部ストレージへの接続回復	UVM	Reconnect ES VOLs
iSCSI パス追加	iSCSI パスの追加	PROV	CreateiScsiPath
iSCSI パス削除	iSCSI パスの削除	PROV	DeleteiScsiPath
iSCSI ターゲット編集	iSCSI ターゲットの編集	PROV	EditRemoteTargetUser

### A.3.7 [ローカルレプリケーション] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
SI ペア作成	ShadowImage のペア作成	Local Replication	Create Pairs
TI ペア作成	Thin Image (CAW/CoW)のペア作成	Local Replication	Create Pairs
TI ペア操作	Thin Image (CAW/CoW)のペア作成 Thin Image ペア分割、ペア再同期、およびペア削除 Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て、および割り当て解除	Local Replication	Create Pairs Split Pairs Resync Pairs Delete Pairs Assign S-VOLs Remove S-VOLs
ペア分割	ShadowImage と Thin Image のペア分割	Local Replication	Split Pairs
ペア再同期	ShadowImage と Thin Image のペア再同期	Local Replication	Resync Pairs
ペア中断	ShadowImage のペア中断	Local Replication	Suspend Pairs
ペア削除	ShadowImage と Thin Image のペア削除	Local Replication	Delete Pairs
ローカルレプリカペア初期化*	ShadowImage と Thin Image のペア初期化	Local Replication	Initialize

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
セカンダリボリューム割り当て	Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て	Local Replication	Assign S-VOLs
セカンダリボリューム削除	Thin Image ペアのセカンダリボリューム割り当て解除	Local Replication	Remove S-VOLs
ローカルレプリカオプション編集	ShadowImage のオプション情報設定	Local Replication	Edit Options

注※

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

### A.3.8 [リモートレプリケーション] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
TC ペア作成	TrueCopy のペア作成	Remote Replication	Create Pairs <sup>*1</sup>
UR ペア作成	Universal Replicator のペア作成	Remote Replication	Create Pairs <sup>*1</sup>
GAD ペア作成	global-active device のペア作成	Remote Replication	Create Pairs <sup>*1</sup>
		PROV	UpdateAluaMode
ペア分割	TrueCopy と Universal Replicator のペア分割	Remote Replication	Split Pairs <sup>*1</sup>
ペア再同期	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア再同期	Remote Replication	Resync Pairs <sup>*1</sup>
		PROV	UpdateAluaMode
ペア削除	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のペア削除	Remote Replication	Delete Pairs <sup>*1</sup>
ペア中断	global-active device のペア中断	Remote Replication	Suspend Pairs <sup>*1</sup>
ペア強制削除 (TC ペア)	TrueCopy のペア強制削除	Remote Replication	Delete Pairs <sup>*1</sup>
ペア強制削除 (UR ペア)	Universal Replicator のペア強制削除	Remote Replication	Delete Pairs <sup>*1</sup>
ペア強制削除 (GAD ペア)	global-active device のペア強制削除	Remote Replication	Delete Pairs <sup>*1</sup>
I/O モード強制編集 (ローカルへ)	global-active device ペアの I/O モードを強制的にローカルに変更	Remote Replication	I/O Mode Switch
I/O モード強制編集 (ブロックへ)	global-active device ペアの I/O モードを強制的にブロックに変更	Remote Replication	I/O Mode Switch

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ペアオプション編集	TrueCopy と Universal Replicator のペアオプション編集	Remote Replication	Edit Pair Options <sup>※1</sup>
コンシステンシーグループ再同期	コンシステンシーグループ単位の global-active device ペアの再同期	PROV	UpdateAluaMode
ミラー分割	Universal Replicator のミラー分割	Remote Replication	Split Pairs <sup>※1</sup>
ミラー再同期	Universal Replicator のミラー再同期	Remote Replication	Resync Pairs <sup>※1</sup>
ミラー削除	Universal Replicator のミラー削除	Remote Replication	Delete Pairs <sup>※1</sup>
ミラーオプション編集	Universal Replicator のミラーオプションの編集	Remote Replication	Change Mirror Option <sup>※1</sup>
リモートコマンドデバイス割り当て	Universal Replicator のリモートコマンドデバイスの割り当て	Remote Replication	R-Cmd.Dev.
リモートコマンドデバイス解除	Universal Replicator のリモートコマンドデバイスの解除	Remote Replication	R-Cmd.Dev.
リモートレプリカオプション編集	TrueCopy、Universal Replicator、および global-active device のシステムオプション編集	Remote Replication	Edit Options
リモートレプリカ機能スイッチ編集 <sup>※2</sup>	TrueCopy のシステムオプション編集	Remote Replication	Edit Options
GAD 予約割り当て	global-active device ペアのセカンダリボリュームの仮想属性に GAD 予約を割り当て	PROV	Set Virtual LDEV
GAD 予約解除	global-active device ペアのセカンダリボリュームの仮想属性から GAD 予約を解除	PROV	Set Virtual LDEV

注※1

1 回の適用処理で同一種類の設定を複数設定した場合、ログ情報は 1 つに集約して出力されます。

注※2

保守用 PC だけに表示されるメニューです。

### A.3.9 [ジャーナル] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ジャーナル作成	Universal Replicator のジャーナルボリューム作成	Remote Replication	Journal Vol
ジャーナル削除	Universal Replicator のジャーナルボリューム削除	Remote Replication	Journal Vol
ジャーナルオプション編集	Universal Replicator のジャーナルオプションの編集	Remote Replication	Change JNL Option
MP ユニット割り当て	Universal Replicator のジャーナルのオーナー権を移動	Remote Replication	Journal Owner
ジャーナルボリューム割り当て	Universal Replicator のジャーナルボリュームの割り当て	Remote Replication	Journal Vol

注

どの監査ログも、1回の適用処理で同一種類の設定を複数設定した場合、ログ情報は1つに集約して出力されます。

### A.3.10 [リモート接続] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
リモート接続追加	リモートストレージシステムへの接続追加	Remote Replication	Add RCU
		PROV	CreateiScsiPath
	リモートストレージシステムへの接続追加失敗時の iSCSI パス削除	PROV	DeleteiScsiPath
リモート接続削除	リモートストレージシステムへの接続削除	Remote Replication	Delete RCU
リモート接続オプション編集	リモートストレージシステムへの接続オプションの編集	Remote Replication	Change RCU Option
リモートパス追加	リモートストレージシステムへのパス追加	Remote Replication	Add Path
リモートパス削除	リモートストレージシステムへのパス削除	Remote Replication	Delete Path
Quorum ディスク追加	global-active device の Quorum ディスク ID 追加	Remote Replication	Add Quorum Disk ID
Quorum ディスク削除	global-active device の Quorum ディスク ID 削除	Remote Replication	Del Quorum Disk ID
Quorum ディスク編集	global-active device の Quorum 監視停止時 Read 応答保証時間の更新	Remote Replication	UpdateQuorumDisks

注

どの監査ログも、1回の適用処理で同一種類の設定を複数設定した場合、ログ情報は1つに集約して出力されます。

### A.3.11 [その他機能管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
Data Retention	属性 / 副VOL / リザーブ / Mode Clear / 有効期限	PROV	Edit DRU Attribute*
	期限切れロック	PROV	DRU Expiration Lock*

注※

1回の適用処理で同一種類の設定を複数設定した場合、ログ情報は1つに集約して出力されません。

## A.4 [レポート] メニュー操作時

- [A.4.1 \[タスク管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.4.2 \[レポート管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.4.3 \[性能モニタ\] サブメニュー操作時](#)

