

# Hitachi Dynamic Link Manager

ユーザーズガイド(Windows®用)

4010-1J-165-20

#### 対象製品

Hitachi Dynamic Link Manager 8.8.1 適用 OS の詳細については「ソフトウェア添付資料」でご確認ください。

#### 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。

#### 商標類

HITACHI, BladeSymphony, JP1, Virtage は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。 AIX は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。 Hyper-Vは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 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。 Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。 Microsoft 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 および Java は、オラクルおよびその関連会社の登録商標です。 UNIX は, The Open Group の商標です。 VCSは、Synopsys, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Veritas および Veritas ロゴは、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の商標または登録商 標です。 Veritas, Veritas ロゴおよび Backup Exec は、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の商 標または登録商標です。 Veritas, Veritas ロゴおよび NetBackup は、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の商標 または登録商標です。 Veritas, Veritas ロゴおよび Veritas Storage Foundation は、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはそ の関連会社の商標または登録商標です。 Visual C++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。 Visual Studio 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。 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。

Windows Server 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。

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### 発行

2021年10月4010-1J-165-20

#### 著作権

All Rights Reserved. Copyright © 2014, 2021, Hitachi, Ltd.

# 目次

はじめに	15
対象読者	16
マニュアルの構成	
マイクロソフト製品の表記について	
読書手順	
このマニュアルで使用している記号	
コマントまたはユナイリナイの乂法で使用している記号	
ファイル名で使用している記亏	
マーエアルの提供加密について	
1. HDLM の概要	21
1.1 HDLM とは	
1.2 HDLM の特長	
2. HDLM の機能	
2.1 HDLM で管理するデバイス	26
2.2 システム構成	
2.2.1 FC-SAN を使用するシステム構成	
2.2.2 IP-SAN を使用するシステム構成	27
(1) iSCSI ソフトウェアと iSCSI HBA の設定範囲	
2.3 LU 構成	29
2.4 プログラム構成	
2.5 HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけ	
2.6 ロードバランスによる負荷分散	
2.6.1 ロードバランスが適用されるパス	
(1) すべてのパスがオーナパスの場合	
(2) ノンオーナパスがある場合	
2.6.2 ロードバランスのアルゴリズム	
2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック	
2.7.1 自動パス切り替え	
<ol> <li>(1) 自動フェイルオーバ</li> </ol>	
(2) 自動フェイルバック	
2.1.2 于動ハ人切り谷ス 2.7.2 ポスの世能連致	
2.7.3 ハヘの仏窓道修	40. ۸۸
(1) 18 图公运	
(2) 内全 い心 (3) パスの状態遷移	
2.8 間欠障害の監視(自動フェイルバック使用時の機能)	44

2.8.1 間欠障害の確認	44
2.8.2 間欠障害監視の設定	44
2.8.3 間欠障害監視の動作	44
(1) 間欠障害が発生していると見なす場合	44
(2) 間欠障害が発生していないと見なす場合	45
(3) 間欠障害の監視中に間欠障害と見なす条件を変更した場合	46
(4) 間欠障害の監視中にすべてのパスで障害が発生した場合	
2.8.4 ユーザの操作による間欠障害情報の変化	46
2.9 パスヘルスチェックによる障害検出	48
2.10 ダイナミック I/O パスコントロール機能による負荷分散	48
2.10.1 ダイナミックロードバランスコントローラ機能とは	48
2.10.2 ダイナミック I/O パスコントロール機能について	48
2.11 動的再構成	49
2.11.1 LU の動的追加	49
2.11.2 LU の動的削除	49
2.12 障害管理	49
2.12.1 採取するログの種類	50
2.12.2 障害情報のフィルタリング	
2.12.3 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を使用した障害情報の収集	53
2.13 監査ログの採取	53
2.13.1 HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象	
2.13.2 監査ログ出力の前提条件	56
2.13.3 監査ログの出力先とフィルタリング	56
2.13.4 監査ログの出力形式	57
2.14 Global Link Manager による HDLM の統合管理	58
2.15 クラスタ対応	59

3. HDLM の環境構築	61
3.1 HDLM のシステム要件	62
3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS	62
(1) 適用ホスト	62
(2) Microsoft MPIO ドライバ	62
(3) HDLM がサポートする Web ブラウザ	62
(4) JRE	62
3.1.2 HDLM がサポートするストレージシステム	62
(1) ストレージシステム	63
(2) HBA	64
(3) Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームを扱う場合	65
3.1.3 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア	65
3.1.4 HDLM がサポートする仮想環境	66
3.1.5 メモリ所要量とディスク占有量	66
(1) メモリ所要量	66
(2) ディスク占有量	66
3.1.6 HDLM がサポートする LU 数とパス数	67
3.2 環境構築の流れ	67
3.3 HDLM のインストールの種別	67
3.4 環境を構築する場合の注意事項	68
3.4.1 HBA および HBA ドライバに関する注意事項	68
3.4.2 ストレージシステムに関する注意事項	68
3.4.3 HDLM のバージョンに関する注意事項	69
3.4.4 Windows に関する注意事項	69
3.4.5 関連するソフトウェアに関する注意事項	71
3.4.6 インストールに関する注意事項	73
3.4.7 Global Link Manager と連携する場合の注意事項	75

3.5 HDLM のインストール	75
3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備	75
3.5.2 JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合の準備	77
(1) リモートインストールの流れ	77
(2) 前提条件	77
(3) HDLM のパッケージング	
(4) HDLM の配布指令の作成および登録	79
3.5.3 HDLM をサイレントインストールする場合の準備	79
(1) インストール情報設定ファイルの定義	79
(2) インストール時の注意事項	80
3.5.4 Global Link Manager から HDLM のインストーラーをダウンロードする手順	80
3.5.5 HDLM の新規インストール	80
(1) サイレントインストールの手順	81
(2) リモートインストールの手順	81
(3) そのほかのインストール手順	81
(4) インストール後の確認手順	
(5) HDLM をインストールしたあとにクラスタ環境を設定する手順	
(6) クラスタ環境を設定したあとに HDLM をインストールする手順	88
3.5.6 HDLM のアップグレードまたは再インストール	
3.5.7 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合のファイアウォールの設定	
(1) firewall setup コマンドについて	90
36パス構成の確認	90
2.7 リアミン (19)(2.7) (19)(2.7) (19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)(19)	
3.7 HDLM の機能の設定	
3.7.1 変更則の設定内谷の唯認	
3.7.2	
(1) ロートハランスの設定	
(2) ハスヘルスナェックの設定	
(3) 目割ノエイルハックの設定	
(4) 间火陧吉監視の設定	
(5) ダイナミック 1/0 ハスコントロールの設定	
(b) LU の期的則际の設定	
(/) 悼告ログ採取レベルの設定	
(8) トレースレヘルの設定	
(9) 障害ログファイルサイスの設定	
(10) 悼吉ログフアイル釵の設定	
(11) トレースファイルサイスの設定	
(12) トレースファイル釵の設定	
(13) 監査ロク採取の設定	
3.7.3 変更後の設定の確認	
3.8 統合トレースの設定(Windows Server 2012 の場合)	99
3.9 HDLM の設定解除	101
3.9.1 HDLM をアンインストールする前の準備	101
3.9.2 HDLM をアンインストールする場合の注意	
3.9.3 HDLM のアンインストール	
(1) クラスタ環境以外の場合	
(2) MSCS または VCS を使用している場合	104
(3) Oracle RAC を使用している場合	
3.9.4 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ(HNTRLib2)のアンインストール	106
3.9.5 パーシステントリザーブの解除	

4. HI	DLM の運用	109
4.	1 HDLM を使用する場合の注意事項	110
	4.1.1 ストレージ管理プログラム使用時の注意事項	110
	4.1.2 Windows のアップグレード時の注意事項	110
	4.1.3 MSCS 環境での注意事項	110

	(1) パスの本数が実際より少なく表示される現象について	110
	(2) MSCS 環境で発生するシステムイベントについて	110
	4.1.4 Backup Exec, NetBackup の Intelligent Disaster Recovery 機能を使用する場合の注意事項	110
	4.1.5 HDLM コマンド, ユティリティおよび HDLM GUI などを使用する場合の注意事項	110
	4.1.6 Replication Manager を使用する場合の注意事項	111
	4.2 HDLM GUI を使用した HDLM の運用	
	4.2.1 HDLM GUI を使用する場合の注意事項	
	4.2.2 GUI ヘルプを参照する	111
	43 コマンドを使用した HDIM の運用	112
	4.3 コマンドを使用した HDLIN の使用	
	4.0.1 コマンドと区用する場合の注意事項 4.3.2 パマの信却を会昭する	112 112
	4.3.3 パスの状能を変更する	
	4.0.0 パスの状態を Online 状能にする場合	
	(1) パスの状態をOffline(C)状能にする場合	
	(2) パパン (2) パパン (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
	4.35 パスの統計情報を初期値にする	114
	4.36 動作 倍を 糸昭 またけ 設定する 	115
	4.0.0 助作環境を多照する (1) 動作環境を参照する	115
	<ul><li>(1) 動作環境とジェンク (2) 動作環境を設定する</li></ul>	115
	(2) 3) 「 2, 3) 「 2, 3) 「 3, 3) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	116
	438 ライヤンスを更新する	116
	4.3.9 HDI M のバージョン情報を参照する	117
	4.3.10 HDLM のコンポーネント情報を参照する	
		110
	4.4 HDLM マイーンヤの起動と停止	110 ا
	4.4.1 NDLM マネージャの起動	110
	4.4.2 HDLM マネージャの停止	119
	4.5 HDLM の常駐プロセス	
	4.6 HDLM 運用環境の構成変更	
	4.6.1 追加した LU およびパスを HDLM の管理対象にする	120
	(1) 追加した LU を HDLM の管理対象にする	120
	(2) 追加したパスを確認する	121
	4.6.2 LU を動的に削除する	
	(1) LU が動的に削除される条件	122
	(2) LU またはパスが動的に削除されていることを確認する	123
	(3) 削除された LU またはパスを復旧する	
F	$L = \exists u > 1$	105
э.		120
	5.1 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を使った障害情報の収集	126
	5.2 メッセージでの障害情報の確認	
	5.3 パス障害時の対処	127
	5.3.1 メッセージの監視	129
	5.3.2 パス情報の取得	
	5.3.3 障害パスの抽出	129
	5.3.4 障害発生ハードウェアの絞り込み	129
	5.3.5 障害個所の特定・ハードウェアへの障害対処	129
	5.3.6 パスを稼働状態に変更	129
	5.4 プログラ / 暗実時の対処	130
	5.1 / シーンン キャージの 陸相	130
	5.4.2 プログラム情報の取得	130
	5.1.2 ノーノノー IFH 2005	130

5.4.4 HDLM の購入元会社, または保守会社に連絡......131 5.5 パスやプログラム以外の障害時の対処......131

6. コマンドリファレンス	
6.1 コマンド概要	134
6.2 clear パスの統計情報を初期値にする	
6.2.1 形式	135
(1) パスの統計情報を初期値(0)にする場合	135
(2) clear オペレーションの形式を表示する場合	
6.2.2 パラメタ	
<ul> <li>(1) ハスの統計情報を初期値(0) にする場合</li></ul>	
(2) clear オペレーションの形式を表示す る場合	
6.3 help オペレーションの形式を表示する	
0.3.1 形式	
0.5.2 ハリアダ	
6.4 0mine ハスを闭奉状態に9 る	
0.4.1 形式	137 137
(1) パンを閉塞いぶにする場合 (2) offline オペレーションの形式を表示する場合	
6.4.2 パラメタ	
<ul><li>(1) パスを閉塞状態にする場合</li></ul>	
(2) offline オペレーションの形式を表示する場合	140
6.5 online パスを稼働状態にする	141
6.5.1 形式	141
(1) パスを稼働状態にする場合	141
(2) online オペレーションの形式を表示する場合	141
6.5.2 パラメタ	141
<ul><li>(1) パスを稼働状態にする場合</li></ul>	
(2) online オペレーションの形式を表示する場合	143
6.6 set 動作環境を設定する	
6.6.1 形式	
(1) HDLM の動作環境を設定する場合	
(2) Set オペレーションの形式を衣示する場合 6 6 2 パラメタ	
0.0.2 パック グロート (1) HDLM の動作環境を設定する場合	
<ul><li>(1) いっぷい ネパビにんどう いる ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
6.7 view 情報を表示する	156
6.7.1 形式	
(1) プログラム情報を表示する場合	
(2) パス情報を表示する場合	156
(3) LU 情報を表示する場合	157
(4) view オペレーションの形式を表示する場合	158
6.7.2 パラメタ	
(1) フロクラム情報を表示する場合	
(2) ハス情報を表示する場合	
(3) LU 11 報を衣示す る場合	172 180
(+) view オーレーンコンの形式と弦水外の場合	100
0.0 delete ハスを割的に削除する	181
(1) パスを動的に削除する場合	
(1) delete オペレーションの形式を表示する場合	
6.8.2 パラメタ	
(1) パスを動的に削除する場合	
(2) delete オペレーションの形式を表示する場合	181
6.9 refresh ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する	
6.9.1 形式	
(1) ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する場合	
(2) 最新のモデル ID を HDLM に反映する場合	

(3) refresh オペレーションの形式を表示する場合	
6.9.2 パラメタ	
(1) ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する場合	
(2) 最新のモデル ID を HDLM に反映する場合	183
(3) refresh オペレーションの形式を表示する場合	
7. ユティリティリファレンス	
71 コティリティ概要	186
7.2 DI Maotroo UDI M 陪宇桂紀収集ュニッリーン	106
7.2 DElvigetitas HDElvi 障害情報収集エアイワアイ 7.2 1 形式	
(1) コマンドプロンプトから HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)	を実行する場合… 187
(2) Windows の [スタート] メニューから HDLM 障害情報収集ユティリティ	(DLMgetras)を実行
する場合	
7.2.2 パラメタ	
7.2.3 収集される障害情報	
7.3 dlmpr HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ	
7.3.1 形式	
7.3.2 パラメタ	
(1) MSCS 境境で dimpr ユティリティを実行する手順	
(2) VCS 境境 ぐ dimpr エナイリナイ を美行 9 る手順	
7.4 dlmprsvkey HDLM バーシステントリサーフキー登録ユティリティ	
7.4.1 形式	
てきたくしていていたい。	
7.5 dimonkpain HDLM ハス状態確認ユナイリナイ 7.5 1 形式	
7.5.1 ルム 7.5.2 パラメタ	
7.6 dlmbostinfo HDI M インストール情報確認コティリティ	197
7.6.1 形式	
7.6.2 パラメタ	
7.7 dImperfinfo HDLM 性能情報表示ユティリティ	
, 7.7.1 形式	
7.7.2 パラメタ	199
7.7.3 表示される性能情報	201
7.7.4 CSV ファイルの出力	204
7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ	
7.8.1 形式	
(.8.2 ハフメタ	
7.6.3 1 ノストール1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	207 213
7.91 形式	
7.9.2 パラメタ	
	o : -
8. メッセーン	
8.1 メッセージー覧を参照するための前提知識	
8.1.1 メッセージ ID の出力形式と意味	
o.1.2 メツセーンねよひメツセーンの説明で使用する用語 813 メッセージの言語番別	
8.4 KAPL03001~KAPL04000	
8.5 KAPL04001~KAPL05000	

3.6 KAPL05001~KAPL06000	
3.7 KAPL07001~KAPL08000	
3.8 KAPL08001~KAPL09000	
3.9 KAPL09001~KAPL10000	
3.10 KAPL10001~KAPL11000	
3.11 KAPL11001~KAPL12000	
3.12 KAPL12001~KAPL13000	
3.13 KAPL13001~KAPL14000	
3.14 KAPL15001~KAPL16000	
3.15 共通エージェントコンポーネントのリターンコード	
3.16 HDLM が出力する Windows イベントログ	

付録 A バージョン間の機能差異	
A.1 8.6.2 以降と 8.6.2 より前のバージョンとの機能差異	310
A.2 6.6 以降と 6.6 より前のバージョンとの機能差異	310
A.3 6.2 以降と 6.2 より前のバージョンとの機能差異	310
A.4 6.0.1 以降と 6.0.1 より前のバージョンとの機能差異	310
A.5 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンとの機能差異	310
A.6 05-94 以降と 05-94 より前のバージョンとの機能差異	
A.7 05-91 以降と 05-91 より前のバージョンとの機能差異	
A.8 05-90 以降と 05-90 より前のバージョンとの機能差異	311
A.9 パスの遷移と自動切り替え	311
A.9.1 Online 状態のパスの遷移	311
A.9.2 Online(E)状態, Offline(C)状態, および Offline(E)状態のパスの自動切り替え	311
A.10 LU の動的削除機能の差異	312
A.11 Windows のドライブ文字表示の差異	
A.12 デフォルト値の差異	313
A.13 MSCS 環境でのロードバランス機能の差異	
付録 B 各バージョンの変更内容	

B.2 旧バージョンでの変更内容	
付録Cこのマニュアルの参考情報	
C.1 関連マニュアル	
C.2 このマニュアルでの表記	
C.3 このマニュアルで使用している略語	
C.4 KB(キロバイト)などの単位表記について	
用語解説	

索引	;	

# 図目次

図 1-1 ホストとストレージシステムとの接続形態	22
図 2-1 FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成	27
図 2-2 iSCSI HBA を使用する IP-SAN のシステム構成	28
図 2-3 iSCSI ソフトウェアと NIC を使用する IP-SAN のシステム構成	28
図 2-4 HDLM をインストールしたあとにホスト側で認識される LU の構成	30
図 2-5 HDLM のプログラム構成	
図 2-6 HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけ	32
図 2-7 ロードバランス機能を使用していない場合の I/O の流れ	33
図 2-8 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ	34
図 2-9 オーナパスとノンオーナパスがある場合のロードバランス	35
図 2-10 パスの切り替え	
図 2-11 パスの状態遷移	42
図 2-12 パスに間欠障害が発生していると見なす場合の動作	45
図 2-13 パスに間欠障害が発生していないと見なす場合の動作	45
図 2-14 間欠障害の監視中に間欠障害と見なす条件を変更した場合の動作	46
図 2-15 障害情報を採取するときのデータの流れ	50
図 2-16 HDLM と Global Link Manager を使用したシステム構成例	59
図 2-17 クラスタ構成時のパス切り替え	60
図 3-1 環境構築の流れ	67
図 3-2 シングルパス構成およびマルチパス構成	
図 3-3 リモートインストールの流れ	77
図 3-4 JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合のシステム構成	
図 3-5 シングルパス構成およびマルチパス構成	86
図 3-6 Hitachi Network Objectplaza Trace Utility 2 Release 2.0 ダイアログボックス	100
図 3-7 シングルパス構成およびマルチパス構成	103
図 3-8 シングルパス構成およびマルチパス構成	104
図 4-1 LU の追加をコマンドで確認する例	121
図 4-2 パスの追加をコマンドで確認する例	122
図 4-3 KAPL05301-E の表示例	
図 4-4 KAPL05301-E メッセージに出力されるデータの例	
図 5-1 KAPL08022-E が出力される場合の障害個所	128
図 5-2 パス障害時の対処手順	
図 5-3 プログラム障害時の対処手順	130

# 表目次

表 2-1 FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素	27
表 2-2 IP-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素	29
表 2-3 ホスト側で認識される要素	
表 2-4 HDLM の各プログラムの役割	
表 2-5 ロードバランスのアルゴリズムの特長	
表 2-6 ユーザの操作による,間欠障害情報の変化	47
表 2-7 障害情報の種類	51
表 2-8 障害レベル	
表 2-9 監査ログの種別と説明	
表 2-10 監査ログに出力する種別と監査事象	54
表 2-11 指定できる重要度(Severity)	
表 2-12 メッセージ部に出力される情報	57
表 3-1 ホストの適用 OS	62
表 3-2 使用できる JRE	62
表 3-3 適用ストレージシステム	63
表 3-4 ストレージの設定情報一覧(HUS100 シリーズ以外)	64
表 3-5 ストレージの設定情報一覧(HUS100 シリーズ)	64
表 3-6 Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームでデータ交換をする場合の関連プログラム	
表 3-7 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア	65
表 3-8 ホストのメモリ所要量	
表 3-9 ホストのディスク占有量	66
表 3-10 HDLM がサポートする LU 数とパス数	67
表 3-11 条件を満たさないフォルダを指定して HDLM をインストールした場合に発生する現象および対処	71
表 3-12 「MISSCOUNT」の計算式	72
表 3-13 「DISKTIMEOUT」の計算式	73
表 3-14 firewall_setup コマンドの構文	
表 3-15 各機能のデフォルト値と推奨値	92
表 3-16 LU の動的削除の設定値	
表 3-17 障害ログ採取レベルの設定値	
表 3-18 トレースレベルの設定値	96
表 3-19 監査ログ採取レベルの設定値	
表 3-20 監査ログ種別の設定値	
表 3-21 統合トレースファイルの設定のデフォルト値と推奨値	99
表 4-1 HDLM の常駐プロセス一覧	119
表 4-2 KAPL05301-E メッセージに表示されるパス情報の項目と説明	124
表 6-1 HDLM コマンドのオペレーション一覧	134
表 6-2 各設定のデフォルト値と推奨値	145

表 6-3 障害ログ採取レベルの設定値	146
表 6-4 トレースレベルの設定値	147
表 6-5 自動フェイルバックおよび間欠障害監視の設定状況と、実行できる操作の関係	150
表 6-6 ライセンスキー種別	152
表 6-7 LU の動的削除機能の設定値	153
表 6-8 監査ログ採取レベルの設定値	153
表 6-9 監査ログ種別の設定値	154
表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの表示結果が異なる表示項目	155
表 6-11 プログラム情報の表示項目	158
表 6-12 -path -item パラメタで選択できる表示項目と指定する後続パラメタ	164
表 6-13 パス情報の表示項目	167
表 6-14 パス名を構成する項目	171
表 6-15 プロダクト ID の表示内容	171
表 6-16 -lu -item パラメタで追加できる表示項目と指定する後続パラメタ	173
表 6-17 -lu -c -item パラメタで追加できる表示項目と指定する後続パラメタ	176
表 6-18 LU 情報の表示項目	177
表 7-1 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)が収集する障害情報の一覧	
表 7-2 インストール情報	198
表 7-3 出力内容一覧	201
表 7-4 セクション[INSTALLATION_SETTINGS]のキー	207
表 7-5 セクション[ENVIRONMENT_SETTINGS]のキー	209
表 8-1 メッセージ ID(KAPLnnnn - 1)の形式と意味	216
表 8-2 メッセージとメッセージの説明で使用する用語	216
表 8-3 Windows イベントログー覧表(アプリケーションログ)	
表 8-4 Windows イベントログー覧表(システムログ)	307

# はじめに

このマニュアルは、次に示すプログラムプロダクトの機能と使用方法について説明したものです。

- $\cdot$ Hitachi Dynamic Link Manager
- □ 対象読者
- □ マニュアルの構成
- □ マイクロソフト製品の表記について
- □ 読書手順
- □ このマニュアルで使用している記号
- □ コマンドまたはユティリティの文法で使用している記号
- □ ファイル名で使用している記号
- □ マニュアルの提供形態について



このマニュアルは, Hitachi Dynamic Link Manager (以降, HDLM と表記します)を使ってスト レージシステムの運用・管理をするシステム管理者を対象としています。また,次のことについて 理解していることを前提としています。

- Windows の概要および管理機能
- ストレージシステムの管理機能
- クラスタソフトウェアの機能
- ・ ボリューム管理ソフトウェアの機能

### マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章と付録から構成されています。

#### 1. HDLM の概要

HDLM の概要と特長について説明しています。

#### 2. HDLM の機能

HDLM の管理対象、システム構成、基本的な用語、および機能について説明しています。

#### 3. HDLM の環境構築

HDLM の環境を構築する手順および設定を解除する手順について説明しています。

#### 4. HDLM の運用

HDLM GUI, HDLM のコマンドを使用して HDLM を操作する方法, HDLM マネージャを手動で起動または停止するための操作手順について説明しています。また,パスが接続する HDLM 管理対象のデバイスの変更,パスを構成するハードウェアの交換など, HDLM を運用 する環境の構成を変更する場合の操作について説明しています。

Windows の管理ツールを使用してパス情報を確認する方法についても説明しています。

5. トラブルシュート

パスに障害が発生した場合, HDLM に障害が発生した場合, などの対処方法について説明しています。

6. コマンドリファレンス

HDLM で使用するコマンドについて説明しています。

#### 7. ユティリティリファレンス

HDLM で使用するユティリティについて説明しています。

8. メッセージ

HDLM から出力されるメッセージを参照するときに知っておいてほしい情報について説明しています。そのあと、HDLM から出力されるメッセージ、およびその対処について説明しています。

付録 A. バージョン間の機能差異

HDLM のバージョンによる機能の差異について説明しています。

#### 付録 B. 各バージョンの変更内容

このマニュアルの変更内容について説明しています。

#### 付録 C. このマニュアルの参考情報

用語解説

このマニュアルで使用している用語について説明しています。

# マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名
Hyper-V	Microsoft <sup>®</sup> Hyper-V <sup>®</sup>
MSCS	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Microsoft Cluster Service ・ Microsoft Failover Cluster
Windows	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Windows Server 2012 ・ Windows Server 2016 ・ Windows Server 2019
Windows Server 2012	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Windows Server 2012(x64) ・ Windows Server 2012 R2(x64)
Windows Server 2012(x64)	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 Datacenter ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 Essentials ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 Standard
Windows Server 2012 R2(x64)	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 • Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 Datacenter • Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 Essentials • Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 Standard
Windows Server 2016	Windows Server 2016(x64)
Windows Server 2016(x64)	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2016 Datacenter ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2016 Essentials ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2016 Standard
Windows Server 2019	Windows Server 2019(x64)
Windows Server 2019(x64)	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Datacenter ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Essentials ・ Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Standard

### 読書手順

このマニュアルは、利用目的に合わせて直接章を選択して読むことができます。利用目的別に、次 の表に従ってお読みいただくことをお勧めします。

マニュアルを読む目的	記述個所
HDLM の概要と特長を知りたい。	第1章
HDLM のシステム構成と機能を知りたい。	第2章
HDLM を使用するための,環境構築の手順を知りたい。	第3章

マニュアルを読む目的	記述個所
HDLM のコマンドを使用して HDLM を操作する方法を知りたい。	第4章
HDLM を運用する環境の構成を変更する場合の操作方法を知りたい。	第4章
運用時の注意事項について知りたい。	第4章
HDLM でパスの構成や状態を確認する方法を知りたい。	第4章
ライセンスの更新について知りたい。	第4章
障害対処の手順を知りたい。	第5章
HDLM のコマンドについて知りたい。	第6章
HDLM のユティリティについて知りたい。	第7章
HDLM 使用時に出力されるメッセージについて知りたい。	第8章
HDLM のバージョンによる機能の差異について知りたい。	付録 A
このマニュアルの変更内容について知りたい。	付録 B
このマニュアルを読むに当たっての参考情報について知りたい。	付録 C
HDLM で使用する用語について知りたい。	用語解説

# このマニュアルで使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号を使用しています。

記号	意味
[]	<ul> <li>画面,メニュー,ボタン,キーボードのキーなどを示します。</li> <li>表示項目を連続して選択する場合には,[]を-でつないで説明しています。</li> <li>(例)</li> <li>[Ctrl] + [C]</li> <li>上記の例では,Ctrl キーとCキーを同時に押すことを示します。</li> </ul>

# コマンドまたはユティリティの文法で使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号をコマンドおよびユティリティの文法説明に使用しています。

文法記述記号	意味
[]	この記号で囲まれている項目は省略できます。 []内に、「」」で区切られた項目が複数ある場合は、どれか1つだけを指定す るか、またはすべて省略できます。なお、項目に下線がある場合は、すべて の項目を省略したときに、その項目が仮定されます。
{ }	この記号で囲まれている,「 」で区切られた項目のうちから,どれか1つだ けを必ず指定します。
	記述の省略の意味です。
正字体で記述された部分	キーワードとしてそのまま入力することを示します。 (例) dlnkmgr help
斜字体で記述された部分	該当する要素を指定することを示します。 (例) dlnkmgr online [-path] [-pathid パス管理 PATH_ID] [-s] 上記の例では, パス管理 PATH_ID の部分に,該当する ID を指定します。
PROMPT >	コマンドを実行する画面上のプロンプトです。 PROMPT は,画面上に表示されるカレントディレクトリのパスを表します。

# ファイル名で使用している記号

このマニュアルでは、次に示す記号をファイル名に使用しています。

ファイル名記述記号	意味
[]	この記号で囲まれている文字または数値の範囲を示します。 []内の文字または数値が「-」で区切られている場合,範囲内の文字または 数値を表します。

# マニュアルの提供形態について

HDLM については、次の説明資料を提供しています。

- 製品添付のマニュアル「Hitachi Dynamic Link Manager ユーザーズガイド (Windows®用)」
- 「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」
   HDLM GUI のパス管理ウィンドウの [ヘルプ] ボタンをクリックすると、HDLM GUI ヘルプ をご覧になれます。



# HDLM の概要

HDLM は、ストレージシステムとホストとを結ぶ経路を管理します。HDLM を使用することで、 経路に掛かる負荷を分散したり、障害発生時に経路を切り替えたりして、システムの信頼性を向上 できます。

この章では、HDLM の概要と特長について説明します。

- **□** 1.1 HDLM とは
- **□** 1.2 HDLM の特長

## 1.1 HDLM とは

データウェアハウスの普及やマルチメディアデータの利用拡大によって、ネットワーク上で大容量 のデータを高速に利用する要求が高まっています。このような要求に応えるために、SAN などの データ転送専用のネットワークを使用してストレージシステムへアクセスする運用が始められてい ます。

HDLM はストレージシステムへのアクセス経路を管理するプログラムです。

HDLM は,経路に掛かる負荷を分散してバランスを取ったり,経路の障害時にほかの経路に切り替 えたりする機能を持ちます。HDLM を使用することでシステムの可用性と信頼性を向上させるこ とができます。

ホストとストレージシステムとの接続形態を次の図に示します。HDLM がインストールされているサーバを、ホストと呼びます。



図 1-1 ホストとストレージシステムとの接続形態

HDLM がサポートするストレージシステムについては,「3.1.2 HDLM がサポートするストレージ システム」を参照してください。

## 1.2 HDLM の特長

HDLM には次の特長があります。

経路に掛かる負荷を分散できます(ロードバランス)

ホストとストレージシステムを複数の経路で接続している場合,負荷をそれぞれの経路へ分散 します。こうすることで,1つの経路に負荷が偏って処理速度が遅くなることを防げます。 ロードバランスについては、「2.6 ロードバランスによる負荷分散」を参照してください。

障害発生時にも処理を継続できます (フェイルオーバ)

ホストとストレージシステムを複数の経路で接続している場合,使用中の経路に障害が発生し たときに,自動的に経路が切り替えられます。こうすることで,経路に障害が発生しても処理 を継続できます。 フェイルオーバについては、「2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック」を参照してください。

障害から回復した経路を稼働状態にできます(フェイルバック)

経路が障害から回復したときに、経路の状態を稼働状態にできます。こうすることで、稼働状 態の経路をできるだけ多く確保します。

経路のフェイルバックは、手動または自動で実行できます。自動フェイルバックは、ユーザに よって物理的な経路の障害を復旧したあと、HDLM が経路を自動的に稼働状態にします。

フェイルバックについては、「2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック」を参照してください。

一定の時間間隔で経路の状態を自動で確認できます(パスヘルスチェック)

ユーザが指定した時間間隔で経路の状態を確認し、障害を検出します。これによって、ユーザ は経路の障害を把握し、必要な対処を取ることができます。

パスヘルスチェックについては、「2.9 パスヘルスチェックによる障害検出」を参照してください。

GUI で HDLM を視覚的に操作できます(HDLM GUI)

ホストと日立製ストレージシステムの経路情報を、構成図の形式や一覧の形式で GUI に表示 できます。また、GUI で経路の状態を変更できます。

さらに, GUI で HDLM の動作環境を設定できます。

HDLM GUI については、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

HDLM の概要



# HDLM の機能

この章では、HDLMの機能について説明します。はじめにHDLMの管理対象、システム構成、および基本的な用語について説明します。そのあとで経路への負荷分散や経路切り替えなどの機能について説明します。

- □ 2.1 HDLM で管理するデバイス
- □ 2.2 システム構成
- **□** 2.3 LU 構成
- □ 2.4 プログラム構成
- □ 2.5 HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけ
- □ 2.6 ロードバランスによる負荷分散
- □ 2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック
- □ 2.8 間欠障害の監視(自動フェイルバック使用時の機能)
- □ 2.9 パスヘルスチェックによる障害検出
- □ 2.10 ダイナミック I/O パスコントロール機能による負荷分散
- □ 2.11 動的再構成
- □ 2.12 障害管理
- □ 2.13 監査ログの採取
- □ 2.14 Global Link Manager による HDLM の統合管理
- □ 2.15 クラスタ対応

## 2.1 HDLM で管理するデバイス

HDLM が管理できるデバイスと、管理できないデバイスを次に示します。HDLM が管理するデバイスを HDLM 管理対象デバイスと呼びます。

#### HDLM が管理できるデバイス

「1.1 HDLM とは」で示したストレージシステムの次のデバイスを管理します。

- 。 SCSI デバイス
- 。 コマンドデバイス (例:日立製 RAID Manager のコマンドデバイス)

#### HDLM が管理できないデバイス

- 。 「1.1 HDLM とは」で示したストレージシステム以外の SCSI デバイス
- 。 ホストの内蔵ディスク
- 。 ディスク以外のデバイス (例:テープデバイス)

### 2.2 システム構成

HDLM は, FC-SAN および IP-SAN の2つの SAN 環境で使用できます。

### 2.2.1 FC-SAN を使用するシステム構成

FC·SAN では、ホストとストレージシステムは、ファイバケーブルで接続します。ホスト側のケーブルの接続口はホストバスアダプタ(HBA)、ストレージシステム側のケーブルの接続口はチャネルアダプタ(CHA)の持つポート(P)です。

ストレージシステムにはホストからの入出力対象になる論理ユニット(LU)があります。LU内の 領域を Dev と呼びます。

ホストと LU 内の Dev を結ぶ経路をパスと呼びます。

HDLM は、管理するパスに ID を割り当てます。この ID をパス管理 PATH\_ID と呼びます。また、パスを管理対象物と呼ぶこともあります。

FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成を次の図に示します。

#### 図 2-1 FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成



FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素を次の表に示します。

#### 表 2-1 FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素

構成要素	説明
HBA	ホストバスアダプタです。ホスト側のケーブルの接続口です。
FC-SAN	ホストマシンとストレージシステムがデータ転送に使用する,専用のネットワークで す。
CHA	チャネルアダプタです。
Р	CHA のポートです。ストレージシステム側のケーブルの接続口です。
LU	論理ユニットです。ホストからの入出力対象となる、ネットワークからアクセスでき るユニットです。
Dev	LU内の領域です。
パス	ホストと LU 内の Dev を結ぶ経路です。

### 2.2.2 IP-SAN を使用するシステム構成

IP-SAN では、ホストとストレージシステムは、LAN ケーブルで接続します。ホスト側のケーブル の接続口は iSCSI 用ホストバスアダプタ(iSCSI HBA)またはネットワークインタフェースカード (NIC)です。NICを使用する場合は、ホストに iSCSI ソフトウェアがインストールされている必 要があります。ストレージシステム側のケーブルの接続口は、iSCSI 接続に使用するチャネルアダ プタ(CHA)の持つポート(P)です。

ストレージシステムには、ホストからの入出力対象になる論理ユニット(LU)があります。LU内の領域をDevと呼びます。

ホストと LU 内の Dev を結ぶ経路をパスと呼びます。

HDLM は、管理するパスに ID を割り当てます。この ID をパス管理 PATH\_ID と呼びます。また、パスを管理対象物と呼ぶこともあります。

iSCSI HBA を使用する IP-SAN のシステム構成を「図 2-2 iSCSI HBA を使用する IP-SAN のシス テム構成」に示します。iSCSI ソフトウェアおよび NIC を使用する IP-SAN のシステム構成を 「図 2-3 iSCSI ソフトウェアと NIC を使用する IP-SAN のシステム構成」に示します。

#### 図 2-2 iSCSI HBA を使用する IP-SAN のシステム構成



#### 図 2-3 iSCSI ソフトウェアと NIC を使用する IP-SAN のシステム構成



IP-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素を次の表に示します。

HDLM の機能

構成要素	説明
iSCSI ソフトウェア	iSCSI のイニシエータ機能を持つドライバソフトウェアです。
iSCSI HBA	iSCSI のイニシエータ機能を持つホストバスアダプタです。 ホスト側のケーブルの接続口です。HDLM コマンド, HDLM GUI では HBA と表示 します。このマニュアルでは HBA と呼ぶことがあります。
NIC	ネットワークインタフェースカードです。ホスト側のケーブルの接続口です。 HDLM コマンド, HDLM GUI では HBA と表示します。このマニュアルでは HBA と呼ぶことがあります。
IP-SAN	iSCSI 規格を用いてホストとストレージシステムを接続する, データ転送用のネット ワークです。
СНА	iSCSI 接続に使用するチャネルアダプタです。
Р	CHAのポートです。ストレージシステム側のケーブルの接続口です。
LU	論理ユニットです。ホストからの入出力対象となる、ネットワークからアクセスでき るユニットです。
Dev	LU内の領域です。
パス	ホストと LU 内の Dev を結ぶ経路です。

表 2-2 IP-SAN を使用する HDLM のシステム構成要素

#### (1) iSCSI ソフトウェアと iSCSI HBA の設定範囲

iSCSI ソフトウェアと iSCSI HBA の設定範囲を, 次に示します。設定するときの注意点は, iSCSI ソフトウェアおよび iSCSI HBA のマニュアルを参照してください。

・ IP アドレスの設定

パスで接続する HBA と CHA ポートのネットワークアドレスは、同一にしてください。

- その他
  - 。 ほかのホストと IP-SAN を共有できます。
  - 。 1 つの HBA から複数の CHA ポートへ接続できます。

iSCSI ソフトウェアと複数の NIC を使用する場合,それぞれの NIC は別々の IP ネットワークを通 じて,別々の CHA ポートを使用してストレージシステムと接続してください。構成例は「図 2-3 iSCSI ソフトウェアと NIC を使用する IP-SAN のシステム構成」を参照してください。

## 2.3 LU 構成

HDLM をインストールすると、ホスト側での LU 構成の認識が、次のように変わります。

#### HDLM をインストールする前

ホストの「ディスクの管理」画面では、SCSI デバイスがパスごとに表示されます。

つまり、ストレージシステム側の1つのLUが、パスと同じ数だけ存在するように見えます。

#### HDLM をインストールしたあと

パスごとに認識される LU が, MPIO ドライバによって, 統合されます。ホストの「ディスク の管理」画面では, ストレージシステム側の LU と1対1で対応するディスクが表示されま す。

このため、ストレージシステム側の1つのLUが、ホスト側でも1つに見えます。

なお, SCSI デバイスは, Windows の「デバイスマネージャ」画面で表示できます。

HDLM をインストールしたあとにホストが認識する LU をホスト LU (HLU) と呼びます。スト レージシステム側の LU 内の Dev に対応する,ホスト LU 内の領域をホストデバイス (HDev) と 呼びます。

HDLM を使用したシステムでは、MPIO ドライバによって統合されたディスク(Windows の「ディ スクの管理」画面に表示されるディスク)にドライブレターを割り当てて、目的の LU にアクセス します。

HDLM をインストールしたあとに、ホスト側で認識される LU の構成を次の図に示します。



#### 図 2-4 HDLM をインストールしたあとにホスト側で認識される LU の構成

ホスト側で認識される要素を次の表に示します。

#### 表 2-3 ホスト側で認識される要素

構成要素	説明
HLU	HDLM ドライバを通してホストが認識する LU です。ホスト LU と呼 びます。パスの数に関係なく,ストレージシステム側の1つの LU に対 して1つのホスト LU が認識されます。
HDev	HDLM ドライバを通してホストが認識する,LU内のDevです。ホス トデバイスと呼びます。

# 2.4 プログラム構成

HDLM は幾つかのプログラムを組み合わせて動作します。HDLM の操作には各プログラムが関わってくるため、それぞれの名称、位置づけ、役割を把握しておいてください。

HDLM のプログラム構成を次の図に示します。

#### 図 2-5 HDLM のプログラム構成



各プログラムの役割を次の表に示します。

#### 表 2-4 HDLM の各プログラムの役割

プログラム名	役割
HDLM GUI	<ul> <li>GUI を使った次の機能を提供します。</li> <li>パスの管理</li> <li>障害情報の表示</li> <li>HDLM の動作環境の設定</li> </ul>
HDLM コマンド	<ul> <li>コマンドを使った次の機能を提供します。</li> <li>パスの管理</li> <li>障害情報の表示</li> <li>HDLM の動作環境の設定</li> </ul>
HDLM ユティリティ	<ul> <li>ユティリティを使った次の機能を提供します。</li> <li>障害情報の収集</li> <li>パーシステントリザーブの解除</li> <li>パーシステントリザーブキーの登録</li> <li>パスの構成を確認</li> <li>インストール情報を確認</li> <li>HDLM のサイレントインストール</li> <li>HDLM のサイレントアンインストール</li> </ul>
HDLM マネージャ	<ul> <li>次の機能を提供します。</li> <li>HDLM の動作環境の設定</li> <li>パスヘルスチェックと自動フェイルバックの実行要求</li> <li>障害ログの採取</li> </ul>
HDLM アラートドライバ	HDLM ドライバが採取するログ情報を HDLM マネージャに通知しま す。
HDLM ドライバ	<ul> <li>機能の制御,パスの管理,および障害検知をします。</li> <li>HDLM ドライバの構成は次のとおりです。</li> <li>コアロジック部</li> <li>HDLM の基本機能を制御します。</li> </ul>

プログラム名	役割
	<ul> <li>フィルタ部</li> <li>I/O な送照信します。ドライバタけ hollm dom ava です</li> </ul>
	I/O を送文信じより。ドノイバ石は nunnusin.sys くり。

注

HDLM GUI を除く HDLM のプログラムを, HDLM Core コンポーネントと呼びます。

# 2.5 HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけ

HDLM ドライバと MPIO ドライバは SCSI ドライバの上位に位置します。ホストの各アプリケー ションは、HDLM ドライバと MPIO ドライバを通してストレージシステム内の LU にアクセスし ます。

HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけを次の図に示します。

図 2-6 HDLM ドライバと MPIO ドライバの位置づけ



# 2.6 ロードバランスによる負荷分散

LUに対して複数のパスが接続されている構成の場合,複数のパスを使用して I/O を発行することで、パスに掛かる負荷を分散します。この機能をロードバランスと呼びます。この機能によって、1つのパスに負荷が偏ってシステム全体の性能が劣化することを防げます。

ただし, HDLM が管理する I/O には,パスごとに分配できる I/O と分配できない I/O があります。 したがって,ロードバランス機能を使用してもパスごとに I/O が均等に割り振られない場合があり ます。例えば, RAID Manager がコマンドデバイスへ発行する IOCTL は,パスごとに分配できま せん。

#### 注意事項

Microsoft iSCSI Software Initiator のユーザインタフェースで設定するロードバランス機能 は、使用しないでください。

ロードバランス機能を使用していないときの I/O の流れを「図 2-7 ロードバランス機能を使用していない場合の I/O の流れ」に、ロードバランス機能を使用しているときの I/O の流れを「図 2-8 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ」に示します。どちらの図も、複数のアプリケーションから同一の LU に I/O が発行された場合の例です。





(凡例)



ロードバランス機能を使用していない場合, (A)のパスに I/O が集中して発行されます。(A)のパス への負荷がボトルネックとなり,システム全体の性能が劣化する場合があります。

#### 図 2-8 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ



→: 1/0要求

ロードバランス機能を使用している場合, I/O は(A), (B), (C), (D)のパスへ分散して発行されま す。1つのパスに負荷が偏ってシステム全体の性能が劣化することを防げます。

### 2.6.1 ロードバランスが適用されるパス

ロードバランス機能を使用したときに適用されるパスについて、説明します。

#### (1) すべてのパスがオーナパスの場合

HDLM がサポートするストレージシステムは、通常すべてのパスがオーナパスになります。この場合、同じLUにアクセスするすべてのパスの間でロードバランスが行われます。障害などで、一部のパスが使用できなくなった場合、残りの使用できるパスの間でロードバランスが行われます。

「図 2-8 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ」の例で、LU にアクセスする場合の ロードバランスは、(A)、(B)、(C)、(D)のパスの間で行われます。障害などで、どれかのパスが使用 できなくなった場合、残りのパスの間でロードバランスが行われます。

注

HUS100 シリーズを使用している場合は、ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効(デフォルトの設定)にしているときに、同じ LU にアクセスするすべてのパスの間でロードバランスが行われます。

#### (2) ノンオーナパスがある場合

オーナパスとノンオーナパスがある場合,使用するパスはオーナパス,ノンオーナパスの順で選択 されます。システム全体の性能劣化を避けるために,オーナパスとノンオーナパスとの間でのロー ドバランスは行いません。したがって、障害などで一部のオーナパスが使用できなくなった場合、 残りの使用できるオーナパスの間でロードバランスが行われます。すべてのオーナパスが使用でき なくなった場合、ノンオーナパスの間でロードバランスが行われます。

「図 2-9 オーナパスとノンオーナパスがある場合のロードバランス」の例で, (A)と(B)のパスがオー ナパス, (C)と(D)のパスがノンオーナパスとします。このとき, LU にアクセスする場合のロードバ ランスは, (A)と(B)のパスの間 (オーナパス同士) で行われます。障害などで, (A)のパスが使用で きなくなった場合, (B)のパスだけで LU にアクセスします。(A)と(B)のパスが使用できなくなった 場合, (C)と(D)のパスの間 (ノンオーナパス同士) で行われます。



図 2-9 オーナパスとノンオーナパスがある場合のロードバランス

ノンオーナパスがある場合について説明します。

 HUS100 シリーズで、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にしている場合 ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にすると、ダイナミックロードバランスコント ローラ機能によって選択されているコントローラをオーナコントローラ、それ以外のコントロー ラをノンオーナコントローラとして認識します。オーナコントローラを経由するパスがオーナ パス、それ以外がノンオーナパスです。
 ダイナミック I/O パスコントロール機能については、「2.10 ダイナミック I/O パスコントロール

ダイナミック I/O バスコントロール機能については、「2.10 ダイナミック I/O バスコントロール 機能による負荷分散」を参照してください。

 global-active device を使用している場合で、non-preferred path option を設定しているとき global-active device を使用している場合、ストレージシステムのデフォルトの設定では、すべ てのパスがオーナパスになり、global-active device ペアを構成する正副ボリュームにアクセス するすべてのパスの間でロードバランスが行われます。 しかし、正サイトと副サイトの距離が長距離の場合、ホストと異なるサイトに I/O を発行したと

しかし、正サイトと副サイトの距離か長距離の場合、ホストと異なるサイトに I/O を発行したと きに I/O 性能が低下することがあります。その場合は、ホストと異なるサイトのストレージシス テムで non-preferred path option を設定してください。non-preferred path option を設定し たパスはノンオーナパスとなり、すべてのオーナパスが使用できなくなるまで使用されません。 ストレージシステムで non-preferred path option を設定した場合は、HDLM コマンドの refresh オペレーションを実行するか、またはホストを再起動してください。

### 2.6.2 ロードバランスのアルゴリズム

ロードバランスのアルゴリズムには、次の6つがあります。

- ・ ラウンドロビン
- 拡張ラウンドロビン
- ・ 最少 I/O 数
- 拡張最少 I/O 数
- ・ 最少ブロック数
- ・ 拡張最少ブロック数

上記のアルゴリズムは、処理方式によって2つに分類されます。それぞれのアルゴリズムについて 説明します。

ラウンドロビン, 最少 I/O 数, 最少ブロック数

これらのアルゴリズムは,発行する I/O ごとに,使用するパスが選択されます。使用するパス はそれぞれ次のように決定されます。

- ラウンドロビン:
   接続しているすべてのパスが順番に選択されます。
- 。 最少 I/O 数:

接続しているすべてのパスのうち、処理中となっている I/O 数が最も少ないパスが選択されます。

・ 最少ブロック数:
 接続しているすべてのパスのうち、処理中となっている I/O のブロック数が最も少ないパスが選択されます。

拡張ラウンドロビン, 拡張最少 I/O 数, 拡張最少ブロック数

これらのアルゴリズムは,発行する I/O が 1 つ前に発行した I/O と連続性があるかどうか (シーケンシャルな I/O かどうか)を判別して,割り振るパスが決定されます。 1 つ前に発行した I/O と連続性がある場合,1 つ前の I/O を割り振ったパスが使用されます。 ただし,発行した I/O 数が一定数に達したときは,次のパスに切り替わります。 1 つ前に発行した I/O と連続性がない場合,I/O ごとに使用するパスが選択されます。

。 拡張ラウンドロビン :

れます。

接続しているすべてのパスが順番に選択されます。

- 拡張最少 I/O 数:
   接続しているすべてのパスのうち、処理中となっている I/O 数が最も少ないパスが選択さ
  - 拡張最少ブロック数:
     接続しているすべてのパスのうち,処理中となっている I/O のブロック数が最も少ないパスが選択されます。

ロードバランスのアルゴリズムの特長を次の表に示します。

表 2-5 ロードパランスのアルゴリズムの特長

	アルゴリズムの種別	アルゴリズムの特長
•	ラウンドロビン※	連続性がない I/O を多く発行する(シーケンシャルな I/O が少ない)場合に有
•	最少 I/O 数	効です。
•	最少ブロック数	
アルゴリズムの種別		アルゴリズムの特長
-----------	------------	--
٠	拡張ラウンドロビン	1 つ前の I/O と連続性がある I/O でその I/O が Read 要求の場合, ストレージシ
•	拡張最少 I/O 数	ステムのキャッシュ機能によって読み込み速度の向上が期待できます。連続性
•	拡張最少ブロック数	がある I/O を多く発行する(シーケンシャルな I/O が多い)場合に有効です。

注※

HDLM の管理する I/O には、パスごとに分配ができるものとできないものがあります。した がって、ラウンドロビンを設定しても、パスごとに I/O が均等に割り振られない場合がありま すのでご注意ください。

HDLM を新規にインストールしたときには、拡張最少 I/O 数がデフォルト値として設定されます。 アップグレードインストールしたときには従来の設定が引き継がれます。

使用しているシステム環境で、データアクセスの傾向に適したロードバランスのアルゴリズムを選択してください。データアクセスの傾向に特徴が見られない場合は、拡張最少 I/O 数の適用を推奨します。

ロードバランス機能は, HDLM GUI のオプションウィンドウ, HDLM コマンドの set オペレー ションで指定します。オプションウィンドウの操作,および表示される項目については,「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。set オペレーションについては,「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。

# 2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック

LUに対して複数のパスが接続されている構成の場合,使用中のパスに障害が発生したときに,残りの正常なパスに切り替えてシステムの運用を継続できます。この機能をフェイルオーバと呼びます。

また,障害が発生したパスが障害から回復した場合,使用するパスを,障害から回復したパスに切り替えられます。この機能をフェイルバックと呼びます。

次の2種類の方法でフェイルオーバ,およびフェイルバックができます。

- ・ 自動パス切り替え
- 手動パス切り替え

フェイルオーバ,およびフェイルバックは,パスの状態を変更してパスを切り替える機能です。パスの状態は,稼働状態と閉塞状態の2つに大別できます。稼働状態とは,パスに対して I/O を正常 に発行できる状態です。閉塞状態とは,次に示す理由で,パスに対して I/O を発行できない状態です。

- ・ パスに障害が発生している
- ・ ユーザが HDLM GUI のパス管理ウィンドウで、パスに対してオフライン操作を実行した
- ・ ユーザが HDLM コマンドの offline オペレーションを実行した
- offline オペレーションについては,「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。
- ・ ケーブル, HBA などのハードウェアを取り外した

パスの状態と状態遷移については、「2.7.3 パスの状態遷移」を参照してください。

# 2.7.1 自動パス切り替え

自動的にパスを切り替える機能である、自動フェイルオーバと自動フェイルバックについて説明します。

### (1) 自動フェイルオーバ

使用中のパスで障害を検知した場合,そのパスを閉塞状態にして,ほかの稼働状態のパスを使用し てシステムの運用を続けることができます。これを,自動フェイルオーバと呼びます。自動フェイ ルオーバの対象となる障害は,パスに発生した次のレベルの障害です。

#### Critical

致命的で,システム停止の危険がある障害

Error

危険度は高いが、フェイルオーバなどで回避できる障害

障害レベルについては、「2.12.2 障害情報のフィルタリング」を参照してください。

切り替え先のパスは、同じ LU にアクセスするオーナパス、ノンオーナパスの順で選択されます。

HDLM がサポートするストレージシステムは、通常すべてのパスがオーナパスになるため、同じ LU にアクセスするすべてのパスが同時に切り替え先の候補になります。例えば、「図 2-10 パスの 切り替え」で(A)のパスだけで LU にアクセスしている場合、使用中のパスが閉塞状態になったあと は、(B)、(C)、(D)のパスのどれかが切り替え先になります。

ノンオーナパスがある場合,切り替え先のパスは同じ LU にアクセスするオーナパス,ノンオーナパスの順で選択されます。例えば、「図 2-10 パスの切り替え」で LU のオーナコントローラが CHA0 であるとします。(A)のパスだけで LU にアクセスしている場合,使用中のパスが閉塞状態になったあとは、(B)のパスが第1 候補、(C)または(D)のパスが第2 候補の切り替え先になります。

注

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

- HUS100 シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき
- global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

図 2-10 パスの切り替え



### (2) 自動フェイルバック

使用中のパスが障害で閉塞状態になった場合,障害回復後に自動的に稼働状態にできます。これを, 自動フェイルバックと呼びます。この機能を使用した場合,HDLMは定期的に障害回復を監視しま す。

ノンオーナパスがある場合,使用するパスは,稼働状態のオーナパス,ノンオーナパスの順で選択 されます。すべてのオーナパスが閉塞状態でノンオーナパスを使用しているときに,オーナパスの 障害が回復して,自動的に稼働状態になると,使用するパスがオーナパスに切り替わります。

なお、パスに間欠障害<sup>※</sup>が発生している場合、自動フェイルバックの設定をしていると、閉塞状態 と稼働状態を繰り返すため、I/Oの性能が低下することがあります。その場合は、間欠障害監視を 設定して、間欠障害と見なされたパスを自動フェイルバックの対象外にすることをお勧めします。

自動フェイルバック機能,および間欠障害監視は,HDLM GUI のオプションウィンドウ,HDLM コマンドの set オペレーションで指定します。オプションウィンドウの操作については,「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。set オペレーションについては,「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。

注

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

- HUS100 シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき
- global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

注※

間欠障害とは、ケーブルの接触不良などが原因で、断続的に発生する障害です。

## 2.7.2 手動パス切り替え

パスを手動で稼働状態または閉塞状態にすることで,パスを切り替えられます。手動で一時的にパ スを切り替えることで,システムのメンテナンスなどができます。

次に示すどれかの方法で、パスを手動で稼働状態または閉塞状態にできます。

- ・ HDLM GUI のパス管理ウィンドウを使用する
- HDLM コマンドの online または offline オペレーションを実行する online については「6.5 online パスを稼働状態にする」を、offline については「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。

ただし、ある LU に対する最後の稼働状態のパスは、手動で閉塞状態に切り替えられません。また、 障害が復旧していないパスについては、稼働状態に切り替えられません。

切り替え先のパスについては、自動パス切り替えの場合と同じです。

通常,同じLUにアクセスするすべてのパスが同時に切り替え先の候補になります。ただし,ノン オーナパスがある場合は,オーナパスが第1候補,ノンオーナパスが第2候補の切り替え先になり ます。

閉塞状態にしたパスは、パス管理ウィンドウでパスの状態を稼働状態に変更するか、online オペレーションを実行することで稼働状態にできます。online オペレーションについては、「6.5 online パスを稼働状態にする」を参照してください。使用しているパスにノンオーナパスがある場合は、使用するパスは、稼働状態のオーナパス、ノンオーナパスの順で選択されます。

パス管理ウィンドウでパスの状態を変更する操作については「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を、参照してください。

注

- ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。
- HUS100 シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき
- global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

## 2.7.3 パスの状態遷移

「2.7 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック」で説明した稼働状態と閉塞状態は,さらに稼働状態は4つ,閉塞状態は3つの状態に分けられます。7つの状態を,稼働状態に含まれるものと同分けて説明します。説明にある「オフライン操作」とは、HDLM GUIのパス管理ウィンドウでオフライン操作をすることか,またはofflineオペレーションを実行することです。offlineオペレーションについては、「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。

#### (1) 稼働状態

稼働状態に含まれるものを次に示します。

• Online 状態

正常に I/O を発行できます。

• Online(P)状態

Online 状態のパスに対して Offline 処理の実行待ちの状態です。

この状態は、クラスタ構成時にだけ発生します。

リザーブ処理中の LU に接続している Online 状態のパスに対してオフライン操作をしたときの状態です。リザーブ処理が完了するまで,正常に I/O を発行できます。リザーブ処理が完了すると offline 処理が実行され, Offline(C)状態になります。

Online(P)の「P」は待機属性を示します。待機属性とは、パスが offline 処理の実行待ちである ことを示すものです。

• Online(E)状態

パスに障害が発生しています。また、同じ LU にアクセスするほかのパスのうちに、Online 状態のパスがありません。

1つのLUにアクセスするパスのうちにOnline 状態のパスがなくなった場合,パスの1つはOnline(E)状態になります。1つのLUにアクセスするパスがすべて閉塞状態になることはありません。これは、LUにアクセスできなくなることを防ぐためです。Online(E)の「E」は、エラー属性を示します。エラー属性とは、パスに障害が発生していることを示すものです。

• Online(EP)状態

クラスタ構成時,かつリザーブ処理中に次に示す過程を経るとOffline(P)状態のパスがこの状態 になります。

a. LUに接続するパスが2本のとき、ユーザがOffline(E)状態のパスにオフライン操作をして、 Offline(P)状態にします。

もう1本のパスは、Online(E)状態になっています。

b. Offline(P)状態と Online(E)状態のパスがある状態で HDLM が Online(E)状態のパスで障害 を検知すると、それぞれのパスの状態は次のように遷移します。

Online(E)状態だったパスは Offline(E)状態に遷移します。

Offline(P)状態だったパスは Online(EP)状態に遷移します。

Online(EP)状態から Offline(P)状態になったあとにリザーブ処理が完了すると, Offline 処理に 成功して Offline(C)状態になります。

Online(EP)状態のままリザーブ処理が完了すると, Offline 処理に失敗して Online(E)状態になります。

### (2) 閉塞状態

閉塞状態に含まれるものを次に示します。

• Offline(C)状態

オペレーションの実行オフライン操作によって、パスが閉塞状態になっています。 Offline(C)の「C」は、コマンド属性を示します。コマンド属性とは、コマンドまたは GUI の操

- 作によって、パスが閉塞状態になっていることを示すものです。
- Offline(E)状態

障害が発生したため、パスが閉塞状態になっています。 Offline(E)の「E」は、エラー属性を示します。エラー属性とは、パスに障害が発生しているこ とを示すものです。

• Offline(P)状態

この状態は、クラスタ構成時にだけ発生します。

リザーブ処理中の LU に接続している Offline(E)状態のパスに対して, オフライン操作をしたと きの状態です。リザーブ処理が完了すると offline 処理が実行され, Offline(C)状態になります。 Offline(P)の「P」は待機属性を示します。待機属性とは, パスが offline 処理の実行待ちである ことを示すものです。

### (3) パスの状態遷移

パスの状態遷移を次の図に示します。

#### 図 2-11 パスの状態遷移



(凡例)

オンライン操作:パス管理ウィンドウでのオンライン操作,または HDLM コマンドの online オペレーションの実行

オフライン操作:パス管理ウィンドウでのオフライン操作,または offline オペレーション の実行

#### 注※1

リザーブ処理中は Online からいったん Online(P)になり, リザーブ処理完了後に Offline(C)に なります。

#### 注※2

次に示す条件を満たしている場合,接続している Offline(C)のパスを自動的に稼働状態へ切り 替えます。

- 稼働状態のパスが Online(E)だけになった状態で、かつ Online(E)のパスに対応する SCSI デバイスが削除されている。
- 。 SCSI デバイスが接続状態で、かつ自動フェイルバック対象外の Offline(E)のパスがない。
- 。 Offline(C)のパスに SCSI デバイスが接続している。

#### 注※3

パスを動的に追加すると、まず Offline(C)の状態で追加されます。その後、自動的に Online へ 遷移します。パスの動的追加の詳細については、「4.6.1 追加した LU およびパスを HDLM の 管理対象にする」を参照してください。

#### 注※4

次の場合も、LUに I/O が連続して発行され、I/O が成功すると、Online(E)から Online に遷 移します。

- 。 自動フェイルバック機能が無効の場合。
- 。 自動フェイルバック機能が有効で、間欠障害と見なされたパスの場合。

#### 注※5

リザーブ処理中は Offline(E)からいったん Offline(P)になり, リザーブ処理完了後に Offline(C) になります。

#### 注※6

次に示す条件を満たしている場合,接続している Offline(E)のパスを自動的に稼働状態へ切り 替えます。

- 稼働状態のパスが Online(E)だけになった状態で、かつ Online(E)のパスに対応する SCSI デバイスが削除されている。
- Offline(E)のパスは間欠障害が発生したと見なされ、自動フェイルバック対象外になっている。
- 。 Offline(E)のパスに SCSI デバイスが接続している。

#### 注※7

パスの状態が遷移する契機は、障害が発生しているパスに I/O が発行された時です。

#### 注※8

パスの状態が遷移する契機は、障害が発生しているパスに I/O が発行された時、またはパスヘルスチェックによって HDLM がパス障害を検知した時です。パスヘルスチェックについては、「2.9 パスヘルスチェックによる障害検出」を参照してください。

各 LU に対する最後の稼働状態のパスは、パス管理ウィンドウ、offline オペレーションでは閉塞 状態にできません。これは、LU にアクセスできなくなることを防ぐためです。offline オペレー ションについては、「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。1 つの LU にアクセ スするパスの中に、Online のパスがなくなった場合、パスの1 つが Online(E)になります。自動 フェイルバック機能を使用している場合、パスが障害から回復すると、Online(E)のパスは自動的に Online になります。ただし、次の例外があります。

- ・ 間欠障害を監視している場合,間欠障害と見なされたパスは,自動フェイルバック機能では Online になりません。この場合,パスを手動で Online にしてください。
- 自動フェイルバック機能を使用しなくても、自動的にパスが稼働状態になる場合があります。
   Windowsのプラグアンドプレイ機能に対応したハードウェアを取り外すとパスが閉塞状態になりますが、その後ハードウェアを戻すと自動的に稼働状態になります。ただし、ほかに閉塞状態となる原因がない場合です。自動フェイルバック機能を使用しなくても自動的にパスが稼働状態になるので、パスを手動でOnlineにする必要はありません。

なお、LUの動的削除機能を使用している場合、Online(E)状態になったパスは削除されるため、パ ス管理ウィンドウ、または view オペレーションでは、Online(E)状態のパスは表示されません。

#### 注意事項

HDLM コマンド, HDLM GUI を使用してパスのオフライン操作を行った直後にパスに障害が 発生すると、一度 Offline(C)となった状態が Offline(E)に遷移する場合があります。オフライ ン操作を実行した場合は、一定時間 (2 分程度) 待ってから再度 HDLM コマンド、HDLM GUI を使用してパスの状態を確認し、Offline(C)になっていることを確認してください。Offline(E) になっている場合は、再度オフライン操作を実行してください。

# 2.8 間欠障害の監視(自動フェイルバック使用時の機能)

間欠障害とは、ケーブルの接触不良などが原因で断続的に障害が発生する状態です。自動フェイル バックを使用しているときに間欠障害が発生すると、自動フェイルバックが繰り返し行われて I/O 性能が低下することがあります。このような現象を防ぐため、HDLM では間欠障害が発生している パスを自動フェイルバックの対象から自動的に外すことができます。これを間欠障害監視といいま す。

自動フェイルバックを使用する場合は、間欠障害監視をあわせて使用することをお勧めします。

間欠障害監視を使用すると、一定の時間内に一定の回数の障害が発生したパスは、間欠障害が発生 していると見なされます。間欠障害が発生したと見なされたパスは、ユーザがオンライン操作を実 行するまで障害状態のままで、自動フェイルバックは行われません。この状態を自動フェイルバッ ク対象外と呼びます。

### 2.8.1 間欠障害の確認

パスが間欠障害と見なされているかどうかは, HDLM コマンドの view オペレーションの実行結 果, HDLM GUI のパスリストビューで確認できます。

view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。HDLM GUI のパスリストビューの操作、および表示される項目については、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

### 2.8.2 間欠障害監視の設定

間欠障害監視を設定する場合,まず有効にするか無効にするかを設定します。有効にした場合,間 欠障害かどうかを判定するための条件(障害監視時間と障害発生回数)を指定できます。指定した 監視時間内に,指定した回数の障害が発生すると,HDLMはそのパスに間欠障害が発生していると 見なします。例えば,障害監視時間に30,障害発生回数に3を指定すると,30分以内に3回以上 障害が発生したパスが,間欠障害が発生していると見なされます。

間欠障害監視は, HDLM コマンドの set オペレーション, HDLM GUI のオプションウィンドウで 設定できます。

間欠障害監視は、自動フェイルバックが有効に設定されている場合にだけ設定できます。設定できる値は自動フェイルバックの設定値に依存します。設定方法については、「6.6 set 動作環境を設定する」、または「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

### 2.8.3 間欠障害監視の動作

間欠障害の監視は、パスごとに実施されます。間欠障害監視は、自動フェイルバックによってパス が障害から回復した時点で開始されます。

ここでは、間欠障害監視の動作を、次の場合に分けて説明します。

- ・ 間欠障害が発生していると見なす場合
- ・ 間欠障害が発生していないと見なす場合
- ・ 間欠障害の監視中に間欠障害と見なす条件を変更した場合

### (1) 間欠障害が発生していると見なす場合

指定した監視時間内に指定した回数の障害がパスに発生した場合,間欠障害が発生していると見な し,該当するパスの監視を終了します。そして,そのパスを自動フェイルバックの対象から外しま す。自動フェイルバックの対象から外されたパスは,ユーザによるオンライン操作が成功するまで, 障害状態のままです。ただし、一定の条件を満たす場合は、自動的に稼働状態(Online)になりま す。条件については、「図 2-11 パスの状態遷移」を参照してください。

パスに間欠障害が発生していると見なす場合の間欠障害監視の動作を次の図に示します。30分以内に3回以上障害が発生した場合に間欠障害と見なす設定をしているときの例です。時間を示す矢印上に、1つのパスに発生するイベントを記載しています。



図 2-12 パスに間欠障害が発生していると見なす場合の動作



(凡例)

AFB : 自動フェイルバックによってパスが障害状態から稼働状態に回復

注※

ユーザによるオンライン操作も含まれます。

### (2) 間欠障害が発生していないと見なす場合

指定した監視時間内に指定した回数の障害がパスに発生しない場合,間欠障害は発生していないと 見なします。その場合,監視時間が終了した段階で該当するパスの監視を終了し,カウントした障 害発生回数を0に初期化します。そのあとでパスに障害が発生し,自動フェイルバックによってパ スが障害から回復した場合,その時点から監視を再開します。

長い間隔を置いて発生する障害を間欠障害と見なすためには,障害監視時間を延ばすか,または障 害発生回数を減らしてください。

パスに間欠障害が発生していないと見なす場合の間欠障害監視の動作を次の図に示します。30分 以内に3回以上障害が発生した場合に間欠障害と見なす設定をしているときの例です。時間を示す 矢印上に、1つのパスに発生するイベントを記載しています。

#### 図 2-13 パスに間欠障害が発生していないと見なす場合の動作



(凡例)

AFB : 自動フェイルバックによってパスが障害状態から稼働状態に回復

注※

ユーザによるオンライン操作も含まれます。

障害発生回数は、障害が発生するとカウントされます。通常は「図 2-13 パスに間欠障害が発生して いないと見なす場合の動作」に示すように、間欠障害監視中に自動フェイルバックによって稼働状 態に回復してから、障害が発生するごとに障害発生回数がカウントされます。

### (3) 間欠障害の監視中に間欠障害と見なす条件を変更した場合

間欠障害の監視中に,間欠障害と見なす条件(障害監視時間または障害発生回数)を変更した場合, それまでにカウントされた障害発生回数,および監視を開始してから経過した時間が0に初期化さ れます。監視は終了されないで,変更した時点から,変更後の条件での監視が開始されます。

監視時間外に条件を変更した場合,次に自動フェイルバックによってパスが障害から回復した時点で,変更後の条件で監視が開始されます。

間欠障害の監視中に、間欠障害と見なす条件を変更した場合の間欠障害監視の動作を次の図に示し ます。間欠障害と見なす障害の発生条件を、「30分以内に3回以上」から、「40分以内に3回以上」 に変更した場合の例です。時間を示す矢印上に、1つのパスに発生するイベントを記載しています。





<sup>(</sup>凡例)

AFB : 自動フェイルバックによってパスが障害状態から稼働状態に回復

注※

ユーザによるオンライン操作も含まれます。

#### (4) 間欠障害の監視中にすべてのパスで障害が発生した場合

断線などの障害によってすべてのパスが Offline(E), Online(E)または Offline(C)となっている LU に対して I/O を継続して行った場合,自動フェイルバックでパスが回復していなくても,間欠障害 監視での障害発生回数(dlnkmgr view -path -iem コマンド実行結果の IEP 欄の値)が加算さ れることがあります。また,これによって間欠障害が発生していなくても,間欠障害とみなし自動 フェイルバック対象外となる場合があります。障害回復後,該当するパスが自動フェイルバック対 象外となっており,オンライン状態とする場合には手動でオンライン操作を実施してください。

## 2.8.4 ユーザの操作による間欠障害情報の変化

間欠障害の監視中にカウントされている障害発生回数,監視を開始してから経過した時間,および 間欠障害と見なされている(自動フェイルバック対象外)かどうかの情報は,ユーザが間欠障害の 設定値を変更したり,パスの状態を変更したりすると,初期化されることがあります。ユーザがこ れらの操作をしたときに,障害発生回数,監視を開始してからの経過時間,および自動フェイルバッ ク対象外の情報が初期化されるかどうかを,「表 2-6 ユーザの操作による,間欠障害情報の変化」に 示します。

パスが間欠障害監視中かどうかは、HDLM コマンドの view -path オペレーションで-iem パラメ タを指定することによって表示される IEP 項目, HDLM GUI のパスリストビューの [間欠障害パ ス] 項目で判断できます。これらの項目に0以上の数値が表示された場合, 間欠障害監視中です。

表 2-6 ユーザの操作による, 間2	欠障害情報の変化
---------------------	----------

=	Lーザの操作	障害発生回数および 監視開始後の経過時 間	自動フェイルパッ ク対象外の情報
間欠障害監視の設定変更	「off」に設定	初期化	初期化**1
	間欠障害監視中に,間欠障害と見な す条件を変更	初期化※2	引き継ぎ
	間欠障害監視中に, set オペレー ションで再度「on」に設定(条件変 更なし)		
	間欠障害監視中に, HDLM GUI の オプションウィンドウで [適用] ボ タンまたは [OK] ボタンをクリッ ク <sup>※3</sup>		
	間欠障害監視時間外に,間欠障害と 見なす条件を変更	ー (カウントされてい ない)	
自動フェイルバックの設 定変更	「off」に設定	初期化	初期化
パスの状態変更	パスを Offline(C)に設定	初期化	初期化
	間欠障害監視時間外に,パスを Online に設定	ー (カウントされてい ない)	
	間欠障害監視中に,パスを Online に設定	引き継ぎ	ー(自動フェイル バック対象外のパ スは監視対象外)
HDLM マネージャ 再起動	HDLM マネージャ再起動		引き継ぎ
ホスト再起動		初期化	初期化

(凡例)

-:該当なし

#### 注※1

間欠障害監視を無効にすると、自動フェイルバック対象外の情報は初期化されます。間欠障害 監視を無効にする場合に、自動フェイルバック対象外のパスを自動フェイルバック対象外のま まとしたいときは、パスを閉塞状態(Offline(C))にしてください。

#### 注※2

障害発生回数,および監視を開始してから経過した時間が「0」に初期化され,変更後の監視 条件に従い,設定を変更した時点から改めて監視が開始されます。

#### 注※3

間欠障害監視以外の機能の設定を変更した場合,または設定をまったく変更しなかった場合で も、[適用] ボタン,または [OK] ボタンをクリックすると、障害発生回数および監視開始後 の経過時間が初期化されます。

設定を変更しない場合は, [キャンセル] ボタンをクリックしてオプションウィンドウを閉じ てください。

間欠障害監視以外の機能の設定を変更したいが、間欠障害監視状態を初期化したくない場合は HDLM コマンドを使用してください。

#### 注※4

障害発生回数,および監視を開始してから経過した時間が「0」に初期化され,HDLMマネージャが起動した時点から改めて監視が開始されます。

# 2.9 パスヘルスチェックによる障害検出

HDLM は、I/O が行われていないパスに対して、パスの状態を一定間隔で確認して、障害を検出できます。この機能をパスヘルスチェックと呼びます。

通常,パスの状態は I/O が発行されたときにチェックされるため, I/O が発行されなければ障害を検 出できません。しかし,パスヘルスチェック機能を使用すると,I/O の発行の有無に関係なく,稼 働状態 (Online) のパスが一定間隔でチェックされます。障害発生時はパスの状態が Offline(E), または Online(E)に変更されるため,ユーザは HDLM コマンドの view オペレーション, HDLM GUI のパス管理ウィンドウでパスの障害を確認できます。

例えば、クラスタ構成の待機系ホストのパスや、ノンオーナパス※には、通常 I/O が発行されません。最新のパス状態を基にして、パスの切り替え先を選択できるよう、待機系ホストやノンオーナパスに接続しているホストでは、パスヘルスチェック機能を使用して障害を検出することをお勧めします。

パスヘルスチェック機能は, HDLM GUI のオプションウィンドウ, HDLM コマンドの set オペ レーションで設定できます。オプションウィンドウについては「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を, set オペレーションについては「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してくださ い。

注※

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

- HUS100シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき
- global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

# 2.10 ダイナミック I/O パスコントロール機能による負荷分 散

ダイナミックロードバランスコントローラ機能を備えたストレージシステムに対し, HDLM のダイ ナミック I/O パスコントロール機能を適用することで, HDLM のロードバランスによる負荷分散の 効果を高めることができます。

# 2.10.1 ダイナミックロードバランスコントローラ機能とは

複数台のホストと1台のストレージシステムを接続したシステム構成では、ストレージシステム内 のコントローラに I/O 処理の負荷が集中しやすくなり、システム全体のスループット性能が低下す る要因となります。ダイナミックロードバランスコントローラ機能は、こうしたコントローラの負 荷状態を判断してストレージシステムの性能低下を防ぎます。

HDLM がサポートしている, ダイナミックロードバランスコントローラ機能を持つストレージシス テムを次に示します。

・ HUS100 シリーズ

# 2.10.2 ダイナミック I/O パスコントロール機能について

ダイナミックロードバランスコントローラ機能を備えたストレージシステムで, HDLM のロードバランスによる性能効果を得るにはダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にしてください。

ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にすると、ダイナミックロードバランスコントロー ラ機能によって選択されているコントローラをオーナコントローラとして認識します。それ以外の コントローラをノンオーナコントローラとして認識します。オーナコントローラを経由するパスが オーナパス、それ以外がノンオーナパスとなります。

ダイナミック I/O パスコントロール機能は、ホスト単位、接続先のストレージシステム、および LU 単位で有効または無効を設定できます。

ダイナミック I/O パスコントロール機能は, HDLM コマンドの set オペレーションで指定します。 set オペレーションについては,「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。

# 2.11 動的再構成

Windows のプラグ アンド プレイ機能を使用して, HDLM がインストールされたホストの稼働中に LU およびパスを追加したり,削除したりできます。これを動的再構成と呼びます。動的再構成の 詳細については,「4.6.1 追加した LU およびパスを HDLM の管理対象にする」を参照してください。

### 2.11.1 LU の動的追加

LU の動的追加とは、HDLM がインストールされたホストの稼働中に、LU およびパスを追加できる機能です。

LU の動的追加の詳細については、「4.6.1 追加した LU およびパスを HDLM の管理対象にする」を 参照してください。

### 2.11.2 LU の動的削除

LU の動的削除とは、LU に接続されているすべてのパスが切断された場合に、HDLM の管理対象 から LU を削除する機能です。LU の動的削除は、HDLM コマンドの set オペレーションで-rmlu on パラメタを指定することで設定できます。また、HDLM GUI のオプションウィンドウでも設定 できます。set オペレーションについては、「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。 HDLM GUI のオプションウィンドウについては、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」 を参照してください。

LUの動的削除の詳細については、「4.6.2 LUを動的に削除する」を参照してください。

# 2.12 障害管理

HDLM では、障害に対処するための情報をログファイルに採取します。障害情報は障害のレベルご とにフィルタリングして採取できます。HDLM が稼働するホストで障害情報を採取するときの データの流れを次の図に示します。



SCSI ドライバなどの HDLM の下位層でも、ログが採取される場合があります。それらのログについては、Windows のマニュアルを参照してください。

## 2.12.1 採取するログの種類

HDLM が検知した障害情報やトレース情報は,統合トレースファイル,プロセス別トレース情報 ファイル,トレースファイル,障害ログおよびイベントログに採取されます。これらの障害情報から,障害状況の把握や原因の解析ができます。

また, Windows がシステムダウンしたときの情報は、システムメモリダンプファイルに出力されます。

システムメモリダンプファイルとは、Windows がシステムダウンしたときのシステムメモリの内容 を出力するファイルです。このファイルは、Windows がシステムダウンしたときの調査に必要で す。システムメモリダンプファイルを出力するためには、次の指定をします。 コントロールパネルのシステムダイアログボックスの[詳細タブ]で,[起動回復]ボタンをクリッ クし,[デバッグ情報の書き込み]で「カーネルメモリダンプ」または「完全メモリダンプ」を指定 します。

それぞれのログで採取できる障害情報について次の表に示します。

表 2-7 障害情報の種類

ログ名	内容	出力先
統合トレースファイ ル <sup>※1</sup>	HDLM コマンドや HDLM GUI の動作ログが採取されます。	デフォルトのファイル名称を、次に示します。 プログラムのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥spool ¥hntr2n.log (n はファイルの番号) 統合トレースファイルの出力先フォルダおよび ファイルのプレフィックスは、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) のユティリティで指定します。 デフォルトのファイル数は4です。デフォルトの ファイルサイズの上限は、256KBです。
プロセス別トレース 情報ファイル <sup>※2</sup>	HDLM コマンドの動作ログが採 取されます。	HDLM コマンドの動作ログの名称を,次に示しま す。 <u>¥Program Files (x86) ¥HITACHI</u> <u>¥DynamicLinkManager</u> ¥log ¥dlnkmgr[1-2].log <sup>※3</sup> ファイル数は2です。ファイルサイズの上限は, 2048KBです。
トレースファイル	HDLM マネージャのトレース情報が,ユーザの設定したレベルで 採取されます。障害が発生した ときに,設定を変更してトレース 情報を採取することがあります。	トレースファイルの名称を,次に示します。 <u>¥Program Files (x86)¥HITACHI</u> <u>¥DynamicLinkManager</u> ¥log ¥hdlmtr[1-64].log <sup>※3</sup> デフォルトのファイル数は4です。デフォルトの ファイルサイズの上限は,1000KBです。
障害ログ	検知した障害の中で、ユーザが設 定したレベルの障害情報が採取 されます。デフォルトでは、検知 したすべての障害情報が採取さ れます。	<ul> <li>HDLM マネージャのログ</li> <li>¥Program Files (x86) ¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥log ¥dlmmgr[1-16].log<sup>%3</sup> デフォルトのファイル数は2です。デフォル トのファイルサイズの上限は、9900KBです。 ファイル数、ファイルサイズの上限を変更す るには、dlnkmgr コマンドを使用します。</li> <li>HDLM GUI のログ</li> <li>¥Program Files (x86) ¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥log ¥dlmgui[1-2].log<sup>%3</sup> デフォルトのファイル数は2です。デフォル トのファイルサイズの上限は、9900KBです。 ファイルサイズの上限を変更するには、 dlnkmgr コマンドを使用します。</li> <li>共通エージェントコンポーネントのログ</li> <li>¥Program Files (x86) ¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥log ¥dlmy = 100 × 100</li></ul>

ログ名	内容	出力先
イベントログ	検知した障害の中で,危険度の高 い障害情報 (Critical,および Error レベル)が採取されます。 イベントログは [イベントビュー ア] などの管理ツールで確認でき ます。	イベントログ (アプリケーションログ)

注※1

Windows Server 2016 以降の場合は出力されません。

注※2

Windows Server 2016 以降の場合に出力されます。

注※3

下線部はインストール時に指定したフォルダです。

これらのファイルを取得する場合は、必ず別のファイルにコピーしてください。

障害レベルについては「2.12.2 障害情報のフィルタリング」を参照してください。

注意事項

HDLM では、ログの採取に Hitachi Network Objectplaza Trace Library サービスを使用しま す。このサービスを停止させた場合は、次の手順で再開させてください。

コントロールパネルの[管理ツール] - [サービス]からサービスウィンドウを開きます。

サービスの一覧で [Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor 2] を選択します。それから, [操作] メニューの [再開] を選択してサービスを再起動します。

## 2.12.2 障害情報のフィルタリング

HDLM が検知する障害はレベル分けされています。障害レベルを,システムに対する影響度の高いレベルから低いレベルの順で次の表に示します。

### 表 2-8 障害レベル

障害レベル	意味	イベントビューアに表示さ れるレベル
Critical	致命的な障害です。システム停止のおそれがあります。	エラー
Error	システムに与える影響が大きい障害ですが,フェイル オーバなどで回避できます。	エラー
Warning	システムは動作しますが,放置しておくとシステムが正 常に稼働しなくなるおそれがあります。	警告
Information	システムが正常に稼働しているときの稼働履歴を示し ます。	情報

障害情報は、障害レベルごとにフィルタリングされて採取されます。

障害ログ,イベントログには,設定した採取レベルで障害情報が採取されます。採取レベルは次の とおりです。

障害ログ,およびイベントログの採取レベル

イベントログには常に Error レベル以上の障害情報が採取されます。 障害ログには次に示すログ採取レベルで設定した障害情報が採取されます。

。 障害ログを採取しない

- 。 Error レベル以上の障害情報を採取する
- 。 Warning レベル以上の障害情報を採取する
- 。 Information レベル以上の障害情報を採取する
- 。 Information レベル(保守情報も含む)以上の障害情報を採取する

トレースファイルの採取レベル

- 。 トレースを出力しない
- 。 エラー情報だけ出力する
- 。 プログラムの動作概略を出力する
- 。 プログラムの動作詳細を出力する
- 。 すべての情報を出力する

採取レベルの設定方法については、「3.7.2機能の設定」を参照してください。

## 2.12.3 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を使用した障害情 報の収集

HDLM は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を提供しています。

DLMgetras ユティリティを実行すると、障害の解析に必要な障害ログ、統合トレースファイル、プロセス別トレース情報ファイル、トレースファイル、定義ファイル、OS などの情報をまとめて収集できます。収集した情報は、HDLMの購入元会社、または保守会社への連絡時に利用できます。

