

## 監査ログ

### リファレンスガイド

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 23

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 26

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 28

4050-1J-U00-20

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。

## 著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2024, 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。

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

2024 年 5 月（4050-1J-U00-20）

# 目次

はじめに.....	15
対象ストレージシステム.....	16
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン.....	16
対象読者.....	16
マニュアルで使用する記号について.....	16
「Thin Image Advanced」の表記について.....	17
発行履歴.....	17
1. 監査ログの概要.....	21
1.1 監査ログとは.....	22
1.2 監査ログの取得・参照.....	22
1.3 SIM コード一覧.....	23
2. 監査ログファイルのフォーマット.....	25
2.1 監査ログヘッダのフォーマット（RFC3164 準拠の場合）.....	26
2.2 監査ログヘッダのフォーマット（RFC5424 準拠の場合）.....	29
2.3 監査ログ情報（基本情報）のフォーマット.....	31
2.4 監査ログ情報（詳細情報）のフォーマット.....	34
2.5 このマニュアルでのログ例の記載.....	35
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.....	36
3. 監査ログファイルに出力される情報.....	39
3.1 管理ツールの操作端末と保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報.....	40
3.2 格納データ暗号化用の鍵に関する操作.....	46
3.3 ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンド、および VSP One Block Administrator の操作.....	47
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.....	48
4. 管理ツールの操作端末と保守用 PC の操作による監査ログ情報.....	49
4.1 機能名：AuditLog.....	50
4.1.1 事象名：Create File.....	50
4.1.2 事象名：DKCAuditLog was lost.....	50
4.1.3 操作名：Send Test Message.....	50

4.1.4 操作名 : Set Up Syslog Serv.....	50
4.2 機能名 : ACM.....	51
4.2.1 操作名 : AddUsersToUserGroup.....	52
4.2.2 操作名 : CreateUser.....	52
4.2.3 操作名 : CreateUserGroup.....	52
4.2.4 操作名 : DeleteUsers.....	53
4.2.5 操作名 : DeleteUserGroups.....	53
4.2.6 操作名 : DisableUsers.....	54
4.2.7 操作名 : EnableUsers.....	54
4.2.8 操作名 : RemoveUsersFromUserGroup.....	54
4.2.9 操作名 : Set Login Message.....	55
4.2.10 操作名 : UpdatePassword.....	55
4.2.11 操作名 : UpdateUserAuthentication.....	55
4.2.12 操作名 : UpdateUserGroupAllResourceGrp.....	56
4.2.13 操作名 : UpdateUserGroupName.....	56
4.2.14 操作名 : UpdateUserGroupResourceGrpBmp.....	56
4.2.15 操作名 : UpdateUserGroupRole.....	57
4.3 機能名 : BASE.....	57
4.3.1 操作名 : Advanced Settings.....	57
4.3.2 操作名 : Automatic LDAP Password change.....	57
4.3.3 操作名 : Create Conf Report.....	58
4.3.4 操作名 : Delete Reports.....	58
4.3.5 操作名 : Delete Tasks.....	58
4.3.6 操作名 : Disable Auto Delete.....	59
4.3.7 操作名 : Edit Storage System.....	59
4.3.8 操作名 : Enable Auto Delete.....	60
4.3.9 操作名 : Entry Tasks.....	60
4.3.10 操作名 : Login.....	60
4.3.11 操作名 : Logout.....	61
4.3.12 操作名 : Resume Tasks.....	61
4.3.13 操作名 : Start Maintenance.....	61
4.3.14 操作名 : Suspend Tasks.....	61
4.3.15 操作名 : Unlock Forcibly.....	62
4.4 機能名 : Information.....	62
4.4.1 操作名 : Delete Log.....	62
4.5 機能名 : Install.....	62
4.5.1 操作名 : All Config.....	62
4.5.2 操作名 : FlashDrive ORM Value.....	63
4.5.3 操作名 : Initialize ORM Value.....	63
4.5.4 操作名 : Machine Install Date.....	63
4.5.5 操作名 : NEW Installation.....	63
4.5.6 操作名 : System Option.....	64
4.5.7 操作名 : System Tuning.....	65
4.6 機能名 : Local Replication.....	65
4.6.1 操作名 : Assign S-VOLs.....	65
4.6.2 操作名 : Create Pairs.....	66
4.6.3 操作名 : Delete Pairs.....	67
4.6.4 操作名 : Edit Options.....	68
4.6.5 操作名 : Initialize.....	69
4.6.6 操作名 : Remove S-VOLs.....	69
4.6.7 操作名 : Resync Pairs.....	70
4.6.8 操作名 : Split Pairs.....	71

4.6.9 操作名 : Suspend Pairs.....	72
4.7 機能名 : Maintenance.....	73
4.7.1 操作名 : Block.....	73
4.7.2 操作名 : Blockade.....	74
4.7.3 操作名 : Block(Type Change).....	75
4.7.4 操作名 : Boot System SafeMode.....	75
4.7.5 操作名 : Change Password.....	75
4.7.6 操作名 : Change SFP Type.....	75
4.7.7 操作名 : Check Remove.....	76
4.7.8 操作名 : Correction Copy.....	76
4.7.9 操作名 : Create User.....	76
4.7.10 操作名 : Create User Group.....	77
4.7.11 操作名 : Delete Users.....	77
4.7.12 操作名 : Delete User Group.....	78
4.7.13 操作名 : Disable Licenses.....	78
4.7.14 操作名 : Edit Login Message.....	78
4.7.15 操作名 : Edit System Param.....	79
4.7.16 操作名 : Edit UPS Mode.....	79
4.7.17 操作名 : Edit User.....	79
4.7.18 操作名 : Edit User Group.....	80
4.7.19 操作名 : Edit User Password.....	80
4.7.20 操作名 : Enable Licenses.....	81
4.7.21 操作名 : Failover.....	81
4.7.22 操作名 : Force RIs SysLock.....	81
4.7.23 操作名 : Install.....	81
4.7.24 操作名 : License Key Install.....	83
4.7.25 操作名 : License Key Remove.....	83
4.7.26 操作名 : MP Restore.....	83
4.7.27 操作名 : Power Off Storage.....	84
4.7.28 操作名 : Power On Storage.....	84
4.7.29 操作名 : Reboot ESM.....	84
4.7.30 操作名 : Remove.....	85
4.7.31 操作名 : Restore.....	86
4.7.32 操作名 : Restore(Type Change).....	88
4.7.33 操作名 : Select Login Window.....	88
4.7.34 操作名 : Set Up Alert.....	88
4.7.35 操作名 : Set Up Alert(ASSIST).....	95
4.7.36 操作名 : Set Up Date & Time.....	96
4.7.37 操作名 : Set Up Email.....	96
4.7.38 操作名 : Set Up ESM Option.....	97
4.7.39 操作名 : Set Up Network Perm.....	97
4.7.40 操作名 : Set Up Network Set.....	98
4.7.41 操作名 : Set Up PolicyEmail.....	99
4.7.42 操作名 : Set Up Server.....	100
4.7.43 操作名 : Set Up SNMP.....	101
4.7.44 操作名 : Set Up Syslog.....	103
4.7.45 操作名 : Set Up System Info.....	104
4.7.46 操作名 : Stop Copy.....	104
4.7.47 操作名 : Turn Off Locate LEDs.....	104
4.7.48 操作名 : Turn On Locate LEDs.....	105
4.7.49 操作名 : Update Cert Files.....	105
4.7.50 操作名 : Update Firmware.....	105
4.7.51 操作名 : UserAccount Backup.....	107

4.7.52 操作名 : UserAccount Restore.....	107
4.8 機能名 : PROV.....	107
4.8.1 操作名 : Assign MP Unit.....	107
4.8.2 操作名 : Block LDEVs.....	107
4.8.3 操作名 : Create LDEVs.....	108
4.8.4 操作名 : Create/Expand Pools.....	109
4.8.5 操作名 : CreateAlus.....	111
4.8.6 操作名 : CreateLdev.....	111
4.8.7 操作名 : Delete LDEVs.....	112
4.8.8 操作名 : DeleteAlus.....	112
4.8.9 操作名 : DeleteDataSavingOfSlusAsync.....	113
4.8.10 操作名 : DeleteDataSavingOfThinProvisioningVolumesAsync.....	113
4.8.11 操作名 : DeleteLdev.....	114
4.8.12 操作名 : DRU Expiration Lock.....	114
4.8.13 操作名 : Edit Cmd Dev(Auth).....	115
4.8.14 操作名 : Edit Cmd Dev(DevGrp).....	115
4.8.15 操作名 : Edit Cmd Dev(Sec).....	115
4.8.16 操作名 : Edit Command Devices.....	116
4.8.17 操作名 : Edit DRU Attribute.....	116
4.8.18 操作名 : Edit Full Allocation.....	117
4.8.19 操作名 : Edit LDEVs(tier).....	117
4.8.20 操作名 : Edit External LDEV Tier Rank.....	118
4.8.21 操作名 : Edit Tiering Policy.....	118
4.8.22 操作名 : Edit V-VOL Option.....	119
4.8.23 操作名 : Edit/Delete Pools.....	119
4.8.24 操作名 : ExecBindingOperation.....	121
4.8.25 操作名 : Expand V-VOLs.....	122
4.8.26 操作名 : Format LDEVs.....	122
4.8.27 操作名 : Format LDEVs(Q).....	123
4.8.28 操作名 : Initialize Pools.....	123
4.8.29 操作名 : InitializeDuplicatedData.....	123
4.8.30 操作名 : LDEV Name.....	123
4.8.31 操作名 : LdevForceRestore.....	124
4.8.32 操作名 : Monitor Pools.....	124
4.8.33 操作名 : Move Resources.....	124
4.8.34 操作名 : Pool Name.....	125
4.8.35 操作名 : Reclaim Zero Pages.....	126
4.8.36 操作名 : Relocate Pool.....	126
4.8.37 操作名 : Restore LDEVs.....	127
4.8.38 操作名 : Restore Pools.....	127
4.8.39 操作名 : Set PageTieringLevel.....	127
4.8.40 操作名 : Set Virtual LDEV .....	128
4.8.41 操作名 : Shrink Pool.....	129
4.8.42 操作名 : StartParityGroupsFormat.....	129
4.8.43 操作名 : StartVerify.....	130
4.8.44 操作名 : Stop Monitoring.....	130
4.8.45 操作名 : Stop Reclm ZeroPages.....	130
4.8.46 操作名 : Stop Relocating.....	131
4.8.47 操作名 : Stop Shrinking Pool.....	131
4.8.48 操作名 : StopFormat.....	131
4.8.49 操作名 : StopVerify.....	131
4.8.50 操作名 : UpdateDataSavingOptions.....	132

4.9 機能名 : Remote Replication.....	132
4.9.1 操作名 : Add Path.....	132
4.9.2 操作名 : Add Quorum Disk ID.....	133
4.9.3 操作名 : Add RCU.....	134
4.9.4 操作名 : Change JNL Option.....	134
4.9.5 操作名 : Change Mirror Option.....	135
4.9.6 操作名 : Change RCU Option.....	136
4.9.7 操作名 : Create Pairs.....	137
4.9.8 操作名 : Delete Pairs.....	139
4.9.9 操作名 : Delete Path.....	143
4.9.10 操作名 : Del Quorum Disk ID.....	144
4.9.11 操作名 : Delete RCU.....	144
4.9.12 操作名 : Edit Options.....	145
4.9.13 操作名 : Edit Pair Options.....	147
4.9.14 操作名 : I/O Mode Switch.....	148
4.9.15 操作名 : Journal Owner.....	149
4.9.16 操作名 : Journal Vol.....	150
4.9.17 操作名 : R-Cmd.Dev.....	151
4.9.18 操作名 : Resync Pairs.....	152
4.9.19 操作名 : Split Pairs.....	155
4.9.20 操作名 : Suspend Pairs.....	156
4.9.21 操作名 : UpdateQuorumDisks.....	157
4.10 機能名 : UVM.....	158
4.10.1 操作名 : Add External Volumes.....	158
4.10.2 操作名 : Assign MP Unit.....	160
4.10.3 操作名 : Delete ES VOLs.....	160
4.10.4 操作名 : Disconnect ES Paths.....	161
4.10.5 操作名 : Disconnect ES VOLs.....	161
4.10.6 操作名 : Edit Es Path Config.....	162
4.10.7 操作名 : Edit ES VOLs.....	163
4.10.8 操作名 : Edit External WWNs / iSCSI Targets.....	165
4.10.9 操作名 : Reconnect ES Paths.....	166
4.10.10 操作名 : Reconnect ES VOLs.....	166
4.11 機能名 : VM.....	167
4.11.1 操作名 : Del Migration Plans.....	167
4.11.2 操作名 : Migrate Volumes.....	167
4.12 機能名 : VS.....	168
4.12.1 操作名 : Abort Shredding.....	168
4.12.2 操作名 : End Shredding.....	168
4.12.3 操作名 : Shred LDEVs.....	169
<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>171</b>
5.1 機能名 : ENC.....	172
5.1.1 事象名 : Add Attr to KEK Dynamic on Serv.....	172
5.1.2 事象名 : Add KEK Dynamic to Serv.....	172
5.1.3 事象名 : Add Key Mng Serv Cert.....	173
5.1.4 操作名 : Backup Keys.....	173
5.1.5 事象名 : Backup Keys.....	173
5.1.6 操作名 : Backup Keys to File.....	173
5.1.7 事象名 : Backup Keys to Serv.....	173
5.1.8 事象名 : Backup Keys to Serv(Auto).....	174

5.1.9 事象名 : Change DEK Status.....	175
5.1.10 事象名 : Clear Keys.....	175
5.1.11 事象名 : Create KEK Def.....	175
5.1.12 事象名 : Create KEK Dynamic.....	175
5.1.13 事象名 : Create Keys.....	176
5.1.14 事象名 : Create Keys on DKC.....	176
5.1.15 事象名 : Create Keys On Serv.....	176
5.1.16 操作名 : Delete and Create Keys.....	177
5.1.17 事象名 : Delete DEK.....	177
5.1.18 事象名 : Delete KEK Def.....	178
5.1.19 事象名 : Delete KEK Dynamic.....	178
5.1.20 操作名 : Delete Key Mng Serv Cert.....	178
5.1.21 事象名 : Delete Keys.....	178
5.1.22 事象名 : Delete Keys on Serv.....	179
5.1.23 事象名 : Delete Keys on Serv(Auto).....	179
5.1.24 事象名 : Delete Specified Key.....	180
5.1.25 操作名 : Edit ENC Settings.....	180
5.1.26 操作名 : Restore Keys.....	181
5.1.27 事象名 : Restore Keys.....	181
5.1.28 操作名 : Restore Keys fr File.....	181
5.1.29 操作名 : Restore Keys fr File(Forcibly).....	181
5.1.30 事象名 : Restore Keys fr Serv.....	182
5.1.31 事象名 : Restore Keys fr Serv(Forcibly).....	182
5.1.32 事象名 : Set DEK.....	183
5.1.33 操作名 : Set Up Key Mng Serv.....	183
5.1.34 操作名 : Set Up Key Mng Serv Cert.....	184
5.1.35 事象名 : Succeeded Backup to Serv.....	184
5.2 機能名 : KEK Acquisition.....	185
5.2.1 事象名 : Acquisition Key.....	185
5.3 機能名 : Key Recovery.....	185
5.3.1 事象名 : Restore Keys fr Serv(Boot).....	185
5.3.2 事象名 : Set Key Blob.....	185

## 6.ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンド、および VSP One Block Administrator の操作による監査ログ情報..... 187

6.1 機能名 : Config Command.....	188
6.1.1 コマンド名 : Add CHAP User.....	188
6.1.2 コマンド名 : Add CLPR.....	189
6.1.3 コマンド名 : Add Copy Group.....	189
6.1.4 コマンド名 : Add Device Group(Name).....	189
6.1.5 コマンド名 : Add DP Pool.....	190
6.1.6 コマンド名 : Add DP Pool(Drive).....	190
6.1.7 コマンド名 : Add DP Pool(Parity Group).....	191
6.1.8 コマンド名 : Add External Group.....	191
6.1.9 コマンド名 : Add External iSCSI Name/Modify External CHAP User.....	192
6.1.10 コマンド名 : Add HBA iSCSI.....	193
6.1.11 コマンド名 : Add Host Group.....	193
6.1.12 コマンド名 : Add Host Group(iSCSI).....	194
6.1.13 コマンド名 : Add Host NQN.....	194
6.1.14 コマンド名 : Add Journal(Ldev).....	195
6.1.15 コマンド名 : Add Ldev.....	195