### A.4.1 [タスク管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
タスク削除	タスクの削除	BASE	Delete Tasks
タスク再開	タスクの再開	BASE	Resume Tasks
タスク中断	タスクの中断	BASE	Suspend Tasks
タスク自動削除無効	タスク自動削除機能の無効化	BASE	Disable Auto Delete
タスク自動削除有効	タスク自動削除機能の有効化	BASE	Enable Auto Delete

### A.4.2 [レポート管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
レポート作成	レポートの作成	BASE	Create Conf Report
レポート削除	レポートの削除	BASE	Delete Reports

### A.4.3 [性能モニタ] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
モニタスイッチ編集	モニタリングの開始・停止	PFM	Edit Monitoring SW
CU モニタモード編集	モニタリング対象の CU 設定	PFM	Edit CU Monitor Mode
WWN モニタモード編集	モニタリング対象の WWN 設定	PFM	Edit WWN MonitorMode
新規モニタ WWN 追加	新規 WWN をモニタリング対象として追加	PFM	Edit WWN MonitorMode
WWN 編集	WWN 編集	PFM	Edit WWN
不使用 WWN 削除	WWN をモニタリング対象から削除	PFM	Delete Unused WWNs
ポートに追加	モニタリング対象の WWN をポートに接続	PFM	Edit WWN MonitorMode
Server Priority Manager (Port)	全体しきい値	SPM	Set All Prio Port <sup>※1, 2</sup> Set Ctrl Kind
	ポート優先設定 (属性/しきい値/上限値)		Set All Prio Port Set Prio Port <sup>※1, 2</sup>
	初期化設定		Default Set <sup>※1, 2</sup>
	制御状態設定 (ポート制御)		Set Ctrl Kind
	ポートコントローラ減設によるポート上の設定解除		Clear SPM Info <sup>※2</sup>
Server Priority Manager (WWN)	全体しきい値	SPM	Set All Prio WWN <sup>※1, 2</sup>
	WWN 優先設定 (属性/上限値)		Set All Prio WWN Set Prio WWN <sup>※1, 2</sup>
	WWN と SPM 名の変更		Set All Prio WWN Update WWN <sup>※1, 2</sup>
	制御状態設定 (WWN 制御)		Set Ctrl Kind <sup>※1, 2</sup>
	WWN 新規登録		Update Port WWN <sup>※1, 2</sup>
	WWN 削除		Update Port WWN <sup>※1, 2</sup>
	初期化設定		Default Set <sup>※2</sup>
	WWN 追加 (SPM グループに WWN 追加)		Update SPMGrp <sup>※1, 2</sup>
	WWN 削除 (SPM グループの WWN 削除)		Update SPMGrp <sup>※1, 2</sup>
	SPM グループ新規登録 & WWN 追加		Set All Prio WWN Update SPMGrp <sup>※1, 2</sup>
	SPM グループ削除		Set All Prio WWN SPMGrp Del/Chg Update SPMGrp <sup>※1, 2</sup>
	SPM グループ優先設定 (属性/上限値)		Change SPMGrp <sup>※1, 2</sup> Set All Prio WWN
	SPM グループ名変更		Set All Prio WWN SPMGrp Del/Chg <sup>※1, 2</sup>

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
	ポートコントローラ減設による ポート上の設定解除		Clear SPM Info※2

注※1

1回の適用処理で同一種類の設定を複数設定した場合、ログ情報は1つに集約して出力されません。

注※2

複数設定した中の1つが異常終了した場合、ログ情報としては「Warning」ではなく、「Error」が出力されます。

## A.5 [設定] メニュー操作時

- [A.5.1 \[ユーザ管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.5.2 \[リソース管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.5.3 \[セキュリティ管理\] サブメニュー操作時](#)
- [A.5.4 \[環境設定管理\] サブメニュー操作時](#)

### A.5.1 [ユーザ管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ユーザ作成	ユーザアカウントの新規作成	ACM	CreateUser
ユーザ追加	ユーザグループへのユーザ追加	ACM	AddUsersToUserGroup
ユーザグループから削除	ユーザをユーザグループから削除	ACM	RemoveUsersFromUserGroup
ユーザ編集	ユーザ認証方式の変更	ACM	UpdateUserAuthentication
	ユーザの有効化または無効化	ACM	DisableUsers EnableUsers
ユーザ削除	ユーザアカウントの削除	ACM	DeleteUsers
パスワード変更	パスワードの変更	ACM	UpdatePassword
ユーザグループ作成	ユーザグループの新規作成	ACM	CreateUserGroup
ユーザグループ編集	ユーザグループの名称変更	ACM	UpdateUserGroupName
ユーザグループ削除	ユーザグループの削除	ACM	DeleteUserGroups
リソースグループ割り当て編集	ユーザグループへのリソースグループ割り当ての変更	ACM	UpdateUserGroupResourceGroupBmp
	ユーザグループへの全リソースグループ割り当ての変更	ACM	UpdateUserGroupAllResourceGrp
ロール割り当て編集	ユーザグループのロール割り当て変更	ACM	UpdateUserGroupRole



## A.5.2 [リソース管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
リソースグループ作成	リソースグループの作成	PROV	Create Resource Grps
	リソース追加		Move Resources
リソースグループ編集	リソースグループ名の変更	PROV	Edit Resource Grp
リソースグループ削除	リソースグループの削除	PROV	Delete Resource Grps
リソース追加	リソースグループへのリソース追加	PROV	Move Resources
リソース削除	リソースグループからリソース削除	PROV	Move Resources
CLPR 作成	CLPR の新規作成	VPM	Edit CLPR
CLPR 編集	CLPR の編集		
CLPR 削除	CLPR の削除		
CLPR リソース移動	別 CLPR へのパリティグループ移動		
仮想管理設定編集	仮想管理設定の編集	PROV	Set Virtual LDEV

## A.5.3 [セキュリティ管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
暗号化鍵	鍵生成	ENC	Add keys to DKC <sup>*1</sup> Backup Keys to Serv(Auto) <sup>*10</sup> Create Keys <sup>*2</sup> Create Keys On Serv <sup>*1, 9</sup> Delete Keys on Serv(Auto) <sup>*10</sup> Succeeded backup to Serv <sup>*10</sup>
	鍵削除		Delete Keys
	認証用鍵更新		Rekey CEK
	鍵暗号化鍵更新		Create KEK Dynamic <sup>*9</sup> Delete KEK Dynamic <sup>*9</sup> Register KEK Dynamic <sup>*9</sup> Rekey KEK Dynamic
	鍵暗号化鍵再取得		Retry KEK Dynamic
	ファイルへ鍵バックアップ		Backup Keys Backup Keys to File
	サーバへ鍵バックアップ		Backup Keys Backup Keys to Serv <sup>*9</sup> Create Keys On Serv <sup>*9</sup> Succeeded backup to Serv <sup>*9</sup>