DLMgetras ユティリティについては、「7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

# 2.13 監査ログの採取

HDLM をはじめ、日立のストレージ関連製品では、法規制、セキュリティ評価基準、業界ごとの各 種基準に従っていることなどを監査者や評価者に証明するために、監査ログを採取できます。日立 のストレージ関連製品で採取できる監査ログを次の表に示します。

表 2-9 監査ログの種別と説明

種別	説明
StartStop	<ul> <li>ハードウェアまたはソフトウェアの起動と終了を示す事象。</li> <li>OSの起動と終了</li> <li>ハードウェアコンポーネント (マイクロを含む)の起動と終了</li> <li>ストレージシステム上のソフトウェア, SVP 上のソフトウェア, Hitachi Command Suite 製品の起動と終了</li> </ul>
Failure	<ul> <li>ハードウェアまたはソフトウェアの異常を示す事象。</li> <li>・ ハードウェア障害</li> <li>・ ソフトウェア障害(メモリエラーなど)</li> </ul>
LinkStatus	機器間のリンク状態を示す事象。 ・ リンクアップまたはダウン
ExternalService	<ul> <li>日立のストレージ関連製品と外部サービスとの通信結果を示す事象。</li> <li>RADIUS サーバ, LDAP サーバ, NTP サーバ, DNS サーバとの通信</li> <li>管理サーバとの通信 (SNMP)</li> </ul>
Authentication	機器,管理者,またはエンドユーザが,接続または認証を試みて成功または失敗したことを示す事象。 ・ FC ログイン

種別	説明		
	<ul> <li>機器認証(FC-SP 認証, iSCSI ログイン認証, SSL サーバ/クライアント認証)</li> <li>管理者またはエンドユーザ認証</li> </ul>		
AccessControl	<ul> <li>機器,管理者,またはエンドユーザがリソースへのアクセスを試みて成功また は失敗したことを示す事象。</li> <li>機器のアクセスコントロール</li> <li>管理者またはエンドユーザのアクセスコントロール</li> </ul>		
ContentAccess	<ul> <li>重要なデータへのアクセスを試みて成功または失敗したことを示す事象。</li> <li>NAS 上の重要なファイルまたは HTTP サポート時のコンテンツへのアクセス</li> <li>監査ログファイルへのアクセス</li> </ul>		
ConfigurationAccess	<ul> <li>管理者が許可された運用操作を実行し,操作が正常終了または失敗したことを示す事象。</li> <li>構成情報の参照または更新</li> <li>アカウントの追加,削除などのアカウント設定の更新</li> <li>セキュリティの設定</li> <li>監査ログ設定の参照または更新</li> </ul>		
Maintenance	<ul> <li>保守操作を実行し,操作が正常終了または失敗したことを示す事象。</li> <li>ハードウェアコンポーネント増設または減設</li> <li>ソフトウェアコンポーネント増設または減設</li> </ul>		
AnomalyEvent	しきい値のオーバーなどの異常が発生したことを示す事象。 ・ ネットワークトラフィックのしきい値オーバー ・ CPU 負荷のしきい値オーバー ・ 内部に一時保存した監査ログの上限到達前通知やラップアラウンド		
	異常な通信の発生を示す事象。 ・ 通常使用するポートへの SYN フラッド攻撃やプロトコル違反 ・ 未使用ポートへのアクセス (ポートスキャンなど)		

採取できる監査ログは,製品ごとに異なります。以降では,HDLMで採取できる監査ログについて 説明します。ほかの製品の監査ログについては,それぞれのマニュアルを参照してください。

# 2.13.1 HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象

HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象を次の表に示します。それぞれの監査事象には, 重要 度 (Severity) が設定されています。

種別	種別の説明	監査事象	重要度 (Severity) ※1	メッセージロ
StartStop	ソフトウェアの	HDLM マネージャの起動成功	6	KAPL15401-I
	起動と終了	HDLM マネージャの起動失敗	4	KAPL15402-W
		HDLM マネージャの停止	6	KAPL15403-I
		DLMgetras ユティリティの開始	6	KAPL15060-I
		DLMgetras ユティリティの終了 ※2	6	KAPL15061-I
		HDLM GUI の起動成功	6	KAPL15201-I
		HDLM GUI の起動失敗	4	KAPL15204-W
		HDLM GUI の終了成功	6	KAPL15202-I

種別	種別の説明	監査事象	重要度 (Severity) ※1	メッセージID
		dlmperfinfo ユティリティの起 動成功	6	KAPL15320-I
		dlmperfinfo ユティリティの起 動失敗	4	KAPL15321-W
		dlmperfinfo ユティリティの停 止	6	KAPL15322-I
		dlmperfinfo ユティリティの中 断 <sup>※2</sup>	4	KAPL15323-W
Authentication	管理者またはエ	HDLM コマンドの実行権限なし	4	KAPL15111-W
	ンドユーザの認 証	HDLM ユティリティの実行権限 なし	4	KAPL15010-W
		HDLM マネージャの起動または 停止の実行権限なし	4	KAPL15404-W
		HDLM GUI の起動権限なし	4	KAPL15203-W
ConfigurationAcc	構成情報の参照	パスの統計情報の初期化成功	6	KAPL15101-I
ess	または更新	パスの統計情報の初期化失敗	4	KAPL15102-W
		パスの Online/Offline 成功	6	KAPL15103-I
		パスの Online/Offline 失敗	4	KAPL15104-W
		動作環境の設定成功	6	KAPL15105-I
		動作環境の設定失敗	4	KAPL15106-W
		プログラム情報の表示成功	6	KAPL15107-I
		プログラム情報の表示失敗	4	KAPL15108-W
		HDLM 管理対象物の情報表示成 功	6	KAPL15109-I
		HDLM 管理対象物の情報表示失 敗	4	KAPL15110-W
		HDLM GUI でのパスのオンライ ン成功	6	KAPL15207-I
		HDLM GUI でのパスのオンライ ン失敗	4	KAPL15208-W
		HDLM GUI でのパスのオフライ ン成功	6	KAPL15207-I
		HDLM GUI でのパスのオフライ ン失敗	4	KAPL15208-W
		HDLM GUI のオペレーション成 功 (CSV 出力, オプション情報取 得, オプション情報設定, 再表 示, データクリア, または GAD non-preferred path option の設 定の反映)	6	KAPL15205-I
		HDLM GUI のオペレーション失 敗 (CSV 出力, オプション情報取 得, オプション情報設定, 再表 示, データクリア, または GAD non-preferred path option の設 定の反映)	4	KAPL15206-W
		dlmprsvkey -rの処理成功	6	KAPL15030-I

種別	種別の説明	監査事象	重要度 (Severity) ※1	メッセージロ
		dlmprsvkey -rの処理失敗	4	KAPL15031-W
		dlmprsvkey -vの処理成功	6	KAPL15032-I
		dlmprsvkey -vの処理失敗	4	KAPL15033-W
		dlmchkpath - singleconnectの処理成功	6	KAPL15034-I
		dlmchkpath - singleconnectの処理失敗	4	KAPL15035-W
		パスの削除成功	6	KAPL15119-I
		パスの削除失敗	4	KAPL15120-W
		Refresh の成功	6	KAPL15121-I
		Refresh の失敗	4	KAPL15122-W

#### 注※1

重要度(Severity)の意味は次のとおりです。

4:Warning 6:Information

#### 注※2

ユティリティの実行中に, [Ctrl] + [C] でユティリティを中断した場合は, ユティリティの 終了を示す監査ログは出力されません。

### 2.13.2 監査ログ出力の前提条件

監査ログを出力するには、次に示す条件をすべて満たしている必要があります。

- ・ イベントログのサービスが起動していること
- ・ HDLM コマンドの set オペレーションで監査ログの出力を有効にしていること

ただし、上記の条件に関係なく、外部媒体から HDLM のユティリティなどを実行した場合、監査 ログが出力されることがあります<sup>※</sup>。

注※

次の内容で監査ログが出力されます。

- 。 出力される種別:StartStop, Authentication, ConfigurationAccess
- 。 出力される重要度 (Severity): 6 (Error, Warning, Information)

注意事項

 ・ 監査ログは大量に出力されるおそれがあるので、ログサイズの変更、採取したログの退避、

 保管などを実施してください。

## 2.13.3 監査ログの出力先とフィルタリング

監査ログはイベントログに出力されます。

また,HDLM コマンドの set オペレーションで監査ログの重要度(Severity)と種別を指定することによってフィルタリングして出力できます。

重要度(Severity)によるフィルタリング

指定できる重要度を次の表に示します。

#### 表 2-11 指定できる重要度 (Severity)

重要度(Severity)	出力される監査ログ	イベントログの種類との対応
0	Error	Error (エラー)
1		
2		
3		
4	Error, Warning	Warning (警告)
5		
6	Error, Warning, Information	Information (情報)
7		

種別によるフィルタリング

指定できる種別を次に示します。

- StartStop
- Authentication
- ConfigurationAccess
- 。 上記のすべての種別

監査ログの設定方法については、「3.7.2機能の設定」を参照してください。

### 2.13.4 監査ログの出力形式

監査ログの出力形式を説明します。

[イベントビューア] - [アプリケーションログ] で,イベントを開いたときに表示される[イベントのプロパティ] - [説明]の内容

プログラム名 [プロセス ID]:メッセージ部

メッセージ部の出力形式と内容を説明します。

メッセージ部の出力形式

統一識別子,統一仕様リビジョン番号,通番,メッセージID,目付・時刻,検出エンティティ,検出場 所,監査事象の種別,監査事象の結果,監査事象の結果サブジェクト識別情報,ハードウェア識別 情報,発生場所情報,ロケーション識別情報,FQDN,冗長化識別情報,エージェント情報,リクエス ト送信元ホスト,リクエスト送信元ポート番号,リクエスト送信先ホスト,リクエスト送信先ポー ト番号,一括操作識別子,ログ種別情報,アプリケーション識別情報,予約領域,メッセージテキス ト

メッセージ部には、半角で950文字まで表示されます。

#### 表 2-12 メッセージ部に出力される情報

項目※	内容
統一識別子	「CELFSS」固定
統一仕様リビジョン番号	「1.1」固定
通番	監査ログのメッセージの通番
メッセージ ID	メッセージ ID 「KAPL15 <i>nnn-1</i> 」の形式で出力されます。
日付・時刻	メッセージが出力された日付と時刻 「 <i>yyyy-mm-dd</i> Thh:mm:ss s タイムゾーン」の形式で出力されます。

項目※	内容
検出エンティティ	コンポーネント名やプロセス名
検出場所	ホスト名
監査事象の種別	事象の種別
監査事象の結果	事象の結果
監査事象の結果サブジェク ト識別情報	事象に応じた,アカウント ID,プロセス ID または IP アドレス
ハードウェア識別情報	ハードウェアの型名や製番
発生場所情報	ハードウェアのコンポーネントの識別情報
ロケーション識別情報	ロケーション識別情報
FQDN	完全修飾ドメイン名
冗長化識別情報	冗長化識別情報
エージェント情報	エージェント情報
リクエスト送信元ホスト	リクエストの送信元のホスト名
リクエスト送信元ポート番 号	リクエストの送信元のポート番号
リクエスト送信先ホスト	リクエストの送信先のホスト名
リクエスト送信先ポート番 号	リクエストの送信先のポート番号
一括操作識別子	プログラム内での操作の通番
ログ種別情報	「BasicLog」固定
アプリケーション識別情報	プログラムの識別情報
予約領域	出力されません。予約領域です。
メッセージテキスト	監査事象に応じた内容

注※ 監査事象によっては、出力されない項目もあります。

監査事象「HDLM 管理対象物の情報表示成功」で出力されるメッセージ部の例

```
CELFSS,1.1,0,KAPL15109-I,
2008-04-09T10:18:40.6+09:00,HDLMCommand,hostname=moon,ConfigurationAc
cess,Success,pid=3292,,,,,,,,,,,"Information about HDLM-
management targets was successfully displayed. Command Line = dlnkmgr
view -path "
```

# 2.14 Global Link Manager による HDLM の統合管理

Global Link Manager を使用すると、複数の HDLM が稼働するシステムで、統合的にパスを管理できます。

HDLM が稼働するホストを何台も使用した大規模なシステム構成の場合,各ホストでパスを管理す るための作業負荷は,規模の大きさに比例して増大します。HDLM と Global Link Manager を連 携させると,複数の HDLM のパス情報を一元管理でき,作業負荷を軽減できます。また,システ ム全体での負荷バランスを考慮してパスの稼働状態を切り替えたり,HDLM の障害情報を Global Link Manager で集中して管理したりできます。

Global Link Manager では、複数のホストにインストールされた HDLM からパスに関する情報を 収集して一元管理します。一元化された情報は、ホストを管理する複数のユーザがクライアントマ シンから参照したり制御したりできます。

```
注意事項
```

1 台の HDLM ホストを, 複数台の Global Link Manager サーバから管理することはできません。

HDLM と Global Link Manager を使用したシステム構成例を次の図に示します。



### 図 2-16 HDLM と Global Link Manager を使用したシステム構成例

# 2.15 クラスタ対応

HDLM はクラスタ構成時にも使用できます。

HDLM がサポートするクラスタソフトウェアについては,「3.1.3 HDLM がサポートするクラスタ ソフトウェア」の「表 3-7 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア」を参照してください。

HDLM がサポートするクラスタソフトウェアでロードバランス機能を使用する場合, HDLM は主系ホストのパスを使用して LU にアクセスします。例えば「図 2-17 クラスタ構成時のパス切り替え」で、主系ホストの(A)のパスを経由するパスで LU 内のデバイスにアクセスしている場合,1つのパスが閉塞状態になったあとは、主系ホストの(B)のパスを経由するパスに切り替えて処理を継続します。

ノードの切り替えの契機は、クラスタソフトウェアに依存します。

#### 図 2-17 クラスタ構成時のパス切り替え





# HDLM の環境構築

この章では、HDLMの環境を構築する手順および設定を解除する手順について説明します。 HDLMのインストールおよび機能の設定は必ず行ってください。

- □ 3.1 HDLM のシステム要件
- □ 3.2 環境構築の流れ
- □ 3.3 HDLM のインストールの種別
- □ 3.4 環境を構築する場合の注意事項
- □ 3.5 HDLM のインストール
- □ 3.6 パス構成の確認
- □ 3.7 HDLM の機能の設定
- □ 3.8 統合トレースの設定(Windows Server 2012 の場合)
- □ 3.9 HDLM の設定解除

# 3.1 HDLM のシステム要件

HDLM をインストールする前に、次の項目を確認してください。

# 3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS

HDLM がサポートするホストと OS, Microsoft MPIO ドライバ, Web ブラウザ, および JRE について, 次に示します。

### (1) 適用ホスト

HDLM をインストールできるホストは次の表に示す OS が動作するホストです。

#### 表 3-1 ホストの適用 OS

OS	SP
Windows Server 2012(x64)	SPなし
Windows Server 2012 R2(x64)	SPなし
Windows Server 2016(x64)	SPなし
Windows Server 2019(x64)	SPなし

注

このマニュアルでは、32ビット CPU で動作する Windows を(x86)と表記しています。

### (2) Microsoft MPIO ドライバ

HDLM は, Windows Server の MPIO の機能を使用します。

### (3) HDLM がサポートする Web ブラウザ

HDLM がサポートする Web ブラウザは, Internet Explorer です。

### (4) JRE

Global Link Manager と連携する場合,および HDLM GUI を起動する場合は,HDLM に同梱され ている JRE (JRE 8.0 (32bit)) が使用されます。 次の表に示す JRE がホストにインストールされ ているときは,ホストにインストールされている JRE を使用することもできます。ホストにインス トールされている JRE を使用する場合は,マニュアル「Hitachi Global Link Manager 導入・設定 ガイド」を参照してください。

#### 表 3-2 使用できる JRE

OS	JRE
Windows Server 2012(x64)	JRE 8.0 (32bit)
Windows Server 2012 R2(x64)	JRE 8.0 (32bit)
Windows Server 2016(x64)	JRE 8.0 (32bit)
Windows Server 2019(x64)	JRE 8.0 (32bit)

# 3.1.2 HDLM がサポートするストレージシステム

HDLM がサポートするストレージシステム, Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームを扱う 場合の関連プログラムについて, 次に示します。

### (1) ストレージシステム

HDLM は、「表 3-3 適用ストレージシステム」に示すストレージシステムに適用できます。適用で きるストレージシステムは、デュアルコントローラ構成が前提です。HUB 接続環境で使用する場 合、接続されているすべてのホスト、およびすべてのストレージのループ ID を一意に設定してく ださい。なお、HDLM を使用するために必要なマイクロプログラムバージョンについては、HDLM のソフトウェア添付資料を参照してください。ストレージの設定情報についてはストレージシステ ムの保守マニュアルを参照してください。

#### 表 3-3 適用ストレージシステム

適用ストレージシステム <sup>※</sup>	インタフェース
Hitachi Virtual Storage Platform	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform VP9500	
HPE StorageWorks P9500 Disk Array	
Hitachi Virtual Storage Platform 5100	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform 5200	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform 5500	
Hitachi Virtual Storage Platform 5000     Hitachi Virtual Storage Platform 5100H	
Hitachi Virtual Storage Platform 5200H	
Hitachi Virtual Storage Platform 5500H	
Hitachi Virtual Storage Platform 5600H	
Hitachi Virtual Storage Platform G1000	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform VX7	FC I/F
HPE XP8 Storage	FC I/F
	iSCSI I/F
HPE XP7 Storage	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform G1500	FC I/F
	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform F1500	FC I/F
	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform E390	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform E590	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform E790	
Hitachi Virtual Storage Platform E390     Hitachi Virtual Storage Platform E390H	
Hitachi Virtual Storage Platform E590H     Hitachi Virtual Storage Platform E590H	
Hitachi Virtual Storage Platform E790H	
Hitachi Virtual Storage Platform G100	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform G130	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform G150	
Hitachi Virtual Storage Platform G200	
Hitachi Virtual Storage Platform G350	
Hitachi Virtual Storage Platform G400	
Hitachi Virtual Storage Platform G600	
Hitachi Virtual Storage Platform G700	
Hitachi Virtual Storage Platform G800	
Hitachi Virtual Storage Platform G900	
Hitachi Virtual Storage Platform F350	FC I/F
Hitachi Virtual Storage Platform F370	iSCSI I/F
Hitachi Virtual Storage Platform F400	
<ul> <li>Hıtachi Virtual Storage Platform F600</li> </ul>	

HDLM の環境構築

適用ストレージシステム※	インタフェース
Hitachi Virtual Storage Platform F700	
Hitachi Virtual Storage Platform F800	
Hitachi Virtual Storage Platform F900	
HUS100シリーズ	FC I/F
	iSCSI I/F
HUS VM	FC I/F

(凡例)

FC I/F : FC Interface

iSCSI I/F : iSCSI Interface

注※

デュアルコントローラ構成であることが前提です。

### ストレージの設定情報一覧

HDLM を使用するためには次の表に示すストレージシステムの設定が必要です。表中の[]は設 定項目を示します。[]に続く設定項目を選択することで,次の設定項目が表示されます。設定値 列の値を設定してください。

そのほかの設定内容については、ストレージシステムの保守マニュアルを参照してください。

#### 表 3-4 ストレージの設定情報一覧(HUS100 シリーズ以外)

項目	設定項目	設定値
ホスト識別モード	_	0C または 2C

#### 表 3-5 ストレージの設定情報一覧(HUS100 シリーズ)

項目	設定項目	設定値
システムスタート属性(詳細設 定)	<ul> <li>[詳細設定] - [詳細設定起動] ボタンを クリックし,起動したウィンドウの [構成 設定] を選択し,右下の [設定] ボタンを クリックする。</li> <li>[Configuration Settings] ウィンドウで</li> <li>[Boot Options] タブを選択。</li> </ul>	デュアルアクティブモード
ホストグループオプション	ホストグループごとに設定する。 ホストグループを選択後,[ホストグルー プ編集]ボタンをクリックし,[オプショ ン]タブを選択し次を指定する。 [基本設定]	標準モードまたは Wolfpack モード
	ホストグループごとに設定する。 ホストグループを選択後,[ホストグルー プ編集]ボタンをクリックし,[オプショ ン]タブを選択し次を指定する。 [プラットフォーム]	Windows

### (2) HBA

適用できる HBA については、HDLM のソフトウェア添付資料を参照してください。

### (3) Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームを扱う場合

Hitachi RapidXchange で管理している中間ボリュームで、データを交換する場合の関連プログラムを次の表に示します。

OS <sup>%1</sup>	関連プログラム
Windows Server 2012(x64)	File Access Library and File Conversion Utility(FAL/FCU) 01-06-67/24 以降
Windows Server 2016(x64)	File Access Library and File Conversion Utility(FAL/FCU) 01-07-68/01 以降

表 3-6 Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームでデータ交換をする場合の関連プログラム

注※1

詳細については、「3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS」の「(1) 適用ホスト」を参照してください。

なお, Hitachi RapidXchange の詳細は、マニュアル「SANRISE2000/SANRISE9900/SANRISE Universal Storage Platform/Hitachi Universal Storage Platform V/Hitachi Virtual Storage Platform/Hitachi Virtual Storage Platform G1000/G1500/F1500 Hitachi Virtual Storage Platform 5000 FAL for AIX FAL for HP-UX FAL for Solaris FAL for Windows FAL for NCR UNIX FAL for HI-UX/WE2 FAL for Tru64 UNIX FAL for LINUX ユーザーズガイド」を参照して ください。

# 3.1.3 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア

クラスタ構成を構築する場合のクラスタソフトウェアを次の表に示します。

表 3-7 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア

OS	SP	クラスタソフトウェア名
Windows Server 2012(x64)	SPなし	MSCS
		LifeKeeper
		Oracle RAC 11g <sup>™</sup>
		Oracle RAC 12c <sup>**</sup>
		CLUSTERPRO
Windows Server 2012 R2(x64)	SPなし	MSCS
		Oracle RAC 11g <sup>*</sup>
		Oracle RAC 12c <sup>*</sup>
		CLUSTERPRO
Windows Server 2016(x64)	SPなし	MSCS
		Oracle RAC 12c <sup>*</sup>
		Oracle RAC 18c <sup>*</sup>
		Oracle RAC 19c <sup>*</sup>
		CLUSTERPRO
Windows Server 2019(x64)	SP なし	MSCS
		Oracle RAC 19c <sup>**</sup>
		CLUSTERPRO

注※

Oracle RAC のバージョンについては、ソフトウェア添付資料を参照してください。

#### 注意事項

 HDLM をクラスタ構成で使用する場合、そのクラスタを構成するすべてのノードには同じ バージョンの HDLM をインストールしてください。異なるバージョンがインストールさ れている場合、クラスタが正常に動作しないおそれがあります。次に示すコマンドを実行 して表示される「HDLM Version」および「Service Pack Version」が一致する場合、 同じバージョンの HDLM になります。

dlnkmgr view -sys -sfunc

• VCSのDiskReservationエージェント機能は、サポートしていません。

# 3.1.4 HDLM がサポートする仮想環境

HDLM は、次に示す仮想環境をサポートします。

- ・ BladeSymphonyのブレードサーバ部に搭載されているサーバ論理分割機構の Virtage
- Windows Server 2012 Hyper-V
- Windows Server 2016 Hyper-V
- Windows Server 2019 Hyper-V

# 3.1.5 メモリ所要量とディスク占有量

メモリ所要量とディスク占有量について説明します。

### (1) メモリ所要量

ホストのメモリ所要量を次の表に示します。

### 表 3-8 ホストのメモリ所要量

HDLM GUI の使用	OS	メモリ所要量
使用していないとき	Windows	40MB
使用しているとき	Windows	240MB

## (2) ディスク占有量

ホストのディスク占有量を次の表に示します。

### 表 3-9 ホストのディスク占有量

フォルダ		ディスク占有量
HDLM のインストール先フォルダ	•	HDLM Core コンポーネントだけを使用する場合 10MB+pMB <sup>※1</sup> +qMB <sup>※2</sup> +1MB HDLM GUI を使用しない場合 150MB+pMB <sup>※1</sup> +qMB <sup>※2</sup> +1MB HDLM GUI を使用する場合 150MB+20MB+pMB <sup>※1</sup> +qMB <sup>※2</sup> +20MB <sup>※3</sup> +1MB

注※1

最大 30000MB で、ログファイルの設定に依存します。

pは、障害ログファイルサイズをs(デフォルト値は9900),障害ログファイル数をm(デフォルト値は2)とすると、p=(s×m)÷1024(切り上げ)(単位:MB)として計算します。

#### HDLM の環境構築

注※2

最大 1000MB で、トレースファイルの設定に依存します。

qは、トレースファイルサイズをt (デフォルト値は1000)、トレースファイル数をn (デフォルト値は4) とすると、q= (t×n) ÷1024 (切り上げ) (単位:MB) として計算します。

注※3

共通エージェントコンポーネントのログファイルサイズのデフォルト値です。

ログファイル (dlmwebagent[1-N].log) 1 個当たりのファイルサイズは, 9900KB (約 10MB) です。デフォルトの設定では,ログファイルが2 個作成されるため,ログファイルサ イズは約 20MB として計算しています。

ログファイルは、dlmwebagent.properties ファイルの設定で最大 16 個まで作成できま す。ログファイルを 16 個作成する場合のログファイルサイズは、約 160MB です。

### 3.1.6 HDLM がサポートする LU 数とパス数

HDLM がサポートする LU 数とパス数を次の表に示します。

#### 表 3-10 HDLM がサポートする LU 数とパス数

項目	サポートする数
LU 数	1~1020
1LU 当たりのパス数	1~12
合計のパス数	1~3060

# 3.2 環境構築の流れ

次の流れに従って、HDLM を使用する環境を構築してください。

#### 図 3-1 環境構築の流れ



# 3.3 HDLM のインストールの種別

HDLM の新規インストール, アップグレードインストール, 移行, および再インストールについて 説明します。

HDLM の新規インストール

HDLM の環境構築

HDLM がインストールされていないサーバに HDLM をインストールすることを, HDLM の 新規インストールと呼びます。

HDLM のアップグレードインストール

すでにインストールされている古いバージョンの HDLM をアンインストールしないまま,新 しいバージョンの HDLM をインストールすることを,HDLM のアップグレードインストール と呼びます。

HDLM の再インストール

すでにインストールされている HDLM を修復するために,アンインストールしないまま再度 同じバージョンの HDLM をインストールすることを,HDLM の再インストールと呼びます。

また, HDLM をインストールする場合, インストールする HDLM のプログラムを選択することが できます。選択できる内容を次に示します。

- HDLM Core コンポーネント
   HDLM GUI と共通エージェントコンポーネントを除く HDLM のプログラムをインストールします。
- HDLMのすべてのコンポーネント
   HDLMのプログラムすべてをインストールします。

なお, HDLM は DVD からインストールするほかに, 次の方法でインストールできます。

- ・ JP1/NETM/DM を使用して、複数のホストに一括して HDLM をインストールするリモートイ ンストール
- あらかじめ情報をファイルに定義しておくことで、ダイアログに対する応答や HDLM の機能の 設定を省略できるサイレントインストール
- DVD の代わりに Global Link Manager から HDLM のインストーラーをダウンロードしての インストール

それぞれの詳細については、「3.5 HDLM のインストール」を参照してください。

# 3.4 環境を構築する場合の注意事項

ここでは、HDLM の環境を構築する場合の注意事項について説明します。

HDLM を運用する場合の注意事項については、「4.1 HDLM を使用する場合の注意事項」を参照してください。

## 3.4.1 HBA および HBA ドライバに関する注意事項

- 日立アドバンスドサーバ HA8000 シリーズに HDLM をインストールする場合は、HDLM のソ フトウェア添付資料に記載された HBA ドライバを使用してください。最新のサポート状況に ついては、サービス窓口または販売元にお問い合わせください。
- 複数の HBA を使用する場合は、同一種類のものを使用してください。また、HBA のファーム ウェアバージョンおよび HBA のドライバのバージョンも合わせてください。

### 3.4.2 ストレージシステムに関する注意事項

 ストレージシステムのベンダ ID およびプロダクト ID を変更しないでください。変更すると、 HDLM がストレージシステムを認識できなくなります。

- ホストとストレージシステムをファイバチャネルスイッチを使用して接続した構成では、接続形態を Point To Point にしてください。接続形態を FC-AL(Fibre Channel Arbitrated Loop)にした場合、予期しないパス障害を検出することがあります。
- Windows が認識できる LUN は 0~254 の範囲です。したがって、ストレージシステムの管理ソフトウェアで LUN を設定するときも、0~254 の範囲で設定してください。

## 3.4.3 HDLM のバージョンに関する注意事項

HDLM をクラスタ構成で使用する場合、そのクラスタを構成するすべてのノードには同じバージョンの HDLM をインストールしてください。異なるバージョンがインストールされている場合、クラスタが正常に動作しないおそれがあります。次に示すコマンドを実行して表示される「HDLM Version」および「Service Pack Version」が一致する場合、同じバージョンのHDLM になります。

dlnkmgr view -sys -sfunc

## 3.4.4 Windows に関する注意事項

- OS と HDLM は、ホストの内蔵ディスクにインストールすることを推奨します。HDLM の管理 対象ディスクにインストールした場合、次の現象が発生するおそれがあります。
  - 。 OS のクラッシュダンプや障害情報をディスクに格納できなくなることがあります。
  - 。 HDLM をアンインストールしたあとに、ファイルが削除されないことがあります。
- Windows に日本語名でログインすると、環境変数「TMP」に日本語が入ります。環境変数「TMP」に日本語(2バイト文字)が含まれている場合、HDLMをインストールできません。
   日本語(2バイト文字)を含まないフォルダを環境変数「TMP」にしてインストールしてください。
- Windows をインストールしたシステムディスクを、バックアップからリストアする場合は、シングルパス構成でリストアしてください。

リストアをしたあとに,HDLM が正常に動作していることを確認してから,マルチパス構成に 変更してください。

 システム環境変数「Path」のサイズが 2047 バイト以上の環境では、HDLM マネージャを起動 できないおそれがあります。HDLM マネージャを起動できなかった場合、次に示すメッセージ が Windows のイベントログ(システム)に出力されます。

ソース:Service Control Manager 種類:エラー イベント ID:7000 説明:DLMManagerサービスは次のエラーのため開始できませんでした:そのサービスは指定 時間内に開始要求または制御要求に応答しませんでした。

HDLM マネージャを起動できなかった場合は、システム環境変数「Path」に HDLM が必要と する次のパスが 1024 バイト以内に収まるよう、不要なパスの文字列を削除してください。

Windows のインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Hitachi<sup>※</sup> Windows のインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HDVM¥HBaseAgent¥bin Windows のインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HDVM¥HBaseAgent¥util ¥bin HDLM のインストール先フォルダ¥bin HDLM のインストール先フォルダ¥lib

注※

Windows Server 2016 以降の場合は、対象外となります。

- HDLM はインストール中に Windows Installer サービスを使用します。したがって、HDLM を インストールするときは次に示す設定および確認をしてください。
  - a. Windows Installer サービスの [スタートアップの種類] は「手動」または「自動」に設定 してください。
  - b. HDLM をインストールするときは、ほかのプログラムが Windows Installer サービスを使用していないことを確認してください。

Windows Installer サービスの [スタートアップの種類] を「無効」に設定した状態,またはほかのプログラムが Windows Installer サービスを使用している状態で HDLM をインストール すると,次に示す KAPL09034-E メッセージが出力されてインストールに失敗するおそれがあ ります。

KAPL09034-E HDLM インストーラで内部エラーが発生しました。コード = -99 nnnnn

新規インストール時にこの現象が発生した場合

上記の a および b の状態になっているかどうかを確認してから, 再度 HDLM をインストー ルしてください。

- アップグレードまたは再インストールしようとしたときにこの現象が発生した場合 上記のaおよびbの状態になっているかどうかを確認してから,再度アップグレードまた は再インストールしてください。 アップグレードまたは再インストールに失敗しても,「アプリケーションの追加と削除」 ウィンドウ上では HDLM が正常にインストールされたように見えます。しかし実際は
- 次に示すどちらかの条件を満たした状態で HDLM のインストールを実行した場合, Windows の「ディスクの管理」上のミラーディスクにエラーが表示されることがあります。

アップグレードまたは再インストールに失敗しているので注意が必要です。

- HDLM 管理対象デバイスにダイナミックディスクを使用したミラーディスクボリュームが ある場合
- 。 dmaadmin サービスを使用するアプリケーションが実行中の場合

このエラーが発生しても、HDLM 管理対象デバイスのデータに影響しません。ホストを再起動 したあと、Windows の「ディスクの管理」でディスクをアクティブ化するとエラーは表示され なくなります。このエラーが発生しないようにする場合は、HDLM をインストールする前に次 のことを実行してください。

- HDLM 管理対象デバイスにダイナミックディスクを使用したミラーディスクボリュームが ある場合
  - ディスクの管理コンソールを閉じてください。
- dmaadmin サービスを使用するアプリケーションを実行している場合
   dmaadmin サービスを使用するアプリケーションを停止してください。
- GPT (GUID Partition Table)を使用したブートディスク環境のサポートは,使用しているサーバ・HBA に依存します。
- HDLMのインストール先フォルダを「Program Files」以外のフォルダにすることを推奨します。
- HDLM をインストールする場合,HDLMのインストール先フォルダ,およびそのすべての親 フォルダの名前は,次のすべての条件を満たすものにしてください。
  - OS で規定された予約名ではない。
     OS で規定された予約名には、CON、AUX、COM1~COM9、LPT1~LPT9、PRN、NUL などがあります。

HDLM の環境構築

。 次の文字によって構成される。

A~Z, a~z, 0~9, 「-」, 「\_」, 「.」, 「@」, 「(」, 「)」, 半角スペース

- 。 末尾が半角スペースではない。
- · 半角スペースが2文字以上続いていない。

これらの条件を満たさないフォルダを指定してインストールした場合,次の表に示す現象が発生 するおそれがあります。その場合,それぞれに示す対処方法に従って HDLM を再インストール してください。

表 3-11 条件を満たさないフォルダを指定して HDLM をインストールした場合に発生する現象 および対処

発生する現象	対処
インストール中に内部エラーが発生して,インス	上記の条件を満たすフォルダを指定して再度イン
トールが中断される。	ストールしてください。
インストールが正常に終了したあと, HDLM 障害情	HDLM をアンインストールしたあと、上記の条件
報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行した場合	を満たすフォルダを指定して再度インストールし
に障害情報が収集できない。	てください。

- HDLM をインストールする場合は、アプリケーションから HDLM の管理対象ディスクにアク セスできないように、インストールする前に次の操作を行ってください。
  - 。 ディスクを MSCS のリソースとして登録していない場合

Windows の「ディスクの管理」でディスクをオフラインにしてください。

- ディスクを MSCS のリソースとして登録している場合
   「3.5.5 HDLM の新規インストール」の「(6) クラスタ環境を設定したあとに HDLM をイン ストールする手順」に従ってください。
- Administrators グループ以外の管理者権限がないユーザで、次に示す HDLM をインストールまたはアンインストールするプログラムを実行する場合は、ユーザアカウント制御(UAC)により実行が制限されるため、「管理者として実行」から実行するか、「管理者として実行」から実行した「管理者:コマンドプロンプト」で実行してください。
  - setup.exe
  - installhdlm (installhdlm ユティリティ)
  - removehdlm (removehdlm ユティリティ)
- Hyper-V機能を使用した場合、ホスト OS に HDLM のインストールまたはアンインストールを 実行する場合、Hyper-Vマネージャコンソールを終了してください。Hyper-Vマネージャコン ソールが起動している場合、HDLM のインストールまたはアンインストールが停止します。こ の場合、Hyper-Vマネージャコンソールを終了することで、HDLM のインストールやアンイン ストールを続行できます。
- Hyper-V機能を使用した場合、ゲスト OS に HDLM 管理対象デバイスを物理ハードディスクとして割り当てていて、ホスト OS 上で HDLM を新規インストール、アップグレードインストール、またはアンインストールするときは、いったんゲスト OS に割り当てていた HDLM 管理対象デバイスの物理ハードディスクを解除してください。HDLM を新規インストール、アップグレードインストール、またはアンインストールしたあと、ゲスト OS に物理ハードディスクを再度割り当て直してください。

## 3.4.5 関連するソフトウェアに関する注意事項

 HDLM 以外のマルチパス管理ソフトウェアはインストールしないでください。HDLM 以外の マルチパス管理ソフトウェアがホストにインストールされている場合は、HDLM 以外のマルチ

HDLM の環境構築

パス管理ソフトウェアをアンインストールしてホストを再起動したあとに, HDLM をインス トールしてください。

- Windows 版の HDLM と VMware 版の HDLM を、同一のホスト上で使用することはできません。
- ホストと Oracle RAC の投票ディスク (Voting Disk) を複数のパスで接続しているとき、それ らのパスの一部で I/O タイムアウトが発生すると、通常のパスと同様に HDLM はフェイルオー バ処理を実行します。

ただし、Oracle RAC の設定状態によっては、HDLM のフェイルオーバ処理が完了する前に Oracle RAC 側でノード障害が発生したと見なし、クラスタを再構成してしまうおそれがありま す。

したがって、Oracle RAC の投票ディスクの接続先を HDLM デバイスとする場合、ストレージ システムの種別や運用条件に応じて、Oracle RAC 10g 10.1.0.3.0 以降では「MISSCOUNT」の 値を、Oracle RAC 10g 10.2.0.2.0 以降、Oracle RAC 11g、Oracle RAC 12c、Oracle RAC 18c または Oracle RAC 19c では「MISSCOUNT」と「DISKTIMEOUT」の値を変更してくださ い。

ストレージに対する可用性を優先する場合

「MISSCOUNT」には、ハートビートが認識できないと判定されるまでの最大許容時間を 指定します。また、「DISKTIMEOUT」には、投票ディスクへのディスク I/O が実行でき ないと判定されるまでの最大許容時間を指定します。設定する値は、次に示す「表 3-12 「MISSCOUNT」の計算式」および「表 3-13 「DISKTIMEOUT」の計算式」に従って計 算し、算出した値以上に変更してください。可用性を考慮した場合、パス数が多くなれば なるほど「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」に指定する値が大きくなり、Oracle RAC の再構成開始までの時間も長くなります。

Oracle RAC での再構成開始までの時間を優先する場合

Oracle RAC の再構成開始までの時間を短くすることを優先する場合, 再構成開始までの最 大時間から「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の値を決定してください。この 場合「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の値が計算式より小さくなることがあ りますが, HDLM の動作に影響はありません。ただし,タイムアウトなど検知に時間を必 要とするエラーが発生すると、「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の値が Online パスへフェイルオーバが完了するまでの時間よりも小さくなり,フェイルオーバが可能で あるにもかかわらず, Oracle RAC の再構成が開始される可能性が高くなります。

なお,次の「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の計算式で示すパス数は, 「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」を設定するホストから投票ディスクに接続しているパスの数です。設定対象のホストから投票ディスクに2パス接続している場合,パス数は2 となります。

表 3-12 「MISSCOUNT」	」の計算式
--------------------	-------

ストレージシステム種別	「MISSCOUNT」に設定する値の計算式	
・ Virtual Storage Platform シリーズ	投票ディスクへ接続するパスの数×60秒	
・ VSP 5000 シリーズ		
<ul> <li>VSP G1000 シリーズ</li> </ul>		
• VSP G1500		
• VSP F1500		
・ VSPEシリーズ		
<ul> <li>VSP Gx00 モデル</li> </ul>		
・ VSP Fx00 モデル		
• HUS VM		
・ HUS100 シリーズ	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒	
ストレージシステム種別	投票ディスクへ 接続するパスの 数	「DISKTIMEOUT」に設定する値の計算式
--	-------------------------	-----------------------------------
<ul> <li>Virtual Storage Platform シリーズ</li> <li>VSP 5000 シリーズ</li> </ul>	3以下	「DISKTIMEOUT」の値を変更する必要は ありません。
<ul> <li>VSP G1000 シリーズ</li> <li>VSP G1500</li> <li>VSP F1500</li> <li>VSP E シリーズ</li> <li>VSP Gx00 モデル</li> <li>VSP Fx00 モデル</li> <li>HUS VM</li> </ul>	4以上	投票ディスクへ接続するパスの数×60秒
<ul> <li>HUS100 シリーズ</li> </ul>	6以下	「DISKTIMEOUT」の値を変更する必要は ありません。
	7以上	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒

#### 表 3-13 「DISKTIMEOUT」の計算式

注

「MISSCOUNT」と「DISKTIMEOUT」の関係が「MISSCOUNT」≧「DISKTIMEOUT」 となる場合,Oracleの仕様によってエラーとなる場合があります。この場合, 「MISSCOUNT」の値の変更に加え,「DISKTIMEOUT」の値を「MISSCOUNT」+1す るなど「MISSCOUNT」よりも大きな値になるように設定してください。

詳細については、Oracle サポートサービスを契約した会社へお問い合わせください。

なお、上記の構成から HDLM をアンインストールする場合、変更した「MISSCOUNT」や「DISKTIMEOUT」の設定値を元の値に戻す必要があるため、変更する前のそれぞれの設定値を控えておいてください。

- ・ Oracle Cluster File System に Oracle RAC をインストールする構成はサポートしていません。
- ウィルスチェックプログラムなどの常駐型ソフトウェアが動作しているときに HDLM をイン ストールすると、正常に動作しないおそれがあります。HDLM をインストールする場合、常駐 型ソフトウェアを含むすべてのソフトウェアを停止してから開始してください。

## 3.4.6 インストールに関する注意事項

- HDLM のインストールは, ほかのアプリケーションが HDLM の管理対象である LU を使用中 でないことを確認してから実行してください。
- HDLM を新規にインストールした場合,次に示す説明のイベントが発生してイベントログに出 力されますが、システムおよび HDLM の動作上問題はありません。
   説明 イベントプロパティが対象クラス"WMIEvent"が存在しないクエリ"select \* from WMIEvent"を登録しようとしました。

```
クエリは無視されるためです。
```

 HDLM を新規インストールする場合は、「3.5.5 HDLM の新規インストール」の中で指示される まで、ホストとストレージシステムを1本のケーブルだけで接続してください。「3.5.5 HDLM の新規インストール」の中で指示されている個所以外でホストとストレージシステムが複数のパ スで接続されている状態(マルチパス構成)にしてホストを再起動すると、ディスクの内容が不 正になるおそれがあります。

アップグレードインストールまたは再インストールの場合は、マルチパス構成の状態でインストールできます。

・ 同じ LU に対し, FC-SAN と IP-SAN のパスが混在するマルチパス構成はサポートしていません。

- アップグレードインストールの場合で、ディスク番号が変更され、かつそのディスクがアプリケーションに使用されているときは、アプリケーションが使用するディスク番号を、変更後の番号に変更してください。
- HDLMを新規インストールする場合、またはライセンスの有効期限が過ぎている状態でアップ グレードインストールをするとき、ライセンスキーが必要です。HDLMのライセンスを更新す る場合は、HDLMコマンドのset -licオペレーションを実行します。ライセンスキーの期限 は、ライセンスキーファイルに記述されているライセンスキーまたは入力したライセンスキーの 種別によって設定されます。ライセンスキーの種別およびsetオペレーションについては、 「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。
- HDLM をインストールする場合、一時ファイルを作成するためシステムドライブに空き容量が 70MB 必要です。
- ・ HDLM をインストールする前に、実行中のプログラムをすべて終了してください。
- HDLMのインストール先フォルダを選択したあとに別のインストール先フォルダを選択した場合,最後に選択したインストール先フォルダ以外のフォルダが作成される場合があります。最後に選択したインストール先フォルダ以外のフォルダは不要なので、削除してください。
- HDLMをリモートインストールする場合でも、インストール後はホストを再起動する必要があります。
- リモートデスクトップまたはターミナルクライアント経由のインストールをサポートします。
   ただし,その場合はコンソール接続セッションにしてください。
- HDLMのインストールは、環境に応じて数分から数十分の時間を必要とします。インストール時にプログレスバーが表示されている間は、インストール処理を中断しないでください。インストールに必要な時間の概算を次に示します。
   5秒×接続されているパス数
- HDLM のインストール中に KAPL09016-E メッセージが出力されて異常終了した場合,同じド ライブにほかの OS にインストールされている HDLM があるかどうかを確認してください。
  - ほかの OS の HDLM がインストールされている場合
     インストールされている HDLM をアンインストールして、インストールプログラムを再実行してください。
  - ほかの OS の HDLM がインストールされていない場合
     次の手順に従って再度インストールを実行してください。
    - a. [エクスプローラ] で [ツール] [フォルダ オプション] を選択します。 「フォルダ オプション」画面が表示されます。
    - b. [表示] タブをクリックして, [詳細設定] の [ファイルとフォルダの表示] の [すべて のファイルとフォルダを表示する] をチェック状態にします。
    - c. 次に示すフォルダを削除します。
       OSのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥InstallShield
       ¥InstallationInformation¥{DFF378A1-240E-11D5-8A43-0000E2382F13}
    - d 手順bで変更した[ファイルとフォルダの表示]の設定を変更前に戻します。
    - e. HDLM のインストールプログラムを再実行します。
- 05-00 以降の Device Manager エージェントがインストールされているホストに HDLM をイン ストールする場合, インストール中に次に示す Device Manager エージェントのコマンドを実行 しないでください。

hbsasrv, HiScan, hdvmagt\_account, hdvmagt\_schedule, hldutil, TIC

- HDLM Core コンポーネントだけをインストールしたい場合は、サイレントインストールによってHDLM をインストールしてください。サイレントインストールについては、「7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ」を参照してください。
- すべての HDLM コンポーネントがインストールされているホストに対し、HDLM Core コン ポーネントだけの構成になるよう HDLM をアップグレードインストール、または再インストー ルすることはできません。この場合は、いったん HDLM をアンインストールしてからサイレン トインストールによって HDLM を新規インストールしてください。
- ・ ほかの Hitachi Command Suite 製品と連携したい場合は,HDLM Core コンポーネントだけで はなくすべての HDLM コンポーネントをインストールする必要があります。

### 3.4.7 Global Link Manager と連携する場合の注意事項

Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合は、1 台の HDLM ホストを 2 台以上の Global Link Manager サーバに登録しないでください。

## 3.5 HDLM のインストール

初めに、インストール先のホストに、HDLM がすでにインストールされているかどうかを確認して ください。HDLM がすでにインストールされているホストの場合、「3.5.6 HDLM のアップグレー ドまたは再インストール」の手順に従ってください。

Windows Server 2012 の場合は、HDLM のインストールと同時に、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリがインストールされます。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ラ イブラリの統合トレース情報ファイルのファイルパスは、「プログラムのインストール先ドライブ: ¥Program Files (x86) ¥HITACHI¥HNTRLib2¥spool¥hntr2n.log (n はファイルの番号)」で す。

ブートディスクを HDLM の管理対象デバイスとする場合でも、ここで説明している手順に従って インストールしてください。

## 3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備

HDLM を新規インストールする前に必要な操作を次に説明します。

FC 接続の場合は、接続方式(Fabric, AL など)を確認し、接続方式に合わせて設定してください。

 ホストとストレージシステムを1本のケーブルだけで接続して、シングルパス構成にします。 HDLM をインストールしない状態で、ホストとストレージシステムを複数のパスで接続(マル チパス構成)すると、Windowsの動作が不安定になるおそれがあります。HDLM をインストー ルするまでは、シングルパス構成にしてください。

シングルパス構成、およびマルチパス構成を次の図に示します。

#### 図 3-2 シングルパス構成およびマルチパス構成



■:ファイバケーブルまたはLANケーブル ー: パス

2. ストレージシステムを設定します。

LUを各ポートへ割り当ててください。

ストレージシステムの保守マニュアルに記載されている内容に従って,ストレージシステムの設 定を変更してください。

Ρ

- 3. HBA をホストに設置します。 使用するすべての HBA を設置してください。 クラスタ構成にするホストには、同一メーカーの同一種類のHBAを設置してください。また、 HBA のマイクロプログラムのバージョンも統一してください。
- 4. スイッチを設定します。 設定方法については、スイッチのマニュアルを参照してください。スイッチを使用しない場合、 この操作は不要です。
- 5. HBA を設定します。

ホストからストレージシステムのLUを認識するため、パスの有無に関係なく、すべてのHBA について必要な設定をしてください。

設定内容は、使用するトポロジーなどに依存します。設定方法については、HBA のマニュアル を参照してください。

- 6. Windows をインストールし, HDLM 以外のドライバ類をインストールします。 各製品のマニュアルに従って、Windows、および HDLM 以外のドライバをインストールしてく ださい。
- 7. HBA を設定します。 HBA のマニュアルを参照して、記載された事項を必ず設定してください。
- 8 IP-SAN を使用する構成の場合, iSCSI イニシエータ (iSCSI ソフトウェアまたは HBA)のイ ンストールと設定をします。 設定方法については, iSCSI イニシエータのマニュアル, HBA のマニュアル, またはストレー ジシステムのマニュアルを参照してください。
- 9. LU を準備します。

LU を Windows のディスクとして使用する場合は、Windows の指示に従い、署名の書き込み、 パーティションの作成,およびフォーマットを行ってください。シングルパス構成なので,すべ てのLUに対して署名を書き込んでも問題ありません。

10. ホストを再起動します。

11. ホストの動作を確認します。

HDLM の環境構築

# 3.5.2 JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合の準備

このソフトウェア製品は、JP1/NETM/DM のリモートインストールに適合した日立プログラムプロ ダクトです。JP1/NETM/DM を使用すると、分散している複数のホストに、一括して HDLM をリ モートインストールできます。ここでは、HDLM をリモートインストールする場合の準備として、 JP1/NETM/DM を使用した HDLM のパッケージング、HDLM の配布指令の作成、および HDLM の配布指令の登録について説明します。HDLM の配布指令の実行(インストール)については、 「3.5.5 HDLM の新規インストール」の「(4) インストール後の確認手順」の手順に含めて説明しま す。

ここでは、操作対象のマシンの OS が Windows の場合について説明します。

HDLM は、インストール先のホストに PUSH 型でインストールされます。PULL 型ではインストールできません。

#### (1) リモートインストールの流れ

次の図に示す流れに従って、HDLM をリモートインストールしてください。



#### 図 3-3 リモートインストールの流れ

#### (2) 前提条件

JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールするための条件を示します。

- プログラム
   HDLM をリモートインストールする環境を構築するためには、次の製品が必要です。
  - JP1/NETM/DM Manager (Windows 版 07-00 以降)
     配布管理システムに必要です。配布管理システムとは、ソフトウェアを配布先システムにインストールし、インストール状況やインストール先の状態を管理するシステムです。
  - JP1/NETM/DM Client (07-00 以降)
     資源登録システム,および HDLM をインストールするすべてのホストに必要です。資源登録システムとは、ソフトウェアを配布管理システムへ登録するシステムです。

JP1/NETM/DM Manager および JP1/NETM/DM Client の詳細については,使用する JP1/ NETM/DM のバージョンに応じて,次のマニュアルを参照してください。

バージョンが 07-00 の場合

・「JP1/NETM/DM システム構築(Windows(R)用)」

#### HDLM の環境構築

- ・「JP1/NETM/DM システム運用1 (Windows(R)用)」
- ・「JP1/NETM/DM システム運用 2 (Windows(R)用)」

バージョンが 08-00 以降の場合

- ・「JP1/NETM/DM 導入・設計ガイド (Windows(R)用)」
- ・「JP1/NETM/DM 構築ガイド (Windows(R)用)」
- ・ 「JP1/NETM/DM 運用ガイド1 (Windows(R)用)」
- ・「JP1/NETM/DM 運用ガイド2 (Windows(R)用)」
- システム構成

JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合のシステム構成を次の図 に示します。



#### 図 3-4 JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合のシステム構成

注※1 配布管理システムにJP1/NETM/DM Clientをインストールした場合. 配布管理システムでHDLMのパッケージングができます。
注※2 配布先システムでもHDLMのパッケージングができます。

まず,資源登録システムから配布管理システムに HDLM を登録(パッケージング)します。次 に配布管理システムで,HDLM のインストール先などを指定した配布指令を作成して実行管理 ファイルに登録します。配布指令を実行すると,HDLM が配布先システムにインストールされ ます。

#### (3) HDLM のパッケージング

資源登録システムから配布管理システムへ HDLM を登録します。この操作は,資源登録システム で実行します。詳細については,使用する JP1/NETM/DM のバージョンに応じて,次のマニュア ルを参照してください。

バージョンが 07-00 の場合

。 「JP1/NETM/DM システム運用 1 (Windows(R)用)」

バージョンが 08-00 以降の場合

。 「JP1/NETM/DM 運用ガイド1 (Windows(R)用)」

#### (4) HDLM の配布指令の作成および登録

HDLM の配布指令を作成および登録します。この操作は配布管理システムで実行します。詳細については、使用する JP1/NETM/DM のバージョンに応じて、次のマニュアルを参照してください。

バージョンが 07-00 の場合

。 「JP1/NETM/DM システム運用1 (Windows(R)用)」

バージョンが 08-00 以降の場合

。 「JP1/NETM/DM 運用ガイド1 (Windows(R)用)」

ライセンスキーファイルの配布と、配布管理システムからの配布指令の実行は、「3.5.5 HDLM の新 規インストール」の「(4) インストール後の確認手順」で説明しているインストール手順に含まれて います。手順に従って操作を進めてください。

## 3.5.3 HDLM をサイレントインストールする場合の準備

サイレントインストールとは、HDLMのインストール時に、ダイアログに対する応答やHDLMの 機能の設定を省略することができるインストール方法です。ダイアログへの応答内容をあらかじめ インストール情報設定ファイルに定義しておきます。サイレントインストールを使った処理の流れ を、次に示します。

- 1. インストールに必要な情報を、インストール情報設定ファイルに定義します。
- 2. HDLM インストールユティリティ (installhdlm) を実行します。
- 3. ダイアログの応答や HDLM の機能の設定は、インストール情報設定ファイルの内容に従って自動的に行われます。
- 4. インストールが完了します。インストールの状況や結果について、ログが出力されます。

ここでは、次に示すサイレントインストールについて説明します。

- ・ インストール情報設定ファイルの定義方法
- ・ インストール時の注意事項

installhdlm ユティリティについては、「7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ」を 参照してください。

サイレントインストールの手順については,「3.5.5 HDLM の新規インストール」で説明します。

#### (1) インストール情報設定ファイルの定義

インストール情報設定ファイルには、インストール時に必要なライセンスキーファイル、インストー ル先フォルダ、およびそのほかの情報をあらかじめ定義しておきます。

HDLM では、インストール情報設定ファイルの編集を容易にするため、サンプルファイルを提供しています。このサンプルファイルは、DVD に同梱されています。

次に、インストール情報設定ファイルの編集方法を示します。

1. DVD に同梱されている, インストール情報設定ファイルのサンプルファイルを任意のフォルダ にコピーします。

サンプルファイルの格納先を次に示します。

インストール DVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools ¥sample\_installhdlm.ini  2. 手順1でコピーしたサンプルファイルをテキストエディタで編集し、インストール情報設定 ファイルを作成します。 インストール設定情報ファイルに定義する内容は、「7.8.3 インストール情報設定ファイルの定義 内容」を参照してください。

#### (2) インストール時の注意事項

- サイレントインストールを実行中は、installhdlmユティリティを強制終了しないでください。[Ctrl] + [C] などによって、installhdlmユティリティを強制終了した場合、HDLMのインストールは中止されません。インストール情報設定ファイルのrestartキーに、yが指定されていた場合で、インストールが正常終了したときは、コンピュータが再起動されます。installhdlmユティリティを強制終了した場合は、必ずinstallhdlm.logで、インストール結果を確認してください。
- installhdlmユティリティの実行に必要なディスク容量を次に示します。
   workdirキーに指定したフォルダ(workdirキーを指定しなかった場合は、環境変数 TMPまたは TEMP で指定したフォルダ)に、20KBの空き容量が必要です。
- ・ インストール情報設定ファイルで定義できる HDLM の動作情報は, HDLM コマンドの set オペレーションを使用しても設定できます。この場合,「3.7 HDLM の機能の設定」を参照して, サイレントインストールの終了後に動作情報を設定してください。

インストール情報設定ファイルで定義できる HDLM の動作情報については,「7.8.3 インストール情報設定ファイルの定義内容」を参照してください。

HDLM コマンドの set オペレーションについては、「6.6 set 動作環境を設定する」を参照して ください。

## 3.5.4 Global Link Manager から HDLM のインストーラーをダウンロード する手順

Global Link Manager の GUI から, HDLM のインストーラーをダウンロードできます。

- Global Link Manager の GUI のダウンロードダイアログから HDLM のインストーラーを任意 のフォルダにダウンロードします。
   ダウンロードしたファイルは、zip 形式になっています。ダウンロード方法の詳細については、 「Hitachi Global Link Manager ユーザーズガイド」を参照してください。
- 2. Windows に, Administrators グループのユーザでログオンします。
- 3. ダウンロードした zip ファイルを任意のフォルダに展開します。十分な空き容量を確保してか ら,作業してください。

zip ファイルを展開したフォルダ¥setup.exe が HDLM インストーラーです。

## 3.5.5 HDLM の新規インストール

#### 注意事項

- 。 Server Core 環境を適用している場合は、サイレントインストールしてください。
- 。 ライセンスキーを用意してから, HDLM をインストールしてください。
- サイレントインストールする場合は、あらかじめインストールに必要な情報を定義したインストール情報設定ファイルを用意しておいてください。
- 新規インストールの場合は、シングルパス構成で起動してください。すでに HDLM をイン ストールしている場合は、マルチパス構成のままでもインストールできます。
- HDLM をインストールする前にストレージシステムの保守マニュアルに記載されている 内容に従って、ストレージシステムの設定を変更してください。

#### HDLM の環境構築

#### (1) サイレントインストールの手順

- 1. ホストを起動します。
- 2. Windows に, Administrators グループのユーザでログオンします。
- 3. Windows をインストールしているドライブの直下に、ライセンスキーファイルを格納します。

インストール先ドライブ:¥hdlm license

HDLM をインストールするすべてのホストにライセンスキーファイルを格納してください。サ イレントインストールの場合は、インストール情報設定ファイルでライセンスキーファイルの格 納先を指定することもできます。

4. サイレントインストールする場合は, installhdlm ユティリティを実行します。

コマンドプロンプトから,次に示すコマンドを実行してください。 インストール DVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools¥installhdlm -f インス トール情報設定ファイル HDLM がすでにインストールされているかチェックされます。KAPL09183-Iのメッセージが 表示された場合は,アップグレードまたは再インストールが実行されます

5. サイレントインストールの結果を確認します。

インストール情報設定ファイルの restart キーで, n (再起動しない)を指定した場合は, イ ンストール結果をコマンドプロンプトの installhdlm.exe の実行結果で確認してください。 インストール情報設定ファイルの restart キーで, y (再起動する)を指定した場合は, installhdlm.logに KAPL09181-I のメッセージが出力されていることを確認してください。 インストールが終了したら, 「(4) インストール後の確認手順」へ進んでください。

#### (2) リモートインストールの手順

- 1. ホストを起動します。
- 2. Windows に、Administrators グループのユーザでログオンします。
- 3. Windows をインストールしているドライブの直下に、ライセンスキーファイルを格納します。

インストール先ドライブ:¥hdlm\_license

HDLM をインストールするすべてのホストにライセンスキーファイルを格納してください。

4. JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合は,配布管理システムで 操作します。

配布管理システムにログインします。

 配布管理システムのリモートインストールマネージャで次の手順を実行します。 スタートメニューから [プログラム] - [JP1\_NETM\_DM Manager] - [リモートインストー ルマネージャ]を選択してリモートインストールマネージャを起動します。
 [ジョブ定義] ウィンドウを開き,登録したジョブを選択すると、ジョブが反転表示されます。
 [実行] - [ジョブの実行]を選択します(またはジョブの実行ボタンをクリックします)。
 配布指令で指定したホストに HDLM がインストールされます。
 インストールが終了したら、「(4) インストール後の確認手順」を HDLM をインストールしたホ ストに対して実施してください。

#### (3) そのほかのインストール手順

- 1. ホストを起動します。
- 2. Windows に, Administrators グループのユーザでログオンします。

3. インストーラーを起動します。

```
DVD をセットします。
```

表示されたウィンドウにある[Hitachi Dynamic Link Manager]の[for Windows]の横にある[Install] ボタンをクリックします。

ウィンドウが表示されない場合は、インストーラー(setup.exe)を直接実行してください。

Global Link Manager から HDLM のインストーラーをダウンロードした場合も、ダウンロード したインストーラー (setup.exe) を直接実行してください。

4. Microsoft Visual C++ 2013 再頒布可能パッケージ (Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package (x86)) をインストールします。

```
インストーラーの指示に従って,インストールしてください。
```

再頒布可能パッケージのインストールが完了した時点で再起動を要求される場合があります。 その場合は,再起動後に HDLM のインストールが開始されます。

インストール先の環境に、すでに同じバージョン以上の Microsoft Visual C++ 2013 再頒布可能 パッケージがインストールされている場合、この手順はスキップします。

5. HDLM がすでにインストールされているかチェックされます。KAPL09173-W のメッセージ が表示された場合は,「3.5.6 HDLM のアップグレードまたは再インストール」の注意事項に従っ てください。

HDLM が正常にインストールできている場合は手順 10 に進みます。

6. 画面に表示されるメッセージに従って、ライセンスキーファイルを指定、またはライセンスキー を入力します。

ライセンスキーファイルを使用しない場合は、ライセンスキーを直接入力してください。

7. 画面に表示されるメッセージに従って、インストール先のフォルダを指定します。

注意事項

インストール先フォルダを指定する際, notepad.exe などのプログラムからインストー ル先フォルダを示すパスをコピーアンドペーストなどで入力すると, 不正な文字が含まれ ている場合があります。

8. パーシステントリザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey) が自動的に実行され, PRSV キーが生成されます。

PRSV キーの入力を求めるダイアログボックスが表示された場合<sup>※</sup>は、ダイアログボックスの説明に従って、PRSV キーを入力してください。

KAPL09128-W メッセージが表示された場合は,再度 PRSV キーの入力を求めるダイアログ ボックスが表示されます。再度 PRSV キーを入力してください。

PRSV キーに問題がない場合は、インストールが終了する前に、PRSV キーが登録されます。ただし、PRSV キーの登録に失敗した場合は、KAPL09131-Wのメッセージが表示されるので、インストール終了後に、「(4) インストール後の確認手順」で、dlmprsvkey ユティリティを使用して、PRSV を登録してください。

注※

NIC が存在しない場合など, PRSV キーの生成に失敗することがあります。PRSV キーが時刻情報だけで生成された場合,または生成に失敗した場合は, PRSV キーの入力を求めるダイアログボックスが表示されます。

 最後のインストール画面で、「Global Link Manager を使用して Windows ファイアウォールが 有効となっているホストを管理する場合は、firewall\_setup コマンドを実行しファイア ウォールの例外登録を行なってください。」というメッセージが表示されることがあります。 Global Link Manager を使用して HDLM を管理しない場合、対処する必要はありません。 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合は、ファイアウォールの例外登録を実行してください。詳細については「3.5.7 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合のファイアウォールの設定」を参照してください。

 インストールが終了するとホストの再起動を求めるメッセージが表示されます。 アップグレードまたは、再インストールの場合は、ここで再起動してください。 新規インストールの場合、「(4) インストール後の確認手順」で再起動するため、ここで再起動す る必要はありません。 インストールが終了したら、「(4) インストール後の確認手順」へ進んでください。

#### (4) インストール後の確認手順

- Microsoft Visual C++ 2013 再頒布可能パッケージがインストールされたか確認します。 インストールに失敗している場合, KAPL09616-E のメッセージが表示されます。 サイレントインストール, リモートインストールの場合は, installhdlm.log に KAPL09616-E のメッセージが表示されていないことを確認してください。
- 2. ライセンスキーファイルを確認します。

ライセンスキーファイルをインストール先ドライブ: ¥hdlm\_license に格納してインストールしている場合は、インストールが終了すると削除されます。

ライセンスキーファイルの削除に失敗した場合は KAPL09115-W のメッセージが表示されます。

その場合はエクスプローラなどを使用して、手動で削除してください。

それ以外の場合は、インストールの際に指定したライセンスキーファイルが不要であれば、エク スプローラなどを使用して、手動で削除してください。

3. PRSV キーを確認します。

インストールの最後に KAPL09131-W のメッセージが表示された場合,または PRSV キーを入 力を求められた場合は dlmprsvkey ユティリティを使用して, PRSV キーを登録します。

注意事項

PRSV キーは、HDLM の機能が正常に動作するために必要です。また、ほかのホストと値が重複しない必要があります。

-v パラメタを指定して, dlmprsvkey ユティリティを実行します。

次に示すコマンドを実行してください。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin¥dlmprsvkey -v

dlmprsvkey ユティリティの実行によって表示された PRSV キーが, SAN 内のほかのホストの PRSV キーと重複していないか確認してください。PRSV キーが重複している場合, PRSV キー が登録されていない場合, または KAPL09131-W のメッセージが表示された場合は, -r パラメ タを指定して dlmprsvkey ユティリティを実行し, 再度登録してください。PRSV キーが登録 されていない場合, HDLM の機能が正常に動作しないことがあります。dlmprsvkey ユティリ ティの詳細については, 「7.4 dlmprsvkey HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリ ティ」を参照してください。

注意事項

登録した PRSV キーは、ホストを再起動するまで有効にはなりません。

4. ホストを再起動します。

サイレントインストールでインストール情報設定ファイルの restart キーに, y (再起動する) を指定した場合,再起動する必要はありません。

- 5. Windows に, Administrators グループのユーザでログオンします。
- 6. HDLM コマンドの view オペレーションを実行して,各プログラムの状態を表示します。

コマンドの実行例を,次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys
HDLM Version
                              : x.x.x-xx
Service Pack Version
                             :
Load Balance
                             : on(extended lio)
Support Cluster
                              : off
Elog Level
                             : 3
Elog File Size (KB)
                            : 9900
Number Of Elog Files
                             : 2
Trace Level
                              : 0
                             : 1000
Trace File Size(KB)
Number Of Trace Files
                             : 4
Path Health Checking
                             : on(30)
Auto Failback
                             : off
                              : off
Remove LU
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control : off(10)
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
HDLM Alert Driver Ver WakeupTime ElogMem Size
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 128
HDLM Driver Ver WakeupTime
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
License Type Expiration
Permanent
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT >
```

#### 注意事項

上記の実行例は、クラスタ環境以外の場合です。クラスタ環境の場合は、「Support Cluster」の表示内容は次のとおりになります。

- VCS を使用している場合、「Support Cluster」には「off」と表示されます。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。
- MSCS がインストールされている場合は、「Support Cluster」に「on MSCS」が表示されていることを確認してください。
- MSCS または VCS 以外のクラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には「off」と表示されます。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作し ます。

MSCS がインストールされている場合のコマンドの実行例を,次に示します。

PROMPT>dlnkmgr view -sys						
HDLM Version	: 2	x.x.x	-XX			
Service Pack Version	:					
Load Balance	:	on (ex	tended	lio	)	
Support Cluster	:	on MS	CS			
Elog Level	:	3				
Elog File Size (KB)	:	9900				
Number Of Elog Files	:	2				
Trace Level	:	0				
Trace File Size(KB)	:	1000				
Number Of Trace Files	:	4				
Path Health Checking	:	on (30	)			
Auto Failback	:	off				
Remove LU	:	off				
Intermittent Error Monito	r :	off				
Dynamic I/O Path Control	:	off(1	0)			
HDLM Manager Ver	Wakeup	Time				
Alive x.x.x-xx	yyyy/mi	n/dd	hh :mm :s	S		
HDLM Alert Driver Ver	Wakeup	Time		E	logMem	Size
Alive x.x.x-xx	yyyy/mi	n/dd	hh :mm :s	s 1	28	
HDLM Driver Ver	Wakeup	Time				
Alive x.x.x-xx	yyyy/mi	n/dd	hh :mm :s	S		
License Type Expiration						

Permanent -KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時 刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

HDLM のバージョンを確認します。

「HDLM Version」に「x.x.x-xx」が表示されていれば、正しいバージョンがインストールされています。

プログラムが正常に動作しているか確認します。

「HDLM Manager」,「HDLM Alert Driver」,および「HDLM Driver」がすべて「Alive」であれば、プログラムが正常に動作しています。

注意事項

「HDLM Version」,「HDLM Manager」,「HDLM Alert Driver」,および「HDLM Driver」のそれぞれの「x.x.x-xx」の値はソフトウェア添付資料で確認します。

7. 「3.6 パス構成の確認」に記述されている手順に従ってパス情報を確認し、シングルパス構成で HDLM を正常にインストールできたかどうかを確認します。

注意事項

アップグレードまたは再インストールでマルチパス構成の場合は,この手順は必要ありま せん。

次に示すコマンドを実行してください。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin¥dlnkmgr view -path > リダイレクト先のファイル リダイレクト先のファイルを開いて、パス構成を確認します。

表示される項目と説明については、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

8. すべての HBA にケーブルを接続して、マルチパス構成に変更します。

注意事項

アップグレードまたは再インストールでマルチパス構成の場合は,この手順は必要ありま せん。

9. 「3.6 パス構成の確認」に記述されている手順に従ってパス情報を確認し,正常にマルチパス構成が構築できたかどうかを確認します。

次に示すコマンドを実行してください。

*HDLM のインストール先フォルダ*¥bin¥dlnkmgr view -path > *リダイレクト先のファイル リダイレクト先のファイル*を開いて,パス構成を確認します。 表示される項目と説明については,「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。 シングルパス構成,およびマルチパス構成を次の図に示します。

#### 図 3-5 シングルパス構成およびマルチパス構成



#### (5) HDLM をインストールしたあとにクラスタ環境を設定する手順

HDLM をインストールしたあとに MSCS 環境, VCS 環境またはそれ以外のクラスタ環境を設定する場合について説明します。

- 1. すべてのホストをシャットダウンします。
- クラスタシステムを構成するすべてのホストが完全にシャットダウンされていることを確認します。
- 3. インストール方法に応じて,「(1) サイレントインストールの手順」,「(2) リモートインストール の手順」,「(3) そのほかのインストール手順」のどれかと,「(4) インストール後の確認手順」の 手順に従って,1 台ずつホストを起動し,すべてのホストに,HDLM をインストールしてくだ さい。

HDLM をインストールした後は、ホストはシャットダウンします。

注意事項

クラスタのディスクリソースとして利用するディスクを、クラスタをインストールする前 に複数のホストから同時にアクセスさせないように、次の点に注意してください。

- 1 台目のホストに HDLM をインストールする場合は、2 台目以降のホストは、シャットダウンしてください。
- 1 台目のホストに HDLM をインストールできたら,1 台目のホストをシャットダウン してください。
- ホストを1台ずつ起動して、すべてのホストにクラスタソフトウェアをインストール、および 必要に応じて構成を設定します。クラスタのインストール方法は、各製品の手順に従ってください。

クラスタソフトウェアの設定に関する注意事項を次に示します。

- Oracle RAC の場合,次に示す条件を満たすときは,Oracle RAC の設定を変更する必要が あります。
  - ・ Oracle RAC 10g の 10.1.0.3.0 以降, Oracle RAC 11g, Oracle RAC 12c, Oracle RAC 18c または Oracle RAC 19c を使用する
  - FC-SAN 環境でホストと投票ディスク(Voting Disk)を複数のパスで接続(マルチパス 構成)する

詳細については、「3.4環境を構築する場合の注意事項」を参照してください。

CLUSTERPRO の場合、モニタリソースは「ディスク TUR 監視リソース」を使用してください。

MSCS またはそれ以外のクラスタソフトウェアをインストールした後は、ホストをシャットダウンします。

- 5. ホストを1台ずつ起動して、Windows に、Administrator ユーザで再度ログオンします。
- 6. すべてのホストで HDLM コマンドの view オペレーションを実行して,各プログラムの状態を 表示して, Support Clusterの表示を確認してください。

コマンドの実行例を、次に示します。

MSCS の場合

を刻
与刻
寺刻
<b></b> 寿刻
寺刻
<b></b>
<b>寺</b> 刻
<b></b>
与 刻

= yyyy /mm /dd hh:mm:ss
PROMPT>
クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には「off」と表示されます。
しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。

#### (6) クラスタ環境を設定したあとに HDLM をインストールする手順

MSCS 環境, VCS 環境またはそれ以外のクラスタ環境を設定したあとに HDLM をインストールする場合について説明します。

注意事項

- HDLM をインストールするホストは、ディスクリソースのオーナにしないよう、クラスタリソース、クラスタグループを操作してください。
- クラスタリソース、クラスタグループの自動フェイルバックなどのホストに起動停止に伴いディスクリソースのオーナが移動する設定は、すべてのホストへのインストールが完了するまで停止してください。
- 各ホストに HDLM をインストールしている間は,一時的に各ホスト間で HDLM のバー ジョンが不一致でも問題ありません。
- クラスタ環境を設定します。
   MSCS 環境の場合は、MSCS をインストールしてください。
   VCS 環境の場合は、VCS 構成ウィザードを使って、クラスタを構成してください。
- 2. ホストを再起動します。
- インストール方法に応じて、「(1) サイレントインストールの手順」、「(2) リモートインストール の手順」、「(3) そのほかのインストール手順」のどれかと、「(4) インストール後の確認手順」の 手順に従って、1 台目のホストへ HDLM をインストールします。
   VCS 環境の場合は、インストールの前に VCS を停止してください。
- 4. 1 台目のホストへの HDLM のインストールが成功しマルチパス構成にできたら,1 台目のホストをディスクリソースのオーナにしてください。
- 5. 2 台目以降のホストへも、1 台ずつ「(1) サイレントインストールの手順」,「(2) リモートインス トールの手順」,「(3) そのほかのインストール手順」のどれかと,「(4) インストール後の確認手 順」の手順に従って, HDLM をインストールしてください。
- 6. すべてのホストに HDLM をインストールした後は、クラスタの設定を元に戻してください。

## 3.5.6 HDLM のアップグレードまたは再インストール

アップグレードまたは再インストールは、次に示す手順を除いて新規インストールと同じ手順です。

- ・ インストール前に HDLM の GUI を終了させてください。
- パス構成

すでに HDLM がインストールされている場合は、マルチパス構成のままでもインストールできます。

またマルチパス構成のままでインストールした場合は、シングルパス構成で HDLM を正常にインストールできたかどうかを確認する手順はなくなります。

・ HDLM パス状態確認ユティリティ (dlmchkpath) の実行

インストールプログラム (setup.exe) が起動すると, dlmchkpath ユティリティが自動的に 実行されます。dlmchkpath ユティリティは、シングルパス構成になっているかどうかを判定 します。

dlmchkpath ユティリティの詳細については、「7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ」を参照してください。

ライセンスキーの入力

新規インストールしたときに入力したライセンスキーの種別と期限が表示されます。ライセン スキーの満了日を過ぎている場合は,新規インストールと同じ手順です。 使用中のライセンスが正常であれば,ライセンスキーファイルの指定,またはライセンスキーの 入力は求められません。

- インストール先フォルダの指定
   更新インストールの場合、インストール先のフォルダの指定は求められません。
- ・ PRSV キーチェック

PRSV キーの登録が正常であれば、PRSV キーの入力手順はスキップされます。 適切な PRSV キーがある場合は、インストール終了後に PRSV キーが重複しているか確認する 手順は必要ありません。

• ストレージシステムの設定

HDLM のアップグレードまたは再インストールだけを実行する場合は、ストレージシステムの 設定を変更する必要はありません。ストレージシステムの追加またはパスの構成変更など、シ ステムの構成を変更したことに伴い、HDLM のアップグレードまたは再インストールをする場 合には、適宜設定の見直しをしてください。

注意事項

- Global Link Manager を使用して HDLM を管理している場合は、インストール中に、 Global Link Manager から HDLM を操作しないでください。
- アップグレードまたは再インストールしたあとにホストを再起動するまでは、HDLMマネージャを起動しないでください。
- HDLM Core コンポーネントがインストールされているホストに対して、すべての HDLM コンポーネントをインストールしたい場合は、サイレントインストールを使用してください。

サイレントインストールを使用しないで HDLM をインストールした場合は,以前の環境と 同様に HDLM Core コンポーネントだけがインストールされます。サイレントインストー ルについては,「7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ」を参照してください。

 HDLM 性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)を実行中の場合は、[Ctrl] + [C] で dlmperfinfo ユティリティを中止してからアップグレードまたは再インストールを実行 してください。

## 3.5.7 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合のファイア ウォールの設定

ホストの OS が Windows の場合, Windows ファイアウォールが有効のとき, Global Link Manager を使用して HDLM を管理するには,共通エージェントコンポーネントで使用する次のポートを ファイアウォールに例外登録する必要があります。

- server.agent.port プロパティに設定されたポート (デフォルト: 24041/tcp)
- ・ server.http.port プロパティに設定されたポート (デフォルト:24042/tcp)
- server.http.localPort プロパティに設定されたポート(デフォルト:24043/tcp)

共通エージェントコンポーネントで使用するポートについては、マニュアル「Hitachi Global Link Manager 導入・設定ガイド」を参照してください。

例外登録の手順について, 次に説明します。

1. Administrator ユーザでログオンします。

- 2. firewall setup コマンドを実行します。
- コマンドが成功したことを示す次のメッセージが表示されることを確認してください。
   The command ended successfully.

#### (1) firewall\_setup コマンドについて

firewall\_setup は、ホストの OS が Windows の場合に、共通エージェントコンポーネントで使用するポートをファイアウォールの例外として登録するためのコマンドです。

firewall\_setup コマンドのデフォルトの格納場所は, Device Manager エージェントのインストールの有無によって, 次のとおりとなります。

• Device Manager エージェントがインストールされている場合

プログラムのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥Hitachi¥HDVM ¥HBaseAgent¥bin¥firewall\_setup.bat

• Device Manager エージェントがインストールされていない場合

プログラムのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HDVM¥HBaseAgent¥bin ¥firewall\_setup.bat

firewall setup コマンドの構文を次の表に示します。

#### 表 3-14 firewall\_setup コマンドの構文

項目	説明
構文	<pre>firewall_setup {-set -unset}</pre>
機能	<ul> <li>Windows 環境で,共通エージェントコンポーネントで使用する次のポートをファイアウォールの例外として登録します。</li> <li>server.agent.port プロパティに設定されたポート (デフォルト: 24041/tcp)</li> <li>server.http.port プロパティに設定されたポート (デフォルト: 24042/tcp)</li> <li>server.http.localPort プロパティに設定されたポート (デフォルト: 24043/tcp)</li> <li>Administrators グループの管理者権限があるユーザか,「管理者として実行」から実行した「管理者: コマンドプロンプト」で実行してください。</li> </ul>
オプション	-set ファイアウォールの例外登録をする場合に指定します。 -unset ファイアウォールの例外登録の設定を解除する場合に指定します。

注意事項

Windows では, 共通エージェントコンポーネントのコマンドがインストールされるフォルダが 自動的に環境変数 Path に追加されます。このため、コマンドを実行するとき、コマンドが格 納されているフォルダにカレントフォルダを移動する必要はありません。

## 3.6 パス構成の確認

ロードバランスやフェイルオーバなどの HDLM の機能は、1 つの HDLM 管理対象デバイスに対し て複数の稼働状態のパスがあるときにだけ使用できます。HDLM のインストール後、およびハード ウェア構成の変更後には、パスの構成や状態を確認してください。

パス情報は, HDLM コマンドの view オペレーション, HDLM GUI のパス管理ウィンドウのパス リストビューで確認できます。パスリストビューについては「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。 HDLM コマンドの view オペレーションでパス情報を確認する手順について,次に説明します。 view オペレーションの詳細については,「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

-path パラメタを指定して出力した情報を確認する

次に示すコマンドを実行します。

dlnkmgr view -path > Uダイレクト先のファイルUダイレクト先のファイルを開いて、次のことを確認します。

。 パスがアクセスする LU があるか

パスは「PathName」で特定できます。パスがアクセスする LU は「DskName」と「iLU」の組み合わせで特定できます。

。 パスはすべて Online 状態か

「PathStatus」が「Online」であることを確認してください。Online 状態ではないパス が存在する場合は、「Reduced」と表示されます。

 同じLUにアクセスするパスが経由するCHAポート(「ChaPort」)とHBAポート (「PathName」に表示されたホストポート番号およびバス番号)の組み合わせが異なってい るか(マルチパス構成の場合)

「PathName」のうち、左端の番号がホストポート番号です。ホストポート番号の右側にあるピリオドから2番目のピリオドまでの番号が、バス番号です。

 物理的な HBA のポートの数だけ、異なるホストポート番号バス番号があるか(マルチパ ス構成の場合)

#### マルチパス構成を構築できなかった場合は、次に示す手順を実行します。

- 1. Windows の「デバイスマネージャ」画面で [ディスクドライブ] を選択して, [ハードウェア変 更のスキャン] を実行してください。
- 2. Windows の「ディスクの管理」画面で [ディスクの再スキャン] を実行してください。

## 3.7 HDLM の機能の設定

HDLM には、ロードバランス、自動フェイルバック、障害ログの採取、監査ログの採取などの機能 があります。これらの機能は、HDLM コマンドの set オペレーション、HDLM GUI のオプション ウィンドウで設定できます。ここでは、HDLM コマンドの set オペレーションで、HDLM の機能 を設定する手順を説明します。オプションウィンドウについては、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

注意事項

- HDLM コマンドは、次のどれかの手段で実行してください。
  - 。 Administrators グループの管理者権限があるユーザで実行する。
  - Administrators グループ以外のユーザの場合,「管理者として実行」から実行した「管理者: コマンドプロンプト」で実行する。
- Server Core 環境に HDLM をインストールしている場合は, HDLM GUI を使用できません。 HDLM コマンドの set オペレーションを使用して, HDLM の機能を設定してください。

## 3.7.1 変更前の設定内容の確認

HDLM コマンドの view オペレーションを使って変更前の設定内容を確認する方法について説明 します。 次のコマンドを実行して現在の設定内容を確認してください。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version
                              : x.x.x-xx
Service Pack Version
                              •
Load Balance
                              : on(extended lio)
Support Cluster
                              : off
Elog Level
                              : 3
Elog File Size(KB)
                              : 9900
Number Of Elog Files
                             : 2
                             : 0
Trace Level
                              : 1000
Trace File Size(KB)
                              : 4
Number Of Trace Files
Path Health Checking
                             : on(30)
Auto Failback
                              : off
Remove LU
                              : off
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control : off(10)
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT >
```

監査ログの現在の設定内容を確認する場合は、次のコマンドを実行してください。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log : off
Audit Log Category : -
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

### 3.7.2 機能の設定

HDLM で設定できる各機能について次の表にまとめています。各機能の詳細は「(1) ロードバランスの設定」以降を参照してください。

各機能の設定値には、デフォルト値と推奨値があります。HDLM GUI のオプションウィンドウ, または HDLM コマンドの set オペレーションで機能を設定しない場合、機能の設定値にはデフォ ルト値が適用されます。推奨値は、機能を設定する場合の目安となる値です。