6.1.16 コマンド名 : Add Ldev(ALU).....	196
6.1.17 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Drive Protection).....	196
6.1.18 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Provisioning).....	197
6.1.19 コマンド名 : Add Ldev(SLU).....	199
6.1.20 コマンド名 : Add Ldev(Snapshot).....	199
6.1.21 コマンド名 : Add License.....	200
6.1.22 コマンド名 : Add LUN.....	200
6.1.23 コマンド名 : Add Namespace.....	201
6.1.24 コマンド名 : Add Namespace Path.....	201
6.1.25 コマンド名 : Add NVM Subsystem.....	202
6.1.26 コマンド名 : Add NVM Subsystem Port.....	203
6.1.27 コマンド名 : Add Parity Group.....	203
6.1.28 コマンド名 : Add Parity Group(Dynamic Drive Protection).....	204
6.1.29 コマンド名 : Add Path.....	205
6.1.30 コマンド名 : Add Quorum.....	206
6.1.31 コマンド名 : Add RCU.....	206
6.1.32 コマンド名 : Add RCU iSCSI Port.....	207
6.1.33 コマンド名 : Add RCU Path.....	207
6.1.34 コマンド名 : Add Resource(Group).....	208
6.1.35 コマンド名 : Add Resource(Resource Name).....	209
6.1.36 コマンド名 : Add Resource/Delete Resource.....	209
6.1.37 コマンド名 : Add Server.....	210
6.1.38 コマンド名 : Add Snap Pool.....	211
6.1.39 コマンド名 : Add Snap Pool(Drive).....	211
6.1.40 コマンド名 : Add Snap Pool(Parity Group).....	212
6.1.41 コマンド名 : Add Snapshot.....	212
6.1.42 コマンド名 : Add WWN.....	214
6.1.43 コマンド名 : Check Drivebox.....	214
6.1.44 コマンド名 : Check External Storage Group.....	214
6.1.45 コマンド名 : Check External Storage Path.....	215
6.1.46 コマンド名 : CTQM.....	215
6.1.47 コマンド名 : Delete CHAP User.....	215
6.1.48 コマンド名 : Delete CLPR.....	216
6.1.49 コマンド名 : Delete Copy Group.....	216
6.1.50 コマンド名 : Delete Device Group.....	217
6.1.51 コマンド名 : Delete External Group.....	217
6.1.52 コマンド名 : Delete External iSCSI Name.....	217
6.1.53 コマンド名 : Delete HBA iSCSI.....	218
6.1.54 コマンド名 : Delete Host Group.....	218
6.1.55 コマンド名 : Delete Host NQN.....	219
6.1.56 コマンド名 : Delete Journal.....	219
6.1.57 コマンド名 : Delete Journal(Ldev).....	219
6.1.58 コマンド名 : Delete Ldev.....	220
6.1.59 コマンド名 : Delete Ldev(Dynamic Drive Protection).....	220
6.1.60 コマンド名 : Delete Ldev(Initialize Capacity Saving).....	220
6.1.61 コマンド名 : Delete License.....	221
6.1.62 コマンド名 : Delete LUN.....	221
6.1.63 コマンド名 : Delete Namespace.....	222
6.1.64 コマンド名 : Delete Namespace Path.....	222
6.1.65 コマンド名 : Delete NVM Subsystem.....	222
6.1.66 コマンド名 : Delete NVM Subsystem Port.....	223
6.1.67 コマンド名 : Delete Parity Group.....	223
6.1.68 コマンド名 : Delete Path.....	224

6.1.69 コマンド名 : Delete Pool.....	224
6.1.70 コマンド名 : Delete Pool(Ldev).....	225
6.1.71 コマンド名 : Delete Pool(Parity Group).....	225
6.1.72 コマンド名 : Delete Quorum.....	225
6.1.73 コマンド名 : Delete RCU.....	226
6.1.74 コマンド名 : Delete RCU iSCSI Port.....	226
6.1.75 コマンド名 : Delete RCU Path.....	227
6.1.76 コマンド名 : Delete Resource(Group).....	227
6.1.77 コマンド名 : Delete Server.....	228
6.1.78 コマンド名 : Delete Snapshot.....	228
6.1.79 コマンド名 : Delete Snapshot(Tree).....	229
6.1.80 コマンド名 : Delete WWN.....	229
6.1.81 コマンド名 : Disconnect External Group.....	229
6.1.82 コマンド名 : Disconnect Path.....	230
6.1.83 コマンド名 : Extend Ldev.....	230
6.1.84 コマンド名 : Extend Ldev(Asynchronous).....	231
6.1.85 コマンド名 : Initialize Ldev(Format).....	231
6.1.86 コマンド名 : Initialize Ldev(Shredding).....	232
6.1.87 コマンド名 : Initialize Ldev(Stop Format).....	232
6.1.88 コマンド名 : Initialize Ldev(Stop Shredding).....	232
6.1.89 コマンド名 : Initialize Parity Group.....	233
6.1.90 コマンド名 : Initialize Pool.....	233
6.1.91 コマンド名 : Initialize System.....	233
6.1.92 コマンド名 : Map Resource(Asynchronous LDEV).....	234
6.1.93 コマンド名 : Map Resource(LDEV).....	234
6.1.94 コマンド名 : Map Resource(Port).....	235
6.1.95 コマンド名 : Map Snapshot.....	235
6.1.96 コマンド名 : Modify CLPR.....	236
6.1.97 コマンド名 : Modify Drive.....	237
6.1.98 コマンド名 : Modify External Group(ALUA Switch).....	238
6.1.99 コマンド名 : Modify External Group(Cache Inflow).....	238
6.1.100 コマンド名 : Modify External Group(Cache Mode).....	238
6.1.101 コマンド名 : Modify External Group(Load Balance Mode).....	239
6.1.102 コマンド名 : Modify External Group(MP Blade).....	239
6.1.103 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode).....	239
6.1.104 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode Option).....	240
6.1.105 コマンド名 : Modify Host NQN.....	241
6.1.106 コマンド名 : Modify Initiator CHAP User.....	242
6.1.107 コマンド名 : Modify Journal.....	242
6.1.108 コマンド名 : Modify Journal(Command Device).....	243
6.1.109 コマンド名 : Modify Journal(MP Blade).....	243
6.1.110 コマンド名 : Modify Ldev(ALUA).....	244
6.1.111 コマンド名 : Modify Ldev(Blocked).....	244
6.1.112 コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving).....	244
6.1.113 コマンド名 : Modify Ldev(Capacity Saving Mode).....	245
6.1.114 コマンド名 : Modify Ldev(CLPR).....	245
6.1.115 コマンド名 : Modify Ldev(Command Device).....	245
6.1.116 コマンド名 : Modify Ldev(Compression Acceleration).....	246
6.1.117 コマンド名 : Modify Ldev(Discard Zero Page).....	247
6.1.118 コマンド名 : Modify Ldev(Full Allocation).....	247
6.1.119 コマンド名 : Modify Ldev(MP Blade).....	247
6.1.120 コマンド名 : Modify Ldev(Nickname).....	248
6.1.121 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Alert).....	248

6.1.122 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Parameters).....	248
6.1.123 コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Disable).....	249
6.1.124 コマンド名 : Modify Ldev(Quorum Enable).....	249
6.1.125 コマンド名 : Modify Ldev(Restore).....	250
6.1.126 コマンド名 : Modify Ldev(Stop Discard Zero Page).....	250
6.1.127 コマンド名 : Modify Ldev(Tier).....	251
6.1.128 コマンド名 : Modify License(Disable).....	251
6.1.129 コマンド名 : Modify License(Enable).....	251
6.1.130 コマンド名 : Modify Local Replica Opt.....	252
6.1.131 コマンド名 : Modify LUN(Asymmetric Access).....	252
6.1.132 コマンド名 : Modify LUN(Reservation release).....	253
6.1.133 コマンド名 : Modify Namespace.....	253
6.1.134 コマンド名 : Modify NVM Subsystem.....	254
6.1.135 コマンド名 : Modify Parity Group.....	254
6.1.136 コマンド名 : Modify Parity Group(Copy Back).....	255
6.1.137 コマンド名 : Modify Path(Path Blocked Watch).....	255
6.1.138 コマンド名 : Modify Path(Que Depth).....	255
6.1.139 コマンド名 : Modify Path(Timeout).....	256
6.1.140 コマンド名 : Modify Pool(Auto Add Pool Volume).....	256
6.1.141 コマンド名 : Modify Pool(Data Direct Mapping).....	256
6.1.142 コマンド名 : Modify Pool(Deduplication).....	257
6.1.143 コマンド名 : Modify Pool(Delete DSD Volumes).....	257
6.1.144 コマンド名 : Modify Pool(Powersave Spindown and Poweroff).....	258
6.1.145 コマンド名 : Modify Pool(Restore).....	258
6.1.146 コマンド名 : Modify Pool(Stop Shrinking).....	258
6.1.147 コマンド名 : Modify Pool(Suspend TI Pair).....	259
6.1.148 コマンド名 : Modify Pool(Threshold).....	259
6.1.149 コマンド名 : Modify Pool(TierOpt).....	260
6.1.150 コマンド名 : Modify Port.....	260
6.1.151 コマンド名 : Modify Port(Attribute).....	261
6.1.152 コマンド名 : Modify Port(Delete Login Host NQN).....	261
6.1.153 コマンド名 : Modify Port(iSCSI).....	261
6.1.154 コマンド名 : Modify Port(iSCSI Virtual Port Mode).....	267
6.1.155 コマンド名 : Modify Port(NVMe/TCP).....	268
6.1.156 コマンド名 : Modify Port(SCSI/NVMe Mode).....	270
6.1.157 コマンド名 : Modify Port(T10PI).....	270
6.1.158 コマンド名 : Modify Port(Virtual Port Mode).....	270
6.1.159 コマンド名 : Modify Quorum.....	271
6.1.160 コマンド名 : Modify RCU.....	271
6.1.161 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Copy Activity Setting).....	272
6.1.162 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Num. of Copy Activity).....	272
6.1.163 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch).....	273
6.1.164 コマンド名 : Modify Remote Replica Opt(Path Blocked Watch SIM).....	273
6.1.165 コマンド名 : Modify Server(HBA).....	273
6.1.166 コマンド名 : Modify Server(Host Group).....	274
6.1.167 コマンド名 : Modify Server(iSCSI Name).....	274
6.1.168 コマンド名 : Modify Server(Nickname).....	275
6.1.169 コマンド名 : Modify Server(Property).....	275
6.1.170 コマンド名 : Modify Server(Volume).....	276
6.1.171 コマンド名 : Modify Snapshot(Clone).....	277
6.1.172 コマンド名 : Modify Snapshot(Rename).....	277
6.1.173 コマンド名 : Modify Snapshot(Renew Retention).....	278
6.1.174 コマンド名 : Modify Snapshot(Restore).....	278

6.1.175 コマンド名 : Modify Snapshot(Resync).....	279
6.1.176 コマンド名 : Modify Snapshot(Revert).....	279
6.1.177 コマンド名 : Modify Snapshot(Split).....	279
6.1.178 コマンド名 : Modify System.....	280
6.1.179 コマンド名 : Modify System(CPU Power Saving).....	280
6.1.180 コマンド名 : Modify System(Expiration Lock).....	281
6.1.181 コマンド名 : Modify System(MP Unit Assignment).....	281
6.1.182 コマンド名 : Monitor Pool.....	282
6.1.183 コマンド名 : Paircreate(LocalCopy).....	282
6.1.184 コマンド名 : Paircreate(RemoteCopy).....	283
6.1.185 コマンド名 : Pairresync(LocalCopy).....	285
6.1.186 コマンド名 : Pairresync(RemoteCopy).....	286
6.1.187 コマンド名 : Pairsplit(LocalCopy).....	288
6.1.188 コマンド名 : Pairsplit(RemoteCopy).....	289
6.1.189 コマンド名 : Pairsplit-S(LocalCopy).....	290
6.1.190 コマンド名 : Pairsplit-S(RemoteCopy).....	291
6.1.191 コマンド名 : Raidvchkset(Data Retention Utility) .....	292
6.1.192 コマンド名 : Reallocate Pool(Start).....	293
6.1.193 コマンド名 : Reallocate Pool(Stop).....	293
6.1.194 コマンド名 : Rename Pool.....	293
6.1.195 コマンド名 : Replace Quorum.....	294
6.1.196 コマンド名 : Replace Snapshot.....	294
6.1.197 コマンド名 : Reset CHAP User.....	294
6.1.198 コマンド名 : Reset Command Status.....	295
6.1.199 コマンド名 : Reset Ldev Priority.....	295
6.1.200 コマンド名 : Reset WWN.....	296
6.1.201 コマンド名 : Set CHAP User.....	297
6.1.202 コマンド名 : Set HBA iSCSI.....	297
6.1.203 コマンド名 : Set Monitor Option.....	298
6.1.204 コマンド名 : Set Monitor Option(Add CU).....	298
6.1.205 コマンド名 : Set Monitor Option(Remove CU).....	298
6.1.206 コマンド名 : Set Monitor Option(Set Interval).....	299
6.1.207 コマンド名 : Set WWN.....	299
6.1.208 コマンド名 : Stop Monitor Pool.....	299
6.1.209 コマンド名 : Switch Source Storage.....	300
6.1.210 コマンド名 : Switch Source Storage(Revert).....	300
6.1.211 コマンド名 : System Option(Correction Copy).....	301
6.1.212 コマンド名 : System Option(Destage Mode).....	301
6.1.213 コマンド名 : System Option(Disk Copy Pace).....	301
6.1.214 コマンド名 : System Option(Dynamic Sparing).....	302
6.1.215 コマンド名 : System Option(Link Failure Threshold).....	302
6.1.216 コマンド名 : System Option(Mode).....	302
6.1.217 コマンド名 : System Option(Spare Disk Recover).....	303
6.1.218 コマンド名 : Unmap Resource(Asynchronous LDEV).....	303
6.1.219 コマンド名 : Unmap Resource(LDEV).....	303
6.1.220 コマンド名 : Unmap Resource(Port).....	304
6.1.221 コマンド名 : Unmap Snapshot.....	304
6.1.222 コマンド名 : User System Option(Mode).....	305

付録 A 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名.....	307
A.1 ログイン・ログアウト時.....	308
A.2 保守用 PC 画面操作時.....	308

付録 B このマニュアルの参考情報.....	309
B.1 操作対象リソースについて.....	310
B.2 このマニュアルでの表記.....	310
B.3 このマニュアルで使用している略語.....	310
B.4 KB（キロバイト）などの単位表記について.....	311
B.5 Encryption License Key を使用したデータ暗号化について.....	312
B.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.....	312
用語解説.....	313





# はじめに

このマニュアルでは、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
- 「Thin Image Advanced」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。

### Hitachi Virtual Storage Platform One Block 20

- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 23
- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 26
- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 28

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。

## 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。

A3-02-21-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。

## 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

## 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。



# 「Thin Image Advanced」の表記について

このマニュアルでは、Thin Image Advanced のことを、Thin Image または TI と表記することがあります。

## 発行履歴

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4050-1J-U00-20	2024 年 5 月	<p>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-02-21-XX</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SFP Speed 種別変更および監査ログフォーマットの変更をした。<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><li><a href="#">2.3 監査ログ情報 (基本情報) のフォーマット</a></li><li><a href="#">2.4 監査ログ情報 (詳細情報) のフォーマット</a></li><li><a href="#">4.7.6 操作名 : Change SFP Type</a></li><li><a href="#">4.7.3 操作名 : Block(Type Change)</a></li><li><a href="#">4.7.32 操作名 : Restore(Type Change)</a></li></ul></li><li>パスワード複雑性 (ユーザアカウントポリシー) に関する記載を追加した。<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">4.3.10 操作名 : Login</a></li><li><a href="#">4.7.5 操作名 : Change Password</a></li><li><a href="#">4.7.9 操作名 : Create User</a></li><li><a href="#">4.7.17 操作名 : Edit User</a></li><li><a href="#">4.7.41 操作名 : Set Up PolicyEmail</a></li></ul></li><li>セキュア通信プロトコルをサポートした。<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">1.3 SIM コード一覧</a></li></ul></li><li>ユーザパスワード編集の監査ログ情報を追加した。<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">3.1 管理ツールの操作端末と保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</a></li><li><a href="#">4.7.19 操作名 : Edit User Password</a></li></ul></li><li>監査ログヘッダの「一括操作識別子」と監査ログ情報 (基本情報) の「ログ情報の通し番号」についての注記を追記した。<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">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</a></li></ul></li><li>鍵管理サーバとの接続をサポートした。<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><li><a href="#">2.3 監査ログ情報 (基本情報) のフォーマット</a></li><li><a href="#">5.1.1 事象名 : Add Attr to KEK Dynamic on Serv</a></li><li><a href="#">5.1.2 事象名 : Add KEK Dynamic to Serv</a></li><li><a href="#">5.1.3 事象名 : Add Key Mng Serv Cert</a></li><li><a href="#">5.1.4 操作名 : Backup Keys</a></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>◦ <a href="#">5.1.7 事象名 : Backup Keys to Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.8 事象名 : Backup Keys to Serv(Auto)</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.11 事象名 : Create KEK Def</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.12 事象名 : Create KEK Dynamic</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.15 事象名 : Create Keys On Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.18 事象名 : Delete KEK Def</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.19 事象名 : Delete KEK Dynamic</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.20 操作名 : Delete Key Mng Serv Cert</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.22 事象名 : Delete Keys on Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.23 事象名 : Delete Keys on Serv(Auto)</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.25 操作名 : Edit ENC Settings</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.26 操作名 : Restore Keys</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.30 事象名 : Restore Keys fr Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.31 事象名 : Restore Keys fr Serv(Forcibly)</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.33 操作名 : Set Up Key Mng Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.34 操作名 : Set Up Key Mng Serv Cert</a></li> <li>◦ <a href="#">5.1.35 事象名 : Succeeded Backup to Serv</a></li> <li>◦ <a href="#">5.2 機能名 : KEK Acquisition</a></li> <li>◦ <a href="#">5.2.1 事象名 : Acquisition Key</a></li> <li>◦ <a href="#">5.3 機能名 : Key Recovery</a></li> <li>◦ <a href="#">5.3.1 事象名 : Restore Keys fr Serv(Boot)</a></li> <li>◦ <a href="#">5.3.2 事象名 : Set Key Blob</a></li> <li>• 監査ログフォーマット例を修正した。 <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> <li>◦ <a href="#">2.3 監査ログ情報 (基本情報) のフォーマット</a></li> <li>◦ <a href="#">2.5 このマニュアルでのログ例の記載</a></li> <li>◦ <a href="#">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</a></li> </ul> </li> <li>• 暗号化スイート設定画面が廃止のため操作名 : Select Cipher Suite の記載を削除した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <a href="#">3.1 管理ツールの操作端末と保守用 PC での操作によって出力される監査ログ情報</a></li> </ul> </li> <li>• Delete Pairs の詳細情報を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <a href="#">4.9.8 操作名 : Delete Pairs</a></li> </ul> </li> </ul>
4050-1J-U00-10	2024 年 3 月	<p>適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-02-01-XX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 圧縮アクセラレータをサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 4.8.3 操作名 : Create LDEVs</li> <li>◦ 4.8.50 操作名 : UpdateDataSavingOptions</li> <li>◦ 6.1.18 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Provisioning)</li> <li>◦ 6.1.116 コマンド名 : Modify Ldev(Compression Acceleration)</li> </ul> </li> <li>• Secure Snapshot 機能をサポートした。</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>◦ 6.1.173 コマンド名 : Modify Snapshot(Renew Retention)</li> <li>◦ 6.1.177 コマンド名 : Modify Snapshot(Split)</li> <li>• CPU 省電力機能をサポートした。</li> <li>◦ 6.1.179 コマンド名 : Modify System(CPU Power Saving)</li> <li>• 3 データセンター構成 (3DC) をサポートした。</li> <li>◦ 4.9.5 操作名 : Change Mirror Option</li> <li>◦ 4.9.7 操作名 : Create Pairs</li> <li>◦ 4.9.18 操作名 : Resync Pairs</li> <li>◦ 6.1.107 コマンド名 : Modify Journal</li> <li>• 100Gbps のイーサネット CHB による接続をサポートした。</li> <li>◦ 4.10.1 操作名 : Add External Volumes</li> <li>◦ 4.10.4 操作名 : Disconnect ES Paths</li> <li>◦ 4.10.6 操作名 : Edit Es Path Config</li> <li>◦ 4.10.8 操作名 : Edit External WWNs / iSCSI Targets</li> <li>◦ 4.10.9 操作名 : Reconnect ES Paths</li> <li>◦ 6.1.153 コマンド名 : Modify Port(iSCSI)</li> <li>◦ 6.1.155 コマンド名 : Modify Port(NVMe/TCP)</li> <li>◦ 6.1.158 コマンド名 : Modify Port(Virtual Port Mode)</li> <li>4.10.1 操作名 : Add External Volumes</li> <li>• ネットワーク拒否設定のパラメータを追加した。</li> <li>◦ 4.7.36 操作名 : Set Up Network Perm</li> </ul>
4050-1J-U00-00	2024 年 1 月	新規 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-01-01-XX