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ファイルから鍵回復	管理クライアントのバックアップからの暗号化鍵の回復	ENC	Restore Keys Restore Keys fr File
サーバから鍵回復	鍵管理サーバのバックアップからの暗号化鍵回復	ENC	Restore Keys Restore Keys fr Serv <sup>※9</sup>
ファイルから強制鍵回復	管理クライアントのバックアップからの暗号化鍵の強制回復	ENC	Restore Keys Restore Keys fr File(Forcibly) <sup>※9</sup>
サーバから強制鍵回復	鍵管理サーバのバックアップからの暗号化鍵の強制回復	ENC	Restore Keys Restore Keys fr Serv(Forcibly) <sup>※9</sup>
サーバ内鍵バックアップ参照	鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵の削除	ENC	Delete Keys on Serv <sup>※9</sup>
暗号化環境設定編集	暗号化環境の設定	ENC	Add keys to DKC <sup>※3</sup> Backup Keys to Serv(Auto) <sup>※3, 11</sup> Create KEK Dynamic <sup>※5, 9, 11</sup> Create Keys <sup>※4</sup> Create Keys On Serv <sup>※3, 9</sup> DEK assign SpareDisk <sup>※6</sup> DEK delete <sup>※7</sup> Delete KEK Dynamic <sup>※8, 9</sup> Delete Keys on Serv(Auto) <sup>※3</sup> Edit ENC Settings Register KEK Dynamic <sup>※5, 9</sup> Rekey CEK <sup>※6, 7</sup> Rekey KEK Dynamic <sup>※11</sup> Set Up Key Mng Serv Succeeded backup to Serv <sup>※3</sup>
パスワードポリシー編集 (暗号化鍵バックアップ)	暗号化鍵バックアップ用のパスワードポリシーを編集	ENC	Edit Password Policy
Login Message	ログインメッセージの設定	ACM	Set Login Message

注※1

暗号化鍵の生成場所が鍵管理サーバの場合に出力されます。

注※2

暗号化鍵の生成場所がストレージシステムの場合に出力されます。

注※3

初期設定状態から鍵管理サーバを有効にして設定した場合に出力されます。

注※4

初期設定状態から鍵管理サーバを無効にして設定した場合に出力されます。

注※5

鍵管理サーバを無効から有効に変更した場合に出力されます。

注※6

初期設定状態から暗号化環境設定をした場合に出力されます。

注※7

暗号化環境設定を初期化した場合に出力されます。

注※8

鍵管理サーバを有効から無効に変更した場合に出力されます。

注※9

画面操作に付随して鍵管理サーバへのアクセスが行われるために出力されます。

注※10

鍵管理サーバが有効の場合に出力されます。

注※11

鍵管理サーバの接続先を変更した場合に出力されます。

#### A.5.4 [環境設定管理] サブメニュー操作時

画面操作		出力される監査ログ	
サブメニュー	操作内容	機能名	操作名
ストレージシステム情報編集	ストレージシステムの情報編集	BASE	Edit Storage System
システム詳細設定編集	システム詳細設定の編集	BASE	Advanced Settings

#### A.6 [Maintenance Utility] メニュー操作時

[Maintenance Utility] メニューのサブメニューを選択すると、別のウィンドウで [Maintenance Utility] 操作画面が表示されます。[Maintenance Utility] 画面での操作と監査ログに出力される操作名の対応については、関連項目を参照してください。

##### 関連参照

- ・ [付録 A.7 \[Maintenance Utility\] 画面操作時](#)

## A.7 [Maintenance Utility] 画面操作時

表 14 ストレージシステム画面での操作

画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
ストレージシステム	-	システム情報設定	Maintenance	Set Up System Info
	シャーシ	増設>ドライブボックス 増設>チャンネルボードボックス	Maintenance	Install
		減設>ドライブボックス 減設>チャンネルボードボックス	Maintenance	Remove
		Locate LED >点灯	Maintenance	Turn On Locate LEDs
		Locate LED >消灯	Maintenance	Turn Off Locate LEDs
		ドライブ	増設	Maintenance
	減設	Maintenance	Check Remove Remove	
	閉塞	Maintenance	Block	
	コピー中止	Maintenance	Stop Copy	

表 15 画面左のナビゲーションエリアの [ハードウェア] からの操作

画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
コントローラシャーシ	ドライブ ※1, 5	増設	Maintenance	Install
		減設	Maintenance	Check Remove Remove
		閉塞	Maintenance	Block
		コピー中止	Maintenance	Stop Copy
	CTL	交換> CTL <sub>n</sub> ※3, 5	Maintenance	Block Restore
		交換> キャッシュメモリ-CTL <sub>n</sub> ※3, 5	Maintenance	Block Restore
		交換 - CFM - CTL <sub>n</sub> ※3, 5	Maintenance	Block Restore
		交換 - バッテリ - CTL <sub>n</sub> ※3, 5	Maintenance	Block Restore
		交換> FAN - CTL <sub>n</sub> ※1, 3, 5	Maintenance	Block Restore
		タイプ変更交換> キャッシュメモリ-CTL <sub>n</sub> ※2, 3	Maintenance	Block(Type Change) Restore(Type Change)
		タイプ変更交換> CTL <sub>n</sub> ※1, 3	Maintenance	Block(Type Change) Restore(Type Change)

画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
		増設>キャッシュメモリ-CTL <sub>n</sub> * <sup>3</sup>	Maintenance	Block Restore
		増設>シェアドメモリ	Maintenance	Install
		減設>キャッシュメモリ-CTL <sub>n</sub> * <sup>3</sup>	Maintenance	Block(Remove) Restore(Remove)
		減設>シェアドメモリ	Maintenance	Remove
		HUB リセット> CTL <sub>n</sub> * <sup>1, 3, 5</sup>	Maintenance	Reset HUB
	BKMF/BKM <sub>M</sub> * <sup>4</sup>	BKM 閉塞	Maintenance	Block
		ACLF 交換	Maintenance	Block Restore
		タイプ変更交換	Maintenance	Block(Type Change) Restore(Type Change)
	CFM	交換	Maintenance	Block Restore
	CHB	交換	Maintenance	Block Restore
		増設>実装位置	Maintenance	Install
		減設>実装位置	Maintenance	Remove
		SFP ステータスをクリックして SFP タイプ変更	Maintenance	Change SFP Type
	PECB* <sup>2</sup>	交換	Maintenance	Block Restore
	DKB* <sup>2</sup>	交換	Maintenance	Block Restore
		タイプ変更交換	Maintenance	Block(Type Change) Restore
		増設>実装位置	Maintenance	Install
		減設>実装位置	Maintenance	Remove
	LANB* <sup>2</sup>	HUB リセット	Maintenance	Reset HUB
	チャンネルボードボックス* <sup>2</sup>	CHB	交換	Maintenance
増設>実装位置			Maintenance	Install
減設>実装位置			Maintenance	Remove
SWPK		交換	Maintenance	Block Restore
PCP	交換	Maintenance	Block Restore	
ドライブボックス* <sup>6</sup>	ドライブ	増設	Maintenance	Install
		減設	Maintenance	Check Remove Remove
		閉塞	Maintenance	Block

画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
		コピー中止	Maintenance	Stop Copy
	ENC	交換	Maintenance	Block Restore

注※1

VSP G150、VSP G350 および VSP F350、VSP G370 および VSP F370、VSP E390、VSP E590、VSP E790 のタブまたは操作です。

注※2

VSP G700、VSP G900、VSP F700、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 のタブまたは操作です。

注※3

CTLn の"n"は 1 または 2 です。

注※4

BKMF は VSP G700、VSP G900、VSP F700、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 での部品名称です。BKM は VSP G150、VSP G350、VSP G370、VSP F350、および VSP F370、VSP E390、VSP E590、VSP E790 での部品名称です。

注※5

VSP G130 のタブまたは操作です。

注※6

拡張ドライブボックスを搭載できないモデル、ファームウェアバージョンでは表示されません。

表 16 画面左のナビゲーションエリアの【管理】からの操作


画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
ファームウェア	-	更新	Maintenance	Update Firmware
ユーザ管理	-	ユーザアカウント情報> バックアップ	Maintenance	UserAccount Backup
		ユーザアカウント情報> リストア	Maintenance	UserAccount Restore
	ユーザグループ	ユーザ作成	Maintenance	Create User
	ユーザ	作成	Maintenance	Create User
		編集	Maintenance	Edit User
		削除	Maintenance	Delete Users
アラート通知	-	設定	Maintenance	Set Up Alert Set Up Alert(ASSIST)