表 3-15 各機能のデフォルト値と推奨値

機能	デフォルト値	推奨値
ロードバランス	on アルゴリズムは拡張最少 I/O 数	on アルゴリズムの推奨値は運用環境に よって異なります。
パスヘルスチェック	on チェック間隔 30(分)	on チェック間隔の推奨値は運用環境に よって異なります。
自動フェイルバック	off	off
間欠障害監視	off	off
ダイナミック I/O パスコント ロール※	off チェック間隔 10(分)	off チェック間隔の推奨値は運用環境に よって異なります。
LUの動的削除	off	off
障害ログ採取レベル	3: Information レベル以上の障害情報 を採取	3: Information レベル以上の障害情 報を採取
トレースレベル	0:トレースを出力しない	0:トレースを出力しない

機能	デフォルト値	推奨値
障害ログファイルサイズ	9900 (KB)	9900 (KB)
障害ログファイル数	2	2
トレースファイルサイズ	1000 (KB)	1000 (KB)
トレースファイル数	4	4
監査ログ採取	off	推奨値は運用環境によって異なりま す。 監査ログを採取したい場合「on」を 設定してください。

注※

ストレージシステムが HUS100 シリーズを使用している場合にだけ適用されます。

#### (1) ロードバランスの設定

ロードバランス機能を使用するかどうかを設定します。

set オペレーションでの設定方法
 ロードバランスを設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -lb on -lbtype exlio

ロードバランスを使用する場合は、「on」を、使用しない場合は「off」を指定します。「on」を 指定した場合、-1btype オプションのあとに、次に示すアルゴリズムを指定します。

- 。 ラウンドロビンの場合は「rr」
- 。 拡張ラウンドロビンの場合は「exrr」
- 。 最少 I/O 数の場合は「lio」
- 。 拡張最少 I/O 数の場合は「exlio」
- 。 最少ブロック数の場合は「lbk」
- 拡張最少ブロック数の場合は「exlbk」

-1btype で設定したアルゴリズムは,-1b off を指定してロードバランス機能を無効にして も,記憶されています。そのため,再度ロードバランス機能を有効にし,アルゴリズムを指定し なかった場合,記憶されているアルゴリズムでロードバランスが実行されます。

#### (2) パスヘルスチェックの設定

パスヘルスチェック機能を使用するかどうかを設定します。

set オペレーションでの設定方法

パスヘルスチェックを設定する例を、次に示します。

dlnkmgr set -pchk on -intvl 10

パスヘルスチェックを使用する場合は、「on」を、使用しない場合は「off」を指定します。「on」 を指定した場合、-intvlパラメタでチェック間隔を指定できます。チェック間隔を指定しない 場合は、前回指定した設定値になります。例えば、チェック間隔を15分に設定して実行したあ と、パスヘルスチェックに「off」を設定して実行します。このあと、再度チェック間隔を指定 しないでパスヘルスチェックに「on」を設定して実行した場合、前回指定した設定値の15分を 再び使用します。

#### (3) 自動フェイルバックの設定

自動フェイルバック機能を使用するかどうかを設定します。

間欠障害監視を使用して「障害発生回数」が「2」以上の場合,次の条件が満たされている必要があ ります。

間欠障害の障害監視時間 >= 自動フェイルバックのチェック間隔×間欠障害監視で指定する障害発生回数

この条件が満たされない場合はエラーとなり, KAPL01080-W のメッセージが表示されます。

エラーになった場合は、自動フェイルバックのチェック間隔、間欠障害の監視時間、または間欠障 害監視で指定する障害発生回数のどれかを変更してください。障害発生回数に「1」を指定した場 合、上記の条件を満たす必要はありません。

set オペレーションでの設定方法

自動フェイルバックを設定する例を、次に示します。

dlnkmgr set -afb on -intvl 10

自動フェイルバックを使用する場合は「on」を、使用しない場合は「off」を指定します。「on」 を指定した場合、-intvlパラメタでパスの状態をチェックする間隔を指定できます。チェック 間隔を指定しない場合は、前回指定した設定値になります。例えば、チェック間隔を5分に設 定して実行したあと、自動フェイルバックに「off」を設定して実行します。このあと、再度 チェック間隔を指定しないで自動フェイルバックに「on」を設定して実行した場合、前回指定 した設定値の5分を再び使用します。

#### (4) 間欠障害監視の設定

間欠障害監視は、自動フェイルバック機能を使用しているときだけ設定できます。間欠障害が発生 したときの I/O 性能の低下を防ぐため、自動フェイルバックを使用する場合は、間欠障害を監視す ることをお勧めします。

間欠障害監視を使用した場合、「障害監視時間」および「障害発生回数」で、間欠障害と見なす条件 を指定できます。障害監視時間のデフォルト値は「30」、障害発生回数のデフォルト値は「3」です。

間欠障害の監視が開始されてから指定した時間(分)が経過するまでの間に,指定した回数の障害 が発生した場合に,該当するパスに間欠障害が発生していると見なします。間欠障害が発生してい ると見なされたパスは,自動フェイルバックの対象外になります。なお,間欠障害の監視は,自動 フェイルバックによってパスが障害から回復した時点で開始されます。監視は,パスごとに実施さ れます。

「障害発生回数」に「2」以上の値を指定した場合,「(3)自動フェイルバックの設定」に示す条件が 満たされている必要があるので,参照してください。

パスが間欠障害と見なされているかどうかは、HDLM コマンドの view オペレーションの実行結果 で確認できます。

set オペレーションでの設定方法
 間欠障害監視を設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -iem on -intvl 20 -iemnum 2

間欠障害を監視する場合は「on」を、監視しない場合は「off」を指定します。「on」を指定した 場合、-intvlパラメタおよび-iemnumパラメタで、間欠障害と見なす条件を指定できます。intvlパラメタでは障害監視時間を、-iemnumパラメタでは障害発生回数を指定します。条件 の指定を省略すると、30分以内に3回以上障害が発生した場合に間欠障害と見なします。

#### HDLM の環境構築

#### (5) ダイナミック I/O パスコントロールの設定

I/O 性能の低下を防ぐため、ストレージシステム側で行われるコントローラ切り替えに追従して、 HDLM の出力先コントローラを動的に切り替えます。

ダイナミック I/O パスコントロール機能はストレージシステム単位または LU 単位に設定できま す。また、ストレージシステム側で行われるコントローラ切り替えを追従するに当たり、切り替え 情報を見直しするチェック間隔も設定できます。

ダイナミック I/O パスコントロール機能を設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -dpc on -pathid 000001 -lu dlnkmgr set -dpcintvl 10

ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にする場合は「on」を, 無効にする場合は「off」を 指定します。-pathid パラメタでは LU または, ストレージシステムに接続されているパス ID を 指定します。-dpcintvl パラメタでは, ストレージシステム側で行われるコントローラ切り替え情 報を見直すチェック間隔を, 分単位で指定します。

#### (6) LU の動的削除の設定

LU の動的削除機能を使用するかどうかを設定します。

LUの動的削除の詳細については、「4.6.2 LUを動的に削除する」を参照してください。

LU の動的削除の設定値とその説明を次の表に示します。

表 3-16 LU の動的削除の設定値

set オペレーションで の設定値	説明
off	LU に対するすべてのパスで障害が発生した場合, すべてのパスが切断された場合, および LU が削除された場合にも, HDLM の管理対象から LU は削除されません。 パスは Offline(E)および Online(E)の状態となります。
on	LUに対するすべてのパスが切断された場合, HDLMの管理対象からLUを削除します。ただし、切断されているパスの中にOffline(C)を含むパスがある場合は、HDLMの管理対象からLUは削除しません。 削除されたLUは、物理的な障害を修復して、ディスクの再スキャンをすることで 復旧します。
on –force	LU に対するすべてのパスが切断された場合,Offline(C)を含むパスがあるときも, HDLM の管理対象から LU を削除します。 削除された LU は,物理的な障害を修復して,ディスクの再スキャンをすることで 復旧します。

set オペレーションでの設定方法
 LU の動的削除を設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -rmlu on -force

LUの動的削除を使用する場合は、「on」を指定します。LUの動的削除を使用しない場合は、 「off」を指定します。「on」を指定した場合、-forceパラメタで動的削除の条件を指定できま す。

#### (7) 障害ログ採取レベルの設定

障害ログ(HDLMマネージャのログ(dlmmgr[1-16].log))を採取するレベルを設定します。

障害ログには、HDLM マネージャのログ (dlmmgr[1-16].log)、HDLM GUI のログ (dlmgui[1-2].log) があります。障害ログ採取レベルの設定値とその説明を次の表に示します。

#### 表 3-17 障害ログ採取レベルの設定値

設定値	説明
0	障害ログを採取しません。
1	Error レベル以上の障害情報を採取します。
2	Warning レベル以上の障害情報を採取します。
3	Information レベル以上の障害情報を採取します。
4	Information レベル(保守情報も含む)以上の障害情報を採取します。

障害が発生したときは、障害ログ採取レベルに「1」以上を設定してログを採取します。設定値が大 きいほど出力される情報量が多くなります。ログの出力量が多いと、古い障害ログファイルが新し い情報で上書きされるまでの時間が短くなります。

• set オペレーションでの設定方法

障害ログ採取レベルを設定する例を、次に示します。

dlnkmgr set -ellv 2

障害ログを採取するレベルを数字で指定します。

#### (8) トレースレベルの設定

トレースを出力するレベルを設定します。

トレースレベルを設定できるトレースファイルは、hdlmtr[1-64].logです。

トレースレベルの設定値とその説明を次の表に示します。

設定値	説明
0	トレースを出力しません。
1	エラー情報だけ出力します。
2	プログラムの動作概略を出力します。
3	プログラムの動作詳細を出力します。
4	すべての情報を出力します。

#### 表 3-18 トレースレベルの設定値

障害が発生したときは、トレースレベルに「1」以上を設定してトレース情報を採取します。設定値 が大きいほど出力される情報量が多くなります。トレース情報の出力量が多いと、古いトレース ファイルが新しい情報で上書きされるまでの時間が短くなります。

通常の運用では、トレースレベルに「0」を設定することを推奨します。必要以上にトレースレベルの設定値を大きくすると、HDLMの処理性能が低下したり、障害の要因分析に必要なトレース情報が上書きされたりするおそれがあります。

set オペレーションでの設定方法
 トレースレベルを設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -systflv 1

トレースの出力レベルを数字で指定します。

#### (9) 障害ログファイルサイズの設定

障害ログファイルのサイズを設定します。

ログファイルには, HDLM マネージャのログ (dlmmgr[1-16].log), HDLM GUI (dlmgui[1-2].log) のログがあります。

障害ログファイルサイズには、キロバイト単位で100~2000000の値を指定します。ただし、 HDLM GUI のログの場合、ファイルサイズの有効範囲は100~9900です。9901以上を指定した場 合は9900KB になります。HDLM マネージャのログには指定値が反映されます。

各障害ログファイルが設定サイズに達すると,最も古い障害ログファイルから順に新しいログ情報 が上書きされます。障害ログファイル数の指定と合わせて,採取できる障害ログの合計サイズの最 大値は 3200000KB(約 30GB)です。

set オペレーションでの設定方法
 障害ログファイルサイズを設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -elfs 1000

障害ログファイルのサイズを、キロバイト単位で指定します。

#### (10) 障害ログファイル数の設定

障害ログのファイル数を設定します。

障害ログファイルには、HDLM マネージャのログ (dlmmgr[1-16].log)、HDLM GUI のログ (dlmgui[1-2].log) があります。このうち、オプションウィンドウ、set オペレーションでファ イル数を設定できるのは、HDLM マネージャのログ (dlmmgr[1-16].log) だけです。HDLM GUI のログ (dlmgui[1-2].log) のログファイル数は、固定で「2」です。障害ログファイル数 (HDLM マネージャのログファイル数) には、2~16の値を指定します。障害ログファイルサイズ の指定と合わせて、採取できる障害ログの合計サイズの最大値は 32000000KB (約 30GB) です。

set オペレーションでの設定方法
 障害ログファイル数を設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -elfn 5

障害ログファイルの数を数字で指定します。

#### (11) トレースファイルサイズの設定

トレースファイルのサイズを設定します。

ファイルサイズを設定できるトレースファイルは,hdlmtr[1-64].logです。トレースファイル は固定長です。したがって,書き込まれるトレース情報が設定したファイルサイズに満たない場合 でも,出力されるトレースファイル1つ当たりのファイルサイズは常に固定です。

トレースファイルサイズには、キロバイト単位で 100~16000 の値を指定します。設定されている 値よりも小さい値を指定した場合、実行を確認する KAPL01097-W のメッセージが表示されてト レースファイルはいったん削除されます。すべてのトレースファイルにトレースが書き込まれる と、最も古いトレースファイルに新しいトレースが上書きされます。

トレースファイル数の指定と合わせて、採取できるトレースの合計サイズの最大値は 1024000KB です。

set オペレーションでの設定方法

トレースファイルサイズを設定する例を、次に示します。

dlnkmgr set -systfs 2000

トレースファイルのサイズをキロバイト単位で指定します。

#### HDLM の環境構築

#### (12) トレースファイル数の設定

トレースファイルの数を設定します。

ファイル数を設定できるトレースファイルは、hdlmtr[1-64].logです。

トレースファイル数には、2~64の値を指定します。設定されている値よりも小さい値を指定した 場合、実行を確認する KAPL01097-W のメッセージが表示されてトレースファイルはいったん削除 されます。

トレースファイルサイズの指定と合わせて,採取できるトレースの合計サイズの最大値は 1024000KBです。

set オペレーションでの設定方法
 トレースファイル数を設定する例を,次に示します。

dlnkmgr set -systfn 10

トレースファイルの数を数字で指定します。

#### (13) 監査ログ採取の設定

監査ログを採取するかどうか設定します。

監査ログを採取する場合には、監査ログ採取レベルおよび監査ログ種別を設定します。

監査ログの採取レベルの設定値とその説明を次の表に示します。監査ログ採取レベルは重要度 (Severity)で設定します。デフォルトの設定値は「6」です。

設定値(重要度)	説明
0	Error レベルの監査ログを採取します。
1	
2	
3	
4	Error,および Warning レベルの監査ログを採取します。
5	
6	Error, Warning, および Information レベルの監査ログを採取します。
7	

表 3-19 監査ログ採取レベルの設定値

監査ログ種別の設定値とその説明を次の表に示します。デフォルトの設定値は「all」です。

#### 表 3-20 監査ログ種別の設定値

設定値	説明
SS	StartStop の監査ログ事象を採取します。
a	Authentication の監査ログ事象を採取します。
са	ConfigurationAccessの監査ログ事象を採取します。
all	StartStop, Authentication, および ConfigurationAccess の監査ログ事象を採取します。

監査ログ採取を設定する例を、次に示します。

dlnkmgr set -audlog on -audlv 6 -category all

監査ログを採取する場合は「on」を,採取しない場合は「off」を指定します。「on」を指定した場合,-audlvパラメタで監査ログ採取レベルを,-categoryパラメタで監査ログ種別を指定できます。

## 3.7.3 変更後の設定の確認

HDLM コマンドの set オペレーションを使って設定した内容を確認する方法について説明します。

変更後の HDLM の機能設定情報を表示します。実行例を次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version
                                : x.x.x-xx
Service Pack Version
                                :
Load Balance
                               : on(extended lio)
                                : off
Support Cluster
Elog Level
                                : 2
Elog File Size(KB)
                                : 1000
Number Of Elog Files
                               : 5
Trace Level
                                : 1
Trace File Size(KB)
                                : 2000
Number Of Trace Files
                               : 10
Path Health Checking
                               : on(10)
Auto Failback
                               : on(10)
Remove LU
Intermittent Error Monitor : on(2/20)
Dunamic T/O Path Control : off(10)
Remove LU
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

監査ログ採取を設定した場合は、次のコマンドで確認してください。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log : on(6)
Audit Log Category : all
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

## 3.8 統合トレースの設定(Windows Server 2012 の場合)

HDLM を使用している場合, HDLM コマンドおよび GUI の動作ログは, Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) の統合トレース情報ファイル (プログラムの インストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥spool¥hntr2n.log (n はファイルの番号)) に出力されます。

統合トレース情報の出力量が多い場合,情報が短時間で削除されてしまうことがあります。また, 一度に出力される統合トレース情報が多い場合,一部がバッファに取り込まれないで,統合トレー スファイルに保存されないことがあります。必要な情報を保存しておくために,Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を変更して,統合トレースファイルの容量,およびバッ ファの容量を増やしてください。増加量はシステムへの負荷を考慮して決めてください。

統合トレースファイルの設定のデフォルト値と推奨値を次の表に示します。

#### 表 3-21 統合トレースファイルの設定のデフォルト値と推奨値

設定	デフォルト値	推奨値
統合トレースファイルのサイズ	256 (KB)	4096 (KB)

設定		デフォルト値	推奨値
統合トレースファイルの数		4	8
監視間隔当たりのバッ ファサイズ	監視間隔	10 (秒)	5(秒)
	バッファサイズ	64 (KB)	256 (KB)
監視間隔当たりのメッ セージの出力件数	監視間隔	0 (秒)	0(秒)
	メッセージ出力件数	0 (件)	0(件)

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) がすでにインストールされ ていた場合,設定値は引き継がれます。設定を変更する場合は,HDLM 以外のプログラムでの使用 状況を考慮して変更してください。また,Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib) がすでにインストールされていた場合は,設定値は引き継がれません。

次に設定手順を示します。

1. [エクスプローラ] で、次に示すファイルをダブルクリックします。

プログラムのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥bin ¥hntr2utl2.exe

Server Core 環境の場合は, コマンドプロンプトで hntr2ut12.exe を実行してください。 次に示すダイアログボックスが表示されます。

#### 図 3-6 Hitachi Network Objectplaza Trace Utility 2 Release 2.0 ダイアログボックス

🕒 Hitachi Network Objectplaza Trace Utility 2 R 🗕 🗖 🗙				
Output (directory and prefix): C:¥Program Files (x86)¥Hitachi¥HNTRLil Log File <u>N</u> umber of Files: • 4	OK Cancel Stop Monitor			
File Size(KB): ▼ 256 Monitor Buffer Size(KB): ▼ 64 Interval Timer(Sec): ▼ 10				
Restriction of logging processes Lookout Span(Sec): Max <u>M</u> essages / Span: 0				

- [Number of Files]で、統合トレースファイルの数を変更します。 デフォルトは4です。設定値の範囲は1~16です。 ここで設定した値は、プログラムのインストール先ドライブ:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥spool¥Hntr2n.logの「n」の部分に反映されます。
- 3. [File Size(KB)] で、統合トレースファイルのサイズを変更します。

デフォルトは 256 (KB) です。設定値の範囲は 8~8192 です。[Buffer Size(KB)] での設定値 以上の値を設定してください。

- 4. [Buffer Size(KB)] で, バッファサイズを変更します。 監視サイクル当たりのバッファサイズを変更します。 デフォルトは 64 (KB) です。設定値の範囲は 8~2048 です。[File Size(KB)] での設定値以下 の値を設定してください。
- 5. [Interval Timer(Sec)] で,監視サイクルを短くします。 デフォルトは10(秒)です。設定値の範囲は1~300です。
- 6. [Lookout Span(Sec)] で, 統合トレースファイルに出力されるメッセージの出力件数を監視す る時間間隔を指定します。

デフォルトは0(秒)です。設定値の範囲は0~3600です。

```
0を指定した場合, [Max Messages / Span]の設定値は無視され, メッセージの出力件数は調節されません。
```

7. [Max Messages / Span] で, [Lookout Span(Sec)] で指定した監視間隔で統合トレースファイルに出力するメッセージの最大件数を指定します。

デフォルトは0(件)です。設定値の範囲は0~500です。

0を指定した場合、メッセージの出力件数は調節されません。

また, [Lookout Span(Sec)] に 0 を指定した場合, [Max Messages / Span]の設定値は無視され, メッセージの出力件数は調節されません。

- 設定を変更したら、[OK] ボタンをクリックします。
   ダイアログボックスが閉じます。
- Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用しているすべての日立プログラ ムプロダクトを終了するか、またはホストを再起動します。
   ホストを再起動する場合、手順10の操作は不要です。
- Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を有効にするために、HDLM マネージャと Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリのサービスを再起動します。 コントロールパネルの[管理ツール] - [サービス] からサービスウィンドウを開きます。 サービスの一覧で[DLMManager]を選択し、[操作]メニューの[再起動]を選択してサービスを再起動します。

続いて、サービスの一覧で [Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor 2] を選択し、[操 作] メニューの [再起動] を選択してサービスを再起動します。

## 3.9 HDLM の設定解除

HDLM をインストールする前の環境に戻すための作業について説明します。

## 3.9.1 HDLM をアンインストールする前の準備

- HDLM がインストールされているホストの内容をテープなどにバックアップしてください。また、必要に応じて、HDLM 管理対象のデバイスの内容をテープなどにバックアップしてください。
- firewall\_setup コマンドを使用してファイアウォールへの例外を登録している場合は、ファ イアウォールへの例外登録を解除します。ただし、HDLM をアンインストールしたあと、ほか の Hitachi Command Suite 製品を使ってそのホストを管理しないことを確認してください。

firewall\_setup コマンドの詳細については,「3.5.7 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場合のファイアウォールの設定」の「(1) firewall\_setup コマンドについて」 を参照してください。

HDLM GUI を終了してください。

## 3.9.2 HDLM をアンインストールする場合の注意

HDLM をアンインストールする場合,次の点に注意してください。

HDLMのアンインストールは、環境に応じて数分から数十分の時間を必要とします。アンインストール時にプログレスバーが表示されている間は、アンインストール処理を中断しないでください。アンインストールに必要な時間の概算を次に示します。

1秒×接続されていたパス数※

注※

アンインストール時には必ずシングルパス構成にしておく必要がありますが、シングルパ ス構成に変更する処理時間は、アンインストール時間には反映されません。アンインス トール時間は、ユーザ環境で増設できるパスの上限値に依存します。このため、概算には ユーザ環境で増設できるパスの上限値を使用してください。

- HDLMのアンインストールは、ほかのアプリケーションが、HDLMの管理対象であるLUを使用中でないことを確認したあとに実行してください。
- HDLMのアンインストール時に、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) もアンインストールされます。ただし、HDLM以外のプログラムが Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用している場合は、HDLM だけがアンイン ストールされます。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) をア ンインストールするときは、各プログラムのマニュアルや添付資料を参照して確認して、HDLM 以外のプログラムが使用していない場合にだけアンインストールしてください。HNTRLib2 の アンインストールについては「3.9.4 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) のアンインストール」を参照してください。
- HDLM のアンインストール時に, Microsoft Visual C++ 2013 再頒布可能パッケージ (Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package (x86)) は、アンインストールされません。ほかの製品が Microsoft Visual C++ 2013 再頒布可能パッケージを使用していない場合は、コントロールパネルの[プログラムと機能]からアンインストールすることができます。
- Device Manager エージェントがインストールされているホストから HDLM をアンインストー ルする場合,アンインストール中に次に示す Device Manager エージェントのコマンドを実行し ないでください。また,次に示す Device Manager エージェントのコマンドを実行中に,HDLM をアンインストールしないでください。

hbsasrv, HiScan, hdvmagt\_account, hdvmagt\_schedule, hldutil, TIC

- ウィルスチェックプログラムなどの常駐型ソフトウェアが動作しているときに HDLM をアン インストールすると、正常に動作しないおそれがあります。HDLM をアンインストールする場合、常駐型ソフトウェアを含むすべてのソフトウェアを停止してから開始してください。
- HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm)を実行する場合,-wパラメタに指定したフォルダ (-wパラメタを指定しなかったときは、環境変数 TMP または TEMP で指定したフォルダ)に、20KBの空き容量が必要です。

## 3.9.3 HDLM のアンインストール

HDLM のインストール先フォルダのデフォルトはWindows のインストール先フォルダ: ¥Program Files (x86)¥HITACHI¥DynamicLinkManager です。

HDLM をアンインストールする方法を,次に示します。

#### (1) クラスタ環境以外の場合

1. Windows にログオンします。

Administrators グループのユーザでログオンしてください。

- HDLMの管理対象パスを使用しているプロセス、およびサービスをすべて停止します。
   DBMS などの、各種アプリケーションのプロセスおよびサービスが、HDLMの管理対象パスを 使用している場合、それらをすべて停止します。
- 3. 複数のパスがストレージシステムに接続している場合は、パスを1本にしてシングルパス構成 にします。

アンインストール後,ホストとストレージシステムが複数のパスで接続されている状態(マルチ パス構成)でホストを起動すると,ディスクの内容が不正になるおそれがあります。 シングルパス構成,およびマルチパス構成を次の図に示します。

#### 図 3-7 シングルパス構成およびマルチパス構成



4. アンインストールプログラムを起動します。

Server Core 環境の場合は、「Server Core 環境の場合」を参照してください。

Server Core 環境以外の場合は、コントロールパネルの [プログラムと機能] を起動します。プ ログラムの一覧から「Dynamic Link Manager」を選択して、[アンインストール] ボタンをク リックします。

Server Core 環境の場合

HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm) を実行します。

removehdlm ユティリティは, コマンドプロンプトで実行してください。removehdlm ユ ティリティについては,「7.9 removehdlm HDLM アンインストールユティリティ」を参照 してください。

- 5. HDLM パス状態管理ユティリティ (dlmchkpath) が自動的に実行されます。警告ダイアログ ボックスが表示された場合は、次に示す手順に従って対処します。
  - アンインストールを中止して、シングルパス構成に変更してから再度アンインストールを実行します。dlmchkpath ユティリティの詳細については、「7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ」を参照してください。
  - 。 警告ダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順に進んでください。
- 6. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。

KAPL09005-E のメッセージが出力された場合は,「4.4.2 HDLM マネージャの停止」の手順に 従って, HDLM マネージャを停止してください。HDLM マネージャを停止したあと,再度アン インストールプログラムを起動してください。

HDLM の環境構築

7. アンインストールが終了すると、再起動するかどうかを問い合わせるダイアログが表示されます。

「はい」をクリックして、ホストを再起動してください。

### (2) MSCS または VCS を使用している場合

- Windows にログオンします。 Administrators グループのユーザでログオンしてください。
- HDLMの管理対象パスを使用しているプロセス、およびサービスをすべて停止します。
   DBMS などの各種アプリケーションのプロセスおよびサービスが HDLM の管理対象パスを使用している場合、それらをすべて停止します。
- 3. クラスタを構成するすべてのホストで MSCS または VCS を停止します。

```
    次に示す手順は、MSCS の場合です。
    [管理ツール] - [サービス]を起動し、サービスの一覧で [Cluster Service] を右クリックします。それから、[操作] メニューの [停止] をクリックしてサービスを停止します。
    再起動を求めるメッセージが表示されますが、ここでは [いいえ(N)] を選択してください。
```

4. 複数のパスがストレージシステムに接続している場合は、パスを1本にしてシングルパス構成 にします。

アンインストール後,ホストとストレージシステムが複数のパスで接続されている状態(マルチ パス構成)でホストを起動すると、ディスクの内容が不正になるおそれがあります。 シングルパス構成,およびマルチパス構成を次の図に示します。

#### 図 3-8 シングルパス構成およびマルチパス構成

●シングルパス構成

#### ●マルチパス構成



5. アンインストールプログラムを起動します。

Server Core 環境の場合は、「Server Core 環境の場合」を参照してください。

Server Core 環境以外の場合は、コントロールパネルの [プログラムと機能] を起動します。プ ログラムの一覧から「Dynamic Link Manager」を選択して、[アンインストール] ボタンをク リックします。

Server Core 環境の場合

```
HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm) を実行します。
```

removehdlm ユティリティは、コマンドプロンプトで実行してください。removehdlm ユ ティリティについては、「7.9 removehdlm HDLM アンインストールユティリティ」を参照 してください。

- 6. HDLM パス状態管理ユティリティ(dlmchkpath)が自動的に実行されます。警告ダイアログ ボックスが表示された場合は、次に示す手順に従って対処します。
  - アンインストールを中止して、シングルパス構成に変更してから再度アンインストールを実行します。dlmchkpath ユティリティの詳細については、「7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ」を参照してください。
  - 警告ダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順に進んでください。
- 7. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。

クラスタを構成するすべてのホストから, HDLM をアンインストールしてください。 KAPL09005-E のメッセージが出力された場合は,「4.4.2 HDLM マネージャの停止」の手順に 従って, HDLM マネージャを停止してください。HDLM マネージャを停止したあと,再度アン インストールプログラムを起動してください。

- 8. アンインストール終了後、クラスタを構成するすべてのホストの電源を OFF にします。
- 9. すべてのホストの電源が OFF になっていること、シングルパス構成になっていることを確認します。
- 10. クラスタを構成するホストを、1 台ずつ起動します。

#### (3) Oracle RAC を使用している場合

- 1. Windows に, Administrators グループのユーザでログオンします。
- 2. HDLM をアンインストールするホストの Oracle RAC インスタンスを停止します。
- 複数のパスがストレージシステムに接続している場合は、パスを1本にしてシングルパス構成 にします。
   アンインストール後、ホストとストレージシステムが複数のパスで接続されている状態(マルチ)

パス構成)でホストを起動すると、ディスクの内容が不正になるおそれがあります。

シングルパス構成,およびマルチパス構成については,「図 3-8 シングルパス構成およびマルチ パス構成」を参照してください。

4. アンインストールプログラムを起動します。

コントロールパネルの [プログラムの追加と削除] を起動し, [プログラムの変更と削除] を選 択します。プログラムの一覧から「Dynamic Link Manager」を選択して, [変更と削除] ボタ ンをクリックします。

- 5. HDLM パス状態管理ユティリティ (dlmchkpath) が自動的に実行されます。警告ダイアログ ボックスが表示された場合は、次に示す手順に従って対処します。
  - アンインストールを中止して、シングルパス構成に変更してから再度アンインストールを実行します。dlmchkpath ユティリティの詳細については、「7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ」を参照してください。
  - 。 警告ダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順に進んでください。
- 6. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。

KAPL09005-Eのメッセージが出力された場合は,「4.4.2 HDLM マネージャの停止」の手順に 従って, HDLM マネージャを停止してください。HDLM マネージャを停止したあと,再度アン インストールプログラムを起動してください。

- 7. アンインストール終了後、ホストを再起動します。
- 8. ホストの Oracle RAC インスタンスを開始します。

- 9. 手順1から手順8までを、クラスタシステムを構成するすべてのホストで実施します。
- 10. Oracle RAC 10g の 10.1.0.3.0 以降, Oracle RAC 11g, Oracle RAC 12c, Oracle RAC 18c また は Oracle RAC 19c を使用している場合は, 投票ディスクの I/O タイムアウトのしきい値である 「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」を, HDLM をインストールする前の値に戻す必要 があります。

「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」を設定する方法については, Oracle サポートサービスを契約した会社へお問い合わせください。

# 3.9.4 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ(HNTRLib2) のアンインストール

HDLM のアンインストール時に KAPL09019-E または KAPL09020-E のメッセージが出力された 場合は、次に示す手順で HNTRLib2 をアンインストールしてください。

1. Administrators グループのユーザで Windows にログオンします。

HDLM のアンインストール時に KAPL09019-E のメッセージが出力された場合は,手順2へ進んでください。

HDLM のアンインストール時に KAPL09020-E のメッセージが出力された場合は,手順3へ進んでください。

2. 次に示すコマンド<sup>※1</sup>を実行して,HNTRLib2を含むプログラムプロダクトの登録を解除しま す。

"C:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥bin¥hntr2cancel.exe" "JP1/ HiCommand Dynamic Link Manager"

次に示すコマンド<sup>※1</sup>を実行して、HNTRLib2を使用しているプログラムを確認します。
 "C:¥Program Files (x86) ¥HITACHI¥HNTRLib2¥bin¥hntr2getname.exe"
 HNTRLib2を使用しているプログラム名が表示された場合、HDLM以外のプログラムで
 HNTRLib2が使用されています。この場合はHNTRLib2を削除しないでください。残りの手順は不要です。

HNTRLib2 を使用しているプログラム名が表示されなかった場合は、次の手順に進んでください。

- 4. 次に示すコマンド<sup>※1</sup>を実行して、HNTRLib2をアンインストールします。
   "C:¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥unsetup¥unsetup.exe"
- 5. HNTRLib2のアンインストールが終了したら、ホストを再起動します。

注※1

Administrators グループの管理者権限があるユーザか,「管理者として実行」から実行した 「管理者:コマンドプロンプト」で実行してください。

注意事項

・ ほかのプログラムが HNTRLib2 を使用している場合, KAPL09026-I のメッセージが 出力され, HNTRLib2 はアンインストールされません。

HDLM 以外のプログラムが HNTRLib2 を使用していないのに, アンインストールでき ない場合は, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡 してください。

 HNTRLib2でログの出力先をデフォルト以外に設定していた場合,HNTRLib2のアン インストール時にログファイルが削除されません。HNTRLib2をアンインストールし たあとで、ログファイルを削除してください。

## 3.9.5 パーシステントリザーブの解除

HDLM をアンインストールしたあと, LU にパーシステントリザーブが残った場合, HDLM パーシ ステントリザーブ解除ユティリティ (dlmpr)を使って解除します。ただし,マニュアルに記載さ れた手順に従って HDLM をアンインストールした場合は, LU にパーシステントリザーブは残りま せん。

パーシステントリザーブを解除する手順については,「7.3 dlmpr HDLM パーシステントリザーブ 解除ユティリティ」を参照してください。

#### 注意事項

- 次に示す状態で HDLM をアンインストールすると、LU にパーシステントリザーブが残ります。「3.9.3 HDLM のアンインストール」の「(2) MSCS または VCS を使用している場合」に示す手順に従って HDLM をアンインストールしてください。
  - ・MSCS または VCS が稼働状態
  - ・ホストからケーブルを取り外した状態
- 。 このユティリティは、次に示す条件を満たしているとき実行できます。
  - ・HDLM がアンインストールされている
  - ・クラスタシステムのサービスおよびドライバが停止している


# HDLM の運用

この章では、HDLMの運用方法について説明します。運用方法には、HDLMの操作方法、HDLM マネージャの操作方法および運用環境の構成変更が含まれます。

- □ 4.1 HDLM を使用する場合の注意事項
- □ 4.2 HDLM GUI を使用した HDLM の運用
- □ 4.3 コマンドを使用した HDLM の運用
- □ 4.4 HDLM マネージャの起動と停止
- □ 4.5 HDLM の常駐プロセス
- □ 4.6 HDLM 運用環境の構成変更

# 4.1 HDLM を使用する場合の注意事項

運用時の注意事項を説明します。

# 4.1.1 ストレージ管理プログラム使用時の注意事項

ストレージシステムのベンダ ID およびプロダクト ID を変更しないでください。変更すると, HDLM がストレージシステムを認識できなくなります。

# 4.1.2 Windows のアップグレード時の注意事項

Windows をアップグレードする場合, 事前の HDLM のアンインストールは不要です。Windows を アップグレードインストールする場合は, アップグレード後の Windows を HDLM がサポートして いる必要があります。アップグレード後の Windows をサポートしている HDLM のバージョンに なるよう, 事前に HDLM をアップグレードインストールしてください。

# 4.1.3 MSCS 環境での注意事項

### (1) パスの本数が実際より少なく表示される現象について

パスを表示した場合,パスの本数が実際より少なく表示されることがあります。これは一方のホストが LU を占有するため,ほかのホストから LU 内のデバイス情報を取得できないためです。LU 内のデバイス情報が参照できるようになるとすべてのパスが表示されるようになります。

### (2) MSCS 環境で発生するシステムイベントについて

待機系ノードを起動したとき、または待機系ノードでパスが障害から回復したときに、次に示すイベントが発生してシステムイベントログへ出力されますが、運用上の問題はありません。

ソース:mpio イベント ID:20 説明:A Path Verification request to a device on ¥Device¥MPIODiskn that is controlled by Hdlm Device-Specific Module has failed. This may indicate a Path Failure.

このイベントは、MPIO がディスクを初期化するためにディスクを確認したとき、主系ノードが LU を占有して待機系ノードが LU を使用できないと発生します。

# 4.1.4 Backup Exec, NetBackup の Intelligent Disaster Recovery 機能を 使用する場合の注意事項

**Backup Exec, NetBackup**の Intelligent Disaster Recovery 機能を使用すると,次に示す現象が発 生するおそれがあります。

 すべてのパスに障害が発生したあと、一部またはすべてのパスが Windows に認識されると、 ディスク番号がホスト起動時から変更されることがあります。この場合、ホストを再起動すると 元のディスク番号に戻ります。Backup Exec または NetBackup の Intelligent Disaster Recovery 機能は、ディスク番号を元に戻したあとに使用してください。

# 4.1.5 HDLM コマンド, ユティリティおよび HDLM GUI などを使用する場合の注意事項

HDLM が提供する機能は、次のどれかの手段で実行してください。

• Administrators グループの管理者権限があるユーザで実行する。

- Administrators グループ以外の管理者権限がないユーザで、HDLM コマンドまたはユティリ ティを実行する場合は、「管理者:コマンドプロンプト」で実行する。
- Administrators グループ以外の管理者権限がないユーザで、HDLM GUI または障害情報の取得を実行する場合は、「管理者として実行」で実行する。

上記の方法以外で HDLM の機能を実行すると、管理者権限を確認するダイアログボックスが表示 されます。適宜ダイアログボックスに応答してから、HDLM の機能を実行してください。

# 4.1.6 Replication Manager を使用する場合の注意事項

Replication Manager で副ボリュームの隠ぺい操作を実施すると, Windows からは対象のディスク にアクセスできなくなります。HDLM のパスは閉塞されるため,パスの状態が Offline(E)または Online(E)になり,パス障害のメッセージがアプリケーションイベントログに出力されることがあり ますが,運用上の問題はありません。

# 4.2 HDLM GUI を使用した HDLM の運用

この章では,HDLM GUI のウィンドウを操作する手順について説明します。各ウィンドウに表示 される項目については,「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

# 4.2.1 HDLM GUI を使用する場合の注意事項

ここでは、HDLM GUI のウィンドウを使用する場合の注意事項を説明します。必ずお読みください。

- HDLM GUI は、画面解像度をXGA 以上で起動したマシン上で起動してください。画面解像度 を VGA で起動したマシン上では、HDLM GUI を使用できません。
- ・ 画面の表示色の設定は、フルカラーにしてください。表示色の設定を 256 色にしている場合は、 HDLM GUI を起動したときに HDLM GUI の表示色の色合を正しく再現できません。
- ・ Server Core 環境に HDLM をインストールした場合は、HDLM GUI を使用できません。
- 05-80 より前の HDLM を使用していたときに複製した HDLM GUI のショートカットは使用できません。新たに HDLM GUI のショートカットを再作成してください。

# 4.2.2 GUI ヘルプを参照する

ここでは、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照する手順について説明します。

1. Windows にログオンします。

Administrators グループのユーザでログオンしてください。

2. [スタート] - [プログラム] - [Dynamic Link Manager] - [HDLM GUI] を選択します。 パス管理ウィンドウのパスリストビューが表示されます。

Administrators グループの管理者権限があるユーザ以外でログオンした場合は、「管理者として 実行」から実行した「管理者:コマンドプロンプト」で実行してください。

3. [ヘルプ] ボタンをクリックします。 ヘルプウィンドウ(Web ブラウザ)が起動し、ヘルプウィンドウに「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」が表示されます。

# 4.3 コマンドを使用した HDLM の運用

この節では、HDLM コマンドで、HDLM の機能を使用する手順について説明します。各コマンド については、「6. コマンドリファレンス」を参照してください。

# 4.3.1 コマンドを使用する場合の注意事項

- パラメタで指定する値にスペースが含まれる場合には、値全体を「"」(引用符)で囲んでください。
- ダイナミックディスクへの I/O の負荷が高いときに view オペレーションを実行すると、応答に 時間が掛かることがあります。

# 4.3.2 パスの情報を参照する

HDLM コマンドでパスの情報を参照する手順について説明します。

パスの情報を参照するには、HDLM コマンドの view オペレーションに-path パラメタを指定して 実行します。コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけを参照する場合は,HDLM コマンドの view オペレーションに-path -hdev パラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に 示します。

PROMP7>dlnkmgr view -path -hdev f Paths:000002 OnlinePaths:000002 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 1486 0

PathID PathName DskName iLU ChaPort Status Type IO-Count 10-Errors DNum HDevName 000000 0004. 0001. 000000000000000. 0001 HITACHI . DF600F . 0051 0005 0A Online Own 1427 0 0 F 000003 0005. 0001. 00000000000007A. 0001 HITACHI . DF600F 0005 . 0051 -1A 0 0 F Online Non 59 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh: mm: ss PROMPT>

表示される項目と説明については、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

# 4.3.3 パスの状態を変更する

パスの状態を変更する手順について、次に説明します。

### (1) パスの状態を Online 状態にする場合

1. 現在のパスの状態を確認します。

パスを HBA ポート単位, CHA ポート単位, パス単位, または HBA ポート WWN 単位で Online 状態にする場合は, パス名またはパス管理 PATH\_ID を確認してください。 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

パスの状態を Online 状態にするには、HDLM コマンドの online オペレーションを実行します。

Online 状態にするパスは, HBA ポート単位, CHA ポート単位, パス単位, または HBA ポート WWN 単位で指定できます。パスの指定については,「6.5 online パスを稼働状態にする」を 参照してください。

例えば、特定の HBA ポートを通るすべてのパスを Online 状態にする場合は、HDLM コマンド の online オペレーションに-hba パラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に 示します。

PROMPT>dlnkmgr online -hba 1.1 KAPL01057-I 指定された HBA を通る全てのパスを Online にします。よろしいですか? [y/n]:y KAPL01061-I 3本のパスを Online にしました。失敗したパス = 0本。オペレーション名 = online PROMPT>

3. 変更したパスの状態を確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

### (2) パスの状態を Offline(C)状態にする場合

1. 現在のパスの状態を確認します。

パスを HBA ポート単位, CHA ポート単位, パス単位, または HBA ポート WWN 単位で Offline(C)状態にする場合は, パス名またはパス管理 PATH\_ID を確認してください。 コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

2. パスの状態を Offline(C)状態にするには、HDLM コマンドの offline オペレーションを実行します。

Offline(C)状態にするパスは, HBA ポート単位, CHA ポート単位, パス単位, または HBA ポート WWN 単位で指定できます。パスの指定については,「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を 参照してください。

例えば,特定の HBA ポートを通るすべてのパスを Offline(C)状態にする場合は,HDLM コマ ンドの offline オペレーションに-hba パラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を 次に示します。

PROMPT>dlnkmgr offline -hba 1.1 KAPL01055-I 指定された HBA を通る全てのパスを Offline (C)にします。よろしいです か? [y/n] :y KAPL01056-I 指定された HBA を通る全てのパスが Offline (C)になってもよい場合は y を 入力してください。そうでない場合は n を入力してください。 [y/n] :y KAPL01061-I 3本のパスを Offline (C)にしました。失敗したパス = 0本。オペレーショ ン名 = offline PROMPT>

3. 変更したパスの状態を確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

# 4.3.4 LU の情報を参照する

HDLM コマンドで LU の情報を参照する手順について説明します。

LUの情報を参照するには、HDLM コマンドの view オペレーションに-lu パラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

PROMPT>dlnkmgr view -lu Product : HUS VM SerialNumber : 210945 LUS : 3 iLU HDevName PathID Status 0960 -000000 Online 000003 Online 0961 -000001 Online 000004 Online 0962 -000002 Online 000005 Online : VSP G1000 Product SerialNumber : 10051 LUS : 3 HDevName PathID Status i T.U 001836 -000006 Online 000009 Online 000007 Online 001837 -000010 Online 000008 Online 001838 -000011 Online KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT >

表示される項目と説明については、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

# 4.3.5 パスの統計情報を初期値にする

HDLM が管理するすべてのパスについて、統計情報(I/O 回数、および I/O 障害回数)の値を初期 値(0)にする手順について説明します。

この手順は, I/O 回数や I/O 障害回数を初期値(0) にした時点から, I/O や I/O 障害が何回発生するかを調査したい場合に役立ちます。

1. 現在のパスの状態を確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

2. HDLM が管理する, すべてのパスの統計情報 (I/O 回数, I/O 障害回数)の値を初期値にするに は, HDLM コマンドの clear オペレーションに-pdst パラメタを指定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr clear -pdst
KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = clear。よろしいです
か? [y/n]: y
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

3. パスの統計情報が初期値になったかどうかを確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -path

# 4.3.6 動作環境を参照または設定する

HDLM の動作環境を参照,または設定する手順について説明します。

### (1) 動作環境を参照する

動作環境を参照するには, HDLM コマンドの view オペレーションに-sys -sfunc パラメタを指 定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version
                             : x.x.x-xx
Service Pack Version
                              :
Load Balance
                             : on(extended lio)
Support Cluster
                             : off
Elog Level
                             : 3
                             : 9900
Elog File Size(KB)
Number Of Elog Files
                             : 2
Trace Level
                             : 0
                             : 1000
Trace File Size(KB)
                             : 4
: on(30)
Number Of Trace Files
Path Health Checking
Auto Failback
                             : off
Remove LU
                             : on
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control
                              : off(10)
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

監査ログの動作環境を参照するには, HDLM コマンドの view オペレーションに-sys -audlog パラメタを指定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

PROMPT>dlnkmgr view -sys -audlog Audit Log : off Audit Log Category : -KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

表示される項目と説明については、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

#### (2) 動作環境を設定する

HDLM の動作環境を設定するには、HDLM コマンドの set オペレーションを実行します。HDLM コマンドの set オペレーションで次の機能を設定できます。

- ロードバランス機能
- パスヘルスチェック機能
- ・ 自動フェイルバック機能
- 間欠障害監視機能
- ・ ダイナミック I/O パスコントロール機能
- ・ 物理ストレージシステム情報の表示機能

HDLM の運用

- ・ LU の動的削除機能
- ・ 障害ログ採取レベル
- ・ トレースレベル
- 障害ログファイルサイズ
- 障害ログファイル数
- ・ トレースファイルサイズ
- トレースファイル数
- ・ 監査ログ採取
- ロードバランスの同一パス使用回数
- ・ 拡張ロードバランスの同一パス使用回数(シーケンシャル I/O)
- ・ 拡張ロードバランスの同一パス使用回数 (ランダム I/O)

各機能の設定については、「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。

例えば、障害ログ採取レベルを設定する場合は、HDLM コマンドの set オペレーションに-ellv パラメタを指定して実行します。確認メッセージに対して、コマンドを実行する場合は「y」を、実 行しない場合は「n」を入力してください。

コマンドの実行例を次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr set -ellv 1
KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいですか?
[y/n] : y
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

設定した内容が反映されているかどうか確認するには、「(1)動作環境を参照する」の手順を実行してください。

# 4.3.7 ライセンス情報を参照する

ライセンス情報を参照する手順について説明します。

ライセンス情報を参照するには、HDLM コマンドの view オペレーションに-sys -lic パラメタ を指定して実行します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -lic
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

表示される項目と説明については、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

# 4.3.8 ライセンスを更新する

ライセンスを更新する手順について説明します。

ライセンスを更新するには、HDLM コマンドの set オペレーションに-lic パラメタを指定して実行します。確認メッセージに対して、コマンドを実行する場合は「y」を、実行しない場合は「n」 を入力してください。ライセンスキーファイルがない場合は、ライセンスキーの入力を求めるメッ セージが表示されます。ライセンスキーの入力を求めるメッセージに対して, ライセンスキーを入 力してください。

注意事項

HDLM コマンドの set オペレーションに-lic パラメタを指定してライセンスのインストー ルを実行する場合は、必ず単独で実行してください。HDLM コマンドの set オペレーション に-lic パラメタを含む HDLM コマンドを複数同時に実行しないでください。複数同時に実 行した場合、次のメッセージを出力して HDLM が異常終了することがあります。

KAPL01075-E HDLM内で重大エラーが発生しました。システム環境が不正です。

このメッセージが出力された場合は, HDLM コマンドの view オペレーションに-sys -lic パラメタを指定して実行し, ライセンスが正しくインストールされているかを確認してください。

コマンドの実行例を次に示します。

PROMPT>dlnkmgr set -lic KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいですか? [y/ n]: y KAPL01071-I 永久ライセンスがインストールされました。 PROMPT>

# 4.3.9 HDLM のバージョン情報を参照する

HDLM のバージョン情報を参照する手順について、次に説明します。

HDLM のバージョン情報を参照するには、HDLM コマンドの view オペレーションに-sys パラメ タを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

PROMPT>dlnkmgr view -sys	
HDLM Version	: x.x.x-xx
Service Pack Version	:
Load Balance	: on(extended lio)
Support Cluster	: off
Elog Level	: 3
Elog File Size (KB)	: 9900
Number Of Elog Files	: 2
Trace Level	: 0
Trace File Size(KB)	: 1000
Number Of Trace Files	: 4
Path Health Checking	: on (30)
Auto Failback	: off
Remove LU	: on
Intermittent Error Monitor	: off
Dynamic I/O Path Control	: off(10)
HDLM Manager Ver Wake	eupTime
Alive x.x.x-xx yyyy	/mm/dd hh:mm:ss
HDLM Alert Driver Ver	WakeupTime ElogMem Size
Alive x.x.x-xx	yyyy/mm/dd hh:mm:ss 128
HDLM Driver Ver Wakeu	ıpTime
Alive x.x.x-xx yyyy/	/mm/dd hh:mm:ss
License Type Expiration	
Permanent -	
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常	終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss	
PROMPT>	

「HDLM Version」に表示されているバージョンが HDLM のバージョンです。

# 4.3.10 HDLM のコンポーネント情報を参照する

HDLM のコンポーネント情報を参照する手順について,次に説明します。

HDLM の運用

HDLM のコンポーネント情報を参照するには, HDLM コマンドの view オペレーションに-sys パ ラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

PROMPT>dlnkmgr view -sys HDLM Version : x.x.x-xx Service Pack Version : on(extended lio) Load Balance Support Cluster : off Elog Level : 3 Elog File Size (KB) : 9900 Number Of Elog Files : 2 : 0 Trace Level Trace File Size(KB) : 1000 : 4 Number Of Trace Files Path Health Checking : on(30) Auto Failback : off Remove LU : on Intermittent Error Monitor : off Dynamic I/O Path Control : off(10) HDLM Manager Ver WakeupTime Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss r Ver WakeupTime Elogi x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 128 HDLM Alert Driver Ver ElogMem Size Alive HDLM Driver Ver WakeupTime Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss License Type Expiration Permanent KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT >

表示される項目のうち、「HDLM Manager」、「HDLM Alert Driver」、および「HDLM Driver」 が HDLM のコンポーネント情報です。

また, HDLM のコンポーネントごとに情報を参照できます。HDLM コマンドの view オペレー ションに-sys パラメタと後続パラメタを指定して実行します。コマンドの実行例を次に示します。

dlnkmgr view -sys -msrv dlnkmgr view -sys -adrv dlnkmgr view -sys -pdrv

# 4.4 HDLM マネージャの起動と停止

HDLM のプログラムに障害が発生した場合などに,HDLM マネージャを手動で起動,または停止して対処することがあります。

# 4.4.1 HDLM マネージャの起動

HDLM マネージャは、インストール時に Windows のサービスとして登録され、スタートアップの 種類が[自動]に設定されます。このため、Windows を起動すると HDLM マネージャが自動的に 起動されます。

HDLM マネージャが停止している場合には、次の操作によって起動できます。

Administrator ユーザでログオンし、コントロールパネルの[管理ツール]から[サービス]を起動します。サービスの一覧で「DLMManager」をダブルクリックして、[開始]ボタンをクリックします。

HDLM マネージャが起動しているかどうかは、次に示す HDLM コマンドの view オペレーション で確認してください。

PROMPT>dlnkmgr view -sys -msrv

HDLM Manager Ver WakeupTime Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

「HDLM Manager」が「Alive」であれば、マネージャが起動しています。

# 4.4.2 HDLM マネージャの停止

HDLM をアンインストールする場合や, HDLM がすでにインストールされている状態でアップグ レードまたは再インストールする場合, HDLM マネージャは自動的に停止されます。

HDLM マネージャが自動的に停止されない場合は、次の操作によって停止できます。

Administrator ユーザでログオンし、コントロールパネルの[管理ツール]から[サービス]を起動します。サービスの一覧で「DLMManager」をダブルクリックして、[停止]ボタンをクリックします。

HDLM マネージャが停止しているかどうかは、次に示す HDLM コマンドの view オペレーション を実行して確認してください。

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -msrv
HDLM Manager Ver WakeupTime
Dead
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy /mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

「HDLM Manager」が「Dead」であれば、マネージャが停止しています。

# 4.5 HDLM の常駐プロセス

HDLM の常駐プロセスを次の表に示します。システムの運用で HDLM のプロセスを監視する必要がある場合は、次のプロセスを指定してください。

### 表 4-1 HDLM の常駐プロセス一覧

プロセス名	サービス名	説明
dlmmgr.exe	DLMManager	HDLM マネージャのプロセス
hbsa_service.exe	HBsA Service	共通エージェントコンポーネントのプロセス*1
hntr2mon.exe <sup>%2</sup> hntr2srv.exe <sup>%2</sup>	Hitachi Network Objectplaza Trace Monitor 2	Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リ(HNTRLib2)のプロセス

注※1

HDLM と Global Link Manager を連携させない場合は、このプロセスを監視する必要はありません。

HDLM Core コンポーネントだけをインストールした場合,このプロセスは存在しません。

注※2

Windows Server 2016 以降の場合は、HDLM は HNTRLib2 を使用しないため、監視する必要 はありません。

# 4.6 HDLM 運用環境の構成変更

この節では、LU およびパスの構成変更について説明します。

Windows のプラグ アンド プレイ機能を使用して, HDLM がインストールされているホストの稼働 中に LU およびパスを追加したり、削除したりできます。これを動的再構成と呼びます。

# 4.6.1 追加した LU およびパスを HDLM の管理対象にする

追加した LU およびパスを HDLM の管理対象にする手順を説明します。

この追加した LU を HDLM の管理対象にする手順は、ストレージの増設に伴う LU 追加および既 設のストレージに対する LU 追加のどちらの場合でも同じになります。

LU を新規に追加する場合, HDLM が正常に新規 LU を認識できたかどうかを確認するまでは,シングルパス構成のままにしてください。

追加した LU を Windows のディスクとして使用する場合は、Windows の指示に従い、署名の書き 込み、パーティションの作成、およびフォーマットを行ってください。

### (1) 追加した LU を HDLM の管理対象にする

#### MSCS を使用していない場合

1. LU を追加します。

使用するストレージシステムによっては、ストレージシステムの再起動が必要です。各ストレー ジシステムのマニュアルに従って作業してください。

- 2. [ディスクの管理] を起動します。
- 3. LU がディスク管理の画面に表示されていない場合は、次に示す手順を実行すると LU が管理対象のデバイスとして追加されます。
  - Windowsの「デバイスマネージャ」画面で「ディスクドライブ」を選択して、「ハードウェア変更のスキャン」を実行してください。
  - 。 Windows の「ディスクの管理」画面で [ディスクの再スキャン] を実行してください。
- 4. dlnkmgr view -path コマンド, または HDLM GUI で, PathID が追加されていることを確認します。

LU の追加をコマンドで確認する例を次に示します。HDLM GUI については,「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

#### 図 4-1 LU の追加をコマンドで確認する例

LUの追加前

PROMPT>dinkmgr Paths:000002 PathStatus Online	view -path OnlinePaths:00 IO-Count 1486	00002 10-Errors 0											
PathID PathNa 000000 0004.0 000001 0005.0	πe 001.0000000000 001.000000000	000000. 0001 00007A. 0001	DskName HITACHI . HITACHI .	DF600F . DF600F .	0051 ( 0051 (	iLU 0010 0011	ChaPort OA 1A	Status Online Online	Type Own Non	10-Count 1427 59	10-Errors 0 0	DNum 0 0	HDevName F D
KAPL01001-I HD	)LMコマンドが正	常終了しまし	,た。オペし	ノーション	/名 =	view	、終了時	例 = yyy	vy/mm/	'dd hh∶me	:55		

#### LUの追加後

/#RGMP7D-dinkmgr view -path Paths:000003 OnlinePaths:000003 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 1609 O				
Path1D PathName 900000 0004.0001.0000000000000000.0001 900002 0005.0001.00000000000007A.0001 900002 0006.0001.000000000000007A.0001 KAPL01001-1 HDLMコマンドが正常終了しま PROMPT>	DokName iLU ( HITACHI DF600F 0051 0010 ( HITACHI DF600F 0051 0010 ( HITACHI DF600F 0051 0020 1 HITACHI DF600F 0051 0020 1 パーション名 = v (w,	ChaPortStatus Type DA Online Own IA Online Non IA Online Non 終了時刻 = <i>yyyy/m</i> aa	10-Count 10-Errors D 1427 0 0 59 0 0 123 0 0 /dd hh:am:ss	Num HDevName F D -

#### 追加されたLUの情報

5. 新規 LU に対して,署名の書き込み,パーティションの作成,およびフォーマットを行います。

#### 注意事項

PathID は、番号の小さい順に、空いている番号に追加されます。このため、いったんパスを 削除して、もう一度追加したときは、削除する前の PathID と異なる番号になることがありま す(以前の番号に戻るとは限りません)。

#### MSCS を使用している場合

- 1. LU を追加します。
- 2. ノードBを停止します。
- 3. ノードAで「MSCSを使用していない場合」に示す手順を実行します。
- 4. ノードAを停止してから、ノードBを起動します。
- ノードBで「MSCSを使用していない場合」に示す手順を実行します。
   パーティションを作成するとき、手順3.でノードAに割り当てたドライブレターと同じドライブレターを割り当ててください。
- 6. ノードBを停止してから、ノードAを起動します。
- 7. ノードA で新規 LU を MSCS に登録, 設定します。
- 8. ノードBを起動します。

#### (2) 追加したパスを確認する

HDLM がインストールされているホストの稼働中に,既存のLUに対してケーブルを新たに増設するなどによってパスを追加できます。

パスを追加しただけで、LUの追加がない場合は、ディスクの管理上の表示は変わりません。

追加したパスは, HDLM コマンドの view オペレーション, または HDLM GUI で確認できます。 パスの追加をコマンドで確認する例を次に示します。HDLM GUI でパスの追加を確認する例につ いては,「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

#### 図 4-2 パスの追加をコマンドで確認する例

パスの追加前

```
PROMPTOdinkngr view -path
Paths:000002 OnlinePaths:000002
             10-Count
PathStatus
                          10-Errors
Online
             1486
                           Ď.
PathID PathName
                                     DskName
                                                                                    10-Count 10-Errors DNum HDevName
                                                          iLU ChaPort Status
                                                                            Type
000000_0004_0001_00000000000000_0001_HITACHI__DE600E__0051_0010_1A
                                                                     Online
                                                                             Own
                                                                                    1427
                                                                                            0
                                                                     Online Non
                                                                                            ö
000001 0005.0001.00000000000007A.0001 HITACHI .DF600F .0051 0011 1A
                                                                                   59
                                                                                                       Ó
                                                                                                           D
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/am/dd hhiamiss
PROMPT>
```

パスの追加後

```
PROMPT>dinkngr_view -path
Paths:000003 OnlinePaths:000003
PathStatus IO-Count ID-E
                            10-Errors
Online
              1609
                             0
PathID PathName
                                       DskNane
                                                              iLU ChaPort Status
                                                                                 Туре
                                                                                         10-Count 10-Errors
                                                                                                            DNum HDevName
000000 0004.0001.00000000000000.0001 HITACHI .DF600F .0051 0010 1A
                                                                          Online Own
                                                                                         1427
                                                                                                  Ű.
                                                                                                             Ô
       0005.0001.00000000000007A.0001 HITACHI
                                                DF600F
                                                        0051 0011 1A
000001
                                                                          On line
                                                                                  Non
                                                                                         59
                                                                                                  0
                                                                                                                  D
000002
      0006.0001.00000000000007A.0001
                                       HITACHI
                                               .DF600F .0051 0010 0A
                                                                          Online Non
                                                                                          123
                                                                                                  Ó
                                                                                                             0
KAPL@1001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view. 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPTO
```

追加されたパスの情報

注意事項

- PathIDは、番号の小さい順に、空いている番号に追加されます。このため、いったんパス を削除して、もう一度追加したときは、削除する前のPathIDと異なる番号になることが あります(以前の番号に戻るとは限りません)。
- Windows に一度も認識されていないパスを,はじめて LU に追加した場合,次に示すメッ セージが出力されることがあります。
  - ・ KAPL08019-E および KAPL08022-E
  - KAPL05301-E

これは、Windowsの動作による現象で、障害ではありません。

# 4.6.2 LU を動的に削除する

LUの動的削除とは、LUに接続されているすべてのパスが切断された場合に、HDLMの管理対象からLUを自動的に削除する機能です。

LU の動的削除は, HDLM コマンドの set オペレーションで-rmlu on パラメタを指定することで 設定できます。または, HDLM GUI のオプションウィンドウで設定できます。set オペレーショ ンについては,「3.7.2 機能の設定」を参照してください。オプションウィンドウについては, 「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

### (1) LU が動的に削除される条件

LUに接続されていたすべてのパスが切断された場合に、LU が削除されます。「すべてのパスが切断された場合」とは、HLU が削除された状態のことです。

HDLM コマンドの set オペレーションで LU の動的削除を使用する場合,設定値によって次に示 す違いがあります。

 -rmlu on パラメタを指定した場合は、切断されているパスの中にOffline(C)を含むパスがある とき、HDLMの管理対象からLUを削除しません。  -rmlu on -forceパラメタを指定した場合は、切断されているパスの中にOffline(C)を含む パスがあるときも、HDLMの管理対象からLUを削除します。

### (2) LU またはパスが動的に削除されていることを確認する

LUの動的削除によってLUまたはパスが削除されていることを確認するための操作を、ユーザが 意識的にLUまたはパスを削除したときと、すべてのパスが切断されたためにLUまたはパスが削 除されるときとに分けて説明します。

#### ユーザが意識的に LU またはパスを削除したとき

LU またはパスが正しく削除されていることを、ディスクアドミニストレータ、および HDLM コマ ンドまたは HDLM GUI で確認します。

#### パスの切断によって LU またはパスが削除されたとき

パスの切断によって LU またはパスが削除されると, HDLM は, KAPL05301-E のメッセージをイ ベントログに出力します。

注意事項

LUの動的削除機能を使用して HDLM の管理対象から LU が削除された場合, イベントログへ KAPL08022-E メッセージが出力されないことがあります。HDLM の管理対象から LU が削除された場合は, KAPL05301-E メッセージの内容でパスの情報を確認してください。

KAPL05301-E の表示例を次に示します。

#### 図 4-3 KAPL05301-E の表示例

イベントのプロパテ	ſ			? ×
イベント				
日付( <u>A</u> ): 時刻( <u>M</u> ): 種類(E): ユーザー( <u>U</u> ): コンピュータ( <u>O</u> ):	2011/10/11 18:00:12 Iラー N/A HDLMWIN	ソース( <u>S</u> ): 分類( <u>R</u> ): イベント ID(Φ):	HDLMdsm なし 20781	
説明( <u>D</u> ):				
KAPL05301-E ム間のパス接続 ユティリティを実	バスを削除しまし も状態を確認して 行して,障害情報	した。削除された ください。パス接 服を購入元会社	パスに対応するホストー 続状態に問題が無い場 または保守会社に連絡	ストレージシステ i合,DLMgetras してください。
データ(工): 💿	バイト( <u>B</u> ) の !	フード <u>₩</u> )		
0000: 00 00 0008: 00 00 0010: 00 00	60 00 01 00 E 00 00 2d 51 0 00 00 00 00 00 0	94 00 10 00 10 00		
		ОК	キャンセル	適用( <u>A</u> )

イベントビューアのデータには削除されたパスの情報が「PathID PathName DskName iLU ChaPort」の形式で表示されます。

#### 図 4-4 KAPL05301-E メッセージに出力されるデータの例



KAPL05301-Eメッセージに表示されるパス情報の項目とその説明を次の表に示します。

表 4-2 KAPL05301-E 2	、ッセージに表示されるバス情報の項目と説明	

項目	説明
PathID	パス管理 PATH_ID です。
ホストポート番号	パス名 (PathName) を構成する項目です。
バス番号	
ターゲット ID	
ホスト LU 番号	
DskName	ストレージシステム名です。ストレージシステム名は、ベンダ ID、プロダクト
	ID,およびシリアル番号が、ピリオドで区切った文字列で表示されます。
iLU	ストレージシステム内のLU番号が、16進数で表示されます。
ChaPort	CHA ポート番号です。

パス情報の内容から、どのLUが削除されたのかを明確にし、パス障害に対処してください。パス 障害への対処方法については「5.3 パス障害時の対処」を参照してください。

### (3) 削除された LU またはパスを復旧する

削除された LU は、物理的な障害を修復してから次に示すことを実行すると、復旧します。パス障害の場合は、パス障害の原因を取り除いたあとに次に示すことを実行すると、復旧します。ただし、次に示すことを実行しなくても自動的に復旧する場合もあります。

- Windows の「デバイスマネージャ」画面で [ディスクドライブ] を選択して, [ハードウェア変 更のスキャン] を実行。
- ・ Windows の「ディスクの管理」画面で [ディスクの再スキャン] を実行。



# トラブルシュート

この章では、まず HDLM の障害情報を確認する方法について説明します。そのあとで、HDLM に 障害が発生した場合の対処方法について説明します。対処方法は、パスの障害、HDLM のプログラ ムの障害、およびこれら以外が原因の障害の場合に分けて説明します。障害情報の確認および対処 方法は、HDLM コマンドを使用した方法で説明しています。HDLM GUI を使用した方法について は、「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照してください。

- □ 5.1 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を使った障害情報の収集
- □ 5.2 メッセージでの障害情報の確認
- □ 5.3 パス障害時の対処
- □ 5.4 プログラム障害時の対処
- □ 5.5 パスやプログラム以外の障害時の対処

# 5.1 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を使っ た障害情報の収集

エラーが発生した場合,直ちに DLMgetras ユティリティを実行して障害情報を収集してください。 DLMgetras ユティリティの実行前にマシンを再起動すると,障害情報が削除されてしまい,情報を 収集できなくなるおそれがあります。

DLMgetras ユティリティで収集できる障害情報,および DLMgetras ユティリティについては, 「7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

# 5.2 メッセージでの障害情報の確認

パスの障害は、イベントログに出力される KAPL08xxx のメッセージから確認できます。

パスについての詳細な情報を得たい場合は、メッセージの情報を基に view オペレーションの実行 結果を確認してください。

view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

次にメッセージの例を示します。

・ パスに障害が発生したときに出力されるメッセージ

KAPL08022-E パスの異常が発生しました。ErrorCode = aa....aa, PathID = bb...bb, PathName = cc...cc.dd...dd.ee...ee.ff...ff, DNum = gg...gg, HDevName = hh...hh

KAPL08019-E パス (aa....aa) が障害 (bb...bb) を検知しました。 (cc...cc)

・ LU に対する Online 状態のパスがなくなったときに出力されるメッセージ

KAPL08026-E LUへの全てのパスで障害が発生しています。PathID =aa...aa

・ LU の動的削除機能を使用している場合に、LU に対する Online 状態のパスがなくなったとき に出力されるメッセージ

KAPL05301-E パスを削除しました。削除されたパスに対応するホストーストレージシステム 間のパス接続状態を確認してください。パス接続状態に問題が無い場合,DLMgetrasユティリ ティを実行して,障害情報を購入元会社または保守会社に連絡してください。

#### 注意事項

- Windows に一度も認識されていないパスを、はじめて LU に追加した場合、次に示すメッセージが出力されることがあります。
  - ・ KAPL08019-E および KAPL08022-E
  - KAPL05301-E

これは、Windowsの動作による現象で、障害ではありません。

 LUの動的削除機能を使用して HDLM の管理対象から LU が削除された場合,イベントロ グへ KAPL08022-E メッセージが出力されないことがあります。HDLM の管理対象から LU が削除された場合は,KAPL05301-E メッセージの内容でパスの情報を確認してください。

メッセージの各項目について説明します。

KAPL05301-E メッセージの詳細については、「4.6.2 LU を動的に削除する」の「(2) LU またはパ スが動的に削除されていることを確認する」に記載されている、「パスの切断によって LU またはパ スが削除されたとき」を参照してください。

#### ErrorCode

Windows がパスの障害を検出したときのエラー番号を示します。

Windows のプラグ アンド プレイ機能によって, SCSI デバイスが Windows から削除されたパ スが閉塞状態になった場合は,エラー番号が 0x00000000 となります。この場合,自動フェイ ルバック機能を使用しなくても,パスが回復して SCSI デバイスが Windows に認識されたと きに,自動的にパスが稼働状態になります。

#### PathID

パスに付けられた ID で,パス管理 PATH\_ID と呼びます。ホストの再起動時に割り当てられます。

これは、パス管理ウィンドウのパスリストビューで表示されるパス ID と同じです。

また,コマンドの view オペレーションで表示される「PathID」と同じです。view オペレー ションについては,「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

#### PathName

パスを表す項目で,パス名と呼びます。システムの構成を変更する場合やハードウェアを交換 する場合は,パス名を参照して影響を受けるパスを確認してください。 次に示す4つの項目をピリオドで区切ったものが,パス名として表示されます。

- 。 ホストポート番号(16進数)
- 。 バス番号(16進数)
- 。 ターゲット ID (16 進数)
- 。 ホスト LU 番号(16 進数)

パス名は、コマンドの view オペレーションで表示される「PathName」と同じです。パス名の詳細については、「6.7 view 情報を表示する」を確認してください。

#### DNum

Dev 番号です。

LU 全体を示す Dev として「0」が表示されます。これは view オペレーションで表示される「DNum」と同じです。view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照 してください。

#### HDevName

ホストデバイス名です。 ドライブレターが表示されます。ドライブレターが割り当てられていない場合は、「・」(ハイフ ン)が表示されます。 これは view オペレーションで表示される「HDevName」と同じです。view オペレーション

については, 「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

# 5.3 パス障害時の対処

HDLM でパスの障害を検出した場合,直ちにその障害に対処して,パスを復旧してください。

パスの障害は、I/O が発行されたとき、または Windows のプラグ アンド プレイ機能がパスの断線 などを検出したときにチェックされます。ノンオーナパスなど、通常 I/O が発行されないパスがあ る場合、パスヘルスチェック機能を有効にして、I/O の有無に関わらず、障害を検出できるように してください。パスヘルスチェック機能の詳細については「2.9 パスヘルスチェックによる障害検 出」を参照してください。

HDLMは、パスの障害を検知した場合、パスのフェイルオーバをするとともに、KAPL08022・Eの メッセージを出力します。このメッセージが出力された場合、次の図に示す、パスを構成する部分 に障害が発生しています。

#### 図 5-1 KAPL08022-E が出力される場合の障害個所



KAPL08022-Eのメッセージが出力された場合の対処手順を次の図に示します。



HDLM コマンドを使用してパス障害に対処する手順を次に説明します。

# 5.3.1 メッセージの監視

ホストのイベントログに出力されるメッセージを監視します。KAPL08022-Eのメッセージが出力 された場合,そのメッセージの内容を参照して,障害が発生したパスを確認してください。メッセー ジ内容については「5.2 メッセージでの障害情報の確認」を参照してください。

なお,LUへのすべてのパスに障害が発生している場合は,KAPL08022-Eのメッセージのほかに,KAPL08026-Eのメッセージが表示されます。

また,LUの動的削除機能を使用している場合に、すべてのパスが削除されたときは、KAPL05301-Eのメッセージが表示されます。

# 5.3.2 パス情報の取得

パスの情報を取得します。

次のコマンドを実行してください。

dlnkmgr view -path -iem -hbaportwwn > pathinfo.txt

pathinfo.txt はリダイレクト先のファイル名です。ファイル名は環境に合わせて決めてください。

# 5.3.3 障害パスの抽出

取得したパス情報を確認して、障害パスを探します。「Status」が「Offline(E)」,または「Online(E)」のパスが障害パスです。

# 5.3.4 障害発生ハードウェアの絞り込み

障害パスの「DskName」,「iLU」,「ChaPort」,および「HBAPortWWN」を確認して,障害が発生した可能性があるハードウェアを絞り込みます。「DskName」,「iLU」,および「ChaPort」は,ストレージシステムの管理プログラムで参照して,物理的に特定してください。

# 5.3.5 障害個所の特定・ハードウェアへの障害対処

Windows,およびハードウェアの管理ツールなどで障害個所を特定して,障害に対処します。パス に障害が発生した場合,ホストのイベントログには HDLM が出力するエラーメッセージのほかに, 障害が発生したパスの情報が出力されます。

ハードウェアの保守については,ハードウェアの購入元会社,または保守契約があれば保守会社に 連絡してください。

# 5.3.6 パスを稼働状態に変更

障害回復後,障害のために閉塞状態になったパスを HDLM コマンドの online オペレーションで 稼働状態にします。online オペレーションについては,「6.5 online パスを稼働状態にする」を参 照してください。次のコマンドを実行してください。

dlnkmgr online

このコマンドを実行すると、すべての閉塞状態のパスが稼働状態になります。

障害が原因で稼働状態にできないパスがあった場合は,KAPL01039-Wのメッセージが表示されます。稼働状態にできないパスを無視して処理を継続する場合は「y」を,処理を中断する場合は「n」を入力してください。

稼働状態にできないパスについては、再度状態を確認し、障害回復のための対処をしてください。

注意事項

すべてのパスに障害が発生したあと、一部またはすべてのパスが Windows に認識されると、 ディスク番号がホスト起動時から変更されることがあります。この場合、ホストを再起動する と元のディスク番号に戻ります。Backup Exec または NetBackup の Intelligent Disaster Recovery 機能は、ディスク番号を元に戻したあとに使用してください。

# 5.4 プログラム障害時の対処

HDLM のプログラムで障害が発生した場合の対処について説明します。対処手順を次の図に示します。





HDLM コマンドを使用してプログラム障害に対処する手順を次に説明します。

# 5.4.1 メッセージの監視

ホストのイベントログに出力されるメッセージを監視します。HDLM のプログラムで障害が発生 すると、KAPL08xxx 以外のメッセージがイベントログに出力されます。メッセージの内容を参照 して、メッセージのレベルが「E」(Error レベル)以上の場合、対処が必要です。

# 5.4.2 プログラム情報の取得

HDLM の購入元会社、または保守会社に連絡する情報を取得します。

HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を使用して,障害情報を収集してください。 DLMgetras ユティリティで収集できる情報,および DLMgetras ユティリティについては,「7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

DLMgetras ユティリティが収集する情報の中には,ホストの再起動時にクリアされるものがありま す。障害発生時は DLMgetras ユティリティを速やかに実行してください。

HDLM GUI に障害が発生した場合は、障害発生時のスクリーンショットを採取してください。

# 5.4.3 プログラム障害への対処

「8. メッセージ」を参照して対処してください。

対処しても同じエラーが発生する場合は, HDLM コマンドの view オペレーションで HDLM のプ ログラムの状態を確認して,エラーに対処します。view オペレーションについては,「6.7 view 情 報を表示する」を参照してください。

次に示すコマンドを実行します。

dlnkmgr view -sys

コマンド実行後, KAPL01012-E のメッセージが出力された場合 次に, KAPL01012-E のメッセージを示します。

KAPL01012-E HDLMマネージャとの接続に失敗しました。オペレーション名 = view

この場合,HDLMマネージャを起動します。

HDLM マネージャの起動方法については、「4.4.1 HDLM マネージャの起動」を参照してください。

コマンド実行後, KAPL01013-E のメッセージが出力された場合

次に, KAPL01013-Eのメッセージを示します。

KAPL01013-E HDLM コマンド内部処理で障害が発生しました。オペレーション名 = view, 詳細 = aa...aa

aa...aaには、文字列が表示されます。この場合、ホストを再起動します。

対処しても同じエラーが発生する場合は、「5.4.4 HDLM の購入元会社,または保守会社に連絡」に 進んでください。

# 5.4.4 HDLM の購入元会社, または保守会社に連絡

エラーが解決されない場合, HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)で取得した情報を, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してください。

# 5.5 パスやプログラム以外の障害時の対処

HDLM に関連すると思われる障害の原因が、パスでもプログラムでもない場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して、情報を収集してください。そのあとで、取得した情報を、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してください。 DLMgetras ユティリティで収集できる情報、および DLMgetras ユティリティについては、「7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ」を参照してください。

# コマンドリファレンス

この章では,HDLM で使用するコマンドについて説明します。

- □ 6.1 コマンド概要
- □ 6.2 clear パスの統計情報を初期値にする
- □ 6.3 help オペレーションの形式を表示する
- □ 6.4 offline パスを閉塞状態にする
- □ 6.5 online パスを稼働状態にする
- □ 6.6 set 動作環境を設定する
- □ 6.7 view 情報を表示する
- □ 6.8 delete パスを動的に削除する
- □ 6.9 refresh ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する

# 6.1 コマンド概要

ここでは、HDLM で使用するコマンドの入力形式、およびオペレーションについて説明します。

#### コマンドの入力形式

コマンドの入力形式を次に示します。

dlnkmgr オペレーション名 [パラメタ [パラメタ値]] dlnkmgr: コマンド名 オペレーション名: dlnkmgr に続けて入力する操作の種類 パラメタ: オペレーションによって必要になる値 パラメタ値: パラメタによって必要になる値

#### HDLM コマンドのオペレーション

HDLM コマンドのオペレーション,およびその機能を「表 6-1 HDLM コマンドのオペレーション 一覧」に示します。

#### 表 6-1 HDLM コマンドのオペレーション一覧

オペレーション	機能
clear	HDLM システムが管理する,すべてのパスの統計情報(I/O 回数, I/O 障害回数)の値 を初期値(0)にします。詳細については,「6.2」を参照してください。
help	HDLMで使用するオペレーションの形式が表示されます。詳細については、「6.3」を 参照してください。
offline	稼働状態のパスを閉塞状態にします。詳細については、「6.4」を参照してください。
online	閉塞状態のパスを稼働状態にします。詳細については、「6.5」を参照してください。
set	HDLM の動作環境を設定します。詳細については、「6.6 」を参照してください。
view	HDLM のプログラム情報,パス情報,およびLU 情報が表示されます。詳細については,「6.7」を参照してください。
delete	パスを HDLM の管理対象から動的に削除します。詳細については、「6.8」を参照して ください。
refresh	ストレージシステムでの設定を HDLM に反映します。詳細については, 「6.9 」を参照 してください。

#### 注意事項

- 「4.1.5 HDLM コマンド,ユティリティおよび HDLM GUI などを使用する場合の注意事項」を参照してください。
- パラメタで指定する値にスペースが含まれる場合には、値全体を「"」(引用符)で囲んで ください。

# 6.2 clear パスの統計情報を初期値にする

HDLM システムが管理する、すべてのパスの統計情報(I/O 回数、I/O 障害回数)の値を初期値(0) にします。

# 6.2.1 形式

### (1) パスの統計情報を初期値(0)にする場合

dlnkmgr clear -pdst [-s]

#### (2) clear オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr clear -help

## 6.2.2 パラメタ

#### (1) パスの統計情報を初期値(0)にする場合

-pdst

HDLM が管理する,すべてのパスの統計情報(I/O回数, I/O障害回数)の値を初期値にします。

使用例

PROMPT>dlnkmgr clear -pdst KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = clear。よろしい ですか? [y/n] : y KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終 了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチファ イルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに指定しま す。

使用例

PROMPT>dlnkmgr clear -pdst -s KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終 了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

### (2) clear オペレーションの形式を表示する場合

-help

clear オペレーションの形式が表示されます。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr clear -help
clear:
Format
dlnkmgr clear -pdst [-s]
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = clear, 終
了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

# 6.3 help オペレーションの形式を表示する

HDLM コマンド,および HDLM コマンドの各オペレーションの形式が表示されます。

## 6.3.1 形式

dlnkmgr help [オペレーション名] [オペレーション名] …

# 6.3.2 パラメタ

オペレーション名

形式を知りたいオペレーション名を指定します。 オペレーション名は,複数指定できます。複数のオペレーション名を指定した場合,指定した 順に形式が表示されます。

指定できるオペレーション名は、次に示すどれかです。

- clear
- help
- offline
- online
- ° set
- view
- delete
- ° refresh

オペレーション名を省略すると、HDLM コマンドで使用できる、すべてのオペレーション名が 表示されます。

#### 使用例

#### 使用例1

HDLM コマンドで使用できるすべてのオペレーション名を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr help
dlnkmgr:
Format
dlnkmgr { clear | help | offline | online | set | view | delete
| refresh }
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例2

```
複数のオペレーションの形式を表示する場合

「AutoPATH_ID」はパス管理 PATH_ID を示します。

PROMPT>dlnkmgr help online offline help
online:

Format

dlnkmgr online [-path] [-s]

dlnkmgr online [-path] -hba HBAPortNumber.BusNumber [-s]

dlnkmgr online [-path] -hba HBAPortNumber.BusNumber [-s]

dlnkmgr online [-path] [-pathid AutoPATH_ID] [-s]

dlnkmgr online [-path] [-pathid AutoPATH_ID] [-s]

dlnkmgr online [-path] [-hbaportwwn HBA_Port_WWN

[-tid Target ID -hlun Host LUN]] [-s]
```

```
Valid value
                 { 000000 - 999999 } (Decimal)
  AutoPATH ID
   Host LUN
                 { 0000 - FFFF } (Hexadecimal)
offline:
  Format
   dlnkmgr offline [-path] -hba HBAPortNumber.BusNumber [-s]
   dlnkmgr offline [-path] -cha -pathid AutoPATH ID [-s]
   dlnkmgr offline [-path] -pathid AutoPATH_ID [-s]
  dlnkmgr offline [-path] -hbaportwwn HBA Port WWN
                          [-tid Target ID -hlun Host LUN] [-s]
  Valid value
                 { 000000 - 999999 } (Decimal)
  AutoPATH ID
   Host LUN
                 { 0000 - FFFF } (Hexadecimal)
help:
  Format
   dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | delete |
refresh }
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

使用例3

```
help オペレーションで指定できるオペレーション名を表示する場合
```

```
PROMPT>dlnkmgr help help
help:
Format
dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | delete |
refresh }
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
= yyyy /mm /dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

# 6.4 offline パスを閉塞状態にする

稼働状態のパスを閉塞状態にします。HBA ポート単位, CHA ポート単位, パス単位, または HBA ポート WWN 単位で, 閉塞状態にするパスを指定します。

各 LU にアクセスする最後のパスは閉塞状態にできません。

なお、offline オペレーションによって閉塞状態(Offline(C)状態)にしたパスは、ホストの再起 動時には状態が引き継がれません。ホストの再起動時にパスが正常であれば、パスは稼働状態 (Online 状態)になります。

多くのパスを閉塞状態にすると、障害発生時にパスを切り替えられなくなることがあります。パス を閉塞状態にする前に、view オペレーションでパスの稼働状態を確認してください。view オペ レーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

クラスタ構成の場合,リザーブ処理中に offline オペレーションを実行すると, offline 処理は, リザーブ処理が完了するまで実行待ち状態 (Online(P), Online(EP), または Offline(P)) になりま す。

# 6.4.1 形式

#### (1) パスを閉塞状態にする場合

dlnkmgr offline [-path] {-hba ホストポート番号.バス番号

コマンドリファレンス

```
|-cha -pathid パス管理 PATH_ID
|-pathid パス管理 PATH_ID
|-hbaportwwn HBA ポート WWN [-tid ターゲット ID -hlun ホスト LU 番号]}
[-s]
```