# 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。

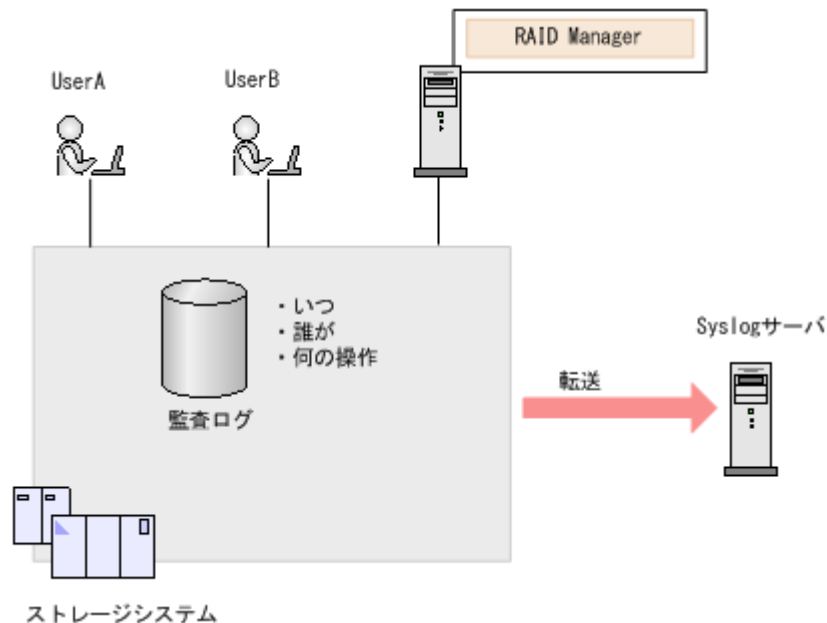
- 1.1 監査ログとは
- 1.2 監査ログの取得・参照
- 1.3 SIM コード一覧

## 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。VSP One Block Administrator を使用した場合も同様です。

## 1.2 監査ログの取得・参照

監査ログは、ストレージシステムに保存されます（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、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

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※1	未転送のログが蓄積された場合
ストレージシステム (ESM) : 1,000 行	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。
ストレージシステム (DKC) : 300,000 行	

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。

## 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※1	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。※3 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><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><li>Syslog 転送プロトコルに TLS/RFC5424 を使用している場合は、Syslog サーバの証明書ファイルやクライアントの証明書ファイルが要件を満たしていること、Syslog サーバが TLS 通信の要件を満たしていることを確認する（要件については、『システム管理者ガイド』を参照）。</li></ul>
7d04xx※1	しきい値※2 に達しました。	

※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>• 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>• ストレージシステムが、VSP One Block Administrator の操作によって受け取ったリクエストのログ</li> </ul>	ストレージシステム (ESM、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 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 53,, 2024-01-12T01:39:39.8Z,
1      2      3      4      5      6      7      8      9
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,,
10     11     12     13     14     15     16
Japan-Tokyo,, , from=xxxxxxxxxxxxxx,, , 20, BasicLog,, ,
17     18-20    21     22-24 25     26     27-28
```

監査ログヘッダ

```
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs,, Normal end,
Seq. =0000000020
```

監査ログ情報  
(基本情報)

```
<142> Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 54,, 2024-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,,
Japan-Tokyo,, , from=xxxxxxxxxxxxxx,, , DetailLog,, ,
+Copy type=UR
```

監査ログヘッダ

監査ログ情報  
(詳細情報)

```
<142> Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 55,, 2024-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,,
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  
(詳細情報)

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;が出力されます。</p>
2	日付・時刻※1	<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「ESM」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「ESM」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：認証など</li> <li>ConfigurationAccess：保守用 PC、ホスト、RAID Manager、または VSP One Block Administrator 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 start（正常開始）、または Normal end（正常終了）時</li> <li>Failed：Error(yyyy-yy)（異常終了）時</li> <li>Failed：Warning(yyyy-yy)（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-yy」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。※2 ユーザによる操作以外の要因で監査ログが出力される場合、次のように表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>保守用 PC の操作：uid=&lt;DKCMaintenance&gt;</li> <li>ホストからのコマンド：&lt;Host&gt;</li> <li>暗号化鍵に関するソフトウェア：&lt;system&gt;</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「VSP One B28:431234」）。 出力される ID を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>VSP One B28 の場合「VSP One B28」</li> <li>VSP One B26 の場合「VSP One B26」</li> <li>VSP One B23 の場合「VSP One B23」</li> </ul>
16	発生場所情報	未使用のため出力されません。
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。

番号	項目	説明
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に出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• VSP One Block Administrator の操作：ESM の IP アドレス（IPv4 または IPv6）</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、ESM 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。
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

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 2024-01-12T01:39:39.8Z ESM Storage: - - - CELFSS, 1.1, 53,
 1 2      3      4      5      6 7 8      9 10 11
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,
 12      13      14      15
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, 20, BasicLog, ,
 16      17      18 19 20
```

監査ログヘッダ

```
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq. =0000000020
```

監査ログ情報  
（基本情報）

```
<142>1 2024-01-12T01:39:39.8Z ESM Storage: - - - CELFSS, 1.1, 54,
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, , DetailLog, ,
```

監査ログヘッダ

```
+Copy type=UR
```

監査ログ情報  
（詳細情報）

```
<142>1 2024-01-12T01:39:39.8Z ESM Storage: - - - CELFSS, 1.1, 55,
ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234,
Japan-Tokyo, from=xxxxxxxxxxxxxx, , DetailLog, ,
```

監査ログヘッダ

```
++ [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
```

監査ログ情報  
（詳細情報）

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;が出力されます。</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p>

番号	項目	説明
4	検出場所	ホスト名が「ESM」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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Authentication : 認証など</li> <li>ConfigurationAccess : 保守用 PC、ホスト、RAID Manager、または VSP One Block Administrator 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	<p>監査事象の結果が次のとおり出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Success : Normal start (正常開始)、または Normal end (正常終了) 時</li> <li>Failed : Error(yyyy-yy) (異常終了) 時</li> <li>Failed : Warning(yyyy-yy) (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> <p>「yyyy-yy」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。</p>
14	アカウント識別情報	<p>ユーザ名が、「uid=ユーザ名」の形式で出力されます。<sup>※2</sup></p> <p>ユーザによる操作以外の要因で監査ログが出力される場合、次のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>保守用 PC の操作 : uid=&lt;DKCMaintenance&gt;</li> <li>ホストからのコマンド : &lt;Host&gt;</li> <li>暗号化鍵に関するソフトウェア : &lt;system&gt;</li> </ul>
15	ハードウェア識別情報	<p>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「VSP One B28:431234」)。</p> <p>出力される ID を次に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VSP One B28 の場合「VSP One B28」</li> <li>VSP One B26 の場合「VSP One B26」</li> <li>VSP One B23 の場合「VSP One B23」</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に出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VSP One Block Administrator の操作 : ESM の IP アドレス (IPv4 または IPv6)</li> <li>RAID Manager 操作 <ul style="list-style-type: none"> <li>ホスト (認証) : ホスト名</li> <li>ホスト (非認証) : WWN</li> </ul> </li> </ul>

番号	項目	説明
		<p>内蔵 CLI の RAID Manager からの操作の場合、ESM の IP アドレスが出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。
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

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。

<pre> &lt;142&gt; Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1. 1, 53, , 2024-01-12T01:39:39. 8Z, Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, , Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, , RMI AP, 160801-DeleteMirrors, [Remote Replication ], Delete Pairs, , Normal end, A      B      C      D      E      F Seq. =0000000020 G &lt;142&gt; Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1. 1, 54, , 2024-01-12T01:39:39. 8Z, Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, , Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, , +Copy type=UR &lt;142&gt; Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1. 1, 55, , 2024-01-12T01:39:39. 8Z, Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, , 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 </pre>	<div style="text-align: right;">※</div> <div style="text-align: right;">監査ログヘッダ</div> <div style="text-align: right;">※</div> <div style="text-align: right;">監査ログ情報 (基本情報)</div> <div style="text-align: right;">※</div> <div style="text-align: right;">監査ログヘッダ</div> <div style="text-align: right;">※</div> <div style="text-align: right;">監査ログヘッダ</div> <div style="text-align: right;">監査ログ情報 (詳細情報)</div>
--	---

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	
管理ツールの操作端末と保守用 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	
ストレージシステムが、VSP One Block Administrator の操作によって受け取ったリクエスト			
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>• MPC : 保守用 PC のログ</li><li>• ESM : 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 VSP One Block Administrator</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>



記号	項目	パターン 1	パターン 2
B	タスク名	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Console 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>Web Console 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>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 管理ツールの操作端末と保守用 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監査ログに出力される操作名の対応については<a href="#">付録 A. 保守用 PC での操作と監査ログに出力される操作名</a>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="#">A.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>機能名が「User Auth」のとき、受信コマンドが次のとおり出力されます。</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>機能名が「ENC」のときは事象名が出力されます。</p>
E	パラメータ	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。	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出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal start : 正常開始</li> <li>Normal end : 正常終了</li> <li>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場合</li> <li>Error : 異常終了</li> </ul>	<p>コマンド受領の結果が次のとおり出力されます。</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>Normal start : 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> <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。
- 設定値の文字数が、文字数の表示数を超えた場合は、先頭から文字数分が表示されます。
- 設定値として使用できない文字が使用された場合は、Unknown（使用できない文字）が表示されます。

### 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。 ・ 「+」は、インデックスの先頭を示します。 ・ 「-」は、前の行の続きであることを示します。
{ }	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 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 53, , 2024-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, ,
RMI AP, 180111-DeleteMirrors, [Remote Replication], Delete Pairs, , Normal end,
Seq. =0000000020
<142> Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 54, , 2024-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
+Copy type=UR
<142> Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 55, , 2024-01-12T01:39:39.8Z,
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, ,
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxxxx, , , DetailLog, ,
++ [P-VOL (Port-G-ID-LUN), S-VOL (Port-G-ID-LUN), MirrorID, 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
```

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, 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
```

## 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 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 53, , 2024-01-12T01:39:39.8Z,  
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, ,  
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxx, , , 20, BasicLog, , ,  
RMI AP, , [PROV], DeleteiScsiTarget, , Normal end, Seq.=0000000020  
<142> Jan 12 01:39:39 ESM Storage: CELFSS, 1.1, 54, , 2024-01-12T01:39:39.8Z,  
Storage, ESM, ConfigurationAccess, Success, uid=maintenance, VSP One B28:431234, ,  
Japan-Tokyo, , , from=xxxxxxxxxxxx, , , 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)



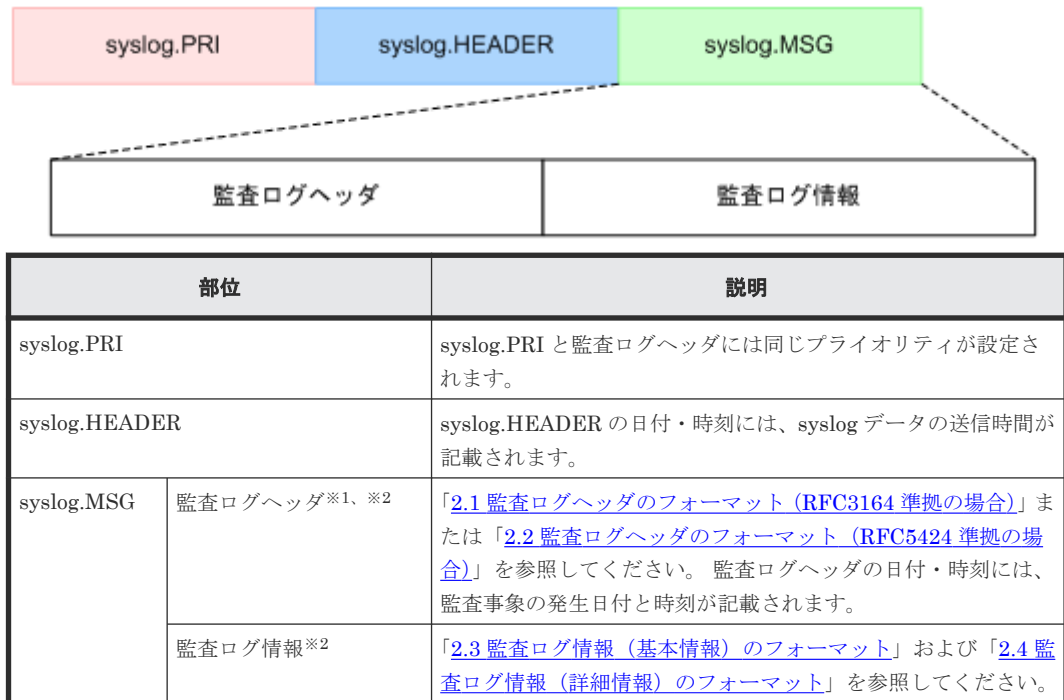
### このマニュアルでのログ例の記載

```
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。

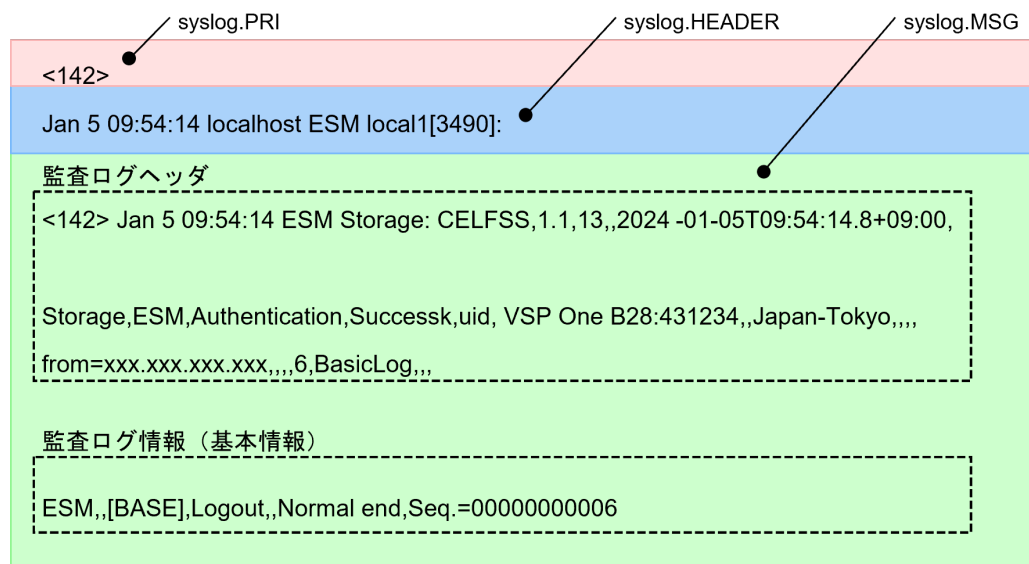


注※1

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ときデータの例を次の図に示します。



注※2

監査ログをエクスポートしたファイルと、syslog サーバに送信された監査ログでは、監査ログヘッダの「一括操作識別子」、および監査ログ情報（基本情報）の「ログ情報の通し番号」が異なる場合があります。