画面操作			出力される監査ログ	
画面名称	タブ	操作	機能名	操作名
ライセンス	-	インストール	Maintenance	License Key Install
		有効化	Maintenance	Enable Licenses
		無効化	Maintenance	Disable Licenses
		アンインストール	Maintenance	License Key Remove
ネットワーク設定	-	ネットワーク設定	Maintenance	Set Up Network Set
		ネットワーク拒否設定	Maintenance	Set Up Network Perm
日時設定	-	設定	Maintenance	Set Up Date & Time
監査ログ設定	-	Syslog サーバ設定	AuditLog	Set Up Syslog Serv
		Syslog サーバへテストメッセージ送信	AuditLog	Send Test Message



表 17 画面左のナビゲーションエリアの [メニュー] からの操作

画面操作		出力される監査ログ	
選択項目		機能名	操作名
初期設定	-	Maintenance	Set Up System Info Set Up Date & Time Set Up Network Set
電源管理	ストレージシステム電源 ON	Maintenance	Power On Storage
	ストレージシステム電源 OFF	Maintenance	Power Off Storage
	UPS モード編集	Maintenance	Edit UPS Mode
システム管理	パスワード変更	Maintenance	Edit User
	ログインメッセージ編集	Maintenance	Edit Login Message
	暗号化スイート編集	Maintenance	Select Cipher Suite
	証明書ファイル更新	Maintenance	Update Cert Files
	ログイン画面選択	Maintenance	Select Login Window
	システムパラメータ編集	Maintenance	Edit System Param
	システムロック強制解除	Maintenance	Force Rls SysLock
	GUM リブート	Maintenance	Reboot GUM
システムセーフモード起動	Maintenance	Boot System SafeMode	

表 18 その他の画面操作

画面操作	出力される監査ログ	
操作内容	機能名	操作名
画面右上の [システムロック中] (  ) をクリック	Maintenance	Force Rls SysLock

## A.8 操作ロック時

画面上部のアイコン（、）をクリックしたときに表示される画面と、その画面操作で出力される監査ログとの対応を示します。

画面操作		出力される監査ログ	
画面名	操作内容	機能名	操作名
操作ロックプロパティ	全ロック強制解除	BASE	Unlock Forcibly

## A.9 Hitachi Command Suite からの Single Sign On 時

画面での操作内容	出力される監査ログ	
	機能名	操作名
Hitachi Command Suite からのワンタイムキー発行	BASE	HCSO SetOneTimeKey
Hitachi Command Suite からの Storage Navigator ランチ		HCSO Authentication



# 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名

保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名の対応を示します。

- B.1 ログイン・ログアウト時
- B.2 保守用 PC 画面操作時

## B.1 ログイン・ログアウト時

画面での操作内容	出力される監査ログ		留意事項
	機能名	操作名	
ログイン	BASE	Login	基本情報パラメータ：なし 詳細情報：なし
ログアウト		Logout	基本情報パラメータ：なし 詳細情報：なし
ログイン中の保守用 PC リポート		Logout	基本情報パラメータ：なし 詳細情報：なし
ログイン中の保守用 PC 電源 OFF		Logout	基本情報パラメータ：なし 詳細情報：なし

## B.2 保守用 PC 画面操作時

画面操作			出力される監査ログ	
ボタン	機能	操作内容	機能名	操作名
Login	-	Log into MPC	BASE	Start Maintenance
Maintenance	Maintenance	Blockade	Maintenance	Blockade
Maintenance	Maintenance	Correction Copy	Maintenance	Correction Copy
Maintenance	Maintenance	Restore	Maintenance	Restore
Maintenance	Maintenance	Restore	Maintenance	MP Restore
Maintenance	Maintenance	Restore Data	Maintenance	Restore Data
Install	NEW Installation	NEW Installation	Install	NEW Installation
Install	Change Configuration	System Option	Install	System Option
Install	Change Configuration	System Tuning	Install	System Tuning
Install	Copy Config Files	All Configuration Files	Install	All Config
Install	Copy Config Files	Create Configuration Backup	Install	Backup Config
Install	Initialize ORM Value	Initialize ORM Value	Install	Initialize ORM Value
Install	Set Machine Install Date	Set Machine Install Date	Install	Machine Install Date
Install	Set Flash Drive ORM Value	Set Flash Drive ORM Value	Install	FlashDrive ORM Value
Information	Log	Delete	Information	Delete Log
Information	Threshold Value	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alter</li> <li>• Reset</li> </ul>	Information	Threshold Value

画面操作			出力される監査ログ	
ボタン	機能	操作内容	機能名	操作名
Information	Online Read Margin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alter</li> <li>• Reset</li> </ul>	Information	ORM Value



## このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

- C.1 操作対象リソースについて
- C.2 このマニュアルでの表記
- C.3 このマニュアルで使用している略語
- C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について
- C.5 Encryption License Key を使用したデータ暗号化について
- C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異

## C.1 操作対象リソースについて

Storage Navigator のメイン画面には、ログインしているユーザ自身に割り当てられているリソースだけが表示されます。ただし、割り当てられているリソースの管理に必要とされる関連のリソースも表示される場合があります。

また、このマニュアルで説明している機能を使用するときには、各操作対象のリソースが特定の条件を満たしている必要があります。

各操作対象のリソースの条件については『システム構築ガイド』を参照してください。

## C.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用している表記を次の表に示します。

表記	製品名
DP	Dynamic Provisioning
DT	Dynamic Tiering
GAD	global-active device
HCS	Hitachi Command Suite
HUS	Hitachi Unified Storage
HUS VM	Unified Storage VM
SI	ShadowImage
Storage Navigator	Hitachi Device Manager - Storage Navigator
TC	TrueCopy
UR	Universal Replicator
USP V	Hitachi Universal Storage Platform V
USP VM	Hitachi Universal Storage Platform VM
Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"><li>Virtual Storage Platform F350</li><li>Virtual Storage Platform F370</li><li>Virtual Storage Platform F700</li><li>Virtual Storage Platform F900</li></ul>
Virtual Storage Platform F400, F600, F800	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"><li>Virtual Storage Platform F400</li><li>Virtual Storage Platform F600</li><li>Virtual Storage Platform F800</li></ul>
Virtual Storage Platform G100, G200, G400, G600, G800	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"><li>Virtual Storage Platform G100</li><li>Virtual Storage Platform G200</li><li>Virtual Storage Platform G400</li><li>Virtual Storage Platform G600</li><li>Virtual Storage Platform G800</li></ul>

表記	製品名
Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual Storage Platform G130</li> <li>• Virtual Storage Platform G150</li> <li>• Virtual Storage Platform G350</li> <li>• Virtual Storage Platform G370</li> <li>• Virtual Storage Platform G700</li> <li>• Virtual Storage Platform G900</li> </ul>
VSP	Hitachi Virtual Storage Platform
VSP F1500	Virtual Storage Platform F1500
VSP Fx00	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual Storage Platform F350</li> <li>• Virtual Storage Platform F370</li> <li>• Virtual Storage Platform F700</li> <li>• Virtual Storage Platform F900</li> <li>• Virtual Storage Platform F400</li> <li>• Virtual Storage Platform F600</li> <li>• Virtual Storage Platform F800</li> </ul>
VSP F350	Virtual Storage Platform F350
VSP F370	Virtual Storage Platform F370
VSP F400	Virtual Storage Platform F400
VSP F600	Virtual Storage Platform F600
VSP F700	Virtual Storage Platform F700
VSP F800	Virtual Storage Platform F800
VSP F900	Virtual Storage Platform F900
VSP G1000	Virtual Storage Platform G1000
VSP G1500	Virtual Storage Platform G1500
VSP Gx00	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual Storage Platform G130</li> <li>• Virtual Storage Platform G150</li> <li>• Virtual Storage Platform G350</li> <li>• Virtual Storage Platform G370</li> <li>• Virtual Storage Platform G700</li> <li>• Virtual Storage Platform G900</li> <li>• Virtual Storage Platform G100</li> <li>• Virtual Storage Platform G200</li> <li>• Virtual Storage Platform G400</li> <li>• Virtual Storage Platform G600</li> <li>• Virtual Storage Platform G800</li> </ul>
VSP G100	Virtual Storage Platform G100
VSP G130	Virtual Storage Platform G130
VSP G150	Virtual Storage Platform G150
VSP G200	Virtual Storage Platform G200