### (2) offline オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr offline -help

# 6.4.2 パラメタ

### (1) パスを閉塞状態にする場合

-path

HDLM が管理しているパスを操作することを指定します。

offline オペレーションの対象物はパスだけなので、この指定は省略できます。

-hba, -cha, -pathid, または-hbaportwwnパラメタで, 閉塞状態にするパスを必ず指定します。

-hbaホストポート番号.バス番号

HBA ポート単位でパスを閉塞状態にする場合に指定します。指定した番号の HBA ポートを 通るすべてのパスを閉塞状態にします。

view オペレーションで表示されるパス名のうち,ホストポート番号,バス番号をピリオドで 区切って指定します。view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照し てください。ホストポート番号,およびバス番号の,左側の桁から0詰めされている0は省略 できます。ただし,ホストポート番号,またはバス番号「0000」を指定する場合は、「0000」 または「0」を指定してください。

使用例

コマンド実行の確認をして、特定の HBA ポート(ホストポート番号「0001」,バス番号 「0001」)を通るすべてのパスを閉塞状態にする場合

PROMPT>dlnkmgr offline -hba 1.1 KAPL01055-I 指定された HBA を通る全てのパスを Offline (C)にします。よろしいで すか? [y/n] :y KAPL01056-I 指定された HBA を通る全てのパスが Offline (C)になってもよい場合は yを入力してください。そうでない場合は n を入力してください。 [y/n] :y KAPL01061-I 3本のパスを Offline (C)にしました。失敗したパス = 0本。オペ レーション名 = offline PROMPT>

-cha-pathidパス管理 PATH\_ID

CHA ポート単位でパスを閉塞状態にする場合に指定します。-pathid パラメタで指定したパスが経由している CHA ポートを通る,すべてのパスを閉塞状態にします。物理ストレージシステムの物理 CHA ポート単位でパスが閉塞状態になります。

view オペレーションで表示される, 現在のパス管理 PATH\_ID を指定してください。view オペレーションについては, 「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_ID の, 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます(000001 と 1 は同値です)。 ただし, パス管理 PATH\_ID「000000」を指定する場合は, 「000000」または「0」を指定し てください。

パス管理 PATH\_ID は、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ず view オペレー ションを実行して、閉塞状態にするパスの現在のパス管理 PATH\_ID を確認してから、 offline オペレーションを実行してください。 使用例

コマンド実行の確認をして, CHA ポート「0A」を通るすべてのパスを閉塞状態にする場合(パス管理 PATH ID「000001」が CHA ポート「0A」を通っているとき)

PROMPT>dlnkmgr offline -cha -pathid 000001 KAPL01055-I 指定された CHA port を通る全てのパスを Offline (C) にします。よろ しいですか? [y/n] :y KAPL01056-I 指定された CHA port を通る全てのパスが Offline (C) になってもよい 場合は y を入力してください。そうでない場合は n を入力してください。 [y/n] :y KAPL01061-I 2本のパスを Offline (C) にしました。失敗したパス = 0本。オペ レーション名 = offline PROMPT>

-pathidパス管理 PATH\_ID

単一のパスを閉塞状態にする場合に指定します。

view オペレーションで表示される,現在のパス管理 PATH\_ID を指定します。view オペレー ションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_ID の, 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます (000001 と 1 は同値です)。ただし、パス管 理 PATH\_ID 「000000」を指定する場合は、「000000」または「0」を指定してください。 パス管理 PATH\_ID は、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ず view オペレー ションを実行して、閉塞状態にするパスの現在のパス管理 PATH\_ID を確認してから、 offline オペレーションを実行してください。

-hbaportwwn HBA ポート WWN [-tid ターゲット ID -hlun ホスト LU 番号]

HBA ポート WWN で指定した HBA ポートに接続されている,パスを閉塞状態にする場合に 指定します。-tidパラメタおよび-hlunパラメタを指定しない場合は,指定した HBA ポー トWWN を通るすべてのパスを閉塞状態にします。指定できるパラメタ値は1つだけです。

HBA ポート WWN には、HBAPortWWN を指定します。英字の大文字、小文字は区別されません。

ターゲット ID には、PathName からターゲット ID に該当する値を指定します。ターゲット ID の, 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます(00000000000000001 と 1 は同値で す)。英字の大文字,小文字は区別されません。

ホスト LU 番号には、PathName からホスト LU 番号に該当する値を指定します。ホスト LU 番号の、左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます (0001 と 1 は同値です)。 HBAPortWWN および PathName は、次に示す view オペレーションを実行すると表示されま す。

dlnkmgr view -path -hbaportwwn view オペレーションを実行して HBA ポート WWN およびパス名を表示する方法について は、「6.7.2 パラメタ」の「(2) パス情報を表示する場合」を参照してください。

使用例

コマンド実行の確認をして, HBA ポート WWN「10000000C93213BA」, ターゲット ID 「000000000000001」,およびホスト LU 番号「0000」を通るパスを閉塞状態にする場合

PROMPT>dlnkmgr offline -path -hbaportwwn 10000000C93213BA -tid 1 - hlun 0 KAPL01052-I 指定されたパスを Offline(C)にします。よろしいですか? [y/n]:y KAPL01053-I 指定されたパスが Offline(C)になってもよい場合は y を入力してくだ さい。そうでない場合は n を入力してください。 [y/n]:y KAPL01061-I 1本のパスを Offline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペ レーション名 = offline PROMPT>

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチファ イルでコマンドを実行する場合など、確認メッセージへの入力を省略したいときに指定しま す。

使用例

コマンド実行の確認をしないで,パス管理 PATH\_ID「000001」のパスを閉塞状態にする 場合

```
PROMPT>dlnkmgr offline -pathid 1 -s
KAPL01061-I 1本のパスをOffline(C)にしました。失敗したパス = 0本。オペ
レーション名 = offline
PROMPT>
```

#### (2) offline オペレーションの形式を表示する場合

-help

```
offline オペレーションの形式が表示されます。
```

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr offline -help
offline:
Format
dlnkmgr offline [-path] -hba HBAPortNumber.BusNumber [-s]
dlnkmgr offline [-path] -cha -pathid AutoPATH_ID [-s]
dlnkmgr offline [-path] -pathid AutoPATH_ID [-s]
dlnkmgr offline [-path] -hbaportwwn HBA_Port_WWN
[-tid Target_ID -hlun Host_LUN] [-s]
Valid value
AutoPATH_ID { 00000 - 999999 }(Decimal)
Host_LUN { 0000 - FFFF }(Hexadecimal)
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = offline,
終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 参考

HDLM コマンドの view オペレーションと Windows のコマンドを組み合わせて実行すると、特定の HBA ポート,または CHA ポートで,パスの情報を絞り込んで表示できます。view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

HBA ポート単位,または CHA ポート単位でパスを閉塞状態にする前に,次のコマンドを実行して,閉塞状態にするパスの情報を確認することをお勧めします。

例1

```
特定の HBA ポート (ホストポート番号「0004」, バス番号「0001」) を通るすべてのパスを確認する場合
```

dlnkmgr view -path | find "0004.0001" 指定した HBA ポートを通るパスの情報だけが表示されます。

例 2

```
VSP G1000 シリーズの CHA ポート「1B」を通るすべてのパスを確認する場合
```

dlnkmgr view -path -stname | find "VSP G1000" | find "1B"

指定した CHA ポートを通るパスの情報だけが表示されます。

#### 注意事項

LU の動的削除機能を使用している場合には、パス障害などによってパスが削除された状態になっていることがあります。このときは、パスの状態を変更しようとしてもエラーになります。状態を変更しようとしていたパスが削除されていることを確認し、パス障害に対処してください。詳細については「4.6.2 LU を動的に削除する」を参照してください。

# 6.5 online パスを稼働状態にする

閉塞状態のパスを稼働状態にします。稼働状態にするパスは、HBA ポート単位、CHA ポート単位、 パス単位、または HBA ポート WWN 単位で指定できます。

# 6.5.1 形式

#### (1) パスを稼働状態にする場合

dlnkmgr online

[-path]

[-hba ホストポート番号.バス番号

|-cha -pathid パス管理 PATH\_ID

|-pathid *パス管理 PATH\_ID* 

|-hbaportwwn HBA ポート WWN [-tid ターゲット ID -hlun ホスト LU 番号]]

[-s]

### (2) online オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr online -help

# 6.5.2 パラメタ

### (1) パスを稼働状態にする場合

#### -path

HDLM が管理しているパスを操作することを指定します。

online オペレーションの対象物はパスだけなので、この指定は省略できます。

-hba, -cha, -pathid, または-hbaportwwn パラメタで, 稼働状態にするパスを指定でき ます。これらのパラメタを省略した場合は, すべての閉塞状態のパスを稼働状態にします。稼 働状態にできないパスがあった場合,処理を継続するかどうかを確認するメッセージが表示さ れます。稼働状態にできなかったパスを閉塞状態のままにして処理を継続する場合は「y」を, 処理を中断する場合は「n」を入力してください。

-hba ホストポート番号.バス番号

HBA ポート単位でパスを稼働状態にする場合に指定します。指定した番号の HBA ポートを 通るすべてのパスを稼働状態にします。

view オペレーションで表示されるパス名のうち,ホストポート番号,バス番号をピリオドで 区切って指定します。view オペレーションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照し てください。ホストポート番号,およびバス番号の,左側の桁から0詰めされている0は省略 できます。ただし,ホストポート番号,またはバス番号「0000」を指定する場合は、「0000」 または「0」を指定してください。

使用例

コマンド実行の確認をして、特定の HBA ポート(ホストポート番号「0001」,バス番号 「0001」)を通るすべてのパスを稼働状態にする場合

PROMPT>dlnkmgr online -hba 1.1 KAPL01057-I 指定された HBA を通る全てのパスを Online にします。よろしいです か? [y/n]:y KAPL01061-I 3本のパスを Online にしました。失敗したパス = 0本。オペレー ション名 = online PROMPT>

#### -cha-pathidパス管理 PATH\_ID

CHA ポート単位でパスを稼働状態にする場合に指定します。-pathid パラメタで指定したパスが経由している CHA ポートを通る,すべてのパスを稼働状態にします。物理ストレージシステムの物理 CHA ポート単位でパスが稼働状態になります。

view オペレーションで表示される,現在のパス管理 PATH\_ID を指定します。view オペレー ションについては,「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_ID の, 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます (000001 と 1 は同値です)。ただし,パス管 理 PATH\_ID 「000000」を指定する場合は,「000000」または「0」を指定してください。 パス管理 PATH\_ID は,ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ず view オペレー ションを実行して,稼働状態にするパスの現在のパス管理 PATH\_ID を確認してから, online オペレーションを実行してください。

#### 使用例

コマンド実行の確認をして, CHA ポート「0A」を通るすべてのパスを稼働状態にする場合(パス管理 PATH\_ID「000002」が CHA ポート「0A」を通っているとき)

PROMPT>dlnkmgr online -cha -pathid 000002 KAPL01057-I 指定された CHA port を通る全てのパスを Online にします。よろしい ですか? [y/n] :y KAPL01061-I 2本のパスを Online にしました。失敗したパス = 0本。オペレー ション名 = online PROMPT>

#### -pathidパス管理 PATH\_ID

単一のパスを稼働状態にする場合に指定します。

view オペレーションで表示される,現在のパス管理 PATH\_ID を指定します。view オペレー ションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。パス管理 PATH\_ID の、 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます (000001 と 1 は同値です)。ただし、パス管 理 PATH\_ID「000000」を指定する場合は、「000000」または「0」を指定してください。 パス管理 PATH\_ID は、ホストの再起動時に新しく割り当てられます。必ず view オペレー ションを実行して、稼働状態にするパスの現在のパス管理 PATH\_ID を確認してから、online オペレーションを実行してください。

-hbaportwwn HBA ポート WWN [-tid ターゲット ID -hlun ホスト LU 番号]

HBA ポート WWN で指定した HBA ポートに接続されているパスを稼働状態にする場合に指定します。-tid パラメタおよび-hlun パラメタを指定しない場合は,指定した HBA ポート WWN を通るすべてのパスを稼働状態にします。指定できるパラメタ値は1つだけです。

HBA ポート WWN には、HBAPortWWN を指定します。英字の大文字、小文字は区別されません。

ホスト LU 番号には, PathName からホスト LU 番号に該当する値を指定します。ホスト LU 番号の, 左側の桁から 0 詰めされている 0 は省略できます(0001 と 1 は同値です)。

HBAPortWWN および PathName は、次に示す view オペレーションを実行すると表示されます。

dlnkmgr view -path -hbaportwwn

view オペレーションを実行して HBA ポート WWN およびパス名を表示する方法については、「6.7.2 パラメタ」の「(2) パス情報を表示する場合」を参照してください。

#### 使用例

コマンド実行の確認をして, HBA ポート WWN「10000000093213BA」, ターゲット ID 「000000000000001」,およびホスト LU 番号「0000」を通るパスを稼働状態にする場合

PROMPT>dlnkmgr online -path -hbaportwwn 10000000C93213BA -tid 1 hlun 0 KAPL01050-I 指定されたパスをOnlineにします。よろしいですか? [y/n]:y KAPL01061-I 1本のパスをOnlineにしました。失敗したパス = 0本。オペレー ション名 = online PROMPT>

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチファ イルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに指定しま す。

使用例

コマンド実行の確認をしないで、パス管理 PATH\_ID「000002」のパスを稼働状態にする 場合

```
PROMPT>dlnkmgr online -pathid 2 -s
KAPL01061-I 1本のパスを Online にしました。失敗したパス = 0本。オペレー
ション名 = online
PROMPT>
```

### (2) online オペレーションの形式を表示する場合

-help

online オペレーションの形式が表示されます。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr online -help
online:
  Format
   dlnkmgr online [-path] [-s]
   dlnkmgr online [-path] -hba HBAPortNumber.BusNumber [-s]
   dlnkmgr online [-path] -cha -pathid AutoPATH ID [-s]
   dlnkmgr online [-path] [-pathid AutoPATH ID] [-s]
   dlnkmgr online [-path] [-hbaportwwn HBA_Port_WWN
                          [-tid Target ID -hlun Host LUN]] [-s]
 Valid value
                   { 000000 - 999999 } (Decimal)
   AutoPATH ID
   Host LUN
                    { 0000 - FFFF } (Hexadecimal)
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = online, 終
了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT >
```

#### 参考

HDLM コマンドの view オペレーションと Windows のコマンドを組み合わせて実行すると、特定 の HBA ポート,または CHA ポートで,パスの情報を絞り込んで表示できます。view オペレー ションについては、「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

HBA ポート単位,または CHA ポート単位でパスを稼働状態にする前に,次のコマンドを実行し て、稼働状態にするパスの情報を確認することをお勧めします。

例1

特定の HBA ポート (ホストポート番号「0004」, バス番号「0001」) を通るすべてのパスを確 認する場合

dlnkmgr view -path | find "0004.0001" 指定した HBA ポートを通るパスの情報だけが表示されます。

例 2

VSP G1000 シリーズの CHA ポート「1B」を通るすべてのパスを確認する場合

dlnkmgr view -path -stname | find "VSP G1000" | find "1B"

指定した CHA ポートを通るパスの情報だけが表示されます。

#### 注意事項

LU の動的削除機能を使用している場合には、パス障害などによってパスが削除された状態になっ ていることがあります。このときは、パスの状態を変更しようとしてもエラーになります。状態を 変更しようとしていたパスが削除されていることを確認し、パス障害に対処してください。詳細に ついては「4.6.2 LU を動的に削除する」を参照してください。

# 6.6 set 動作環境を設定する

HDLM の動作環境を設定します。

# 6.6.1 形式

### (1) HDLM の動作環境を設定する場合

```
dlnkmgr set {-lb {on [-lbtype {rr|exrr|lio|exlio|lbk|exlbk}]|off}
   |-ellv 障害ログ採取レベル
   |-elfs 障害ログファイルサイズ
   |-elfn 障害ログファイル数
   |-systflv / レースレベル
   |-systfs トレースファイルサイズ
   |-systfn トレースファイル数
   |-pchk {on [-intvl チェック間隔]|off}
   |-afb {on [-intvl チェック間隔]|off}
   |-iem {on [-intvl 障害監視時間] [-iemnum 障害発生回数]|off}
   |-lic
   |-rmlu {on [-force] | off}
   |-audlog {on [-audlv 監査ログ採取レベル] [-category [[ss] [a] [ca]|
   all]]|off}
```
```
|-lbpathusetimes 同一パス使用回数
|-expathusetimes 同一パス使用回数
|-exrndpathusetimes 同一パス使用回数
|-dpc {on|off} [-pathid パス ID -lu|-pathid パス ID -storage]
|-dpcintvl チェック間隔
|-pstv {on|off}
}
[-s]
```

## (2) set オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr set -help

## 6.6.2 パラメタ

## (1) HDLM の動作環境を設定する場合

各設定のデフォルト値と推奨値を次の表に示します。set オペレーションで設定値を変更した場合,その値は直ちに有効になります。

## 表 6-2 各設定のデフォルト値と推奨値

項目名	デフォルト値	推奨値
ロードバランス	on アルゴリズムは拡張最少 I/O 数	on アルゴリズムの推奨値は運用環境 によって異なります。
障害ログ採取レベル	3: Information レベル以上の障害 情報を採取	3: Information レベル以上の障害 情報を採取
障害ログファイルサイズ	9900 (KB)	9900 (KB)
障害ログファイル数	2	2
トレースレベル	0: トレースを出力しない	0: トレースを出力しない
トレースファイルサイズ	1000 (KB)	1000 (KB)
トレースファイル数	4	4
パスヘルスチェック	on チェック間隔: 30 分	on チェック間隔の推奨値は運用環境 によって異なります。
自動フェイルバック	off	off
間欠障害監視	off	off
LUの動的削除	off	off
監査ログ採取	off	推奨値は運用環境によって異なり ます。 監査ログを採取したい場合「on」 を設定してください。
ロードバランスの同一パス使用回 数	1	推奨値は運用環境によって異なり ます。
拡張ロードバランスの同一パス使 用回数(シーケンシャル I/O)	100	推奨値は運用環境によって異なり ます。
拡張ロードバランスの同一パス使 用回数(ランダム I/O)	1	推奨値は運用環境によって異なり ます。

項目名	デフォルト値	推奨値
ダイナミック I/O パスコントロー ル※	off チェック間隔: 10 分	off チェック間隔の推奨値は運用環境 によって異なります。
物理ストレージシステム情報の表 示	off	推奨値は運用環境によって異なり ます。物理ストレージシステム情 報を表示したい場合「on」を設定 してください。

注※

ストレージシステムが HUS100 シリーズを使用している場合にだけ適用されます。

```
-lb {on [-lbtype {rr|exrr|lio|exlio|lbk|exlbk}]|off}
```

ロードバランス機能を有効、または無効にします。

```
on:有効
```

off:無効

-lbtype {rr|exrr|lio|exlio|lbk|exlbk}

ロードバランスのアルゴリズムを選択します。

rr:ラウンドロビン

exrr:拡張ラウンドロビン

- lio:最少 I/O 数
- exlio:拡張最少 I/O 数
- lbk:最少ブロック数
- exlbk:拡張最少ブロック数

-1btype で設定したアルゴリズムは, -1b off を指定してロードバランス機能を無効に しても,記憶されています。そのため,再度ロードバランス機能を有効にし,アルゴリズ ムを指定しなかった場合,記憶されているアルゴリズムでロードバランスが実行されま す。

#### -ellv *障害ログ採取レベル*

障害ログとして採取する障害情報のレベルを設定します。 障害ログ採取レベルを設定できるログファイルは、次のとおりです。

HDLM マネージャのログ

dlmmgr[1-16].log

#### HDLM GUI のログ

dlmgui[1-2].log

障害ログ採取レベルの設定値とその説明を「表 6-3 障害ログ採取レベルの設定値」に示しま す。なお、障害が発生したときは、障害ログ採取レベルに「1」以上を選択してログを採取し ます。

## 表 6-3 障害ログ採取レベルの設定値

設定値	説明	
0	障害ログを採取しません。	
1	Error レベル以上の障害情報を採取します。	
2	Warning レベル以上の障害情報を採取します。	
3	Information レベル以上の障害情報を採取します。	
4	Information レベル(保守情報も含む)以上の障害情報を採取します。	

設定値が大きいほど出力されるログの量が多くなります。ログの出力量が多い場合,古い障害 ログファイルに上書きされるまでの時間が短くなります。

使用例

PROMPT>dlnkmgr set -ellv 1 KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいで すか? [y/n] : y KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時 刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

-elfs 障害ログファイルサイズ

障害ログファイルのサイズをキロバイト単位で設定します。100~2000000の値を指定しま す。ファイルサイズを設定できるログファイルは,HDLMマネージャのログ (dlmmgr[1-16].log) および HDLM GUI のログ (dlmgui[1-2].log) です。ただし, HDLM GUI のログの場合,ファイルサイズの有効範囲は 100~9900 です。9901以上を指定 した場合は 9900KB になります。HDLM マネージャのログには指定値が反映されます。障害 ログファイル数の指定と合わせて,採取できる障害ログの合計サイズの最大値は 3200000KB (約 30GB) です。

すべてのログファイルが設定サイズに達すると、いちばん古いログファイルから順に新しいロ グ情報が上書きされます。

-elfn 障害ログファイル数

障害ログファイルの数を設定します。2~16の値を指定します。障害ログファイルサイズの指 定と合わせて,採取できる障害ログの合計サイズの最大値は3200000KB(約30GB)です。 ファイル数を設定できるログファイルは,HDLMマネージャのログ(dlmgr[1-16].log) だけです。HDLM GUIのログ(dlmgui[1-2].log)のログファイル数は,固定で「2」で す。

-systflv / レースレベル

トレースの出力レベルを設定します。トレースレベルを設定できるトレースファイルは、 hdlmtr[1-64].logです。トレースレベルの設定値とその説明を「表 6-4 トレースレベルの 設定値」に示します。なお、障害が発生したときは、トレースレベルに「1」以上を選択して ログを採取します。

設定値	説明
0	トレースを出力しません。
1	エラー情報だけ出力します。
2	プログラムの動作概略を出力します。
3	プログラムの動作詳細を出力します。
4	すべての情報を出力します。

表 6-4 トレースレベルの設定値

設定値が大きいほど出力されるログの量が多くなります。ログの出力量が多い場合、古い障害 ログファイルに上書きされるまでの時間が短くなります。

#### -systfs トレースファイルサイズ

トレースファイルのサイズをキロバイト単位で設定します。100~16000の値を指定します。 トレースファイル数の指定と合わせて、採取できるトレースの合計サイズの最大値は 1024000KBです。なお、設定されている値よりも小さい値を指定した場合、実行を確認する KAPL01097-Wのメッセージが表示されてトレースファイルはいったん削除されます。ファ イルサイズを設定できるトレースファイルは、hdlmtr[1-64].logです。トレースファイル は固定長です。したがって、書き込まれるトレース情報が設定したファイルサイズに満たない

\_\_\_\_\_

場合でも、出力されるトレースファイル1つ当たりのファイルサイズは常に固定です。すべて のトレースファイルにトレースが書き込まれると、いちばん古いトレースファイルから順に新 しいトレースが上書きされます。

-systfn トレースファイル数

トレースファイルの数を設定します。2~64の値を指定します。トレースファイルサイズの指定と合わせて、採取できるトレースの合計サイズの最大値は1024000KBです。なお、設定されている値よりも小さい値を指定した場合、実行を確認する KAPL01097-W のメッセージが表示されてトレースファイルはいったん削除されます。ファイル数を設定できるトレースファイルは、hdlmtr[1-64].logです。

-pchk {on [-intvl *チェック間隔*]|off}

パスヘルスチェック機能を有効、または無効にします。

on:有効

off:無効

パスヘルスチェックの対象となるのは、「Online」状態のパスです。待機系ホストでは、I/O が 発行されないパスの障害を検出するために、パスヘルスチェック機能を有効にすることをお勧 めします。「on」を指定した場合、パスヘルスチェックのチェック間隔を、後続パラメタで指 定します。チェック間隔の指定を省略した場合、チェック間隔は次のとおりになります。

- これまでにチェック間隔を一度も指定していない場合
   30分間隔(デフォルトの設定)になります。
- これまでにチェック間隔を指定している場合
   前回指定したチェック間隔になります。

パスヘルスチェックのチェック間隔を指定する後続パラメタの形式を、次に示します。

-intvl *チェック間隔* 

パスヘルスチェックのチェック間隔を,分単位で指定します。使用している環境に合わせ て1~1440の値を指定します。チェック間隔を変更した場合,変更後のチェック間隔が 直ちに有効になります。チェック間隔を短くした場合,前回のパスヘルスチェックの実行 終了時から,すでに変更後のチェック間隔を経過しているときには,直ちにパスヘルス チェックが始まります。このパラメタで設定したチェック間隔は,-pchk offを指定し てパスヘルスチェック機能を無効にしても,記憶されています。そのため,再度パスヘル スチェック機能を有効にし、チェック間隔を指定しなかった場合,記憶されているチェッ ク間隔でパスヘルスチェックが実行されます。

-afb {on [-intvl *チェック間隔*]|off}

障害パスの自動フェイルバック機能を有効、または無効にします。

on:有効

off:無効

自動フェイルバック機能を有効にすると、保守作業などのためにユーザが意識的に障害状態に していたパスが、自動的に稼働状態になってしまうことがあります。また、ストレージやパス で間欠障害が発生した場合、パスの状態が、閉塞状態と稼働状態を繰り返すため、I/Oの性能 が低下することがあります。

自動フェイルバックの対象となるのは、障害が発生して KAPL08022・E のメッセージが出力さ れたパス,および HDLM マネージャの起動時に障害となっているパスです。間欠障害が発生 したときの I/O 性能の低下を防ぐため、自動フェイルバックを有効にする場合は、間欠障害監 視を有効にすることをお勧めします。間欠障害監視は、自動フェイルバックが有効なときにだ け設定できます。自動フェイルバックと間欠障害監視の設定の関係については、「表 6-5 自動 フェイルバックおよび間欠障害監視の設定状況と、実行できる操作の関係」を参照してくださ い。 「on」を指定した場合、パスの状態を確認するチェック間隔を後続パラメタで指定します。 チェック間隔の指定を省略した場合、チェック間隔は次のとおりになります。

- これまでにチェック間隔を一度も指定していない場合
   1分間隔(デフォルトの設定)になります。
- これまでにチェック間隔を指定している場合
   前回指定したチェック間隔になります。

パスの状態確認のチェック間隔を指定する後続パラメタの形式を、次に示します。

-intvl *チェック間隔* 

パスの状態確認の終了から、次回のパスの状態確認を開始するまでのチェック間隔を、分単位で指定します。1~1440の値を指定します。デフォルト値は「1」です。システムの 運用方法に合わせて設定してください。

間欠障害監視の設定が「on」で障害発生回数が「2」以上の場合,次の条件が満たされて いる必要があります。

間欠障害の障害監視時間 >= 自動フェイルバックのチェック間隔×間欠障害監視で指定する障害発生回数

この条件が満たされない場合は KAPL01080-W エラーになります。エラーになった場合 は、自動フェイルバックのチェック間隔、間欠障害の監視時間、または間欠障害監視で指 定する障害発生回数のどれかを変更してください。

障害発生回数に「1」を指定した場合、上記の条件を満たす必要はありません。

チェック間隔を変更した場合,変更後のチェック間隔が直ちに有効になります。チェック 間隔を短くした場合,前回のパスの状態確認が終了したときから,すでに変更後のチェッ ク間隔を経過しているときには,直ちにパスの状態確認が始まります。

このパラメタで設定したチェック間隔は,-afb offを指定して自動フェイルバック機能 を無効にしても,記憶されています。そのため,再度自動フェイルバック機能を有効に し、チェック間隔を指定しなかった場合,記憶されているチェック間隔でパスの状態確認 が実行されます。

-iem {on [-intvl 障害監視時間] [-iemnum 障害発生回数]|off}

間欠障害監視を有効、または無効にします。

on:有効

off:無効

間欠障害監視は,自動フェイルバックが「on」のときにだけ設定できます。間欠障害が発生し たときの I/O 性能の低下を防ぐため,自動フェイルバックを有効にする場合は,間欠障害監視 を有効にすることをお勧めします。「on」を指定した場合,障害監視時間および障害発生回数 を,後続パラメタで指定します。間欠障害の監視が開始されてから指定した時間が経過するま での間に,指定した回数の障害が発生した場合に,該当するパスに間欠障害が発生していると 見なします。間欠障害が発生していると見なされたパスは,自動フェイルバックの対象外にな ります。間欠障害監視は,パスごとに実施されます。また,間欠障害監視は,自動フェイル バックによってパスが障害から回復した時点から開始されます。

障害監視時間または障害発生回数の指定を省略した場合、それぞれの値は次のとおりになります。

- これまでに障害監視時間または障害発生回数を一度も指定していない場合
   障害監視時間は30分,障害発生回数は3回になります。
- これまでに障害監視時間または障害発生回数を指定している場合 前回指定した値になります。

コマンドリファレンス

障害監視時間と障害発生回数の設定値は障害発生回数が「2」以上の場合,次の条件を満たしている必要があります。

間欠障害の障害監視時間 >=

自動フェイルバックのチェック間隔×間欠障害監視で指定する障害発生回数

この条件が満たされない場合は KAPL01080-W エラーになります。エラーになった場合は,自動フェイルバックのチェック間隔,間欠障害の監視時間,または間欠障害監視で指定する障害 発生回数のどれかを変更してください。

障害発生回数が「1」の場合、上記の条件を満たす必要はありません。

間欠障害の監視時間と障害の発生回数を指定する後続パラメタの形式を、次に示します。

-intvl *障害監視時間* 

間欠障害の監視時間を分単位で指定します。1~1440の値を指定します。デフォルト値は「30」です。

間欠障害の監視中に障害監視時間を変更した場合,変更前までにカウントされた障害発生 回数,および監視を開始してから経過した時間が0に初期化されます。そして,変更後の 設定で監視が開始されます。間欠障害の監視時間外に障害監視時間を変更した場合,次に 自動フェイルバックが成功した時点から,変更後の障害監視時間が有効になります。監視 時間外は障害発生回数はカウントされていないため,回数の変更はありません。

このパラメタで設定した障害監視時間は,-iem offを指定して間欠障害監視を無効にしても記憶されています。そのため,再度間欠障害監視を有効にし,障害監視時間を指定しなかった場合,記憶されている障害監視時間で間欠障害監視が実行されます。

-iemnum 障害発生回数

障害の発生回数を指定します。1~99の値を指定します。デフォルト値は「3」です。 間欠障害の監視中に障害発生回数を変更した場合,変更前までにカウントされた障害発生 回数,および監視を開始してから経過した時間が0に初期化されます。そして,変更後の 設定で監視が開始されます。間欠障害の監視時間外に障害発生回数を変更した場合,次に 自動フェイルバックが成功した時点から変更後の障害発生回数が有効になります。監視 時間外は障害発生回数はカウントされていないため,回数の変更はありません。

このパラメタで設定した障害発生回数は,-iem offを指定して間欠障害監視を無効にしても,記憶されています。そのため,再度,間欠障害監視を有効にし,障害発生回数を指定しなかった場合,記憶されている障害発生回数で間欠障害監視が実行されます。

間欠障害の監視中に set -iem on オペレーションを実行した場合,障害監視時間または障害 発生回数を変更していなくても,それまでにカウントされた障害発生回数,および監視を開始 してから経過した時間が初期化されます。間欠障害監視は継続されます。

間欠障害監視を「on」に設定しているときに、自動フェイルバックを「off」に設定すると、 間欠障害監視は無効になります。ただし、view -sys オペレーションで HDLM の機能の設定 情報を表示した場合、間欠障害監視(Intermittent Error Monitor)の設定は「on」と表示さ れます。再度自動フェイルバックを「on」に設定すると、間欠障害監視が有効になります。 自動フェイルバックおよび間欠障害監視について実行できる操作は、それらの機能の設定状況 に依存します。自動フェイルバックおよび間欠障害監視の設定状況と、それらの機能について 実行できる操作の関係を、次の表に示します。

#### 表 6-5 自動フェイルバックおよび間欠障害監視の設定状況と、実行できる操作の関係

設定状況		宇行できる場所	慢作の禁用
AFB	IEM	天11 Cさる体TF	保TFの 和米
on	on	AFB を「on」にする	AFBと IEM の動作には変化なし
		AFBの設定値を変更する	AFBは変更後の設定で動作する <sup>※1</sup>

設定状況		中午でもて得た	場たの結果	
AFB	IEM	美行できる株ff	株TFの結果	
		AFBを「off」にする	<ul> <li>AFB および IEM が無効になる</li> <li>カウントされた障害発生回数,監視経過時間, および自動フェイルバック対象外の情報が初 期化される</li> </ul>	
		IEM を「on」にする	<ul> <li>間欠障害監視中のパスは、カウントされた障害 発生回数と監視経過時間が「0」に初期化され、 改めて間欠障害監視が開始される</li> <li>間欠障害監視時間外のパスは、変化なし</li> </ul>	
		IEM の設定値を変更する	<ul> <li>間欠障害監視中のパスは、カウントされた障害 発生回数と監視経過時間が「0」に初期化され、 変更後の監視条件に従って、改めて間欠障害監 視が開始される<sup>※1</sup></li> <li>間欠障害監視時間外のパスは障害発生後、自動 フェイルバックによって回復したときから設 定値が有効となる</li> </ul>	
		IEM を「off」にする	<ul> <li>IEM が無効になる</li> <li>カウントされた障害発生回数,監視経過時間, および自動フェイルバック対象外の情報が初 期化される</li> </ul>	
	off	AFB を「on」にする	AFBと IEM の動作には変化なし	
		AFB の設定値を変更する	AFB は変更後の設定で動作する	
		AFB を「off」にする	AFB が無効になる	
		IEM を「on」にする	IEM が有効になる <sup>※1</sup>	
off	on $^{\&2}$	AFB を「on」にする	AFB および IEM が有効になる <sup>※1</sup>	
		AFBを「off」にする	AFB と IEM の動作には変化なし	
	off	AFB を「on」にする	AFB が有効になる	
		AFB を「off」にする	AFB と IEM の動作には変化なし	

(凡例)

AFB:自動フェイルバック IEM:間欠障害監視

### 注※1

自動フェイルバックのチェック間隔の設定値と間欠障害監視の設定値の条件を満たさない場合, KAPL01080-W エラーになります。KAPL01080-W エラーとなった場合は間欠障害監視状態に変化はありません。

### 注※2

自動フェイルバックの設定が「off」なので、間欠障害監視は無効です。

使用例

間欠障害監視を有効にする場合

PROMPT>dlnkmgr set -iem on -intvl 20 -iemnum 2 KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいで すか? [y/n] : y KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時 刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

-lic

ライセンスを更新する場合に指定します。ライセンスは、ライセンスキーまたはライセンス キーファイルで提供されます。ライセンスキーファイルは、ライセンスを格納したファイルで す。

ライセンスキーファイルを使用する場合

ライセンスキーファイルを、Windows がインストールされたドライブの直下に 「hdlm\_license」という名称で格納してから、set -lic オペレーションを実行します。 ライセンスキーファイルに記述されているライセンスキーの種別に応じて、ライセンス キーが登録された旨のメッセージが出力されます。一時または非常ライセンスの場合は、 期限満了日も表示されます(KAPL01071-I, KAPL01072-I)。

ライセンスキーファイルを使用しない場合

set -lic オペレーションを実行すると、ユーザにライセンスキーの入力を求める KAPL01068-I のメッセージが出力されます。それに対して、ライセンスキーを入力しま す。入力したライセンスキーの種別に応じて、ライセンスキーが登録された旨のメッセー ジが表示されます。一時または非常ライセンスの場合は、期限満了日も表示されます (KAPL01071-I, KAPL01072-I)。

ライセンスキーの種別を次の表に示します。

表 6-6 ライセンスキー種別

種類	説明
永久ライセンスキー	永久的な製品の使用を可能とするためのライセンスキーです。
一時ライセンスキー※	ユーザが製品の評価などを行う場合に使用するライセンスキーです。期間に は、「120」(120日間)が、インストール時に設定されます。一時ライセンス キーは再利用できません。
非常ライセンスキー	永久ライセンスキー発行が間に合わない場合などに、一時的に使用するライ センスキーです。期間には「30」(30日間)が、インストール時に設定され ます。非常ライセンスキーは再利用できません。

注※

一時ライセンスキーは, set オペレーションでインストールできません。

使用例1

```
ライセンスキーを更新する場合(ライセンスキーファイルがあるとき)

PROMPT>dlnkmgr set -lic

KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいで

すか? [y/n] : y

KAPL01071-I 永久ライセンスがインストールされました。

PROMPT>
```

使用例2

```
ライセンスキーを更新する場合(ライセンスキーファイルがないとき)

PROMPT>dlnkmgr set -lic

KAPL01049-I オペレーションを開始します。オペレーション名 = set。よろしいで

すか? [y/n] : y

KAPL01083-I ライセンスキーファイルがありません。ファイル名 = Windows のイン

ストール先ドライブ:¥hdlm license

KAPL01068-I ライセンスギーを入力して下さい:**********

KAPL01071-I 永久ライセンスがインストールされました。

PROMPT>
```

-rmlu { on [ -force ] | off }

LU の動的削除機能を有効,または無効にします。

on:有効

off:無効

LU の動的削除機能の動作を指定する後続パラメタの形式を、次に示します。

-force

LUに対するすべてのパスが切断された場合, Offline(C)を含むパスがあるときも, HDLM の管理対象から LU を削除します。

LU の動的削除機能の詳細については、「4.6.2 LU を動的に削除する」を参照してください。 LU の動的削除機能の設定値とその説明を次の表に示します。

表 6-7 LU の動的削除機能の設定値

設定値	説明
off	LU に対するすべてのパスで障害が発生した場合, すべてのパスが切断された場合, および LU が削除された場合にも, HDLM の管理対象から LU は削除されません。 パスは Offline(E)および Online(E)の状態となります。
on	LUに対するすべてのパスが切断された場合,HDLMの管理対象からLUを削除します。ただし、切断されているパスの中にOffline(C)を含むパスがある場合は、HDLMの管理対象からLUは削除しません。 削除されたLUは、物理的な障害を修復して、ディスクの再スキャンをすることで復旧します。
on –force	LUに対するすべてのパスが切断された場合,Offline(C)を含むパスがあるときも, HDLMの管理対象からLUを削除します。削除されたLUは、物理的な障害を修復 して、ディスクの再スキャンをすることで復旧します。

-audlog {on [-audlv 監査ログ採取レベル] [-category [[ss] [a] [ca]|all]]|off}

監査ログの採取を指定します。

on : 採取する

off:採取しない

-audlv 監査ログ採取レベル

監査ログとして採取する重要度(Severity)のレベルを設定します。設定値を次の表に示します。デフォルトの設定値は「6」です。

#### 表 6-8 監査ログ採取レベルの設定値

設定値(重要度)	説明
0	Error レベルの監査ログを採取します。
1	
2	
3	
4	Error,および Warning レベルの監査ログを採取します。
5	
6	Error, Warning, および Information レベルの監査ログを採取します。
7	

-category [[ss] [a] [ca]|all]

監査ログとして採取する種別を設定します。設定値を次の表に示します。デフォルトの 設定値は「all」です。-categoryを指定して設定値を省略した場合は「all」が指定さ れたものと見なされます。

表 6-9 監査ログ種別の設定値

設定値	説明	
SS	StartStop の監査ログ事象を採取します。	
a	Authentication の監査ログ事象を採取します。	
са	ConfigurationAccess の監査ログ事象を採取します。	
all	StartStop, Authentication, および ConfigurationAccess の監査ログ事象 を採取します。	

-lbpathusetimes 同一パス使用回数

ロードバランスのアルゴリズムに, ラウンドロビン (rr), 最少 I/O 数 (lio), または最少ブ ロック数 (lbk) を適用する場合, I/O に同一のパスを使用する回数を指定します。

10 進数で 0~999999 の値を指定できます。デフォルトの設定値は「1」です。 0 を指定する と、ロードバランス機能を無効にした場合と同じです。

-expathusetimes 同一パス使用回数

ロードバランスのアルゴリズムに, 拡張ラウンドロビン (exrr), 拡張最少 I/O 数 (exlio), または拡張最少ブロック数 (exlbk) を適用する場合, シーケンシャル I/O に同一のパスを使 用する回数を指定します。

10 進数で 0~999999 の値を指定できます。デフォルトの設定値は「100」です。 0 を指定す ると、シーケンシャル I/O が続く間は同一パスを使い続けます。

-exrndpathusetimes 同一パス使用回数

ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン (exrr),拡張最少 I/O 数 (exlio), または拡張最少ブロック数 (exlbk) を適用する場合,ランダム I/O に同一のパスを使用する 回数を指定します。

10 進数で 0~999999 の値を指定できます。デフォルトの設定値は「1」です。 0 を指定する と、 ランダム I/O が続く間は同一パスを使い続けます。

-dpc {on|off} [-pathid  $\overset{N}{\sim}$  ID -lu | -pathid  $\overset{N}{\sim}$  ID -storage]

ストレージシステム単位または LU 単位でダイナミック I/O パスコントロール機能を有効,または無効にします。デフォルト値は「off」です。

on:有効

off:無効

-pathid パス ID -lu

ダイナミック I/O パスコントロール機能の有効または無効を LU 単位に設定します。目 的の LU に接続されているパス ID のうちどれか 1 つを指定します。

-pathid パス ID -storage

ダイナミック I/O パスコントロール機能の有効または無効をストレージシステム単位に 設定します。目的のストレージシステムに接続されているパス ID のうちどれか1つを指 定します。

-pathidパラメタを指定しない場合は、システム単位の設定となり、ストレージシステム単位 またはLU単位の設定はクリアされます。

-dpcintvl *チェック間隔* 

ダイナミック I/O パスコントロール機能の,ストレージシステム側で行われるコントローラ切 り替え情報を見直すチェック間隔を,分単位で指定します。1~1440の値を指定します。デ フォルト値は「10」です。 -pstv {on|off}

物理ストレージシステム情報の表示機能を有効,または無効にします。デフォルト値は「off」 です。

```
on:有効
```

off:無効

物理ストレージシステム情報の表示機能を有効にすると、物理ストレージシステムの情報が表示されます。物理ストレージシステム情報の表示機能を無効にすると、OSに認識されている ストレージシステムの情報が表示されます。仮想化されているストレージシステムは仮想情報が表示され、仮想化されていないストレージシステムは物理情報が表示されます。

物理ストレージシステム情報の表示機能の有効/無効によって,view オペレーションの表示結 果が異なります。表示結果が異なる表示項目を次の表に示します。

表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの表示結果が異なる表示項目

オペレーション	表示項目
view -path	DskName
	iLU
	ChaPort (CP)
view -lu	Product
	SerialNumber (S/N)
	iLU
	ChaPort

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチファ イルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに指定しま す。

## (2) set オペレーションの形式を表示する場合

-help

set オペレーションの形式が表示されます。

#### 使用例

```
PROMPT>dlnkmgr set -help
set:
  Format.
    dlnkmgr set { -lb on [ -lbtype { rr | exrr | lio | exlio | lbk |
exlbk } ]
                | -lb off
                | -ellv ElogLevel
                | -elfs ElogFileSize
                 -elfn Number-Of-ElogFiles
                | -systflv TraceLevel
                | -systfs TraceFileSize
                | -systfn Number-Of-TraceFiles
                 -pchk on [ -intvl Interval-Time ]
                | -pchk off
                | -afb on [ -intvl Interval-Time ]
                -afb off
                | -iem on
                        [ -intvl Error-Monitor-Interval ]
                        [ -iemnum Number-Of-Times ]
                | -iem off
                | -lic
                | -rmlu on [ -force ]
```

```
| -rmlu off
                 -audlog on
                            [ -audlv AudlogLevel ]
                            [ -category Category-Value ]
                 | -audlog off
                 | -lbpathusetimes Number-Of-PathUseTimes
                 -expathusetimes Number-Of-ExPathUseTimes
                 -exrndpathusetimes Number-Of-ExRndPathUseTimes
                 | -dpc { on | off } [-pathid AutoPATH ID { -lu | -
storage } ]
                 | -dpcintvl Dpc-Interval
                 | -pstv { on | off }
                 }
                 [-s]
  Valid value
    EloqLevel
                                  { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } (Default Value 3)
                                  { 100 - 2000000 } (KB) (Default Value
    ElogFileSize
9900)
    Number-Of-ElogFiles
                                 { 2 - 16 } (Files)
                                                        (Default Value 2)
    TraceLevel
                                  { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } (Default Value 0)
                                                         (Default Value
    TraceFileSize
                                  { 100 - 16000 } (KB)
1000)
    Number-Of-TraceFiles
                                  { 2 - 64 } (Files)
                                                         (Default Value 4)
                                  { 1 - 1440 } (Minute)
    Interval-Time
                                                        (Default Value 30)
      (pchk)
    Interval-Time
                                  { 1 - 1440 } (Minute) (Default Value 1)
      (afb)
    Error-Monitor-Interval
                                  { 1 - 1440 } (Minute) (Default Value 30)
                                  { 1 - 99 }(Times)
                                                         (Default Value 3)
    Number-Of-Times
                                  \{ 0 - 7 \}
                                                         (Default Value 6)
    AudlogLevel
    Category-Value
                                  { [ss] [a] [ca] |
                                                  all } (Default Value all)
    Number-Of-PathUseTimes { 0 - 999999 }(Times) (Default Value 1)
Number-Of-ExPathUseTimes { 0 - 999999 }(Times) (Default Value 100)
    Number-Of-ExRndPathUseTimes { 0 - 999999 } (Times) (Default Value 1)
                                 { 000000 - 999999 }(Decimal)
    AutoPATH ID
    Dpc-Interval
                                    1 - 1440 } (Minute) (Default Value 10)
                                  {
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = set, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT >
```

# 6.7 view 情報を表示する

HDLM のプログラム情報,パス情報,およびLU 情報を表示します。ダイナミックディスクへのI/ Oの負荷が高いときに view オペレーションを実行すると,応答に時間が掛かることがあります。

## 6.7.1 形式

## (1) プログラム情報を表示する場合

dlnkmgr view -sys

```
[-sfunc|-msrv|-adrv|-pdrv|-lic|-audlog|-lbpathusetimes|-
expathusetimes|-exrndpathusetimes|-pstv]
[-t]
```

## (2) パス情報を表示する場合

### パス情報表示

```
dlnkmgr view -path
[-pstv|-vstv]
[-hdev ホストデバイス名]
```

コマンドリファレンス

```
[-stname]
[-iem]
[-srt {pn|lu|cp}]
[-hbaportwwn]
[-t]
```

## パス情報表示(表示項目を選択する場合)

```
dlnkmgr view -path -item
```

```
[pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu] [hd] [iep] [hbaportwwn]
[phys] [virt] [vid]
[-pstv|-vstv]
[-hdev ホストデバイス名]
[-stname]
[-srt {pn|lu|cp}]
[-t]
```

## パス情報の概略表示

```
dlnkmgr view -path -c
  [-pstv|-vstv]
  [-stname]
  [-srt {lu|cp}]
  [-t]
```

## (3) LU 情報を表示する場合

#### LU 情報表示

```
dlnkmgr view -lu
[-pstv|-vstv]
[-hdev ホストデバイス名|-pathid パス管理 PATH_ID]
[-t]
```

## LU 情報表示(表示項目を追加する場合)

```
dlnkmgr view -lu -item

[ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu] [iep] [dpc] [phys]

[virt] [vid]

|all ]

[-pstv|-vstv]

[-hdev ホストデバイス名|-pathid パス管理 PATH_ID]

[-t]
```

## LU 情報の概略表示

```
dlnkmgr view -lu -c
[-pstv|-vstv]
[-t]
```

## LU 情報の概略表示(表示項目を追加する場合)

```
dlnkmgr view -lu -c -item
```

```
[slpr]
[-pstv|-vstv]
[-t]
```

## (4) view オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr view -help

## 6.7.2 パラメタ

ここでは、view オペレーションのパラメタを次の順に説明します。

(1) プログラム情報を表示する場合

(2)パス情報を表示する場合

(3) LU 情報を表示する場合

(4) view オペレーションの形式を表示する場合

## (1) プログラム情報を表示する場合

-sys [-sfunc|-msrv|-adrv|-pdrv|-lic|-audlog|-lbpathusetimes|expathusetimes|-exrndpathusetimes|-pstv]

HDLM のプログラム情報が表示されます。

後続パラメタで,情報を表示する対象を指定します。後続パラメタを省略した場合は,監査ロ グ採取の設定情報,ロードバランスの同一パス使用回数,拡張ロードバランスの同一パス使用 回数,および物理ストレージシステム情報の表示機能の設定状態を除くすべてのプログラム情 報が表示されます。指定するパラメタ,表示される情報,表示される項目,およびその説明を 「表 6-11 プログラム情報の表示項目」に示します。

-t

各情報の項目名を表示しません。

#### 表 6-11 プログラム情報の表示項目

パラメタおよび表示さ れる情報	表示項目	説明
-sfunc HDLM の機能設定情報	HDLM Version	HDLM のバージョン番号です。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Service Pack Version	HDLM の SP バージョン番号です。SP がインストールされ ていない場合は,空白です。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Load Balance	<ul> <li>ロードバランス機能の設定状態です。</li> <li>設定状態         <ul> <li></li></ul></li></ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Support Cluster	クラスタ対応機能の設定状態 <sup>※</sup> ,およびクラスタサーバの種 類です。

パラメタおよび表示さ れる情報	表示項目	説明
		<ul> <li>on MSCS: クラスタサーバに MSCS を使用している</li> <li>off: クラスタサーバに MSCS 以外のクラスタソフト ウェアを使用しているか、またはクラスタ環境ではない</li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Elog Level	<ul> <li>障害ログ採取レベルです。</li> <li>0:障害ログを採取しない</li> <li>1:Errorレベル以上の障害情報を採取する</li> <li>2:Warningレベル以上の障害情報を採取する</li> <li>3:Informationレベル以上の障害情報を採取する</li> <li>4:Informationレベル(保守情報も含む)以上の障害情報を採取する</li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Elog File Size(KB)	障害ログファイルのサイズです。単位は「キロバイト」で す。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Number Of Elog Files	障害ログファイル数です。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Trace Level	<ul> <li>トレースの出力レベルです。</li> <li>0:トレースを出力しない</li> <li>1:エラー情報だけ出力する</li> <li>2:プログラムの動作概略を出力する</li> <li>3:プログラムの動作詳細を出力する</li> <li>4:すべての情報を出力する</li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Trace File Size(KB)	トレースファイルのサイズです。単位は「キロバイト」で す。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Number Of Trace Files	トレースファイル数です。
-sfunc HDLM の機能設定情報	Path Health Checking	<ul> <li>パスヘルスチェック機能の設定状態です。</li> <li>設定状態 <ul> <li>の1:有効 off:無効</li> <li>チェック間隔</li> <li>設定状態が on の場合, on のあとの()にパスヘルス</li> <li>チェックを実行するチェック間隔を表示します。単位は「分」です。</li> </ul> </li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Auto Failback	<ul> <li>自動フェイルバック機能の設定状態です。</li> <li>設定状態 on:有効 off:無効</li> <li>チェック間隔 設定状態が on の場合, on のあとの()に,パスの状態を 確認するチェック間隔を表示します。単位は「分」で す。</li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定情報	Remove LU	LU の動的削除機能の設定状態です。 on:有効 off:無効
-sfunc HDLM の機能設定情報	Intermittent Error Monitor	<ul> <li>間欠障害監視の設定状態です。</li> <li>設定状態 <ul> <li>の1:有効 off:無効</li> <li>自動フェイルバックが「off」の場合,間欠障害監視に「on」が表示されていても,監視は無効です。自動フェイルバックが「on」になったときに間欠障害監視が有効になります。</li> <li>障害監視時間および障害発生回数</li> <li>設定状態が on の場合, on のあとの()に,設定した障害監視時間および障害発生回数が,「障害発生回数 / 障害監視時間および障害発生回数が、「障害発生回数 / 障害監視時間」の形式で表示されます。単位は「回」と「分」です。</li> </ul> </li> </ul>

パラメタおよび表示さ れる情報	表示項目	説明
-sfunc HDLM の機能設定情報	Dynamic I/O Path Control	<ul> <li>ダイナミック I/O パスコントロール機能の設定状態です。</li> <li>設定状態 on:有効 off:無効</li> <li>チェック間隔 設定状態のあとの()に、ストレージシステム側で行われ るコントローラ切り替え情報を見直すチェック間隔を 表示します。単位は「分」です。 ストレージシステム単位またはLU単位ごとに異なる設 定をしていた場合は、チェック間隔の()のあとに「*」 が付加されます。</li> </ul>
-msrv HDLM マネージャの情	HDLM Manager	HDLM マネージャの状態です。 Alive : 正常 Dead : 停止
報	Ver	HDLM マネージャのバージョン番号です。
	WakeupTime	HDLM マネージャの起動時刻です。
-adrv HDLM アラートドライ	HDLM Alert Driver	HDLM アラートドライバの状態です。 Alive : 正常 Dead : 停止
バの情報	Ver	HDLM アラートドライバのバージョン番号です。
	WakeupTime	HDLM アラートドライバの起動時刻です。
	ElogMem Size	HDLM アラートドライバの障害ログメモリのサイズです。 単位は「キロバイト」です。
-pdrv HDLM ドライバの情報	HDLM Driver	HDLM ドライバの状態です。 Alive : 正常 Dead : 停止
	Ver	HDLM ドライバのバージョン番号です。
	WakeupTime	HDLM ドライバの起動時刻です。
-lic HDLM のライセンス情 報	License Type	<ul> <li>ライセンスの種別です。</li> <li>Permanent: 永久ライセンス</li> <li>Temporary: 一時ライセンス</li> <li>Emergency: 非常ライセンス</li> </ul>
	Expiration	<ul> <li>ライセンスの期限です。</li> <li>永久ライセンスの場合:-</li> <li>一時ライセンスまたは非常ライセンスの場合:ライセンスの期限が<i>yyyylmmldd(n</i> days after)の形式で表示されます。ライセンスの期限までn日ある場合にview - sys -lic オペレーションを実行したときは、「(n days after)」と表示されます。</li> <li>ライセンス期限の満了日(2006年08月21日)まであと100日ある場合の表示例</li> <li>Expiration 2006/08/21(100days after)</li> </ul>
-audlog 監査ログ採取の設定情 報	Audit Log	<ul> <li>監査ログ採取の設定状態です。</li> <li>設定状態         <ul> <li></li></ul></li></ul>
-audlog 監査ログ採取の設定情 報	Audit Log Category	監査ログの出力対象となっている種別を表示します。種別 を表す文字列が「,」で区切って表示されます。 ss:StartStop a:Authentication ca:ConfigurationAccess

パラメタおよび表示さ れる情報	表示項目	説明
		上記のすべての種別が設定されている場合は「all」が表示さ れます。 監査ログ採取をしない設定の場合は「-」が表示されます。
-lbpathusetimes ロードバランスの同一 パス使用回数	Times Same Path Was Used	ロードバランスのアルゴリズムに、ラウンドロビン (rr), 最少 I/O 数 (lio),または最少ブロック数 (lbk)を適用す る場合,I/O に同一のパスを使用する回数です。 Global Link Manager を使用して LU 単位で同一パス使用 回数を設定している場合は、値のあとに「*」が付きます。
-expathusetimes 拡張ロードバランスの 同ーパス使用回数(シー ケンシャル I/O)	Times Same ExPath Was Used	ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン (exrr),拡張最少 I/O 数 (exlio),または拡張最少ブロッ ク数 (exlbk)を適用する場合,シーケンシャル I/O に同一 のパスを使用する回数です。 Global Link Manager を使用して LU 単位で同一パス使用 回数を設定している場合は,値のあとに「*」が付きます。
ーexrndpathusetimes 拡張ロードバランスの 同ーパス使用回数(ラン ダム I/O)	Times Same ExPath Was Used(R)	ロードバランスのアルゴリズムに,拡張ラウンドロビン (exrr),拡張最少 I/O 数 (exlio),または拡張最少ブロッ ク数 (exlbk)を適用する場合,ランダム I/O に同一のパス を使用する回数です。 Global Link Managerを使用して LU 単位で同一パス使用 回数を設定している場合は,値のあとに「*」が付きます。
-pstv 物理ストレージシステ ム情報の表示機能の設 定情報	Physical Storage View	物理ストレージシステム情報の表示機能の設定状態です。 on:有効 off:無効

注※

HDLM は、HDLM マネージャ起動時に自動的にクラスタ構成を認識します。

## 使用例

使用例1

HDLM の機能設定情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -sfunc
                       : x.x.x-xx
HDLM Version
Service Pack Version
                                :
Load Balance
                              : on(extended lio)
                               : off
Support Cluster
Elog Level
                                : 3
                               : 9900
Elog File Size(KB)
Number Of Elog Files
                               : 2
                               : 0
Trace Level
                              : 1000
: 4
Trace File Size(KB)
Number Of Trace Files
Path Health Checking
                               : on(30)
Auto Failback
                               : off
Remove LU
                                : on
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control : off(10)
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例2

HDLM マネージャの情報を表示する場合

PROMPT>dlnkmgr view -sys -msrv HDLM Manager Ver WakeupTime Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

## 使用例3

HDLM アラートドライバの情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -adrv
HDLM Alert Driver Ver WakeupTime ElogMem Size
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 128
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例4

HDLM ドライバの情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -pdrv
HDLM Driver Ver WakeupTime
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例5

HDLM のライセンス情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -lic
License Type Expiration
Permanent -
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例6

監査ログの設定情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log : off
Audit Log Category : -
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例7

ロードバランスの同一パス使用回数を表示する場合

PROMPT>dlnkmgr view -sys -lbpathusetimes Times Same Path Was Used : 1 KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

#### 使用例8

```
拡張ロードバランスの同一パス使用回数を表示する場合(シーケンシャル I/O)
```

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -expathusetimes
Times Same ExPath Was Used : 100
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### 使用例9

```
拡張ロードバランスの同一パス使用回数を表示する場合(ランダム I/O)

PROMPT>dlnkmgr view -sys -exrndpathusetimes

Times Same ExPath Was Used(R): 1

KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
```

= yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

使用例 10

物理ストレージシステム情報の表示機能の設定情報を表示する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -sys -pstv
Physical Storage View : off
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

## (2) パス情報を表示する場合

パス情報を表示する場合,-pathパラメタと同時に-itemパラメタや-cパラメタを指定すると, 項目を選択して表示したり,パス情報の概略を表示したりできます。ここでは,それぞれのパラメ タの説明をしたあとに,パス情報の表示項目を説明します。

#### パス情報表示

-path

-pathパラメタと同時に、-cパラメタ、-itemパラメタのどちらも指定しない場合、表示項 目の短縮や選択を行わないで、HDLM が管理するパスの情報が表示されます。後続パラメタで 表示するパスを絞り込んだり (-hdev)、パスの情報をソートしたり (-srt) できます。-hdev パラメタ、および-srtパラメタを省略した場合は、すべてのパスの情報がパス管理 PATH\_ID 順に表示されます。

各表示項目の内容については、「表 6-13 パス情報の表示項目」を参照してください。

-pathパラメタを指定した場合に表示されるパス管理 PATH\_ID (PathID)は、ホスト起動 時のパス検出の順番によって変わります。このため、パスを特定する場合は、必ずパス名 (PathName)を使用してください。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev ホストデバイス名

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけが表示されます。

ホストデバイス名をドライブレターで指定します。ドライブレターが割り当てられてい ない場合,指定はできません。英字の大文字,小文字は区別されます。KAPL01064-Wま たは KAPL01013-E のメッセージを出力して終了した場合は,それぞれのメッセージの対 処に従ってください。

-stname

プロダクト ID にストレージシステムのモデル ID が表示されます。指定しない場合は、 プロダクト ID, またはエミュレーションタイプが表示されます。

プロダクト ID の表示内容については、「表 6·15 プロダクト ID の表示内容」を参照して ください。

-iem

パス情報の項目に IEP が追加され、間欠障害に関する情報が表示されます。

-srt {pn|lu|cp}

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名 (DskName) を第1キー、-srt パラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理 PATH\_ID を第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、パス名 (pn)、ストレージシステム内の LU 番号 (lu)、または CHA ポート番号 (cp) です。

-srt パラメタを省略した場合、パス情報はパス管理 PATH\_ID 順に表示されます。

-hbaportwwn

ストレージシステムと接続している HBA のポート WWN 情報が表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

ホストデバイス「f」にアクセスするパス情報を表示する場合

PROMPT>dlnkmgr view -path -hdev f Paths:000002 OnlinePaths:000002 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 1486 0

PathID PathName DskName iLU ChaPort Status Type IO-Count 10-Errors DNum HDevName 000000 0004. 0001. 0000000000000000, 0001 HITACHI . DF600F . 0051 0005 0A Online Own 1427 0 0 F 000003 0005.0001.00000000000007A.0001 HITACHI . DF600F 0005 . 0051 1A 0 0 F Online Non 59 KAPL01001-I HDLMコマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh: mm: ss PROMPT>

#### パス情報表示(表示項目を選択する場合)

-path -item

-pathパラメタと同時に-itemパラメタを指定した場合,HDLMが管理するパスの情報のうち,-itemのパラメタ値で指定した項目だけを表示します。

-item パラメタでパラメタ値を何も指定しないで実行した場合, PathID と Status だけが表示 されます。

-item パラメタで選択できる表示項目と、-item パラメタの後続に指定するパラメタ値との 対応を次の表に示します。

#### 表 6-12 -path -item パラメタで選択できる表示項目と指定する後続パラメタ

選択できる表示項目	後続パラメタ
PathID <sup>*</sup>	なし
PathName	pn
DskName	dn
iLU	lu
ChaPort	ср
Status <sup>*</sup>	なし
Туре	type
IO-Count	ic

選択できる表示項目	後続パラメタ
IO-Errors	ie
DNum	dnu
HDevName	hd
IEP	iep
HBAPortWWN	hbaportwwn
Physical-LDEV	phys
Virtual-LDEV	virt
Physical-DskName	vid
Physical-iLU	vid
Physical-ChaPort	vid

注淤

PathID と Status は常に表示される項目なので、パラメタ値の指定は不要です。

また,後続パラメタで表示するパスを絞り込んだり(-hdev),情報をソートしたり(-srt) できます。-hdev パラメタおよび-srt パラメタを省略した場合は,すべてのパスの情報がパ ス管理 PATH\_ID 順に表示されます。

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev ホストデバイス名

指定したホストデバイスにアクセスするパスの情報だけが表示されます。 ホストデバイス名をドライブレターで指定します。ドライブレターが割り当てられてい ない場合,指定はできません。英字の大文字,小文字は区別されます。このパラメタを指 定した場合,-itemパラメタの値にhdを指定しなくても,HDevNameが表示されます。 KAPL01064-WまたはKAPL01013-Eのメッセージを出力して終了した場合は、それぞ れのメッセージの対処に従ってください。

-stname

プロダクト ID にストレージシステムのモデル ID が表示されます。指定しない場合は、 プロダクト ID, またはエミュレーションタイプが表示されます。

プロダクト ID の表示内容については、「表 6-15 プロダクト ID の表示内容」を参照して ください。

このパラメタを指定した場合,-item パラメタの値に dn を指定しなくても, DskName が表示されます。

-srt {pn|lu|cp}

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名(DskName)を第1キー、-srtパラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理 PATH\_IDを第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、パス名(pn)、ストレージシステム内のLU番号(lu)、またはCHA ポート番号(cp)です。 -srt パラメタを省略した場合,パス情報はパス管理 PATH\_ID 順に表示されます。この パラメタを指定した場合,-item パラメタで指定しなくても、ソートのキー項目が、パス 情報として表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

パス情報の表示項目のうち IO-Count を選択して、LU で昇順にソートして表示する場合

PROMP7>dlnkmgr view -path -item ic -srt lu -stname Paths:000012 OnlinePaths:000012 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 0 0

PathID DskName		iLU	Status	10-Count
000000 HITACHI . HUS_VM	. 210945	0960	Online	0
000003 HITACH1 . HUS_VM	. 210945	0960	Online	0
000001 HITACHI . HUS_VM	. 210945	0961	Online	0
000004 HITACH1 . HUS_VM	. 210945	0961	Online	0
000002 HITACHI . HUS_VM	. 210945	0962	Online	0
000005 HITACHI . HUS_VM	. 210945	0962	Online	0
000006 HITACHI . VSP_G1000	. 10051	001836	Online	0
000009 HITACH1 . VSP_G1000	. 10051	001836	Online	0
000007 HITACHI . VSP_G1000	. 10051	001837	Online	0
000010 HITACHI . VSP_G1000	. 10051	001837	Online	0
000008 HITACHI . VSP_G1000	. 10051	001838	Online	0
000011 HITACHI . VSP_G1000	. 10051	001838	Online	0
KAPL01001-I HDLMコマンドが	正常終了しました。	オペレーション名:	= view, 終了時刻	= yyyy/mm/dd
hh: mm: ss				
PROMPT>				

#### パス情報の概略表示

-path -c

-pathパラメタと同時に-cパラメタを指定した場合,HDLM が管理するパスの情報のうち PathID, DskName, iLU, CP, Status, Type だけを表示します。表示内容を短縮して1つ のパスの情報が1行で表示されます。

各表示項目の内容については、「表 6-13 パス情報の表示項目」を参照してください。

DskName に表示できるプロダクト ID は, 10 文字以下です。プロダクト ID の文字数が 11 文 字以上の場合,プロダクト ID の 8 文字目以降は短縮形(...)で表示されます。 後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し、-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は、set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-stname

プロダクト ID にストレージシステムのモデル ID が表示されます。指定しない場合は、 プロダクト ID,またはエミュレーションタイプが表示されます。

プロダクト ID の表示内容については、「表 6-15 プロダクト ID の表示内容」を参照して ください。 -srt {lu|cp}

パス情報が、指定したキーで昇順にソートして表示されます。

パス情報は、ストレージシステム名(DskName)を第1キー、-srtパラメタで指定し た項目を第2キー、パス管理 PATH\_IDを第3キーとしてソートされます。第2キーとし て指定できる項目は、ストレージシステム内のLU番号(lu)、または CHA ポート番号 (cp)です。-srtパラメタを省略した場合、パス情報はパス管理 PATH\_ID 順に表示さ れます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

パス情報の概略を iLU の順番に表示する場合

/PROMP7>dlnkmgr view -pat Paths:000012 OnlinePaths PathStatus IO-Count Online 1616	h -c -srt lu :000012 IO-Errors 0			
PathID DskName		iLU	CP Status	Туре
000000 HITACHI . DF600F	. 0051	0005	OA Online	Own
000003 HITACHI . DF600F	. 0051	0005	1A Online	Non
000001 HITACHI . DF600F	. 0051	0014	OA Online	Non
000004 HITACHI . DF600F	. 0051	0014	1A Online	0wn
000002 HITACHI . DF600F	. 0051	0015	0A Online	Non
000005 HITACHI . DF600F	. 0051	0015	1A Online	0wn
000006 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0005	1E Online	Own
000009 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0005	2F Online	Own
000007 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0015	1E Online	0wn
000010 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0015	2F Online	0wn
000008 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0020	1E Online	0wn
000011 HITACHI . OPEN-3	. 15001	0020	2F Online	Own
KAPL01001-I HDLMコマンド	が正常終了しました。	オペレーション名	= view, 終了時	转到 = <i>yyyy/mm/dd</i>
hh:mm:ss				
PROMPT>				

## パス情報の表示項目

パス情報の表示項目とその説明を「表 6-13 パス情報の表示項目」に示します。表の見出しについて、次に説明します。

- ・ 概略表示しない場合:-path または-path -item パラメタを指定した場合を示します。
- 概略表示する場合:-path -cパラメタを指定した場合を示します。

表示項目		
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
Paths		表示対象のパスの総数が、10進数で表示されます。
OnlinePaths		表示対象のパスのうち,稼働状態のパスの数が10進数で表示されます。 「Paths」の数と「OnlinePaths」の数が同じであれば,すべてのパスが 稼働状態です。「OnlinePaths」の数の方が少ない場合,閉塞状態のパ スがあります。閉塞状態のパスを確認し,障害が発生していれば対処し てください。
PathStatus		表示対象のパスの状態です。 ・ Online:すべてのパスを使用できる ・ Reduced:使用できないパスがある

#### 表 6-13 パス情報の表示項目

コマンドリファレンス

表示項目		
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
		Reduced と表示されている場合, 障害が発生しているパスがあるおそれ があります。確認して, 障害が発生しているパスがあれば対処してくだ さい。
IO-Count		表示対象のすべてのパスの I/O 回数の合計数が,10 進数で表示されま す。表示できる最大値は,2 <sup>32</sup> -1 (4294967295) です。最大値を超え た場合,0から再カウントします。
IO-Errors		表示対象のすべてのパスの I/O 障害回数の合計数が,10進数で表示さ れます。表示できる最大値は,2 <sup>32</sup> -1 (4294967295)です。最大値を 超えた場合,0から再カウントします。
PathID		パス管理 PATH_ID が, 10 進数で表示されます。 ホストの再起動時に割り当てられます。
PathName <sup>**1</sup>	_	<ul> <li>パスを表す項目で、パス名と呼びます。システムの構成を変更する場合</li> <li>やハードウェアを交換する場合は、パス名を参照して影響を受けるパス</li> <li>を確認してください。次に示す4つの項目をピリオドで区切ったもの</li> <li>が、パス名として表示されます。</li> <li>ホストポート番号(16進数)</li> <li>バス番号(16進数)</li> <li>ターゲットID(16進数)</li> <li>ホストLU番号(16進数)</li> <li>パス名を構成する項目と、各項目のWindows での表現については、</li> <li>「表 6-14」を参照してください。</li> </ul>
DskName <sup>%1</sup>	DskName	<ul> <li>ストレージシステム名です。この名前で、パスがアクセスするストレージシステムを特定できます。</li> <li>次に示す3つの項目をピリオドで区切ったものが、ストレージシステム名として表示されます。</li> <li>ベンダ ID (表示例: HITACHI): ストレージシステムのベンダ名</li> <li>プロダクト ID (表示例: DF600F): ストレージシステムのプロダクト ID, エミュレーションタイプ、またはモデル ID 詳細については、「表 6-15」を参照してください。</li> <li>シリアル番号(表示例:0051): ストレージシステムのシリアル番号</li> <li>これらの情報をストレージシステムの管理プログラムで参照すると、物理的にストレージシステムを特定できます。</li> </ul>
iLU <sup>**1</sup>	iLU	<ul> <li>ストレージシステム内の LU 番号が表示されます。</li> <li>この番号とストレージシステム名(「DskName」に表示)を組み合わせると、パスがアクセスする LU を特定できます。</li> <li>HUS VM の場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は CU (Control Unit)</li> <li>番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> </ul> </li> <li>P9500, XP8, XP7, VP9500, または VX7 の場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は「00」の値が入ります。</li> <li>真ん中 2 文字は CU (Control Unit) 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> </ul> </li> <li>HUS100 シリーズの場合 <ul> <li>10 進数で表示されます。iLU を特定できます。</li> </ul> </li> <li>HUS100 シリーズの場合 <ul> <li>10 進数で表示されます。iLU を特定できます。</li> </ul> </li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform, VSP 5000 シリーズ, VSP G1000, G1500, VSP F1500, VSP E シリーズ, VSP G1000, G1500, VSP F1500, VSP E シリーズ, VSP G1000, G1500, VSP F1500, VSP E シリーズ, VSP G1000 モデル, または VSP Fx00 モデルの場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は CU (Control Unit) 番号を示し、 後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> </ul> </li> </ul>

表示項目		
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
ChaPort <sup>%1</sup>	СР	CHA ポート番号です。この番号でストレージシステムに搭載されている CHA ポートを特定できます。この番号をストレージシステムの管理プログラムで参照すると、物理的に CHA ポートを特定できます。
Status		<ul> <li>パスの状態です。</li> <li>Online:稼働状態</li> <li>Offline(C):コマンド, HDLM GUI のパス管理ウィンドウでのオフ ライン操作による閉塞状態</li> <li>Offline(E):障害による閉塞状態</li> <li>Online(E):障害が発生している状態(1 つの LU にアクセスするパ スのうち,稼働状態(Online)のパスがない場合,パスの1つが Online(E)になります)</li> <li>Online(P): Online のパスに対する offline 実行待ち状態<sup>※2</sup></li> <li>Offline(P): Offline(E)のパスに対する offline 実行待ち状態<sup>※2</sup></li> <li>Online(EP): Online(E)のパスに対する offline 実行待ち状態<sup>※2</sup></li> <li>Offline(E)または Online(E)のパスについては対処が必要です。「5.3」 を参照して対処してください。</li> </ul>
Type <sup>¥1</sup>	Туре	パスの属性です。 ・ Own:オーナパス ・ Non:ノンオーナパス HDLM がサポートするストレージシステムは,通常すべてのパスが オーナパスです。 <sup>※3</sup>
IO-Count <sup>%1</sup>	_	パスの I/O 回数の合計数が、10 進数で表示されます。表示できる最大 値は、 $2^{32}-1$ (4294967295) です。最大値を超えた場合、0 から再カ ウントします。 IO-Count を 0 にしたい場合は、HDLM コマンドの clear オペレー ションを実行してください。clear オペレーションを実行すると、I/O 障害回数 (IO-Errors) も 0 にクリアされます。clear オペレーション の詳細については、「6.2」を参照してください。
IO-Errors <sup>%1</sup>	_	パスの I/O 障害回数の合計数が、10 進数で表示されます。表示できる 最大値は、 $2^{32}-1$ (4294967295) です。最大値を超えた場合、0 から 再カウントします。 IO-Errors を 0 にしたい場合は、HDLM コマンドの clear オペレー ションを実行してください。clear オペレーションを実行すると、I/O 回数 (IO-Count) も 0 にクリアされます。clear オペレーションの詳 細については、「6.2」を参照してください。
DNum <sup>%1</sup>	_	LU 全体を示す Dev として「0」が表示されます。
HDevName <sup>%1</sup> %4	_	ホストデバイス名です。ドライブレターが表示されます。ドライブレ ターが割り当てられていない場合は、「・」(ハイフン)が表示されます。 DNum に「0」が表示されていても、HDevName にドライブレターが 表示されます。これは、その LU 内に含まれる Dev 中の 1Dev のドライ ブレターです。
IEP <sup>×1</sup>		<ul> <li>間欠障害に関する情報が表示されます。この項目は, -iemパラメタを 指定した場合,または-itemパラメタに iep を指定した場合だけ表示 されます。1本のパスにつき,次のどれかが表示されます。</li> <li>-</li> <li>間欠障害の監視が無効,または間欠障害の監視時間外(パスの状態 は Online(E), Offline(C),または Offline(E))</li> <li>0以上の数値 間欠障害の監視中に発生した障害の回数(パスの状態は Online(E), Offline(E)または Online)</li> <li>*</li> </ul>

表示項目		
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
		間欠障害が発生(自動フェイルバックの対象外)(パスの状態は Online, Online(E), または Offline(E))
HBAPortWWN ※1	_	ストレージシステムと接続している HBA のポート WWN 情報が 16 桁 の 16 進数で表示されます。この項目は、-hbaportwwn パラメタを指 定した場合、または-item パラメタに hbaportwwn を指定した場合だ け表示されます。 なお、iSCSI インタフェースの場合は、「-」(ハイフン) が表示されま す。
Physical-LDEV	_	物理ボリュームのモデル ID,シリアル番号,および iLU 番号が,ピリ オドで区切って表示されます。 この情報によって,物理ボリュームを特定できます。仮想化されていな いボリュームの場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。
Virtual-LDEV	_	仮想ボリュームのモデル ID,シリアル番号,および iLU 番号が,ピリ オドで区切って表示されます。 この情報によって,仮想ボリュームを特定できます。仮想化されていな いボリュームの場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。
Physical- DskName	_	<ul> <li>仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している ストレージシステム名が表示されます。</li> <li>次に示す 3 つの項目をピリオドで区切ったものが,ストレージシステム</li> <li>名として表示されます。</li> <li>ベンダ ID:ストレージシステムのベンダ名</li> <li>プロダクト ID:ストレージシステムのプロダクト ID,エミュレー ションタイプ,またはモデル ID 詳細については,「表 6-15」を参照してください。</li> <li>シリアル番号:ストレージシステムのシリアル番号 仮想 ID を使用していない場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。</li> </ul>
Physical-iLU	_	<ul> <li>仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している ストレージシステム内での LU 番号が表示されます。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform の場合 16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は論理 DKC (Disk Controller) 番号を示し、真ん中 2 文字は CU (Control Unit) 番 号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> <li>仮想 ID を使用していない場合は、「-」(ハイフン) が表示されます。</li> </ul>
Physical- ChaPort	_	仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している CHA ポート番号が表示されます。 仮想 ID を使用していない場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。

## (凡例)

-:表示されない項目

### 注※1

-path -item パラメタの場合,パラメタ値に指定したときだけ表示されます。

## 注※2

クラスタ構成の場合,リザーブ処理中に要求された offline 処理は,リザーブ処理が完了するま で実行待ち状態になります。

#### 注※3

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

 HUS100 シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

注※4

ダイナミックディスクのボリュームに割り当てたドライブレターは表示されません。

#### 表 6-14 パス名を構成する項目

項目	Windows での表現
ホストポート番号(16進数)(表示例:0004,0005)	SCSI Port 番号
バス番号(表示例:0001)	SCSI Bus 番号
ターゲット ID(表示例:00000000000000000, 000000000000007A)	Target Id
ホスト LU 番号(表示例:0001)	Logical Unit Id, または LUN

パス名は、次に示す情報に対応しています。

- [コンピュータの管理] で表示される情報
- 次のレジストリの情報
   HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥HARDWARE¥DEVICEMAP¥Scsi

注意事項

FC を使用する場合, SCSI のターゲット ID は, HBA の設定に従います。ターゲット ID を知 る必要がある場合には, HBA のマニュアルなどを参照してください。

## 表 6-15 プロダクト ID の表示内容

	表示内容					
ストレージシステム	-stname パラメタ	-stname パラメタ指定時(下記のモデル ID を表 示)				
	相定なし	概略表示しない場合	概略表示する場合			
HUS100 シリーズ	プロダクト ID <sup>※1</sup>	HUS100	HUS100			
Hitachi Virtual Storage Platform	エミュレーションタイプ ※1	VSP	VSP			
VSP 5000 シリーズ	エミュレーションタイプ ※1	VSP_5000	VSP_5000			
VSP G1000	エミュレーションタイプ ※1	VSP_G1000	VSP_G1000			
VSP G1500	エミュレーションタイプ ※1	VSP_G1500	VSP_G1500			
VSP F1500	エミュレーションタイプ ※1	VSP_F1500	VSP_F1500			
仮想ストレージ VSP G1000, G1500 および VSP F1500 <sup>※2</sup>	エミュレーションタイプ ※1	VSP_G1000	VSP_G1000			
VSP E シリーズ	エミュレーションタイプ ※1	VSP_Ex00	VSP_Ex00			
VSP Gx00 モデル	エミュレーションタイプ ※1	VSP_Gx00	VSP_Gx00			
VSP Fx00 モデル	エミュレーションタイプ ※1	VSP_Fx00	VSP_Fx00			
HUS VM	エミュレーションタイプ ※1	HUS_VM	HUS_VM			

	表示内容					
ストレージシステム	-stname パラメタ	-stname パラメタ指定時 (下記のモデル ID を表 示)				
	相定なし	概略表示しない場合	概略表示する場合			
VP9500	エミュレーションタイプ ※1	VP9500	VP9500			
VX7	エミュレーションタイプ ※1	VX7	VX7			
P9500	エミュレーションタイプ ※1	P9500	P9500			
XP8	エミュレーションタイプ ※1	XP8	XP8			
XP7	エミュレーションタイプ ※1	XP7	XP7			

#### 注※1

- -path cパラメタで概略表示した場合,文字数が11文字以上のときは、8文字目以降が 短縮形(…)で表示されます。
- コマンドデバイスの場合、プロダクト ID またはエミュレーションタイプのあとに「-CM」 が表示されます。(表示例: DF600F-CM)

#### 注※2

global-active device のプライマリーボリュームが仮想ストレージに登録されていない場合は, プライマリーボリュームのストレージシステムのモデル ID が表示されます。なお,プライマ リーボリュームがホストに接続されていないときは,「VSP\_G1000」が表示されます。

## (3) LU 情報を表示する場合

LU 情報を表示する場合,-lu パラメタと同時に-item パラメタや-c パラメタ,-c -item パラメ タを指定すると,項目を追加して表示したり,LU 情報の概略を表示したりできます。ここでは, それぞれのパラメタの説明をしたあとに,LU 情報の表示項目を説明します。

#### LU 情報表示

#### -lu

-luパラメタと同時に-cパラメタまたは-itemパラメタのどちらも指定しない場合,HDLM が認識している LU の情報が表示されます。iLU をキーとして,その iLU の構成情報が LU ごとに表示されます。

各表示項目の内容については、「表 6-18 LU 情報の表示項目」を参照してください。 後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev ホストデバイス名 |-pathid パス管理 PATH\_ID

-hdev パラメタを指定すると,指定したホストデバイス名に対応するLUの情報だけが表示されます。

ホストデバイス名をドライブレターで指定します。ドライブレターが割り当てられてい ない場合,指定はできません。英字の大文字,小文字は区別されます。KAPL01064-Wま たは KAPL01013-E のメッセージを出力して終了した場合は,それぞれのメッセージの対 処に従ってください。

-pathid パラメタを指定すると、指定したパス管理 PATH\_ID を持つパスがアクセスする LU の情報だけが表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

PROMPT>dlnkmg: Product SerialNumber LUs	r view -lu : HUS_VM : 210945 : 3
iLU HDevName	PathID Status
0960 -	000000 Online 000003 Online
0961 -	000001 Online
0.0.00	000004 Online
0962 -	000002 Online 000005 Online
Product	: VSP_G1000
LUs	: 3
iLU HDevNar	me PathID Status
001836 -	000006 Online
001837 -	000007 Online
	000010 Online
001838 -	000008 Online
KAPI.01001-T HI	UUUUII Online DIM コマンドが正堂終了しました。オペレーションタ = view 終了
時刻 = yyyy/mm	/dd hh:mm:ss

#### PROMPT >

#### LU 情報表示(表示項目を追加する場合)

-lu -item

-itemで指定した項目が-luの表示項目に追加して表示されます。

-item パラメタでパラメタ値を何も指定しない場合,またはパラメタ値に all を指定した場合, DPC, Physical-LDEV, Virtual-LDEV, Physical-Product, Physical-SerialNumber, Physical-iLU, および Physical-ChaPort を除く追加できる項目がすべて表示されます。

-item パラメタで追加できる表示項目と,-item パラメタの後続に指定するパラメタ値との 対応を次の表に示します。

## 表 6-16 -lu -item パラメタで追加できる表示項目と指定する後続パラメタ

追加できる表示項目	後続パラメタ
SLPR	slpr
PathName	pn
ChaPort	ср
CLPR	clpr

追加できる表示項目	後続パラメタ
Туре	type
IO-Count	ic
IO-Errors	ie
DNum	dnu
IEP	iep
DPC	dpc
Physical-LDEV	phys
Virtual-LDEV	virt
Physical-Product	vid
Physical-SerialNumber	vid
Physical-iLU	vid
Physical-ChaPort	vid
すべての項目	all

各表示項目の内容については、「表 6-18 LU 情報の表示項目」を参照してください。 後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-hdev ホストデバイス名 |-pathid パス管理 PATH\_ID

-hdevパラメタを指定すると,指定したホストデバイス名に対応するLUの情報だけが表示されます。

ホストデバイス名をドライブレターで指定します。ドライブレターが割り当てられてい ない場合,指定はできません。英字の大文字,小文字は区別されます。KAPL01064-Wま たは KAPL01013-E のメッセージを出力して終了した場合は,それぞれのメッセージの対 処に従ってください。

-pathid パラメタを指定すると、指定したパス管理 PATH\_ID を持つパスがアクセスする LU の情報だけが表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例1

LU 情報の表示項目に, SLPR, PathName, ChaPort, CLPR, Type, IO-Count, IO-Errors, DNum, および IEP を追加して表示する場合 PROMP7>dinkmgr view -lu -item slpr pn cp clpr type ic ie dnu Product : VSP\_G1000 SerialNumber : 10182 LUs : 3

iLU	SLPR	HDevNane	PathID	PathName			ChaPort	CLPR	Status	Type 10-Count	10-Errors
DNum I	EP										
002A0A	-	E	000000	0002.0000.	000000000000000000000000000000000000000	00.0000	0A	0	Online	Own	4
0 0	0										
			000003	0003. 0000.	000000000000000000000000000000000000000	01.0000	OB	0	Online	Own	4
0 0	0										
002A0B	-	F	000001	0002.0000.	000000000000000000000000000000000000000	00.0001	0A	0	Online	Own	4
0 0	0										
			000004	0003. 0000.	000000000000000000000000000000000000000	01.0001	OB	0	Online	Own	4
0 0	0										
002A00	-	G	000002	0002.0000.	000000000000000000000000000000000000000	00.0002	0A	0	Online	Own	4
0 0	0										
			000005	0003. 0000.	000000000000000000000000000000000000000	01.0002	OB	0	Online	Own	4
0 0	0										
KAPL01	1-100	HDLMコマ:	ンドが正	常終了しま	こした。オベレー	ション名	5 = view	(-vstv	/),終了時刻	= yyyy/nm/dd	hh:mn:ss
PROMPT											

使用例2

HUS100 シリーズを使用している場合で、LU 情報の表示項目に DPC を追加して表示するとき

PROMPT>dlnkmgr view -lu -item dpc Product : HUS100 SerialNumber : 9203008 : 3 LUS Dynamic I/O Path Control : on\* iLU HDevName DPC PathID Status 000006 E on 000000 Online 000003 Online 000007 F off 000001 Online 000004 Online 000008 G on 000002 Online 000005 Online KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT >

#### LU 情報の概略表示

-lu -c

-1uパラメタと同時に-cパラメタを指定した場合,LUの構成情報の概略が1行で表示されま す。各LUに対して、認識されているパスの総数および稼働状態のパスの本数も表示されま す。-cパラメタを指定する場合,-hdevパラメタまたは-pathidパラメタを同時に指定でき ません。

各表示項目の内容については、「表 6-18 LU 情報の表示項目」を参照してください。 後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstvパラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstvパラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstvパラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr view -lu -c
Product S/N
              LUs iLU
                         HDevName Paths OnlinePaths
         210945 3 0960 -
HUS VM
                                     2
                                                  2
                   0961
                         _
                                      2
                                                  2
                   0962
                         _
                                      2
                                                  2
VSP G1000 10051
                 3 001836 -
                                                  2
                                       2
                   001837 -
                                                  2
                                      2
                   001838 -
                                      2
                                                  2
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了
時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

#### LU 情報の概略表示(表示項目を追加する場合)

-lu -c -item

-itemで指定した項目が-1u -cの表示項目に追加して表示されます。

-item パラメタでパラメタ値を何も指定しない場合,追加できる項目がすべて表示されます。 各表示項目の内容については,「表 6-18 LU 情報の表示項目」を参照してください。

-item パラメタで追加できる表示項目と,-item パラメタの後続に指定するパラメタ値との 対応を次の表に示します。

#### 表 6-17 -lu -c -item パラメタで追加できる表示項目と指定する後続パラメタ

追加できる表示項目	後続パラメタ
SLPR	slpr

後続パラメタの形式を次に示します。

-pstv|-vstv

-pstv パラメタを指定すると物理ストレージシステムの情報を表示し,-vstv パラメタ を指定すると OS に認識されているストレージシステムの情報を表示します。どちらの パラメタも指定しない場合は,set オペレーションの-pstv パラメタで指定された値に 従って表示します。

-pstv パラメタと-vstv パラメタの指定によって表示結果が異なる表示項目について は、「6.6.2 パラメタ」の「表 6-10 -pstv パラメタの指定によって view オペレーションの 表示結果が異なる表示項目」を参照してください。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

使用例

LU 情報の概略表示項目に, SLPR を追加して表示する場合

PROMPT>dli	nkmgr v	iewr∘	-lu −c ·	-item						
Product	S/N	LUs	iLU	SLPR	HDevName	Paths	OnlinePaths			
HUS_VM	210945	3	0960	-	-	2	2			
			0961	-	-	2	2			
			0962	-	-	2	2			
VSP_G1000	10051	3	001836	-	-	2	2			
			001837	-	-	2	2			
			001838	-	-	2	2			
KAPL01001	-I HDLM	コマ	ンドが正	常終	了しました	:。オベ	レーション名	= view,	終了時刻	= yyyy/mm/dd
hh: mm: ss										
PROMPT>										

### LU 情報の表示項目

LU 情報を表示する場合に、表示される項目とその説明を「表 6-18 LU 情報の表示項目」に示しま す。見出しについて、次に説明します。

- ・ 概略表示しない場合:-luまたは-lu -itemパラメタを指定した場合を示します。
- 概略表示する場合:-lu -c または-lu -c -item パラメタを指定した場合を示します。

## 表 6-18 LU 情報の表示項目

表示項目				
概略表示しない場 合	概略表示する 場合	説明		
Product		ストレージシステムのモデル ID です。		
SerialNumber	S/N	ストレージシステムのシリアル番号です。		
LUs		ストレージシステム内の LU のうち, HDLM 管理下の LU の総数です。		
Dynamic I/O Path Control	_	ストレージシステム単位にダイナミック I/O パスコントロール機能の設 定情報が表示されます。 on:ダイナミック I/O パスコントロール機能の設定が有効に設定されて います。		
		off: タイケミック LO ハスコントロール機能の設定が無効に設定されています。 -:ダイナミック LO パスコントロール機能をサポートしていません。 ストレージシステム単位の設定と異なる設定の LU が含まれる場合,表示された「on」または「off」のあとに「*」が付加されます。		
iLU		<ul> <li>ストレージシステム内の LU 番号が表示されます。</li> <li>この番号とストレージシステム名(「DskName」に表示)を組み合わせると、パスがアクセスする LU を特定できます。</li> <li>HUS VM の場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は CU (Control Unit)</li> <li>番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> </ul> </li> <li>P9500, XP8, XP7, VP9500, または VX7 の場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は「00」の値が入ります。</li> <li>真ん中 2 文字は CU (Control Unit) 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> <li>HUS100 シリーズの場合 <ul> <li>10 進数で表示されます。iLU を特定できます。</li> </ul> </li> <li>HuS100 シリーズの場合 <ul> <li>10 進数で表示されます。iLU を特定できます。</li> </ul> </li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform, VSP 5000 シリーズ, VSP G1000, G1500, VSP F1500, VSP E シリーズ, VSP Gx00 モデル, または VSP Fx00 モデルの場合 <ul> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は CU (Control Unit) 番号を示し、後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> </ul> </li> </ul></li></ul>		
SLPR <sup>%1</sup>	SLPR <sup>*2</sup>	LU が属する SLPR の番号が 0 から 31 までの 10 進数で表示されます。 ストレージ論理分割機能がサポートされていないストレージシステム内 の LU が表示対象の場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。 また、iLU が仮想化されているボリュームの場合も、「-」(ハイフン)が 表示されます。		
HDevName <sup>%1%3</sup>	_	ホストデバイス名です。ドライブレターが表示されます。ドライブレ ターが割り当てられていない場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。 DNum に「0」が表示されていても、HDevName にドライブレターが表 示されます。これは、その LU 内に含まれる Dev 中の 1Dev のドライブ レターです。		
DPC	_	LU単位にダイナミック I/O パスコントロール機能の設定情報が表示されます。		

表示項目		
概略表示しない場 合	概略表示する 場合	説明
		on:ダイナミック I/O パスコントロール機能の設定が有効に設定されています。 off:ダイナミック I/O パスコントロール機能の設定が無効に設定されています。 -:ダイナミック I/O パスコントロール機能をサポートしていません。
PathID	_	パス管理 PATH_ID が, 10 進数で表示されます。ホストの再起動時に割 り当てられます。
PathName <sup>¥1</sup>	_	<ul> <li>パスを表す項目で、パス名と呼びます。システムの構成を変更する場合</li> <li>やハードウェアを交換する場合は、パス名を参照して影響を受けるパス</li> <li>を確認してください。次に示す4つの項目をピリオドで区切ったもの</li> <li>が、パス名として表示されます。</li> <li>ホストポート番号(16進数)</li> <li>バス番号(16進数)</li> <li>ターゲット ID(16進数)</li> <li>ホスト LU 番号(16進数)</li> <li>パス名を構成する項目と、各項目のWindows での表現については、</li> <li>「表6-14」を参照してください。</li> </ul>
ChaPort <sup>%1</sup>	_	CHA ポート番号です。この番号でストレージシステムに搭載されてい る CHA ポートを特定できます。この番号をストレージシステムの管理 プログラムで参照すると、物理的に CHA ポートを特定できます。
CLPR <sup>*1</sup>	_	<ul> <li>CHA ポートが属する CLPR の番号が 0 から 31 までの 10 進数で表示されます。ただし、次に示すものが表示対象の場合は、「-」(ハイフン) が表示されます。</li> <li>キャッシュ論理分割機能がサポートされていないストレージシステムに搭載されている CHA ポート</li> </ul>
Status		<ul> <li>パスの状態です。</li> <li>Online:稼働状態</li> <li>Offline(C):コマンド, HDLM GUI のパス管理ウィンドウでのオフ ライン操作による閉塞状態</li> <li>Offline(E):障害による閉塞状態</li> <li>Online(E):障害が発生している状態(1つの LU にアクセスするパ スのうち,稼働状態(Online)のパスがない場合,パスの1つが Online(E)になります)</li> <li>Offline(P):Offline(E)のパスに対するoffline 実行待ち状態<sup>※4</sup></li> <li>Online(EP):Onlineのパスに対するoffline 実行待ち状態<sup>※4</sup></li> <li>Online(EP):Online(E)のパスに対するoffline 実行待ち状態<sup>※4</sup></li> <li>Offline(E)またはOnline(E)のパスについては対処が必要です。「5.3」を 参照して対処してください。</li> </ul>
Type <sup>∦1</sup>	_	パスの属性です。 ・ Own : オーナパス ・ Non : ノンオーナパス HDLM がサポートするストレージシステムは, 通常すべてのパスがオー ナパスです。 <sup>※5</sup>
IO-Count <sup>%1</sup>	_	パスの I/O 回数の合計数が、10 進数で表示されます。表示できる最大値 は、 $2^{32}-1$ (4294967295) です。最大値を超えた場合、0 から再カウン トします。IO-Count を 0 にしたい場合は、HDLM コマンドの clear オ ペレーションを実行してください。clear オペレーションを実行する と、I/O 障害回数 (IO-Errors) も 0 にクリアされます。clear オペレー ションの詳細については、「6.2」を参照してください。
IO-Errors <sup>*1</sup>	_	パスの I/O 障害回数の合計数が, 10 進数で表示されます。表示できる最 大値は, 2 <sup>32</sup> -1 (4294967295) です。最大値を超えた場合, 0 から再カ ウントします。IO-Errors を 0 にしたい場合は, HDLM コマンドの

表示項目		
概略表示しない場 合	概略表示する 場合	説明
		clear オペレーションを実行してください。clear オペレーションを 実行すると, I/O 回数 (IO-Count) も0にクリアされます。clear オペ レーションの詳細については、「6.2」を参照してください。
$DNum^{\gg 1}$	_	LU 全体を示す Dev として「0」が表示されます。
IEP <sup>**1</sup>	_	<ul> <li>表示対象のパスが、間欠障害と見なされ、自動フェイルバックの対象外になっているかどうかが、表示されます。1本のパスにつき、次のどれかが表示されます。</li> <li>-:間欠障害の監視が無効、または間欠障害の監視時間外</li> <li>0以上の数値:間欠障害の監視時間内に発生した障害の回数</li> <li>*:間欠障害発生(自動フェイルバックの対象外)</li> </ul>
Physical-LDEV	_	物理ボリュームのモデル ID,シリアル番号,および iLU 番号が,ピリ オドで区切って表示されます。 この情報によって,物理ボリュームを特定できます。仮想化されていな いボリュームの場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。
Virtual-LDEV	-	仮想ボリュームのモデル ID,シリアル番号,および iLU 番号が,ピリ オドで区切って表示されます。 この情報によって,仮想ボリュームを特定できます。仮想化されていな いボリュームの場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。
Physical-Product	_	仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している ストレージシステムのモデル ID が表示されます。 仮想 ID を使用していない場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。
Physical- SerialNumber	_	仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している ストレージシステムのシリアル番号が表示されます。 仮想 ID を使用していない場合は、「-」(ハイフン)が表示されます。
Physical-iLU	_	<ul> <li>仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している ストレージシステム内での LU 番号が表示されます。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform の場合 16 進数で表示されます。iLU の先頭 2 文字は論理 DKC (Disk Controller) 番号を示し,真ん中 2 文字は CU (Control Unit) 番号 を示し,後ろ 2 文字は CU 内の内部 LU 番号を示します。</li> <li>仮想 ID を使用していない場合は、「-」 (ハイフン) が表示されます。</li> </ul>
Physical- ChaPort	_	仮想 ID を使用して移行したパスの場合,移行先のパスが接続している CHA ポート番号が表示されます。 仮想 ID を使用していない場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。
_	Paths	表示対象のLUに対して,認識されているパスの総数が,10進数で表示 されます。
_	OnlinePaths	表示対象のパスのうち,稼働状態のパスの数が10進数で表示されます。 「Paths」の数と「OnlinePaths」の数が同じであれば,すべてのパスが 稼働状態です。「OnlinePaths」の数の方が少ない場合,閉塞状態のパス があります。閉塞状態のパスを確認し,障害が発生していれば対処して ください。

(凡例)

-:表示されない項目

注※1

-lu -item パラメタを使用してパラメタ値に表示項目もしくは all を指定した場合,または パラメタ値に何も指定しなかった場合だけ表示されます。

注※2

-lu -c -item パラメタを使用してパラメタ値に表示項目を指定した場合,またはパラメタ値 に何も指定しなかった場合だけ表示されます。

#### 注※3

ダイナミックディスクのボリュームに割り当てたドライブレターは表示されません。

注※4

クラスタ構成の場合,リザーブ処理中に要求された offline 処理は,リザーブ処理が完了するま で実行待ち状態になります。

#### 注※5

ノンオーナパスがあるのは、次の場合です。

- HUS100シリーズを使用している場合で、ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効 にしているとき
- global-active device を使用している場合で, non-preferred path option を設定していると

## (4) view オペレーションの形式を表示する場合