## 監査ログファイルに出力される情報

管理ツールの操作端末と保守用 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 管理ツールの操作端末と保守用 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 ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンド、および VSP One Block Administrator の操作
- 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 管理ツールの操作端末と保守用 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 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	Login	保守用 PC へのログインとログアウト
BASE	Logout	
BASE	Resume Tasks	タスクの再開
BASE	Start Maintenance	保守用 PC へのログイン
BASE	Suspend Tasks	タスクの中断



機能名	操作名	対応する画面操作
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 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
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 (ESM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作

機能名	操作名	対応する画面操作
Maintenance	Delete Users	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Delete User Group	Maintenance Utility Application (ESM 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 (ESM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Edit User Password	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Enable Licenses	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
Maintenance	Failover	[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 ESM	[Maintenance Utility] メニューからの保守操作
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

機能名	操作名	対応する画面操作
Maintenance	Restore(Type Change)	[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 (ESM AP) を使用したアプリケーションからの保守操作
Maintenance	Set Up ESM Option	Maintenance Utility Application (ESM 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 (ESM 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 (ESM 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファームウェア更新ウィザードによる自動実行</li> <li>[Maintenance Utility] メニューからの保守操作</li> </ul>
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
PROV	Assign MP Unit	MP ユニットの割り当て
PROV	Block LDEVs	LDEV の閉塞
PROV	Create LDEVs	DP-VOL の新規作成
PROV	Create/Expand Pools	<ul style="list-style-type: none"> <li>プールの新規作成</li> </ul>

機能名	操作名	対応する画面操作
		<ul style="list-style-type: none"> <li>プールの容量拡張</li> </ul>
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	Delete LDEVs	DP-VOL 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	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 LDEVs(tier)	LDEV の設定編集
PROV	Edit MP Units	MP ユニットの設定編集
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	Expand V-VOLs	仮想ボリュームの容量拡張
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
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	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	Restore LDEVs	LDEV の回復
PROV	Restore Pools	プールの回復
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

機能名	操作名	対応する画面操作
PROV	StartVerify	LDEV のベリファイ
PROV	Stop Reclm ZeroPages	仮想ボリュームのページ解放中止
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	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>
PROV	UpdateAsymmetricAccessStatePerHG	非対称アクセス状態の設定編集
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

機能名	操作名	対応する画面操作
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
UVM	Add External Volumes	外部ストレージシステムのボリュームのマッピング
UVM	Assign MP Unit	外部ボリュームグループに対する MP ユニットの割り当て
UVM	Delete ES VOLs	外部ストレージシステムの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>外部ストレージシステムへの接続停止</li> <li>外部ストレージシステムの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	外部ボリュームグループの編集
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>外部ストレージシステムへの接続回復</li> <li>外部ストレージシステムのボリュームへの接続回復</li> </ul>
VM	Del Migration Plans	Volume Migration
VM	Migrate Volumes	Volume Migration
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 管理ツールの操作端末と保守用 PC の操作による監査ログ情報](#)」、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 A. 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	Backup Keys to File	管理ツールの操作端末への暗号化鍵のバックアップ
	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>
	Edit ENC Settings	暗号化環境の設定
	Restore Keys fr File	管理ツールの操作端末のバックアップからの暗号化鍵の回復
	Restore Keys fr File(Forcibly)	管理ツールの操作端末のバックアップからの暗号化鍵の強制回復

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	Backup Keys	暗号化鍵をバックアップしたとき
	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の増減設、またはリプレースをしたとき</li> </ul>
	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
	Create Keys on DKC	DKC 内で暗号化鍵を生成したとき
	Delete DEK	暗号化鍵を削除したとき
	Delete Keys	暗号化鍵を削除したとき
	Delete Spedified Key	暗号化鍵を削除したとき
	Restore Keys	暗号化鍵をリストアしたとき
	Set DEK	暗号化鍵を使用したとき

### 3.3 ホストと RAID Manager 動作 PC からの送信コマンド、および VSP One Block Administrator の操作

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。VSP One Block Administrator 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。

機能名	内容
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、および VSP One Block Administrator の操作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 管理ツールの操作端末と保守用 PC の操作による監査ログ情報](#)」を参照してください。



## 管理ツールの操作端末と保守用 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 : PROV
- ☐ 4.9 機能名 : Remote Replication
- ☐ 4.10 機能名 : UVM
- ☐ 4.11 機能名 : VM
- ☐ 4.12 機能名 : VS

## 4.1 機能名 : AuditLog

### 4.1.1 事象名 : Create File

例

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

#### 基本情報

項目	説明	
パラメータ	MPC	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>管理ツールの操作端末で設定した操作</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

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

### 4.1.4 操作名 : Set Up Syslog Serv

例

```
ESM,,[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,xxxx,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、[「B.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-yyyyyy) : 異常終了 xxxxx : 部位コード、yyyyyy : 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		保守用 PC 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.=xxxxxxxxx  
+{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 Reports

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[BASE],Delete Reports,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx  
+{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。

### 4.3.5 操作名 : Delete Tasks

#### 例

```
RMI AP,,[BASE],Delete Tasks,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx  
+{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。

インデックス	説明
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。

### 4.3.6 操作名 : Disable Auto Delete

#### 例

```
RMI AP,,[BASE],Disable Auto Delete,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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 : Edit Storage System

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[BASE],Edit Storage System,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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。

## 4.3.8 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。

## 4.3.9 操作名 : Entry Tasks

### 例

```
RMI AP,Task Name,[BASE],Entry Tasks,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{Action Name}=[{xxxxxxx},{xxxxxxx},{xxxxxxx},{xxxxxxx},{xxxxxxx}],  
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。
Num. of Actions	操作したアクションの数を示します。

## 4.3.10 操作名 : Login

### 例

```
ESM,,[BASE],Login,,Error(xxx-xx-xxxxxx),Seq.=xxxxxxxxxx  
DetailLog,,+Lockout=No
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Lockout	ユーザアカウントの状態を示します。 Yes : ロックアウトされた、No : ロックアウトされていない

### 4.3.11 操作名 : Logout

例

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

### 4.3.12 操作名 : Resume Tasks

例

```
RMI AP,, [BASE], Resume Tasks,, Normal end, Seq.=xxxxxxxx
+{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。

### 4.3.13 操作名 : Start Maintenance

例

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

### 4.3.14 操作名 : Suspend Tasks

例

```
RMI AP,, [BASE], Suspend Tasks,, Normal end, Seq.=xxxxxxxx
+{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。

インデックス	説明
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。

### 4.3.15 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。
	Copy History	Copy History ログの削除を示します。

## 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。

インデックス	説明
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 : 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。

## 4.5.3 操作名 : Initialize ORM Value

### 例

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

## 4.5.4 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)。

## 4.5.5 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。

## 4.5.6 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。

## 4.5.7 操作名 : System Tuning

### 例

```
MPC,,[Install],System Tuning,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Serial No.=800001
```

### 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
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(yyyy-xxxx) : 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。

### 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.=xxxxxxxxxx
+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(yyyy-xxxx)}],Num. of Pairs=2
```

#### 例 2 (Copy Type が TI の場合)

```
RMI AP,Task Name,[Local Replication],Delete Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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(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

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.=xxxxxxxxxx
+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) ,
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
Data Consistency	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(yyyy-yyy)}]],
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(yyyy-yyy) : 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(yyyy-yyy)}]],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(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

インデックス	説明
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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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(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。

## 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)}],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) : 異常終了 yyyyy : 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)

```
ESM,,[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 (CTLxx、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 BKM/Battery/DKCPS 閉塞の場合)

```
ESM,,[Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=[BKM-xx,BAT-xx,DKCPS-xx]
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Location	閉塞対象の BKM/Battery/DKCPS の実装位置 (BKM-xx、BAT-xx、DKCPS-xx) を示します。

#### 例 3 (リブレース時に CHB または DKB 閉塞の場合)

```
ESM,,[Maintenance],Block,,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 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。

#### 例 4（リブレース時にドライブ閉塞の場合）

```
ESM,,[Maintenance],Block,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,Spare Copy=ON,Forcibly run without safety checks=Enable,  
Forcibly restore the drive after replaced=Enable,  
Skip firmware update of Drive=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（Drivexx・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ブレースする機能が有効か無効かを示します。※
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 firmware update of Drive	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：Blockade

#### 例 1（PCB 閉塞の場合）

```
MPC,,[Maintenance],Blockade,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+PCB=[CTL01],Num. of PCBs=1
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
PCB	閉塞対象の PCB（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。

#### 例 2（PDEV 閉塞の場合）

```
MPC,,[Maintenance],Blockade,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+PDEV=Drive00-00
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
PDEV	PDEV の実装位置を示します。

### 4.7.3 操作名 : Block(Type Change)

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Block(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,{Port,SFP Data Transfer Rate}={xx,xxx},{xx,xxx}],Num. of  
Ports=2,Forcibly run without safety checks=Enable
```

#### 詳細情報 (Part の場合)

インデックス	説明
Location	SFP 種別を変更した CHB の実装位置 (CHB-xxx) を示します。
Port	SFP ポートのロケーションを示します。
SFP Data Transfer Rate	SFP のデータ転送速度を示します。
Num. of Ports	SFP ポートの数を示します。
Forcibly run without safety checks	安全チェックを行わずに、強制的に閉塞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、にハイフン (-) が出力されます。

### 4.7.4 操作名 : Boot System SafeMode

#### 例

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

### 4.7.5 操作名 : Change Password

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Change Password,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+User Name=xxxx
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
User Name	変更対象のユーザ名称を示します。

### 4.7.6 操作名 : Change SFP Type

#### 例 1 (System の場合)

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

## 例 2 (Part の場合)

```
ESM,, [Maintenance], Change SFP Type, Part, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Locations=[xxx], Num. of Locations=1
```

### 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。
	Part	一部の SFP 種別変更を示します。

### 詳細情報 (Part の場合)

インデックス	説明
Locations	SFP 種別を変更した CHB の実装位置 (CHB-xxx) を示します。
Num. of Locations	SFP 種別を変更した CHB の数を示します。

## 4.7.7 操作名 : Check Remove

### 例

```
ESM,, [Maintenance], Check Remove,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx  
+Drives=[Drivexx-xx, Drivexx-xx, Drivexx-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=Drive00-00
```

### 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

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

Require Password Change on First Login=Yes,  
Password Validity Period=Follow system policy

#### 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
Email Address	メールアドレスを示します。 メールアドレスは機密情報に該当するため、*****で表示されます。
Require Password Change on First Login	初回ログイン時のパスワード変更有無を示します。 Yes : 有、No : 無
Password Validity Period	パスワード有効期限（ユーザ個別）の設定を示します。 Follow system policy : ユーザアカウントポリシーの設定に従う、Unlimited : 無期限

### 4.7.10 操作名 : Create User Group

#### 例

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

```
ESM,, [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

```
ESM,,[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

```
ESM,,[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

```
ESM,,[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

```
ESM,,[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

```
ESM,,[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。 0 : 標準モード 4 : UPS 連動モード 1 5 : UPS 連動モード 2 6 : UPS 連動モード 3

## 4.7.17 操作名 : Edit User

### 例

```
ESM,,[Maintenance],Edit User,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+User Name=xxx,User Groups=[xxx,xxx,xxx],Account Status=Disable,  
Authentication=Local,Email Address=*****,  
Require Password Change on First Login=Yes,  
Password Validity Period=Unlimited
```

#### 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
Email Address	メールアドレスを示します。 メールアドレスは機密情報に該当するため、*****で表示されます。
Require Password Change on First Login	初回ログイン時のパスワード変更有無を示します。 Yes : 有、No : 無
Password Validity Period	パスワード有効期限（ユーザ個別）の設定を示します。 Follow system policy : ストレージシステムの設定に従う、Unlimited : 無期限

### 4.7.18 操作名 : Edit User Group

#### 例

```
ESM,, [Maintenance],Edit UserGroup,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Group ID=xxx,New Group ID=xxx,Roles=[xxx,xxx,xxx],
ResourceBitMap=0xffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
ffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
ffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
ffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff,
-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。
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 : Edit User Password

#### 例

```
ESM,, [Maintenance],Edit User Password,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```



## 4.7.20 操作名 : Enable Licenses

### 例

```
ESM,,[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。

## 4.7.21 操作名 : Failover

### 例

```
ESM,,[Maintenance], Failover,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Forcibly stop Active ESM=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Forcibly stop Active ESM	Active ESM を強制的に停止する機能が有効か無効かを示します。

## 4.7.22 操作名 : Force Rls SysLock

### 例

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

## 4.7.23 操作名 : Install

### 例 1 (SM 増設の場合)

```
ESM,,[Maintenance],Install,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Shared Memory Function=[xxxxxxxx,xxxxxxxx],  
Forcibly run without safety checks=-
```

### 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。

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 2（CHB または DKB 増設の場合）

```
ESM,,[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（ドライブボックス増設の場合）

```
ESM,,[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 4（ドライブ増設の場合）

```
ESM,,[Maintenance],Install,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Drives=[Drivexx-xx,Drivexx-xx,Drivexx-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。

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。

## 4.7.24 操作名 : License Key Install

### 例 1（キーコード指定の場合）

```
ESM,,[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）

```
ESM,,[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。

## 4.7.25 操作名 : License Key Remove

### 例

```
ESM,,[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。

## 4.7.26 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。

### 4.7.27 操作名 : Power Off Storage

#### 例

```
ESM,,[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。

### 4.7.28 操作名 : Power On Storage

#### 例

```
ESM,,[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。

### 4.7.29 操作名 : Reboot ESM

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Reboot ESM,,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、ESM の強制再起動を設定したかを示します。 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。

## 4.7.30 操作名 : Remove

### 例 1 (SM 減設の場合)

```
ESM,,[Maintenance],Remove,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Shared Memory Function=[xxxxxxxxxx,xxxxxxxxxx],  
Forcibly run without safety checks=-
```

#### 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。
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 2 (CHB または DKB 減設の場合)

```
ESM,,[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 (ドライブボックス減設の場合)

```
ESM,,[Maintenance],Remove,,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	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。

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。

#### 例 4（ドライブ減設の場合）

```
ESM,, [Maintenance], Remove,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+Drives=[Drivexx-xx, Drivexx-xx, Drivexx-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。

### 4.7.31 操作名 : Restore

#### 例 1（PCB 回復の場合）

```
MPC,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+PCB=[CTL01], Num. of PCBs=1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
PCB	回復対象の PCB（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（PDEV 回復の場合）

```
MPC,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+PDEV=Drive00-00
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
PDEV	PDEV の実装位置を示します。

#### 例 3（リブレース時に CTL、ENC、または CFM 回復の場合）

```
ESM,, [Maintenance], Restore,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+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（CTLxx、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ブレース時は、リブレース対象の 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 4（リブレース時にキャッシュメモリ回復の場合）

```
ESM,,[Maintenance],Restore,,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 5（リブレース時に CHB または DKB 回復の場合）

```
ESM,,[Maintenance],Restore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=xxx,Type=xxxxxx
```

### 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 6（リブレース時に BKM/Battery/DKCPS 回復の場合）

```
ESM,,[Maintenance],Restore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=[BKM-xx,BAT-xx,DKCPS-xx]
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Location	回復対象の BKM/Battery/DKCPS の実装位置（BKM-xx、BAT-xx、DKCPS-xx）を示します。

## 4.7.32 操作名 : Restore(Type Change)

### 例

```
ESM,,[Maintenance],Restore(Type Change),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+Location=xxx,{Port,SFP Data Transfer Rate}=[{xx,xxx},{xx,xxx}],Num. of  
Ports=2
```

### 詳細情報 (Part の場合)

インデックス	説明
Location	SFP 種別を変更した CHB の実装位置 (CHB-xxx) を示します。
Port	SFP ポートのロケーションを示します。
SFP Data Transfer Rate	SFP のデータ転送速度を示します。
Num. of Ports	SFP ポートの数を示します。

## 4.7.33 操作名 : Select Login Window

### 例

```
ESM,,[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

## 4.7.34 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)

```
ESM,,[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 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。
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。

インデックス	説明
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。
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、「[B.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)

```
ESM,,[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 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。
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。

インデックス	説明
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 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) 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) 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

インデックス	説明
	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、「[B.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)

```
ESM,,[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。

インデックス	説明
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。
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)

インデックス	説明
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、「[B.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。

## 4.7.35 操作名 : Set Up Alert(ASSIST)

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Set Up Alert(ASSIST),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。 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。



インデックス	説明
	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。

## 4.7.36 操作名 : Set Up Date & Time

### 例

```
ESM,,[Maintenance],Set Up Date & Time,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Use NTP Server=Yes,NTP Server=[xxxxxxx,xxxxxx],
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。
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 (ESM 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。

## 4.7.37 操作名 : Set Up Email

### 例