表記	製品名
VSP G350	Virtual Storage Platform G350
VSP G370	Virtual Storage Platform G370
VSP G400	Virtual Storage Platform G400
VSP G600	Virtual Storage Platform G600
VSP G700	Virtual Storage Platform G700
VSP G800	Virtual Storage Platform G800
VSP G900	Virtual Storage Platform G900
VSP E390	Virtual Storage Platform E390
VSP E590	Virtual Storage Platform E590
VSP E790	Virtual Storage Platform E790
VSP E990	Virtual Storage Platform E990
VSP E1090	Virtual Storage Platform E1090
VSP E390H	Virtual Storage Platform E390H
VSP E590H	Virtual Storage Platform E590H
VSP E790H	Virtual Storage Platform E790H
VSP E1090H	Virtual Storage Platform E1090H
VSP E シリーズ	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual Storage Platform E390</li> <li>• Virtual Storage Platform E590</li> <li>• Virtual Storage Platform E790</li> <li>• Virtual Storage Platform E990</li> <li>• Virtual Storage Platform E1090</li> <li>• Virtual Storage Platform E390H</li> <li>• Virtual Storage Platform E590H</li> <li>• Virtual Storage Platform E790H</li> <li>• Virtual Storage Platform E1090H</li> </ul>

### C.3 このマニュアルで使用している略語

このマニュアルで使用している略語を次の表に示します。

略語	フルスペル
AL-PA	Arbitrated-Loop Physical Address
bps	Bit Per Second
CLPR	Cache Logical Partition
CTG	Consistency Group
CU	Control Unit
DNS	Domain Name System
FC	Fibre Channel
FMD	Flash Module Drive
FV	Fixed Volume



略語	フルスペル
Gbps	Gigabit per second
HBA	Host Bus Adapter
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
IOPS	Input Output Per Second
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LBA	Logical Block Address
LDEV	Logical DEvice
LDKC	Logical DKC
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MB/s	MegaByte per second
MCU	Main Control Unit
ms	millisecond
OS	Operating System
PCB	Printed Circuit Board
P-to-P	Point-to-point
RCU	Remote Control Unit
RIO MIH	Remote I/O Missing Interrupt Handler
RMI	Remote Method Invocation
SAS	Serial Attached SCSI
SFP	Small Form factor Pluggable
SIM	Service Information Message
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SSD	Solid-State Drive
SSL	Secure Sockets Layer
SVP	SuperVisor PC
T10 PI	T10 Protection Information
WWN	World Wide Name

## C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について

1KB（キロバイト）は1,024バイト、1MB（メガバイト）は1,024KB、1GB（ギガバイト）は1,024MB、1TB（テラバイト）は1,024GB、1PB（ペタバイト）は1,024TBです。

1block（ブロック）は512バイトです。

## C.5 Encryption License Key を使用したデータ暗号化について

Virtual Storage Platform G100 および Virtual Storage Platform G200 では、Encryption License Key を使用したデータ暗号化はできません。

## C.6 モデルやファームウェアバージョンによる転送プロトコルの表示の差異

モデルやファームウェアバージョンによって名称が異なる監査ログの表示項目を示します。このマニュアルでは、VSP E シリーズの最新ファームウェアバージョンの項目名を使って説明しています。

VSP E シリーズ		VSP E シリーズ以外
93-06-41-XX/XX 以降	93-06-41-XX/XX 未満	全バージョン
<ul style="list-style-type: none"><li>• TLS/RFC5424</li><li>• UDP/RFC3164</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TLS1.2/RFC5424</li><li>• UDP/RFC3164</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TLS1.2/RFC5424</li><li>• UDP/RFC3164</li></ul>



# 用語解説

## (英字)

### ALU

(Administrative Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

Conglomerate LUN structure では、ホストからのアクセスはすべて ALU を介して行われ、ALU はバインドされた SLU に I/O を振り分けるゲートウェイとなります。

ホストは、ALU と ALU にバインドされた SLU を SCSI コマンドで指定して、I/O を発行します。

vSphere では、Protocol Endpoint (PE) と呼ばれます。

### ALUA

(Asymmetric Logical Unit Access)

SCSI の非対称論理ユニットアクセス機能です。

ストレージ同士、またはサーバとストレージシステムを複数の交替パスで接続している構成の場合に、どのパスを優先して使用するかをストレージシステムに定義して、I/O を発行できます。優先して使用するパスに障害が発生した場合は、他のパスに切り替わります。

### CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

### CLPR

(Cache Logical Partition)

キャッシュメモリを論理的に分割すると作成されるパーティション (区画) です。

### CM

(Cache Memory (キャッシュメモリ))

詳しくは「キャッシュ」を参照してください。

### CSV

(Comma Separate Values)

データベースソフトや表計算ソフトのデータをファイルとして保存するフォーマットの 1 つで、主にアプリケーション間のファイルのやり取りに使われます。それぞれの値はコンマで区切られています。

### CTG

(Consistency Group)

詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

**CU**

(Control Unit (コントロールユニット))  
主に磁気ディスク制御装置を指します。

**CV**

(Customized Volume)  
固定ボリューム (FV) を任意のサイズに分割した可変ボリュームです。

**DKC**

(Disk Controller)  
ストレージシステムを制御するコントローラが備わっているシャーシ (筐体) です。

**DP-VOL**

詳しくは「仮想ボリューム」を参照してください。

**ECC**

(Error Check and Correct)  
ハードウェアで発生したデータの誤りを検出し、訂正することです。

**ExG**

(External Group)  
外部ボリュームを任意にグループ分けしたものです。詳しくは「外部ボリュームグループ」を参照してください。

**External MF**

詳しくは「マイグレーションボリューム」を参照してください。

**FC-NVMe**

Fibre Channel ネットワーク越しにホストとストレージ間で、NVMe-oF 通信プロトコルによる通信をするための NVMe over Fabrics 技術のひとつです。

**FM**

(Flash Memory (フラッシュメモリ))  
詳しくは「フラッシュメモリ」を参照してください。

**FMD**

(Flash Module Drive)  
ストレージシステムにオプションの記憶媒体として搭載される大容量フラッシュモジュールです。SSD よりも大容量のドライブです。FMD を利用するには専用のドライブボックスが必要になります。FMD と専用のドライブボックスをあわせて HAF (Hitachi Accelerated Flash) と呼びます。

**FV**

(Fixed Volume)  
容量が固定されたボリュームです。

**GID**

(Group ID)  
ホストグループを作成するときに付けられる 2 桁の 16 進数の識別番号です。

## HBA

(Host Bus Adapter)  
詳しくは「ホストバスアダプタ」を参照してください。

## HCS

(Hitachi Command Suite)  
ストレージ管理ソフトウェアです。

## HDEV

(Host Device)  
ホストに提供されるボリュームです。

## I/O モード

global-active device ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームが、それぞれに持つ I/O の動作です。