```
-help
```

view オペレーションの形式が表示されます。

#### 使用例

```
PROMPT>dlnkmgr view -help
view:
  Format
    dlnkmgr view -sys [ -sfunc | -msrv | -adrv | -pdrv | -lic | -audlog
                            | -lbpathusetimes | -expathusetimes
                            | -exrndpathusetimes | -pstv ] [-t]
    dlnkmgr view -path [-pstv | -vstv] [ -hdev HostDeviceName ] [-stname]
                             [-iem] [-srt {pn | lu | cp}] [-hbaportwwn]
[-t]
    dlnkmgr view -path
                 -item [pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu]
                              [hd] [iep] [hbaportwwn] [phys] [virt] [vid]
                 [-pstv | -vstv] [-hdev HostDeviceName] [-stname]
                                           [-srt {pn | lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr view -path -c [-pstv | -vstv] [-stname] [-srt {lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr view -lu [-pstv | -vstv]
                   [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH_ID ] [-t]
    dlnkmgr view -lu
                 -item [ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu]
                         [iep] [dpc] [phys] [virt] [vid] | all ]
                 [-pstv | -vstv]
                   [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH ID ] [-t]
    dlnkmgr view -lu -c [-pstv | -vstv] [-t]
    dlnkmgr view -lu -c -item [slpr] [-pstv | -vstv] [-t]
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
```

# 6.8 delete パスを動的に削除する

Offline(C)状態かつ切断されているパスを一括して HDLM 管理対象から削除します。このコマン ドは、既存のパスへの影響なしに動的に実行できます。
### 6.8.1 形式

### (1) パスを動的に削除する場合

dlnkmgr delete -path [-s]

### (2) delete オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr delete -help

### 6.8.2 パラメタ

### (1) パスを動的に削除する場合

-path

HDLM が管理しているパスを操作することを指定します。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr delete -path
KAPL01161-I パス構成変更を実行します。よろしいですか? [y/n] :y
KAPL01165-I パスを削除しました。パス ID = 00010, ストレージ =
HITACHI.HUS100.9100163, iLU = 0030
```

KAPL01164-I 2 パスを削除しました。終了時刻 = yyyy /mm /dd hh:mm:ss

-s

コマンド実行の確認メッセージを表示しないで実行します。シェルスクリプトやバッチファ イルでコマンドを実行する場合など,確認メッセージへの入力を省略したいときに指定しま す。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr delete -path -s
KAPL01165-I パスを削除しました。パス ID = 00010, ストレージ =
HITACHI.HUS100.9100163, iLU = 0030
:
```

KAPL01164-I 2 パスを削除しました。終了時刻 = yyyy /mm /dd hh:mm:ss

注意事項

コマンド実行前に,HDLMの管理対象から除外するパスが,OSから削除されている必要があります。

### (2) delete オペレーションの形式を表示する場合

-help

delete オペレーションの形式が表示されます。

使用例

```
PROMPT>dlnkmgr delete -help
delete:
Format
dlnkmgr delete -path [-s]
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = help, 終了時刻
= yyyy/mm/dd hh:mm:ss
```

## 6.9 refresh ストレージシステムでの設定を HDLM に反映 する

ストレージシステムでの設定を HDLM に反映します。

### 6.9.1 形式

(1) ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する場合

dlnkmgr refresh -gad

### (2) 最新のモデル ID を HDLM に反映する場合

dlnkmgr refresh -stname

### (3) refresh オペレーションの形式を表示する場合

dlnkmgr refresh -help

## 6.9.2 パラメタ

### (1) ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する場合

-gad

global-active device ペアのボリュームへのパスに設定した non-preferred path option が, HDLM のパスの属性に反映されます。non-preferred path option を設定しているパスはノン オーナパスに,設定していないパスはオーナパスになります。

refresh オペレーションで-gad パラメタを指定する場合は, global-active device ペアのボ リュームへのパスの状態をすべて Online としてください。

ホストを再起動した場合は、再起動したときの設定が、HDLM のパスの属性に反映されます。

使用例

global-active device ボリュームへのパスの属性を反映する場合

```
PROMPT>dlnkmgr view -lu -item type phys
         : VSP G1000
Product
SerialNumber
            : 10051
LUS
             : 1
itu
      HDevName PathID Status
                               Type Physical-LDEV
001910 D
               000000 Online
                                Own
                                     VSP G1000.10051.001910
                                    VSP_G1000.10051.001910
               000001 Online
                               Own
               000002 Online
                                Own VSP_G1000.10057.001A10
               000003 Online
                                Own
                                     VSP G1000.10057.001A10
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(-
vstv), 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
PROMPT>
PROMPT>dlnkmgr refresh -gad
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh,
終了時刻 = yyyy /mm /dd hh:mm:ss
PROMPT >
PROMPT>dlnkmgr view -lu -item type phys
Product : VSP G1000
SerialNumber : 10051
LUS
             : 1
i T.U
     HDevName PathID Status
                                Type Physical-LDEV
```

001910 D 000000 Online Own VSP\_G1000.10051.001910 000001 Online Own VSP\_G1000.10051.001910 000002 Online Non VSP\_G1000.10057.001A10 000003 Online Non VSP\_G1000.10057.001A10 KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(vstv), 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

### (2) 最新のモデル ID を HDLM に反映する場合

-stname

ストレージシステムの最新のモデル ID が HDLM に反映されます。ストレージシステムを VSP G1000 から VSP G1500 に変更したあとに, refresh -stname オペレーションを実行 してください。

refresh -stname オペレーションを実行しなくても、ホストを再起動した場合は、最新のモ デル ID が HDLM に反映されます。

使用例

PROMPT>dlnkmgr view -lu Product : VSP\_G1000 SerialNumber : 10051 LUS : 1 iLU HDevName PathID Status 001910 D 000000 Online 000001 Online KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(vstv),終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT> PROMPT>dlnkmgr refresh -stname KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh,

KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT >

PROMPT>dlnkmgr view -lu
Product : VSP\_G1500
SerialNumber : 10051

LUs : 1 iLU HDevName PathID Status 001910 D 000000 Online 000001 Online KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view(vstv), 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

### (3) refresh オペレーションの形式を表示する場合

-help

refresh オペレーションの形式が表示されます。

使用例

PROMPT>dlnkmgr refresh -help refresh: Format dlnkmgr refresh [-gad | -stname] KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = refresh, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

# ユティリティリファレンス

この章では、HDLM で使用するユティリティについて説明します。

- □ 7.1 ユティリティ概要
- □ 7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ
- □ 7.3 dlmpr HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ
- □ 7.4 dlmprsvkey HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ
- □ 7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ
- □ 7.6 dlmhostinfo HDLM インストール情報確認ユティリティ
- □ 7.7 dlmperfinfo HDLM 性能情報表示ユティリティ
- □ 7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ
- □ 7.9 removehdlm HDLM アンインストールユティリティ

## 7.1 ユティリティ概要

HDLM は、次に示すユティリティを提供します。

- HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)
   障害発生時に、HDLM の購入元会社、または保守会社に連絡する必要がある情報を持つファイルを収集します。DLMgetras ユティリティについては、「7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ」を参照してください。
- HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ(dlmpr) アンインストールした後に残るパーシステントリザーブを解除します。dlmpr ユティリティについては、「7.3 dlmpr HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ」を参照してください。
- HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey)
   PRSV キーを登録,表示します。dlmprsvkey ユティリティについては、「7.4 dlmprsvkey
   HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ」を参照してください。
- HDLM パス状態確認ユティリティ (dlmchkpath)
   パスがシングル構成かどうかをチェックします。dlmchkpath ユティリティについては、「7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ」を参照してください。
- HDLM インストール情報確認ユティリティ(dlmhostinfo)
   HDLM インストール情報を表示,またはファイルに出力します。dlmhostinfo ユティリティ については、「7.6 dlmhostinfo HDLM インストール情報確認ユティリティ」を参照してください。
- HDLM 性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)
   HDLM で管理しているパスの性能情報を収集して表示,またはファイルに出力します。
   dlmperfinfo ユティリティについては,「7.7 dlmperfinfo HDLM 性能情報表示ユティリティ」
   を参照してください。
- HDLM インストールユティリティ(installhdlm)
   HDLM の新規インストール,アップグレードインストールまたは再インストールする場合に、 サイレントインストールを実行できます。また、インストール時に設定した情報を表示できま す。installhdlmユティリティについては、「7.8 installhdlm HDLM インストールユティリ ティ」を参照してください。
- HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm)
   HDLM をアンインストールする場合に、サイレントアンインストールを実行できます。
   removehdlm ユティリティについては、「7.9 removehdlm HDLM アンインストールユティリティ」を参照してください。

注意事項

ユティリティを実行する場合は、「4.1.5 HDLM コマンド, ユティリティおよび HDLM GUI な どを使用する場合の注意事項」を参照してください。

## 7.2 DLMgetras HDLM 障害情報収集ユティリティ

HDLM で発生した障害の解析に必要な障害ログ,統合トレースファイル,トレースファイル,定義ファイル,OS などの情報を収集します。

なお, HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が収集する情報には,ホストの再起動時 に消去されてしまうものもあります。障害発生時は,速やかにこのユティリティを実行してください。 このユティリティの格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

および

インストール DVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools<sup>※</sup>

注※

インストール DVD と同じバージョンの HDLM がインストールされている環境で使用してく ださい。

## 7.2.1 形式

### (1) コマンドプロンプトから HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行する場合

ユティリティ名には次のように小文字(dlmgetras)も使用できます。

### (2) Windows の [スタート] メニューから HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras) を実行する場合

Windows の [スタート] メニューー [プログラム] - [Dynamic Link Manager] - [HDLM 障 害情報収集]

「*Windows のインストール先ドライブ*: ¥hdlmtemp」は、[HDLM 障害情報収集]のプロパティの「リンク先」から変更できます。

## 7.2.2 パラメタ

パラメタは、コマンドプロンプトから HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行し た場合だけ指定できます。

収集情報出力先フォルダ

HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) で収集した情報の出力先フォルダを指定し ます。指定したフォルダ内に,「表 7-1 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が収 集する障害情報の一覧」に示す出力先フォルダが生成され,各種情報が収集されます。

-eventlogtime 年/月/日

アプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログのそれぞれについて,*年月* 日で指定した日の0時0分以降のログを取得します。日付は,yyyy/mm/ddの形式で指定しま す。

-eventlogsize {all |最大ファイル長}

all

すべてのアプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログを取得しま す。

最大ファイル長

アプリケーション,システム,およびセキュリティのイベントログのそれぞれについて, 最新のものから*最大ファイル長*で指定したサイズになるまでログを取得します。指定す *る最大ファイル長*の単位は MB です。指定できる値は,1から4096までです。

-h

DLMgetras ユティリティの形式を表示します。

注意事項

- -eventlogsize {all |最大ファイル長}と-eventlogtime 年/月/日は同時に指定できません。
- -eventlogsize {all |最大ファイル長}または-eventlogtime 年/月/日を指定しな い場合は、最大 8MB のイベントログを収得します。

## 7.2.3 収集される障害情報

HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras) 実行時に障害情報収集先フォルダ内に収集される障害情報の一覧を次の表に示します。

#### 表 7-1 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)が収集する障害情報の一覧

収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
収集情報出力先フォルダの直下	getrasn.log	DLMgetras ユ ティリティ実行時 のログファイル
収集情報出力先フォルダHDLMのインストール先 ドライブ_ <u>¥Program Files (x86)¥HITACHI</u> ¥DynamicLinkManager <sup>%2</sup>	hdlmservicepack	HDLM の SP バージョン番号
<u></u>	hdlmversion	HDLM のバー ジョン番号
収集情報出力先フォルダ¥HDLM のインストール先 ドライブ <u>¥Program Files (x86)¥HITACHI</u> <u>¥DynamicLinkManager</u> ¥log <sup>※2</sup>	dlmmgrn.log	HDLM マネー ジャのログ(ドラ イバのログを含 む)
	dlmperfinfo[1-2].log	dlmperfinfoユ ティリティ実行時 のログ
	dlmstnn.log	ストレージシステ ム名設定機能のロ グファイル
	hdlmtrn.log	トレースファイル
	hs_err_pidnnnn.log	Java 実行ログ (nnnn はプロセ ス ID)
	dlmguin.log dlmgui_launcher.log dlmwebgui_setup.log	HDLM GUI のロ グ
	dlmwebagent [1-N] .log <sup>%3</sup>	共通エージェント コンポーネントの ログ
	installhdlm.log	サイレントインス トールのログ

収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>	ファイル	説明	
	dlnkmgr[1-2].log <sup>※4</sup>	プロセス別トレー ス情報ファイル	
収集情報出力先フォルダWindows が導入されてい るフォルダ(%SystemRoot%)	setupact.log setupapi.log setuperr.log	Windows のログ	
収集情報出力先フォルダ₩indows が導入されてい るフォルダ¥inf¥ (%SystemRoot%¥inf¥)	setupapi.app.log setupapi.dev.log setupapi.offline.log	Windows のログ	
収集情報出力先フォルダ¥HDLMのインストール先 ドライブ_ <u>¥Program Files (x86)¥HITACHI</u> <u>¥DynamicLinkManager</u> ¥log¥mmap <sup>※2</sup>	Hdlmtr.mm	トレース管理ファ イル	
収集情報出力先フォルダ¥HDLM のインストール先 ドライブ_¥Program Files (x86)¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥config <sup>※2</sup>	dlmgui.properties	ストレージシステ ム名のプロパティ ファイル	
	dlmgui_version	HDLM GUI の バージョンおよび ビルド番号	
	dlmguiconfig.properties	HDLM GUI のパ スリストビューで のフィールド幅設 定情報	
	dlmmgr.xml	HDLM の設定 ファイル	
	dlmwebagent.properties	共通エージェント コンポーネントの 設定ファイル	
	dlmsnmp.properties	HDLM SNMP 設 定ファイル	
<i>収集情報出力先フォルダ</i> ¥Volume Manager のイ ンストール先ドライブ_¥Program Files ¥VERITAS¥Volume Manager M.N¥logs <sup>※5</sup>	logs 以下のすべてのファイル	Volume Manager のログ	
<i>収集情報出力先フォルダ</i> ¥ <i>vCS のインストール先ド</i> ライブ_¥Program Files¥VERITAS¥Cluster Server¥log	log 以下のすべてのファイル	VCS のログ	
Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブ ラリのユティリティで指定した統合トレースファイ ル出力先フォルダ。デフォルトは, <i>収集情報出力先</i> フォルダ¥インストール先ドライブ_¥Program Files (x86)¥HITACHI¥HNTRLib2¥spool <sup>※6</sup>	hntm.log <sup>%7</sup>	統合トレースファ イル (HNTRLib2)	
<i>収集情報出力先フォルダ</i> ¥getrasinfo	application-list.txt	インストール情報 の一覧	
	Cluster-reg.txt	クラスタのレジス トリ情報	
	cluster-sys.txt	MSCS 情報	
	dirHdlmRoot.txt	HDLM のインス トール先フォルダ の下にある,すべ てのフォルダおよ びファイルの一覧	
	dirSystemRoot.txt	Windows のイン ストール先フォル	

収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
		ダの下にある,す べてのフォルダお よびファイルの一 睦
	dlm iscsims.txt <sup>%8</sup>	見 iSCSI の情報
	 dlm-reg.txt	HDLM のレジス トリの内容
	dlmmemorytraces.txt	HDLM のメモリ トレース情報
	dlmmgr-lic.txt	dlnkmgr view -sys -licの内 容
	dlmmgr-lu.txt	dlnkmgr view -lu -item pn cp type ic ie dnu slpr clpr dpc vid の内容
	dlmmgr-lu-all.txt	- dlnkmgr view -lu -item all の内容
	dlmmgr-path.txt	dlnkmgr view -path の内容
	dlmmgr-path-iem.txt	dlnkmgr view -path -iemの 内容
	dlmmgr-sys.txt	システム情報, SCSI ポートごと のドライバ情報
	driverquery.txt	ドライバの詳細情 報の一覧およびド ライバのデジタル 署名情報の一覧
	wevApplication.txt	イベントログーア プリケーション
	wevSystem.txt	イベントログーシ ステム
	wevSetup.txt	イベントログー セットアップ
	HBA-reg.txt	HBA のレジスト リ設定情報
	hdlmdsm-status.txt	HDLM ドライバ 情報
	hntrlib-reg.txt	HNTRLib のレジ ストリの内容
	hyper-v.txt	Hyper-V 関連の WMI クラスイン スタンス
	iscsi-reg.txt	iscsi のレジスト リ情報
	mpio-list.txt	MPIO の情報

収集したファイルを格納するフォルダ <sup>※1</sup>	ファイル	説明	
	mpio-reg.txt	MPIO のレジスト リ情報	
	path_environ.log	環境変数「Path」 の情報	
	sysdllexe.txt	HDLM, HNTRLib2, 日立 共通ディレクトリ およびシステム ディレクトリにイ ンストールされた 実行形式ファイル のバージョン情 報, PE (Portable Executable) 形式 ファイルのタイム スタンプ, 最終更 新日付, ファイル サイズの情報を格 納	
	win_dep.log	DEP の設定情報	
	winmsd.txt	Windows システ ム情報	
<i>収集情報出力先フォルダ</i> ¥hbsainfo	hbsainfo 以下のすべてのファイ ル <sup>※9</sup>	HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品の障害情報	
収集情報出力先フォルダ¥%SystemDrive%	hdlminst.log	HDLM のインス トールログ	

### 注※1

それぞれの障害情報収集先フォルダは、DLMgetras ユティリティ実行時にユーザが指定した 収集情報出力先フォルダ内に作成されます。

収集情報出力先フォルダの指定をしないで、コマンドプロンプトから DLMgetras ユティリ ティを実行した場合、または Windows の [スタート]メニューから DLMgetras ユティリティ を実行した場合のデフォルトの収集情報出力先フォルダは、「Windows のインストール先ドラ イブ: HdlmtempHdlmgetras\_nn」です。nn は 00~99 の数字です。

### 注※2

下線部はインストール時に指定したフォルダです。

### 注※3

Nの値は,dlmwebagent.propertiesファイルの設定に依存します。

### 注※4

Windows Server 2016 以降の場合に取得できます。

#### 注※5

*M.N*は VxVM または VxVM を含む Veritas Storage Foundation for Windows のバージョン を示します。例えば、5.1 は Veritas Storage Foundation for Windows 5.1 を示します。

### 注※6

Windows Server 2012 の場合だけ取得できます。

注※7

実際のファイル名は, Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリのユティリティ の「Output (directory and prefix)」に指定した名前「2」のあとにファイルの番号が付きま す。例えば,デフォルトの場合はhntr21.log~hntr216.logとなります。名前の「2」は ファイルの番号を表すものではないので,ご注意ください。

注※8

```
iSCSI ソフトウェアがインストールされている場合だけ取得できます。
```

注※9

収集対象の Hitachi Command Suite 製品を使用している場合だけ取得できます。

## 7.3 dlmpr HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリ ティ

アンインストールしたあとに残るパーシステントリザーブを解除します。ただし、マニュアルに記載された手順に従ってアンインストールした場合には、パーシステントリザーブは残りません。このユティリティは次の場所に格納されます。

インストールDVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools

注意事項

このユティリティは、次に示す条件を満たしているとき実行できます。

- 。 HDLM がアンインストールされている
- 。 クラスタシステムのサービスおよびドライバが停止している

## 7.3.1 形式

dlmpr  $\{-c | -d | -h\}$ 

## 7.3.2 パラメタ

-c

HDLMの管理対象のLUに設定されたパスと、パーシステントリザーブの情報を一覧表示しま す。パスIDを指定すると、そのパスのパーシステントリザーブを解除します。

-d

HDLMの管理対象のLUに設定されたパスと、パーシステントリザーブの情報を一覧表示します。

-h

dlmpr ユティリティの形式を表示します。

なし

dlmpr ユティリティの概要を表示します。

### (1) MSCS 環境で dlmpr ユティリティを実行する手順

- 1. MSCS を構成しているホストのうち,一台だけ起動します。
- 2. [スタート] [設定] [コントロールパネル]を選択します。[管理ツール]をダブルクリックします。[コンピュータの管理]をダブルクリックします。

コンピュータの管理画面が表示されます。

- コンピュータの管理画面から [サービスとアプリケーション] を選択し, [サービス] をダブル クリックします。サービスの一覧が表示されます。サービスの一覧から [Cluster Service] を 選択し、右クリックして [プロパティ] を選択します。[全般] タブの [スタートアップの種類 (E):] コンボボックスで [無効] を選択して OK ボタンを押します。
- コンピュータの管理画面から [デバイスマネージャ]を選択します。[表示]メニューから [非 表示のデバイスの表示(w)]を選択します。右画面の [プラグアンドプレイではないドライバ] から [Cluster Disk Driver] または [クラスタディスクドライバ]を選択し、右クリックして [無効]を選択します。「このデバイスを無効にすると機能しなくなります。このデバイスを無効 にしますか?」というメッセージが表示されるので、[はい(Y)]を選択します。 再起動を求めるメッセージが表示されるので、[はい(Y)]を選択してください。再起動し、クラ スタディスクドライバが無効になります。
- 5. dlmpr -dを実行します。

HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ(dlmpr)の実行例を,次に示します。 KeyCount が 0 以外のパスは,パーシステントリザーブが残っていることを示します。

6. dlmpr -c を実行します。

表示された一覧の中で KeyCount が 0 でないパス ID を入力します。確認メッセージが 2 回表 示されるので,それぞれ確認して [y] を入力してください。パーシステントリザーブが解除さ れます。すべてのパスの KeyCount が 0 になるまで繰り返します。dlmpr ユティリティの実行 例を,次に示します。

PROMPT>dlmpr -c PathID PathName KeyCount ReservedKey Туре 1 200000E08B1059EC ExclusiveAccessRegistrantOnly 1 200000E08B1059EC ExclusiveAccessRegistrantOnly KAPL10655-I Persistent Reservation 情報をクリアする LUの PathIDを指定してくだ さい(x で中止):0 KAPL10656-I PathID = 0のPersistent Reservation 情報をクリアします。よろしい ですか? [y/n]:y KAPL10657-I 処理を続行した場合,指定した LU の排他が解除されます。他のサーバなどから 指定 LU にアクセスしていないことを確認してください。処理を続行しますか? [y/n]:y KAPL10658-I PathID = 0のPersistent Reservation 情報をクリアしました KAPL10640-I HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ (dlmpr) が正常終了しました PROMPT>

7. [スタート] - [設定] - [コントロールパネル]を選択します。[管理ツール]をダブルクリックします。[コンピュータの管理]をダブルクリックします。

コンピュータの管理画面が表示されます。

 コンピュータの管理画面から [サービスとアプリケーション]を選択し, [サービス]をダブル クリックします。サービスの一覧が表示されます。サービスの一覧から [Cluster Service] を 選択し, 右クリックして [プロパティ]を選択します。[全般] タブの [スタートアップの種類 (E):] コンボボックスで [自動]を選択して OK ボタンを押します。

- コンピュータの管理画面から [デバイスマネージャ]を選択します。[表示]メニューから [非 表示のデバイスの表示(w)]を選択します。右画面にある [プラグアンドプレイではないドライ バ]から [Cluster Disk Driver] または [クラスタディスクドライバ] を選択し、右クリック して [有効]を選択します。
   再起動を求めるメッセージが表示されるので、[はい(Y)]を選択してください。再起動し、クラ スタディスクドライバが有効になります。
- 10. MSCS が正しく起動されたことを確認します。
- 11. MSCS を構成しているほかのホストを起動します。

### (2) VCS 環境で dlmpr ユティリティを実行する手順

- 1. VCS を構成しているホストのうち、一台だけ起動します。
- 2. VCS を停止します。
- 3. dlmpr -dを実行します。
- 4. dlmpr -cを実行します。
- 5. 表示された一覧の中で KeyCount が 0 でないパス ID を入力します。確認メッセージが 2 回表 示されるので,確認して [y] を入力してください。パーシステントリザーブが解除されます。 すべてのパスの KeyCount が 0 になるまで繰り返します。
- 6. VCS を再開します。
- 7. VCS を構成しているほかのホストを起動します。

## 7.4 dlmprsvkey HDLM パーシステントリザーブキー登録 ユティリティ

HDLM のホストに PRSV キーを登録, または表示します。PRSV キーは HDLM の機能が正常に動 作するために必要です。このユティリティは, HDLM をインストールするときは自動的に実行され ます。登録した PRSV キーは, ホストを再起動したあとから有効になります。このユティリティの 格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

### 7.4.1 形式

dlmprsvkey {-r [ユーザが指定する PRSV キー][-s]| -v | -h}

## 7.4.2 パラメタ

- -r [ユーザが指定する PRSV キー] [-s] ホストに PRSV キーを登録する場合,指定します。
  - *ユーザが指定する PRSV* キー 16 進数表記で最大 16 桁の英数字を指定できます。
    - ユーザが指定する PRSV キーを省略した場合、または HDLM をインストールすると きに自動的に実行された場合
       HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ(dlmprsvkey)が NIC の MAC アドレスと、dlmprsvkey ユティリティを実行した時刻の情報を使用して、 PRSV キーを生成します。NIC の MAC アドレスを取得できなかった場合、

dlmprsvkey ユティリティを実行した時刻の情報を使用して PRSV キーを生成します。

- ユーザが指定する PRSV キーを指定した場合
   16 桁に満たない値を指定する場合,入力された値の左側を0で満たして16 桁にします。指定する値は,次に示す条件を満たしている必要があります。
  - SAN 内のホスト固有の値。
  - 指定できる値は、半角の数字、a~f、またはA~Fの英字です。すべて0で指定することはできません。
- 使用例

PRSV キーを指定しないでホストに登録する例

```
PROMPT>dlmprsvkey -r
KAPL12104-I PRSVキー登録オペレーションを開始します。よろしいですか(y/n)?
Y
KAPL12106-I PRSVキーの登録に成功しました。PRSVキー = 0123456789abcdef
PROMPT>
PRSVキーを指定してホストに登録する例
```

```
PROMPT>dlmprsvkey -r 0123456789abcdef
KAPL12104-I PRSVキー登録オペレーションを開始します。よろしいですか(y/n)?
Y
KAPL12106-I PRSVキーの登録に成功しました。PRSVキー = 0123456789abcdef
PROMPT>
```

```
-s
```

dlmprsvkey ユティリティの実行時に確認メッセージを表示しない場合に,指定します。

```
-v
```

登録された PRSV キーを表示する場合に指定します。

使用例

```
PROMPT>dlmprsvkey -v
KAPL12116-I 登録済みの PRSV キーを表示します。PRSV キー =
0123456789ABCDEF
PROMPT>
```

-h

dlmprsvkey ユティリティの形式を表示します。

パラメタを指定しない場合は、警告メッセージを表示します。

## 7.5 dlmchkpath HDLM パス状態確認ユティリティ

インストール,アンインストール時にマルチパス構成になっているとディスクの内容が不正になる 場合があるため、シングルパス構成になっていることを HDLM パス状態確認ユティリティ (dlmchkpath)を使って確認します。dlmchkpath ユティリティは、アップグレードインストー ル、再インストール,またはアンインストールするとき自動的に実行されます。シングルパス構成 の場合、何も表示しないでアップグレードインストール、再インストール、またはアンインストー ルを続行します。マルチパス構成の場合、警告ダイアログボックスを表示します。

ただし,次に示すインストール方法で,マルチパスと判定された場合は,警告ダイアログボックス を表示しないでインストールを終了します。

- リモートアップグレードインストール
- リモート再インストール
- サイレントインストールを使用したアップグレードインストール
- サイレントインストールを使用した再インストール

手動で dlmchkpath ユティリティを実行した場合は、「7.5.2 パラメタ」の使用例に示すメッセージ を表示します。このユティリティの格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

## 7.5.1 形式

dlmchkpath {-singleconnect | -h}

## 7.5.2 パラメタ

-singleconnect

HDLM 管理対象のLUとホストを接続するパスが1本かどうかをチェックします。

#### 使用例

シングルパス構成と判定された場合の例

PROMPT>dlmchkpath -singleconnect KAPL12401-I HDLMの管理対象のすべてのLUはシングルパス構成です。 PROMPT>

マルチパス構成と判定された場合の例

```
PROMPT>dlmchkpath -singleconnect
KAPL12402-W iLU(0100)はマルチパス構成です。PathID = 0,3
KAPL12402-W iLU(0101)はマルチパス構成です。PathID = 1,4
KAPL12402-W iLU(0102)はマルチパス構成です。PathID = 5,2
PROMPT>
```

マルチパス構成と判定された場合に view オペレーションを実行したときの例を, 次に示します。view オペレーションの詳細については, 「6.7 view 情報を表示する」を参照してください。

PROMPT>dlnkmgr view -path -c Paths:000006 OnlinePaths:000006 PathStatus IO-Count IO-Errors Online 152579 30 PathID DskName iLU CP Status Type 000000 HITACHI .DF600F .5455 0100 0C Online Own 0101 000001 HITACHI .DF600F .5455 0C Online Own 0102 000002 HITACHI .DF600F .5455 0C Online Non 000003 HITACHI .DF600F .5455 0100 1C Online Non 000004 HITACHI .DF600F .5455 0101 1C Online Non 000005 HITACHI .DF600F 0102 1C .5455 Online Own KAPL01001-I HDLM コマンドが正常終了しました。オペレーション名 = view,終了時 刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss PROMPT>

-h

dlmchkpath ユティリティの形式を表示します。

パラメタを表示しない場合は、警告メッセージを表示します。

## 7.6 dlmhostinfo HDLM インストール情報確認ユティリ ティ

HDLM のインストール情報として、インストール先フォルダとバージョンをコマンドプロンプトに 表示、またはファイルに出力します。HDLM がインストールされていない場合、インストール情報 は出力されません。

このユティリティの格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

および

インストール DVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools<sup>※</sup>

#### 注※

インストール DVD と同じバージョンの HDLM がインストールされている環境で使用してください。

### 7.6.1 形式

dlmhostinfo [-output インストール情報ファイル | -h]

### 7.6.2 パラメタ

-output インストール情報ファイル

指定したファイルにインストール情報が出力されます。指定したファイルが存在する場合,イ ンストール情報は出力されません。

使用例

-output パラメタを指定する場合

```
PROMPT>dlmhostinfo -output インストール情報ファイル
KAPL13801-I HDLMインストール情報確認ユティリティが正常終了しました。
PROMPT>
```

[インストール情報ファイルの内容] "installDirectory","C:¥Program Files (x86)¥Hitachi ¥DynamicLinkManager" "version","x.x.x-xx"

-h

dlmhostinfo ユティリティの形式を表示します。

なし

インストール情報を表示します。

使用例

-output パラメタを指定しない場合

```
PROMPT>dlmhostinfo
"installDirectory","C:\Program Files (x86)\Hitachi
YDynamicLinkManager"
"version","x.x.x-xx"
```

KAPL13801-I HDLM インストール情報確認ユティリティが正常終了しました。 PROMPT>

インストール情報として出力する項目を次の表に示します。

### 表 7-2 インストール情報

項目名	值
installDirectory	HDLM のインストール先フォルダ
version	インストールされている HDLM のバージョン <sup>※</sup>

注※

HDLM コマンドの view オペレーションに-sys を指定して実行したときに,「HDLM Version」に表示されるバージョンが出力されます。ただし, Service Pack がインストールされている場合は,「Service Pack Version」に表示されるバージョンが出力されます。

項目名と値は、それぞれ「"」(引用符)で囲まれ、1行のコンマ区切りで出力されます(CSV形式)。

インストール情報が正常に出力された場合,dlmhostinfoユティリティの終了コードとして,環 境変数「ERRORLEVEL」に0が設定されます。インストール情報が出力されなかった場合は,-1 が設定されます。

## 7.7 dlmperfinfo HDLM 性能情報表示ユティリティ

HDLM で管理しているパスの性能情報を収集して表示,またはファイルに出力します。

運用開始時にあらかじめ性能情報を取得しておき、運用中に再度性能情報を取得して比較することで、各パスの性能を確認できます。

このユティリティの格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

注意事項

- このユティリティで使用するメモリ使用量を次に示します。
   1.5MB+(3000 バイト×パス数)
- dlmperfinfoコティリティ実行中は、パス構成を変更しないでください。変更した場合は、性能情報の取得を中止します。
- 。 dlmperfinfo ユティリティの Read I/O および Write I/O の応答時間の計測に使用してい るタイマーは、一般的な Windows Server の構成では、約 1/64 秒おきに更新されていま す。このため、応答時間の最大値や I/O の発行数が少ない場合の応答時間の平均値は、約 1/64 秒(15625 マイクロ秒)の倍数(15625, 31250, 46875...)に近い値になる場合があ ります。

### 7.7.1 形式

### 1回だけ、または回数を指定して実行する場合

dlmperfinfo {[-i *性能情報収集時間間隔*] [-c *回数*] [-f *CSV ファイル名* [-o]] [-a] [-t] | -h}

#### ユーザが中止するまで継続して実行する場合

dlmperfinfo -c 0 {[-i *性能情報収集時間間隔*] [-f *CSV ファイル名* [-m *ファイルあたり* の測定回数] [-r 総ファイル数]] [-a] [-t] | -h}

## 7.7.2 パラメタ

-i 性能情報収集時間間隔

性能情報を収集したい時間間隔を, 秒単位で指定します。ユティリティの実行開始時間を開始 時間とし,指定した時間間隔内の性能情報を収集して,表示します。パラメタを省略した場合 はデフォルト値が適用されます。

- 。 デフォルト値:300 (5分)
- 。 最小值:1(1秒)
- 。 最大值:3600(1時間)
- -c *回数*

-iパラメタで指定した時間間隔で複数回収集する場合に指定します。このパラメタを省略した場合はデフォルト値が適用されます。

また、「0」を指定した場合はユーザがユティリティの実行を中止しないかぎり、連続実行しま す。ユティリティを終了するには[Ctrl] + [C] で処理を中止してください。

- 。 デフォルト値:1
- 。 最小值:0
- 。 最大值:1440
- -f CSV ファイル名

CSV ファイルに性能情報を出力する場合に指定します。このパラメタを指定した場合,標準出力には出力されません。

また,-cパラメタに「0」を指定した場合は,指定した CSV ファイル名の後に \_YYYYMMDDhhmmss.csv が付いたファイルに出力されます。YYYYMMDDhhmmss は,

- ファイルを作成した日時(協定世界時)です。
- 例

-c 0 -f dlmperfinfo.csv を指定して,協定世界時 2018 年 4 月 1 日 9 時 30 分 00 秒 にファイルが作成された場合のファイル名

dlmperfinfo.csv 20180401093000.csv

-0

-f パラメタで指定したファイルが存在する場合に、上書きします。省略した場合は、上書きし ないで、処理を中止します。

このパラメタは,-fパラメタを指定した場合に有効です。

また,-cパラメタに「0」を指定した場合は,-oパラメタの指定の有無に関係なく常に上書きします。

-m ファイルあたりの測定回数

1 つの CSV ファイルに出力する測定回数を指定します。指定した値を超える回数に達した場合,新たに CSV ファイルを作成します。

このパラメタは、-cパラメタに「0」を指定した場合だけ指定できます。

。 デフォルト値:60

- 。 最小值:1
- 。 最大值:1440
- -r 総ファイル数

CSV ファイルの総数の上限を指定します。CSV ファイルの総数が,指定した値を超える数に 達した場合,一番古い CSV ファイルを削除します。 このパラメタは,-c パラメタに「0」を指定した場合だけ指定できます。

。 デフォルト値:192

- 。 最小值:2
- 。 最大值:10000

-a

すべての性能情報の項目を表示する場合に指定します。 表示される項目については、「表 7-3 出力内容一覧」を参照してください。

-t

性能情報のヘッダー部分を表示しない場合に指定します。

#### -h

dlmperfinfo ユティリティの形式を表示します。

### 使用例

PROMPT>dlmn	erfinfo -	i 300 - c	2				
KAPL13031-I	HDLM 性能	情報表示ニ	エティリティ	(dlmperfin	nfo)を開始し	ます。開想	始時刻 =
2017/08/25	16:36:18				-,	- , , , ,,,,	
Paths:00000	8						
StartTime	: 201	7/08/25	16:36:18				
LDEV		HDevNam	e PathID	Count R/s	Count W/s	MB R/s	MB W/s
Time R	Time W			_	—	_	—
HUS100.9301	0246.0001	Т	000003	201	201	50.1367	50.2959
11858.5908	19235.737	8					
HUS100.9301	0246.0001	Т	000007	203	205	50.8267	51.1392
11062.5357	18183.285	6					
HUS100.9301	0246.0002	Q	000000	210	212	52.5783	53.0667
11031.5676	18147.008	7					
HUS100.9301	0246.0002	Q	000004	210	211	52.4000	52.7613
10618.2695	17908.794	3					
HUS100.9301	0246.0003	R	000001	211	212	52.7117	52.9497
10530.5899	17586.332	3					
HUS100.9301	0246.0003	R	000005	208	209	52.0600	52.2617
11280.5460	18590.842	7					
HUS100.9301	0246.0004	S	000002	210	212	52.5117	52.8934
10637.5322	17862.193	9					
HUS100.9301	0246.0004	S	000006	210	210	52.5142	52.5896
11224.3369	18138.009	2					
StartTime	: 201	7/08/25	16:41:18				
LDEV		HDevNam	e PathID	Count_R/s	Count_W/s	MB_R/s	MB_W/s
Time_R	Time_W						
HUS100.9301	0246.0001	Т	000003	21	20	5.1817	5.0967
11312.8862	18307.552	5					
HUS100.9301	0246.0001	Т	000007	21	21	5.3242	5.3234
10330.5013	17831.172	0					
HUS100.9301	0246.0002	Q	000000	20	20	5.0483	5.0318
12125.0590	18445.096	7					
HUS100.9301	0246.0002	Q	000004	20	20	5.0850	5.0092
11437.6598	18281.967	2					
HUS100.9301	0246.0003	R	000001	21	21	5.3100	5.2167
10988.9496	17397.785	1					
HUS100.9301	0246.0003	R	000005	20	20	5.0917	5.0218
12007.4618	18527.434	6					
HUS100.9301	0246.0004	S	000002	20	21	5.0850	5.2201

11193.2238 17959.2475 HUS100.93010246.0004 S 000006 20 20 5.1042 5.0218 11707.7623 18256.7464 KAPL13032-I HDLM 性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)が終了しました。終了時刻 = 2017/08/25 16:46:18

## 7.7.3 表示される性能情報

dlmperfinfo ユティリティを実行すると、次の情報が表示されます。

- I/O 回数
- I/O の転送量
- I/O の応答時間
- ・ 処理中となっている I/O 数および I/O のブロック数

表示される情報の詳細を次の表に示します。

### 表 7-3 出力内容一覧

項目	説明
Paths	測定対象のパス数です。 -tパラメタを指定した場合は出力されません。
StartTime	性能測定開始時間です。 -cパラメタで指定した回数分出力されます。 コンソール画面にのみ表示されます。
UTC	協定世界時です。 <i>YYYYMMDDThhmmss</i> の形式で出力されます。 例:20170707T123000 -f パラメタを指定した場合に CSV ファイルに出力されます。
Date	<ul> <li>計測開始時刻(年月日)です。</li> <li>YYYYMMDDの形式で出力されます。</li> <li>例:20170707</li> <li>-fパラメタを指定した場合に CSV ファイルに出力されます。</li> </ul>
Time	計測開始時刻(時分秒)です。 <i>hhmmss</i> の形式で出力されます。 -f パラメタを指定した場合に CSV ファイルに出力されます。
LDEV	LDEV 情報です。 ストレージシステムのモデル ID,シリアル番号,および iLU 番号が,ピ リオドで区切った文字列で表示されます。 常に出力されます。
HDevName	ホストデバイス名です。 ドライブレターが表示されます。ドライブレターが割り当てられていな い場合は,「-」(ハイフン)が表示されます。 常に出力されます。
Device	-f パラメタを指定した場合に, CSV ファイルに「-」(ハイフン)が出力 されます。 -f パラメタを指定しない場合は, Device 項目は出力されません。
PathID	パス管理 PATH_ID です。 常に出力されます。
PathName	パス名です。 -aパラメタを指定した場合に出力されます。
HBAPortWWN	HBA のポート WWN 情報です。 -a パラメタを指定した場合に出力されます。
ChaPort	CHA ポート番号です。 -a パラメタを指定した場合に出力されます。

項目	説明
Status	パスの状態です。 -a パラメタを指定した場合に出力されます。
Count_R/s	1 秒当たりの Read I/O 回数です。 単位:回数 常に出力されます。
Count_W/s	<ol> <li>1 秒当たりの Write I/O 回数です。</li> <li>単位:回数</li> <li>常に出力されます。</li> </ol>
Count_R/s-Rnd	1 秒当たりのランダム Read I/O 回数です。 単位:回数 -aパラメタを指定した場合に出力されます。 Windows版では,「-」(ハイフン)が出力されます。
Count_R/s-Seq	<ol> <li>1 秒当たりのシーケンシャル Read I/O 回数です。</li> <li>単位:回数         <ul> <li>-a パラメタを指定した場合に出力されます。</li> <li>Windows 版では、「-」(ハイフン)が出力されます。</li> </ul> </li> </ol>
Count_W/s-Rnd	<ol> <li>1 秒当たりのランダム Write I/O 回数です。</li> <li>単位:回数         <ul> <li>-a パラメタを指定した場合に出力されます。</li> <li>Windows 版では、「-」(ハイフン)が出力されます。</li> </ul> </li> </ol>
Count_W/s-Seq	<ol> <li>1 秒当たりのシーケンシャル Write I/O 回数です。</li> <li>単位:回数</li> <li>- a パラメタを指定した場合に出力されます。</li> <li>Windows 版では、「-」(ハイフン) が出力されます。</li> </ol>
MB_R/s	1 秒当たりの Read I/O のデータ量です。 単位 : MB 常に出力されます。
MB_W/s	1 秒当たりの Write I/O のデータ量です。 単位:MB 常に出力されます。
MB_R/s-Rnd	1 秒当たりのランダム Read I/O のデータ量です。 単位:MB -a パラメタを指定した場合に出力されます。 Windows 版では,「-」(ハイフン)が出力されます。
MB_R/s-Seq	1 秒当たりのシーケンシャル Read I/O のデータ量です。 単位: MB -aパラメタを指定した場合に出力されます。
MB_W/s-Rnd	Windows 版では、「-」(ハイワン) か出力されます。 1 秒当たりのランダム Write I/O のデータ量です。 単位: MB -a パラメタを指定した場合に出力されます。 Windows 版では、「-」(ハイフン) が出力されます。
MB_W/s-Seq	1 秒当たりのシーケンシャル Write I/O のデータ量です。 単位:MB -aパラメタを指定した場合に出力されます。 Windows版では、「-」(ハイフン)が出力されます。
Time_R	Read I/O の応答時間の平均値です。         単位:マイクロ秒         常に出力されます。
Time_W	Write I/O の応答時間の平均値です。         単位:マイクロ秒         常に出力されます。

項目	説明
Time_R-Rnd	ランダム Read I/O の応答時間の平均値です。
	単位:マイクロ秒
	-a パラメタを指定した場合に出力されます。 Windowa 版では「-」 (ハイマン) が出力されます
Time_R-Seq	ンークンンヤル Read I/O の応答時間の平均値です。 単位・マイクロ秒
	ーa パラメタを指定した場合に出力されます。
	Windows 版では,「-」(ハイフン)が出力されます。
Time_W-Rnd	ランダム Write I/O の応答時間の平均値です。
	単位:マイクロ秒
	-a バフメタを指定した場合に出力されます。 Windowa 版では「-」 (ハイマン) が出力されます
Time_w-Seq	シークシジャル Write DO の応答時间の平均値です。 単位:マイクロ秒
	-aパラメタを指定した場合に出力されます。
	Windows 版では,「-」(ハイフン)が出力されます。
Max-Time_R	Read I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ秒
	-aパラメタを指定した場合に出力されます。
Max-Time_W	Write I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ校 -aパラメタを指定した場合に出力されます。
Max-Time R-Rnd	ランダム Read I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ秒
	-a パラメタを指定した場合に出力されます。
	Windows 版では、「-」(ハイフン)が出力されます。
Max-Time_R-Seq	シーケンシャル Read I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ秒 パラメタを指定」た根合に出力されます
	Windows版では、「-」(ハイフン)が出力されます。
Max-Time W-Rnd	ランダム Write I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ秒
	-aパラメタを指定した場合に出力されます。
	Windows 版では, 「」(ハイフン)が出力されます。
Max-Time_W-Seq	シーケンシャル Write I/O の応答時間の最大値です。
	単位:マイクロ砂 -aパラメタを指定した場合に出力されます。
	Windows 版では、「・」(ハイフン)が出力されます。
Count Error	I/O エラー回数です。
	単位:回数
	-aパラメタを指定した場合に出力されます。
	北息事項     。 性能情報収集時間間隔中の I/O エラーの総数が出力されます。
	<ul> <li>I/O エラー回数は Read I/O と Write I/O を区別しません。</li> </ul>
Time_Error	I/O エラーの応答時間の平均値です。
	単位:マイクロ秒 
	」 ユンファクロルビレルのロルロリビイレムタ。 注意事項
	。 I/O エラーの応答時間は Read I/O と Write I/O を区別しませ
	<i>.</i>
QueuedIO	パスを選択するときの処理中の I/O 数の平均値です。
	-a ハフメダを指定した場合に出刀されます。

項目	説明
QueuedMB	パスを選択するときの処理中の I/O のデータ量の平均値です。 単位:MB -aパラメタを指定した場合に出力されます。
Max-QueuedIO	パスを選択するときの処理中の I/O 数の最大値です。 単位:回数 -aパラメタを指定した場合に出力されます。
Max-QueuedMB	パスを選択するときの処理中の I/O のデータ量の最大値です。 単位:MB -aパラメタを指定した場合に出力されます。

## 7.7.4 CSV ファイルの出力

dlmperfinfo ユティリティに-f パラメタを指定すると,指定したファイル<sup>※</sup>に性能情報を出力し ます。項目名と値は,それぞれ「"」(引用符)で囲まれ,コンマ区切りで出力されます(CSV形 式)。出力する内容は「表 7-3 出力内容一覧」を参照してください。

注※

-cパラメタに「0」を指定した場合は、指定した CSV ファイル名の後に

\_*YYYYMMDDhhmmss.csv* が付いたファイルに出力されます。*YYYYMMDDhhmmss* は, ファイルを作成した日時(協定世界時)です。

CSV ファイルの出力例を次に示します。

実行例

*PROMPT*>dlmperfinfo -i 300 -c 2 -f *CSV ファイル名* KAPL13031-I HDLM 性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)を開始します。開始時刻 = 2017/08/25 16:54:43 KAPL13047-I 性能情報を計測中です。(1 / 2) KAPL13047-I 性能情報を計測中です。(2 / 2) KAPL13032-I HDLM 性能情報表示ユティリティ(dlmperfinfo)が終了しました。終了時刻 = 2017/08/25 17:04:43

CSV ファイルの出力例

```
[Paths:000008]
"UTC", "Date", "Time", "LDEV", "HDevName", "Device", "PathID", "Count R/
s", "Count W/s", "MB R/s", "MB W/s", "Time R", "Time W"
"20170825T075443", "20170825", "165443", "HUS100.93010246.0001", "T", "-", "000
003", "201", "203", "50.1858", "50.8025", "11706.6535", "19000.2065"
"20170825T075443", "20170825", "165443", "HUS100.93010246.0001", "T", "-", "000
007", "204", "206", "51.0742", "51.5142", "10797.2242", "18219.6545"
"20170825T075443","20170825","165443","HUS100.93010246.0002","Q","-","000
000", "206", "207", "51.5683", "51.7892", "11296.0631", "18445.5682"
"20170825T075443","20170825","165443","HUS100.93010246.0002","Q","-","000
004","207","207","51.7850","51.8575","10786.2675","17964.4305"
"20170825T075443","20170825","165443","HuS100.93010246.0003","R","-","000
001", "214", "214", "53.3809", "53.4808", "10383.1501", "17372.4913"
"20170825T075443", "20170825", "165443", "HUS100.93010246.0003", "R", "-", "000
005", "208", "209", "52.1050", "52.2542", "11197.5802", "18404.2627"
"20170825T075443", "20170825", "165443", "HUS100.93010246.0004", "S", "-", "000
002", "207", "207", "51.7492", "51.7484", "10897.4646", "17949.8596"
"20170825T075443", "20170825", "165443", "HUS100.93010246.0004", "S", "-", "000
006", "206", "208", "51.5575", "52.0141", "11350.0425", "18365.4392"
"UTC", "Date", "Time", "LDEV", "HDevName", "Device", "PathID", "Count R/
s", "Count W/s", "MB R/s", "MB W/s", "Time R", "Time W"
"20170825T075943", "20170825", "165943", "HUS100.93010246.0001", "T", "-", "000
003", "205", "205", "51.2650", "51.1525", "11799.3009", "18927.1717"
"20170825T075943", "20170825", "165943", "HUS100.93010246.0001", "T", "-", "000
007","208","206","51.8992","51.5050","10871.5228","17950.4893"
"20170825T075943", "20170825", "165943", "HUS100.93010246.0002", "Q", "-", "000
```

000","209","209","52.1266","52.1417","11433.0480","18151.6177" "20170825T075943","20170825","165943","HUS100.93010246.0002","Q","-","000 004","209","208","52.3025","51.9699","11077.6041","17975.6254" "20170825T075943","20170825","165943","HUS100.93010246.0003","R","-","000 001","212","214","53.1176","53.5400","10465.4595","17251.6228" "20170825T075943","20170825","165943","HUS100.93010246.0003","R","-","000 005","211","210","52.8133","52.6158","11491.4614","18302.5468" "20170825T075943","20170825","165943","HUS100.93010246.0004","S","-","000 002","206","208","51.5583","51.9783","HUS100.93010246.0004","S","-","000 002","206","208","51.5583","51.9783","HUS100.93010246.0004","S","-","000 006","205","205","51.2042","51.1567","11764.4349","18439.9283"

### 注意事項

- -cパラメタに「0」を指定した場合、ユーザがユティリティの実行を中止しないかぎり、連続 実行します。ユティリティを終了するには[Ctrl]+[C]で処理を中止してください。
- CSV ファイルを出力する場合は、ファイル出力先のディスクを圧迫しないように、次の計算式 で必要なディスク容量を計算してください。また、不要になった CSV ファイルは適宜削除する ようにしてください。
  - 。 -c パラメタに「0」を指定した場合
    - -aパラメタを指定した場合
       1025バイト×((パス数+1)×-mパラメタで指定する値+1)×-rパラメタで指定する
       値(バイト)
    - -aパラメタを指定しない場合
       671バイト×((パス数+1)×-mパラメタで指定する値+1)×-rパラメタで指定する値
       (バイト)
  - 。 -c パラメタに「0」以外を指定した場合
    - -aパラメタを指定した場合
       1025バイト×((パス数+1)×-cパラメタで指定する値+1)(バイト)
    - -aパラメタを指定しない場合
       671バイト×((パス数+1)×-cパラメタで指定する値+1)(バイト)
  - (例 1) パス数が 3060 の環境で、-a パラメタを指定して 288 回収集する場合
     dlmperfinfo -c 288 -f CSV ファイル名 -a を実行する場合で、ファイルサイズは次のとおりです。

1025×((3060+1) ×288+1)=903608225(バイト)(約 862MB)

- (例 2) パス数が 500 の環境で, -a パラメタを指定して, 1分の時間間隔で1日分を1ファイル として, 1年間分のファイルを収集する場合
  - -mパラメタは, 60 分×24 時間=1440, -r パラメタは, 1 年の日数+1=366 なので, dlmperfinfo -i 60 -c 0 -f *CSV ファイル名* -m 1440 -r 366 -aを実行する場 合で, ファイルサイズは次のとおりです。
  - 1025× (500+1) × (1440+1) ×366=270836166150 (バイト) (約 252.2GB)
- (例3) パス数が1000の環境で、-aパラメタを指定して、ファイルあたりの測定回数を1440 として、ファイル容量を2TB以内にする場合
  - -r パラメタの値=2×1024<sup>4</sup>÷(1025×1001×1441)≒1487.3(ファイル)
  - そのため、ファイル容量を 2TB 以内にするには 1487 ファイルまで作成できるので、 dlmperfinfo -c 0 -f *CSV ファイル名* -m 1440 -r 1487 -aを実行できます。
- CSV 出力ファイルの行数は次の計算で求められます。次の計算式で1ファイル当たりの出力行数を算出し、測定回数を調整してください。

- -cパラメタに「0」を指定した場合

   (パス数+1)×-mパラメタで指定する値+1
   ただし、ヘッダー部分を表示しないように-tパラメタを指定して実行した場合は、次のようになります。
   パス数×-mパラメタで指定する値
- -cパラメタに「0」以外を指定した場合

   (パス数+1) ×-cパラメタで指定する値+1
   ただし、ヘッダー部分を表示しないように-tパラメタを指定して実行した場合は、次のようになります。
   パス数×-cパラメタで指定する値
- (例 1) パス数が 500 の環境で、ヘッダー部分を表示しないで 1 ファイルに 500 回分測定結果を 出力する場合の行数

(500+0) ×500+0=250000 (行)

(例 2) パス数が 1000 の環境で、ヘッダー部分も表示して 1048576 行までに抑える測定回数
 (1048576-1) ÷ (1000+1) ≒1047.5 (回)
 そのため、1 ファイルに 1047 回まで測定結果を出力できます。

## 7.8 installhdlm HDLM インストールユティリティ

HDLM の新規インストール,アップグレードインストールまたは再インストールする場合に,サイ レントインストールを実行できます。応答処理や HDLM の機能の設定の内容は,あらかじめイン ストール情報設定ファイルに定義しておきます。

また、このユティリティを使ってインストール時に設定した情報をあとから確認できます。

サイレントインストールを実行する場合の、ユティリティの格納場所を次に示します。

インストール DVD が入ったドライブ:¥HDLM\_Windows¥DLMTools

インストール時に設定した情報を表示する場合の、ユティリティの格納場所を次に示します。

HDLM のインストール先フォルダ¥bin

サイレントインストールの手順については、「3.5.5 HDLM の新規インストール」を参照してください。

## 7.8.1 形式

installhdlm {-f インストール情報設定ファイル名 [-c ]| -v| -h}

## 7.8.2 パラメタ

-f インストール情報設定ファイル名

インストールに必要な情報を設定します。

インストール情報設定ファイルについては,「7.8.3 インストール情報設定ファイルの定義内容」を参照してください。

-C

インストールを実行しないで、インストール情報設定ファイルの定義内容、ライセンスなどを チェックします。 -v

インストール時に設定した情報を表示します。

サイレントインストール機能を使用しないでインストールをした場合は,ダイアログなどで指 定した情報が表示されます。

使用例

```
PROMPT>installhdlm -v
installdir=C:\Program Files (x86)\HITACHI\DynamicLinkManager
HDLM_core=n
PROMPT>
各表示項目の内容については、「表 7-4 セクション[INSTALLATION_SETTINGS]のキー」を
参照してください。
```

-h

installhdlmユティリティの形式を表示します。

## 7.8.3 インストール情報設定ファイルの定義内容

インストール情報設定ファイルで定義する内容について、次に示します。

インストール情報設定ファイルの設定方法については、「3.5.3 HDLM をサイレントインストールする場合の準備」を参照してください。

### セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]

installhdlm ユティリティの動作情報を定義します。なお、「表 7-4 セクション [INSTALLATION\_SETTINGS]のキー」に示した項目以外の定義は変更しないでください。

セクション[INSTALLATION SETTINGS]で定義するキーの一覧を次の表に示します。

#### 表 7-4 セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]のキー

		定義の		
キー名	説明	新規イン ストール	アップグ レードイ ンストー ルまたたス トール	指定できる 長さ <sup>※1</sup>
installfile_locatio	インストール DVD が入ったドライブの絶 対パス名称を指定します。指定しない場合 は,次のフォルダを使用します。 インストール DVD が入ったドライブ: ¥HDLM_Windows¥	省略可	省略可	100
workdir	インストール中のログ情報,および作業用 のファイルを出力するフォルダを,絶対パ ス名称で指定します。※2※3 指定しない場 合は,環境変数 TMP または TEMP で定義 されているフォルダを使用します。	省略可	省略可	100
licensekeyfile	ホストに格納されているライセンスキー ファイル名を,絶対パス名称で指定します <sup>※2※3</sup> 。指定しない場合は,次に示すライセ ンスキーファイルを使用します。 <i>Windows のインストール先ドライブ</i> : ¥hdlm_license	省略可※4	省略可※4	100

			定義の要否	
キー名	説明	新規イン ストール	アッレス レンス レンス まインル レー レ レル	指定できる 長さ <sup>※1</sup>
installdir	HDLM のインストール先フォルダを,絶対 パス名称で指定します。 <sup>※2※3</sup> 指定しない 場合は,次に示すフォルダを使用します。 <i>Windows のインストール先ドライブ</i> : ¥Program Files (x86)¥HITACHI ¥DynamicLinkManager	省略可	不要	100
HDLM_core <sup>※5</sup>	インストールする HDLM のコンポーネン トを,次の値で指定します。 y:HDLM Core コンポーネントだけをイン ストールします。HDLM GUI と共通エー ジェントコンポーネントはインストールさ れません。 n:すべての HDLM コンポーネントをイン ストールします (デフォルト)。	省略可	省略可	1
restart	インストール終了後に,ホストの再起動を 行うかどうかを,次の値で指定します。 <sup>※2</sup> y:再起動します。 n:再起動しません (デフォルト)。 クラスタ環境の場合,y(再起動する)は指 定しないでください。	省略可	省略可	1

(凡例)

省略可:キーまたは設定値を指定しない場合は、デフォルト値が適用されます。 不要:キーまたは設定値の指定は不要です。キーまたは設定値を指定していても無視されま す。

### 注※1

最大値を超える場合は, エラーとなります。

#### 注※2

定義できる内容以外を指定した場合は、エラーとなります。

### 注※3

指定した値が空白を含む場合でも、その値を「"」で囲む必要はありません。

注※4

HDLM を新規インストールする場合,またはライセンスの有効期限が過ぎている状態でアップ グレードインストールする場合は、ライセンスキーファイルを用意してください。

注※5

- すべての HDLM コンポーネントがインストールされているホストに対し, HDLM\_core キーに「y」を指定して HDLM をアップグレードインストール,および再インストールす ることはできません。この場合は、HDLM をアンインストールしてから新規インストール してください。
- HDLM Core コンポーネントだけがインストールされた HDLM に対してすべての HDLM コンポーネントをインストールしたい場合は、HDLM\_core キーに「n」を指定してください。

### セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]

HDLM の動作情報を定義します。このセクションは省略できます。このセクションの定義を省略 した場合,次のようになります。

- 新規インストールの場合は、次の「表 7-5 セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]のキー」
   に示す各キーのデフォルト値が適用されます。
- ・ アップグレードまたは再インストールの場合は、以前の HDLM の設定情報が引き継がれます。

なお、「表 7-5 セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]のキー」に示した項目以外の定義は変更 しないでください。

セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]で定義するキーの一覧を次の表に示します。

### 表 7-5 セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]のキー

		定義の要否		
キー名 <sup>※1</sup>	説明 <sup>※2</sup>	新規イン ストール	アップグ レードイ ンストー ルまたンス トール	指定できる 長さ <sup>※3</sup>
load_balance	ロードバランス機能を有効,または無効に するかを,次の値で指定します。 on:有効(デフォルト) off:無効	省略可	省略可	3
load_balance_type	<ul> <li>ロードバランス機能のアルゴリズムを、次の値で指定します。</li> <li>rr:ラウンドロビン</li> <li>exrr:拡張ラウンドロビン</li> <li>lio:最少 I/O 数</li> <li>exlio:拡張最少 I/O 数 (デフォルト)</li> <li>lbk:最少ブロック数</li> <li>exlbk:拡張最少ブロック数</li> </ul>	省略可	省略可	5
load_balance_same _path_use_times	ロードバランスのアルゴリズムに、ラウン ドロビン (rr)、最少 I/O 数 (lio)、また は最少ブロック数 (lbk)を適用する場合、 I/O に同一のパスを使用する回数を指定し ます。回数は、「0~999999」の値を設定で きます。デフォルトは「1」です。 0を指定した場合、ロードバランス機能を無 効にしたときと同じです。	省略可	省略可	6
lbex_usetimes_lim it	<ul> <li>ロードバランスのアルゴリズムに、拡張ラ</li> <li>ウンドロビン (exrr), 拡張最少 I/O 数</li> <li>(exlio), または拡張最少ブロック数</li> <li>(exlbk)を適用する場合、シーケンシャル</li> <li>I/O に同一のパスを使用する回数を指定します。</li> <li>回数は、「0~999999」の値を設定できます。デフォルトは「100」です。</li> <li>0を指定した場合、無制限(パスを切り替えない)となります。</li> </ul>	省略可	省略可	6
lbex_random_io_us etimes_limit	<ul> <li>ロードバランスのアルゴリズムに、拡張ラ</li> <li>ウンドロビン (exrr), 拡張最少 I/O 数</li> <li>(exlio), または拡張最少ブロック数</li> <li>(exlbk)を適用する場合、ランダム I/O に</li> <li>同一のパスを使用する回数を指定します。</li> </ul>	省略可	省略可	6

	定義の要否			
キー名 <sup>※1</sup>	説明 <sup>※2</sup>	新規イン ストール	アッー レストー ルスまイー レス ホール	指定できる 長さ <sup>※3</sup>
	回数は、「0~999999」の値を設定できま す。デフォルトは「1」です。 0を指定した場合、無制限(パスを切り替え ない)となります。			
error_log_level	障害ログとして採取する障害情報のレベル を設定します。 レベルは、「0~4」が設定できます。デフォ ルトは「3」です。	省略可	省略可	1
error_log_size	障害ログファイル (dlmmgr[1-16].log) のサイズを KB 単位で指定します。 サイズは,「100~2000000」の値を設定で きます。デフォルトは「0」です。	省略可	省略可	7
error_log_number	障害ログファイル (dlmmgr[1-16].log) の数を設定します。 ファイル数は,「2~16」の値を設定できま す。デフォルトは「2」です。	省略可	省略可	2
trace_level	トレースの出力レベルを設定します。 レベルは,「0~4」が設定できます。デフォ ルトは「0」です。	省略可	省略可	1
trace_file_size	トレースファイル (hdlmtr[1-64].log) のサイズを KB 単位で設定します。 サイズは,「100~16000」の値を設定でき ます。デフォルトは「1000」です。	省略可	省略可	5
trace_file_number	トレースファイル (hdlmtr[1-64].log) の数を設定します。 ファイル数は,「2~64」の値を設定できま す。デフォルトは「4」です。	省略可	省略可	2
path_health_check	パスヘルスチェック機能を有効,または無 効にするかを,次の値で指定します。 on:有効(デフォルト) off:無効	省略可	省略可	3
path_health_check _interval	パスヘルスチェックのチェック間隔を,分 単位で指定します。 チェック間隔は,「1~1440」の値を設定で きます。デフォルトは「30」です。	省略可	省略可	4
auto_failback	障害パスの自動フェイルバック機能を有 効,または無効にするかを,次の値で指定 します。 on:有効 off:無効(デフォルト)	省略可	省略可	3
auto_failback_int erval	パスの状態確認の終了から,次回のパスの 状態確認を開始するまでのチェック間隔 を,分単位で指定します。 チェック間隔は,「1~1440」の値を設定で きます。デフォルトは「1」です。	省略可	省略可	4
intermittent_erro r_monitor <sup>%4%5</sup>	間欠障害監視を有効,または無効にするか を,次の値で指定します。 on:有効	省略可	省略可	3

		定義の要否		
キー名※1	説明 <sup>※2</sup>	新規イン ストール	アップグ レードイ ンストー ルまた ス トール	指定できる 長さ <sup>※3</sup>
	off:無効(デフォルト)			
intermittent_erro r_monitor_interva 1 <sup>%5</sup>	間欠障害監視時間を分単位で指定します。 チェック間隔は、「1~1440」の値を設定で きます。デフォルトは「30」です。	省略可	省略可	4
intermittent_erro r_monitor_number <sup>※</sup> 5	間欠障害と見なす障害の発生回数を指定し ます。 発生回数は、「1~99」の値を設定できます。 デフォルトは「3」です。	省略可	省略可	2
dynamic_io_path_c ontrol	ダイナミック I/O パスコントロール機能を 有効,または無効にするかを次の値で指定 します。なお,この機能を設定するとスト レージシステム単位または LU 単位の設定 はクリアされます。 on:有効 off:無効(デフォルト)	省略可	省略可	3
dynamic_io_path_c ontrol_interval <sup>%6</sup>	ダイナミック I/O パスコントロール機能の, ストレージシステム側で行われるコント ローラ切り替え情報の見直しチェック間隔 を,分単位で指定します。 チェック間隔は,「1~1440」の値を設定で きます。デフォルトは「10」です。	省略可	省略可	4
remove_lu	LU の動的削除機能を有効, または無効にす るかを, 次の値で設定します。 on:有効 off:無効 (デフォルト)。	省略可	省略可	3
remove_lu_force	LU に対するすべてのパスが切断された場 合, Offline(C)を含むパスがあるときも, HDLM の管理対象から LU を削除するか を, 次の値で指定します。 <sup>※2</sup> on:LU を削除する off:LU を削除しない(デフォルト)	省略可	省略可	3

### (凡例)

省略可:

• 新規インストールの場合

キーまたは設定値を指定しない場合、デフォルト値が適用されます。

アップグレードインストールまたは再インストールの場合

キーまたは設定値を指定しない場合,以前の HDLM の設定情報が引き継がれます。

### 注※1

アップグレードまたは再インストールする場合にキーが指定されていないときは,設定値が引 き継がれます。

### 注※2

定義できる内容以外を指定した場合は、エラーとなります。 設定する機能の詳細については、「6.6 set 動作環境を設定する」を参照してください。

注※3

最大値を超える場合は、エラーとなります。

### 注※4

次に示す場合だけ,キーを指定できます。

- 新規インストールの場合
   インストール情報設定ファイルの auto failback キーに「on」を指定している。
- アップグレードインストールまたは再インストールの場合
   インストール情報設定ファイルの auto\_failback キーに「on」を指定しているか、また
   はインストール前の設定で、自動フェイルバック機能を有効にしている。

注※5

```
間欠障害監視を有効にする場合は, auto_failback キー, および auto failback interval キーのあとに指定してください。
```

#### 注※6

ダイナミック I/O パスコントロール機能の有効または、無効に関わらずチェック間隔を設定できます。

インストール情報設定ファイルの編集例を、次に示します。