```
ESM 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 Server Type=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。

### 4.7.38 操作名 : Set Up ESM Option

#### 例

```
ESM AP,,[Maintenance],Set Up ESM 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	ESM システムオプション設定で設定した ESM システムオプション名。
Option Value	ESM システムオプション設定で設定した ESM システムオプションの値。
Num. of Options	ESM システムオプション設定の数を示します。

### 4.7.39 操作名 : Set Up Network Perm

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Set Up Network Perm,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+TCP Port for HTTP =Enable,UDP Port=Enable,  
UDP Port for DTLS=Enable,TCP Port for SSH=Enable,  
TCP Port for MPC=Enable
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
TCP Port for HTTP	HTTP の TCP ポート状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

インデックス	説明
UDP Port	UDP ポート状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
UDP Port for DTLS	DTLS の UDP ポート状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
TCP Port for SSH	SSH の TCP ポート状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効
TCP Port for MPC	MPC の TCP ポート状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 4.7.40 操作名 : Set Up Network Set

### 例

```
ESM,,[Maintenance],Set Up Network Set,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+Service IPv4 Address=[10.164.133.255],Service IPv6
Address=[2001:0:0:0:10:164:133:255],
{Location,Configuration,Mode,Address,Subnet Mask,Subnet Prefix Length,
Default Gateway,DNS Server 1,DNS Server 2,DNS Server 3}
=[{CTL01,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,xxx.xxx.xxx.xxx},
{CTL02,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,xxx.xxx.xxx.xxx},
-{CTL01,IPv6,Enable,xxxxxxxxxxx,-,64,
xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx},
{CTL02,IPv6,Enable,xxxxxxxxxxx,-,64,
xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxx}],
-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
Service IPv4 Address	サービスの IPv4 アドレスを示します。
Service IPv6 Address	サービスの IPv6 アドレスを示します。
Location	操作対象の CTL (CTLxx) 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。 Enable : 有効、Disable : 無効
Address	CTL の 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。

インデックス	説明
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	ESM 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。
Forceibly 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。

#### 4.7.41 操作名 : Set Up PolicyEmail

##### 例

```
ESM,,[Maintenance],Set Up PolicyEmail,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Numeric Characters(0-9)=xx,
Uppercase Characters(A-Z)=xx,
Lowercase Characters(a-z)=xx,
Symbols Characters=xx,
Total Characters=xx,
Limit Available Keywords=xx,
Number of Last Passwords Cannot be Reused=xx,
Require Password Change on First Login=xx,
Password Change Prohibition Period(days)=xx,
Password Validity Period(days)=xx,
Lockout Mode=xxxxxxxx,
Allowed Login Attempts=xx,
Lockout Period(sec.)=xx,
Email Address (From)=*****,
Email Address (Reply To) =*****,
Mail Server Type=IPv4,
Mail Server Name=XXXXXXXXX,
SMTP Authentication=Enable,
SMTP Authentication Account=XXXX
```

##### 詳細情報

インデックス	説明
Numeric Characters(0-9)	数字の最小文字数を示します。 最小文字数 (0～256)
Uppercase Characters(A-Z)	大文字の最小文字数を示します。 最小文字数 (0～256)
Lowercase Characters(a-z)	小文字の最小文字数を示します。 最小文字数 (0～256)
Symbols Characters	記号の最小文字数を示します。 最小文字数 (0～256)
Total Characters	合計の最小文字数を示します。

インデックス	説明
	最小文字数（6～256）
Limit Available Keywords	自分のユーザ名をパスワードに含むことを制限するかしないかを示します。 Yes：ユーザ名の使用を制限する、No：ユーザ名の使用を制限しない
Number of Last Passwords Cannot be Reused	再利用を禁止するパスワードの履歴数を示します。
Require Password Change on First Login	初回ログイン時にパスワード変更を要求するかしないかを示します。 Yes：する、No：しない
Password Change Prohibition Period(days)	パスワード変更禁止期間（日）を示します。
Password Validity Period(days)	パスワードの有効期間（日）を示します。 値に Unlimited が出力された場合は、無期限を示します。
Lockout Mode	ロックアウトモードを示します。 0：アカウント無効化、1：アカウントロック
Allowed Login Attempts	ログイン試行可能回数を示します。 値に Unlimited が出力された場合は、無制限を示します。
Lockout Period(sec.)	アカウントロック期間（秒）を示します。 ロックアウトモードがアカウント無効化の場合はハイフン（-）が出力されます。
Email Address (From)	メールの送信元アドレスを示します。 メールアドレスは機密情報に該当するため、*****で表示されます。 Email 設定が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。
Email Address (Reply To)	メールの返信先アドレスを示します。 メールアドレスは機密情報に該当するため、*****で表示されます。 Email 設定が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。
Mail Server Type	メールサーバの指定方法を示します。 0：Identifier（ホスト名）、1：IPv4、2：IPv6 Email 設定が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。
Mail Server Name	メールサーバ名を示します。 Email 設定が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。
SMTP Authentication	SMTP 認証をするかを示します。 Enable：する、Disable：しない Email 設定が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。
SMTP Authentication Account	SMTP 認証アカウントを示します。 Email 設定が無効の場合または SMTP 認証が無効の場合はハイフン（-）が出力されます。

## 4.7.42 操作名：Set Up Server

### 例 1（外部認証で Disable を選択した場合）

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

### 例 2（外部認証で LDAP を選択した場合）

```
ESM,, [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。

## 4.7.43 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)

```
ESM 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）

```
ESM 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）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。

インデックス	説明
	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。
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) 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。

## 4.7.44 操作名 : Set Up Syslog

### 例

```
ESM 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,YYYYY,ZZZZ,ZZZZ,Enable,555},
{Secondary,Enable,IPv4,xxxxx,65535,YYYYY,ZZZZ,ZZZZ,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。

インデックス	説明
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 : 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、「[B.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。

## 4.7.45 操作名 : Set Up System Info

例

```
ESM,,[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。

## 4.7.46 操作名 : Stop Copy

例

```
ESM,,[Maintenance],Stop Copy,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Location=Drivexx-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。

## 4.7.47 操作名 : Turn Off Locate LEDs

例

```
ESM,,[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。
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。

### 4.7.48 操作名 : Turn On Locate LEDs

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Turn On Locate LEDs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 4.7.49 操作名 : Update Cert Files

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Update Cert Files,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+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 MPC : MPC 接続
File	更新した証明書ファイルの名称を示します。

### 4.7.50 操作名 : Update Firmware

#### 例

```
ESM,,[Maintenance],Update Firmware,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+Firmware Media=xxx,Update Type=xxx,Reboot Pattern=xxx,
Forcibly update the firmware regardless of the operating status of
processors=xxx,
Forcibly run without safety checks=xxx,
Forcibly upload the firmware=xxx,
Forcibly update the firmware even if the update results in version
downgrade=xxx,
-Forcibly update the firmware regardless of the Function ID=xxx,
```

```
{Firmware Kind,Old Ver,New Ver}
=[ {DKCMAIN,xx-xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx-xx/xx},
{CHB(iSCSI),xx-xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx-xx/xx},
{CONFIG,xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx/xx},
{CFM(SA7),xx-xx-xx-xx,xx-xx-xx-xx},
{Drive(SLB5F-M),xx-xx-xx,xx-xx-xx},
{Drive(SLB5G-M),xx-xx-xx,xx-xx-xx},
{ESM,xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx/xx},
-{ESMOS,xx-xx-xx/xx,xx-xx-xx/xx}],Num. of Kinds=8
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Firmware Media	<p>ファームウェアの更新に使用したファームウェアメディアを示します。</p> <p>Upload Media：保守員が、保守用 PC からストレージシステムの内部にアップロードしたメディア</p> <p>Current Media：ストレージシステムの内部で保管された、更新の実行時点で、現在インストールされているファームウェアを含んだメディア（前回のファームウェア更新で使用したメディア）</p> <p>Previous Media：ストレージシステムの内部で保管された、更新の実行時点で、前回インストールしたファームウェアを含んだメディア（前々回のファームウェア更新で使用したメディア）</p>
Update Type	<p>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。</p> <p>Online：オンライン更新、Offline：オフライン更新</p>
Reboot Pattern	<p>再起動の種類（オンライン更新で、MP ユニットの再起動が発生する場合に、MP ユニットのどう再起動するか）を示します。</p> <p>By 1/2 per System：全体の 1/2 ずつ再起動</p> <p>By 1/4 per System：全体の 1/4 ずつ再起動</p> <p>By 1/8 per System：全体の 1/8 ずつ再起動</p> <p>By One per DKC：1 ずつ再起動</p>
Forcibly update the firmware regardless of the operating status of processors	<p>プロセッサの稼働状況によらず強制実行するオプションを有効にしたか無効にしたかを示します。</p> <p>Enable：有効、Disable：無効</p>
Forcibly run without safety checks	<p>安全チェックを行わずに強制実行するオプションを有効にしたか無効にしたかを示します。</p> <p>Enable：有効、Disable：無効</p>
Forcibly upload the firmware	<p>ファームウェアの更新中にストレージシステム内部の間で行われる、ファームウェアファイルのアップロードを強制実行するオプションを有効にしたか無効にしたかを示します。</p> <p>Enable：有効、Disable：無効</p>
Forcibly update the firmware even if the update results in version downgrade	<p>バージョンダウンが発生する場合に、ファームウェアのダウングレードを強制実行するオプションを有効にしたか無効にしたかを示します。</p> <p>Enable：有効、Disable：無効</p>
Forcibly update the firmware regardless of the Function ID	<p>機能 ID のチェックを行わずに強制実行するオプションを有効にしたか無効にしたかを示します。</p> <p>Enable：有効、Disable：無効</p>
Firmware Kind,Old Ver,New Ver	更新対象にしたファームウェアの種類、旧バージョン番号、新バージョン番号を示します。
Num. of Kinds	更新対象にしたファームウェアの種類数を示します。



#### メモ

保守員がファームウェア更新ウィザードを使用して、複数回のファームウェア更新を実行した場合は、ファームウェアが更新されるごとに、ログ情報が出力されます。

### 4.7.51 操作名 : UserAccount Backup

#### 例

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

### 4.7.52 操作名 : UserAccount Restore

#### 例

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

## 4.8 機能名 : PROV

### 4.8.1 操作名 : Assign MP Unit

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Assign MP Unit,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{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(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.8.2 操作名 : Block LDEVs

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Block 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。

インデックス	説明
Num. of LDEVs	設定した LDEV の数を示します。

### 4.8.3 操作名 : Create LDEVs

Create LDEVs は Thin Image 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 (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。
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。

インデックス	説明
	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 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。

注※

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

## 4.8.4 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
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
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。
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。

インデックス	説明
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。
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。
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-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行

インデックス	説明
	xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

## 4.8.5 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-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
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。
Id	ALU ID を示します。

## 4.8.6 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 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, Tl0pi=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。

インデックス		説明
	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
	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

## 4.8.7 操作名 : Delete LDEVs

Delete LDEVs は Thin Image 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（DP-VOL を削除した場合）

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Delete LDEVs,Thin Provisioning,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（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-yyyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyyy : 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。

## 4.8.8 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-D9-00-00-00-00-00-49",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。

### 4.8.9 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.=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。

### 4.8.10 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.=xxxxxxxxxx  
+{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。

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

#### 4.8.11 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 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.=xxxxxxxxx
+{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

#### 4.8.12 操作名 : DRU Expiration Lock

##### 例

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

##### 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。

### 4.8.13 操作名 : Edit Cmd Dev(Auth)

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Cmd Dev(Auth),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.14 操作名 : Edit Cmd Dev(DevGrp)

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Cmd Dev(DevGrp),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.15 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

インデックス	説明
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。

## 4.8.16 操作名 : Edit Command Devices

### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], Edit Command Devices, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{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。

## 4.8.17 操作名 : Edit DRU Attribute

### 例

```
RMI AP, , [PROV], Edit DRU Attribute, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{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>

インデックス	説明
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	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	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。

## 4.8.18 操作名 : Edit Full Allocation

例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Full Allocation,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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	ページ予約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-yyyyy) : 異常終了 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。

## 4.8.19 操作名 : Edit LDEVs(tier)

例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit LDEVs(tier),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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。

## 4.8.20 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。

## 4.8.21 操作名 : Edit Tiering Policy

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit Tiering Policy,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{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。

インデックス	説明
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。

## 4.8.22 操作名 : Edit V-VOL Option

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit V-VOL Option,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{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。

## 4.8.23 操作名 : Edit/Delete Pools

### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Edit/Delete Pools,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{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
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。
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。
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。
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。



インデックス	説明
	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。
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	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-yyyyy) : 異常終了、Not Execute : 未実行 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

## 4.8.24 操作名 : ExecBindingOperation

### 例

```
RMI AP,, [PROV], ExecBindingOperation,, Normal end, Seq.=xxxxxxxxx
+{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保守用 PC 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。

インデックス		説明
	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 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 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。 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

## 4.8.25 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。

## 4.8.26 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。

### 4.8.27 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.=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。

### 4.8.28 操作名 : Initialize Pools

#### 例

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

### 4.8.29 操作名 : InitializeDuplicatedData

#### 例

```
RMI AP, , [PROV], InitializeDuplicatedData, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.30 操作名 : LDEV Name

#### 例

```
RMI AP, Task Name, [PROV], LDEV Name, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.31 操作名 : LdevForceRestore

#### 例

```
RMI AP,,[PROV],LdevForceRestore,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.32 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.=xxxxxxxxx  
+{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。

### 4.8.33 操作名 : Move Resources

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Move Resources,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx  
+{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 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。

## 4.8.34 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。

### 4.8.35 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。

### 4.8.36 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 (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したプールの数を示します。

## 4.8.37 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。

## 4.8.38 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。

## 4.8.39 操作名 : Set PageTieringLevel

### 例

```
RMI AP,,[PROV],Set PageTieringLevel,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx  
+{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

インデックス	説明
	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。

## 4.8.40 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-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 LDEVs	仮想情報を割り当てた LDEV の数を示します。

#### 4.8.41 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-xxxxxxx) : 異常終了 xxxx-xxxxxxx 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。
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。

#### 4.8.42 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。

## 4.8.43 操作名 : StartVerify

StartVerify はベリファイ操作の完了を示します。ベ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（ベ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		ベリファイを停止するエラーの設定数を示します。ベ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、ベ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。

## 4.8.44 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。

## 4.8.45 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。

### 4.8.46 操作名 : Stop Relocating

#### 例

```
RMI AP,,[PROV],Stop Relocating,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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。

### 4.8.47 操作名 : Stop Shrinking Pool

#### 例

```
RMI AP,Task Name,[PROV],Stop Shrinking Pool,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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-xxxxxxx) : 異常終了 xxxxx-xxxxxxx 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。

### 4.8.48 操作名 : StopFormat

#### 例

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

### 4.8.49 操作名 : StopVerify

#### 例

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

## 4.8.50 操作名 : UpdateDataSavingOptions

### 例

```
RMI AP,,[PROV], VVOLupdateDataSavingOptions,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{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-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。 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 機能名 : Remote Replication

### 4.9.1 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。

インデックス	説明
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	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、VSP One B20、19 : HUS VM
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
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。

## 4.9.2 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(xxxx-yyyyy)}]
-,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、VSP One B20、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(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

### 4.9.3 操作名 : Add RCU

#### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Add RCU,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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、VSP One B20、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。

### 4.9.4 操作名 : Change JNL Option

#### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Change JNL Option,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxx
+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。
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。

### 4.9.5 操作名 : Change Mirror Option

#### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Change Mirror Option,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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

インデックス	説明
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 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。

## 4.9.6 操作名：Change RCU Option

### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Change RCU Option,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{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, VSP One B20、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



インデックス	説明
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。

## 4.9.7 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、VSP One B20、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-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 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、VSP One B20、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へ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へ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。

## 4.9.8 操作名 : Delete Pairs

#### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,[Remote Replication],Delete Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(TC ペア)] でペアを強制削除した場合、操作対象の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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(TC ペア)] でペアを強制削除した場合、'-' (ハイフン) が出力されます。
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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(TC ペア)] でペアを強制削除した場合、'-' (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 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.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
	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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(UR ペア)] でペアを強制削除した場合、操作対象の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、LU 番号を示します。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(UR ペア)] でペアを強制削除した場合、'-' (ハイフン) が出力されます。
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	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 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(UR ペア)] でペアを強制削除した場合、P-VOL 固定で出力されます。
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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(UR ペア)] でペアを強制削除した場合、操作対象のボリュームの 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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(UR ペア)] でペアを強制削除した場合、'-' (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 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.=xxxxxxxxx
+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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、操作対象の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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、ハイフン (-) が出力されます。
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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、' ' (ハイフン) が出力されます。
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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、操作対象のボリュームの 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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、ハイフン (-) が出力されます。
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。
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、ペアが組ま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。 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、ハイフン (-) が出力されます。
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

インデックス	説明
	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 Web Console の [ストレージシステム] ツリーの [論理デバイス] - [他のタスク] - [ペア強制削除(GAD ペア)] でペアを強制削除した場合、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 Requests	ペア削除の要求数を示します。

## 4.9.9 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、VSP One B20、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。

## 4.9.10 操作名 : Del Quorum Disk ID

### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Del Quorum Disk ID,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{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	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、VSP One B20、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(yyyy-xxxx) : 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。

## 4.9.11 操作名 : Delete RCU

### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Delete RCU,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{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。
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。



インデックス	説明
	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、VSP One B20、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。

## 4.9.12 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}
```