## I/O レート

ドライブへの入出力アクセスが 1 秒間に何回行われたかを示す数値です。単位は IOPS (I/Os per second) です。

## In-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから、ストレージシステムのコマンドデバイスにコマンドが転送されます。

## Initiator

属性が RCU Target のポートと接続するポートを持つ属性です。

## LCU

(Logical Control Unit)  
主に磁気ディスク制御装置を指します。

## LDEV

(Logical Device (論理デバイス))  
RAID 技術では冗長性を高めるため、複数のドライブに分散してデータを保存します。この複数のドライブにまたがったデータ保存領域を論理デバイスまたは LDEV と呼びます。ストレージ内の LDEV は、LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号の組み合わせで区別します。LDEV に任意の名前を付けることもできます。  
このマニュアルでは、LDEV (論理デバイス) を論理ボリュームまたはボリュームと呼ぶことがあります。

## LDEV 名

LDEV 作成時に、LDEV に付けるニックネームです。あとから LDEV 名の変更もできます。

## LDKC

(Logical Disk Controller)  
複数の CU を管理するグループです。各 CU は 256 個の LDEV を管理しています。

## LUN

(Logical Unit Number)  
論理ユニット番号です。オープンシステム用のボリュームに割り当てられたアドレスです。オープンシステム用のボリューム自体を指すこともあります。

## LUN セキュリティ

LUN に設定するセキュリティです。LUN セキュリティを有効にすると、あらかじめ決めておいたホストだけがボリュームにアクセスできるようになります。

## LUN パス、LU パス

オープンシステム用ホストとオープンシステム用ボリュームの間を結ぶデータ入出力経路です。

## LUSE ボリューム

オープンシステム用のボリュームが複数連結して構成されている、1 つの大きな拡張ボリュームのことです。ボリュームを拡張することで、ポート当たりのボリューム数が制限されているホストからもアクセスできるようになります。

## MP ユニット

データ入出力を処理するプロセッサを含んだユニットです。データ入出力に関連するリソース (LDEV、外部ボリューム、ジャーナル) ごとに特定の MP ユニートを割り当てると、性能をチューニングできます。特定の MP ユニートを割り当てる方法と、ストレージシステムが自動的に選択した MP ユニートを割り当てる方法があります。MP ユニットに対して自動割り当ての設定を無効にすると、その MP ユニットがストレージシステムによって自動的にリソースに割り当てられることはないため、特定のリソース専用の MP ユニットとして使用できます。

## MU

(Mirror Unit)

1 つのプライマリボリュームと 1 つのセカンダリボリュームを関連づける情報です。

## Namespace

複数 LBA 範囲をまとめた、論理ボリュームの空間のことです。

## Namespace Globally Unique Identifier

Namespace を識別するための、グローバルユニーク性を保証する 16Byte の識別情報です。SCSI LU での NAA Format6 で表現される、WWN に類似する情報です。

## Namespace ID

NVM サブシステム上に作成された Namespace を、NVM サブシステムの中でユニークに識別するための識別番号です。

## NGUID

(Namespace Globally Unique Identifier)

詳しくは、「Namespace Globally Unique Identifier」を参照してください。

## NQN

(NVMe Qualified Name)

NVMe-oF 通信プロトコルで、NVMe ホストまたは NVM サブシステムを特定するためのグローバルユニークな識別子です。

## NSID

(Namespace ID)

Namespace を特定するための、4Byte の識別情報です。

## NVM

(Non-Volatile Memory)

不揮発性メモリです。

### **NVM サブシステムポート**

ホストとコントローラが、NVMe I/O をするための Fabric に接続する通信ポートです。

### **NVMe**

(Non-Volatile Memory Express)

PCI Express を利用した SSD の接続インタフェース、通信プロトコルです。

### **NVMe over Fabrics**

NVMe-oF 通信プロトコルによる通信を、様々な種類のネットワークファブリックに拡張する NVMe のプロトコルです。

### **NVMe コントローラ**

NVMe ホストからのコマンド要求を処理する、物理的または論理的な制御デバイスです。

### **NVM サブシステム**

NVM のデータストレージ機能を提供する制御システムです。

### **Out-of-Band 方式**

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから LAN 経由で SVP/GUM/RAID Manager サーバの中にある仮想コマンドデバイスにコマンドが転送されます。仮想コマンドデバイスからストレージシステムに指示を出し、ストレージシステムで処理が実行されます。

### **PCB**

(Printed Circuit Board)

プリント基盤です。このマニュアルでは、チャンネルボードやディスクボードなどのボードを指しています。

### **PCIe チャンネルボード**

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 の DKC に搭載され、チャンネルボードボックスと DKC を接続する役割を持ちます。

### **Quorum ディスク**

バスやストレージシステムに障害が発生したときに、global-active device ペアのどちらのボリュームでサーバからの I/O を継続するのかを決めるために使われます。外部ストレージシステムに設置します。

### **RAID**

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

### **RAID Manager**

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

### **RCU Target**

属性が Initiator のポートと接続するポートを持つ属性です。

## Read Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の1つです。ホストがディスクから読み出そうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Read Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

## Real Time OS

RISC プロセッサを制御する基本 OS で、主に、メインタスクや通信タスクのタスクスイッチを制御します。

## SIM

(Service Information Message)

ストレージシステムのコントローラがエラーやサービス要求を検出したときに生成されるメッセージです。

## SLU

(Subsidiary Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

SLU は実データを格納した LU であり、DP-VOL またはスナップショットデータ (あるいはスナップショットデータに割り当てられた仮想ボリューム) を SLU として使用できます。

ホストから SLU へのアクセスは、すべて ALU を介して行われます。

vSphere では、Virtual Volume (VVol) と呼ばれます。

## SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

## SSL

(Secure Sockets Layer)

インターネット上でデータを安全に転送するためのプロトコルであり、Netscape

Communications 社によって最初に開発されました。SSL が有効になっている 2 つのピア (装置) は、秘密鍵と公開鍵を利用して安全な通信セッションを確立します。どちらのピア (装置) も、ランダムに生成された対称キーを利用して、転送されたデータを暗号化します。

## SVP

(SuperVisor PC)

ストレージシステムを管理・運用するためのコンピュータです。SVP にインストールされている Storage Navigator からストレージシステムの設定や参照ができます。

## T10 PI

(T10 Protection Information)

SCSI で定義された保証コード基準の一つです。T10 PI では、512 バイトごとに 8 バイトの保護情報 (PI) を追加して、データの検証に使用します。T10 PI にアプリケーションおよび OS を含めたデータ保護を実現する DIX (Data Integrity Extension) を組み合わせることで、アプリケーションからディスクドライブまでのデータ保護を実現します。

## Target

ホストと接続するポートが持つ属性です。

## UUID

(User Definable LUN ID)



ホストから論理ボリュームを識別するために、ストレージシステム側で設定する任意の ID です。

## VDEV

(Virtual Device)

パーティグループ内にある論理ボリュームのグループです。VDEV は固定サイズのボリューム (FV) と剰余ボリューム (フリースペース) から構成されます。VDEV 内に任意のサイズのボリューム (CV) を作成することもできます。

## VLAN

(Virtual LAN)

スイッチの内部で複数のネットワークに分割する機能です (IEEE802.1Q 規定)。

## VOLSER

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VSN とも呼びます。LDEV 番号や LUN とは無関係です。

## VSN

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VOLSER とも呼びます。

## Write Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。ホストがディスクへ書き込もうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Write Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

## WWN

(World Wide Name)