```
[INSTALLATION_SETTINGS]
installfile location=
workdir=
licensekeyfile=C:\temp\thdlm license
installdir=D:\Program Files (x86)\HITACHI\DynamicLinkManager
HDLM core=n
restart=n
[ENVIRONMENT SETTINGS]
load balance=on
load_balance_type=exlio
load_balance_same_path_use_times=1
lbex usetimes limit=100
lbex_random_io_usetimes_limit=1
error_log_level=3
error_log_size=9900
error_log_number=2
trace level=0
trace_file_size=1000
trace_file_number=4
path health_check=on
path health check interval=30
auto_failback=off
#auto failback interval=1
#intermittent_error_monitor=off
#intermittent_error_monitor_interval=30
#intermittent_error_monitor_number=3
dynamic_io_path_control=off
dynamic_io_path_control_interval=10
remove lu=off
remove lu force=off
```

#### 注意事項

- インストール情報設定ファイルで、行の先頭に「#」がある場合は、その行をコメント行と 見なします。
- キーまたは設定値を指定しない場合は、キーを定義している行の先頭に「#」を付けてください。

## 7.8.4 ログファイルについて

サイレントインストールを使用したインストールでは、インストール処理状況を示すログファイル (installhdlm.log) が出力されます。

installhdlm.logファイルについて,次に示します。

- installhdlm.logファイルは、インストール情報設定ファイルのworkdirキーの値に指定したフォルダに出力されます。
- すでにinstallhdlm.logファイルが存在している場合は、ログ情報が追記されます。ログ出 カフォルダの容量については、「3.5.3 HDLM をサイレントインストールする場合の準備」を参 照してください。

### 注意事項

- installhdlm.logファイルは、HDLMのアンインストールと同時に削除されることはありません。したがって、installhdlm.logファイルが不要になったときは、手動で削除してください。
- installhdlm.logファイルが出力先のディスク容量不足などで出力できなかった場合
   は, installhdlmユティリティの終了直前にメッセージが出力されます。

## 7.9 removehdlm HDLM アンインストールユティリティ

HDLM をアンインストールします。-s パラメタを指定して removehdlm ユティリティを実行した場合は、ダイアログを出力しないでアンインストールを行います (サイレントアンインストール)。

### 7.9.1 形式

removehdlm [-s [-r] [-w 作業フォルダ] | -h]

## 7.9.2 パラメタ

-s [-r] [-w 作業フォルダ]

サイレントアンインストールを実行します。

-r

アンインストール後に、ホストを再起動します。

-w 作業フォルダ

removehdlm.logおよび作業用のファイルを出力するフォルダを指定します。フォルダの名にスペースが含まれる場合は、値全体を「"」(引用符)で囲んでください。 指定しない場合は、環境変数 TMP または TEMP に定義されているフォルダを使用します。

-h

removehdlm ユティリティの形式を表示します。

パラメタを指定しないで HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm) を実行した場合 は、「プログラムの追加と削除」で「Dynamic Link Manager」をアンインストールする場合と同様 に、「アンインストール時の注意事項」「アンインストールの完了」などのダイアログを出力します。

### 注意事項

- removehdlmユティリティは、removehdlmユティリティの実行後、ホストを再起動した あとに削除されます。
- removehdlmユティリティの実行後、コマンドプロンプトおよび removehdlm.log に出 力されているメッセージを基に、HDLM がアンインストールされたか確認してください。 removehdlm.log は環境変数 TMP または TEMP で定義されているフォルダ、または-w パラメタで指定したフォルダに出力されます。
- -rパラメタでホストの再起動を指定した場合、コマンドプロンプトでは HDLM のアンインストール結果を確認できません。HDLM のアンインストール結果は、ホストの再起動後に removehdlm.log の内容を確認してください。



メッセージ

この章では、HDLM から出力されるメッセージを参照するときに知っておいてほしい情報について 説明します。そのあと、HDLM の運用に関わるメッセージと対処を説明します。「8.15 共通エー ジェントコンポーネントのリターンコード」では、Global Link Manager から HDLM へ要求があっ た場合に、HDLM が出力するリターンコードの意味と対処を説明します。

- □ 8.1 メッセージー覧を参照するための前提知識
- □ 8.2 KAPL01001~KAPL02000
- □ 8.3 KAPL02001~KAPL03000
- □ 8.4 KAPL03001~KAPL04000
- □ 8.5 KAPL04001~KAPL05000
- □ 8.6 KAPL05001~KAPL06000
- □ 8.7 KAPL07001~KAPL08000
- □ 8.8 KAPL08001~KAPL09000
- □ 8.9 KAPL09001~KAPL10000
- □ 8.10 KAPL10001~KAPL11000
- □ 8.11 KAPL11001~KAPL12000
- □ 8.12 KAPL12001~KAPL13000
- □ 8.13 KAPL13001~KAPL14000
- □ 8.14 KAPL15001~KAPL16000
- □ 8.15 共通エージェントコンポーネントのリターンコード
- □ 8.16 HDLM が出力する Windows イベントログ

## 8.1 メッセージー覧を参照するための前提知識

ここでは、「8.2 KAPL01001~KAPL02000」以降に記載するメッセージー覧を参照するために必要 な、次の情報について説明します。

- ・ メッセージ ID の出力形式と意味
- ・ メッセージおよびメッセージの説明で使用する用語
- ・ メッセージの言語種別

上記の情報について,次に説明します。

### 8.1.1 メッセージ ID の出力形式と意味

各メッセージにはメッセージ ID が付いています。メッセージ ID の形式と意味を次の表に示します。

表 8-1 メッセージ ID (KAPLnnnn I) の形式と意味

形式	意味
KAPL	HDLM のメッセージであることを示します。
nnnnn	モジュール別のメッセージの通し番号です。
1	メッセージのレベルです。
	C : Critical
	E : Error
	W : Warning
	I : Information

## 8.1.2 メッセージおよびメッセージの説明で使用する用語

メッセージに表示される用語,およびメッセージの説明(意味,説明,対処)で使用する用語を次 の表に示します。

#### 表 8-2 メッセージとメッセージの説明で使用する用語

用語	意味
aaaa	変数(1つのメッセージに2つ以上の変数がある場合, bbbb, cccc のように続 きます)
FO	フェイルオーバ
オペレーション名	コマンド名「dlnkmgr」に続けて入力する操作の種類
サービスステータス	サービスの稼働状態
マウントドライブ	ファイルシステムに見えるドライブ

## 8.1.3 メッセージの言語種別

HDLM からは、英語、または日本語のメッセージが出力されます。HDLM から出力されるメッセージの言語種別は、Windows の言語種別に従います。
## 8.2 KAPL01001~KAPL02000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01001-I	HDLM コマンドが正常終了しました。オ ペレーション名 = aaaa, 終了時刻 = bbbb The HDLM command completed normally. Operation name = aaaa, completion time = bbbb	<ul> <li>説明</li> <li>コマンドが正常に終了しました。</li> <li>view -path, またはview -luオ</li> <li>ペレーションが実行されたときに,物</li> <li>理ストレージの表示が有効になって</li> <li>いる場合はview(-pstv)が, 無効</li> <li>になっている場合はview(-vstv)</li> <li>が表示されます。</li> <li>aaaa:指定したオペレーション名</li> <li>bbbb:西暦/月/日時:分:秒</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL01002-I	HDLM コマンドを開始しました。オペ レーション名 = <i>aaaa</i> The HDLM command started. Operation name = <i>aaaa</i>	説明 コマンドが実行されました。 <i>aaaa</i> :指定したオペレーション名 対処 特にありません。
KAPL01003-W	オペレーション名が指定されていません。 No operation name is specified.	対処 オペレーション名を指定してから,再 実行してください。
KAPL01004-W	オペレーション名が誤っています。オペ レーション名 = <i>aaaa</i> The operation name is invalid. Operation name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: 指定したオペレーション名</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの help を実行して</li> <li>オペレーション名を確認してから,再</li> <li>実行してください。help オペレー</li> <li>ションについては、「6.3」を参照し</li> <li>てください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01005-W	パラメタが誤っています。オペレーショ ン名 = aaaa, パラメタ = bbbb A parameter is invalid. Operation name = aaaa, parameter = bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:指定したオペレーション名</li> <li>bbbb:指定したパラメタ</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの help オペレー         <ul> <li>ション名を実行してパラメタを確認</li> <li>してから、再実行してください。</li> <li>help オペレーションについては、                 「6.3」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01006-W	必要なパラメタが指定されていません。 オペレーション名 = <i>aaaa</i> A necessary parameter is not specified. Operation name = <i>aaaa</i>	説明 指定したオペレーションに必要なパ ラメタがありません。 aaaa:指定したオペレーション名 対処 HDLM コマンドの help オペレー ション名を実行してパラメタを確認 し,正しいパラメタを指定してから, 再実行してください。help オペ レーションについては,「6.3」を参 照してください。
KAPL01007-W	パラメタが重複して指定されています。 オペレーション名 = aaaa, パラメタ = bbbb	説明 <i>aaaa</i> :指定したオペレーション名 <i>bbbb</i> :重複しているパラメタ 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	A duplicate parameter is specified. Operation name = <i>aaaa</i> , parameter = <i>bbbb</i>	重複したパラメタを削除して, 再実行 してください。
KAPL01008-W	必要なパラメタ値が指定されていません。 オペレーション名 = $aaaa$ , パラメタ = $bbbb$ A necessary parameter value is not specified. Operation name = $aaaa$ , parameter = $bbbb$	説明 <i>aaaa</i> :指定したオペレーション名 <i>bbbb</i> :パラメタ名 対処 パラメタ値を指定して,再実行してく ださい。
KAPL01009-W	パラメタ値が誤っています。オペレー ション名 = $aaaa$ , パラメタ = $bbbb$ , パ ラメタ値 = $cccc$ , 有効値 = $dddd$ A parameter value is invalid. Operation name = $aaaa$ , parameter = $bbbb$ , parameter value = $cccc$ , Valid value = dddd	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:指定したオペレーション名</li> <li>bbbb:パラメタ名</li> <li>cccc:指定したパラメタ値</li> <li>dddd:パラメタ値の指定可能範囲</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>パラメタに正しい値を指定してから、</li> <li>再実行してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01012-E	HDLM マネージャとの接続に失敗しまし た。オペレーション名 = <i>aaaa</i> Could not connect the HDLM manager. Operation name = <i>aaaa</i>	説明 view オペレーションの-sys - sfunc パラメタでは HDLM マネー ジャから情報を取得する必要があり ますが, HDLM マネージャに対して アクセスができません。 aaaa : view 対処 HDLM コマンドの view オペレー ションを実行し, HDLM マネージャ が起動されているか確認してくださ い。起動されていない場合は, HDLM コマンドを再実行してくださ い。view オペレーションについて は,「6.7」を参照してください。
KAPL01013-E	HDLM コマンド内部処理で障害が発生し ました。オペレーション名 = aaaa, 詳細 = bbbb An error occurred in internal processing of the HDLM command. Operation name = aaaa details = bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>コマンド処理中にユーザ操作以外が 原因と思われるエラーが発生しました。</li> <li>aaaa:指定したオペレーション名 bbbb:エラーの発生した関数名,処 理内容</li> </ul> </li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を 取得し,HDLMの購入元会社,また は HDLMの保守契約があれば保守 会社に連絡してください。</li> <li>DLMgetras ユティリティについて は、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL01014-W	HDLM コマンドを実行する権限がありま せん。オペレーション名 = <i>aaaa</i> No authority to execute the HDLM command. Operation name = <i>aaaa</i>	説明 HDLM コマンドの実行に必要な管理 者権限がありません。 <i>aaaa</i> :指定したオペレーション名 対処 Administrators グループ権限を持つ ユーザで実行してください。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL01015-W	操作対象の HBA がありませんでした。オ ペレーション名 = aaaa The target HBA was not found. Operation name = aaaa	<ul> <li>説明 <ul> <li>-hbaパラメタで指定したポート番号,バス番号を持つパスが見つかりません。</li> <li>aaaa: offlineまたは online</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレーション (dlnkmgr view -path)を実行して、「PathName」に表示される値を確認してください。そのあと、操作する HBA ポートの <ul> <li>「PathName」上位 2 つの値を指定して、再実行してください。view オペレーションについては、「6.7」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01016-W	操作対象の CHA ポートがありませんでし た。オペレーション名 = aaaa The target CHA port was not found. Operation name = aaaa	<ul> <li>説明 <ul> <li>-chaパラメタで必要な-pathidで示すパス ID が, HDLM の管理対象ではありません。</li> <li>aaaa: offline または online</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレーション (dlnkmgr view -path)を実行して、「ChaPort」に表示される値を確認してください。そのあと,操作する CHA ポートを通るパスのうち、どれかのパス管理 PATH_ID の値を指定して再実行してください。</li> <li>view オペレーションについては、「6.7」を参照してください。</li> </ul>
KAPL01018-W	操作対象のデバイスがありませんでした。 オペレーション名 <i>= aaaa</i> The target device was not found. Operation name <i>= aaaa</i>	<ul> <li>説明 指定したホストデバイス名はありま せん。</li> <li>aaaa:view</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドのview オペレー ション (dlnkmgr view -path)を 実行して、「HDevName」に表示され る値を確認してください。そのあと、 操作するホストデバイスの</li> <li>「HDevName」の値を指定して、再実 行してください。view オペレー ションについては、「6.7」を参照し てください。</li> </ul>
KAPL01019-W	操作対象のパスがありませんでした。オ ペレーション名 = <i>aaaa</i> The target path was not found. Operation name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa : offline, online, または view</li> <li>offline, online オペレーショ ンの場合 パスの指定が間違っています。</li> <li>view オペレーションの場合 HDLM の環境構築,または運用 環境の構成変更が正しく完了し ていないため,パスが構成されて いません。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>offline, online オペレーションの場合</li> <li>HDLM コマンドの view オペレーションで指定値を確認して、再実行してください。view オペレーションについては、「6.7」を参照してください。</li> <li>view オペレーションの場合</li> <li>「3.」,または「4.6」を参照して、パスを構成してください。そのあともこのメッセージが出力される場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> <li>DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL01021-E	メモリ不足により HDLM コマンドが実行 できません。 Cannot execute the HDLM command due to insufficient memory.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM コマンド処理に必要なメモリが確保できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させて空きメモリを増やし,再実行してください。</li> </ul>
KAPL01023-W	デバイスに対する最後の稼働状態のパス は閉塞することができません。 The last Online path for the device cannot be placed Offline(C).	説明 offline オペレーションで指定した パスは該当する LU への最後のパス であるため, Offline(C)にはできませ ん。 対処 HDLM コマンドの view オペレー ションでパスの状態を確認してくだ さい。view オペレーションについ ては,「6.7」を参照してください。
KAPL01024-W	同時に指定できないパラメタが指定され ています。オペレーション名 = $aaaa$ , パラメタ = $bbbb$ The specified parameters cannot be specified at the same time. Operation name = $aaaa$ , parameters = $bbbb$	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:指定したオペレーション名</li> <li>bbbb:同時に指定できないパラメタ</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの help オペレー</li> <li>ション名を実行し、指定できるパラメ</li> <li>タを確認してから、再実行してください。</li> <li>help オペレーションについて</li> <li>は、「6.3」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01036-E	パスの回復に失敗しました。PathID = <i>aaaa</i> The Offline path cannot be placed online. PathID = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :パス ID(10進数) 対処 該当するパスの障害を取り除いたあ と,再度コマンドを実行してくださ い。
KAPL01039-W	HDLM コマンドの online オペレーション の処理中に,状態を Online にできないパ	説明 マルチパスのオンライン処理を実行 中に, Online 状態にできないパスが

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	スを検出しました。 PathID = $aaaa$ 。 online オペレーションの処理を継続しま すか? [y/n]: During the online operation processing of the HDLM command, a path that cannot be placed in the Online status was detected. PathID = $aaaa$ Would you like to continue the processing of the online operation? [y/n]:	ありました。該当するパスを無視し て次のパスのオンライン処理を行う 場合は「y」を、処理を中止する場合 は「n」を入力してください。 <i>aaaa</i> :パス ID(10進数) 対処 ほかのパスに対して、HDLM コマン ドの online オペレーションの処理 を継続する場合は「n」を入力してくだ さい。online オペレーションにつ いては、「6.5」を参照してください。
KAPL01040-W	入力の値が不正です。再入力してくださ い。 [y/n]: The entered value is invalid. Re-enter [y/n]:	<ul> <li>説明         「y」または「n」の入力要求に対して         「y」または「n」以外が入力されまし         た。「y」または「n」のどちらかの値         を入力してください。         対処         「y」または「n」を入力してくださ         い。         </li> </ul>
KAPL01041-E	入力の値が不正です。オペレーションを 中断します。オペレーション名 = aaaa The entered value is invalid. The operation stops. Operation name = aaaa	説明 入力要求に対し、3回間違った入力を 行ったため、コマンドの処理を中止し ます。 <i>aaaa</i> :clear,offline,online, または set 対処 入力する値を確認して、HDLM コマ ンドを再実行してください。
KAPL01044-W	パラメタ値が重複して指定されています。 オペレーション名 = $aaaa$ , パラメタ = $bbbb$ , パラメタ値 = $cccc$ A duplicate parameter value is specified. Operation name = $aaaa$ , parameter = $bbbb$ , parameter value = $cccc$	説明 <i>aaaa</i> :view <i>bbbb</i> :パラメタ名 <i>cccc</i> :重複しているパラメタ値 対処 重複したパラメタ値を削除して,再実 行してください。
KAPL01045-W	パラメタ値が多過ぎます。オペレーショ ン名 = aaaa, パラメタ = bbbb, パラメ タ値 = cccc Too many parameter values are specified. Operation name = aaaa, parameter = bbbb, parameter value = cccc	<ul> <li>説明</li> <li><i>aaaa</i>: offline, online, set, または view</li> <li><i>bbbb</i>: パラメタ名</li> <li><i>cccc</i>: パラメタ値</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの help オペレー</li> <li>ション名を実行してパラメタ値を確</li> <li>認してから,再実行してください。</li> <li>help オペレーションについては、</li> <li>「6.3」を参照してください。</li> </ul>
KAPL01046-I	Offline 要求を <sup>、</sup> ッチ登録しました。 PathID = <i>aaaa</i> An offline request was registered in a batch job. PathID = <i>aaaa</i>	説明 offline コマンドを実行しました が、現在処理中です。この状態で view -path オペレーションを実行 した場合は Offline(P)が表示されま す。しばらく時間をおいてから再度 view -path オペレーションを実行

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		して Offline(C)となることを確認し てください。 <i>aaaa</i> :パス ID(10 進数) 対処 特にありません。
KAPL01047-W	Offline 要求は 1 つしかバッチ登録できま せん。 Only one offline request can be registered in a batch job.	<ul> <li>説明</li> <li>現在 offline 処理実行中であるため、</li> <li>Offline コマンドは受け付けられません。</li> <li>対処</li> <li>登録されている Offline 要求が完了してから、再度実行してください。</li> </ul>
KAPL01048-W	ヘルプ情報が存在しません。オペレー ション名 = aaaa Help information cannot be found. Operation name = aaaa	説明 指定したオペレーションは HDLM コマンドのオペレーションではあり ません。 <i>aaaa</i> :指定オペレーション名 対処 HDLM コマンドの help オペレー ションでオペレーション名を確認し てから再実行してください。help オペレーションについては、「6.3」 を参照してください。
KAPL01049-I	オペレーションを開始します。オペレー ション名 = aaaa。よろしいですか? [y/n]: Would you like to execute the operation? Operation name = aaaa [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>clear または set オペレーションを 開始します。続行してよい場合は「y」 を,続行しない場合は「n」を入力し てください。</li> <li>aaaa : clear または set</li> <li>対処</li></ul></li></ul>
KAPL01050-I	指定されたパスを Online にします。よろ しいですか? [y/n]: The currently selected paths will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>online オペレーションを開始しま             す。続行してよい場合は「y」を,続             行しない場合は「n」を入力してくだ             さい。</li> <li>対処             指定したパスを Online 状態にする             場合は「y」を入力してください。中             止する場合は「n」を入力してくだささい。             v.online オペレーションについ             ては,「6.5」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01051-I	パスが指定されていないので, Offline(C),Offline(E),Online(E)のパスを Online にします。よろしいですか? [y/n]: Because no path has been selected among the currently displayed paths,	説明 online オペレーションでパスを選 択するパラメタが指定されていない ので,すべてのパスを Online にしま す。続行してよい場合は「y」を,続 行しない場合は「n」を入力してくだ さい。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	the paths in the Offline(C), Offline(E), and Online(E) statuses will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	対処 Offline(C), Offline(E), Online(E)の パスを Online にする場合は「y」を 入力してください。中止する場合は 「n」を入力してください。実行する 前に必ず HDLM コマンドの view オペレーションでパスの状態を確認 してください。view オペレーショ ンについては、「6.7」を参照してく ださい。online オペレーションに ついては、「6.5」を参照してくださ い。
KAPL01052-I	指定されたパスを Offline(C)にします。よ ろしいですか? [y/n]: The currently selected paths will be changed to the Offline(C) status. Is this OK? [y/n]:	説明 offline オペレーションを開始しま す。続行してよい場合は「y」を,続 行しない場合は「n」を入力してくだ さい。 対処 指定したパスを Offline(C)にする場 合は「y」を入力してください。中止 する場合は「n」を入力してくださ い。offline オペレーションについ ては、「6.4」を参照してください。
KAPL01053-I	指定されたパスが Offline(C)になってもよ い場合は y を入力してください。そうで ない場合は n を入力してください。 [y/n]: If you are sure that there would be no problem when the path is placed in the Offline(C) status, enter y. Otherwise, enter n. [y/n]:	説明 offline オペレーションを開始しま す。続行してよい場合は「y」を,続 行しない場合は「n」を入力してくだ さい。 対処 指定したパスを Offline(C)にする場 合は「y」を入力してください。中止 する場合は「n」を入力してくださ い。offline オペレーションについ ては,「6.4」を参照してください。
KAPL01054-W	HDLM コマンドの offline オペレーション の処理中に,状態を Offline(C)にできない パスを検出しました。PathID = $aaaa$ 。 offline オペレーションの処理を継続しま すか? [y/n]: During the offline operation processing of the HDLM command, a path that cannot be placed in the Offline(C) status was detected. PathID = $aaaa$ Would you like to continue the processing of the offline operation? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>マルチパスのオフライン処理中に、 Offline(C)にできないパスがありました。該当するパスを無視して次のパスのオフライン処理を行う場合は「y」を、処理を中止する場合は「n」を入力してください。</li> <li>aaaa:パス ID (10 進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>ほかのパスに対して、HDLM コマンドの offline オペレーションの処理を継続する場合は「y」を、そのまま中止する場合は「n」を入力してください。offline オペレーションについては、「6.4」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01055-I	指定された <i>aaaa</i> を通る全てのパスを Offline(C)にします。よろしいですか? [y/n]: All the paths which pass the specified <i>aaaa</i> will be changed to the Offline(C) status. Is this OK? [y/n]:	説明 -hbaまたは-chaパラメタが指定さ れたため、複数のパスをまとめて Offline(C)状態にします。続行してよ い場合は「y」を、続行しない場合は 「n」を入力してください。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		aaaa : CHA port または HBA 対処 指定した対象物を通るすべてのパス を Offline(C)にするには「y」を入力 してください。中止する場合は「n」 を入力してください。
KAPL01056-I	指定された aaaa を通る全てのパスが Offline(C)になってもよい場合は y を入力 してください。そうでない場合は n を入 力してください。 [y/n]: If you are sure that there would be no problem when all the paths which pass the specified aaaa are placed in the Offline(C) status, enter y. Otherwise, enter n. [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>パスを Offline(C)にしてよいかどう かを再度確認します。続行してよい 場合は「y」を,続行しない場合は「n」 を入力してください。</li> <li>aaaa : CHA port または HBA</li> <li>対処</li> <li>指定した対象物を通るすべてのパス を Offline(C)にするには「y」を入力 してください。中止する場合は「n」 を入力してください。</li> </ul>
KAPL01057-I	指定された <i>aaaa</i> を通る全てのパスを Online にします。よろしいですか? [y/n]: All the paths which pass the specified <i>aaaa</i> will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>-hbaまたは-chaパラメタが指定されたため、複数のパスをまとめて</li> <li>Online 状態にします。続行してよい場合は「y」を、続行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li>aaaa: CHA port または HBA</li> </ul> </li> <li>指定した対象物を通るすべてのパスをOnline にするには「y」を入力してください。</li> <li>な力してください。中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul>
KAPL01058-W	不要なパラメタ値が指定されました。オ ペレーション名 = $aaaa$ , パラメタ = bbbb, パラメタ値 = $ccccThe specified parameter value is notneeded. Operation name = aaaa,parameter = bbbb, parameter value =cccc$	<ul> <li>説明         <ul> <li>値を必要としないパラメタにパラメ タ値が指定されました。</li> <li>aaaa: 指定したオペレーション名</li> <li>bbbb: パラメタ名</li> <li>cccc: パラメタ値</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの help オペレーション名を実行してパラメタおよび パラメタ値を確認してから,再実行してください。help オペレーション については、「6.3」を参照してくだ さい。</li> </ul>
KAPL01059-W	パラメタ $aaaa$ にパラメタ値 $bbbb$ を 指定した場合,同時にパラメタ $cccc$ は指 定できません。オペレーション名 = dddd Cannot specify the parameter $cccc$ at the same time if you specify parameter aaaa and parameter value $bbbb$ . Operation name = $dddd$	<ul> <li>説明</li> <li>パラメタ値とほかのパラメタの指定</li> <li>が矛盾しています。</li> <li>aaaa : パラメタ名</li> <li>bbbb : パラメタ値</li> <li>cccc : パラメタ値</li> <li>dddd : view または set</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの help オペレー</li> <li>ション名を実行してパラメタおよび</li> <li>パラメタ値を確認してから、再実行してください。help オペレーション</li> <li>については、「6.3」を参照してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01060-I	ユーザの指定により、オペレーションの処 理を中断しました。オペレーション名 = aaaa The user terminated the operation. Operation name = $aaaa$	説明 確認に対し「n」が入力されたため, コマンドの処理を中止します。 <i>aaaa</i> : online, offline, set, または clear 対処 特にありません。
KAPL01061-I	aaaa 本のパスを bbbb にしました。失 敗したパス = cccc 本。オペレーション 名 = dddd aaaa path(s) were successfully placed bbbb; cccc path(s) were not. Operation name = dddd	説明 online オペレーションまたは offline オペレーションで処理した パス数を示します。 <i>aaaa</i> :online オペレーションまた は offline オペレーションが成功 したパス数 (10 進数) <i>bbbb</i> : Online または Offline(C) <i>cccc</i> : online オペレーションまた は offline オペレーションに失敗 したパス数 (10 進数) <i>dddd</i> : online または offline 対処 特にありません。online オペレーショ ンについては、「6.5」を参照し てください。offline オペレーショ ンについては、「6.4」を参照してく ださい。
KAPL01062-I	aaaa 本のパスを Offline(C)にしました。 bbbb 本のパスの offline 要求を登録しま した。失敗したパス = cccc 本。オペ レーション名 = dddd aaaa path(s) were successfully placed Offline(C). The offline request of bbbb path(s) were registered; cccc path(s) were not. Operation name = dddd	<ul> <li>説明</li> <li>リザーブ処理中でオフライン要求を 登録した場合の処理パス数を示しま す。</li> <li>aaaa:オフライン処理に成功したパ ス数 (10 進数)</li> <li>bbbb:オフライン処理を予約したパ ス数 (10 進数)</li> <li>cccc:オフライン処理に失敗したパ ス数 (10 進数)</li> <li>dddd: offline</li> <li>対処</li> <li>バッチ登録されたパスについては、 view オペレーションを実行して確 認してください。view オペレー ションについては、「6.7」を参照し てください。</li> </ul>
KAPL01063-I	操作対象のパスは既に <i>aaaa</i> です。 The target path(s) are already <i>aaaa</i> .	説明 online オペレーションまたは offline オペレーションを実行した 結果,指定されたパスはすでに Online または Offline(C)となってい ます。 aaaa: Online または Offline(C) 対処 HDLM コマンドの view オペレー ションでパスの状態を確認してくだ さい。view オペレーションについ ては,「6.7」を参照してください。 online オペレーションについては, 「6.5」を参照してください。

メッセージID	メッセージテキスト	
		offline オペレーションについて は,「6.4 」を参照してください。
KAPL01064-W	指定されたホストデバイス情報が取得で きませんでした。オペレーション名 = <i>aaaa</i> The information for the specified host device could not be acquired. Operation name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>ia, 10.4 J を夢旅じてくたさい。</li> <li>説明         <ul> <li>view -path -hdev で指定したホストデバイスへは現在アクセスできません。</li> <li>aaaa : view</li> <li>対処</li></ul></li></ul>
KAPL01065-E	クラスタサポート機能とロードバランス 機能を同時に有効にできない構成です。 The configuration does not support the simultaneous use of the load balancing and cluster support functions.	Aを指定しないで再美打してく ださい。 説明 HDLM の管理対象のストレージシス テムの中に, パーシステントリザーブ がサポートされていないストレージ システムが存在する場合は, クラスタ 環境でロードバランス機能は使用で
		きません。 対処 パーシステントリザーブをサポート していないストレージシステムが管 理対象にないか確認してください。 お使いのストレージシステムがパー システントリザーブに対応している かどうかは,ストレージシステムの購 入元会社または保守会社にお問い合 わせください。
KAPL01068-I	ライセンスキーを入力して下さい: Enter a license key:	説明 ライセンスを更新します。ライセン スキーを入力してください。 対処 特にありません。
KAPL01069-W	入力されたライセンスキーが不正です。 The entered license key is invalid.	説明 入力したライセンスキーが不正です。 再入力してください。 対処 正しいライセンスキーを入力してく ださい。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01070-E	入力されたライセンスキーが不正です。 ライセンスの更新を中断します。 The entered license key is invalid. Renewal of the license key will now stop.	<ul> <li>説明</li> <li>3回不正なライセンスキーが入力されたため、ライセンス更新を中断します。</li> <li>対処</li> <li>正しいライセンスキーを取得したあと、再実行してください。</li> </ul>
KAPL01071-I	永久ライセンスがインストールされました。 The permanent license was installed.	説明 ライセンスが永久ライセンスに更新 されました。 対処 特にありません。
KAPL01072-I	非常ライセンスがインストールされました。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 The emergency license was installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンスが非常ライセンスに更新 されました。</li> <li>aaaa:西暦(4桁)/月(01~12)/ 日(01~31)</li> <li>対処</li> <li>期限満了日までに,永久ライセンスを インストールしてください。</li> </ul>
KAPL01073-E	一時ライセンスの期限が切れています。 The temporary license expired.	説明 一時ライセンスの期限が切れていま す。永久ライセンスをインストール してください。 対処 永久ライセンスをインストールして ください。
KAPL01074-E	非常ライセンスの期限が切れています。 The emergency license expired.	<ul> <li>説明</li> <li>非常ライセンスの期限が切れていま</li> <li>す。永久ライセンスをインストール</li> <li>してください。</li> <li>対処</li> <li>永久ライセンスをインストールして</li> <li>ください。</li> </ul>
KAPL01075-E	HDLM 内で重大エラーが発生しました。 システム環境が不正です。 A fatal error occurred in HDLM. The system environment is invalid.	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンス情報ファイルがありません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM を再インストールしてください。</li> </ul>
KAPL01076-I	永久ライセンスがインストールされてい ます。 The permanent license has been installed.	説明 すでに永久ライセンスがインストー ルされているので, ライセンスのイン ストールは必要ありません。 対処 特にありません。
KAPL01079-W	自動フェイルバック機能が無効のため,間 欠障害監視機能の設定ができません。 The intermittent error monitoring function cannot be set up because automatic failback is disabled.	<ul> <li>説明         自動フェイルバック機能が無効のため、間欠障害監視は設定できません。         対処          自動フェイルバック機能を有効に設定してから、間欠障害監視を設定してください。     </li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01080-W	障害監視時間,および障害発生回数が自動 フェイルバックチェック間隔と矛盾して います。 The error monitoring interval and the number of times that the error is to occur conflict with the automatic failback checking interval.	説明 自動フェイルバックで指定した チェック間隔と,間欠障害監視で指定 した障害監視時間および障害発生回 数の値では,間欠障害を検出できませ ん。 対処 間欠障害監視の障害監視時間は,「自 動フェイルバックで指定するチェッ ク間隔×間欠障害監視で指定する障 害発生回数」以上に設定してくださ い。
KAPL01081-E	ライセンスキーファイルが不正です。 ファイル名 = <i>aaaa</i> The license key file is invalid. File name = <i>aaaa</i>	説明 ライセンスキーファイルの形式に不 正があります。 <i>aaaa</i> :Windowsのインストール先 ドライブ:¥hdlm_license 対処 正しいライセンスキーファイルを Windowsのインストール先ドライブ の直下に格納してから,再実行してく ださい。
KAPL01082-E	インストール可能なライセンスキーがラ イセンスキーファイル内にありません。 ファイル名 = <i>aaaa</i> There is no installable license key in the license key file. File name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンスキーファイル中に,</li> <li>HDLM のインストールが可能なライ センスキーがありません。</li> <li>aaaa : Windows のインストール先 ドライブ:¥hdlm_license</li> <li>対処</li> <li>ライセンスキーファイルが正しいか 確認してから,再実行してください。</li> </ul>
KAPL01083-I	ライセンスキーファイルがありません。 ファイル名 = aaaa There is no license key file. File name = aaaa	説明 ライセンスキーファイルが Windows のインストール先ドライブの直下に ありません。 aaaa:Windows のインストール先 ドライブ:¥hdlm_license 対処 ライセンスキーの入力を促すメッ セージが表示されるので、ライセンス キーを入力してください。 または、HDLM コマンドを中断し、 正しいライセンスキーファイルを Windows のインストール先ドライブ の直下に格納してから、HDLM コマ ンドを再実行してください。
KAPL01084-W	ライセンスキーファイルの削除に失敗し ました。ファイル名 = <i>aaaa</i> An attempt to delete the license key file has failed. File name = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :Windowsのインストール先 ドライブ:¥hdlm_license 対処 ライセンスキーファイルが存在して いる場合は、削除してください。
KAPL01088-W	同時に指定できないパラメタ値が指定さ れています。オペレーション名 = aaaa, パラメタ = bbbb, パラメタ値 = cccc	説明 <i>aaaa</i> :view <i>bbbb</i> :パラメタ名

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The specified parameter values cannot be specified at the same time. Operation name = <i>aaaa</i> , parameter = <i>bbbb</i> , parameter values = <i>cccc</i>	cccc:同時に指定できないパラメタ 値 対処 HDLM コマンドの help オペレー ション名を実行し,指定できるパラメ タ値を確認してから,再実行してくだ さい。help オペレーションについ ては,「6.3」を参照してください。
KAPL01089-E	HDLM コマンドの set ·lic オペレーショ ンまたは、更新インストール時におけるラ イセンスの更新が同時に実行されました。 One of the following was executed at the same time as an HDLM command set - lic operation: another set ·lic operation, or an update of the license for an update installation.	<ul> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの view -sys - lic オペレーションでライセンスを 確認し,必要に応じて,再度 HDLM コマンドの set -lic オペレーショ ンを実行してください。同じエラー メッセージが表示される場合は,</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡 してください。</li> <li>************************************</li></ul>
KAPL01095-E	HDLM のバージョン情報の取得に失敗しました。詳細 = aaaa An attempt to acquire the HDLM version information has failed. details = aaaa	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li> <li>再実行してください。繰り返し同じ</li> <li>エラーが発生する場合は、HDLM 障</li> <li>害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras)を実行して障害情報を</li> <li>取得し、HDLMの購入元会社、また</li> <li>は HDLMの保守契約があれば保守</li> <li>会社に連絡してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01096-E	Service Pack のバージョン情報の取得に 失敗しました。詳細 = <i>aaaa</i> An attempt to acquire the Service Pack version information has failed. details = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li> <li>再実行してください。繰り返し同じ</li> <li>エラーが発生する場合は、HDLM 障</li> <li>害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras)を実行して障害情報を</li> <li>取得し、HDLMの購入元会社、また</li> <li>は HDLMの保守契約があれば保守</li> <li>会社に連絡してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01097-W	既存のトレースファイルが全て削除され ます。よろしいですか? [y/n]: All the current trace files will be deleted. Is this OK? [y/n]	<ul> <li>説明</li> <li>トレースファイルサイズ,またはファ イル数を現在の設定値より縮小する</li> <li>場合は,既存のトレースファイルがす</li> <li>べて削除されます。続行してよい場</li> <li>合は「y」を,続行しない場合は「n」</li> <li>を入力してください。</li> <li>対処</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		操作を続行する場合は「y」を入力し てください。続行しない場合は「n」 を入力してください。
KAPL01100-I	aaaa	説明 実行したコマンドラインを示します。 <i>aaaa</i> :実行したコマンド 対処 特にありません。
KAPL01101-W	操作対象の HBA ポートがありませんでし た。オペレーション名 = aaaa The target HBA port was not found. Operation name = aaaa	<ul> <li>説明 <ul> <li>-hbaportwwn パラメタで指定された HBA ポート WWN を持つ HBA が見つかりません。</li> <li>aaaa: offline または online 対処</li> <li>HDLM コマンドの view オペレーション (dlnkmgr view -path - hbaportwwn)を実行して,操作対象とする HBA ポート WWN を確認してください。そのあと、該当するHBA ポート WWN を指定して、再実行してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01102-I	指定された <i>aaaa</i> ポートを通る全てのパ スを Offline(C)にします。よろしいです か? [y/n]: All the paths which pass the specified <i>aaaa</i> port will be changed to the Offline(C) status. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>-hbaportwwn パラメタが指定されたため、複数のパスをまとめて</li> <li>Offline(C)にします。続行してよい場合は「ŋ」を入力してください。</li> <li>aaaa: HBA</li> </ul> <ul> <li>対処</li> <li>指定した対象物を通るすべてのパスをOffline(C)にするには「y」を入力してください。</li> <li>セムカしてください。中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01103-I	指定された <i>aaaa</i> ポートを通る全てのパ スが Offline(C)になってもよい場合は y を 入力してください。そうでない場合は n を入力してください。 [y/n]: If you are sure that there would be no problem when all the paths which pass the specified <i>aaaa</i> port are placed in the Offline(C) status, enter y. Otherwise, enter n. [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>パスを Offline(C)にしてよいかどう かを再度確認します。続行してよい 場合は「y」を,続行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li>aaaa : HBA</li> <li>対処</li> <li>指定した対象物を通るすべてのパス を Offline(C)にするには「y」を入力 してください。中止する場合は「n」 を入力してください。</li> </ul>
KAPL01104-I	指定された aaaa ポートを通る全てのパ スを Online にします。よろしいですか? [y/n]: All the paths which pass the specified aaaa port will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	説明 -hbaportwwn パラメタが指定され たため,複数のパスをまとめて Online にします。続行してよい場合 は「y」を,続行しない場合は「n」 を入力してください。 <i>aaaa</i> :HBA 対処 指定した対象物を通るすべてのパス を Online にするには「y」を入力し

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		てください。中止する場合は「n」を 入力してください。
KAPL01106-W	ロードバランス機能を使用できないスト レージ装置が接続されています。 One or more connected storage system cannot use the load balancing function.	対処 特にありません。
KAPL01107-I	オペレーションを開始します。オペレー ション名 = set。本オペレーションを実行 すると, LU 個別に設定されているロード バランス種別が無効になります。よろし いですか? [y/n]: The load balancing type specified for individual LUs will become invalid when this operation is executed. Do you want to execute the operation anyway? Operation name = set [y/n]:	対処 システムのロードバランス種別を設 定するには「y」を入力してください。 中止する場合は「n」を入力してくだ さい。
KAPL01112-E	HDLM ドライバとの接続に失敗しまし た。オペレーション名 = <i>aaaa</i> An attempt to connect to the HDLM driver has failed. Operation name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>実行した HDLM コマンドのオペレーションは HDLM ドライバから 情報を取得する必要がありますが、</li> <li>HDLM ドライバにアクセスができません。</li></ul></li></ul>
KAPL01114-W	監査ログ設定ファイルがありません。マ ネージャを再起動した後, "dlnkmgr view -sys -audlog"コマンドを実行して, 設定を 確認してください。 The audit log configuration file does not exist. Restart the HDLM Manager, and execute the "dlnkmgr view -sys -audlog" command and check the setting.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログ設定ファイルが存在しません。</li> <li>対処</li> <li>マネージャを再起動したあと、</li> <li>dlnkmgr view -sys -audlogコマンドを実行してください。そのあと、必要に応じてdlnkmgr set - audlogコマンドで設定してください。</li> </ul>
KAPL01115-W	監査ログ設定ファイルがオープンできま せん。"dlnkmgr view -sys -audlog"コマン ドを実行して,結果が正常に表示されるか 確認してください。 The audit log configuration file cannot be opened. Execute the "dlnkmgr view - sys -audlog" command and check whether a normal result is displayed.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログ設定ファイルがオープンで きません。</li> <li>対処</li> <li>dlnkmgr view -sys -audlog コ マンドを実行した結果,正常に表示さ れない場合は,HDLMの購入元会社, または HDLMの保守契約があれば 保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL01116-W	監査ログ設定ファイルが不正です。マ ネージャを再起動した後, "dlnkmgr view -sys -audlog"コマンドを実行して設定を確 認してください。	説明 監査ログ設定ファイルが不正です。 対処 マネージャを再起動したあと, dlnkmgr view -sys -audlog コ

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The audit log configuration file is invalid. Restart the HDLM Manager, and execute the "dlnkmgr view -sys - audlog" command and check the setting.	マンドを実行してください。そのあ と,必要に応じて dlnkmgr set - audlog コマンドで設定してくださ い。
KAPL01117-W	監査ログ設定ファイルの読み込み処理で エラーが発生しました。 An error occurred during processing to read the audit log configuration file.	説明         監査ログ設定ファイルの読み込み中         に内部エラーが発生しました。         対処         HDLM の購入元会社,または HDLM         の保守契約があれば保守会社に連絡         してください。
KAPL01118-W	監査ログの出力処理でエラーが発生しま した。 An error occurred during processing to output the audit log configuration file.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部パラメタエ ラーが発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡 してください。</li> </ul>
KAPL01119-W	監査ログの出力処理でエラーが発生しま した。 An error occurred during processing to output the audit log configuration file.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部エラーが発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL01120-W	ストレージシステムのモデル ID を表示で きませんでした。 詳細 = aaaa, bbbb A storage system model ID could not be displayed. Details = aaaa, bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>ストレージシステムのモデル ID を 表示できませんでした。</li> <li>aaaa : ストレージ認識情報 bbbb : エラーコード</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を 取得し, HDLM の購入元会社, また は HDLM の保守契約があれば保守 会社に連絡してください。</li> <li>DLMgetras ユティリティについて は,「7.2」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01154-W	すでにシステム単位で(aaaa)設定済みで す。 The dynamic I/O path control function is already set to aaaa for the system.	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa : on または off</li> <li>対処</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレー         <ul> <li>ションでホスト単位,ストレージシス             <ul> <li>テム単位,および LU 単位の設定を確                  認してください。view オペレー                 ションについては、「6.7」を参照し                 てください。</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
KAPL01155-W	すでにストレージ単位で(aaaa)設定済み です。 The dynamic I/O path control function is already set to aaaa for storage.	<ul> <li>説明         <i>aaaa</i>: on または off</li> <li>対処         HDLM コマンドの view オペレー         ションでストレージシステム単位の         設定を確認してください。view オ         ペレーションについては、「6.7」を         参照してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01156-I	ストレージ単位で(aaaa)設定しました。 The dynamic I/O path control function was set to aaaa for storage.	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa : on または off</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの view オペレー</li> <li>ションでストレージシステム単位お</li> <li>よび LU 単位の設定を確認してくだ</li> <li>さい。view オペレーションについては、「6.7」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL01157-I	システム単位で(aaaa)設定しました。 The dynamic I/O path control function was set to aaaa for the system.	説明 <i>aaaa</i> : on または off 対処 HDLM コマンドの view オペレー ションでホスト単位, ストレージシス テム単位, および LU 単位の設定を確 認してください。view オペレー ションについては,「6.7」を参照し てください。
KAPL01158-E	指定したストレージは動的パス制御が適 用できないストレージ装置です。 Dynamic I/O path control cannot be applied to the specified storage.	対処 HDLM コマンドの view オペレー ションでパス ID を確認してくださ い。view オペレーションについて は、「6.7」を参照してください。
KAPL01160-W	パス構成は変更されませんでした。 The path configuration was not changed.	<ul> <li>説明</li> <li>パスが削除されませんでした。</li> <li>対処</li> <li>。 削除対象のパスが切断されてい るかどうかを確認してください。</li> <li>。 削除対象のパスが Offline(C)状 態になっているかどうかを確認 してください。</li> <li>。 HDLM コマンドの view オペ レーションでパスがすでに削除 済みではないかどうか確認して ください。</li> </ul>
KAPL01161-I	パス構成変更を実行します。よろしいで すか? [y/n]: This operation will change the path configuration. Do you want to continue? [y/n]:	<ul> <li>説明         delete オペレーションでパス構成         変更の実行を確認します。     </li> <li>対処         パス構成変更を実行する場合は「y」,         実行を取り消す場合は「n」を入力し         てください。     </li> </ul>
KAPL01163-E	パスの構成変更が失敗しました。詳細 = <i>aaaa</i> The path configuration change failed. (details = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明 deleteオペレーションの実行が失 敗しました。 aaaa:発生したエラーの内容を示 すコード</li> <li>対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を 取得し,HDLMの購入元会社,また は HDLMの保守契約があれば保守 会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL01164-I	<i>aaaa</i> パスを削除しました。終了時刻 = <i>bbbb</i>	説明 delete オペレーションは成功しま した。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	Paths were deleted. (number of paths deleted = <i>aaaa</i> , completion time = <i>bbbb</i> )	aaaa: 削除したパス数         bbbb: 西暦(4桁)/月/日時:分:秒         対処         HDLM コマンドの view オペレー         ションでパスが削除されたことを確         認してください。
KAPL01165-I	パスを削除しました。パス ID = aaaa, ストレージ = bbbb, iLU = cccc A path was deleted. (path ID = aaaa, storage = bbbb, iLU = cccc)	<ul> <li>説明         <ul> <li>delete オペレーションを実行した あと,削除したパスの情報を表示しま す。</li> <li>aaaa:削除したパスのパス ID</li> <li>bbbb:削除したパスが接続されて いたストレージ(ベンダ ID.プロダク ト ID.シリアル番号)</li> <li>cccc:削除したパスが接続されてい た LU 番号</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレー ションでパスが削除されたことを確 認してください。</li> </ul>
KAPL01166-I	オペレーションを開始します。オペレー ション名 = set。本オペレーションを実行 すると、LU個別に設定されている同一パ ス使用回数が無効になります。よろしい ですか? [y/n]: If you execute this operation, the specified number of times that the same path can be used for individual LUs will become invalid. Do you want to execute the operation anyway? Operation name = set [y/n]:	説明 LU単位に設定された同一パス使用 回数設定が無効になります。続行し てよい場合は「y」を,続行しない場 合は「n」を入力してください。 対処 システムの同一パス使用回数を設定 する場合は「y」を入力してください。 中止する場合は「n」を入力してくだ さい。
KAPL01174-W	物理ストレージの表示が無効の場合,パラ メタ-item にパラメタ値 aaaa は指定で きません。 If the Physical Storage View is disabled, the parameter value aaaa cannot be specified for the -item parameter.	<ul> <li>説明</li> <li>物理ストレージの表示が無効の場合</li> <li>には、指定できないパラメタ値です。</li> <li>aaaa : virt</li> <li>対処</li> <li>表示項目に仮想化されたストレージ</li> <li>の情報を指定する場合は、物理ストレージの表示を有効にしてください。</li> </ul>
KAPL01175-W	物理ストレージの表示が有効の場合,パラ メタ·item にパラメタ値 <i>aaaa</i> は指定で きません。 If the Physical Storage View is enabled, the parameter value <i>aaaa</i> cannot be specified for the -item parameter.	<ul> <li>説明</li> <li>物理ストレージの表示が有効の場合 には,指定できないパラメタ値です。</li> <li>aaaa : phys または vid</li> <li>対処</li> <li>表示項目に物理ストレージの情報を 指定する場合は,物理ストレージの表 示を無効にしてください。</li> </ul>
KAPL01176-I	操作対象のパスに、Offline 状態のパスがあ りました。Offline 状態のパスは、ストレー ジシステムの設定が反映されていません。 Some of the target paths are in the offline status. Storage system settings are not refreshed for offline paths.	説明 Offline 状態のパスは,ストレージ システムの設定が取得できないため, 設定を HDLM に反映することがで きません。 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		ストレージシステムの設定を HDLM に反映するパスを, Online 状態にし て refresh オペレーションを実行 してください。
KAPL01177-W	ストレージシステムの設定の取得に失敗 したパスがありました。 HDLM failed to acquire storage system settings for some paths.	説明 ストレージシステムの設定の取得に 失敗したパスがありました。 対処 refresh オペレーションの実行中に パス障害が発生したときに,このメッ セージが出力された場合は,パス障害 を回復し Online 状態にしてオペ レーションを再実行してください。 Offline 状態のパスがないときに, このメッセージが出力された場合は, HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を 取得し,HDLM の購入元会社,また は HDLM の保守契約があれば保守 会社に連絡してください。
KAPL01178-E	ストレージシステムの設定の反映に失敗 しました。詳細 = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i> HDLM failed to refresh the storage system settings. Details = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i>	説明 <i>aaaa</i> :詳細情報1 <i>bbbb</i> :詳細情報2 対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を 取得し,HDLMの購入元会社,また は HDLM の保守契約があれば保守 会社に連絡してください。

## 8.3 KAPL02001~KAPL03000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL02001-I	HDLM GUI を正常に起動しました。 java.version = <i>aaaa</i> HDLM GUI has started normally. java.version = <i>aaaa</i>	説明 HDLM GUI が起動したことを示します。 <i>aaaa</i> :バージョン 対処 特にありません。
KAPL02002-I	HDLM GUI を終了しました。 HDLM GUI has terminated.	対処 特にありません。
KAPL02003-E	HDLM GUI を起動する権限がありま せん。 You lack permission to start HDLM GUI.	対処 Administrators グループ権限を持つユー ザ, または Administrator ユーザで実行し てください。
KAPL02004-E	HDLM GUI の内部処理で障害が発生 しました。HDLM GUI を起動できま せん。詳細 = aaaa An error occurred during internal processing of HDLM GUI. HDLM GUI cannot start. Details = aaaa	説明 HDLM GUI 起動時にユーザ操作が原因 でないと思われるエラーが発生しました。 <i>aaaa</i> :発行した API 名 o JHSPGetPathBy o JHSPGetManagerStatus o JHSPGetDriverStatus o JHSPGetADriverStatus o JHSPGetADriverStatus

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras) を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元会社、または HDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL02005-E	メモリ不足により HDLM GUI を起動 できません。 An attempt to start HDLM GUI has failed due to insufficient memory.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI 処理に必要なメモリが確保 できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させ,空き メモリを増やすか,ホストを再起動してく ださい。</li> </ul>
KAPL02006-W	パスを検出できませんでした。 No path was detected.	<ul> <li>説明 操作対象となるパスが見つかりませんで した。</li> <li>対処</li> <li>ホストーストレージシステム間のパスを 接続したあとにホストを再起動してくだ さい。</li> </ul>
KAPL02007-E	HDLM マネージャとの接続に失敗しま した。aaaa を中断します。 The HDLM manager could not be connected. The aaaa operation has been stopped.	説明 オプションウィンドウ起動時,またはオプ ション情報設定時に HDLM マネージャ に対してアクセスができません。 aaaa:オプション情報取得(英語メッ セージの場合:Get Option Information)または,オプション情報 設定(英語メッセージの場合:Set Option Information) 対処 HDLM コマンドの view オペレーション を実行し,HDLM マネージャが起動され ているか確認してください。起動されて いない場合は,HDLM マネージャを起動 してから HDLM GUI を再起動してくだ さい。view オペレーションについては, 「6.7」を参照してください。
KAPL02011-I	aaaa を実行します。よろしいです か? [OK/キャンセル] Would you like to execute the aaaa operation? [OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>オペレーションの実行確認です。実行してよい場合は [OK] ボタンを,実行しない場合は [キャンセル] ボタンをクリックします。</li> <li>aaaa:データクリア(英語メッセージの場合: Clear Data)</li> <li>対処</li> <li>オペレーションを実行する場合は [OK] ボタンを,実行を中断する場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02012-I	<i>aaaa</i> を開始しました。 <i>aaaa</i> has started.	説明 aaaa:オペレーション(文字列 <sup>※</sup> ) 。 CSV 出力(Export CSV) 。 オプション情報設定(Set Option Information) 。 再表示(Refresh)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>オンライン (Online)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>GAD non-preferred path option の設定の反映 (Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL02013-I	<i>aaaa</i> が正常終了しました。 <i>aaaa</i> has completed normally.	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa:オペレーション (文字列<sup>※</sup>)</li> <li>CSV 出力 (Export CSV)</li> <li>オプション情報設定 (Set Option Information)</li> <li>再表示 (Refresh)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>GAD non-preferred path option の設定の反映 (Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では,括弧内の英文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL02014-W	aaaa の入力がありません。 No data has been input in aaaa .	<ul> <li>説明</li> <li>オプションウィンドウの入力欄に値が入 力されていません。</li> <li>aaaa : 入力項目 (文字列<sup>※</sup>)</li> <li>パスヘルスチェック間隔 (Path Health Checking Interval)</li> <li>自動フェイルバックチェック間隔 (Auto Failback Checking Interval)</li> <li>障害ログファイルサイズ (Error Log File Size)</li> <li>障害監視時間 (Monitoring Interval)</li> <li>障害発生回数 (Number of times)</li> <li>障害ログファイル数 (Error Log Number of Files)</li> <li>トレースファイルサイズ (Trace File Size)</li> <li>トレースファイルサイズ (Trace File Size)</li> <li>トレースファイル数(Trace Number of Files)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> <li>指定された項目に入力がありません。 「Hitachi Dynamic Link Manager GUI ヘルプ」を参照し、入力範囲内の数値を入 力してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL02015-W	<i>aaaa</i> に数値以外の値が入力されてい	説明
KAI L02013 W	ます。 A value which is not a number has been input in <i>aaaa</i> .	<ul> <li>オプションウィンドウの入力欄に入力された値に数値以外の文字が含まれています。</li> <li>aaaa:入力項目(文字列<sup>※</sup>)</li> <li>パスヘルスチェック間隔(Path Health Checking Interval)</li> <li>自動フェイルバックチェック間隔(Auto Failback Checking Interval)</li> <li>障害ログファイルサイズ(Error Log File Size)</li> <li>障害監視時間(Monitoring Interval)</li> <li>障害監視時間(Mumber of times)</li> </ul>
		<ul> <li>障害ログファイル数(Error Log Number of Files)</li> <li>トレースファイルサイズ(Trace File Size)</li> <li>トレースファイル数(Trace Number of Files)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> <li>指定された項目に数値以外の値が入力さ れています。数値を入力してください。</li> </ul>
KAPL02016-W	aaaa に入力範囲外の値が入力されて います。 A value which is outside of the valid range has been input in aaaa.	<ul> <li>説明</li> <li>オプションウィンドウの入力欄に入力された値が指定できる範囲を超えています。</li> <li>aaaa:入力項目(文字列<sup>*</sup>)</li> <li>パスヘルスチェック間隔(Path Health Checking Interval)</li> <li>自動フェイルバックチェック間隔(Auto Failback Checking Interval)</li> <li>障害ログファイルサイズ(Error Log File Size)</li> <li>障害発生回数(Number of times)</li> <li>障害発生回数(Number of times)</li> <li>障害ログファイルサイズ(Trace File Size)</li> <li>トレースファイルサイズ(Trace File Size)</li> <li>トレースファイル数(Trace Number of Files)</li> <li>ドビースファイル数(Trace Number of Files)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では、括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL02017-I	現在選択されているパスを Online にし ます。よろしいですか? [OK/キャンセ ル] The currently selected paths will be changed to the Online status. Is this OK? [OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>現在選択されているパスを Online 状態に します。続行してよい場合は [OK] ボタ ンを,続行しない場合は [キャンセル] ボ タンをクリックします。</li> <li>対処</li> <li>オンライン処理を実行する場合は [OK] ボタンを,中断する場合は [キャンセル]</li> <li>ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02018-I	選択されているパスがないので,現在表 示されているパスのうち,Offline(C), Offline(E),Online(E)のパスをOnline にします。よろしいですか?[OK/キャ ンセル] Because no path has been selected among the currently displayed paths, the paths in the Offline(C),Offline(E), and Online(E) statuses will be changed to the Online status. Is this OK?[OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>現在表示されているパスの中から Online</li> <li>状態以外のパスを Online 状態にします。</li> <li>続行してよい場合は [OK] ボタンを,続</li> <li>行しない場合は [キャンセル] ボタンをク</li> <li>リックします。</li> <li>対処</li> <li>オンライン処理を実行する場合は [OK]</li> <li>ボタンを,中断する場合は [キャンセル]</li> <li>ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02019-I	現在選択されているパスを Offline(C) にします。よろしいですか? [OK/キャ ンセル] The currently selected paths will be changed to the Offline(C) status. Is this OK? [OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>現在選択しているパスをOffline(C)状態 にします。続行してよい場合は[OK] ボ タンを,続行しない場合は[キャンセル] ボタンをクリックします。</li> <li>対処</li> <li>オフライン処理を実行する場合は[OK] ボタンを,中断する場合は[キャンセル] ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02020-I	選択したパスが Offline(C)になっても よい場合は[OK]をクリックしてくださ い。そうでない場合は[キャンセル]をク リックしてください。 If you are sure that there would be no problem when the path is placed in the Offline(C) status, click OK. Otherwise, click Cancel. [OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>選択したパスをオフライン状態にするか どうかを再確認しています。続行してよ い場合は [OK] ボタンを,続行しない場 合は [キャンセル] ボタンをクリックしま す。</li> <li>対処</li> <li>オフライン処理を実行する場合は [OK] ボタンを,中断する場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02021-I	aaaa 本のパスをbbbb にしました。 失敗したパス = cccc 本 aaaa path(s) were successfully placed bbbb. cccc path(s) could not be placed bbbb.	<ul> <li>説明</li> <li>オンライン処理またはオフライン処理が 終了しました。</li> <li>aaaa:操作に成功したパスの本数(10 進数)</li> <li>bbbb:オンライン(英語メッセージの場合:Online)またはオフライン(英語メッ セージの場合:Offline)</li> <li>cccc:操作に失敗したパスの本数(10進数)</li> <li>対処</li> <li>オンライン処理またはオフライン処理に 失敗したパスのPathIDについては、動作 ログを確認してください。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL02022-W	状態を Online にできないパスを検出し ました。PathID = aaaa オンライン を継続しますか? [OK/キャンセル] A path that cannot be placed in the Online status has been detected. PathID = aaaa Would you like to continue the Online processing? [OK/ Cancel]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>マルチパスに対するオンライン処理を実施する場合に、Online にできないパスがあります。該当するパスを無視して次のパスのオンライン処理を行う場合は[OK]ボタンを、続行しない場合は[キャンセル]ボタンをクリックします。             <ul></ul></li></ul></li></ul>
KAPL02023-W	状態を Offline(C)にできないパスを検 出しました。PathID = aaaa オフラ インを継続しますか? [OK/キャンセ ル] A path that cannot be placed in the Offline(C) status has been detected. PathID = aaaa Would you like to continue the Offline processing? [OK/ Cancel]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>マルチパスに対するオフライン処理を実施する場合に、Offline(C)にできないパスがあります。該当するパスを無視して次のパスのオフライン処理を行う場合は[OK]ボタンを,続行しない場合は[キャンセル]ボタンをクリックします。</li></ul></li></ul>
KAPL02026-W	<i>aaaa</i> の操作対象のパスがありません でした。 The target path of the <i>aaaa</i> operation could not be found.	<ul> <li>説明 <ul> <li>オペレーションを行う対象のパスがありませんでした。</li> <li>aaaa:オペレーション(文字列<sup>*</sup>)</li> <li>オンライン(Online)</li> <li>データクリア(Clear Data)</li> <li>CSV 出力(Export CSV)</li> <li>パス情報取得(Get Path Information)</li> <li>再表示(Refresh)</li> <li>GAD non-preferred path optionの設定の反映(Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>注※ <ul> <li>英語メッセージ中では、括弧内の英文字列が出力されます。</li> </ul> </li> <li>対処 <ul> <li>[再表示] ボタンをクリックしてビューを再表示し、パスの状態を確認したあとに再実行してください。</li> </ul> </li> </ul></li></ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL02027-E	LU に対する最後の Online パス, Online(E)パスは, Offline(C)にできませ ん。PathID = aaaa The last Online path or Online(E) path to the LU cannot be placed in the Offline(C) status. PathID = aaaa	<ul> <li>説明         オフライン操作で指定したパスは,該当するLUへの最後のパスであるため, Offline(C)にはできません。         aaaa:パスID(10進数)     </li> <li>対処         [再表示] ボタンをクリックしてビューを再表示し,パスの状態を確認したあとに再実行してください。     </li> </ul>
KAPL02028-W	aaaa に書き込み権限がありません。 You lack write permission for the aaaa.	説明 指定された CSV ファイルの書き込み権限 がありません。 aaaa : CSV 出力するファイル名 対処 指定したファイルのアクセス権限を確認 してください。また,指定したファイル名 が正しいかどうかを確認してください。
KAPL02029-E	HDLM GUI の内部処理で障害が発生 しました。aaaa を中断します。詳細 = bbbb An error occurred during internal processing of the HDLM GUI. The aaaa operation has been stopped. Details = bbbb	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI 処理中にユーザ操作が原因 でないと思われるエラーが発生しました。</li> <li>aaaa : 内部処理名 (文字列<sup>※</sup>)</li> <li>オプション情報取得 (Get Option Information)</li> <li>オプション情報設定 (Set Option Information)</li> <li>オンライン (Online)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>パス情報取得 (Get Path Information)</li> <li>再表示 (Refresh)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>HDLM マネージャステータス取得 (Get HDLM Manager Status)</li> <li>HDLM ドライバステータス取得 (Get HDLM Manager Status)</li> <li>HDLM アラートドライバステータス取 得 (Get HDLM Alert Driver Status)</li> <li>GAD non-preferred path option の設定の反映 (Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>bbbb : 発行した API 名 (文字列)</li> <li>JHSPGetOption</li> <li>JHSPGetPathBy</li> <li>JHSPGetPathBy</li> <li>JHSPGetDriverStatus</li> <li>JHSPGetDriverStatus</li> <li>JHSPGetDriverStatus</li> <li>JHSPGetDriverStatus</li> <li>JHSPGetClusterService</li> <li>JHSPRefreshGADInfo</li> <li>注※</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL02032-E	メモリ不足のため, <i>aaaa を</i> 実行でき	英語メッセージ中では、括弧内の英 文字列が出力されます。         対処         HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得 し、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetras ユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。         説明
	ません。 The <i>aaaa</i> operation cannot be executed because the amount of memory is insufficient.	<ul> <li>HDLM GUI 処理に必要なメモリが確保 できませんでした。</li> <li>aaaa : 内部処理名 (文字列<sup>*</sup>)</li> <li>CSV 出力 (Export CSV)</li> <li>オンライン (Online)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>パス情報取得 (Get Path Information)</li> <li>再表示 (Refresh)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>オプション情報取得 (Get Option Information)</li> <li>オプション情報設定 (Set Option Information)</li> <li>HDLM マネージャステータス取得 (Get HDLM Manager Status)</li> <li>HDLM ドライバステータス取得 (Get HDLM Driver Status)</li> <li>HDLM アラートドライバステータス取 得 (Get HDLM Alert Driver Status)</li> <li>GAD non-preferred path option の設定の反映 (Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>注※ 英語メッセージ中では, 括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>オ処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させ,空き メモリを増やすか, ホストを再起動してく ださい。</li> </ul>
KAPL02033-E	予測できないエラーが発生しました。 <i>aaaa</i> を中断します。 An unexpected error occurred, and the <i>aaaa</i> operation has been stopped.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI 処理中に例外が発生しました。</li> <li>aaaa: 内部処理名 (文字列<sup>※</sup>)</li> <li>CSV 出力 (Export CSV)</li> <li>パス情報取得 (Get Path Information)</li> <li>再表示 (Refresh)</li> <li>オンライン (Online)</li> <li>オフライン (Offline)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>オプション情報取得 (Get Option Information)</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
КАРІ 02040-Е	パスの回復に生敗しました PathID-	<ul> <li>オプション情報設定 (Set Option Information)</li> <li>HDLMマネージャステータス取得 (Get HDLM Manager Status)</li> <li>HDLMドライバステータス取得 (Get HDLM Driver Status)</li> <li>HDLMアラートドライバステータス取 得 (Get HDLM Alert Driver Status)</li> <li>GAD non-preferred path option の設定の反映 (Refresh of the GAD non-preferred path option settings)</li> <li>注※ 英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得 し,HDLM の購入元会社,またはHDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetrasユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL02040-E	パスの回復に失敗しました。PathID = aaaa The Offline(C) path cannot be placed Online. PathID = aaaa	説明 <i>aaaa</i> :パス ID(10進数) 対処 該当するパスの障害を取り除いたあと,再 実行してください。
KAPL02042-E	予測できないエラーが発生しました。 HDLM GUI を起動できません。 An unexpected error occurred. The HDLM GUI cannot start.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI 起動時に例外が発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL02043-E	aaaa の操作対象のパスがありません でした。PathID = bbbb The target path of the aaaa operation could not be found. PathID = bbbb	<ul> <li>説明</li> <li>オペレーションの操作対象のパスがあり ません。</li> <li>aaaa:オンライン(英語メッセージの場 合:Online)または、オフライン(英語 メッセージの場合:Offline)</li> <li>bbbb:オペレーションを実行しようとし たパス ID (10 進数)</li> <li>対処</li> <li>[再表示] ボタンをクリックしてビューを 再表示し、パスの状態を確認したあとに再 実行してください。</li> </ul>
KAPL02044-W	aaaa は既に存在します。上書きしま すか? [OK/キャンセル] aaaa exists already. Do you want to overwrite it? [OK/Cancel]	説明 既存のファイルに上書きします。続行し てもよい場合は [OK] ボタンを,続行し ない場合は [キャンセル] ボタンをクリッ クします。 aaaa:ファイル名

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		対処 上書きする場合は [OK] ボタンを,処理 を中断する場合は [キャンセル] ボタンを クリックしてください。
KAPL02052-W	HDLM マネージャとの接続に失敗しま した。 The HDLM manager could not be connected.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI 起動時に HDLM マネージャ に対してアクセスができません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの view オペレーション を実行し, HDLM マネージャが起動され ているか確認してください。起動されて いない場合は, HDLM マネージャを起動 してから HDLM GUI を再起動してくだ さい。view オペレーションについては, 「6.7」を参照してください。</li> </ul>
KAPL02053-I	HDLM GUI を終了しますか? [OK/ キャンセル] Would you like to terminate the HDLM GUI? [OK/Cancel]	対処 HDLM GUI を終了する場合は [OK] ボ タンをクリックしてください。終了しな い場合は [キャンセル] ボタンをクリック してください。
KAPL02054-I	aaaa 本のパスを Offline(C)にしまし た。bbbb 本のパスのオフライン要求 を登録しました。失敗したパス = cccc 本 aaaa path(s) were successfully placed Offline(C). The Offline request of bbbb path(s) were registered. cccc path(s) could not be placed Offline(C).	<ul> <li>説明</li> <li>器eserve 処理中でオフライン要求を登録した場合の処理パス数を示します。</li> <li>aaaa:オフライン処理に成功したパス数(10進数)</li> <li>bbbb:オフライン要求を登録したパス数(10進数)</li> <li>cccc:オフライン処理に失敗したパス数(10進数)</li> <li>がの進数)</li> <li>オフライン処理に失敗したパスのPathID については、動作ログを確認してくださいいては、再 表示を実行して確認してください。</li> </ul>
KAPL02055-I	操作対象のパスは既に <i>aaaa</i> です。 The target path(s) are already <i>aaaa</i> .	<ul> <li>説明</li> <li>オンライン処理またはオフライン処理を 実行した結果,指定されたパスはすでに Online 状態または Offline(C)状態となっ ています。</li> <li>aaaa : Online または Offline(C)</li> <li>対処</li> <li>再表示を実行してパスの状態を確認して ください。</li> </ul>
KAPL02058-E	クラスタサポート機能とロードバラン ス機能を同時に有効にできない構成で す。 The configuration does not support the simultaneous use of the load balancing and cluster support functions.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLMの管理対象のストレージシステム の中に、パーシステントリザーブがサポー トされていないストレージシステムが存 在する場合は、クラスタ環境でロードバラ ンス機能は使用できません。</li> <li>対処</li> <li>パーシステントリザーブをサポートして いないストレージシステムが管理対象に ないか確認してください。お使いのスト レージシステムがパーシステントリザー</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		ブに対応しているかどうかは, ストレージ システムの購入元会社または保守会社に お問い合わせください。
KAPL02061-W	HDLM GUI の起動処理中にパスの構 成が変更されたため,パス情報取得を中 断します。 The getting PathInformation has been stopped because the path configuration was changed during HDLM GUI startup processing.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI の起動処理中にパスの構成 が変更されたため,パスの情報を取得でき ませんでした。</li> <li>対処</li> <li>パスの構成変更を行っていないことを確 認したあとで,再表示を実行してください。</li> </ul>
KAPL02062-E	再表示中にパスの構成が変更されたた め、再表示を中断します。 The Refresh operation has been stopped because the configuration of paths was changed during the processing of the Refresh operation.	説明 再表示中にパスの構成が変更されたため, パスの情報を取得できませんでした。 対処 パスの構成変更を行っていないことを確 認したあとで,再表示を実行してください。
KAPL02063-W	バージョン番号を表示できません。 The version number cannot be displayed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI を起動する際のパラメタ ファイルの読み込みに失敗したため、バー ジョン番号を取得できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>バージョン番号は表示されませんが、</li> <li>HDLM GUI の操作に影響はありません。</li> <li>バージョン番号を表示したい場合は、</li> <li>HDLM を再インストールしてください。</li> </ul>
KAPL02064-W	障害監視時間, および障害発生回数が自 動フェイルバックチェック間隔と矛盾 しています。 The error monitoring interval and the number of times that the error is to occur conflict with the automatic failback checking interval.	説明 自動フェイルバックで指定したチェック 間隔と,間欠障害監視で指定した障害監視 時間および障害発生回数の値では,間欠障 害を検出できません。 対処 間欠障害監視の障害監視時間は,「自動 フェイルバックで指定するチェック間隔 ×間欠障害監視で指定する障害発生回数」 以上に設定してください。
KAPL02065-W	パス情報取得中にパスの構成が変更さ れたため,パス情報取得を中断します。 The getting PathInformation has been stopped because the configuration of paths was changed during the processing of the getting PathInformation.	<ul> <li>説明</li> <li>オンライン、オフライン、またはデータク リアのどれかの操作を行ったあとで、最新 のパスの情報を取得する際にパスの構成 が変更されたため、パス情報を取得できま せんでした。</li> <li>対処</li> <li>パスの構成変更を行っていないことを確 認したあとで、再表示を実行してください。</li> </ul>
KAPL02076-W	HDLM のバージョン情報の取得に失敗 しました。詳細 = <i>aaaa</i> An attempt to acquire the HDLM version information failed. Details = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li> <li>再実行してください。繰り返し同じエラーが発生する場合は、HDLM 障害情報</li> <li>収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元</li> </ul> </li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		会社,または HDLM の保守契約があれば 保守会社に連絡してください。
KAPL02077-W	Service Pack のバージョン情報の取得 に失敗しました。詳細 = <i>aaaa</i> An attempt to acquire the Service Pack version information failed. Details = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:エラーの発生要因コード</li> </ul> </li> <li> <ul></ul></li></ul>
KAPL02080-W	既存のトレースファイルが全て削除さ れます。よろしいですか? [OK/キャン セル] All the current trace files will be deleted. Is this OK? [OK/Cancel]	<ul> <li>説明</li> <li>トレースファイルサイズ,またはファイル 数を現在の設定値より縮小する場合は,既 存のトレースファイルがすべて削除され ます。続行してよい場合は [OK] ボタン を,続行しない場合は [キャンセル] ボタ ンをクリックしてください。</li> <li>対処</li> <li>操作を続行する場合は [OK] ボタンを, 続行しない場合は [キャンセル] ボタンを クリックしてください。</li> </ul>
KAPL02083-I	ユーザ指定の JRE で HDLM GUI を起 動します。java.version = <i>aaaa</i> , java.vendor = <i>bbbb</i> HDLM GUI is started by the user- specified JRE. <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:ユーザが指定したJREのバージョン番号(文字列)</li> <li>bbbb:ユーザが指定したJREを提供しているベンダー情報(文字列)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL02084·E	HDLM GUI の起動処理で障害が発生 しました。HDLM GUI を起動できま せん。詳細 = aaaa bbbb cccc An error occurred in HDLM GUI startup processing. HDLM GUI cannot start. Details = aaaa bbbb cccc	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM GUI の起動処理中に、ユーザ操作 が原因でないと思われるエラーが発生し ました。</li> <li>aaaa : 実行した関数名(文字列)</li> <li>bbbb : 実行した関数の戻り値(10進数)</li> <li>cccc:障害発生個所を示す情報(文字列)</li> <li>対処</li> <li>再実行してください。繰り返し同じエ ラーが発生する場合は、HDLM障害情報 収集ユティリティ(DLMgetras)を実行 して障害情報を取得し、HDLMの購入元 会社、または HDLMの保守契約があれば 保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL02087-I	構成ビューは、このストレージシステム をサポートしていません。パスリスト ビューを使用してください。ストレー ジ = aaaa "Configuration View" is not supported for this storage system model. Please use the "Path List View" instead. Storage = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>選択中のストレージシステムについて、</li> <li>HDLM GUI が構成ビューの表示をサポートしていないため、構成ビューを表示できません。</li> <li>aaaa:ストレージシステム名</li> <li>対処</li> <li>パスリストビューを使用してください。</li> </ul>
KAPL02094-W	aaaa に0の値を指定した場合,ロー ドバランス機能を無効にした場合と同 じになります。よろしいですか?[OK/ キャンセル]	説明 同一パス使用回数を「0」と指定した場合, ロードバランス機能を無効にした場合と 同じとなります。続行してよい場合は

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
メッセージ ID	メッセージテキスト Specifying 0 for <i>aaaa</i> is the same as disabling load balancing. Is this OK? [OK / Cancel]	<ul> <li>説明         「OK」ボタンを,続行しない場合は「キャンセル」ボタンをクリックしてください。         注         拡張ロードバランスでは、シーケンシャル I/O とランダム I/O の両方の同一パス使用回数を「0」と指定した場合に、ロードバランス機能を無効にした場合と同じとなります。         aaaa:入力項目(文字列<sup>※</sup>)         ロードバランスの同一パス使用回数(Number of times the same path can be used for load balancing)         拡張ロードバランスの同一パス使用         回数(Number of times the same path can be used for load balancing)         拡張ロードバランスの同一パス使用         回数(Number of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can be used for load balancing)         Mathematical Statement of times the same path can ba same path can be used for load balancing)&lt;</li></ul>
		<ul> <li>same path can be used for extended load balancing)</li> <li>注※</li> <li>英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。</li> <li>対処</li> <li>オペレーションを実行する場合は [OK] ボタンを,実行を中断する場合は [キャン セル] ボタンをクリック」 てください</li> </ul>
KAPL02097-I	aaaa の設定を反映します。よろしい ですか?なお,本処理には数分の時間が かかる場合があります。[OK/キャンセ ル] Path type will be refreshed according to the aaaa settings. This processing might take several minutes.	<ul> <li>説明</li> <li>オペレーションの実行確認です。実行してよい場合は [OK] ボタンを,実行しない場合は [Fャンセル] ボタンをクリックします。</li> <li>aaaa: GAD non-preferred path option (英語メッセージの場合: GAD non-preferred path option)</li> <li>対処</li> <li>オペレーションを実行する場合は [OK] ボタンを,実行を中断する場合は [キャンセル] ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
KAPL02098-W	ストレージシステムの設定の取得に失 敗したパスがありました。 HDLM failed to acquire storage system settings for some paths.	説明 ストレージシステムの設定の取得に失敗 したパスがありました。 対処 オペレーションの実行中にパス障害が発 生したときに、このメッセージが出力され た場合は、パス障害を回復しOnline 状態 にしてオペレーションを再実行してくだ さい。Offline 状態のパスがないときに、 このメッセージが出力された場合は、 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得 し、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetras ユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。
KAPL02099-I	操作対象のパスに、Offline 状態のパス がありました。Offline 状態のパスは, aaaa の設定が反映されていません。	説明 Offline 状態のパスは,ストレージシステ ムの設定が取得できないため,設定を HDLM に反映することができません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	Some of the target paths are in the offline status. <i>aaaa</i> settings are not	<i>aaaa</i> :GAD non-preferred path option(英語メッセージの場合:GAD
	refreshed for offline paths.	non-preferred path option) 対処
		ストレージシステムの設定を HDLM に 反映するパスを, Online 状態にしてオペ レーションを実行してください。
KAPL02200-I	GUI 情報 - aaaa	説明
	GUI information - aaaa	問題発生時の調査に必要な情報です。
		<i>aaaa</i> :トレース情報
		対処
		特にありません。

## 8.4 KAPL03001~KAPL04000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL03001-I	HDLM A P I 情報 - <i>aaaa</i> HDLM API information - <i>aaaa</i>	説明 問題発生時の調査に必要な情報です。 <i>aaaa</i> : APIトレース情報 対処 特にありません。
KAPL03002-W	HDLM A P I 警告情報 - <i>aaaa</i> HDLM API Warning - <i>aaaa</i>	説明 問題発生時の調査に必要な情報です。 <i>aaaa</i> : APIトレース情報 対処 特にありません。
KAPL03003-E	HDLM A P I エラー情報 - <i>aaaa</i> HDLM API Error information - <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。 aaaa: APIトレース(エラー)情報</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL03004-C	HDLM A P I 内で重大エラーが発生し ました。 - <i>aaaa</i> A critical error occurred in the HDLM API. ( <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。 aaaa: APIトレース(エラー)情報</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得 し,HDLMの購入元会社,またはHDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetras ユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL03006-E	HDLM ドライバのアクセスでエラーが 発生しました。 - <i>aaaa</i> An access to the HDLM driver causes an error. ( <i>aaaa</i> )	説明 問題発生時の調査に必要な情報です。 aaaa: APIトレース(エラー)情報 対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得 し,HDLM の購入元会社,または HDLM

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		いては、「7.2」を参照してください。
KAPL03007-E	HDLM マネージャとの通信処理中にエ ラーが発生しました。 - aaaa An error occurred during communication with the HDLM manager. (aaaa)	<ul> <li>説明</li> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。</li> <li>aaaa: API トレース (エラー) 情報</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras) を実行して障害情報を取得</li> <li>し、HDLM の購入元会社、または HDLM</li> <li>の保守契約があれば保守会社に連絡して</li> <li>ください。DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL03008-E	HDLM アラートドライバのログ入力処 理でエラーが発生しました。 - aaaa An error occurred during log input to the HDLM alert driver. (aaaa)	<ul> <li>説明</li> <li>問題発生時の調査に必要な情報です。</li> <li>aaaa: API トレース (エラー) 情報</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras) を実行して障害情報を取得</li> <li>し, HDLM の購入元会社, または HDLM</li> <li>の保守契約があれば保守会社に連絡して</li> <li>ください。DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL03999-E	予期しない障害が発生しました。 An unexpected error occurred.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 内部で使用するモジュールのバージョンに矛盾があります。</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>

## 8.5 KAPL04001~KAPL05000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL04001-I	HDLM マネージャが起動しました。 HDLM manager started.	対処 特にありません。
KAPL04002-E	HDLM マネージャの起動に失敗しまし た。 Could not start the HDLM manager.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャが正しく動作する環境 ではないために HDLM マネージャの起 動に失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得 し、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetras ユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL04003-E	スタートアップパラメタが不当です。 The startup parameter is invalid.	説明 HDLM マネージャが内部的に保持してい るパラメタにエラーがあります。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ</li> <li>(DLMgetras) を実行して障害情報を取得</li> <li>し, HDLM の購入元会社,または HDLM</li> <li>の保守契約があれば保守会社に連絡して</li> <li>ください。DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL04004-I	HDLM マネージャを終了します。 HDLM manager will now terminate.	対処 特にありません。
KAPL04005-E	サービス制御マネージャに接続できま せん。 Cannot connect the service control manager.	説明 HDLM マネージャが正常に起動できない ことを示します (サービス制御マネージャ に接続できませんでした)。 対処 HDLM マネージャは「サービス」として 起動します。HDLM マネージャをコマン ドラインから起動する場合は net start DLMManager コマンドで起動してくだ さい。
KAPL04006-E	サービス制御ハンドラ関数を登録でき ません。戻り値 = <i>aaaa</i> Cannot register the service control handler function. Return value = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャが正常に起動できない ことを示します (サービス制御ハンドラ関 数を登録できませんでした)。</li> <li>aaaa: OS のエラーコード</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡してく ださい。</li> </ul>
KAPL04007-E	サービスステータスを登録できません。 戻り値 = aaaa Cannot register the service status. Return value = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャが正常に起動できない ことを示します (サービスステータスを登 録できません)。</li> <li>aaaa: OS のエラーコード</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡してく ださい。</li> </ul>
KAPL04008-E	オプション定義ファイル(aaaa)が オープンできません。 Cannot open the option definition file (aaaa).	<ul> <li>説明</li> <li>HDLMマネージャが正常に起動できませんでした(オプション定義ファイルのオープンに失敗しました)。</li> <li>aaaa:オプション定義ファイル名</li> <li>対処</li> <li>ファイルをほかのプログラムで使用していないか(テキストエディタなどで開いていないか),ファイルを間違って削除していないか確認してください。</li> </ul>
KAPL04009-E	オプション定義が不当です。 The option definition is invalid.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャが正常に起動できませんでした(オプション定義ファイル中の定義が不当です)。</li> <li>対処</li> <li>このメッセージのあとにKAPL04033-Wメッセージが出力されている場合は, HDLM コマンドのview -sys -sfunc</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		オペレーションを実行して、オプション設 定を確認してください。設定値がデフォ ルト値に戻っているオプションは、set オ ペレーションで再設定してください。 KAPL04033・Wメッセージが出力されて いない場合は、HDLMマネージャを再起 動してください。 対処しても同じエラーが発生する場合は、 HDLMを再インストールしてください。 viewオペレーションについては、「6.7」 を参照してください。set オペレーショ ンについては、「6.6」を参照してください。
KAPL04010-E	障害ログファイルのオープンに失敗し ました。 Could not open the error log file.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャが正常に起動できませんでした(障害ログファイルのオープンに失敗しました)。</li> <li>対処</li> <li>障害ログファイルをほかのプログラムで使用していないか(テキストエディタなどで開いていないか),障害ログファイルを間違って削除していないか確認してください。</li> </ul>
KAPL04011-E	障害ログファイルの出力に失敗しまし た。 Could not output the error log file.	<ul> <li>説明</li> <li>障害ログファイルへのログ情報の出力に 失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>ディスクに空き容量があるか確認してく ださい。</li> </ul>
KAPL04012-E	通信パイプの作成に失敗しました。RC <i>= aaaa</i> Could not create a communication pipe. RC <i>= aaaa</i>	<ul> <li>説明         HDLM マネージャが正常に起動できませんでした(HDLM コマンドとの通信に使用するパイプファイルの作成に失敗しました)。         aaaa:OSのエラーコード(10進数)     </li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL04013-E	通信パイプからの入力に失敗しました。 RC = aaaa Input is impossible via the communication pipe. RC = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM コマンドとの通信時,パイプファ イルからのデータ入力に失敗しました。</li> <li>aaaa: OS のエラーコード(10 進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得 し,HDLMの購入元会社,またはHDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetras ユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL04014-E	通信パイプへの出力に失敗しました。 RC = <i>aaaa</i>	説明

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	Output is impossible via the	HDLM コマンドとの通信時,パイプファ
	communication pipe. RC = <i>aaaa</i>	イルへのデータ出力に失敗しました。
		aaaa:OS のエクーユート(10 進数) 対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ
		(DLMgetras)を実行して障害情報を取得
		し, HDLM の購入元会社, または HDLM
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		いては、「7.2」を参照してください。
KAPL04019-E	障害情報取得に失敗しました。RC =	説明
	aaaa	アラートドライバからログ情報を入力で
	Could not collect the error	きませんでした。
	information. $RC = aaaa$	aaaa:API のリターンコード(10 進数) 対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ
		(DLMgetras)を実行して障害情報を取得
		し, HDLM の購入元会社, または HDLM
		の保守契約があれは保守会社に連絡して
		いては、「7.2」を参照してください。
KAPL04021-I	HDLM マネージャ情報 - aaaa	説明
	HDLM manager information - aaaa	問題発生時の調査に必要な情報です。
		aaaa:HDLM マネージャトレース情報
		対処
KADI 04000 W	UDIM - み X. 数件は切	特にありません。
KAPL04022-W	HDLM マネーシャ警告情報 - aaaa HDLM manager warning information	説明 問題発生時の調査に必要な情報です。
	- aaaa	aaaa: HDLM マネージャトレース (警
		告)情報
		対処
		HDLM 障害情報収集ユアイリアイ (DLMgetras) を実行して暗害情報を取得
		し、HDLMの購入元会社、またはHDLM
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		ください。DLMgetras ユティリティにつ
		いては,「7.2」を参照してください。
KAPL04023-E	HDLM マネージャエラー情報 - aaaa	説明
	HDLM manager error information -	問題発生時の調査に必要な情報です。 ag ag・HDLM マネージャトレース(エ
	amaa	ラー)情報
		対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ
		(DLMgetras) を美行して障害情報を取得 し HDLM の購入元会社 または HDLM
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		ください。DLMgetras ユティリティにつ
		いては,「7.2」を参照してください。
KAPL04024-C	HDLM マネージャ内で重大エラーが発	説明
	王しました。 - aaaa A critical error occurred in the HDIM	問題発生時の調査に必要な情報です。
	manager. ( <i>aaaa</i> )	aaaa · 1101111 ( イ ジャーレ ヘ (エ ラー) 情報
		対処
メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
-------------	---	--
		HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得 し,HDLMの購入元会社,またはHDLM の保守契約があれば保守会社に連絡して ください。DLMgetrasユティリティにつ いては、「7.2」を参照してください。
KAPL04025-C	HDLM マネージャでメモリ不足が発生 しました。 A memory shortage occurred in the HDLM manager.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM マネージャの処理に必要なメモリ を確保できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させ,空き メモリを増やすか,ホストを再起動してく ださい。</li> </ul>
KAPL04026-I	ー時ライセンスが有効です。一時ライ センス満了まであと aaaa 日です (bbbb)。 The temporary license is valid. The license expires in aaaa days on (bbbb).	説明 <i>aaaa</i> : 有効日数 <i>bbbb</i> : 期限満了日 西暦(4桁)/月(01 ~12)/日(01~31) 対処 期限満了日までに,永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL04027-I	非常ライセンスが有効です。非常ライ センス満了まであと aaaa 日です (bbbb)。 The emergency license is valid. The license expires in aaaa days on (bbbb).	説明 <i>aaaa</i> :有効日数 <i>bbbb</i> :期限満了日 西暦(4桁)/月(01 ~12)/日(01~31) 対処 期限満了日までに,永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL04028-E	ー時ライセンスの期限が切れています。 The temporary license expired.	対処 永久ライセンスをインストールしてくだ さい。
KAPL04029-E	非常ライセンスの期限が切れています。 The emergency license expired.	対処 永久ライセンスをインストールしてくだ さい。
KAPL04030-E	ー時ライセンスの期限が切れました。 The temporary license has already expired.	対処 永久ライセンスをインストールしてくだ さい。
KAPL04031-E	非常ライセンスの期限が切れました。 The emergency license has already expired.	対処 永久ライセンスをインストールしてくだ さい。
KAPL04032-C	HDLM 内で重大エラーが発生しました。システム環境が不正です。 A fatal error occurred in HDLM. The system environment is invalid.	説明 HDLM 構成ファイルの一部がありませ ん。 対処 HDLM を再インストールしてください。
KAPL04033-W	オプション定義ファイルを再作成しま した。 The option definition file was re- created.	<ul> <li>説明</li> <li>オプション定義ファイルをデフォルト値 で再作成しました。一部のオプションが 読めた場合は,指定値が設定されていま す。</li> <li>対処</li> <li>デフォルト以外のオプションについては, dlnkmgr set オペレーションでオプ ションを再設定してください。set オペ</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		レーションについては,「6.6」を参照して ください
KAPL04034·E	オプション定義ファイルの作成に失敗 しました。 An attempt to create the option definition file has failed.	<ul> <li>         ・</li> <li>         説明         <ul> <li>オプション定義ファイルをデフォルト値 で再作成しようとしましたが、失敗しました。</li> <li></li></ul></li></ul>
		不要ファイルを削除して、ファイルシステ ムの空き容量を確保してください。また は、フォルダの書き込み権限、ファイルの 書き込み権限を確認してください。
KAPL04035-I	ヘルスチェックを開始します。全パス 数 = aaaa The path health check will now start. Total number of paths = aaaa	説明 <i>aaaa</i> :全パス数 対処 特にありません。
KAPL04036-I	aaaa パスのヘルスチェックを実行し ました。異常パス数 = bbbb The path health check for the path aaaa was executed. Number of error paths = bbbb	説明 <i>aaaa</i> :ヘルスチェック対象パス数 <i>bbbb</i> :ヘルスチェックが失敗したパス数 対処 特にありません。
KAPL04037-I	ヘルスチェックに成功しました。パス ID = <i>aaaa</i> The path health check completed normally. Path ID = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>パスのヘルスチェックを行った結果,パス</li> <li>に異常はありませんでした。</li> <li>aaaa:ヘルスチェックを行ったパスのパスID</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL04042-I	HDLM SNMP TRAP 情報 - <i>aaaa</i> HDLM SNMP TRAP information - <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :StartまたはStop 対処 特にありません。
KAPL04045-I	HDLM SNMP TRAP を送信しました。 Trap ID = aaaa, IP アドレス = bbbb, ポート番号 = cccc, Community = dddd, Trap データ = eeee HDLM SNMP TRAP was sent. Trap ID = aaaa, IP Address = bbbb, Port Number= cccc, Community = dddd, Trap Data = eeee	説明 <i>aaaa</i> : Trap ID <i>bbbb</i> : Trap 送信先の IP アドレス <i>cccc</i> : Trap 送信先のポート番号 <i>dddd</i> : Trap に付与した Community名 <i>eeee</i> : 送信データ 対処 特にありません。
KAPL04053-W	オプション定義ファイルを作業ファイ ルから回復しました。 The option definition file was recovered from a work file.	対処 HDLM コマンドの view オペレーション (dlnkmgr view -sys)を実行して,設 定値が回復されているかどうかを確認し てください。設定値が回復されていない 場合は,HDLM コマンドの set オペレー ションを実行して設定値を回復してくだ さい。view オペレーションについては, 「6.7」を参照してください。set オペ レーションについては,「6.6」を参照して ください。
KAPL04054-I	オーナコントローラの見直しを開始し ます。対象 LU 数 = aaaa	説明 <i>aaaa</i> :見直し対象のLU数 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The owner controller will now be revised. (number of LUs = <i>aaaa</i> )	特にありません。
KAPL04055-I	オーナコントローラの見直しを終了し ました。変更 LU 数 = <i>aaaa</i> The owner controller was revised. (number of changed LUs = <i>aaaa</i> )	説明 <i>aaaa</i> :オーナコントローラの変更が行わ れた LU 数 対処 特にありません。
KAPL04056-W	Online 状態のパスが無いため見直し処 理は行いませんでした。LU = <i>aaaa</i> The owner controller cannot be revised because no paths are in the Online status. (LU = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: 見直し処理が行われなかった LU             の ID (シリアル番号+iLUN)</li> <li>対処             パス障害を回復し、Online 状態にしてく             ださい。または、該当 LU を追従対象外と             して設定してください。</li> </ul> </li> </ul>

## 8.6 KAPL05001~KAPL06000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL05001-I	DriverEntry()を開始しました。 DriverEntry() started.	説明 初期化関数が実行されました。 対処 特にありません。
KAPL05002-I	DriverEntry()は正常に終了しました。 DriverEntry() completed normally.	説明 初期化関数の実行が成功しました。 対処 特にありません。
KAPL05003-I	Disk(aaaa),Partition(bbbb)への HDLM ドライバ (フィルタ部) のアタッ チに成功しました。 The HDLM driver (filter component) was successfully attached to Disk (aaaa), Partition (bbbb).	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: ディスクの通番(10進数)</li> <li>bbbb: パーティションの通番(0固定)</li> <li>Partition とデバイススタックに相当する</li> <li>ディスクへ, HDLM ドライバ(フィルタ</li> <li>部)のデバイスオブジェクトを追加しました。</li> </ul> <ul> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL05004-I	HDLM ドライバ(フィルタ部)フィル タ機能(aaaa)の初期化に成功しまし た。 The filtering function (aaaa) for the HDLM driver (filter component) was initialized successfully.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ (フィルタ部)のデバイ スオブジェクトごとの初期化に成功しま した。</li> <li>aaaa:デバイスオブジェクトのアドレス (16 進数)</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL05005-I	HDLM ドライバ(フィルタ部)制御機 能( <i>aaaa</i> )の初期化に成功しました。 The control function ( <i>aaaa</i> ) for the HDLM driver (filter component) was initialized successfully.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ (フィルタ部)のデバイ スオブジェクトごとの初期化に成功しま した。</li> <li>aaaa:デバイスオブジェクトのアドレス (16 進数)</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL05008-E	メモリ確保に失敗しました。 (aaaa:bbbb) DLMgetras ユティリ ティを実行して,障害情報を購入元会社 または保守会社に連絡してください。 Could not allocate memory. (aaaa:bbbb) Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the DLMgetras utility.	<ul> <li>説明         <ul> <li>OSのメモリ確保関数,またはサイドエフェクトとして指定サイズのメモリを確保する関数の実行に失敗しました。</li> <li>aaaa:プログラム行数(16進数)</li> <li>bbbb:メモリ確保サイズ(16進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>HDLMドライバが正常に開始しているか確認してください。開始していないか,エラー状態の場合,HDLM障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。DLMgetrasユティリティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL05010-E	HDLM ドライバ (フィルタ部) の初期 化に失敗しました。(aaaa:bbbb) DLMgetras ユティリティを実行して, 障害情報を購入元会社または保守会社 に連絡してください。 Could not initialize the HDLM driver (filter component). (aaaa:bbbb) Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the DLMgetras utility.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ (フィルタ部)のデバイ スオブジェクトごとの初期化に失敗しました。</li> <li>aaaa: プログラム行数 (16 進数) bbbb: 詳細情報 (16 進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM ドライバが正常に開始しているか 確認してください。開始していないか,エ ラー状態の場合,エラーと詳細コードを</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡してく ださい。</li> </ul>
KAPL05012-I	Disk(aaaa),Partition(bbbb)のデバ イス(cccc)をマウントドライブに決定 しました。 The device (cccc) for Disk (aaaa), Partition (bbbb) is selected for a mounted drive.	<ul> <li>説明</li> <li>Disk (aaaa:ディスク通番(10進数)), Partition (bbbb:パーティション通番(10進数)),デバイスオブジェクトのアドレス(cccc:デバイスオブジェクトのアドレス(cccc:デバイスオブジェクトのアドレス(16進数))のデバイスオブジェクトがLUに対して1番目のパスです(HDLM管理対象外デバイスを含む)。</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL05013-I	Disk( <i>aaaa</i> ),Partition( <i>bbbb</i> )のデバ イス( <i>cccc</i> )をマウントドライブから除 外しました。 The device ( <i>cccc</i> ) for Disk ( <i>aaaa</i> ), Partition ( <i>bbbb</i> ) was removed from the mounted drive.	<ul> <li>説明</li> <li>Disk (aaaa:ディスク通番(10進数)), Partition (bbbb:パーティション通番(10進数)),デバイスオブジェクトのアドレス(2000),デバイスオブジェクトのアドレス(2000), でデバイスオブジェクトのアドレス(16進数))のデバイスオブジェクトがLUに対して2番目以降のパスです。</li> <li>対処</li> <li>正常です。意図したドライブが参照できないときは、ディスクの構成を確認してください。</li> </ul>
KAPL05014-I	デバイスオブジェクト(aaaa)をパス (bbbb)として登録しました。 The device object (aaaa) was registered as the path (bbbb).	説明 コアロジックヘデバイスオブジェクト (aaaa:フィルタドライバ管理テーブル アドレス(16進数))のパス(bbbb:コ アロジックパス識別子(16進数))の登録 に成功しました。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		対処 特にありません。
KAPL05032-I	パス( <i>aaaa</i> )のヘルスチェックに成功し ました。( <i>bbbb,cccc</i> ) The path health checking for the path ( <i>aaaa</i> ) completed normally. ( <i>bbbb,cccc</i> )	説明 <i>aaaa</i> :パス ID(16進数) <i>bbbb</i> :ディスク通番(10進数) <i>cccc</i> :ヘルスチェック処理の進行度(16 進数) 対処 特にありません。
KAPL05033-W	パス( <i>aaaa</i> )のヘルスチェックに失敗し ました。( <i>bbbb cccc,dddd</i> ) The path health checking for the path ( <i>aaaa</i> ) failed.( <i>bbbb,cccc,dddd</i> )	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: パス ID (16 進数)</li> <li>bbbb: ディスク通番 (10 進数)</li> <li>cccc: ヘルスチェック処理の進行度 (16 進数)</li> <li>dddd: ヘルスチェック処理コマンドの 実行結果など (16 進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>ヘルスチェックに失敗したパスを確認してください。予期しないパスに対してこのメッセージが出力される場合は、</li> <li>HDLM の購入元会社、または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL05034-I	Disk( <i>aaaa</i> )はサポートされています。 ( <i>bbbb,cccc</i> ) Disk( <i>aaaa</i> ) is a target disk system for HDLM.( <i>bbbb,cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>Disk のディスクが CoreLogic 管理対象 ディスクであることを示します。</li> <li>aaaa:ディスク通番(10進数)</li> <li>bbbb:ディスク認識処理の進行度(16 進数)</li> <li>cccc:ディスク認識処理のディスク確認 処理コマンド実行結果など(16進数)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL05301-E	パスを削除しました。削除されたパス に対応するホストーストレージシステ ム間のパス接続状態を確認してくださ い。パス接続状態に問題が無い場合, DLMgetras ユティリティを実行して, 障害情報を購入元会社または保守会社 に連絡してください。 A path has been removed. Make sure that the path is correctly connected to the LU, and then recover the path. If the path cannot be recovered, execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the DLMgetras utility.	<ul> <li>説明</li> <li>LUの動的削除機能が有効な場合にイベントログに出力されます。イベントビューアのデータには削除されたパスの情報が次の形式で表示されます。</li> <li>PathID PathName DskName iLU ChaPort</li> <li>LUにパスを追加した場合に出力されることがあります。これは、Windowsの動作による現象で、障害ではありません。</li> <li>対処</li> <li>パスがLUに正しく接続されているか確認しパスを回復させてください。パスが回復できない場合はHDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL05819-I	保守用トレースデータです。 <i>`aaaa</i> bbbb cccc dddd Data for maintenance: aaaa bbbb cccc dddd.	説明 フィルタドライバが保守用に出力してい るメッセージです。 <i>aaaa</i> :HDLMデバイスのマイナー番号 (10進数)

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		bbbb:メッセージ出力位置情報(10進数) cccc:詳細情報1(10進数) dddd:詳細情報2(10進数) 対処 特にありません。

### 8.7 KAPL07001~KAPL08000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL07819-I	保守用トレースデータです。: <i>aaaa</i> <i>bbbb cccc dddd</i> Data for maintenance: <i>aaaa bbbb</i> <i>cccc dddd</i> .	<ul> <li>説明</li> <li>コアロジックが保守用に出力している メッセージです。</li> <li>aaaa:詳細情報1(10進数)</li> <li>bbbb:コアロジック内部の関数番号(10 進数)</li> <li>cccc:詳細情報2(10進数)</li> <li>dddd:詳細情報3(10進数)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL07820-E	クラスタサポート機能とロードバラン ス機能を同時に有効にできない構成で す。 The configuration does not support the simultaneous use of the load balancing and cluster support functions.	対処 パーシステントリザーブをサポートして いないストレージシステムが管理対象に ないか確認してください。お使いのスト レージシステムがパーシステントリザー プに対応しているかどうかは、ストレージ システムの購入元会社または保守会社に お問い合わせください。
KAPL07821-I	クラスタ構成のときにロードバランス 機能を使用できない LU が接続されて います。 An LU that cannot use the load balancing function in a cluster configuration is connected.	<ul> <li>説明</li> <li>パーシステントリザーブ機能が使用できないストレージシステムの LU が接続されています。クラスタ構成のシステムの場合,パーシステントリザーブ機能が使用できないストレージシステムの LU はロードバランス機能を使用できません。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL07822-W	パス(aaaa)に接続されている LU は, クラスタ構成のときにロードバランス 機能を使用できません。 An LU connected to PathID (aaaa) cannot use the load balancing function in a cluster configuration.	説明 パス ID (aaaa) のパスに接続されてい るのは、パーシステントリザーブ機能が使 用できないストレージシステムの LU で す。クラスタ構成のシステムの場合、パー システントリザーブ機能が使用できない ストレージシステムの LU はロードバラ ンス機能を使用できません。 aaaa:パス ID (view -path の PathID と同じ) (10 進数) 対処 特にありません。
KAPL07823-W	パス(aaaa)に接続されている LU は, クラスタ構成のときもロードバランス 機能を使用できます。	説明 パス ID (aaaa) のパスに接続されてい るのは、パーシステントリザーブ機能が使 用できるストレージシステムの LU です。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	An LU connected to PathID (aaaa) can also use the load balancing function in a cluster configuration.	クラスタ構成のシステムの場合も、パーシ ステントリザーブ機能が使用できるスト レージシステムの LU はロードバランス 機能を使用できます。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) (10 進数) 対処 特にありません。
KAPL07824-I	パス( <i>aaaa</i> )に接続されている LU の オーナ・コントローラを( <i>bbbb</i> )に変更 しました。 The owner controller of the LU connected to the path ( <i>aaaa</i> ) was changed to ( <i>bbbb</i> ).	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa で示すパス ID に接続されている LU のオーナコントローラを変更しました。</li> <li>aaaa : 変更した LU のパス ID (view - path の PathID と同じ) (10 進数)</li> <li>bbbb : 変更後のオーナコントローラの ID (16 進数)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL07825-I	パス(aaaa)に接続されている LU の オーナ・コアを(bbbb)に変更しまし た。 The owner core of the LU connected to the path (aaaa) was changed to (bbbb).	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa で示すパス ID に接続されている LU のオーナ・コアを変更しました。</li> <li>aaaa : 変更した LU のパス ID (view - path の PathID と同じ) (10 進数)</li> <li>bbbb : 変更後のオーナ・コアの ID (16 進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>

### 8.8 KAPL08001~KAPL09000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL08019-E	パス(aaaa)が障害(bbbb)を検知しま した。(cccc) The path (aaaa) detected an error (bbbb). (cccc)	<ul> <li>説明</li> <li>断線などによって、パスで障害が発生しました。</li> <li>aaaa:パス識別子(16進数)</li> <li>bbbb:エラーコード(16進数)</li> <li>Windowsのプラグアンドプレイ機能によって SCSI デバイスがWindows から削除された場合,0x00000000 が表示されます。</li> <li>パスヘルスチェック、またはonlineオペレーションによって障害が検出された場合</li> <li>0x000F0000 が表示されます。</li> <li>I/O エラーによって障害が検出された場合</li> <li>OS のエラーコードが表示されます。</li> <li>cccc:異常を起こしたフィルタドライバのアドレス(文字列)</li> <li>対処</li> <li>障害を検知したパスを確認してください。</li> </ul>
KAPL08022-E	パスの異常が発生しました。 ErrorCode = <i>aaaa</i> , PathID = <i>bbbb</i> , PathName =	説明 物理的または論理的なパス障害が発生し ました。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	<i>cccc.dddd.eeee ffff</i> , DNum =	<i>aaaa</i> :エラーコード(16進数)
	gggg, HDevName = hhhh	。 Windows のプラグ アンド プレイ機
	A path error occurred. ErrorCode =	能によって SCSI デバイスが
	<i>aaaa</i> , PathID = <i>bbbb</i> , PathName	Windows から削除された場合,
	= <i>cccc.dddd.eeee ffff</i> , DNum =	<b>0x0000000</b> が表示されます。
	gggg, HDevName = hhhh	。 パスヘルスチェック, または online
		オペレーションによって障害が検出
		された場合
		0x000F0000 が表示されます。
		<ul> <li>I/Oエフーによって障害が検出された</li> <li>場合</li> </ul>
		OS のエラーコードが表示されます。
		bbbb:パス ID (view -path の PathID
		と同じ) (10 進数)
		cccc:ポート番号 (view -pathの
		PathName と同じ)(16 進数)
		<i>dddd</i> :バス番号(view -pathの
		PathName と同じ)(16 進数)
		eeee:ターゲット ID(view -pathの
		PathName と同じ)(16 進数)
		<i>ffff</i> :HLU 番号(view -pathの
		PathName と同じ)(16 進数)
		gggg:Dev番号(view -pathのDNum
		と同じ)(10進数)
		<i>hhhh</i> :ホストデバイス名(view -path
		の HDevName と同じ)
		N処 パマで陪実が発生したおみれがあります
		「53」を参照して、メッセージ中に表示さ
		れたパスを稼働状態にしてください。
KAPI 08023-I	パスを回復しました PathID -	<u> </u>
KAI 100025 I	$a_{a}$ $a_{a}$ PathName =	aa aa:パスID(view -nathのPathID
	bbbb.cccc.dddd.eeee. DNum =	と同じ) (10 進数)
	ffff, HDevName = gggg	bbbb:ポート番号 (view -pathの
	A path was recovered. PathID =	PathName と同じ)(16 進数)
	<i>aaaa</i> , PathName =	<i>cccc</i> :バス番号(view -pathの
	<i>bbbb.cccc.dddd.eeee</i> , DNum =	PathName と同じ)(16 進数)
	<i>ffff</i> , HDevName = <i>gggg</i>	dddd:ターゲット ID(view -path の
		PathName と同じ)(16 進数)
		eeee:HLU番号(view -pathの
		PathName と同じ) (16 進数)
		ffff: Dev 番号(view -pathのDNum
		と同じ)(10 進数)
		<i>gggg</i> :ホストケハイス名(View -path
		か加 st 加
		特にありません。
KAPL08025-I	パスを回復しました PathID =	説用
1000201	aaaa	自動回復機能によって、パスを回復しまし
	A path was recovered. PathID =	t.
	aaaa.	- このメッセージは,LUに対するすべての
		パスで障害が発生している状態で,1本以
		上のパスが障害から回復した場合に出力
		されます。
		aaaa:パス ID(view -pathのPathID
		と同じ) (10 進数)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		対処
		特にありません。
KAPL08026-E	LU への全てのパスで障害が発生して います。PathID = <i>aaaa</i> An error occurred on all the paths of the LU. PathID = <i>aaaa</i>	説明 断線などによって、1 つの LU に対する最 後のパスで障害が発生しました。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) (10 進数)
		対処 イベントログから KAPL05301-E メッ セージを検索し, 障害の発生しているスト レージシステムを特定して, 障害を回復し てください。
KAPL08027-E	パスを自動フェイルバック対象から除 外しました。PathID = <i>aaaa</i> A path was excluded from the items subject to automatic failback. PathID = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>該当パスに間欠障害が発生していると判断したため、自動フェイルバックの対象外としました。</li> <li>aaaa:パス ID (view -path の PathIDと同じ) (10 進数)</li> <li>対処</li> </ul>
		間欠障害が発生しています。パスで障害 が発生したおそれがあります。「5.3」を参 照して,メッセージ中に表示されたパスを 稼働状態にしてください。
KAPL08032-I	パスを回復しました。PathID = <i>aaaa</i> A path was recovered. (PathID = <i>aaaa</i> )	説明 パスが Online になりました。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) (10 進数) 対処 特にありません。
KAPL08036-W	パス(aaaa)で Inquiry Page.E2h(00h)の取得に失敗しまし た。 Failed to get Inquiry Page.E2h(00h) in path (aaaa).	説明 メッセージ中に示すパスの Inquiry データの取得に失敗しました。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) 対処 パスの状態を確認してください。障害を 取り除いた後に, dlnkmgr refresh コ マンドを実行してください。
KAPL08037-W	パス(aaaa)で Inquiry Page.E2h(01h)の取得に失敗しまし た。 Failed to get Inquiry Page.E2h(01h) in path (aaaa).	説明 メッセージ中に示すパスの Inquiry データの取得に失敗しました。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) 対処 パスの状態を確認してください。障害を 取り除いた後に, dlnkmgr refresh コ マンドを実行してください。
KAPL08038-W	パス(aaaa)で Inquiry Page.E2h(02h)の取得に失敗しまし た。 Failed to get Inquiry Page.E2h(02h) in path (aaaa).	説明 メッセージ中に示すパスの Inquiry データの取得に失敗しました。 <i>aaaa</i> :パス ID (view -path の PathID と同じ) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		パスの状態を確認してください。障害を 取り除いた後に, dlnkmgr refresh コ マンドを実行してください。

# 8.9 KAPL09001~KAPL10000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL09001-E	システム管理権限がありません。 Administrators グループのユーザで再 度 <i>aaaa</i> を実行してください。 There is no system management permission. Login with administrator permission and <i>aaaa</i> HDLM.	<ul> <li>説明         <ul> <li>カレントユーザに管理者権限がないため、</li> <li>HDLM をインストールまたはアンインストールできません。</li> <li>aaaa: インストール(英語メッセージの場合:re-install)またはアンインストール(英語メッセージの場合:re-remove)</li> </ul>         Sが処         Administrators グループのユーザで再度インストールまたはアンインストールしてください。</li> </ul>
KAPL09002-E	ディスクに十分な空き容量がありませ ん。 The disk does not have sufficient free space.	対処 インストール先を変えるか,不要なファイ ルを削除して空き容量を増やしてから再 実行してください。
KAPL09003-E	このシステムにはインストールできま せん。サポート対象の OS にインス トールしてください。 Cannot install in this system. Install HDLM on a supported OS.	説明 このシステムには HDLM をインストー ルできません。 対処 サポート対象の OS にインストールして ください。サポート対象の OS について は、「3.1.1」を参照してください。SP の サポート対象の OS については, Readme を参照してください。
KAPL09004-I	インストールが完了しました。システ ムを再起動してください。 Installation has finished. Restart the system.	<ul> <li>説明</li> <li>特にありません。</li> <li>対処</li> <li>直ちに再起動する場合には[今すぐコン ピュータを再起動します]チェックボック</li> <li>スを ON にしてください。直ちに再起動 しない場合は[後でコンピュータを再起動 します]チェックボックスを ON にしてく ださい。</li> </ul>
KAPL09005-E	HDLM マネージャを停止できませんで した。 手動で HDLM マネージャを停止してく ださい。そのあと,インストールプログ ラム,またはアンインストールプログラ ムを再実行してください。 Could not stop the HDLM manager. Stop it manually, and then try the installation program or the remove program again.	説明 HDLM マネージャサービスの停止に失敗 しました。 対処 手動で HDLM マネージャを停止してく ださい。そのあと,インストールプログラ ム,またはアンインストールプログラムを 再実行してください。
KAPL09006-E	HDLM はインストールされませんでした。	対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	Could not install HDLM.	途中で中断した場合,不完全なファイル, フォルダが残っていることがあります。 不完全なファイル,フォルダは削除してく ださい。
KAPL09007-W	バージョン <i>aaaa</i> の HDLM がインス トールされています。上書きします か? HDLM version <i>aaaa</i> is installed. Do you want to overwrite it?	<ul> <li>説明         上書きインストールを行うか確認します。 aaaa:バージョン番号(文字列)     </li> <li>対処         上書きインストールする場合は OK を押してください。     </li> </ul>
KAPL09008-W	ライセンスコードが不適切です。 The license code is invalid.	対処 ライセンスコードを確認して, 再入力して ください。
KAPL09009-E	ライセンスコードが不適切です。イン ストールプログラムを終了します。 The license code is invalid. The HDLM installation program will now terminate.	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンスコードの入力に複数回失敗したのでインストールを中止します。</li> <li>対処</li> <li>ライセンスコードを確認して、インストールプログラムを再実行してください。</li> </ul>
KAPL09010-E	PC に内蔵されているディスク以外の記 憶装置にはインストールできません。 You cannot install onto storage media that is not a built-in disk.	対処 PC に内蔵されているディスクにインス トールしてください。
KAPL09014-E	HDLM をインストールする前に OS の 再起動が必要です。 The OS must be restarted before you install HDLM.	対処 HDLM をインストールする前に OS を再 起動してください。
KAPL09015-E	HDLM をインストールできません。す でに新しいバージョンがインストール されています。 HDLM cannot be installed. A newer version of HDLM is already installed.	対処 HDLM をアンインストールしてくださ い。そのあとインストールプログラムを 再実行してください。
KAPL09016-E	HDLM はほかのシステムにインストー ルされているため,このシステムにはイ ンストールできません。 Because HDLM has been installed in another system, HDLM cannot be installed in this system.	説明 すでに HDLM がほかのシステムからイ ンストールされているので,このシステム にはインストールが行えません。 対処 同じドライブのほかの OS にインストー ルされている HDLM をアンインストー ルしてください。そのあとインストール プログラムを再実行してください。
KAPL09019-E	Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のバンドル PP 名称の登録解 除に失敗しました。HDLM ユーザーズ ガイドの「Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) のアンインストール」の 章を参照し Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のアンイ ンストールを行ってください。 An attempt to cancel the registration of the bundle PP name of Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2	対処 手動でバンドル PP 名称の登録解除と Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のアンインストールを行ってく ださい。再度,バンドル PP 名称の登録解 除と Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のアンインストールに失敗した 場合は, HDLM の購入元会社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連 絡してください。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	failed. Remove Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 by referring to HDLM User's Guide section "Removing Hitachi Network Objectplaza Trace Library (HNTRLib2)".	
KAPL09020-E	Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のアンインストールに失敗し ました。 An attempt to remove Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 failed.	<ul> <li>説明</li> <li>HNTRLib2のアンインストールに失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>手動で Hitachi Network Objectplaza</li> <li>Trace Library 2のアンインストールを行ってください。再度,アンインストール に失敗した場合は,HDLMの購入元会社, または HDLMの保守契約があれば保守 会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL09021-E	Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 のバンドル PP 名称の登録に 失敗しました。 An attempt to register the bundle PP name of Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 failed.	説明 HNTRLib2のPP名称登録に失敗しまし た。 対処 HDLMの購入元会社,またはHDLMの保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。
KAPL09026-I	Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 は、ほかの製品に利用されて いるためアンインストールされません でした。 Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 wasn't removed because it was being used for other products.	<ul> <li>説明</li> <li>ほかの製品が HNTRLib2 を使用している ため,アンインストールされませんでし た。</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL09034-E	HDLM インストーラで内部エラーが発 生しました。コード = aaaa bbbb HDLM の購入元会社,または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡して ください。 An Internal error occurred in the HDLM Installer. Code = aaaa bbbb Contact your HDLM vendor or the maintenance company if there is a maintenance contract of HDLM.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のインストール中にユーザ操作が 原因でないと思われるエラーが発生しま した。</li> <li>aaaa : エラー番号(10進数)</li> <li>bbbb : 詳細情報(10進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社, または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>
KAPL09076-I	永久ライセンスがインストールされま した。 The permanent license was installed.	対処 特にありません。
KAPL09077-I	ー時ライセンスがインストールされま した。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 The temporary license was installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 期限満了日までに,永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL09078-I	非常ライセンスがインストールされま した。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 The emergency license was installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		期限満了日までに, 永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL09079-I	永久ライセンスがインストールされて います。 The permanent license has been installed.	対処 特にありません。
KAPL09080-I	ー時ライセンスがインストールされて います。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 The temporary license has been installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 期限満了日までに,永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL09081-I	非常ライセンスがインストールされて います。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 The emergency license has been installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 期限満了日までに,永久ライセンスをイン ストールしてください。
KAPL09082-W	ー時ライセンスの期限が切れています。 The temporary license expired.	対処 永久ライセンスのライセンスキーを入力 してください。
KAPL09083-W	非常ライセンスの期限が切れています。 The emergency license expired.	対処 永久ライセンスをインストールしてくだ さい。
KAPL09084-W	ー時ライセンスをインストールできま せん。 The temporary license cannot be installed.	<ul> <li>説明</li> <li>一時ライセンスまたは非常ライセンスに 一時ライセンスはインストールできません。</li> <li>対処</li> <li>永久ライセンスをインストールしてください。</li> </ul>
KAPL09085-W	非常ライセンスをインストールできま せん。 The emergency license cannot be installed.	<ul> <li>説明</li> <li>非常ライセンスに非常ライセンスはイン ストールできません。</li> <li>対処</li> <li>永久ライセンスをインストールしてくだ さい。</li> </ul>
KAPL09086-W	入力されたライセンスキーが不正です。 The license key is invalid.	対処 正しいライセンスキーを入力してくださ い。
KAPL09087-E	入力されたライセンスキーが不正です。 ライセンスの更新を中断します。正し いライセンスキーを取得後,再度インス トールを実行してください。 The entered license key is invalid. Renewal of the license key will now stop. Obtain a valid license key, and then re-install HDLM.	<ul> <li>説明</li> <li>3回不正なライセンスキーが入力されたため,ライセンス更新を中断します。</li> <li>対処</li> <li>正しいライセンスキーを取得後,再度インストールしてください。</li> </ul>
KAPL09088-E	入力されたライセンスキーが不正です。 インストールを中断します。正しいラ イセンスキーを取得後,再度インストー ルを実行してください。 The entered license key is invalid. The HDLM installation will now	対処 正しいライセンスキーを取得後, 再度イン ストールしてください。

メッセージロ	メッセージテキスト	説明
	terminate. Obtain a valid license key, and then re-install HDLM.	
KAPL09089-W	既にインストールされている環境から ライセンス情報が取得できません。 License information cannot be acquired.	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンス情報が取得できないため、ライ センスのインストールが必要です。</li> <li>対処</li> <li>ライセンスキーの入力を促すメッセージ が表示されるので、ライセンスキーを入力 してください。</li> </ul>
KAPL09090-W	ライセンスを更新せずに, 処理を続行し ます。 This operation will now be continued without updating the license.	対処 別途, 永久ライセンスをインストールして ください。
KAPL09091-E	HDLM 内で重大エラーが発生しまし た。システム環境が不正です。HDLM の購入元会社,または HDLM の保守契 約があれば保守会社に連絡してくださ い。 A fatal error occurred in HDLM. The system environment is invalid. Contact your HDLM vendor or the maintenance company if there is a maintenance contract of HDLM.	説明 HDLM 構成ファイルの一部がありませ ん。 対処 HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。
KAPL09093-I	<i>aaaa</i> をインストールします。よろし いですか? <i>aaaa</i> will be installed. Is this OK?	説明 <i>aaaa</i> :インストールする SP のバージョ ン 対処 インストールを実行する場合には「OK」 を,インストールを中止する場合には 「キャンセル」を選択してください。
KAPL09114-I	ライセンスキーファイルがありません。 ファイル名 = <i>aaaa</i> There is no license key file. File name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンスキーファイルが Windows の インストール先ドライブの直下にありま せん。</li> <li>aaaa: Windows のインストール先ドラ イブ:¥hdlm_license またはユーザが指 定したファイル名</li> <li>対処</li> <li>ライセンスキーの入力を促すメッセージ が表示されるので、ライセンスキーを入力 してください。</li> <li>または、インストールを中断し、正しいラ イセンスキーファイルを Windows のイ ンストール先ドライブの直下に格納して から、再度インストールしてください。</li> </ul>
KAPL09115-W	ライセンスキーファイルの削除に失敗 しました。ファイル名 = <i>aaaa</i> An attempt to delete the license key file has failed. File name = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> : <i>Windows のインストール先ドラ</i> <i>イブ</i> :¥hdlm_license またはユーザが指 <i>定したファイル</i> 名 対処 ライセンスキーファイルが存在している