### 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
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。

インデックス	説明
	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.=xxxxxxxx
+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.=xxxxxxxx
+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 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

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。
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。

### 4.9.13 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-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

## 例 2 (Copy Type が UR の場合)

```
RMI AP,, [Remote Replication],Edit Pair Options,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

## 4.9.14 操作名 : I/O Mode Switch

### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication],I/O Mode Switch,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{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-yyyyyy)：異常終了 xxxxx：部位コード、yyyyyy：エラーコード

### 4.9.15 操作名：Journal Owner

#### 例

```
RMI AP,, [Remote Replication], Journal Owner,, Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+{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-yyyyyy)：異常終了 xxxx：部位コード、yyyyyy：エラーコード
Num. of JNLs	ジャーナルの数を示します。

## 4.9.16 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.=xxxxxxxxxx  
+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.=xxxxxxxxxx  
+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(yyyy-xxxx) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyy : 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.=xxxxxxxxxx  
+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。

### 4.9.17 操作名 : R-Cmd.Dev.

#### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],R-Cmd.Dev.,Assign,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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。
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 (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 Mirrors	設定を変更したミラーの数を示します。

## 4.9.18 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
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。
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.=xxxxxxxxxx
+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、VSP One B20、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 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。

## 4.9.19 操作名 : Split Pairs

### 例 1 (Copy Type が TC の場合)

```
RMI AP,,[Remote Replication],Split Pairs,,Normal end,
Seq.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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(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、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。

### 4.9.20 操作名 : Suspend Pairs

#### 例

```
RMI AP,,[Remote Replication],Suspend Pairs,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+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。

## 4.9.21 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.=xxxxxxxxxx
+{QuorumDisks[0]{
  Result=Normal end,Id=31,ReadResponseGuaranteedTime=40}}
```

### 基本情報

パラメータはありません。

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(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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。

#### 4.10.1 操作名 : Add External Volumes

```

RMI AP,Task Name,[UVM],Add External Volumes,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Vendor,Product,Serial,VolumeID1,VolumeID2,Device,Capa(blocks),ExGroup,
PathGroup,CLPR,Emulation,Cache,Inflow,MP Unit ID,LoadBalanceMode,
ALUA Permitted,Data Direct Mapping,Result}={HITACHI,9500V,28528,0001,
0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000,DF600F,
4294967296,E1-1,1,0,,Enable,Disable,Auto,Extended Round-robin,
Enable,Enable,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,-,0:0:0:0:0:0:FFFF:192.168.0.137,
iqn.1994-04.jp.co.hitachi.h8m.t.00001.4b000,1,Normal end}],
Num. of Paths=4
++{LDKC:CU:LDEV,LDEVCapa(blocks),SSID,LDEV MP Unit ID,LDEVResult}
=[{0x00:0x00:0x00,96000,,Auto,Normal end},
{0x00:0x00:0x01,96000,,Auto,Normal end}],Num. of LDEVs=2
+{Vendor,Product,Serial,VolumeID1,VolumeID2,Device,Capa(blocks),ExGroup,
PathGroup,CLPR,Emulation,Cache,Inflow,MP Unit ID,LoadBalanceMode,
ALUA Permitted,Data Direct Mapping,Result}={HITACHI,9500V,28528,0001,
0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000,DF600F,
4294967296,E1-1,1,0,,Enable,Disable,Auto,Extended Round-robin,
Enable,Disable,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,-,0:0:0:0:0:0: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ストレージシステムの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ストレージシステムの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ストレージシステムの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ストレージシステムの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ストレージシステムのボリュームの、外部ボリュームグループ番号を示します。
PathGroup	マッピングした外部ストレージシステムの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ストレージシステムのボリュームの 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ストレージシステムの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ストレージシステムの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	外部ボリュームグループに対して指定した 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ストレージシステムのボリュームの 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ストレージシステムのボリュームの 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(xxxx-yyyy) : 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。 Ethernet 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	Ethernet ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの Ethernet 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	Ethernet 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	外部ストレージシステムのボリュームの LUN を示します。

インデックス	説明
PathResult	パ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パス (Port-WWN-LUN) の数を示します。
LDKC:CU:LDEV	外部ボリュームグループに作成した 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)	外部ボリュームグループに作成した 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-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of LDEVs	外部ボリュームグループに作成した LDEV 数を示します。
Num. of Volumes	マッピングした外部ストレージシステムのボリューム数を示します。

## 4.10.2 操作名 : Assign MP Unit

### 例

```
RMI AP,Task Name,[UVM],Assign MP Unit,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxx
+{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ストレージシステムの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グループに割り当てる 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-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : エラーコード
Num. of Groups	設定操作をした外部ボリュームグループ数を示します。

## 4.10.3 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ストレージシステムのボリュームの、外部ボリュームグループ番号を示します。
Mode	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(xxxx-yyyyy) : 異常終了 xxxx : 部位コード、yyyyy : 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数を示します。

### 4.10.4 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.=xxxxxxxxxx
+{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。 Ethernet 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	Ethernet ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの Ethernet 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	Ethernet 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(xxxx-yyyyy) : 異常終了 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。

### 4.10.5 操作名 : Disconnect ES VOLs

保守用 PC から操作した場合、Disconnect ES VOLs は外部ストレージシステムのボリュームの切断操作の完了を示します。外部ストレージシステムのボリュームの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ストレージシステムの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	接続を停止した外部ボリュームグループ数を示します。

## 4.10.6 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	マッピングパス構成を変更した外部ボリュームグループの、外部ボリュームグループ番号を示します。
PathGroup	マッピングパス構成を変更した外部ボリュームグループ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(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。 Ethernet 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	Ethernet ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの Ethernet 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	Ethernet 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	外部ストレージシステムのボリュームの 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。
Num. of Volumes	マッピングパス構成を変更した外部ボリューム数を示します。

## 4.10.7 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.=xxxxxxxxxx
+{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ストレージシステムの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 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グループ数を示します。

### 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.=xxxxxxxxxx
+{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ストレージシステムの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(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グループ数を示します。

### 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.=xxxxxxxxxx  
+{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ストレージシステムの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(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グループ数を示します。

### 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ストレージシステムの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グループ数を示します。

## 4.10.8 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,Quedepth,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。 Ethernet 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	Ethernet ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの Ethernet 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	Ethernet 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。
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	設定したバ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。

## 4.10.9 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,50060E800C3E214,-,-,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。 Ethernet 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	Ethernet ポートによる接続の場合は、外部ストレージシステムの Ethernet 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	Ethernet 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。

## 4.10.10 操作名 : Reconnect ES VOLs

保守用 PC から操作した場合、Reconnect ES VOLs は外部ストレージシステムのボリュームの再接続操作の完了を示します。外部ストレージシステムのボリュームの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ストレージシステムの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。

インデックス	説明
	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グループ数を示します。

## 4.11 機能名 : VM

### 4.11.1 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 : 保守用 PC 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。

### 4.11.2 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(yyyy-xxxx)},
{0x00:0x00:0x04, 0x00:0x00:0x05, 0x00, Normal end},
{0x00:0x00:0x06, 0x00:0x00:0x07, 0xFF, Normal,
Error(yyyy-xxxx)}], 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 : 保守用 PC 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。 Normal : 通常
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	移動するボリュームの数を示します。

## 4.12 機能名 : VS

### 4.12.1 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 : 保守用 PC を示します。 0xXX : オーナー ID を 16 進 2 桁で示します。

### 4.12.2 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。



インデックス	説明
	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。

### 4.12.3 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 : 保守用 PC 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。 Randam 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 事象名 : Add Attr to KEK Dynamic on Serv

Add Attr to KEK Dynamic on Serv は、鍵管理サーバの移行を実行した場合に出力されます。

#### 例

```
,,ESM,,[ENC],Add Attr to KEK Dynamic on Serv,,,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Result,Server_Reply}  
=[cd8367448acc45ec9a5aa447dfc62ddb8221543f6db242e3bebe8c6457ca0a58,  
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
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。

### 5.1.2 事象名 : Add KEK Dynamic to Serv

Add KEK Dynamic to Serv は、鍵管理サーバの移行を実行した場合に出力されます。

#### 例

```
,,ESM,,[ENC],Add KEK Dynamic to Serv,,,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Result,Server_Reply}  
=[50114a3ecdaa4c3997c6552afa5cad1434e9e5bca23d4aebb8b7949a612924b7,  
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
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。

### 5.1.3 事象名 : Add Key Mng Serv Cert

鍵管理サーバの証明書を登録したときに出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Add Key Mng Serv Cert,,Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID=38a6e90a6c1669191af41bbb8f752885}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	鍵管理サーバの証明書の UUID を示します。

### 5.1.4 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

```
,,[ENC],Backup Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.5 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
```

### 5.1.6 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

```
ESM,,[ENC], Backup Keys to File,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.7 事象名 : 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

```
,,[ENC], Backup Keys to Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}  
=[{3E2332580B110E052D13C378866427A218EF1609881BC058FCBCF79FCD7727C7,  
2013/07/06 09:20:37,-,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。

## 5.1.8 事象名 : 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

```
,,[ENC], Backup Keys to Serv(Auto),,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx, Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}  
=[{3E2332580B110E052D13C378866427A218EF1609881BC058FCBCF79FCD7727C7,  
2018/04/06 09:20:37,-,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。

インデックス	説明
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。

### 5.1.9 事象名 : Change DEK Status

Change DEK Status は、REST API の操作とは非同期に出力されます。

例

```
,,[ENC],Change DEK Status,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.10 事象名 : Clear Keys

Clear Keys は、REST API の操作とは非同期に出力されます。

例

```
,,[ENC],Clear Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.11 事象名 : Create KEK Def

Create KEK Def は、暗号化環境の設定や暗号化鍵をリストアした場合に出力されます。暗号化環境の設定では、鍵管理サーバを使用しない設定で暗号化環境を有効にした場合、または、暗号化を有効で鍵管理サーバを使用する設定から使用しない設定に変更した場合に出力されます。

例

```
,,[ENC],Create KEK Def,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.12 事象名 : Create KEK Dynamic

Create KEK Dynamic は、暗号化環境の設定で、鍵管理サーバを有効にした場合に出力されます。

例

```
,,[ENC], Create 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	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。

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。

### 5.1.13 事象名 : Create Keys

Create Keys は、REST API の操作とは非同期に出力されます。

例

```
,,[ENC],Create Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.14 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。

### 5.1.15 事象名 : 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）

```
,,[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-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。



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。

#### 例 2（鍵暗号化鍵生成の場合）

```

,,[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-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	生成した鍵の数を示します。

### 5.1.16 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

```

ESM,,[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。
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。

### 5.1.17 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

```

### 5.1.18 事象名 : Delete KEK Def

Delete KEK Def は、暗号化環境の設定や暗号化鍵をリストアした場合に出力されます。暗号化環境の設定では、鍵管理サーバを使用しない設定で暗号化環境を有効から無効にした場合、または、暗号化を有効で鍵管理サーバを使用しない設定から使用する設定に変更した場合に出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Delete KEK Def,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.19 事象名 : 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

```
,,[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-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	削除した暗号化鍵の数を示します。

### 5.1.20 操作名 : Delete Key Mng Serv Cert

鍵管理サーバの証明書を削除したときに出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Delete Key Mng Serv Cert,,Normal end,Seq.=0000000090  
+UUID=28b35edd4fe783848c6dd89872e354d7
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	鍵管理サーバの証明書の UUID を示します。

### 5.1.21 事象名 : Delete Keys

Delete Keys は、REST API の操作とは非同期に出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Delete Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.22 事象名 : 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

```
,,[ENC], Delete Keys on Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server_Reply}  
=[{FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,  
2013/07/06 09:13:18,-,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。

### 5.1.23 事象名 : 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

```
,,[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,-,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。

インデックス	説明
	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。

### 5.1.24 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.=xxxxxxxxxx
+{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。

### 5.1.25 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

```
,,[ENC],Edit ENC Settings,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{KMS, Generate ENC Keys on KMS, Protect the KEK at the KMS, Delete
Internal Encryption Keys at PS OFF}
=[Enable,Yes,Yes,Yes],Num. of Settings=1
```

#### 詳細情報

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

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。 Yes : 削除オプション有効 No : 削除オプション無効
Num. of Settings	設定した暗号化環境の数を示します。

### 5.1.26 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

```
,,[ENC],Restore Keys,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
+{UUID, Mode}=[-,Normal]
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
UUID	リストアを実行するモード (Mode) が Normal の場合、UUID はハイフン (-) になります。 Mode が Forcibly の場合、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。
Mode	リストアを実行するモードを示します。 Normal : 通常、Forcibly : 強制

### 5.1.27 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
```

### 5.1.28 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

```
ESM,,[ENC], Restore Keys fr File,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.29 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

```
ESM,,[ENC], Restore Keys fr File(Forcibly),,Normal end,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.30 事象名 : 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

```
,,[ENC], Restore Keys fr Serv,,Normal end,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+{UUID,Backup Date,Description,Result,Server Reply}  
=[{FBC095D54493A45CAC4BE80EECD1BE51D7E0D4023D377D37B0BFDE72B887CED9,  
2013/07/06 09:13:18,-,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。

### 5.1.31 事象名 : 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

```
,,[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,-,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。

インデックス	説明
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。

### 5.1.32 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.=xxxxxxxxxx
```

### 5.1.33 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 (鍵管理サーバを登録する場合)

```
,, [ENC], Set Up Key Mng Serv, , Normal start, Seq.=xxxxxxxxxx
+{KMS ID, Cluster ID, Cluster Priority, KMS in Cluster Priority, Host
Name, Port Number, Timeout, Retry Interval, Number of Retries}
={ {0, 0, 1, 1, 10.164.137.54, 5696, 120, 10, 5},
{1, 0, 2, 2, 10.164.137.56, 5696, 120, 10, 5} },
Num. of Servers=2+{Mode=Add}
```

例 2 (鍵管理サーバを削除する場合)

```
,, [ENC], Set Up Key Mng Serv, , Normal start, Seq.=xxxxxxxxxx
+{KMS ID}={ {0}, {1} }, Num. of Servers=2+{Mode=Delete}
```

例 3 (鍵管理サーバを移行する場合)

```
,, [ENC], Set Up Key Mng Serv, , Normal end, Seq.=xxxxxxxxxx
+{KMS ID, Cluster ID, Cluster Priority, KMS in Cluster Priority, Host
Name, Port Number, Timeout, Retry Interval, Number of Retries}
={ {0, 0, 1, 1, 10.164.137.54, 5696, 120, 10, 5} },
Num. of Servers=1+{Mode=Change, Migration=Yes}
```

詳細情報 (例 1、2、3)

インデックス	説明
KMS ID	鍵管理サーバの ID を示します。
Cluster ID	鍵管理サーバのクラスタ ID を示します。
Cluster Priority	鍵管理サーバのクラスタの優先度を示します。

インデックス	説明
KMS in Cluster Priority	鍵管理サーバのクラスタ内優先度を示します。
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。
Number of Retries	鍵管理サーバの通信リトライ回数を示します。
Retry Interval	鍵管理サーバの通信リトライの時間間隔を示します。
Timeout	鍵管理サーバとの通信タイムアウト時間を示します。
Num. of Servers	設定した鍵管理サーバの数を示します。
Mode	鍵管理サーバの更新モードを示します。 Add : 追加、Change : 変更、Delete : 削除
Migration	移行可否を示します。 Yes : 移行する、No : 移行しない

### 5.1.34 操作名 : Set Up Key Mng Serv Cert

鍵管理サーバの証明書を登録したときに出力されます。

#### 例

```
,,[ENC],Set Up Key Mng Serv Cert,,Normal start,Seq.=xxxxxxxxxx
+{Name=k470v,Type=Client}
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Name	鍵管理サーバの証明書名を示します。
Type	鍵管理サーバの証明書の種別を示します Client : クライアント証明書、Root : ルート証明書

### 5.1.35 事象名 : 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。



## 5.2 機能名 : KEK Acquisition

### 5.2.1 事象名 : Acquisition Key

Acquisition Key は、暗号化環境設定で、鍵管理サーバを使用する設定になっている場合に電源を再投入後、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

```
,,[KEK Acquisition],Acquisition Key,,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

## 5.3 機能名 : Key Recovery

### 5.3.1 事象名 : Restore Keys fr Serv(Boot)

Restore Keys fr Serv(Boot)は、暗号化環境設定で、鍵管理サーバを使用する設定になっている場合に電源を再投入後、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したときに出力されます。

例