ホストバスアダプタの ID です。ストレージ装置を識別するためのもので、実体は 16 桁の 16 進数です。

## (ア行)

### アクセス属性

ボリュームが読み書き可能になっているか (Read/Write)、読み取り専用になっているか (Read Only)、それとも読み書き禁止になっているか (Protect) どうかを示す属性です。

### アクセスパス

ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。

### エミュレーション

あるハードウェアまたはソフトウェアのシステムが、ほかのハードウェアまたはソフトウェアのシステムと同じ動作をすること (または同等に見えるようにすること) です。一般的には、過去に蓄積されたソフトウェアの資産を役立てるためにエミュレーションの技術が使われます。

## (カ行)

### 外部ストレージシステム

本ストレージシステムに接続されているストレージシステムです。

## 外部パス

本ストレージシステムと外部ストレージシステムを接続するパスです。外部パスは、外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングしたときに設定します。複数の外部パスを設定することで、障害やオンラインの保守作業にも対応できます。

## 外部ボリューム

本ストレージシステムのボリュームとしてマッピングされた、外部ストレージシステム内のボリュームです。

## 外部ボリュームグループ

マッピングされた外部ボリュームのグループです。外部ボリュームをマッピングするときに、ユーザが外部ボリュームを任意の外部ボリュームグループに登録します。外部ボリュームグループは、外部ボリュームを管理しやすくするためのグループで、パリティ情報は含みませんが、管理上はパリティグループと同じように取り扱います。

## 鍵管理サーバ

暗号化鍵を管理するサーバです。本ストレージシステムでは、暗号化鍵を管理するための規格である KMIP (Key Management Interoperability Protocol) に準じた鍵管理サーバに暗号化鍵をバックアップでき、また、鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵から暗号化鍵をリストアできます。

## 書き込み待ち率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。キャッシュメモリに占める書き込み待ちデータの割合を示します。

## 鍵ペア

秘密鍵と公開鍵の組み合わせです。この 2 つの暗号化鍵は、数学的關係に基づいて決められます。

## 仮想ボリューム

実体を持たない、仮想的なボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash で使用する仮想ボリュームを DP-VOL と呼びます。

## 監査ログ

ストレージシステムに対して行われた操作や、受け取ったコマンドの記録です。Syslog サーバへの転送設定をすると、監査ログは常時 Syslog サーバへ転送され、Syslog サーバから監査ログを取得・参照できます。

## 管理クライアント

Storage Navigator を操作するためのコンピュータです。

## キャッシュ

チャネルとドライブの間にあるメモリです。中間バッファとしての役割があります。キャッシュメモリとも呼ばれます。

## 共用メモリ

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

## 形成コピー

ホスト I/O プロセスとは別に、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを同期させるプロセスです。

## 更新コピー

形成コピー（または初期コピー）が完了したあとで、プライマリボリュームの更新内容をセカンダリボリュームにコピーして、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの同期を保持するコピー処理です。

## 交替パス

チャンネルプロセッサの故障などによって LUN パスが利用できなくなったときに、その LUN パスに代わってホスト I/O を引き継ぐ LUN パスです。

## コピー系プログラムプロダクト

このストレージシステムに備わっているプログラムのうち、データをコピーするものを指します。ストレージシステム内のボリューム間でコピーするローカルコピーと、異なるストレージシステム間でコピーするリモートコピーがあります。

## コマンドデバイス

ホストから RAID Manager コマンドを実行するために、ストレージシステムに設定する論理デバイスです。コマンドデバイスは、ホストから RAID Manager コマンドを受け取り、実行対象の論理デバイスに転送します。

RAID Manager 用のコマンドデバイスは Storage Navigator から設定します。

## コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

## コンシステンシーグループ

コピー系プログラムプロダクトで作成したペアの集まりです。コンシステンシーグループ ID を指定すれば、コンシステンシーグループに属するすべてのペアに対して、データの整合性を保ちながら、特定の操作を同時に実行できます。

## (サ行)

### サーバ証明書

サーバと鍵ペアを結び付けるものです。サーバ証明書によって、サーバは自分がサーバであることをクライアントに証明します。これによってサーバとクライアントは SSL を利用して通信できるようになります。サーバ証明書には、自己署名付きの証明書と署名付きの信頼できる証明書の 2 つの種類があります。

### サブ画面

Java 実行環境 (JRE) で動作する画面で、メイン画面のメニューを選択して起動します。

### サブシステム NQN

NVM サブシステムに定義された NQN です。

NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

### 差分テーブル

コピー系プログラムプロダクトおよび Volume Migration で共有するリソースです。Volume Migration 以外のプログラムプロダクトでは、ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームのデータに差分があるかどうかを管理するために使用します。Volume Migration では、ボリュームの移動中に、ソースボリュームとターゲットボリュームの差分を管理するために使用します。

## シェアドメモリ

キャッシュ上に論理的に存在するメモリです。共用メモリとも呼びます。ストレージシステムの共通情報や、キャッシュの管理情報（ディレクトリ）などを記憶します。これらの情報を基に、ストレージシステムは排他制御を行います。また、差分テーブルの情報もシェアドメモリで管理されており、コピーペアを作成する場合にシェアドメモリを利用します。

## 自己署名付きの証明書

自分自身で自分用の証明書を生成します。この場合、証明の対象は証明書の発行者と同じになります。ファイアウォールに守られた内部 LAN 上でクライアントとサーバ間の通信が行われている場合は、この証明書でも十分なセキュリティを確保できるかもしれません。

## システムプール VOL

プールを構成するプール VOL のうち、1 つのプール VOL がシステムプール VOL として定義されます。システムプール VOL は、プールを作成したとき、またはシステムプール VOL を削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプール VOL で使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラム製品の制御情報を格納する領域です。

## システムプールボリューム

プールを構成するプールボリュームのうち、1 つのプールボリュームがシステムプールボリュームとして定義されます。システムプールボリュームは、プールを作成したとき、またはシステムプールボリュームを削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプールボリュームで使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラム製品の制御情報を格納する領域です。

## ジャーナルボリューム

Universal Replicator の用語で、プライマリボリュームからセカンダリボリュームにコピーするデータを一時的に格納しておくためのボリュームのことです。ジャーナルボリュームには、プライマリボリュームと関連づけられているマスタジャーナルボリューム、およびセカンダリボリュームと関連づけられているリストアジャーナルボリュームとがあります。

## シュレディング

ダミーデータを繰り返し上書きすることで、ボリューム内のデータを消去する処理です。

## 初期コピー

新規にコピーペアを作成すると、初期コピーが開始されます。初期コピーでは、プライマリボリュームのデータがすべて相手のセカンダリボリュームにコピーされます。初期コピー中も、ホストサーバからプライマリボリュームに対する Read/Write などの I/O 操作は続行できます。

## 署名付きの信頼できる証明書

証明書発行要求を生成したあとで、信頼できる CA 局に送付して署名してもらいます。CA 局の例としては VeriSign 社があります。

## シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号（装置製番）です。

## スナップショットグループ

Thin Image で作成した複数のペアの集まりです。複数のペアに対して同じ操作を実行できます。

## スナップショットデータ

Thin Image (CAW/CoW)では、更新直前のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームのデータを指します。Thin Image (CAW/CoW)では、ペア分割状態のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームを更新すると、更新される部分の更新前データだけが、スナップショットデータとしてプールにコピーされます。

Thin Image Advanced では、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの更新後データを指します。Thin Image Advanced では、ペア分割状態のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームを更新すると、更新される部分の更新後データだけが、スナップショットデータとしてプールに格納されます。