KAPL09118-W	ライセンスキーファイルが不正です。 ファイル名 <i>=aaaa</i>	場合は,前除してくたさい。 説明 ライセンスキーファイルの形式に不正が あります。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	The license key file is invalid. File	aaaa:Windows のインストール先ドラ
	name = <i>aaaa</i>	イブ:¥hdlm_license またはユーザが指
		定したファイル名
		N処 正しいライヤンスキーファイルを
		Windows のインストール先ドライブの直
		下に格納してから, インストーラを再実行
		してください。
KAPL09119-W	インストール可能なライセンスキーが	説明
	ライセンスキーファイル内にありませ	ライセンスキーファイル内に, HDLMの
	ん。ファイル名 = $aaaa$	インストールか可能なフィセンスキーか
	the license key file. File name =	aaaa:Windowsのインストール先ドラ
	aaaa	イブ:\Holm license またはユーザが指
		定したファイル名
		対処
		ライセンスキーファイルが正しいか確認
		してから, インストーフを再実行してくた
KADI 00190-F	ライヤンフキーファイルがなりませ!	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
KAFL09120 <sup>-</sup> E	フィビンへキーファイルかめりません。 ファイル名 = ag ag	読り ライヤンスキーファイルが Windows の
	There is no license key file. File name	インストール先ドライブの直下にありま
	= <i>aaaa</i>	せん。
		aaaa:Windowsのインストール先ドラ
		イブ:\#hdlm_license またはユーザが指
		<i>正しにノアイル</i> 名 対処
		エしいライセンスキーファイルを
		Windows のインストール先ドライブの直
		下に格納してから, JP1/NETM/DM の配
		布指令を再実行してください。
KAPL09127-W	このシステムには既に MPIO ドライバ	説明
	が存在します。	ードフイバ <i>aaaa</i> は既にインストールさ れています。ファイルバージョンけ
	れています。ファイルバージョンは	$bbbb$ $ct_{a}$ , $[F = f = f = a]$
	bbbb です。	インストールされています。ファイル
	ドライバ <i>aaaa</i> は既にインストールさ	バージョンは取得できませんでした。」,お
	れています。ファイルバージョンは取	よび「インストールを続行するとファイル
	得できませんでした。	バージョン $cccc$ の $dddd$ に上書きさ
	インストールを統1] $g$ るとノアイル バージョン $cc$ $cc$ $odd$ $dd$ に上書きさ	れより。」は、mpio.sys, mpspiltr.sys, および mndey sys についてそれぞれ表示
	れます。	されます。
	The MPIO driver has already been	ファイルバージョンが取得できた場合は,
	installed in this system.	「ドライバ <i>aaaa</i> は既にインストールさ
	Driver aaaa has already been	れています。ファイルバージョンは
	Installed. I ne file version is <i>bbbb</i> .	DDDD じゅ。」 か表示されます。 「ドフイ バaa aa け既にインストールされていま
	installed. The file version could not be	す。ファイルバージョンは取得できませ
	acquired.	んでした。」は表示されません。
	If installation continues, <i>dddd</i> of file	ファイルバージョンが取得できなかった
	version <i>cccc</i> will be overwritten.	場合は、「ドライバ <i>aaaa</i> は既にインス
		トールされています。ノアイルハーンヨンは取得できませんでした。」が表示され
		ます。「ドライバ <i>aaaa</i> は既にインス
		トールされています。ファイルバージョ
		ンは <i>bbbb</i> です。」は表示されません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		aaaa:「mpio.sys」,「mpspfltr.sys」,または「mpdev.sys」         bbbb: すでにインストールされた         mpio.sys, mpspfltr.sys,または         mpdev.sysのファイルバージョン         cccc: インストールする mpio.sys,         mpspfltr.sys,または mpdev.sysのファイ         ルバージョン         dddd:「mpio.sys」,「mpspfltr.sys」,または「mpdev.sys」         対処         処理を継続する場合は「次へ」ボタンを,処理を中断する場合は「キャンセル」ボタンを,少をクリックします。
KAPL09128-W	入力された PRSV キーが不正です。 The entered PRSV key is invalid.	対処 有効な PRSV キーを入力してください。
KAPL09129-E	aaaa から bbbb へのバージョン アップは実行できません。 The version upgrade from aaaa to bbbb cannot be executed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM05-50 よりも前のバージョンがインストールされている場合,HDLM05-50</li> <li>以降のインストールプログラムを実行することはできません。</li> <li>aaaa: すでにインストールされたHDLMのバージョン</li> <li>bbbb: インストールするHDLMのバージョン</li> <li>対処</li> <li>「3.5.6」を参照してください。</li> </ul>
KAPL09131-W	PRSV キーの登録に失敗しました。 An attempt to register the PRSV key has failed.	対処 インストール終了後,ホストを再起動せず に HDLM パーシステントリザーブキー 登録ユティリティ (dlmprsvkey) を実行 して, PRSV キーを登録してください。 dlmprsvkey ユティリティについては, 「7.4」を参照してください。
KAPL09134-E	システム環境変数 Path に HDLM のパ スを追加することができません。 HDLM ユーザーズガイドのメッセージ 一覧で対処方法を確認ください。 The HDLM path cannot be added to the Path environment variable. Refer to the Messages section of the HDLM User's Guide for instructions to correct this problem.	<ul> <li>対処</li> <li>環境変数「Path」を編集して HDLM でパ スを追加してください。</li> <li>HDLM のデフォルトパスを指定した場 合,次に示すファイルパスが環境変数へ追 加されます。(","を含めて 243 バイト)</li> <li>C:¥Program Files (x86)¥HDVM ¥HBaseAgent¥bin</li> <li>C:¥Program Files (x86)¥HDVM ¥HBaseAgent¥util¥bin</li> <li>C:¥Program Files (x86)¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥bin</li> <li>C:¥Program Files (x86)¥HITACHI ¥DynamicLinkManager¥lib</li> <li>C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Hitachi ただし, Hntrlib2がすでにインストール 済みの場合,および Windows Server 2016 以降の場合,次に示すファイルパス は追加されません。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥Hitachi なお, HDLM のインストールには, Windows をインストールしたときに設定 された検索パスが必要なため,これらの検 索パスを削除しないでください。
KAPL09135-E	HDLM コマンドの set -lic オペレー ションまたは, 更新インストール時にお けるライセンスの更新が同時に実行さ れました。 One of the following was executed at the same time as an HDLM command set -lic operation: another set -lic operation, or an update of the license for an update installation.	<ul> <li>対処</li> <li>view -sys -lic オペレーションでライ センスを確認し、必要に応じてインストー ル中、またはインストール後に set -lic オペレーションを使用してライセンスを 更新してください。</li> <li>同じメッセージが表示される場合は、</li> <li>HDLMの購入元会社、または HDLMの保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> <li>なお、次の操作は行わないでください。</li> <li>set -lic オペレーションと HDLMの アップグレードまたは再インストール時 のライセンスの更新の同時実行</li> </ul>
KAPL09142-E	HDLM を aaaa できません。時間を 置いてから再度 aaaa を実行してくだ さい。Error Code = bbbb HDLM aaaa cannot be performed. Wait a while, and then perform aaaa again. Error Code =bbbb	<ul> <li>説明</li> <li>共通エージェントコンポーネントが使用 されているため、HDLMをインストール またはアンインストールできませんでした。</li> <li>aaaa:インストールまたはアンインストール</li> <li>bbbb:内部コード(10進数)</li> <li>対処</li> <li>時間を置いてから再度インストールまた はアンインストールを行ってください。</li> <li>Global Link Manager と連携している場 合は、リモートアクセスを中止してください。それでもこのメッセージが出力され る場合は、マニュアル「Hitachi lobal Link Manager 導入・設定ガイド」を参照し、 「hbsasrv stop -f」コマンドを実行し てください。そのあと、必要に応じて再度 HDLMのインストールまたはアンインス トールを実行してください。</li> </ul>
KAPL09173-W	バージョン aaaa の HDLM がインス トールされています。bbbb で上書き しますか? HDLM version aaaa is installed. Do you want to overwrite it with version bbbb?	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: すでにインストールされている HDLMのバージョン番号(文字列)</li> <li>bbbb: インストールしようとしている HDLMのバージョン番号(文字列)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>アップグレードまたは再インストールする場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL09179-I	保守用トレースデータ : <i>aaaa bbbb</i> Data for maintenance: <i>aaaa bbbb</i>	説明 <i>aaaa</i> :メッセージ出力位置情報(10進 数) <i>bbbb</i> :詳細情報(文字列) 対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL09180-I	HDLM の <i>aaaa</i> を開始します。 HDLM <i>aaaa</i> will now start.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のサイレントインストールまたは アンインストールを開始しました。</li> <li>aaaa:インストール(英語メッセージの 場合:installation)またはアンインス トール(英語メッセージの場合:remove)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL09181-I	HDLM aaaa の bbbb が正常に終了 しました。 The bbbb of HDLM version aaaa completed successfully.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のサイレントインストールまたは アンインストールが正常に終了しました。</li> <li>aaaa: インストールまたはアンインス トールされた HDLM のバージョン</li> <li>bbbb: インストール(英語メッセージの 場合:installation)またはアンインス トール(英語メッセージの場合:remove)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL09182-W	HDLM aaaa はbbbb されませんで した。 このメッセージの前に出力されている メッセージを確認し, エラーに対処して ください。 An attempt to bbbb HDLM version aaaa has failed. See the previous messages to resolve the problems.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のサイレントインストールまたは アンインストールが失敗しました。</li> <li>aaaa: インストールまたはアンインストールしようとした HDLM のバージョン</li> <li>bbbb: インストール(英語メッセージの場合:install)またはアンインストール</li> <li>(英語メッセージの場合:remove)</li> <li>対処</li> <li>このメッセージの前に出力されている警告,エラーメッセージを確認し,エラーに 対処してください。</li> </ul>
KAPL09183-I	バージョン <i>aaaa</i> の HDLM がインス トールされています。 <i>bbbb</i> で上書き します。 HDLM version <i>aaaa</i> is installed. This version will now be overwritten with version <i>bbbb</i> .	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: すでにインストールされている HDLMのバージョン番号</li> <li>bbbb: インストールしようとしている HDLMのバージョン番号</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL09184-I	PRSV キーを登録しました。PRSV キー = aaaa The PRSV key was registered. (PRSV key = aaaa)	説明 <i>aaaa</i> : PRSV キー(16 桁の 16 進数) 対処 特にありません。
KAPL09185-I	コンピュータを再起動してください。 Restart the computer.	<ul> <li>説明</li> <li>・ HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の場合</li> <li>HDLM のインストールは正常に終了 しました。</li> <li>・ HDLM アンインストールユティリ ティ (removehdlm)の場合</li> <li>HDLM のアンインストールは正常に 終了しました。</li> <li>対処</li> <li>・ HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の場合</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		コンピュータを再起動したあとに, HDLM が正常に動作しているか確認 してください。 ・ HDLM アンインストールユティリ ティ (removehdlm)の場合 特にありません。
KAPL09186-I	コンピュータを再起動します。 The computer will now restart.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の場合 インストール情報設定ファイルで再 起動を行うよう指定されているため, HDLM のインストール後にコン ピュータを再起動します。</li> <li>HDLM アンインストールユティリ ティ (removehdlm)の場合 -r パラメタが指定されたため, HDLM のアンインストール後にコン ピュータを再起動します。</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の場合 コンピュータが再起動したあとに, HDLM が正常に動作しているか確認 してください。</li> <li>HDLM アンインストールユティリ ティ (removehdlm)の場合</li> </ul>
KAPL09187-W	パラメタが指定されていません。 No parameter is specified.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm) にパラメタ (インストー ル情報設定ファイル) が指定されていませ ん。</li> <li>対処</li> <li>installhdlm ユティリティのパラメタ をチェックしてから,再実行してくださ い。</li> </ul>
KAPL09188-W	パラメタが多過ぎます。 Too many parameters are specified.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)に3個以上のパラメタが 指定されました。</li> <li>HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm) に5個以上のパラメタが 指定されました。</li> <li>対処</li> <li>installhdlm ユティリティまたは removehdlm ユティリティのパラメタを チェックしてから、再実行してください。 installhdlm ユティリティについては、 「7.8」を参照してください。removehdlm ユティリティについては、「7.9」を参照し てください。</li> </ul>
KAPL09189-W	パラメタの値が誤っています。値 = <i>aaaa</i> The parameter contains an incorrect value. (Value = <i>aaaa</i> )	説明 HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の第1パラメタは-fま たは-hを指定してください。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm)のパラメタは-s, -r, - w, または-hを指定してください。 aaaa:不当なパラメタ(文字列) 対処 installhdlmユティリティまたは
		removehdlm ユティリティのパラメタを チェックしてから,再実行してください。 installhdlm ユティリティについては, 「7.8」を参照してください。removehdlm ユティリティについては,「7.9」を参照し てください。
KAPL09190-W	インストール情報設定ファイルが指定 されていません。 The installation information settings file is not specified.	説明 HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の第2パラメタにインス トール情報設定ファイルが指定されてい ません。 対処 installhdlm ユティリティのパラメタ
		をチェックしてから,再実行してくださ い。
KAPL09191-W	インストール情報設定ファイルが存在 しません。 The installation information settings file does not exist.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の第2パラメタに指定されているファイルが存在しません。</li> <li>対処</li> <li>正しいインストール情報設定ファイルの</li> </ul>
		パス名称を指定して、再実行してください。
KAPL09192-W	使用できないバージョンのインストー ル情報設定ファイルが指定されていま す。hdlmversion = $aaaa$ An installation information settings file of an unsupported product version is specified. (hdlmversion = $aaaa$ )	説明 指定されたインストール情報設定ファイ ルは,本バージョンでは使用できません。 <i>aaaa</i> :インストール情報設定ファイルが 提供された HDLM のバージョン 対処
		インストールする HDLM のバージョン, または以前のバージョンの HDLM で提 供されたインストール情報設定ファイル を指定して,再実行してください。
KAPL09193-W	インストール情報設定ファイルの定義 に誤りがあります。 <i>aaaa = bbbb</i> A definition in the installation information settings file is invalid. ( <i>aaaa = bbbb</i> )	説明 キーに誤った値が指定されています。 <i>aaaa</i> :誤りのあるエントリのキー名 <i>bbbb</i> :誤りのあるキーの値 対処 インストール情報設定ファイルの定義を 修正して,再実行してください。
KAPL09194-W	インストール情報設定ファイルに指定 されたフォルダまたはファイルが存在 しません。 <i>aaaa</i> = <i>bbbb</i> A folder or file specified in the installation information settings file does not exist. ( <i>aaaa</i> = <i>bbbb</i> )	説明 キーに指定されたフォルダまたはファイ ルが存在しません。 aaaa:存在しないフォルダまたはファイ ルが指定されているエントリのキー名 bbbb:存在しないフォルダまたはファイ ルのパス名 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		インストール情報設定ファイルの定義を 修正して,再実行してください。
KAPL09195-W	Setup.exe ファイルが存在しません。 The setup.exe file does not exist.	<ul> <li>説明         <ul> <li>インストール情報設定ファイルの                  installfile_locationに指定された                  フォルダに、インストールプログラム                  (Setup.exe)が存在しないため、HDLM                  をインストールできません。</li> <li>対処                  インストール情報設定ファイルの                  installfile_locationに「インス                  トール DVD が入ったドライブ:                  ¥HDLM_Windows」を指定してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL09196-W	HDLM の管理対象 LU の中に,シング ルパス構成になっていない LU があり ます。 Some of the LUs managed by HDLM are not in a single path configuration.	<ul> <li>説明</li> <li>アップグレードインストールまたはアン</li> <li>インストール時は、シングルパス構成にす</li> <li>る必要があります。</li> <li>対処</li> <li>シングルパス構成にしてから、再実行して</li> <li>ください。</li> </ul>
KAPL09197-W	ユーザの操作により <i>aaaa</i> は終了しま した。HDLM の <i>bbbb</i> は続行されま す。 The user terminated <i>aaaa</i> , but HDLM <i>bbbb</i> will continue.	<ul> <li>説明</li> <li>[Ctrl] + [C] などで, installhdlm.exe または removehdlm.exe が終了させら れました。</li> <li>installhdlm.exe または removehdlm.exe は終了しますが,</li> <li>HDLM のインストールまたはアンインス トールは続行されます。</li> <li>aaaa : installhdlm.exe または removehdlm.exe</li> <li>bbbb : インストール (英語メッセージの 場合 : installation) またはアンインス トール (英語メッセージの場合 : remove)</li> <li>対処</li> <li>installhdlm.log または removehdlm.log を参照し、インストー ルまたはアンインストール結果を確認し てください。</li> </ul>
KAPL09198-E	インストール情報設定ファイルの入出 力でエラーが発生しました。Code = <i>aaaa bbbb</i> An error occurred in I/O of the installation information settings file. Code = <i>aaaa bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>インストール情報設定ファイルの入出力             でユーザ操作が原因でないと思われるエ             ラーが発生しました。</li></ul></li></ul>
KAPL09210-I	aaaa を開始します。 aaaa will now start.	説明 <i>aaaa</i> を開始しました。 <i>aaaa</i> :dlnkmgr 対処 特にありません。
KAPL09211-I	aaaa が正常終了しました。 aaaa completed successfully.	説明 <i>aaaa</i> :dlnkmgr

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		対処 特にありません。
KAPL09212-E	<i>aaaa</i> が異常終了しました。 <i>aaaa</i> ended abnormally.	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: dlnkmgr</li> <li>対処</li> <li>このメッセージ以前に出力されているエラーメッセージを確認し、そのエラーメッセージの対処を実行してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL09213-W	<i>aaaa</i> の処理中にエラーが発生してい ます。 An error occurred during <i>aaaa</i> processing.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の処理は最後まで実行されましたが,途中でエラーになった処理があります。</li> <li>aaaa:dlnkmgr</li> <li>オ処</li> <li>このメッセージ以前に出力されているエラーメッセージを確認し,そのエラーメッ セージの対処を実行してください。</li> </ul>
KAPL09216-E	aaaa が使用するファイルの入出力処 理でエラーが発生しました。エラー コード = bbbb, cccc An error occurred during I/O of a file that aaaa uses. Error Code = bbbb, cccc	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm) または HDLM アンイン ストールユティリティ (removehdlm) が 使用するファイルの入出力でエラーが発 生しました。</li> <li>aaaa: installhdlm または removehdlm</li> <li>bbbb:実行した処理を特定するエラー番 号(10 進数)</li> <li>cccc: 実行した処理の返り値(10 進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm) の場合 workdirに指定したフォルダの容量 に不足がないか確認してください。</li> <li>workdirに指定したフォルダの容量 が不足している場合は、十分な空き容量 量を確保したあとに再実行してくだ さい。必要な空き容量は、「3.5.3」を 参照してください。</li> <li>HDLM アンインストールユティリ ティ (removehdlm) の場合 -w パラメタに指定したフォルダの容 量に不足がないか確認してくださ い。-w パラメタに指定したフォルダの容 量が不足している場合は、十分な 空き容量を確保したあとに再実行し てください。必要な空き容量は、「3.9.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL09222-E	HDLM をアンインストールできません でした。 HDLM could not be removed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のアンインストールを実行できま せんでした。</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL09223-E	インストールできない機能がありまし た。機能 = aaaa HDLM の購入元会 社,または HDLM の保守契約があれば 保守会社に連絡してください。 A feature could not be installed. (feature = aaaa) Contact your HDLM vendor or the maintenance company if there is a maintenance contract of HDLM.	<ul> <li>説明</li> <li>インストールされなかった機能は使用できません。</li> <li>aaaa:インストールされなかった機能</li> <li>HDLM GUI の場合</li> <li>HDLM GUI が使用できません。</li> <li>共通エージェントコンポーネントの場合</li> <li>Global Link Manager から HDLM を管理できません。</li> <li>MPIO 設定の場合</li> <li>Windows Management</li> <li>Instrumentation (WMI)で管理されている MPIO の設定が変更されていません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL09224-E	アンインストールできない機能があり ました。機能 = <i>aaaa</i> A feature could not be removed. (feature = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>共通エージェントコンポーネントの機能</li> <li>がアンインストールできませんでした。</li> <li>Global Link Manager から HDLM を管</li> <li>理できません。</li> <li>aaaa: アンインストールされなかった機</li> <li>能</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社, または HDLM の保</li> <li>守契約があれば保守会社に連絡してくだ</li> <li>さい。</li> </ul>
KAPL09226-I	MPIO 用の更新プログラム (QFE) がイ ンストールされています。ドライバ バージョン = aaaa MPIO ドライバを 上書きせずに, HDLM ドライバだけを インストールします。 An update (QFE) for MPIO has been installed. Driver version = aaaa Only the HDLM driver will be installed, without overwriting the MPIO driver.	説明 Microsoft 社から提供されている MPIO 用の更新プログラム (QFE) がインストー ルされている場合は, HDLM に同梱して いる MPIO ドライバはインストールされ ません。 aaaa:インストールされている MPIO ドライバのバージョン番号 対処 特にありません。 HDLM に同梱している MPIO ドライバ をインストールする場合は, MPIO 用の更 新プログラム (QFE) をアンインストール したあとに, HDLM をインストールして ください。
KAPL09253-W	全ての HDLM コンポーネントがインス トールされている場合は, HDLM_core キーに「y」を指定することはできませ ん。 y cannot be specified in the HDLM_core key when all HDLM components are installed.	説明 すべての HDLM コンポーネントがイン ストールされている環境では,HDLM Core インストールオプションを指定して HDLM をアップグレードまたは再インス トールを行うことはできません。 対処 すべての HDLM コンポーネントがイン ストールされている環境で,HDLM Core インストールオプションを指定して HDLM をインストールする場合は,

メッセージロ	メッセージテキスト		説明
			HDLM をアンインストールしたあとに新 規インストールを行ってください。
KAPL09254-W	指定されたフォルダが存在しません。 The specified folder does not exist.	説明	HDLM アンインストールユティリティ (removehdlm) の-w パラメタに指定され たフォルダが存在しません。
			指定したフォルタのハス石を確認して、 ださい。
KAPL09255-W	HDLM はすでにアンインストールされ ています。 HDLM has already been removed.	説明対処	HDLM はすでにアンインストールされて いるため,アンインストールを中止しま す。
			特にありません。
KAPL09256-E	システム環境変数 Path に検索パスが設 定されていません。 Windows をインストールしたときに設 定された検索パスを追加して, HDLM のインストールを再実行してください。 No search paths have been specified for the Path system environment	説明	システム環境変数「Path」に検索パスが1 つも設定されていません。 HDLM のインストールには、Windows を インストールしたときに設定された検索 パスが必要です。
	variable. Add the search paths that were specified during the installation of Windows, and then re-install HDLM.		Windows をインストールしたときに設定 された検索パスを,すべて環境変数 「Path」に追加してください。そのあと, HDLM をインストールしてください。 Windows をインストールしたときに設定 されていた検索パスが不明な場合は, Microsoft 社に問い合わせてください。
KAPL09257-W	MPIO aaaa がインストールされたシ ステムへのインストールはサポートし ていません。 MPIO aaaa のセットアップ情報ファ イル (INF ファイル) をシステムから削 除したあとに, インストールを続行して ください。 HDLM cannot be installed on a	説明	HDLM のサポートしている MPIO の バージョンよりも新しいバージョンの mpio.sys $3^{\circ}$ %SystemRoot% ¥system32¥drivers にあります。 aaaa: インストールされていた MPIOのバージョン
	system where MPIO <i>aaaa</i> has already been installed. Delete the MPIO <i>aaaa</i> setup information files (the INF files) from the system, and then continue the installation.		インストールを続行する前に,インストー ルされた MPIO のセットアップ情報ファ イル (INF ファイル) をシステムから削除 してください。削除方法は「3.4.5」を参 照してください。 なお,セットアップ情報ファイルを削除し たあとにインストールを再実行した場合 も,メッセージ KAPL09257-W は出力さ れます。 インストールを続行する場合は,「OK」を 選択してください。
KAPL09258-E	MPIO <i>aaaa</i> がインストールされたシ ステムへのインストールはサポートし ていません。 HDLM cannot be installed on a system where MPIO <i>aaaa</i> has already been installed.	説明	HDLM のサポートしている MPIO の バージョンよりも新しいバージョンの mpio.sys がSystemRoot% ¥system32¥drivers にあります。 <i>aaaa</i> :インストールされていた MPIO のバージョン

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		対処 インストールされた MPIO のセットアッ プ情報ファイル (INF ファイル) をシステ ムから削除した後に, setup.exe を起動し て再インストールしてください。削除方 法は「3.4.5」を参照してください。
KAPL09259-I	HDLM aaaa のインストールチェッ クが正常に終了しました。 The HDLM aaaa installation check has completed successfully.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM のインストールチェックが正常に 終了しました。</li> <li>aaaa: インストールされる HDLM の バージョン</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL09260-W	HDLM aaaa のインストールチェッ クでエラーが検出されました。 このメッセージの前に出力されている メッセージを確認し, エラーに対処して ください。 Errors were detected during the HDLM aaaa installation check. See the previous messages to resolve the problems.	説明 HDLM のインストールチェックでエラー が検出されました。 <i>aaaa</i> :インストールされる HDLM の バージョン 対処 このメッセージの前に出力されている警 告,エラーメッセージを確認し,エラーに 対処してください。
KAPL09261-I	永久ライセンスがインストールされま す。 A permanent license will be installed.	対処 特にありません。
KAPL09262-I	ー時ライセンスがインストールされま す。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 A temporary license will be installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 特にありません。
KAPL09263-I	非常ライセンスがインストールされま す。期限満了日は <i>aaaa</i> です。 A emergency license will be installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 特にありません。
KAPL09264-I	HDLM Light 版以外の永久ライセンス がインストールされます。 A permanent license (excluding HDLM Light) will be installed.	対処 特にありません。
KAPL09265-I	HDLM Light 版以外の一時ライセンス がインストールされます。期限満了日 は <i>aaaa</i> です。 A temporary license (excluding HDLM Light) will be installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 特にありません。
KAPL09266-I	HDLM Light 版以外の非常ライセンス がインストールされます。期限満了日 は <i>aaaa</i> です。 A emergency license (excluding HDLM Light) will be installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月(01~12)/日(01 ~31) 対処 特にありません。
KAPL09281-I	6.3.0 以降の HDLM がインストールさ れています。MPIO ドライバを上書き	説明 インストールされている MPIO ドライバ のバージョンが, 同梱されているバージョ

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	せずに, HDLM ドライバだけをインス トールします。 HDLM 6.3.0 or later has been installed. Only the HDLM driver will be installed, without overwriting the MPIO driver.	ンと同じであるため, MPIO ドライバはイ ンストールされません。 対処 特にありません。 HDLM に同梱している MPIO ドライバ を再インストールする場合は, [MPIO ド ライバを再インストールする] チェック ギックスち ON にしてくざさい
KAPL09283-W	aaaa ¥bin¥installhdlm.exe では、サイ レントインストールを実行できません。 サイレントインストールを実行する場 合は、インストール媒体に格納されてい る HDLM インストールユティリティ (installhdlm) を使用してください。 A silent installation cannot be executed by using aaaa ¥bin ¥installhdlm.exe. To execute a silent installation, use the HDLM installation utility (installhdlm) that is included on the installation media.	説明 HDLMのインストール先フォルダ¥bin ¥installhdlm.exeでは、サイレントイ ンストールを実行できません。 aaaa:HDLMのインストール先フォル ダ 対処 サイレントインストールを実行する場合 は、インストールDVDが入ったドライ ブ:¥HDLM_Windows¥DLMTools ¥installhdlm.exeを使用してくださ い。
KAPL09284-W	HDLM がインストールされていませ ん。 HDLM is not installed.	説明 HDLM インストールユティリティ (installhdlm)の-vパラメタは, HDLM がインストールされているホスト で指定してください。 対処 特にありません。
KAPL09287-W	このシステムにはすでに HDLM for VMware がインストールされています。 The HDLM for VMware has already been installed in this system.	説明 VMware版のHDLMとWindows版の HDLMは、同じホストにインストールす ることはできません。 対処 特にありません。
KAPL09501-E	このシステムには HDLM がインストー ルされていません。 HDLM is not installed in this system.	説明 このシステムには HDLM がインストー ルされていないため, SP は適用できませ ん。 対処 システムに HDLM が正しくインストー ルされていることを確認してください。
KAPL09504-E	HDLM と Service Pack の言語環境が 異なります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.	<ul> <li>説明</li> <li>英語の HDLM に日本語の SP をインス トールしようとしたか,または日本語の HDLM に英語の SP をインストールしよ うとした場合に出力されます。</li> <li>対処</li> <li>インストールされた HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。</li> </ul>
KAPL09505-E	<i>aaaa</i> に対して, <i>bbbb</i> は更新インス トールできません。 <i>bbbb</i> cannot be applied to the installed <i>aaaa</i> .	説明 <i>aaaa</i> :インストール済みの HDLM の バージョンまたは SP のバージョン <i>bbbb</i> :インストールしようとした HDLM のバージョンまたは SP のバー ジョン

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		対処 インストール済みの HDLM, または SP に対してアップグレードまたは再インス トールはできません。HDLM をインス トールする場合, アンインストールを行っ てから再度インストールを実行してくだ さい。SP をインストールする場合, イン ストール済みの HDLM に適用可能な SP, または修正版を入手して, 再度イン ストールを実行してください。
KAPL09509-E	Service Pack <i>aaaa</i> をインストールで きません。すでに同等のバージョンが インストールされています。 Service Pack <i>aaaa</i> cannot be installed. The same version has already been installed.	説明 インストールしようとしている SP と同 等のバージョンがすでにインストールさ れているため, SP のインストールを中断 しました。 <i>aaaa</i> :インストールする SP のバージョ ン 対処 インストールしようとしている SP は,イ ンストールの必要がありません。インス トールされている HDLM をそのままお 使いください。
KAPL09510-E	Service Pack <i>aaaa</i> をインストールで きません。すでに新しいバージョン <i>bbbb</i> がインストールされています。 Service Pack <i>aaaa</i> cannot be installed. A newer <i>bbbb</i> version has already been installed.	説明 インストールしようとしている SP (aaaa) より新しいバージョン (bbbb) がインストールされているため, SP のイ ンストールを中断しました。 aaaa:インストールする SP のバージョ ン bbbb:すでにインストールされた HDLM のバージョン,またはすでにイン ストールされた SP のバージョン 対処 インストールしようとしている SP は,イ ンストールの必要がありません。インス トールされている HDLM をそのままお 使いください。
KAPL09616-E	Microsoft Visual C++ <i>aaaa</i> Redistributable Package ( <i>bbbb</i> ) <i>cccc</i> のインストールに失敗しました。 An attempt to install Microsoft Visual C++ <i>aaaa</i> Redistributable Package ( <i>bbbb</i> ) <i>cccc</i> failed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM の前提条件である Microsoft</li> <li>Visual C++再頒布可能パッケージのイン</li> <li>ストールに失敗しました。</li> <li>aaaa : Microsoft Visual Studio C++の</li> <li>バージョン(ex. 2013)</li> <li>bbbb : CPU アーキテクチャ(ex. x86)</li> <li>cccc : 再頒布可能パッケージのバージョン(ex. 12.0.40660.0)</li> <li>対処</li> <li>ネットワーク未接続,または Windows</li> <li>Update をしていない環境で,ルート証明</li> <li>書が更新されていない場合にインストー</li> <li>ルに失敗します。新しいルート証明書を</li> <li>ダウンロードして,信頼されたルート証明</li> <li>書機関にインストールしてください。</li> </ul>

## 8.10 KAPL10001~KAPL11000

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL10002-W	パラメタが多過ぎます。 Too many parameters have been specified.	説明 パラメタが4個以上指定されました。 対処 HDLM障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)のパラメタをチェックして
		から, 再実行してください。DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照し てください。
KAPL10003-W	第1パラメタにディレクトリ以外が指 定されました。値 = <i>aaaa</i> The first parameter has not been set to a directory. Value = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>第1パラメタは収集情報出力先フォルダ でなければなりません。</li> <li>aaaa:第1パラメタ</li> <li>対処</li> <li>HDLM 陪実情報収集コティリティ</li> </ul>
		nDLM 厚香情報収集エノイリノイ (DLMgetras)のパラメタをチェックして から,再実行してください。DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照し てください。
KAPL10004-W	パラメタ値が誤っています。値 = <i>aaaa</i> The parameter contains an incorrect value. Value = <i>aaaa</i>	説明 第1パラメタはフォルダでなければなり ません。 <i>aaaa</i> :不当なパラメタ 対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)のパラメタをチェックして から,再実行してください。DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照し てください。
KAPL10009-W	指定したディレクトリがすでに存在し ます。上書きしますか? [y/n]: The specified directory already exists. Do you want to overwrite it? [y/n]:	説明 指定したフォルダがすでに存在します。 上書きする場合は「y」,中止する場合は 「n」を入力してください。 対処
		指定したフォルダはすでにあります。「y」 を指定したときには、上書きします。「n」 またはそのほかのキーを入力した場合は、 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行しないで終了しま す。DLMgetras ユティリティについて は、「7.2」を参照してください。
KAPL10017-W	HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行する権限がありま せん。 You lack privileges for executing the utility for collecting HDLM error	説明 DLMgetras ユティリティは Administrators グループのユーザで実行 する必要があります。 対処
	information.	Administrators グループのユーザで再実 行してください。DLMgetras ユティリ ティについては,「7.2」を参照してくださ い。
KAPL10020-I	ファイルの取得に成功しました。ファ イル名 = <i>aaaa</i> , 取得時刻 = <i>bbbb</i> (GMT: <i>bbbb</i> )	説明 収集対象ファイルを取得しました。 <i>aaaa</i> :収集したファイル名 <i>bbbb</i> :西暦/月/日時:分:秒

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The file has been obtained successfully. File = <i>aaaa</i> , Collection time = <i>bbbb</i> (GMT: <i>bbbb</i> )	対処特にありません。
KAPL10022-I	HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)が正常終了しました。 The utility for collecting HDLM error information completed normally.	<ul> <li>説明</li> <li>障害情報の収集が終了しました。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。DLMgetras ユティリ ティについては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10030-I	ユーザの指定によって, HDLM 障害情 報収集ユティリティ(DLMgetras)が終 了しました。 A user terminated the utility for collecting HDLM error information.	説明 確認に対し「n」を入力したため, DLMgetras ユティリティの処理を中止し ました。 対処 特にありません。DLMgetras ユティリ ティについては,「7.2」を参照してくださ い。
KAPL10031-W	入力の値が不正です。処理を継続しま すか? [y/n]: The entered value is invalid. Continue operation? [y/n]:	説明 「y」または「n」の入力要求に対して「y」 または「n」以外が入力されました。「y」 または「n」を入力してください。 対処 「y」,または「n」を入力してください。
KAPL10032-W	入力の値が不正です。HDLM 障害情報 収集ユティリティ(DLMgetras)の処理 を中止します。 The entered value is invalid. The utility for collecting HDLM error information stops.	説明 入力要求に対し、3回間違った入力をした ため、DIMgetras ユティリティの処理を 中止します。 対処 再度 DLMgetras ユティリティを実行し てください。DLMgetras ユティリティに ついては、「7.2」を参照してください。
KAPL10033-W	ファイルが存在しません。ファイル名 = <i>aaaa</i> The file does not exist. Filename = <i>aaaa</i>	説明 収集しようとしたファイルがありません。 <i>aaaa</i> :収集対象ファイル 対処 特にありません。
KAPL10034-E	ファイルのコピーに失敗しました。 ファイル名 = <i>aaaa</i> , 詳細 = <i>bbbb</i> The file could not be copied. Filename = <i>aaaa</i> , Details = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:コピーしようとしたファイル名</li> <li>bbbb:WindowsAPIのエラー番号(16 進数)</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>収集対象のファイルのコピー中にエラーが発生しました。ユーザ環境が安定していなかったおそれがあります。システム</li> <li>構成を確認してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL10041-I	aaaa 情報の収集を開始します。 Collection of aaaa information will now start.	説明 <i>aaaa</i> :収集するログ情報 対処 特にありません。
KAPL10042-I	<i>aaaa</i> 情報の収集を終了しました。 Collection of <i>aaaa</i> information will now finish.	説明 <i>aaaa</i> :収集が終了したログ情報 対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL10043-I	障害情報を収集しています。(aaaa %) Error information is being collected. (aaaa%)	説明 <i>aaaa</i> :収集するログのうち,すでに収集 した割合 対処 特にありません。
KAPL10044-W	空きディスク容量が足りません。 There is insufficient disk space.	<ul> <li>説明</li> <li>ディスクの空き容量が 50MB より少なく なったので,障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を中止します。</li> <li>対処</li> <li>空きディスク容量を 50MB 以上に増やし てから再実行してください。</li> </ul>
KAPL10045-W	パラメタが誤っています。 A parameter is invalid.	対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) のパラメタをチェックして から,再実行してください。
KAPL10046-W	パラメタ値が誤っています。 A parameter value is invalid.	対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)のパラメタをチェックして から,再実行してください。
KAPL10047-W	必要なパラメタ値が指定されていませ ん。パラメタ <i>=aaaa</i> A necessary parameter value has not been specified. (parameter = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>パラメタ値を指定しなければならないパ ラメタに、パラメタ値が指定されていません。</li> <li>aaaa:パラメタ名</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)のパラメタをチェックしてから、再実行してください。</li> </ul>
KAPL10048-E	HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)の内部処理で障害が発生 しました。詳細 = aaaa, bbbb An error occurred in internal processing of the utility for collecting HDLM error information. Details = aaaa, bbbb	説明 <i>aaaa</i> :エラー番号(文字列) <i>bbbb</i> :エラー番号(文字列) 対処 HDLMの購入元会社,または HDLMの保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。
KAPL10080-I	保守用トレースデータ:aaaa bbbb cccc dddd Data for maintenance:aaaa bbbb cccc dddd	説明 <i>aaaa</i> :保守情報 <i>bbbb</i> :WindowsAPIのエラー番号(16 進数) <i>cccc</i> および <i>dddd</i> :0固定(16進数) 対処 特にありません。
KAPL10081-I	保守用トレースデータ : aaaa bbbb cccc dddd eeee Data for maintenance <sup>:</sup> aaaa bbbb cccc dddd eeee	説明 <i>aaaa</i> :保守情報 <i>bbbb</i> :WindowsAPIのエラー番号(16 進数) <i>cccc</i> および <i>dddd</i> :0固定(16進数) <i>eeee</i> :実行できなかったコマンド,およ び取得できなかったレジストリキー 対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL10640-I	HDLM パーシステントリザーブ解除ユ ティリティ (dlmpr) が正常終了しまし た。 The dlmpr utility completed normally.	対処 特にありません。dlmpr ユティリティに ついては,「7.3」を参照してください。
KAPL10644-W	同時に指定できないパラメタが指定さ れています。パラメタ = $aaaa$ The specified parameters cannot be specified at the same time. parameter = $aaaa$	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa:指定したパラメタ(文字列)</li> <li>対処</li> <li>HDLMパーシステントリザーブ解除ユ ティリティ(dlmpr)の-hパラメタを指 定して実行し、パラメタを確認してから、 再実行してください。dlmprユティリ ティについては、「7.3」を参照してくださ い。</li> </ul>
KAPL10646-W	パラメタが誤っています。パラメタ = <i>aaaa</i> A parameter is invalid. parameter = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明 aaaa:指定したパラメタ(文字列)</li> <li>対処</li> <li>HDLMパーシステントリザーブ解除ユ ティリティ(dlmpr)を,-hパラメタを 指定して実行し,指定できるパラメタを確 認してから,再実行してください。dlmpr ユティリティについては,「7.3」を参照し てください。</li> </ul>
KAPL10648-E	HDLM パーシステントリザーブ解除ユ ティリティ (dlmpr) で内部エラーが発 生しました。Error Code = <i>aaaa</i> An internal error occurred in the dlmpr utility. Error Code = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:エラー番号(文字列)</li> <li>対処</li> </ul> <ul> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。dlmpr ユティリティについては, 「7.3」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL10651-I	ユーザの指定により, オペレーションの 処理を中断しました。 The user terminated the operation.	対処 特にありません。
KAPL10652-E	入力の値が不正です。オペレーション を中断します。 The entered value is invalid. The operation stops.	<ul> <li>説明         入力要求に対し、3回以上間違って入力されました。         対処          再度 dlmpr ユティリティを実行してください。     </li> </ul>
KAPL10653-W	入力の値が不正です。再入力してくだ さい。[y/n]: The entered value is invalid. Please Re-enter it [y/n]:	対処 「y」または「n」のどちらかの値を入力し てください。
KAPL10654-W	パラメタ( <i>aaaa</i> )は単独で指定できま せん。 The parameter ( <i>aaaa</i> ) cannot be not specified alone.	対処 パラメタに正しい値を指定して, 再実行し てください。
KAPL10655-I	Persistent Reservation 情報をクリア する LU の PathID を指定してくださ い。(x で中止): Specify the PathID of the LU for which you want to clear persistent reservation information. (To cancel, press the x key):	対処 パーシステントリザーブを解除する LU の PathID を入力してから Enter キーを 押すか,または「x」を入力して,処理を 中止してください。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL10656-I	PathID = <i>aaaa</i> の Persistent Reservation 情報をクリアします。よ ろしいですか? [y/n]: The persistent reservation information of PathID = <i>aaaa</i> will be cleared. Is this OK? [y/n]:	説明 <i>aaaa</i> :パス ID (10 進数) 対処 解除を実行する場合は「y」を,中止する 場合は「n」を入力してください。
KAPL10657-I	処理を続行した場合, 指定した LU の排 他が解除されます。他のサーバなどか ら指定 LU にアクセスしていないこと を確認してください。処理を続行しま すか? [y/n]: If you continue this process, the reservation of the LU you specified will be cleared. Please confirm that no other servers are accessing this LU.	対処 解除を実行する場合は「y」を,中止する 場合は「n」を入力してください。
KAPL10658-I	PathID = aaaa の Persistent Reservation 情報をクリアしました。 The persistent reservation information of PathID = aaaa was cleared.	説明 <i>aaaa</i> :パスID(10進数) 対処 特にありません。
KAPL10659-I	Persistent Reservation 情報が存在す る LU はありません。 There is no LU for which persistent reservation information exists.	対処 特にありません。
KAPL10660-I	HDLM 管理対象 LU はありません。 There is no LU managed by HDLM.	対処 特にありません。
KAPL10661-E	SCSI コマンド処理に失敗しました。 SCSI Code = aaaa, Service Action = bbbb, Status Code = cccc, Error Code = dddd, LU = eeee The SCSI command failed. SCSI Code = aaaa, Service Action = bbbb, Status Code = cccc, Error Code = dddd, LU = eeee	<ul> <li>説明 <ul> <li>aaaa:SCSIコード(16進数)</li> <li>bbbb:サービスアクション(16進数)</li> <li>cccc:状態コード(16進数)</li> <li>dddd:WindowsのErrorコード</li> <li>eeee:LU番号(文字列)</li> </ul> </li> <li>&gt; クラスタシステムのサービスおよび ドライバが動作している場合は、クラスタシステムのサービスおよび ドライバが動作している場合は、クラスタシステムのサービスおよびドラ イバを停止したあと、再度 dlmprユ ティリティを実行してください。</li> <li>&gt; dlmprユティリティの実行中にLU の切断などによる構成変更があった 場合は、元の構成に戻したあと、再度 dlmprユティリティを実行してくだ さい。</li> <li>上記の内容を確認しても問題が解決しない場合は、HDLMの購入元会社、または HDLMの保守契約があれば保守会社に連 絡してください。</li> </ul>
KAPL10662-E	空きメモリが不足しています。 Free memory is insufficient.	対処 不要なアプリケーションを終了させた上 で再実行してください。それでも問題が 解決しない場合は再起動したあとで再実 行させてください。または、パーシステン トリザーブを解除する必要のある LU だ け接続してください。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL10663-W	入力の値が不正です。Persistent Reservation 情報をクリアする LU の PathID を再度指定してください。(x で中止): The input value is invalid. Specify the PathID of the LU for you want to clear persistent reservation information. (To cancel: press the x key):	対処 一覧に表示されている PathID を入力し て処理を続けるか,または「x」を入力し て処理を中断してください。
KAPL10664-E	Inquiry データの取得に失敗しまし た。PortNo = <i>aaaa</i> , Error Code = <i>bbbb</i> An attempt to acquire Inquiry data failed. PortNo = <i>aaaa</i> , Error Code = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>SCSI コントローラへ</li> <li>IOCTL_SCSI_GET_INQUIRY_DATA を 発行した結果,何らかの異常が発生しまし た。</li> <li>aaaa:ポート番号(16進数)</li> <li>bbbb:エラーコード(16進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>
KAPL10665-I	HDLM パーシステントリザーブ解除ユ ティリティ (dlmpr) が終了しました。 The dlmpr utility completed.	対処 特にありません。dlmpr ユティリティに ついては,「7.3」を参照してください。
KAPL10666-I	PathID = aaaa の LU には Persistent Reservation 情報が存在し ていません。クリアは行われませんで した。 There is no persistent reservation information for the LU of PathID = aaaa. The clear processing will not be executed.	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが指定した LU のパス ID 対処 特にありません。
KAPL10667-C	物理ドライブ番号の取得に失敗しまし た。LU = <i>aaaa</i> An attempt to the get physical drive number failed. LU = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>物理ドライブ番号が存在しない LU が存 りました。</li> <li>aaaa: LU 番号</li> <li>対処</li> <li>クラスタシステムのサービスおよびドラ イバが動作している場合は、クラスタシス テムのサービスおよびドライバを停止し たあと、再度 dlmpr ユティリティを実行 してください。</li> <li>それでも問題が解決しない場合は、</li> <li>HDLM の購入元会社、または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>
KAPL10668-E	デバイスのオープンに失敗しました。 DeviceName = <i>aaaa</i> An attempt to open a device failed. Device name = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> : デバイス名 対処 HDLMの購入元会社,またはHDLMの保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。
KAPL10669-W	HDLM がインストールされているた め,HDLM パーシステントリザーブ解 除ユティリティ (dlmpr) は実行できま せん。	対処 dlmpr ユティリティは,アンインストー ル後にパーシステントリザーブが残った 場合だけ実行してください。dlmpr ユ

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	The utility for clearing HDLM	ティリティを実行する場合は,HDLM を
	persistent reservation (dlmpr) cannot	アンインストールしたあとでホストを再
	be executed because HDLM is	起動してください。
	installed.	

## 8.11 KAPL11001~KAPL12000

メッセージロ	メッセージテキスト	説明
KAPL11901-I	<i>aaaa</i> を開始しました。	説明
	<i>aaaa</i> has started.	ホスト上でのオペレーションを開始しま
		した。
		<i>aaaa</i> :オペレーション(文字列 <sup>※</sup> )
		。 パス情報取得(Get Path
		Information)
		。 オプション情報取得(Get Option
		Information)
		<ul> <li>オフション情報設定 (Set Option</li> </ul>
		Information)
		。 Jーククリア (Clear Data) 。 HDIM ドライバステータス取得(Cot
		HDIM Driver Status)
		<ul> <li>HDLM マネージャステータス取得</li> </ul>
		(Get HDLM Manager Status)
		• HDLM アラートドライバステータス
		取得(Get HDLM Alert Driver
		Status)
		。 SNMP Trap 情報取得(Get SNMP
		Trap Information)
		。 SNMP Trap 情報設定(Set SNMP
		Trap Information)
		。 LU 単位ロードバランスアルゴリズム
		設定 (Set LU Load Balance)
		<ul> <li>パスステータスログ情報取得(Get</li> </ul>
		Path Status Log Information)
		。 ローガル時間取侍 (Get Local
		Time) 。 パフ桂椒泊加(Ndd Doth
		The formation
		<ul> <li>パス情報削除 (Delete Path</li> </ul>
		Information)
		<ul> <li>ストレージ認識情報設定(Set</li> </ul>
		Storage Identification
		Information)
		注※
		英語メッセージ中では、括弧内の英
		文字列が出力されます。
		対処
		特にありません。
KAPL11902-I	<i>aaaa</i> を開始しました。PathID =	説明
	bbbb	ホスト上でのオペレーションを開始しま
	aaaa has started. PathID = $bbbb$	した。
		<i>aaaa</i> :オペレーション(文字列 <sup>※</sup> )
		。 オンライン (Online)
		。 オフライン (Offline)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		bbbb: オペレーション対象パスの         PathID (10 進数)         注※         英語メッセージ中では,括弧内の英 文字列が出力されます。         対処         特にありません。
KAPL11903-I	aaaa が正常終了しました。 aaaa has completed normally.	<ul> <li>説明</li> <li>ホスト上でのオペレーションが正常に終 了しました。</li> <li>aaaa:次に示すオペレーション (文字 列*)</li> <li>パス情報取得 (Get Path Information)</li> <li>オブション情報取得 (Get Option Information)</li> <li>オブション情報設定 (Set Option Information)</li> <li>データクリア (Clear Data)</li> <li>HDLM ドライバステータス取得 (Get HDLM Driver Status)</li> <li>HDLM マネージャステータス取得 (Get HDLM Manager Status)</li> <li>HDLM アラートドライバステータス 取得 (Get HDLM Alert Driver Status)</li> <li>オンライン (Online)</li> <li>オンライン (Offline)</li> <li>SNMP Trap 情報取得 (Get SNMP Trap Information)</li> <li>SNMP Trap 情報設定 (Set SNMP Trap Information)</li> <li>LU 単位ロードバランスアルゴリズム 設定 (Set LU Load Balance)</li> <li>パスオテータスログ情報取得 (Get Path Status Log Information)</li> <li>ローカル時間取得 (Get Local Time)</li> <li>パス情報追加 (Add Path Information)</li> <li>ストレージ認識情報設定 (Set Storage Identification Information)</li> <li>ストレージ認識情報設定 (Set Storage Identification Information)</li> <li>注※ 英語メッセージ中では, 括弧内の英 文字列が出力されます。</li> </ul>
KAPL11904-E	aaaa が異常終了しました。エラース テータス = bbbb aaaa has completed abnormally. Error status = bbbb	説明 ホスト上でのオペレーションが異常終了 しました。 <i>aaaa</i> :オペレーション(文字列 <sup>※</sup> ) 。 パス情報取得 (Get Path Information)

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		。 オプション情報取得(Get Option
		Information)
		。 オプション情報設定(Set Option
		Information)
		<ul> <li>テータクリア (Clear Data)</li> <li>HDLM ドライバステークス取得(a)</li> </ul>
		• HDLM トフイハスケーダス取得(Get
		<ul> <li>HDLM マネージャステータス取得</li> </ul>
		(Get HDLM Manager Status)
		• HDLM アラートドライバステータス
		取得(Get HDLM Alert Driver
		Status)
		◦ オンライン (Online)
		<ul> <li>オフライン (Offline)</li> <li>CDD T は相互信 (c)</li> </ul>
		• SNMP Trap 情報取得(Get SNMP
		Trap Information) 。 SNMP Tran 信報設定(Set SNMP
		Trap Information)
		<ul> <li>LU単位ロードバランスアルゴリズム</li> </ul>
		設定(Set LU Load Balance)
		。 パスステータスログ情報取得(Get
		Path Status Log Information)
		。 パス情報追加 (Add Path
		Information)
		• 八人情報則际 (Delete Path
		· ストレージ認識情報設定(Set
		Storage Identification
		Information)
		<i>bbbb</i> : API からのエラーステータス(文
		字列)
		注※
		英語メッセージ中では、括弧内の英
		文字列が出力されます。 ***
		N2C HDLM 暗実情報収集ュティリティ
		(DLMgetras)を実行して障害情報を取得
		し, HDLM の購入元会社, または HDLM
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		ください。DLMgetras ユティリティにつ
		いては,「7.2」を参照してください。
KAPL11905-E	予測できないエラーが発生しました。	説明
	An unexpected error occurred.	ホスト内での処理で例外が発生しました。
		対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ
		(DLMgetras) を美行しく障害情報を取得 <b>・ HDIM</b> の購入テ合社、またけ <b>HDIM</b>
		の保守契約があれば保守会社に連絡して
		ください。DLMgetras ユティリティにつ
		いては,「7.2」を参照してください。
KAPL11906-I	GUI 情報 - aaaa	説明
	GUI information - <i>aaaa</i>	問題発生時の調査に必要な情報です。
		<i>aaaa</i> :トレース情報(文字列)
		対処
		特にありません。
KAPL11907-I	XML 受信 - aaaa	説明
メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
-------------	--	---
	XML reception - aaaa	問題発生時の調査に必要な情報です。 <i>aaaa</i> :XML 情報(文字列) 対処 特にありません。
KAPL11908-I	XML 送信 - <i>aaaa</i> XML transmission - <i>aaaa</i>	説明 問題発生時の調査に必要な情報です。 <i>aaaa</i> :XML 情報(文字列) 対処 特にありません。

### 8.12 KAPL12001~KAPL13000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL12101-W	パラメタが指定されていません。 A parameter has not been specified.	対処 HDLM パーシステントリザーブキー登録 ユティリティ (dlmprsvkey) のパラメタ をチェックしてから,再実行してくださ い。dlmprsvkey ユティリティについて は,「7.4」を参照してください。
KAPL12102-W	パラメタが多過ぎます。 There are too many parameters.	対処 HDLM パーシステントリザーブキー登録 ユティリティ (dlmprsvkey) のパラメタ をチェックしてから,再実行してくださ い。dlmprsvkey ユティリティについて は,「7.4」を参照してください。
KAPL12103-W	パラメタの値が誤っています。値 = <i>aaaa</i> The parameter value is invalid. (value = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>第1パラメタは-r, -v, または-hを指定 してください。</li> <li>-rを指定する場合,第2パラメタは16進 数16桁の値または-sを指定してくださ い。-hを指定する場合, -h以外の値は入 力できません。</li> <li>aaaa: 不当なパラメタ(文字列)</li> <li>対処</li> <li>HDLMパーシステントリザーブキー登録 ユティリティ(dlmprsvkey)のパラメタ をチェックしてから,再実行してくださ い。dlmprsvkeyユティリティについて は、「7.4」を参照してください。</li> </ul>
KAPL12104-I	PRSV キー登録オペレーションを開始 します。よろしいですか(y/n)? The operation for PRSV key registration will now start. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>PRSV キーの登録オペレーションを開始 します。続行してよい場合は「y」を,続 行しない場合は「n」を入力してください。</li> <li>対処</li> <li>オペレーションを実行する場合は「y」を 入力してください。中止する場合は「n」 を入力してください。</li> </ul>
KAPL12105-W	HDLM パーシステントリザーブキー登 録ユティリティ(dlmprsvkey)を実行す る権限がありません。 The user does not have permission to execute the dlmprsvkey utility for	説明 HDLM パーシステントリザーブキー登録 ユティリティ (dlmprsvkey) は Administrators グループのユーザで実行 する必要があります。 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	registering HDLM persistent reservation key.	Administrators グループのユーザで再実 行してください。dlmprsvkey ユティリ ティについては、「7.4」を参照してくださ い。
KAPL12106-I	PRSV キーの登録に成功しました。 PRSV キー = $aaaa$ An attempt to register the PRSV key was successful. (PRSV key = $aaaa$ )	説明 <i>aaaa</i> :登録された PRSV キー (文字列) 対処 特にありません。
KAPL12107-W	PRSV キーの登録に失敗しました。 PRSV キー = $aaaa$ An attempt to register the PRSV key has failed. (PRSV key = $aaaa$ )	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa:登録された PRSV キー(文字列)</li> <li>対処</li> </ul> </li> <li>HDLM が正常にインストールされている         <ul> <li>か確認してください。正常にインストー</li> <li>ルされている場合,HDLMの購入元会社,             <ul> <li>または HDLM の保守契約があれば保守</li></ul></li></ul></li></ul>
KAPL12108-I	ユーザの指定により, HDLM パーシス テントリザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey)が終了しました。 The utility for registering the HDLM persistent reservation key finished due to a user specification.	<ul> <li>説明         確認に対しnが入力されたため、         dlmprsvkey ユティリティの処理を中止         しました。     </li> <li>対処         特にありません。dlmprsvkey ユティリ         ティについては、「7.4」を参照してください。     </li> </ul>
KAPL12110-W	入力の値が不正です。HDLM パーシス テントリザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey)の処理を中止します。 The entered value is invalid. Processing of the utility for registering the HDLM persistent reservation key will now terminate.	<ul> <li>説明</li> <li>入力要求に対し、3回間違った入力がされたため、dlmprsvkeyユティリティの処理を中止します。</li> <li>対処</li> <li>再度 dlmprsvkey ユティリティを実行してください。dlmprsvkey ユティリティについては、「7.4」を参照してください。</li> </ul>
KAPL12111-E	登録先のレジストリキーが存在しませ ん。 The registry key for the registration destination does not exist.	<ul> <li>説明         <ul> <li>レジストリキー             <ul> <li>"HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM</li> <li>¥CurrentControlSet¥Services</li> <li>¥HDLMdsm¥Parameters"が存在しません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM が正常にインストールされているか確認してください。正常にインストールされている場合,HDLMの購入元会社,またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
KAPL12112-E	HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ(dlmprsvkey)の内部処理で障害が発生しました。エラーの詳細 = $aaaa$ , エラーコード = $bbbb$ An error occurred during internal processing of the utility for registering the HDLM persistent reservation key (dlmprsvkey).Details = $aaaa$ , $bbbb$	<ul> <li>説明         <ul> <li>dlmprsvkey ユティリティの処理中に、 ユーザの操作が原因でないと思われるエ ラーが発生しました。</li></ul></li></ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL12113-E	PRSV キーの取得に失敗しました。	説明 た地会して HDI M パートステントリ
	has failed.	- Vを相定してHDLM ハーシスノンドリ ザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey)を実行したときに、レジ
		ストリキー「HKEY_LOCAL_MACHINE ¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services ¥HDLMdsm¥Parameters
		¥PRSVKeyString」から PRSV キーを取 得できませんでした。
		対処 dlmprsvkey ユティリティを使用して PRSV キーを登録していない場合, 登録し たあと-vを指定して再度実行してくださ い。PRSV キーが登録されている場合は, HDLM の購入元会社,または HDLM の 保守契約があれば保守会社に連絡してく ださい。dlmprsvkey ユティリティにつ いては,「7.4」を参照してください。
KAPL12114-E	不正な PRSV キーが登録されていま	説明
	<sup>9</sup> ° An invalid PRSV key has been registered.	「HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM ¥CurrentControlSet¥Services ¥HDLMdsm¥Parameters ¥PRSVKeyString」に不正な PRSV キー が登録されています。
		対処 HDLM パーシステントリザーブキー登録 ユティリティ(dlmprsvkey)を実行し て,有効な PRSV キーを登録してくださ い。
KAPL12115-E	PRSV キーの生成に失敗しました。 An attempt to generate the PRSV key has failed.	対処 再度 PRSV キーを指定して HDLM パー システントリザーブキー登録ユティリ ティ (dlmprsvkey) を実行して, PRSV キーを登録してください。dlmprsvkey ユティリティについては,「7.4」を参照し てください。
KAPL12116-I	登録済みの PRSV キーを表示します。 PRSV キー = $aaaa$ The registered PRSV key will now be displayed. (PRSV key = $aaaa$ )	説明 レジストリキー 「HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM ¥CurrentControlSet¥Services ¥HDLMdsm¥Parameters ¥PRSVKeyString」に登録されている PRSV キーを表示します。 aaaa : PRSV キー 対処 悔にありません
KAPL12117-I	 保守用トレースデータ:登録 PRSV キー	前に <u>のりませ</u> ん。 説明
	= <i>aaaa</i> Trace data for maintenance: registered PRSV key = <i>aaaa</i>	PRSV キー登録成功時に出力します。 <i>aaaa</i> に PRSV キー(16 桁の 16 進数) が入ります。トレースログ用メッセージ です。
		対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL12118-E	保守用トレースデータ: aaaa bbbb cccc dddd Trace data for maintenance: aaaa bbbb cccc dddd	<ul> <li>説明         <ul> <li>「-r」を指定した場合に PRSV キーを生成 する前に障害が発生したとき,または「- ッ」指定した場合に PRSV キー取得前に障 害が発生したときのトレースログ用メッ セージです。</li></ul></li></ul>
KAPL12119-E	保守用トレースデータ: aaaa bbbb cccc dddd eeee Trace data for maintenance: aaaa bbbb cccc dddd eeee	<ul> <li>説明</li> <li>「-r」を指定した場合に PRSV キーを生成 する前に障害が発生したとき,または「- v」指定した場合に PRSV キー取得前に障 害が発生したときのトレースログ用メッ セージです。</li> <li>aaaa: 保守情報1 (16 進数)</li> <li>bbbb: 保守情報2 (16 進数)</li> <li>cccc: 保守情報3 (16 進数)</li> <li>dddd: 保守情報4 (16 進数)</li> <li>eeee: PRSV キー (16 進数)</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL12150-W	HDLM パフォーマンスモニタの内部処 理で障害が発生しました。HDLM パ フォーマンスモニタを起動できません。 詳細 = aaaa An error occurred during internal processing of HDLM Performance Monitor. HDLM Performance Monitor cannot start. Details = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLMパフォーマンスモニタの起動に失敗しました。</li> <li>メモリ不足,またはホストに高い負荷が掛かっているおそれがあります。</li> <li>WMIリポジトリーが破損している場合にも、このメッセージが出力されることがあります。</li> <li>aaaa:エラー操作(文字列)</li> <li>対処</li> <li>システムの状況を確認してください。</li> <li>このメッセージが繰り返し出力される場合は、HDLMの購入元会社、または</li> <li>HDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。</li> <li>WMIリポジトリーが破損している場合は、リポジトリーの再構築を検討してください。</li> </ul>
KAPL12151-W	Windows Management Instrumentation サービスとのアクセ スエラーが発生しました。詳細 = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i> A Windows Management Instrumentation service access error occurred. Details = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>Windows Management Instrumentation サービスとのアクセスで障害が発生しま した。</li> <li>Windows Management Instrumentation サービスが稼働していないおそれがあり ます。</li> <li>WMI リポジトリーが破損している場合に も、このメッセージが出力されることがあ ります。</li> <li>aaaa: API 名 (文字列) bbbb: エラーコード (10 進数)</li> <li>対処</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>Windows Management Instrumentation サービスが稼働中であるか確認してくだ さい。サービスが稼働していない場合, サービスを起動してください。サービス が起動できない,またはサービス起動後も 改善されない場合, HDLM の購入元会社, もしくは HDLM の保守契約があれば保 守会社に連絡してください。</li> <li>WMI リポジトリーが破損している場合 は、リポジトリーの再構築を検討してくだ さい。</li> </ul>
KAPL12152-W	HDLM パフォーマンスモニタの内部処 理で障害が発生しました。詳細 = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i> An error occurred during internal processing of HDLM Performance Monitor. Details = <i>aaaa</i> , <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>パフォーマンスモニタの処理中にユーザ 操作が原因でないと思われるエラーが発 生しました。</li> <li>メモリ不足,またはホストに高い負荷が掛 かっているおそれがあります。</li> <li>WMI リポジトリーが破損している場合に も,このメッセージが出力されることがあ ります。</li> <li>aaaa:内部処理名(文字列)</li> <li>bbbb:エラーコード(10進数)</li> <li>対処</li> <li>システムの状況を確認してください。</li> <li>このメッセージが繰り返し出力される場 合は、HDLMの購入元会社、または</li> <li>HDLMの保守契約があれば保守会社に連 絡してください。</li> <li>WMI リポジトリーが破損している場合 は、リポジトリーの再構築を検討してくだ さい。</li> </ul>
KAPL12401-I	HDLM の管理対象のすべての LU はシ ングルパス構成です。 All LUs managed by HDLM are in a single path configuration.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM の管理対象の LU がない場合も、 このメッセージが出力されます。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL12402-W	iLU(aaaa)はマルチパス構成です。 PathID = bbbb[.cccc] iLU (aaaa) is in a multi-path configuration. PathID = bbbb[.cccc]	説明 メッセージに示す LU 番号の LU が, シン グルパス構成ではありません。 aaaa: LU 番号 bbbb, cccc:パス ID 対処 アンインストール, アップグレードまたは 再インストールする場合は,表示された LU のパスをシングルパス構成にしてか ら,再度アンインストール, アップグレー ドまたは再インストールしてください。
KAPL12403-W	必要なパラメタが指定されていません。 A necessary parameter has not been specified.	対処 HDLM パス状態確認ユティリティ (dlmchkpath)を,-hパラメタを指定し て実行し,パラメタを確認してから,再実 行してください。dlmchkpath ユティリ ティについては,「7.5」を参照してくださ い。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL12404-W	パラメタが誤っています。パラメタ = <i>aaaa</i> A parameter is invalid. Parameter = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <i>aaaa</i>:指定したパラメタ         対処         HDLM パス状態確認ユティリティ         (dlmchkpath)を, -h パラメタを指定し         て実行し、パラメタを確認してから、再実         行してください。dlmchkpath ユティリ         ティについては、「7.5」を参照してくださ         い。     </li> </ul>
KAPL12405-E KAPL12406-E	メモリ不足により HDLM パス確認ユ ティリティが実行できません。 Cannot execute the utility for checking HDLM paths due to insufficient memory.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM パス状態確認ユティリティ (dlmchkpath)の処理に必要なメモリを 確保できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>不要なアプリケーションを終了させて空 きメモリを増やすか,ホストを再起動して ください。</li> </ul>
KAI L12400 E	用DLM バス確認エアオリアオのPFable 理で障害が発生しました。エラーコー ド = $aaaa$ , 詳細コード = $bbbb$ An error occurred in internal processing of the utility for checking HDLM paths. Error code = $aaaa$ , details code = $bbbb$	aaaa:エラーコード bbbb:詳細コード 対処 ・ エラーコードが 22 の場合 HDLM が正しくインストールされて いないおそれがあります。HDLM が 正しくインストールされているか確 認してください。HDLM が正しくイ ンストールされていてもエラーコー ドに 22 が表示される場合は、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守 契約があれば保守会社に連絡してく ださい。 ・ エラーコードが 22 以外の場合 HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡 してください。

### 8.13 KAPL13001~KAPL14000

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL13031-I	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) を開始します。開始時 刻 = aaaa The utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo) will now start. Start time = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)を開始します。</li> <li>aaaa:西暦(4桁)/月/日時:分:秒(開 始時刻)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL13032-I	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) が終了しました。終了時 刻 = aaaa The utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo) finished. End time = aaaa	説明 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) が終了しました。 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月/日時:分:秒(終 了時刻) 対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL13033-E	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)の実行に失敗しました。 An attempt to execute the utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo) failed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)の実行に失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>このメッセージの直前に出力されたメッ セージの対処を参照してください。</li> </ul>
KAPL13034-W	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) を中止しました。終了時 刻 = aaaa The utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo) was terminated. End time = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) を中止しました。</li> <li>aaaa : 西暦 (4 桁) /月/日 時:分:秒 (終 了時刻)</li> <li>対処</li> <li>このメッセージの直前に出力されたメッ セージの対処を参照してください。</li> </ul>
KAPL13035-W	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) を実行する権限がありま せん。 You do not have permission to execute the utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo).	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)を実行する権限がありま せん。dlmperfinfo ユティリティは Administrators グループのユーザで実行 する必要があります。</li> <li>対処</li> <li>Administrators グループのユーザで再実 行してください。</li> </ul>
KAPL13036-W	HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) はすでに実行されていま す。 The utility for displaying HDLM performance information (dlmperfinfo) is already being executed.	説明 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) はすでに実行されていま す。 対処 dlmperfinfo ユティリティが終了した あとに再度実行してください。
KAPL13037-W	パラメタ値が誤っています。パラメタ = <i>aaaa</i> , パラメタ値 = <i>bbbb</i> A parameter value is invalid. parameter = <i>aaaa</i> , parameter value = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         不正なパラメタ値が指定されています。         aaaa:指定したパラメタ(文字列)         bbbb:指定したパラメタ値(文字列)     </li> <li>対処         HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)のパラメタをチェックしてから,再実行してください。         dlmperfinfoユティリティについては,「7.7」を参照してください。     </li> </ul>
KAPL13038-W	パラメタが誤っています。パラメタ = <i>aaaa</i> A parameter is invalid. parameter = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>不正なパラメタが指定されています。</li> <li>aaaa:指定したパラメタ(文字列)</li> <li>対処</li> <li>HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) に-hパラメタを指定して実行し,指定するパラメタを確認してから,再実行してください。dlmperfinfo ユティリティについては,「7.7」を参照してください。</li> </ul>
KAPL13039-W	パラメタが重複しています。パラメタ = <i>aaaa</i> A parameter is duplicated. parameter = <i>aaaa</i>	説明 パラメタが重複して指定されています。 <i>aaaa</i> :重複したパラメタ(文字列) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		重複したパラメタを削除して, 再実行して ください。
KAPL13040-W	指定したファイルがすでに存在します。 The specified file already exists.	説明 指定したファイルがすでに存在します。 対処 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)のパラメタに指定する ファイル名には,すでに存在するファイル 名を指定しないでください。既存のファ イルに上書きする場合は,-oパラメタを
KAPL13041-E	ファイルの出力に失敗しました。ファ イル名 = aaaa, エラーコード = bbbb An attempt to output the file failed. File name = aaaa, Error code = bbbb	指定してくたさい。             説明             ファイルの出力に失敗しました。             aaaa : ファイル名 (文字列)             bbbb : エラーコード (10 進数)             が処             ディスク容量に空きがあるか「7.7」を参         照して確認してください。空きがある場         合は、HDLMの購入元会社、または         HDLMの保守契約があれば保守会社に連         絡してください。
KAPL13042-E	メモリ不足によりユティリティが実行 できません。詳細 = aaaa The utility cannot be executed due to insufficient memory. Details = aaaa	<ul> <li>説明         HDLM 性能情報表示ユティリティ         (dlmperfinfo)の処理に必要なメモリを 確保できませんでした。         <i>aaaa</i>:詳細情報(文字列)     </li> <li>対処         不要なアプリケーションを終了させて空 きメモリを増やすか,ホストを再起動して ください。     </li> </ul>
KAPL13043-E	ユティリティの内部処理で障害が発生 しました。 詳細 = <i>aaaa</i> An error occurred in the internal processing of the utility. Details = <i>aaaa</i>	説明 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)の内部処理で障害が発生 しました。 <i>aaaa</i> :詳細情報(文字列) 対処 HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に,詳細情報を合 わせて連絡してください。
KAPL13044-W	ユティリティ実行中にパス構成が変更 されました。 The path configuration was changed during the execution of the utility.	説明 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)実行中にパス構成が変更 されました。 対処 dlmperfinfo ユティリティ実行中は,パ ス構成を変更しないでください。
KAPL13045-W	ユーザの操作によって, ユティリティが 中断されました。 The user terminated the utility.	説明 HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)を実行中に[Ctrl]+[C] などで中断したため,処理を中止しまし た。 対処 特にありません。
KAPL13046-W	HDLM の管理対象のパスが存在しません。	説明

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	No path is managed by HDLM.	HDLM の管理対象のパスが存在しませ
		が。 対処 システム構成を確認してください。
KAPL13047-I	性能情報を計測中です。(aaaa / bbbb) Performance information is now being measured. (aaaa / bbbb)	説明 性能情報を計測中です。 <i>aaaa</i> :実行した回数(10進数) <i>bbbb</i> :-cパラメタで指定した回数(10 進数) 対処
KAPL13060-W	ローテーションにより削除する CSV 出 カファイルが削除できませんでした。 ファイル名 = aaaa A file output as a CSV file that is to be deleted by rotation could not be deleted. file name = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>ローテーションにより削除する CSV 出力 ファイルが削除できませんでした。</li> <li>aaaa: CSV 出力ファイル名 (文字列)</li> <li>対処</li> <li>削除対象のファイルへアクセスしている 場合,ファイルを解放してください。</li> </ul>
KAPL13061-W	-c パラメタが 0 以外の時に指定できな いパラメタが指定されました。パラメ タ = aaaa A parameter that cannot be specified when a value other than 0 is specified for the -c parameter was specified. parameter = aaaa	<ul> <li>説明         <ul> <li>-cパラメタが0以外の時に指定できない パラメタが指定されました。</li> <li>aaaa:パラメタ名</li> <li>対処</li> <li>HDLM性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo)の-hパラメタを指定し て実行し、パラメタを確認してから、再実 行してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL13062-I	性能情報を計測中です。(aaaa bbbb / cccc) Performance information is now being measured. (aaaa bbbb / cccc)	説明 性能情報を計測中です。 <i>aaaa</i> : CSV 出力ファイル名(文字列) <i>bbbb</i> : ファイル単位で実行した測定回数 (10 進数) <i>cccc</i> : ファイル単位の総測定回数(10 進 数) 対処 特にありません。
KAPL13081-I	パラメタ = <i>aaaa</i> Parameters = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :HDLM性能情報表示ユティリ ティ (dlmperfinfo)に指定されたパラ メタ 対処 特にありません。
KAPL13082-I	保守用トレースデータ : aaaa Data for maintenance: aaaa	説明 <i>aaaa</i> :保守情報 対処 特にありません。
KAPL13091-W	HNTRLib2 の初期化に失敗しました。 トレース情報は出力されません。詳細 = aaaa The initialization of HNTRLib2 failed. The trace information is not output. Details = aaaa	説明 Hitachi Network Objectplaza Trace Library (HNTRLib2)の初期化に失敗し ました。HDLM 性能情報表示ユティリ ティ (dlmperfinfo)のトレース情報は、 dlmperfinfo[1-2].logファイルに出 力されません。 aaaa:詳細情報(文字列) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に,詳細情報を合 わせて連絡してください。
KAPL13601-W	監査ログ設定ファイルがありません。 マネージャを再起動した後, "dlnkmgr view -sys -audlog"コマンドを実行し て,設定を確認してください。 The audit log configuration file does not exist. Restart the HDLM Manager, and execute the "dlnkmgr view -sys -audlog" command and check the setting.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログ設定ファイルが存在しません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM マネージャを再起動したあと、</li> <li>dlnkmgr view -sys -audlog コマン</li> <li>ドを実行してください。そのあと、必要に</li> <li>応じて dlnkmgr set -audlog コマン</li> <li>ドで、設定を行ってください。</li> </ul>
KAPL13602-W	監査ログ設定ファイルがオープンでき ません。 "dlnkmgr view -sys -audlog"コマンド を実行して,結果が正常に表示されるか 確認してください。 The audit log configuration file cannot be opened. Execute the "dlnkmgr view -sys -audlog" command and check whether a normal result is displayed.	説明監査ログ設定ファイルがオープンできま せん。対処dlnkmgr view -sys -audlog コマン ドを実行した結果,正常に表示されない場 合は,HDLMの購入元会社,または HDLMの保守契約があれば保守会社に連 絡してください。
KAPL13603-W	監査ログ設定ファイルが不正です。マ ネージャを再起動した後、"dlnkmgr view -sys -audlog"コマンドを実行して 設定を確認してください。 The audit log configuration file is invalid. Restart the HDLM Manager, and execute the "dlnkmgr view -sys - audlog" command and check the setting.	<ul> <li>説明 監査ログ設定ファイルが不正です。</li> <li>対処</li> <li>HDLM マネージャを再起動したあと、</li> <li>dlnkmgr view -sys -audlog コマン</li> <li>ドを実行してください。そのあと、必要に</li> <li>応じて dlnkmgr set -audlog コマン</li> <li>ドで、設定を行ってください。</li> </ul>
KAPL13604-W	監査ログ設定ファイルの読み込み処理 でエラーが発生しました。 An error occurred during processing to read the audit log configuration file.	説明         監査ログ設定ファイルの読み込み中に内         部エラーが発生しました。         対処         HDLM の購入元会社,または HDLM の保         守契約があれば保守会社に連絡してくだ         さい。
KAPL13605-W	監査ログの出力処理でエラーが発生し ました。 An error occurred during processing to output the audit log configuration file.	<ul> <li>説明</li> <li>監査ログの出力中に内部パラメタエラー が発生しました。</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>
KAPL13606-W	監査ログの出力処理でエラーが発生し ました。 An error occurred during processing to output the audit log configuration file.	説明         監査ログの出力中に内部エラーが発生しました。         対処         HDLMの購入元会社、または HDLMの保守契約があれば保守会社に連絡してください。
KAPL13801-I	HDLM インストール情報確認ユティリ ティが正常終了しました。	説明 インストール情報の出力が終了しました。 対処 特にありません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The dlmhostinfo utility for confirming HDLM installation information completed normally.	
KAPL13802-W	インストール情報の出力に失敗しまし た。 Installation information failed to be output.	説明 HDLM インストール情報確認ユティリ ティ (dlmhostinfo) でエラーが発生し たため,インストール情報が出力されませ んでした。 対処 このメッセージの前に出力されている警 告,エラーメッセージを参照しエラーの要 因を特定してください。
KAPL13803-W	HDLM インストール情報確認ユティリ ティを実行する権限がありません。 The user does not have the privileges required to execute the dlmhostinfo utility for confirming HDLM installation information.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストール情報確認ユティリ ティ (dlmhostinfo) は Administrators グループのユーザで実行する必要があり ます。</li> <li>対処</li> <li>Administrators グループのユーザで再実 行してください。</li> </ul>
KAPL13804-W	パラメタが多過ぎます。 Too many parameters have been specified.	説明 パラメタが3個以上指定されました。 対処 HDLMインストール情報確認ユティリ ティ(dlmhostinfo)のパラメタをチェッ クしてから,再実行してください。
KAPL13805-W	パラメタが誤っています。 At least one parameter is invalid.	説明 指定されたパラメタが誤っています。 対処 HDLMインストール情報確認ユティリ ティ(dlmhostinfo)のパラメタをチェッ クしてから,再実行してください。
KAPL13806-W	インストール情報ファイルが指定され ていません。 The installation information file has not been specified.	説明 第2パラメタにインストール情報ファイ ルが指定されていません。 対処 HDLMインストール情報確認ユティリ ティ(dlmhostinfo)のパラメタをチェッ クしてから,再実行してください。
KAPL13807-W	HDLM がインストールされていませ ん。 HDLM is not installed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM がインストールされていないとき は、HDLM インストール情報確認ユティ リティ (dlmhostinfo) は実行できませ ん。</li> <li>対処 特にありません。</li> </ul>
KAPL13808-W	インストール情報ファイルの作成に失 敗しました。Code = <i>aaaa</i> An attempt to create the installation information file has failed. Code = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa:エラー番号(10進数)</li> <li>指定したインストール情報ファイルが次の条件のどれかを満たしている場合は、インストール情報ファイルは作成されません。</li> <li>インストール情報ファイルがすでに存在する。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>インストール情報ファイルと同じ名称のフォルダが存在する。</li> <li>親フォルダが存在しない。</li> <li>親フォルダに書き込み権限がない。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL13809-E	インストール情報確認ユティリティの 内部処理で障害が発生しました。Code <i>= aaaa</i> , <i>bbbb</i> An internal error occurred in the dlmhostinfo utility for confirming HDLM installation information. Code <i>= aaaa</i> , <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストール情報確認ユティリ ティ(dlmhostinfo)の実行中にユーザ 操作が原因でないと思われるエラーが発 生しました。</li> <li>aaaa:エラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:詳細情報(10進数)</li> <li>Code が「2,403」の場合は,6.0.0-00以前のHDLM がインストールされている可能性があります。</li> <li>対処</li> <li>HDLM の購入元会社,または HDLM の保 守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。</li> </ul>

#### 8.14 KAPL15001~KAPL16000

この節で説明するメッセージの言語種別は、英語だけです。

メッセージロ	メッセージテキスト	
KAPL15010-W	The HDLM utility was executed by the user who does not have the authority. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15030-I	An HDLM persistent reservation key was successfully registered. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15031-W	An attempt to register an HDLM persistent reservation key has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15032-I	An HDLM persistent reservation key was successfully displayed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15033-W	An attempt to display an HDLM persistent reservation key has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15034-I	The status that indicates whether paths are in an individual or multiple path configuration was successfully displayed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15035-W	An attempt to display the status that indicates whether paths are in an individual or multiple path configuration has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15060-I	DLMgetras was invoked. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL15061-I	DLMgetras successfully executed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
KAPL15101-I	Clear operation was completed successfully. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15102-W	Clear operation has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15103-I	<i>aaaa</i> path(s) were successfully placed <i>bbbb</i> . <i>cccc</i> path(s) were not. Command Line = <i>dddd</i>	説明 <i>aaaa</i> : online または offline が成功した パス数 <i>bbbb</i> : Online または Offline (C) <i>cccc</i> : online または offline に失敗したパ ス数 <i>dddd</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15104-W	<i>aaaa</i> path(s) were failed to place <i>bbbb</i> . Command Line = <i>cccc</i>	説明 <i>aaaa</i> : online または offline に失敗した パス数 <i>bbbb</i> : Online または Offline (C) <i>cccc</i> : ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15105-I	Setting up the operating environment succeeded. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15106-W	Setting up the operating environment failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15107-I	Program information was successfully displayed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15108-W	An attempt to display program information has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15109-I	Information about HDLM- management targets was successfully displayed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15110-W	An attempt to display information about HDLM-management targets has failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15111-W	The HDLM command was started or stopped by the user who does not have the authority. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15119-I	Deletion of path(s) succeeded. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15120-W	Deletion of path(s) failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15121-I	The storage system settings were successfully refreshed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15122-W	The refresh of the storage system settings failed. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15201-I	HDLM GUI has started successfully.	_
KAPL15202-I	HDLM GUI has terminated.	_
KAPL15203-W	HDLM GUI was executed by the user who does not have the authority.	_

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL15204-W	HDLM GUI has not started successfully.	-
KAPL15205-I	<i>aaaa</i> has completed successfully.	説明 <i>aaaa</i> :Refresh,Clear Data,Export CSV,Get Option Information,Set Option Information,または Refresh of the GAD non- preferred path option settings
KAPL15206-W	<i>aaaa</i> has failed.	説明 <i>aaaa</i> :Refresh,Clear Data,Export CSV,Get Option Information,Set Option Information,または Refresh of the GAD non- preferred path option settings
KAPL15207-I	<i>aaaa</i> path(s) were successfully placed <i>bbbb.cccc</i> path(s) could not be placed <i>bbbb</i> .	説明 <i>aaaa</i> : online または offline が成功した パス数 <i>bbbb</i> : Online または Offline <i>cccc</i> : online または offline に失敗したパ ス数
KAPL15208-W	<i>aaaa</i> path(s) were failed to place <i>bbbb</i> .	説明 <i>aaaa</i> : online または offline に失敗した パス数 <i>bbbb</i> : Online または Offline
KAPL15320-I	The dlmperfinfo utility successfully started. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15321-W	Could not start the dlmperfinfo utility. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15322-I	The dlmperfinfo utility successfully stopped. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15323-W	The dlmperfinfo utility terminated. Command Line = <i>aaaa</i>	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15401-I	HDLM Manager successfully started.	_
KAPL15402-W	Could not start the HDLM manager.	-
KAPL15403-I	HDLM Manager successfully stopped.	-
KAPL15404-W	The HDLM Manager was executed by the user who does not have the authority.	_

## 8.15 共通エージェントコンポーネントのリターンコード

Global Link Manager から HDLM へ要求した動作が異常終了した場合,または正常終了しても警告がある場合に HDLM がリターンコードを出力します。

リターンコード	説明
1002	<ul> <li>説明 操作対象のパスがありませんでした。</li> <li>対処 ホストの情報を更新して、パス情報を確認したあとに再度オペレーションを実行 してください。</li> </ul>

リターンコード	説明
1003	説明
	パスを検出できませんでした。
	刈処   ホストーストレージシステム間のパスが接続されているかを確認してください。
	パスが接続されている場合は、HDLM が正しく構成されているかを確認してく
	ださい。
1004	説明
	HDLM の内部処理に必要なメモリが確保できませんでした。 対処
	不要なアプリケーションを終了させ、空きメモリを増やすか、ホストを再起動し
	てください。
1006	説明
	バスの回復に天敗しました。
	パスの障害を取り除いたあと、再度オンライン操作を実行してください。
1007	説明
	オフラインの対象として指定されたパスはデバイスの最後のパスであるため、オフライン世能にけできません。
	対処
	ホストの情報を更新して,パスの状態を確認したあとに再度オフライン操作を実
	行してください。
1015	説明パスの回復に生敗しました
	対処
	パスの障害を取り除いたあと、再度オンライン操作を実行してください。
1016	説明
	操作対象のパスはすでに Online です。 対処
	ホストの情報を更新して、パスの状態を確認してください。
1017	説明
	操作対象のパスはすでに Offline(C)です。
	対処    ホストの情報を更新して、パスの状態を確認してください。
1019	
	HDLM の内部処理で障害が発生しました。
	対処 <b>UDI M</b> 陪害虐報仰集コティリティ(DI Masternan) な実行して陪害虐親な所得
	L, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡
	してください。DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照してくださ
1020	説明 HDLMの内部処理で予測できないエラーが発生しました
	MDLW Wy mplege ( ) 例 ( さないエク が完全しよした。 対処
	HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得
	し、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡 してください。DIMgetrasユティリティについてけ「79」を参照してくださ
	V.
1021	説明
	ホストに MSCS がインストールされていません。
	し、HDLMの購入元会社、またはHDLMの保守契約があれば保守会社に連絡
	してください。DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照してくださ
	( <sup>v</sup> <sup>o</sup>

リターンコード	説明
1022	説明
	オフライン処理をバッチ登録しました。
	オストの情報を更新して,パスの状態を確認してください。
1023	説明
	オフライン処理はすでにバッチ登録されています。
	メスル ホストの情報を更新して,パスの状態を確認してください。
1024	説明
	クラスタサポート機能とロードバランス機能を同時に有効にできない構成です。
	オスト上でパーシステントリザーブをサポートしていないストレージシステム
	が管理対象となっていないか確認してください。お使いのストレージシステム
	がパーシステントリザーブに対応しているかは,ストレージシステムの購入元会 社,または保守会社にお問い合わせください。
1025	説明
	パラメタ値が誤っています。
	対処 ホストの情報を更新して,再度オペレーションを実行してください。繰り返し同
	じエラーとなる場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実
	行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約が あれば保守会社に連絡してください、DLMgetras ユティリティについては
	「7.2」を参照してください。
1026	説明
	パス情報取得中にパスの構成が変更されたため、パス情報取得を中断します。
	ホストの情報を更新して、パス情報を確認したあとに再度オペレーションを実行
	してください。
1027	説明
	降日面(K-1)間, 40より降日先上回数が日勤シェール・ソフラエンシー間隔と分准し ています。
	対処
	间欠障者監視の障害監視時间は、「日期ノエイルハックで指定するアエック间隔 ×間欠障害監視で指定する障害発生回数」以上に設定してください。
1033	説明
	HDLM のバージョン情報の取得に失敗しました。
	再実行してください。繰り返し同じエラーとなる場合は,HDLM 障害情報収集
	ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会
	社,または HDLM の保守契約かあれは保守会社に連絡してくたさい。 DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照してください。
1034	説明
	HDLM のバージョン情報または SP のバージョン情報の取得に失敗しました。
	メルル 再実行してください。繰り返し同じエラーとなる場合は,HDLM 障害情報収集
	ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会
	社, または HDLM の保守契約かあれは保守会社に連絡してくたさい。 DLMgetras ユティリティについては, 「7.2 」を参照してください。
1035	説明
	HDLM のバージョン情報または SP のバージョン情報の取得に失敗しました。
	ユティリティ(DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLMの購入元会

リターンコード	説明
	社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してください。
	DLMgetras ユティリティについては、「7.2」を参照してください。
1036	説明
	HDLMのバージョン情報またはSPのバージョン情報の取得に失敗しました。
	再実行してください。繰り返し同じエラーとなる場合は、HDLM 隨害情報収集
	ユティリティ (DLMgetras) を実行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会
	社,または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してください。
	DLMgetras ユティリティについては,「7.2」を参照してください。
1037	
	ハフメダ値が誤っています。
	ホストの情報を更新して,再度オペレーションを実行してください。繰り返し同
	じエラーとなる場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実
	行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約が
	あれは保守会社に連絡してください。DLMgetras ユティリティについては, 「79」を参照してください
1028	
1038	ロードバランス機能を使用できないストレージ装置が接続されています。
	対処
	システム構成を確認してください。本システムにはロードバランス機能が使用
	できないストレージ装置が接続されています。そのストレージ装置の LU に対
10/1	
1041	説明 HDLM マネージャとの通信に失敗しました。
	対処
	ホストの HDLM マネージャが起動されているか確認してください。
1042	説明
	指定した LU のパス構成情報は、HDLM が保持しているパス構成情報と一致し
	ません。 対処
	ホストの情報を更新して、パス情報を確認したあとに再度オペレーションを実行
	してください。
1043	説明
	指定した LU はロードバランス機能を使用できないストレージ装置の LU です。
	料型 指定したパスで接続されている LU のストレージ装置を確認してください。
1045	説明
	パラメタ値が誤っています。
	対処
	ホストの情報を更新して,再度オペレーションを実行してください。繰り返し同
	行して障害情報を取得し、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約が
	あれば保守会社に連絡してください。DLMgetras ユティリティについては,
	「7.2」を参照してください。
1046	説明
	パラメタ値が誤っています。
	パパペ   ホストの情報を更新して、再度オペレーションを実行してください。 繰り返し同
	じエラーとなる場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を実
	行して障害情報を取得し, HDLM の購入元会社, または HDLM の保守契約が
	あれば保守会社に連絡してください。DLMgetras ユティリティについては、 「フリーを参照してください
1062	- 1.4」を参照してたにでV。 説明
1009	געריאט

リターンコード	説明
	global-active device non-preferred path optionの更新に失敗し ました。
	対処 更新中にパス障害が発生したときに、このメッセージが出力された場合は、パス 障害を回復し Online 状態にしてオペレーションを再実行してください。 Offline 状態のパスがないときに、このメッセージが出力された場合は、HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害情報を取得し、HDLM の購入元会社、または HDLM の保守契約があれば保守会社に連絡してくださ い。

### 8.16 HDLM が出力する Windows イベントログ

HDLM が出力する Windows イベントログの一覧を次の「表 8-3 Windows イベントログ一覧表 (ア プリケーションログ)」および「表 8-4 Windows イベントログ一覧表 (システムログ)」に示しま す。

メッセージID	種類	ソース	分類	イベントロ	ユーザ
KAPL04001-I	情報	DLMManager	なし	16385	N/A
KAPL04002-E	エラー	DLMManager	なし	16386	N/A
KAPL04003-E	エラー	DLMManager	なし	16387	N/A
KAPL04004-I	情報	DLMManager	なし	16388	N/A
KAPL04005-E	エラー	DLMManager	なし	16389	N/A
KAPL04006-E	エラー	DLMManager	なし	16390	N/A
KAPL04007-E	エラー	DLMManager	なし	16391	N/A
KAPL04008-E	エラー	DLMManager	なし	16392	N/A
KAPL04009-E	エラー	DLMManager	なし	16393	N/A
KAPL04010-E	エラー	DLMManager	なし	16394	N/A
KAPL04011-E	エラー	DLMManager	なし	16395	N/A
KAPL04012-E	エラー	DLMManager	なし	16396	N/A
KAPL04013-E	エラー	DLMManager	なし	16397	N/A
KAPL04014-E	エラー	DLMManager	なし	16398	N/A
KAPL04019-E	エラー	DLMManager	なし	16403	N/A
KAPL04023-E	エラー	DLMManager	なし	16407	N/A
KAPL04024-C	エラー	DLMManager	なし	16408	N/A
KAPL04025-C	エラー	DLMManager	なし	16409	N/A
KAPL04026-I	情報	DLMManager	なし	16410	N/A
KAPL04027-I	情報	DLMManager	なし	16411	N/A
KAPL04028-E	エラー	DLMManager	なし	16412	N/A
KAPL04029-E	エラー	DLMManager	なし	16413	N/A
KAPL04030-E	エラー	DLMManager	なし	16414	N/A
KAPL04031-E	エラー	DLMManager	なし	16415	N/A
KAPL04032-C	エラー	DLMManager	なし	16416	N/A
KAPL04033-W	警告	DLMManager	なし	16417	N/A
KAPL04034-E	エラー	DLMManager	なし	16418	N/A

#### 表 8-3 Windows イベントログ一覧表(アプリケーションログ)

メッセージ ID	種類	ソース	分類	イベントID	ユーザ
KAPL05008-E	エラー	DLMManager	なし	20488	N/A
KAPL05010-E	エラー	DLMManager	なし	20490	N/A
KAPL07820-E	エラー	DLMManager	なし	29492	N/A
KAPL08019-E	エラー	DLMManager	なし	32787	N/A
KAPL08022-E	エラー	DLMManager	なし	32790	N/A
KAPL08023-I	情報	DLMManager	なし	32791	N/A
KAPL08025-I	情報	DLMManager	なし	32793	N/A
KAPL08026-E	エラー	DLMManager	なし	32794	N/A
KAPL08027-E	エラー	DLMManager	なし	32795	N/A
KAPL12150-W	警告	PerfHdlm	なし	60033	N/A
KAPL12151-W	警告	PerfHdlm	なし	60034	N/A
KAPL12152-W	警告	PerfHdlm	なし	60035	N/A
KAPL12151-W	警告	ProvHdlm	なし	60034	N/A
KAPL12152-W	警告	ProvHdlm	なし	60035	N/A

表	8-4	Windows	11	、ン	トロ	グー	覧表	(システムログ)	
---	-----	---------	----	----	----	----	----	----------	--

メッセージ ID	種類	ソース	分類	イベントロ	ユーザ
KAPL05301-E	エラー	hdlmdsm	なし	20781	N/A

# バージョン間の機能差異

ここでは、HDLMの旧バージョンで提供していた機能について、変更前と変更後の相違点を示します。

- □ A.1 8.6.2 以降と 8.6.2 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.2 6.6 以降と 6.6 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.3 6.2 以降と 6.2 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.4 6.0.1 以降と 6.0.1 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.5 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.6 05-94 以降と 05-94 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.7 05-91 以降と 05-91 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.8 05-90 以降と 05-90 より前のバージョンとの機能差異
- □ A.9 パスの遷移と自動切り替え
- □ A.10 LU の動的削除機能の差異
- □ A.11 Windows のドライブ文字表示の差異
- □ A.12 デフォルト値の差異
- □ A.13 MSCS 環境でのロードバランス機能の差異

### A.1 8.6.2 以降と 8.6.2 より前のバージョンとの機能差異

 HDLM 性能情報表示ユティリティ (dlmperfinfo) の-p および-v パラメタを削除しました。 dlmperfinfo ユティリティを使用する場合, dlmperfinfo -p on を実行して性能情報表示 機能を有効にする必要はありません。

### A.2 6.6 以降と 6.6 より前のバージョンとの機能差異

- 6.6の HDLM から、イベントログに出力する次のメッセージ種別を「エラー」から「警告」に変更しました。また、メッセージ IDの「レベル」を「E」から「W」に変更しました。
  - 。 KAPL12150, KAPL12151, および KAPL12152
- 6.6 の HDLM から, HDLM GUI のパスリストビューに「ドライブ」および「ディスク番号」 を表示できるようになりました。

#### A.3 6.2 以降と 6.2 より前のバージョンとの機能差異

6.2 より前の HDLM では, Hitachi AMS2000 シリーズ, Hitachi SMS シリーズ, および Universal Storage Platform V/VM シリーズの場合, HDLM GUI の構成ビューに未サポートを示す KAPL02087-I のメッセージが出力されていました。6.2 の HDLM から HDLM GUI の構成ビュー が表示できるようになりました。

### A.4 6.0.1 以降と 6.0.1 より前のバージョンとの機能差異

• HDLM の新規インストール時, ロードバランスのアルゴリズムのデフォルト値をラウンドロビンから拡張最少 I/O 数に変更しました。

#### A.5 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンとの機能差異

- HDLMのコマンドやユティリティの実行結果で表示される、HDLMのバージョンの表記を変更しました。
- HDLM に同梱されている Java 実行環境 (JRE) を JRE 5.0\_11(32bit)に変更しました。これに 伴い、Java 実行環境をデータ実行防止 (DEP) 機能の対象から除く操作は不要となりました。

### A.6 05-94 以降と 05-94 より前のバージョンとの機能差異

- ・ インストール時の応答操作削減のため、次に示す操作を変更しました。
  - 。 ユーザ情報の入力を削除しました。
  - HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ(dlmprsvkey)が自動的に実行され、PRSV キーの作成に成功した場合、PRSV キーのダイアログボックスの表示、および応答を削除しました。
  - HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ (dlmprsvkey) が自動的に実行され、PRSV キーが時刻情報だけで生成された場合、または生成に失敗した場合は、PRSV キーの登録を求めるダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスの説明に従って、PRSV キーを登録するようになりました。

バージョン間の機能差異

• HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) で取得するログファイルの大きさを変更しました。

### A.7 05-91 以降と 05-91 より前のバージョンとの機能差異

• 05-91の HDLM では, HDLM GUI のパス管理ウィンドウの初期画面を,構成ビューからパス リストビューに変更しました。

### A.8 05-90 以降と 05-90 より前のバージョンとの機能差異

- 05-90の HDLM では、Hitachi Device Manager Software と連携して HDLM GUI および HDLM Web GUI で HDLM を遠隔操作する機能のサポートを終了しました。
- 05-90 の HDLM では、Windows の [スタート] メニューから HDLM 障害情報収集ユティリ ティ (DLMgetras) を起動できるようにしました。

### A.9 パスの遷移と自動切り替え

#### A.9.1 Online 状態のパスの遷移

05-50 以降の HDLM では、次に示すどちらかの条件を満たす場合、Online 状態のパスは Online(E) 状態または Offline(E)状態へ遷移します。05-02 以前の HDLM では、次に示すどちらかの条件を満たしても Online 状態のままです。

- ・ I/O 障害を伴わないパス断線が発生した場合
- ・ LUが HDLM の管理対象から削除された場合

#### A.9.2 Online(E)状態, Offline(C)状態, および Offline(E)状態のパスの自動 切り替え

05-50 以降の HDLM では,次に示す条件を満たす場合 Online(E)状態,Offline(C)状態,および Offline(E)状態のパスを自動的に Online 状態へ切り替えます。05-02 以前の HDLM では,次に示 す条件を満たしてもパスを自動的に稼働状態へ切り替えません。

• Online(E)状態のパス

次に示すどちらかの条件を満たしている場合, Online(E)状態のパスを自動的に Online 状態へ 切り替えます。

- 。 I/O 障害を伴わないパス断線から回復した場合
- 。 LU が HDLM の管理対象から削除されたあと、HDLM の管理対象に追加された場合
- Offline(C)状態のパス

次に示す条件を満たしている場合, 接続している Offline(C)のパスを自動的に稼働状態へ切り替 えます。

- 稼働状態のパスが Online(E)だけになった状態で、かつ Online(E)のパスに対応する SCSI デバイスが削除されている。
- 。 SCSI デバイスが接続状態で、かつ自動フェイルバック対象外の Offline(E)のパスがない。
- 。 Offline(C)のパスに SCSI デバイスが接続している。
- ・ 間欠障害が発生したと見なされた Offline(E)状態のパス

バージョン間の機能差異

次に示す条件を満たしている場合,接続している Offline(E)のパスを自動的に稼働状態へ切り替 えます。

- 稼働状態のパスが Online(E)だけになった状態で、かつ Online(E)のパスに対応する SCSI デバイスが削除されている。
- 。 Offline(E)のパスに SCSI デバイスが接続している。
- 間欠障害が発生したと見なされていない Offline(E)状態のパス 次に示すどちらかの条件を満たしている場合, Online(E)状態のパスを自動的に Online 状態へ 切り替えます。
  - 。 I/O 障害を伴わないパス断線から回復した場合
  - 。 LU が HDLM の管理対象から削除されたあと、HDLM の管理対象に追加された場合

#### A.10 LU の動的削除機能の差異

HDLM のバージョンによって、LU の動的削除機能は次に示すように異なります。

- ・ 05-02 の HDLM
  - 「Offline(C)のパスがある LU も削除」を設定しない場合(HDLM コマンドの場合は dlnkmgr set -rmlu on)
     LU に接続するパスの中に Online 状態, Offline(C)状態のパスがない場合, HDLM の管理対 象から LU を削除します。
  - 「Offline(C)のパスがある LU も削除」を設定した場合(HDLM コマンドの場合は dlnkmgr set -rmlu on -force)
     LU に接続するパスの中に Online 状態のパスがない場合, HDLM の管理対象から LU を削 除します。

#### ・ 05-50 以降の HDLM

 「Offline(C)のパスがある LU も削除」を設定しない場合(HDLM コマンドの場合は dlnkmgr set -rmlu on)

LUに接続するパスの中に Online 状態, Offline(C)状態のパスがない場合, HDLM の管理対 象から LU を削除します。

ただし、次に示すどちらかの条件を満たす場合は HDLM の管理対象から LU を削除しません。

・LUに接続するパスの中に,自動的に Online 状態へ切り替わる条件を満たす Offline(E)状態のパスがある場合。Offline(E)状態のパスが自動的に Online 状態へ切り替わる条件については,「A.9 パスの遷移と自動切り替え」の「A.9.2 Online(E)状態,Offline(C)状態,および Offline(E)状態のパスの自動切り替え」を参照してください。

・Offline(C)のパスが切断されたあと、オンライン操作により Offline(E)に遷移した結果, Online 状態のパスがなくなった場合。

 「Offline(C)のパスがある LU も削除」を設定した場合(HDLM コマンドの場合は dlnkmgr set -rmlu on -force)

LUに接続するパスの中に Online 状態のパスがない場合,HDLM の管理対象から LU を削除します。ただし,LUに接続するパスの中に,自動的に Online 状態へ切り替わる条件を満たす Offline(E)状態または Offline(C)状態のパスがある場合は,HDLM の管理対象から LU を削除しません。Offline(E)状態,Offline(C)状態のパスが自動的に Online 状態へ切り替わる条件については,「A.9 パスの遷移と自動切り替え」の「A.9.2 Online(E)状態,Offline(C) 状態,および Offline(E)状態のパスの自動切り替え」を参照してください。

### A.11 Windows のドライブ文字表示の差異

HDLM のバージョンによって、LU に接続するすべてのパスが障害となったときに表示する Windows のドライブ文字は、次に示すように異なります。

- 05-02の HDLM で LU の動的削除機能を使用しない場合 マイコンピュータなどで表示されるディスクにドライブ文字が表示されます。
- 05-02のHDLMでLUの動的削除機能を使用する場合,05-50以降のHDLMでLUの動的削除 機能を使用する場合,および05-50のHDLMでLUの動的削除機能を使用しない場合 マイコンピュータなどで表示されるディスクにドライブ文字は表示されません。

### A.12 デフォルト値の差異

HDLM のバージョンによって、HDLM 機能のデフォルト値は次に示すように異なります。

- パスヘルスチェックのデフォルト値
  - 。 04-00 以前の HDLM の場合は off です。
  - 。 05-00 以降の HDLM の場合は on で,チェック間隔は 30(分)です。
- 障害ログファイルサイズのデフォルト値
  - 05-02 以前の HDLM の場合は 1000(KB)です。なお、05-02 以前の HDLM では「ログファ イルサイズ」という項目名です。
  - 。 05-50 以降の HDLM の場合は 9900(KB)です。
- ロードバランスアルゴリズムのデフォルト値
  - 。 6.0 以前の HDLM の場合は rr (ラウンドロビン) です。
  - 。 6.0.1 以降の HDLM の場合は exlio(拡張最少 I/O 数)です。
  - また, HDLM インストールユティリティ(installhdlm)で使用するインストール情報設 定ファイルのサンプルファイル(sample\_installhdlm.ini)のload\_balance\_type キーの値は rr から exlio になりました。

#### A.13 MSCS 環境でのロードバランス機能の差異

05-00 以前の HDLM では, MSCS 環境でのロードバランス機能をサポートしません。したがって, 05-00 以前の HDLM でかつ MSCS 環境の場合,ロードバランスを on に設定しても自動的に off に なります。

バージョン間の機能差異

# 各バージョンの変更内容

このマニュアルの変更内容を示します。

- □ B.1 今バージョンでの変更内容
- □ B.2 旧バージョンでの変更内容

各バージョンの変更内容

## B.1 今バージョンでの変更内容

今バージョンでのマニュアルの変更内容を示します。

#### 変更内容(4010-1J-165-20)Hitachi Dynamic Link Manager 8.8.1

追加・変更内容	変更個所		
HDLM がサポートするストレージシステムから以下を削除しました。	3.1.2		
・ Universal Storage Platform V/VM シリーズ			
HDLM がサポートするストレージシステムに以下を追加しました。	3.1.2		
Hitachi Virtual Storage Platform 5200			
Hitachi Virtual Storage Platform 5600			
Hitachi Virtual Storage Platform 5200H			
Hitachi Virtual Storage Platform 5600H			
Hitachi Virtual Storage Platform E390			
Hitachi Virtual Storage Platform E390H			

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

### B.2 旧バージョンでの変更内容

#### 変更内容(4010-1J-165-10) Hitachi Dynamic Link Manager 8.8.0

	追加・変更内容		
HI	HDLM がサポートするストレージシステムから以下を削除しました。		
•	Hitachi AMS2000 シリーズ		
•	Hitachi SMS シリーズ		
HDLM がサポートするストレージシステムに以下を追加しました。			
•	Hitachi Virtual Storage Platform E590		
•	Hitachi Virtual Storage Platform E790		
•	Hitachi Virtual Storage Platform E590H		
•	Hitachi Virtual Storage Platform E790H		

#### 変更内容(4010-1J-165) Hitachi Dynamic Link Manager 8.7.6

	追加・変更内容
Windows Server 2012(x64) SP なしに対し,	CLUSTERPRO を追加しました。

#### 変更内容(3021-9-084-K0) Hitachi Dynamic Link Manager 8.7.3

#### 追加・変更内容

HDLM がサポートするストレージシステムに次のストレージを追加しました。 ・ VSP E990

#### 変更内容(3021-9-084-J0)Hitachi Dynamic Link Manager 8.7.2

追加・変更内容		
ホストの適用 OS から次の OS を削除しました。		
• Windows Server 2008(x64)		
• Windows Server 2008(x86)		
Windows Server 2008 R2		
• Windows Server 2008 R2(x64)		

#### 追加・変更内容

HDLM がサポートするクラスタソフトウェアに次のソフトウェアを追加しました

- LifeKeeper
- Oracle RAC 11gOracle RAC 12c
- Oracle RAC 18c
- Oracle RAC 19c
- CLUSTERPRO

各バージョンの変更内容

各バージョンの変更内容

6

# このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

- □ C.1 関連マニュアル
- □ C.2 このマニュアルでの表記
- □ C.3 このマニュアルで使用している略語
- □ C.4 KB(キロバイト)などの単位表記について

このマニュアルの参考情報

#### C.1 関連マニュアル

このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

- ・ Hitachi Global Link Manager ユーザーズガイド (4010-1J-168)
- ・ Hitachi Global Link Manager 導入・設定ガイド (4010-1J-169)
- ・ Hitachi Global Link Manager メッセージ (4010-1J-170)
- ・ SANRISE2000/SANRISE9900/SANRISE Universal Storage Platform/Hitachi Universal Storage Platform V/Hitachi Virtual Storage Platform/Hitachi Virtual Storage Platform G1000/G1500/F1500 Hitachi Virtual Storage Platform 5000 FAL for AIX FAL for HP-UX FAL for Solaris FAL for Windows FAL for NCR UNIX FAL for HI-UX/WE2 FAL for Tru64 UNIX FAL for LINUX ユーザーズガイド
- JP1 Version 7i JP1/NETM/DM システム運用 1 (Windows(R)用) (3020-3-G32)
- JP1 Version 7i JP1/NETM/DM システム運用 2(Windows(R)用) (3020-3-G33)
- ・ JP1 Version 7i JP1/NETM/DM システム構築(Windows(R)用)(3020-3-G31)
- ・ JP1 Version 10 JP1/NETM/DM 運用ガイド1 (Windows(R)用) (3021-3-177)
- JP1 Version 10 JP1/NETM/DM 運用ガイド2 (Windows(R)用) (3021-3-178)
- ・ JP1 Version 10 JP1/NETM/DM 構築ガイド (Windows(R)用) (3021-3-176)
- JP1 Version 10 JP1/NETM/DM 導入・設計ガイド (Windows(R)用) (3021-3-175)

#### C.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルでは、製品名称を次のように表記します。

このマニュアルでの表記	製品名称または意味
Device Manager エージェント	Hitachi Device Manager に含まれる Device Manager エージェント
Global Link Manager	Hitachi Global Link Manager
HDLM	Hitachi Dynamic Link Manager
XP7	HPE XP7 Storage
XP8	HPE XP8 Storage
HUS100 シリーズ	<ul> <li>次の製品を区別する必要がない場合の表記です。</li> <li>Hitachi Unified Storage 150</li> <li>Hitachi Unified Storage 130</li> <li>Hitachi Unified Storage 110</li> <li>BladeSymphony 専用エントリークラスディスクアレイ装置 BR1650 シリーズ</li> </ul>
HUS VM	Hitachi Unified Storage VM
JP1/NETM/DM	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ JP1/NETM/DM Manager ・ JP1/NETM/DM Client
JRE	Java 2 Runtime Environment, Standard Edition
Oracle RAC	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Oracle Real Application Clusters 10g ・ Oracle Real Application Clusters 11g ・ Oracle Real Application Clusters 12c ・ Oracle Real Application Clusters 18c ・ Oracle Real Application Clusters 19c
Oracle RAC 10g	Oracle Real Application Clusters 10g

このマニュアルでの表記	製品名称または意味
Oracle RAC 11g	Oracle Real Application Clusters 11g
Oracle RAC 12c	Oracle Real Application Clusters 12c
Oracle RAC 18c	Oracle Real Application Clusters 18c
Oracle RAC 19c	Oracle Real Application Clusters 19c
P9500	HPE StorageWorks P9500 Disk Array
Replication Manager	Hitachi Replication Manager
VCS	Veritas Cluster Server
Virtual Storage Platform シリーズ	<ul> <li>次の製品を区別する必要がない場合の表記です。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform VP9500</li> <li>HPE StorageWorks P9500 Disk Array</li> </ul>
VMware	VMware <sup>®</sup>
Volume Manager	Veritas Volume Manager および Veritas Storage Foundation for Windows に含まれる Volume Manager 機能
VP9500	Hitachi Virtual Storage Platform VP9500
VSP 5000 シリーズ	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5100 ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5200 ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5500 ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5600 ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5100H ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5200H ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5500H ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5600H ・ Hitachi Virtual Storage Platform 5600H
VSP E シリーズ	<ul> <li>次の製品を区別する必要がない場合の表記です。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E390</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E590</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E790</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E990</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E390H</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E590H</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E590H</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform E790H</li> </ul>
VSP F1500	Hitachi Virtual Storage Platform F1500
VSP Fx00 モデル	<ul> <li>次の製品を区別する必要がない場合の表記です。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F350</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F370</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F400</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F600</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F700</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F800</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform F900</li> </ul>
VSP G1000	Hitachi Virtual Storage Platform G1000
VSP G1000 シリーズ	<ul> <li>次の製品を区別する必要がない場合の表記です。</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform G1000</li> <li>Hitachi Virtual Storage Platform VX7</li> <li>HPE XP7 Storage</li> </ul>
VSP G1500	Hitachi Virtual Storage Platform G1500
VSP Gx00 モデル	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 ・ Hitachi Virtual Storage Platform G100 ・ Hitachi Virtual Storage Platform G130

このマニュアルの参考情報

このマニュアルでの表記	製品名称または意味
	Hitachi Virtual Storage Platform G150
	Hitachi Virtual Storage Platform G200
	Hitachi Virtual Storage Platform G350
	Hitachi Virtual Storage Platform G370
	Hitachi Virtual Storage Platform G400
	Hitachi Virtual Storage Platform G600
	Hitachi Virtual Storage Platform G700
	Hitachi Virtual Storage Platform G800
	Hitachi Virtual Storage Platform G900
VX7	Hitachi Virtual Storage Platform VX7
VxVM	Veritas Volume Manager

AIX, Solaris, Linux<sup>®</sup>, および HP-UX を区別する必要がない場合, UNIX と表記しています。

## C.3 このマニュアルで使用している略語

略語	正式名称
AL	Arbitrated Loop
API	Application Programming Interface
BIOS	Basic Input / Output System
СНА	Channel Adapter
CLPR	Cache Logical Partition
CPU	Central Processing Unit
CSV	Comma Separated Value
CU	Control Unit
DBMS	Database Management System
DEP	Data Execution Prevention
Dev	Device
DNS	Domain Name System
FC	Fibre Channel
FC-SP	Fibre Channel Security Protocol
FO	Failover
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GMT	Greenwich Mean Time
GPT	GUID Partition Table
GUI	Graphical User Interface
GUID	Globally Unique Identifier
HBA	Host Bus Adapter
HDev	Host Device
HLU	Host Logical Unit
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
I/O	Input/Output
IP	Internet Protocol

このマニュアルでは、次に示す略語を使用しています。

略語	正式名称
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LAN	Local Area Network
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LDEV	Logical Device
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MPIO	Multipath I/O
MVS	Multiple Virtual Storage
NAS	Network Attached Storage
NIC	Network Interface Card
NTP	Network Time Protocol
OS	Operating System
Р	Port
PRSV	Persistent Reserve
QFE	Quick Fix Engineering
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
SAN	Storage Area Network
SCSI	Small Computer System Interface
SLPR	Storage Logical Partition
SNMP	Simple Network Management Protocol
SP	Service Pack
SSL	Secure Sockets Layer
VGA	Video Graphics Array
WMI	Windows Management Instrumentation
WWN	World Wide Name
XGA	Extended Graphics Array
XML	Extensible Markup Language

## C.4 KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB (キロバイト), 1MB (メガバイト), 1GB (ギガバイト), 1TB (テラバイト) は, それぞれ 1KiB (キビバイト), 1MiB (メビバイト), 1GiB (ギビバイト), 1TiB (テビバイト) と読み替え てください。

1KiB, 1MiB, 1GiB, 1TiBは, それぞれ 1,024 バイト, 1,024KiB, 1,024MiB, 1,024GiBです。

このマニュアルの参考情報
# 用語解説

ここでは、マニュアル中で使用している用語を解説します。



#### CHA (Channel Adapter)

ストレージシステムのチャネルを制御するアダプタです。

#### CLPR (Cache Logical Partition)

キャッシュの論理的な分割機能です。この機能を使用すると、ストレージシステム内でパリティグループ単位に キャッシュを分割するため、キャッシュ性能がほかのパリティグループの影響を受けません。

#### Dev (Device)

HDLM が制御,操作する対象で,LU を論理的に分割した単位を指します。Windows ではパーティションに相当します。

各 LU の Dev は 1 つだけです。 各 Dev には「Dev 番号」が付けられています。 (関連用語: Dev 番号)

#### Dev 番号

HDLM では構成表示での Dev 番号(DNum 欄)を指します。
LU 全体を示す Dev として「0」が表示されます。
HDLM は、1 つの LU に 1 つの Dev が存在していると仮定して動作するため、「0」で固定です。
(関連用語: Dev)

#### FC-SAN (Fibre Channel - Storage Area Network)

FC を使った SAN を指します。

#### HBA (Host Bus Adapter)

ホストと外部装置を接続するインタフェースとなるデバイスです。 このマニュアルでは、ホストとストレージ間を SCSI または FC で接続するときに、ホストに搭載するインタ フェース・カードを指します。

#### HDLM アラートドライバ

HDLM ドライバが検知した障害情報を受け取り, HDLM マネージャに通知するプログラムです。

#### HDLM ドライバ

HDLM の機能の制御,パスの管理,および障害検知をするプログラムです。

用語解説

#### HDLM マネージャ

障害情報を管理するプログラムです。HDLM アラートドライバから障害情報を受け取って、障害ログを採取します。

#### IP-SAN (Internet Protocol - Storage Area Network)

iSCSI 規格を用いてホストとストレージシステムを接続する、データ転送用のネットワークです。

#### LDEV (Logical Device)

LDEV は、ストレージシステムの製品名称、シリアル番号、および内部 LU を組み合わせた値で表示されます。 HDLM は、この値によって LU を識別しています。

#### LU (Logical Unit)

論理ユニットです。ストレージシステム側で定義した,論理的なボリュームです。ホストからの入出力対象となります。

(関連用語:ホストLU)

#### LU の動的削除

LUを削除するか、またはLUに接続されているすべてのパスが切断された場合に、HDLMの管理対象からLU を削除する機能です。

#### SAN (Storage Area Network)

ホストとストレージシステムを結ぶ高速ネットワークです。LAN とは独立していて、データ転送専用に使用され ます。SAN を使用することで、ストレージシステムへのアクセスを高速化できます。また、大容量のデータが流 れて LAN の性能が劣化することを防げます。

#### SCSI デバイス

SCSIディスクのデバイスです。

#### SLPR (Storage Logical Partition)

ストレージシステムの論理的な分割機能です。この機能を使用すると、ストレージシステム内のリソース(ポート、CLPR、ボリュームなど)を分割するため、それぞれのリソースを独立して管理できます。

### (ア行)

#### エミュレーションタイプ

ホストからアクセスできる LU の種類です。

HDLM のホストはオープン系ホスト (PC, または UNIX) であるため, HDLM のホストからは, オープン系の エミュレーションタイプを持つ LU にだけアクセスできます。

ストレージシステムがサポートするエミュレーションタイプの詳細については,各ストレージシステムの保守マ ニュアルを参照してください。

#### オーナコントローラ

HUS100 シリーズを使用している場合,ダイナミックロードバランスコントローラ機能によって LU の担当コン トローラに設定されたコントローラです。 (関連用語:オーナパス,ノンオーナコントローラ)

#### オーナパス

次のパス以外はすべてオーナパスになります。 ・ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にしている場合のノンオーナパス ・global-active device を使用している場合のノンオーナパス (関連用語:オーナコントローラ,ノンオーナパス)

### (カ行)

### 間欠障害

ケーブルの接触不良などが原因で、断続的に発生する障害です。

クラスタ

同一の OS, またはプラットフォーム(同一のアプリケーションを動作できる環境)を持つ2台以上のホストを接続して,1つのシステムとして扱うシステムです。

## (サ行)

### 自動フェイルバック

ー定間隔でパスの状態を確認し、障害が発生したパスの状態が回復したときに、パスの状態を自動的に稼働状態 にする機能です。

「Offline(E)」状態, または「Online(E)」状態だったパスが正常に戻った場合, パスの状態を「Online」にします。

自動フェイルバックの対象となるのは、障害が原因で「Offline(E)」状態、または「Online(E)」状態になっているパスです。offline オペレーションを実行して「Offline(C)」状態になったパスは、自動フェイルバックの対象になりません。offline オペレーションについては、「6.4 offline パスを閉塞状態にする」を参照してください。

# (タ行)

### 動的再構成

ホストを再起動しないで、構成変更した HDLM デバイスを HDLM に認識させる機能です。Windows のプラグ アンド プレイ機能を使用します。

### (ナ行)

### ノード

クラスタメンバのサーバです。

### ノンオーナコントローラ

HUS100 シリーズを使用している場合,ダイナミックロードバランスコントローラ機能によって LU の担当コン トローラに設定されていないコントローラです。 (関連用語:オーナコントローラ,ノンオーナパス)

### ノンオーナパス

次のパスがノンオーナパスになります。

・HUS100 シリーズを使用して,ダイナミック I/O パスコントロール機能を有効にしている場合に,ノンオーナ コントローラを経由するパス

・global-active device を使用している場合に, non-preferred path option を設定しているパス (関連用語:オーナパス, ノンオーナコントローラ)

# (ハ行)

#### パーシステントリザーブ

リザーブと同様,あるサーバが1つのLUを占有したい場合,そのLUに対して占有を宣言し,ほかのサーバからそのLUにアクセスできないように保護する機能です。ただし、リザーブはパス1本を占有しますが、パーシステントリザーブは複数のパスを占有できます。

したがって、HDLM がパーシステントリザーブを支援する場合、複数のパスを占有できるため、占有した複数の パスでロードバランスができるようになります。

(関連用語:リザーブ)

#### パス

ホストからストレージシステムへのアクセス経路です。ホスト側の HBA と、ストレージシステム側の CHA を結 ぶケーブルを経由して、ストレージシステム側の LU 内の領域にアクセスします。 各パスには「パス管理 PATH\_ID」が付けられています。 (関連用語:パス管理 PATH\_ID)

### パス管理 PATH\_ID

HDLM がシステム起動時にパスに付ける ID です。すべてのパスが固有のパス管理 PATH\_ID を持ちます。 (関連用語:パス)

### パスヘルスチェック

一定間隔でパスの状態を確認する機能です。

「Online」状態だったパスに障害が発生した場合、パスの状態を「Offline(E)」にします。パスヘルスチェックの 対象となるのは、「Online」状態のパスです。

#### パス名

次に示す4つの項目をピリオドで区切って表される名前です。

- ・ホストポート番号(16進数)
- ・バス番号(16進数)
- ・ターゲット ID (16 進数)
- ホストLU番号(16進数)

パス名でパスを特定してください。

(関連用語:ホスト LU 番号)

### フェイルオーバ

あるパスに障害が発生したときに、ほかの正常なパスに切り替えてシステムの運用を続ける機能です。

### フェイルバック

障害が発生していたパスが障害から回復したときに、障害から回復したパスの状態を稼働状態にして、パスを切り替える機能です。

### ホスト

サーバ,およびクライアントの総称です。

### ホスト LU

ホストが認識する LU です。実体はストレージシステム側の LU です。 各ホスト LU には「ホスト LU 番号」が付けられています。 (関連用語:LU,ホスト LU 番号,ホストデバイス)

### ホスト LU 番号

ホスト LU に付けられている番号です。パス名の一部になります。 (関連用語:ホスト LU,パス名)

### ホストデバイス

ホスト LU 内の領域です。 (関連用語:ホスト LU,ホストデバイス名)

### ホストデバイス名

ホストデバイスに付けられている名前です。ドライブレターが割り当てられます。 (関連用語:ホストデバイス)

# (ラ行)

### リザーブ

あるホストが1つのLUを占有したい場合,そのLUに対して占有を宣言し,ほかのホストからLUにアクセス できないように保護する機能です。リザーブを発行したホストには,そのリザーブを発行したパスにLUへのア クセス許可が与えられるため,複数のパスで同時にLUにアクセスできません。そのため,ロードバランスはで きません。

(関連用語:パーシステントリザーブ)

### ロードバランス

LU内の領域にアクセスするパスが複数ある場合、それらの複数のパスを使用して I/O を行うことで、パスに掛かる負荷を分散する機能です。

次に示す6つのアルゴリズムがあります。

- ・ラウンドロビン
- ・拡張ラウンドロビン
- ・最少 I/O 数
- ・拡張最少 I/O 数
- ・最少ブロック数
- ・拡張最少ブロック数

# 索引

### С

CHA 27 CHA (Channel Adapter) 325 clear [HDLM コマンドのオペレーション] 134 CLPR (Cache Logical Partition) 325 Critical [障害レベル] 52

### D

delete [HDLM コマンドのオペレーション] 180 Dev 26, 27, 29, 325 Dev 番号 325 dlmchkpath 195 DLMgetras 130, 186 dlmhostinfo 197 dlmperfinfo 198 dlmpr 107, 192 dlmprsvkey 194

# Ε

Error 〔障害レベル〕 52

# F

FC-SAN 26, 27, 73, 325 FO 216

# G

Global Link Manager 58 Global Link Manager を使用して HDLM を管理する場 合のファイアウォールの設定 89 GUI 23 GUI ヘルプを参照する 111

### Н

HBA 27, 37 HBA (Host Bus Adapter) 325 HDev 30 HDLM アンインストール 102 インストール 75 設定解除 101 HDLM GUI 31 HDLM アラートドライバ 31,325 HDLM アンインストールユティリティ 213 HDLM インストール情報確認ユティリティ 197 HDLM インストールユティリティ 206HDLM が検知した障害情報 50 HDLM が検知する障害 52 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア 65 HDLM 管理対象デバイス 26 HDLM コマンド 31,134 HDLM コマンドのオペレーション 134HDLM 障害情報収集ユティリティ 130, 186 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が収 集する障害情報の一覧 188 HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を使 用した障害情報の収集 53 HDLM 性能情報表示ユティリティ 198 HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象 54 HDLM で管理するデバイス 26 HDLM で使用するコマンド 134 HDLM とは 22 HDLM ドライバ 31, 32, 325 HDLM のアップグレードまたは再インストール 88 HDLM のインストール 種別 67 HDLM のインストールの種別 HDLM のアップグレードインストール 68 HDLM の再インストール 68 HDLM の新規インストール 67 HDLM の概要 21

HDLM の機能 25 HDLM のシステム構成 FC-SAN を使用する HDLM のシステム構成 26 HDLM の常駐プロセス一覧 119 HDLM の新規インストール 80 HDLM の統合管理 58 HDLM の特長 22 HDLM のプログラム情報 158 HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ 107, 192HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ 194 HDLM パス状態確認ユティリティ 88,195 HDLM パス状態管理ユティリティ 103,105 HDLM マネージャ 31, 326 起動 118 停止 119 HDLM ユティリティ 31 help [HDLM コマンドのオペレーション] 136Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) アンインストール 106 HLU 30

### I

I/O 回数 134 I/O 障害回数 134 Information 〔障害レベル〕 52 installhdlm 206 IP-SAN 27, 73, 76, 326 iSCSI 29, 326 iSCSI ソフトウェア 27, 76 iSCSI 用ホストバスアダプタ 27

### J

JRE 62

### Κ

KAPL08022-E メッセージの項目 DNum 127 ErrorCode 127 HDevName 127 PathID 127 PathName 127

### L

LDEV (Logical Device) 326

Logical Unit Id 171 LU 27, 120 LU (Logical Unit) 326 LUN 171 LU構成 29 LUの動的削除 95, 122, 326

### Μ

Microsoft Visual C++ 2013 82, 83, 102 MPIO ドライバ 32 MSCS 104, 110

# 0

offline [HDLM コマンドのオペレーション] 137 Offline(C)状態 41 Offline(E)状態 41 Offline(P)状態 41 online [HDLM コマンドのオペレーション] 141 Online(E)状態 41 Online(EP)状態 41 Online(P)状態 41 Online(P)状態 41

### Ρ

P 27 PRSV キー 89, 194

### R

refresh 〔HDLM コマンドのオペレーション〕 182 removehdlm 213

# S

SAN (Storage Area Network) 326 SCSI Bus 番号 171 SCSI Port 番号 171 SCSI デバイス 326 set [HDLM コマンドのオペレーション] 144 SLPR (Storage Logical Partition) 326

### Т

Target Id 171

### V