```
,,[Key Recovery],Restore Keys fr Serv(Boot),,Normal end,Seq.=xxxxxxxxxx
```

### 5.3.2 事象名 : Set Key Blob

Set Key Blob は、暗号化環境設定で、鍵管理サーバを使用する設定になっている場合に電源を再投入後、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、および VSP One Block Administrator の操作による監査ログ情報

この章で説明する監査ログは、操作の履歴ではありません。ストレージシステムが受け取ったコマンドやリクエストの履歴です。

## □ 6.1 機能名 : Config Command

## 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 VSP One Block Administrator の操作によって受け取ったリクエストの履歴です。

### 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.=xxxxxxxxxx  
+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.=xxxxxxxxxx  
+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,CCCCC},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 用プールの枯渇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。

## 6.1.6 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=XXXXXX
++Drive Information (Type Code, Num. of Drives, RAID Level, Dynamic Drive
Protection)=[{XXXXXX, 2, RAID1, Disable}, {YYYYYY, 9, RAID6, Enable}], Num. of
Information=2, Encryption=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。
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。

インデックス	説明
Drive Information(Type Code,Num. of Drives,RAID Level,Dynamic Drive Protection)	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、DDP 用のパリティグループ設定) DDP 用のパリティグループ設定 : Enable : 有効、Disable : 無効
Num. of Information	ドライブ情報の数を示します。
Encryption	暗号化設定の状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 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, Dynamic Drive Protection=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(%)	枯渇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。
Dynamic Drive Protection	DDP 用のパリティグループを使用してプールの作成または拡張を行うかを示します。 DDP の操作が指定されていない場合、値を表示しません。 Enable : DDP 用のパリティグループを使用してプールの作成または拡張を行う。

## 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	外部ストレージシステムのボリュームの LU 番号を示します。
Emulation	外部ボリュームグループ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止するかを示します。 Enable : 抑止する、Disable : 抑止しない

## 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。 コマンドオプションで指定なかった場合は、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。



インデックス	説明
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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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。

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。
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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+Command=Add 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

インデックス	説明
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。

インデックス	説明
	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(ALU)

### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev (ALU)
++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)	作成する LDEV の LDEV ID を示します。

## 6.1.17 コマンド名 : Add Ldev(Dynamic Drive Protection)

### 例

```
Out-of-band, uid=user-name, ,
[Config Command] , , , Accept, from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx, ,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev (Dynamic Drive Protection)
++PG=1-1, Emulation=OPEN-V, MP Blade ID=0, Resource Group ID=1, LDEV ID
```

Range Start(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB, LDEV ID Range  
End(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xCC:0xDD

#### 詳細情報

インデックス	説明
Add Ldev(Dynamic Drive Protection)	DDP 用のパリティグループに LDEV を作成する操作を示します。
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。
Emulation	エミュレーションタイプを示します。 エミュレーションタイプが指定されない場合は、値が出力されません。
MP Blade ID	MP ユニット ID を示します。 MP ユニット ID が指定されない場合は、値が出力されません。
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。 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。

## 6.1.18 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。
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

インデックス	説明
	<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> <p>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。</p>
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。 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表示されます。
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

インデックス	説明
	Enable : 有効

## 6.1.19 コマンド名 : Add Ldev(SLU)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Ldev(SLU)
++Pool ID=127,LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Size=200 Capacity
```

### 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 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。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	作成する LDEV の LDEV ID を示します。
Size	<p>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</p> <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>

## 6.1.20 コマンド名 : Add Ldev(Snapshot)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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)	<p>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。</p>
Emulation	エミュレーションタイプを示します。

インデックス	説明
Size	<p>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</p> <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> <p>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。</p>
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	<p>T10 PI 属性の設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効</p>

## 6.1.21 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。

## 6.1.22 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。



インデックス	説明
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 <b>auto</b> を指定した場合は、 <b>Auto</b> 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。 <b>Enable</b> : 有効、 <b>Disable</b> : 無効 LUN が <b>Auto</b> 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 <b>Auto</b> の場合は、 <b>Additional Port</b> の LUN にも <b>Auto</b> 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。 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。

### 6.1.23 コマンド名 : Add Namespace

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Namespace
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS 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。
NVMSS 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、 <b>Auto</b> が出力されます。

### 6.1.24 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,NVMSS 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。
NVMSS 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	追加するバスのホスト NQN を示します。

## 6.1.25 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。

## 6.1.26 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。

## 6.1.27 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,Password=Enable,Disabled
Safety Check Flag[0:31]=0x00002004,Disabled Safety Check
Flag[32:63]=0x00000000,Disabled Safety Check Flag[64:95]=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。
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。

インデックス	説明
	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
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。
Disabled Safety Check Flag[0:31]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[32:63]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[64:95]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。

## 6.1.28 コマンド名 : Add Parity Group(Dynamic Drive Protection)

### 例

```
Out-of-band,uid=user-name,,
[Config Command],,,Accept,from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Parity Group(Dynamic Drive Protection)
++PG=1-1,Drive Location={0-0,0-1,0-2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-7}
++RAID Level=6D
+2P,CLPR=1,Encryption=Disable,Emulation=,Password=Enable,Disabled Safety
Check Flag[0:31]=0x00002004,Disabled Safety Check
Flag[32:63]=0x00000000,Disabled Safety Check Flag[64:95]=0x00000000
```

## 詳細情報

インデックス	説明
Add Parity Group(Dynamic Drive Protection)	DDP 用のパリティグループを作成する操作を示します。
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。
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
Emulation	エミュレーションタイプを示します。 エミュレーションタイプを指定している場合だけ、値が出力されます。
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。
Disabled Safety Check Flag[0:31]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[32:63]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[64:95]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。

## 6.1.29 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	外部ボリュームグループのパスグループ ID を示します。

インデックス	説明
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

### 6.1.30 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, VSP One B20
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。

### 6.1.31 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。

インデックス	説明
	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、VSP One B20、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。

### 6.1.32 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、VSP One B20、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。

### 6.1.33 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=0xB BBB,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。

インデックス	説明
	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, VSP One B20、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。

## 6.1.34 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 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



インデックス	説明
	146 : VSP E1090 147 : VSP E1090H 148 : VSP E790H 149 : VSP E590H 150 : VSP E390H 157 : VSP One B28 158 : VSP One B26 160 : VSP One B23 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。

### 6.1.35 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。

### 6.1.36 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。
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。

インデックス	説明
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。

## 6.1.37 コマンド名 : Add Server

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Add Server
++Request ID=1,Client=xxx, Nickname=xxxxxx,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
```

### 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 : VSP One Block Administrator
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 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。

インデックス	説明
	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]	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]	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]	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]	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。

### 6.1.38 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。
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。

### 6.1.39 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, Dynamic Drive
Protection)=[{XXXXXX, 2, RAID1, Disable}, {YYYYYY, 9, RAID6, Enable}], 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。

インデックス	説明
Pool Name	プール名称を示します。
Drive Information(Type Code,Num. of Drives,RAID Level,Dynamic Drive Protection)	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、DDP 用のパリティグループ設定) DDP 用のパリティグループ設定 : Enable : 有効、Disable : 無効
Num. of Information	ドライブ情報の数を示します。

## 6.1.40 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,Dynamic Drive Protection=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	プール番号を示します。 自動割り付けの場合は、 <b>Auto</b> 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。
Dynamic Drive Protection	Dynamic Drive Protection のパリティグループを使用してプールの作成もしくは拡張を行うかを示します。Dynamic Drive Protection の操作が指定されていない場合、値を表示しません。 Enable : Dynamic Drive Protection のパリティグループを使用してプールの作成もしくは拡張を行う。

## 6.1.41 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が番号を示します。
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, VSP One B20、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す。
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。
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。

## 6.1.42 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。

## 6.1.43 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。
DB ID	ドライブボックス番号を示します。

## 6.1.44 コマンド名 : Check External Storage Group

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.45 コマンド名 : Check External Storage Path

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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	外部ボリュームグループのパスグループ ID を示します。

## 6.1.46 コマンド名 : CTQM

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。 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

## 6.1.47 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。
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。

## 6.1.48 コマンド名 : Delete CLPR

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.49 コマンド名 : Delete Copy Group

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Copy Group
++Copy Group=AAAAAAA
```



#### 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。

### 6.1.50 コマンド名 : Delete Device Group

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Device Group
++Device Group=AAAAAAA
++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。

### 6.1.51 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

### 6.1.52 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。

### 6.1.53 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。 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。

### 6.1.54 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。

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。

### 6.1.55 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。

### 6.1.56 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。

### 6.1.57 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。

インデックス	説明
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。

### 6.1.58 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, ALU/SLU Delete 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。
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	削除する LDEV の LDEV ID を示します。
ALU/SLU Delete Mode	LDEV 削除モードを示します。 Enable : ALU/SLU 属性の LDEV 削除を許可、Disable : 通常の LDEV 削除

### 6.1.59 コマンド名 : Delete Ldev(Dynamic Drive Protection)

#### 例

```
Out-of-band, uid=user-name, ,
[Config Command] , , , Accept, from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx, ,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Ldev(Dynamic Drive Protection)
++PG=1-1
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Delete Ldev(Dynamic Drive Protection)	DDP 用のパリティグループに LDEV を削除する操作を示します。
PG	削除する LDEV が属するパリティグループ番号を示します。 削除する 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。

### 6.1.60 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。

### 6.1.61 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。

### 6.1.62 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。 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。

インデックス	説明
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。

### 6.1.63 コマンド名 : Delete Namespace

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Namespace
++Client=0x00,Request ID=1234,NVMSS 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。
NVMSS 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。

### 6.1.64 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,NVMSS 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。
NVMSS 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。
Host NQN	削除するパスの Host NQN を示します。

### 6.1.65 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。

### 6.1.66 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。

### 6.1.67 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>Password=Enable,Disabled Safety Check
Flag[0:31]=0x00002004,Disabled Safety Check
Flag[32:63]=0x00000000,Disabled Safety Check Flag[64:95]=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。
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。
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。
Disabled Safety Check Flag[0:31]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。

インデックス	説明
	無効にする安全チェックのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[32:63]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[64:95]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。

## 6.1.68 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	外部ボリュームグループのパスグループ ID を示します。

## 6.1.69 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。



## 6.1.70 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(LDLC: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。

## 6.1.71 コマンド名 : Delete Pool(Parity Group)

### 例

```
Out-of-band, uid=user-name, ,
[Config Command] , , , Accept, from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx, ,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete Pool (Parity Group)
++Pool ID=10
++PG={1-1}, Num. of PGs=1
++Dynamic Drive Protection=Enable
```

### 詳細情報

インデックス	説明
Delete Pool(Parity Group)	パリティグループを指定したプール縮小操作を示します。
Pool ID	容量を縮小するプールのプール番号を示します。
PG	プールから削除する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。
Dynamic Drive Protection	DDP 用のパリティグループを使用してプール縮小を行うかを示します。 DDP の操作が指定されていない場合、値を表示しません。 Enable : DDP 用のパリティグループを使用してプールの作成または拡張を行う。

## 6.1.72 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。

### 6.1.73 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=0xBBBB,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 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, VSP One B20、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。

### 6.1.74 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, VSP One B20、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。

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名を示します。

## 6.1.75 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, VSP One B20、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。

## 6.1.76 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。

## 6.1.77 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 : VSP One Block Administrator
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）

## 6.1.78 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。

## 6.1.79 コマンド名 : Delete Snapshot(Tree)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.80 コマンド名 : Delete WWN

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Delete WWN
++Port=1A,Host Group ID=0xFE,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。

## 6.1.81 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。

### 6.1.82 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。
Path Group ID	外部ボリュームグループのパスグループ ID を示します。

### 6.1.83 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</li> </ul>

インデックス	説明
	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cylinder：シリンダ単位で容量を指定する</li> </ul> <p>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。</p>

## 6.1.84 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)	<p>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。</p> <p>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。</p>
Virtual Storage Machine S/N	<p>仮想ストレージマシンのシリアル番号を示します。</p> <p>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。</p>
Size	<p>作成する LDEV の容量と容量指定方法を示します。</p> <p>容量指定方法</p> <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> </ul> <p>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。</p>

## 6.1.85 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

### 6.1.86 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 Random : ランダム値 0xXXXXXXXX : ユーザ定義値

### 6.1.87 コマンド名 : Initialize Ldev(Stop Format)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Initialize Ldev(Stop Format)
```

#### 詳細情報

インデックス	説明
Command	コマンド名称を示します。

### 6.1.88 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。



インデックス	説明
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。 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。
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。

インデックス	説明
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 Initialize Data Mapping Information of Dynamic Drive Protection : DDP 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。

インデックス	説明
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。

インデックス	説明
	5 : USP V/VM、6 : VSP、7 : VSP G1000/G1500 and VSP F1500、18 : VSP Gx00, VSP Fx00, VSP E シリーズ, VSP One B20、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=,Password=Enable,Disabled Safety Check
Flag[0:31]=0x00002004,Disabled Safety Check
Flag[32:63]=0x00000000,Disabled Safety Check Flag[64:95]=0x00000000
```

### 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。
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。
Disabled Safety Check Flag[0:31]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、0 から 31 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[32:63]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、32 から 63 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。
Disabled Safety Check Flag[64:95]	無効にする安全チェックの種類をビットマップで示します。 無効にする安全チェックのうち、64 から 95 を 4 バイトのビットマップで示します。 安全チェックを無効にする、保守操作が指示された場合だけ、この情報が表示されます。

## 6.1.98 コマンド名 : Modify External Group(ALUA Switch)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.99 コマンド名 : Modify External Group(Cache Inflow)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.100 コマンド名 : Modify External Group(Cache Mode)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.101 コマンド名 : Modify External Group(Load Balance Mode)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.102 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.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.103 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Host Group(Host Mode)
++Port=1A,Host Group ID=0xFE,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。

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。
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

## 6.1.104 コマンド名 : Modify Host Group(Host Mode Option)

### 例

```
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
```

### 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。
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。



インデックス	説明
	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]	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]	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]	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]	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

## 6.1.105 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,NVMSS 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。

## 6.1.106 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。

## 6.1.107 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
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

インデックス	説明
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。 <b>Enable</b> ：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 <b>Disable</b> ：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。

## 6.1.108 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。 <b>Enable</b> ：有効、 <b>Disable</b> ：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 <b>Enable</b> 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 <b>Disable</b> の場合は、このインデックス自体が出力されません。

## 6.1.109 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.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
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。

### 6.1.110 コマンド名 : Modify Ldev(ALUA)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

### 6.1.111 コマンド名 : Modify Ldev(Blocked)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 6.1.112 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。

インデックス	説明
	Disable : 容量削減無効、Compression : 圧縮、Deduplication Compression : 重複排除および圧縮

### 6.1.113 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

### 6.1.114 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。

### 6.1.115 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。

インデックス	説明
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

## 6.1.116 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。

## 6.1.117 コマンド名 : Modify Ldev(Discard Zero Page)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.118 コマンド名 : Modify Ldev(Full Allocation)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.119 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.=xxxxxxxxxx
+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 ユニートを割り当てる 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。

## 6.1.120 コマンド名 : Modify Ldev(Nickname)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Ldev(Nickname)
++LDEV(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,Nickname=AAAAAAAAAA
```

### 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。

## 6.1.121 コマンド名 : Modify Ldev(QoS Alert)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。
Response Alert Time	応答時間目標未達時のアラート通知時間（秒）を示します。 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。 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。

## 6.1.122 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
```



#### 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	1 秒あたりのスループットの上限值を示します。 1 秒あたりのスループットの上限値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、1 秒あたりのスループットの上限値が無効を示します。
Upper Data Trans MB	1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の上限値を示します。 1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の上限値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、1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の上限値が無効を示します。
Lower Throughput IO	1 秒あたりのスループットの下限值を示します。 1 秒あたりのスループットの下限値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、1 秒あたりのスループットの下限値が無効を示します。
Lower Data Trans MB	1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の下限値を示します。 1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の下限値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、1 秒あたりのデータ転送量 (MB) の下限値が無効を示します。
Response Priority	I/O 処理の優先度を示します。 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。 値が 0 の場合は、I/O 処理の優先度が無効を示します。

### 6.1.123 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。

### 6.1.124 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、VSP One B20、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。

### 6.1.125 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。

### 6.1.126 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。

インデックス	説明
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。

### 6.1.127 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

### 6.1.128 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。

### 6.1.129 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。

### 6.1.130 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 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 Advanced 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。

### 6.1.131 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。

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。
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

### 6.1.132 コマンド名 : Modify LUN(Reservation release)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 6.1.133 コマンド名 : Modify Namespace

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。
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。

## 6.1.134 コマンド名 : Modify NVM Subsystem

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify 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	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。

## 6.1.135 コマンド名 : Modify Parity Group

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。
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

## 6.1.136 コマンド名 : Modify Parity Group(Copy Back)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Parity Group(Copy Back)
++PG=1-1,Copy Back=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。
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

## 6.1.137 コマンド名 : Modify Path(Path Blocked Watch)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Path Blocked Watch)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,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.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Que Depth)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,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.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Path(Timeout)
++WWN=XXXXXXXXXXXXXXXXXX,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。
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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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。



インデックス	説明
	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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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。

## 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 Unlimited 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

インデックス	説明
	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.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
	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.=xxxxxxxxxx
+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: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: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=,
TCP Port Discovery Controller=
```

## 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 (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。

インデックス	説明
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	iSCSI 通信時の 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、2048) 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	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。
TCP Port Discovery Controller	NVMe/TCP 通信時の、ディスカバリサービス用の TCP ポート番号を示します。

#### 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。 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、2048) 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。



インデックス	説明
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.=xxxxxxxxxx
+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: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,,,,,
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。※



インデックス	説明
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。
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。

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。
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(NVMe/TCP)