## 正VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

## 正サイト

通常時に、業務（アプリケーション）を実行するサイトを指します。

## セカンダリボリューム

ペアとして設定された2つのボリュームのうち、コピー先のボリュームを指します。なお、プライマリボリュームとペアを組んでいるボリュームをセカンダリボリュームと呼びますが、Thin Image では、セカンダリボリューム（仮想ボリューム）ではなく、プールにデータが格納されます。

## センス情報

エラーの検出によってペアがサスペンドされた場合に、正サイトまたは副サイトのストレージシステムが、適切なホストに送信する情報です。ユニットチェックの状況が含まれ、災害復旧に使用されます。

## ソースボリューム

Volume Migration の用語で、別のパリティグループへと移動するボリュームを指します。

## (タ行)

### ターゲットボリューム

Volume Migration の用語で、ボリュームの移動先となる領域を指します。

### ダンプツール

SVP 上で使用するツール（ダンプ採取用バッチファイル）です。障害が発生した場合は、SVP に障害解析用のダンプファイルをダウンロードできます。

### チャンネルボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、ホストコマンドを処理してデータ転送を制御します。

### チャンネルボードボックス

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 の DKC に接続されるチャンネルボードの搭載数を拡張する筐体です。

### 重複排除用システムデータボリューム（データストア）

容量削減の設定が「重複排除および圧縮」の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、重複データを格納するためのボリュームです。

## 重複排除用システムデータボリューム（フィンガープリント）

容量削減の設定が「重複排除および圧縮」の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、重複排除データの制御情報を格納するためのボリュームです。

## ディスクボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、キャッシュとドライブの間のデータ転送を制御します。

## データ削減共有ボリューム

データ削減共有ボリュームは、Adaptive Data Reduction の容量削減機能を使用して作成する仮想ボリュームです。Thin Image Advanced ペアのボリュームとして使用できます。データ削減共有ボリュームは、Redirect-on-Write のスナップショット機能を管理するための制御データ（メタデータ）を持つボリュームです。

## デジタル証明書

詳しくは「サーバ証明書」を参照してください。

## 転送レート

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。1 秒間にディスクへ転送されたデータの大きさを示します。

## 同期コピー

ホストからプライマリボリュームに書き込みがあった場合に、リアルタイムにセカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。ボリューム単位のリアルタイムデータバックアップができます。優先度の高いデータのバックアップ、複写、および移動業務に適しています。

## トポロジ

デバイスの接続形態です。Fabric、FC-AL、および Point-to-point の 3 種類があります。

## ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

## （ナ行）

## 内部ボリューム

本ストレージシステムが管理するボリュームを指します。

## （ハ行）

## パリティグループ

同じ容量を持ち、1 つのデータグループとして扱われる一連のドライブを指します。パリティグループには、ユーザデータとパリティ情報の両方が格納されているため、そのグループ内の 1 つまたは複数のドライブが利用できない場合にも、ユーザデータにはアクセスできます。場合によっては、パリティグループを RAID グループ、ECC グループ、またはディスクアレイグループと呼ぶことがあります。

## 非対称アクセス

global-active device でのクロスパス構成など、サーバとストレージシステムを複数の交替パスで接続している場合で、ALUA が有効のときに、優先して I/O を受け付けるパスを定義する方法です。

## 非同期コピー

ホストから書き込み要求があった場合に、プライマリボリュームへの書き込み処理とは非同期に、セカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。複数のボリュームや複数のストレージシステムにわたる大量のデータに対して、災害リカバリを可能にします。

## ピントラック

(pinned track)

物理ドライブ障害などによって読み込みや書き込みができないトラックです。固定トラックとも呼びます。

## ファイバチャネル

光ケーブルまたは銅線ケーブルによるシリアル伝送です。ファイバチャネルで接続された RAID のディスクは、ホストからは SCSI のディスクとして認識されます。

## ファイバチャネルアダプタ

(Fibre Channel Adapter)

ファイバチャネルを制御します。

## プール

プールボリューム（プール VOL）を登録する領域です。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image がプールを使用します。

## プールボリューム、プール VOL

プールに登録されているボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image ではスナップショットデータをプールボリュームに格納します。

## 副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

## 副サイト

主に障害時に、業務（アプリケーション）を正サイトから切り替えて実行するサイトを指します。

## プライマリボリューム

ペアとして設定された 2 つのボリュームのうち、コピー元のボリュームを指します。

## フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

## 分散パリティグループ

複数のパリティグループを連結させた集合体です。分散パリティグループを利用すると、ボリュームが複数のドライブにわたるようになるので、データのアクセス（特にシーケンシャルアクセス）にかかる時間が短縮されます。

## ペアテーブル

ペアまたは移動プランを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

## ページ

DP の領域を管理する単位です。1 ページは 42MB です。

## ポートモード

ストレージシステムのチャネルボードのポート上で動作する、通信プロトコルを選択するモードです。ポートの動作モードとも言います。

## ホスト-Namespace パス

日立ストレージシステムで、Namespace セキュリティを使用する際に、ホスト NQN ごとに各 Namespace へのアクセス可否を決定するための設定です。  
Namespace パスとも呼びます。

## ホスト NQN

NVMe ホストに定義された NQN です。  
NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

## ホストグループ

ストレージシステムの同じポートに接続し、同じプラットフォーム上で稼働しているホストの集まりのことです。あるホストからストレージシステムに接続するには、ホストをホストグループに登録し、ホストグループを LDEV に結び付けます。この結び付ける操作のことを、LUN パスを追加するとも呼びます。

## ホストグループ 0 (ゼロ)

「00」という番号が付いているホストグループを指します。

## ホストバスアダプタ

オープンシステム用ホストに内蔵されているアダプタで、ホストとストレージシステムを接続するポートの役割を果たします。それぞれのホストバスアダプタには、16 桁の 16 進数による ID が付いています。ホストバスアダプタに付いている ID を WWN (Worldwide Name) と呼びます。

## ホストモード

オープンシステム用ホストのプラットフォーム (通常は OS) を示すモードです。

## (マ行)

### マイグレーションボリューム

HUS VM などの異なる機種ストレージシステムからデータを移行させる場合に使用するボリュームです。

### マッピング

本ストレージシステムから外部ボリュームを操作するために必要な管理番号を、外部ボリュームに割り当てることです。

### メイン画面

Storage Navigator にログイン後、最初に表示される画面です。

## (ラ行)

### リザーブボリューム

ShadowImage のセカンダリボリュームに使用するために確保されているボリューム、または Volume Migration の移動プランの移動先として確保されているボリュームを指します。



## リソースグループ

ストレージシステムのリソースを割り当てたグループを指します。リソースグループに割り当てられるリソースは、LDEV 番号、パリティグループ、外部ボリューム、ポートおよびホストグループ番号です。

## リモートコマンドデバイス

外部ストレージシステムのコマンドデバイスを、本ストレージシステムの内部ボリュームとしてマッピングしたものです。リモートコマンドデバイスに対して RAID Manager コマンドを発行すると、外部ストレージシステムのコマンドデバイスに RAID Manager コマンドを発行でき、外部ストレージシステムのペアなどを操作できます。

## リモートストレージシステム

ローカルストレージシステムと接続しているストレージシステムを指します。

## リモートパス

リモートコピー実行時に、遠隔地にあるストレージシステム同士を接続するパスです。

## レスポンスタイム

モニタリング期間内での平均の応答時間。あるいは、エクスポートツールまたはエクスポートツール 2 で指定した期間内でのサンプリング期間ごとの平均の応答時間。単位は、各モニタリング項目によって異なります。

## ローカルストレージシステム

管理クライアントを接続しているストレージシステムを指します。