### 例

```
Out-of-band,uid=user-name,,[Config Command],,,Accept,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Port (NVMe/TCP)
++Port=1A,Speed(Gbps)=8, ,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:fbc:a149,
Global Addressing Mode=Manual,
IPv6 Global Address=fe80:0:0:0:199a:b948:fbc:a149,
IPv6 Global Address 2=fe80:0:0:0:199a:b948:fbc:a149,
IPv6 Default Gateway=fe80:0:0:0:199a:b948:fbc:a149,
TCP Port IO Controller=25, Selective ACK Mode=Enable,
Delayed ACK Mode=Disable,Window Scale(K)=128,
Virtual Storage Machine S/N=423456,
Virtual Port ID=,Virtual Port Operation=,
TCP Port Discovery Controller=25
```

### 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 (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。※

インデックス	説明
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 IO Controller	NVMe/TCP 通信時のストレージアクセスサービス用の 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、2048) 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	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。
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。
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。
TCP Port Discovery Controller	NVMe/TCP 通信時の、ディスカバリサービス用の TCP ポート番号を示します。

注※

オプションを省略した場合、値が出力されません。

### 6.1.156 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。
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

### 6.1.157 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

### 6.1.158 コマンド名 : Modify Port(Virtual Port Mode)

#### 例

```
Out-of-band,uid=user-name,,[Config Command],,,Accept,  
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,  
Seq.=xxxxxxxxxx  
+Command=Modify Port(Virtual Port Mode)  
++Port=1A,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。

インデックス	説明
Virtual Port Mode	NVMe/TCP 仮想ポートモードの設定状態を示します。 Enable : 有効、Disable : 無効

## 6.1.159 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。

## 6.1.160 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=0xB BBB, 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、VSP One B20、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。

インデックス	説明
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

## 6.1.161 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：TrueCopy 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。

## 6.1.162 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：TrueCopy 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。



## 6.1.163 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。

## 6.1.164 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。

## 6.1.165 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。

インデックス	説明
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。

## 6.1.166 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=xxxxxx, 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 : VSP One Block Administrator
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。

## 6.1.167 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。

## 6.1.168 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。 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

## 6.1.169 コマンド名 : Modify Server(Property)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Server(Property)
++Request ID=1,Nickname=xxxxxx,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

#### 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。
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]	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]	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]	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]	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。

### 6.1.170 コマンド名 : Modify Server(Volume)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx  
+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。

### 6.1.171 コマンド名 : Modify Snapshot(Clone)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

### 6.1.172 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。

### 6.1.173 コマンド名 : Modify Snapshot(Renew Retention)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Renew Retention)
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MU=1,
Virtual Storage Machine S/N=23456,Range=Volume,Retention=72
```

#### 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)	操作対象ペアのプライマリボリュームの LDEV ID を示します。
MU	操作対象ペアの 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	操作の範囲を示します。 Volume : 指定されたペアだけを操作対象とします。 Group : 操作対象ペアを含むグループ内のすべてのペアを操作対象とします。
Retention	スナップショットデータ保護期間を時間単位で示します。 データ保護期間が指定された場合のみ、このインデックスが出力されます。

### 6.1.174 コマンド名 : Modify Snapshot(Restore)

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Restore)
++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)	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。 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。

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。

### 6.1.175 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。

### 6.1.176 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。

### 6.1.177 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.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify Snapshot(Split)
++P-VOL(LDKC:CU:LDEV)=0x00:0xAA:0xBB,MU=A,
Virtual Storage Machine S/
N=423456,Range=Group,ReadOnly=Enable,Retention=72
```

## 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。
Retention	スナップショットデータ保護期間を時間単位で示します。 データ保護期間が指定された場合のみ、このインデックスが出力されます。

## 6.1.178 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。

## 6.1.179 コマンド名 : Modify System(CPU Power Saving)

## 例

```
Out-of-band,uid=user-name,196,,[Config Command],,,Accept,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify System(CPU Power Saving)
++CPU Power Saving Mode=Enable,CPU Power Saving Monitoring 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。
CPU Power Saving Mode	Dynamic Carbon Reduction の CPU 省電力モードを示します。CPU 省電力モードが指定されなかった場合は、ハイフン (-) が出力されます。 Enable : CPU 省電力モード有効、Disable : CPU 省電力モード無効
CPU Power Saving Monitoring Time	Dynamic Carbon Reduction の CPU 省電力状態への切り替え監視時間 (分) を示します。 CPU 省電力状態への切り替え監視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。

### 6.1.180 コマンド名 : Modify System(Expiration Lock)

#### 例

```
Out-of-band,uid=user-name,, [Config Command],,,Accept,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify System(Expiration Lock)
++Expiration Lock=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。
Expiration Lock	Data Retention Utility の期限切れロックの設定を示します。 Enable : 期限切れロック有効、Disable : 期限切れロック無効

### 6.1.181 コマンド名 : Modify System(MP Unit Assignment)

#### 例

```
Out-of-band,uid=user-name,, [Config Command],,,Accept,
from=xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx,,
Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Modify System(MP Unit Assignment)
++MP Blade ID=1,MP Unit Auto Assignment=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。
MP Blade ID	MP ユニット ID を示します。
MP Unit Auto Assignment	MP ユニットのリソースの割り当て方法を示します。 Enable : オーナ権の自動割り当て有効 Disable : オーナ権の自動割り当て無効

## 6.1.182 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。
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。

## 6.1.183 コマンド名 : Paircreate(LocalCopy)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

インデックス	説明
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。
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：Paircreate(RemoteCopy)

例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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=,Error
Level=Volume
```

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。

インデックス	説明
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
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

インデックス	説明
	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。
Error Level	Universal Replicator のエラーレベルを示します。エラーレベル”ボリューム”を指定している場合に値が出力されます。 Volume : エラーレベルは、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。

## 6.1.185 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。

インデックス	説明
	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。

## 6.1.186 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.=xxxxxxxxxx
+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=,Error Level=Volume,Hold=Y
```

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。

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。
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。
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
Error Level	Universal Replicator のエラーレベルを示します。エラーレベル”ボリューム”を指定している場合に値が出力されます。 Volume:エラーレベルは、ボリューム
Hold	Universal Replicator の HOLD ERROR 状態を HOLD 状態に戻す指示を示します。

インデックス	説明
	この項目は、HOLD ERROR 状態を HOLD 状態に戻す指示があった場合のみ値が出力されます。 y : HOLD ERROR 状態を HOLD 状態に戻します。

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。

## 6.1.187 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.=xxxxxxxxxx
+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,
Virtual Storage Machine S/N=423456, Suspend Mode=Normal, Split Mode=Normal,
Copy Pace (TRK)=1, S-VOL Hidden Mode=Enable, Pool ID (TI)=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。
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。



インデックス	説明
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。

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(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.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
	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。 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。

## 6.1.189 コマンド名：Pairsplit-S(LocalCopy)

例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
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。

## 6.1.190 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.=xxxxxxxxxx
+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。

インデックス	説明
	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。

## 6.1.191 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。

インデックス	説明
	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。

### 6.1.192 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。

### 6.1.193 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。

### 6.1.194 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。

## 6.1.195 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。

## 6.1.196 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。 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。

## 6.1.197 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.=xxxxxxxxxx
+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.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.198 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。

## 6.1.199 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,BBBBBBBBB,.....,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

## 6.1.200 コマンド名 : Reset WWN

例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+Command=Reset WWN
++Port=1A, Host Group ID=0xFFFF, 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。



## 6.1.201 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。

## 6.1.202 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。

インデックス	説明
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。

### 6.1.203 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。

### 6.1.204 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。

### 6.1.205 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。

インデックス	説明
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。

## 6.1.206 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。

## 6.1.207 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。

## 6.1.208 コマンド名 : Stop Monitor Pool

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 6.1.209 コマンド名 : Switch Source Storage

#### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 6.1.210 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。

## 6.1.211 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

## 6.1.212 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
LDEV(LDKC:CU:LDEV)	ライトスルー動作を ON にする LDEV ID を示します。

## 6.1.213 コマンド名 : System Option(Disk Copy Pace)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.214 コマンド名 : System Option(Dynamic Sparing)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

## 6.1.215 コマンド名 : System Option(Link Failure Threshold)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

## 6.1.216 コマンド名 : System Option(Mode)

### 例

```
Out-of-band,,[Config Command],,,Accept,Seq.=xxxxxxxxxx
+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

インデックス	説明
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。

### 6.1.217 コマンド名 : System Option(Spare Disk Recover)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+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

### 6.1.218 コマンド名 : Unmap Resource(Asynchronous LDEV)

#### 例

```
Out-of-band, , [Config Command] , , , Accept, Seq.=xxxxxxxxxx
+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。

### 6.1.219 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。

### 6.1.220 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。

### 6.1.221 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。



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。

## 6.1.222 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



# 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。

- A.1 ログイン・ログアウト時
- A.2 保守用 PC 画面操作時

## 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		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

## A.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
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	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

## 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。

- [B.1 操作対象リソースについて](#)
- [B.2 このマニュアルでの表記](#)
- [B.3 このマニュアルで使用している略語](#)
- [B.4 KB（キロバイト）などの単位表記について](#)
- [B.5 Encryption License Key を使用したデータ暗号化について](#)
- [B.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](#)

## B.1 操作対象リソースについて

保守用 PC 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。

## B.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
GAD	global-active device
HUS	Hitachi Unified Storage
HUS VM	Unified Storage VM
SI	ShadowImage
TC	TrueCopy
UR	Universal Replicator
VSP	Hitachi Virtual Storage Platform
VSP One B20	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 One Block 23</li><li>Virtual Storage Platform One Block 26</li><li>Virtual Storage Platform One Block 28</li></ul>
VSP One B23	Virtual Storage Platform One Block 23
VSP One B26	Virtual Storage Platform One Block 26
VSP One B28	Virtual Storage Platform One Block 28

## B.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
CTG	Consistency Group
CU	Control Unit
DNS	Domain Name System
FC	Fibre Channel

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
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
T10 PI	T10 Protection Information
WWN	World Wide Name

## B.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。

## B.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。

## B.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)

### 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冗長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。

### bps

(bits per second)

データ転送速度の標準規格です。

### CHAP

(Challenge Handshake Authentication Protocol)

認証方式のひとつ。ネットワーク上でやり取りされる認証情報はハッシュ関数により暗号化されるため、安全性が高いです。

### CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

### 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。

### CNA

(Converged Network Adapter)

HBA と NIC を統合したネットワークアダプタ。

### CRC

(Cyclic Redundancy Check)

巡回冗長検査。コンピュータデータに対し、偶発的変化を検出するために設計された誤り訂正符号。

### 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)

任意のサイズが設定された可変ボリュームです。

## DDP

(Dynamic Drive Protection)

パリティグループを構成する各ドライブの領域を複数の領域に分割して、各ドライブ内の分割された領域の1つを、スペア用の領域として使用します。これにより、リビルド I/O、または Correction I/O を分散できるため、リビルド時間が短縮できます。

## DDP 用のパリティグループ

DDP 機能が有効なパリティグループのことです。

## DKBN

(Disk Board NVMe)

NVMe ドライブとキャッシュメモリ間のデータ転送を制御するモジュールです。

## 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。

## DKU

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

DB(Drive Box)と同義語となります。

## 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。

## ENC

ドライブボックスに搭載され、コントローラシャーシまたは他のドライブボックスとのインターフェース機能を有します。

## ESM

(Embedded Storage Manager)

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 20 における管理系ソフトウェアです。

## ESMOS

(Embedded Storage Manager Operating System)

ESM を動作させるための OS や OSS を含んだファームウェアです。

## 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。

## Failover

故障しているものと機能的に同等のシステムコンポーネントへの自動的置換。

この **Failover** という用語は、ほとんどの場合、同じストレージデバイスおよびホストコンピュータに接続されているインテリジェントコントローラに適用されます。

コントローラのうちの 1 つが故障している場合、**Failover** が発生し、残っているコントローラがその I/O 負荷を引き継ぎます。

## FC

(Fibre Channel)

ストレージシステム間のデータ転送速度を高速にするため、光ケーブルなどで接続できるようにするインターフェースの規格のことです。

## 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。

## 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。

## GUI

(Graphical User Interface)

コンピュータやソフトウェアの表示画面をウィンドウや枠で分け、情報や操作の対象をグラフィック要素を利用して構成するユーザインターフェース。マウスなどのポインティングデバイスで操作することを前提に設計されます。

## 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。

## 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、管理ツールの操作端末またはサーバから、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が持つ属性です。

## iSNS

(Internet Storage Naming Service)

iSCSI デバイスで使われる、自動検出、管理および構成ツールです。

iSNS によって、イニシエータおよびターゲット IP アドレスの特定リストで個々のストレージシステムを手動で構成する必要がなくなります。代わりに、iSNS は、環境内のすべての iSCSI デバイスを自動的に検出、管理および構成します。

## LACP

(Link Aggregation Control Protocol)

複数回線を 1 つの論理的な回線として扱うための制御プロトコル。

## LAN ボード

コントローラシャーシに搭載され、ストレージシステムの管理、UPS とのインターフェース機能を有するモジュールです。

## 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する方法と、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する方法があります。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。

## 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/TCP

TCP/IP 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。

## 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。

## 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。

## 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 ESM/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、コントローラボードやチャネルボード、ディスクボードなどのボードを指しています。

## Point to Point

2 点を接続して通信するトポロジです。

## Quorum ディスク

パ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が持つ属性です。

## 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。

## REST API

リクエストラインに **simple** を含まない **REST API** です。ストレージシステムの情報取得や構成変更することができます。

## SAN

(Storage-Area Network)

ストレージシステムとサーバ間を直接接続する専用の高速ネットワークです。

## 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。

## SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

## SNMP

(Simple Network Management Protocol)

ネットワーク管理するために開発されたプロトコルの 1 つです。

## 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。

## 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。

## UPS

(Uninterruptible Power System)

ストレージシステムが停電や、瞬停のときでも停止しないようにするために搭載してある予備の電源のことです。

## URL

(Uniform Resource Locator)

リソースの場所や種類の両方を記載しているインターネット上の住所を記述する標準方式です。

## 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)

パリ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 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。

## VSP One Block Administrator

ストレージシステムの構成やリソースを操作するシンプルな GUI の管理ツールです。

## VSP One Block Administrator の API

リクエストラインに simple を含む REST API です。

ストレージシステムの情報取得や構成変更することができます。

## Windows

Microsoft® Windows® Operating System

## 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

外部ボリュームグループに作成した **LDEV** のことです。マッピングした外部ストレージシステムのボリュームを実際にホストや他プログラムプロダクトから使用するためには、外部ボリュームグループに **LDEV** を作成する必要があります。

### 外部ボリュームグループ

外部ストレージシステムのボリュームをマッピングしている、本ストレージシステム内の仮想的なボリュームです。  
外部ボリュームグループはパリティ情報を含みませんが、管理上はパリティグループと同じように扱います。

### 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。

### 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** で使用する仮想ボリュームを **DP-VOL** とも呼びます。

### 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。

### 管理ツールの操作端末

ストレージシステムを操作するためのコンピュータです。

### キャッシュ

チャン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。

### クラスタ

ディスクセクターの集合体です。**OS** は各クラスタに対しユニークナンバーを割り当てし、それらがどのクラスタを使うかに応じて、ファイルの経過記録をとります。

## 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。

## 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。

Out-of-band 方式で接続された RAID Manager、もしくは内蔵 CLI を用いて設定してください。

## 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。

## システムプールボリューム、システムプール VOL

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プロダクト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。

## 冗長パス

チャ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。交替パスとも言います。

## 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 Advanced 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 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 Advanced 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。

## ゾーニング

ホストとリソース間トラフィックを論理的に分離します。ゾーンに分けることにより、処理は均等に分散されます。

## (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。

## 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。

## 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。

## 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。

## パリティドライブ

RAID6 を構成するときに、1 つの RAID グループの中で 2 台のドライブがパリティドライブとなり、残りのドライブがデータドライブとなります。パリティドライブには複数台のデータドライブのデータから計算されたデータが記憶されます。これにより 1 つの RAID グループ内で 2 台のドライブが故障した場合でも、パリティドライブから再計算することでデータを損なわずにストレージシステムを使用できます。

## 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冗長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。

## ファームウェア

ストレージシステムで、ハードウェアの基本的な動作を制御しているプログラムです。

## 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。

## 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、および Thin Image Advanced 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 ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image Advanced 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。

## ペア

データ管理目的として互いに関連している 2 つのボリュームを指します（例、レプリケーション、マイグレーション）。ペアは通常、お客様の定義によりプライマリもしくはソースボリューム、およびセカンダリもしくはターゲットボリュームで構成されます。

## ペア状態

ペアオペレーション前後にボリュームペアに割り当てられた内部状態。ペアオペレーションが実行されている、もしくは結果として障害となっているときにペア状態は変化します。ペア状態はコピーオペレーションを監視し、およびシステム障害を検出するために使われます。

## ペアテーブル

ペア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。

## ホストデバイス

ホストに提供されるボリュームです。HDEV (Host Device) とも呼びます。

## 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。

## (ラ行)

### ラック

電子機器をレールなどで棚状に搭載するフレームのことです。通常幅 19 インチで規定されるものが多く、それらを 19 型ラックと呼んでいます。搭載される機器の高さは EIA 規格で規定され、ボルトなどで機器を固定するためのネジ穴が設けられています。

### 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。

### リンクアグリゲーション

複数のポートを集約して、仮想的にひとつのポートとして使う技術です。  
これによりデータリンクの帯域幅を広げるとともに、ポートの耐障害性を確保します。

### 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 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

管理ツールの操作端末を接続しているストレージシステムを指します。