```
VCS 104
view [HDLM コマンドのオペレーション] 156
```

### W

Warning 〔障害レベル〕 52

# あ

アップグレードインストール 68 アンインストール HDLM 102 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リ(HNTRLib2) 106

# い

イベントログ 52 インストール 新規インストールする前の準備 75 インストール情報設定ファイル セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS] 209 セクション[INSTALLATION\_SETTINGS] 207

# え

エミュレーションタイプ 326

# お

```
オーナコントローラ 326
オーナパス 326
オペレーション 216
オペレーション一覧 134
オペレーションの形式を表示する 136
```

# か

確認
パス構成 90
稼働状態 141
環境構築 61
環境を構築する場合の注意事項
HBA および HBA ドライバに関する注意事項 68
HDLM のバージョンに関する注意事項 69
インストールに関する注意事項 73
関連するソフトウェアに関する注意事項 71
ストレージシステムに関する注意事項 68

間欠障害 327 間欠障害監視 94 監査ログの採取 53 監査ログの出力形式 57 監視 メッセージ 130 監視サイクル 101

# き

起動 HDLM マネージャ 118 機能の設定 91

# <

クラスタ 327 クラスタソフトウェア 59 クラスタ対応 59

### J

コアロジック部 31 構成 プログラム 30 コマンド 概要 134 入力形式 134 コマンドデバイス 26 コンポーネント情報を参照する 117

# さ

サービスステータス 216 再インストール 68 採取するログの種類 50 サイレントインストール 79 注意事項 80

# し

システム構成 26,27 システム要件 62 自動パス切り替え 38 自動フェイルオーバ 38 自動フェイルオーバの対象となる障害 38 自動フェイルバック 39,94,327 収集情報出力先フォルダ 187 主系ホスト 59 手動パス切り替え 40 取得

パス情報 129 プログラム情報 130 障害 メッセージ 126 障害個所特定 129 障害管理 49 障害情報の種類 51 障害情報のフィルタリング 52 障害パス 抽出 129 障害発生ハードウェアの絞り込み 129 障害レベル 52 障害ログ 51 障害ログ採取レベル 95 障害ログ採取レベルの設定値 146 障害ログファイルサイズ 96,147 障害ログファイル数 147 情報を表示する 156 シリアル番号 168,170 新規インストール 67,80 シングルパス構成 75,85

### す

ストレージシステム 22 ストレージシステムでの設定を HDLM に反映する 182 ストレージの設定情報一覧 64

### せ

設定 144 統合トレース 99 動作環境〔set オペレーション〕 144

# た

ターゲット ID 171 対処 パス障害 127 プログラム障害 131 プログラム障害時 130 ダイナミック I/O パスコントロール 95

# ち

チャネルアダプタ 26, 27 注意事項 Global Link Manager 75 抽出 障害パス 129

### τ

停止 HDLM マネージャ 119

# لح

統計情報 134 統合トレース 設定(Windows Server 2012 の場合) 99 統合トレース情報ファイル 99 統合トレースファイル 51 動作環境 144 参照 [view オペレーション] 161 設定〔set オペレーション〕 144 動作環境を参照または設定する 115 動的再構成 327 トレースファイル 51 トレースファイルサイズ 147 トレースファイル数 148 トレースレベル 96,147

### Ø

ノード 327 ノンオーナコントローラ 327 ノンオーナパス 327

### は

パーシステントリザーブ 107,328 バージョン情報を参照する 117 ハードウェア障害対処 129 パス 26, 27, 328 パス管理 PATH ID 26, 27, 328 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック 37パス構成 確認 90 パス障害 対処 127 パス情報 取得 129 パスの状態遷移 40,42 パスの状態を変更する 112 パスの情報を参照する 112 パスの統計情報を初期値にする 114,134 バス番号 171 パスヘルスチェック 48,93,148,328 パス名 328 パス名を構成する項目 168,171,178 パスを稼働状態にする 141

パスを稼働状態に変更 129 パスを動的に削除する 180 パスを閉塞状態にする 137 バッファの容量 99

### ふ

ファイアウォール 例外登録 89 例外登録解除 101 フィルタ部 32 フィルタリング 52 フェイルオーバ 37,328 フェイルバック 37,328 プログラム 構成 30 役割 31 プログラム障害 対処 130,131 プログラム情報 158 取得 130 プログラム情報表示 156 プロセス別トレース情報ファイル 51 プロダクト ID 168, 170

### **^**

閉塞状態 137 ベンダ ID 168,170

### ほ

ポート 26,27 ホスト 328 ホスト LU 30,328 ホスト LU 番号 171,328 ホスト側で認識される LU の構成 30 ホストデバイス 30,329 ホストデバイス名 329 ホストバスアダプタ 26 ホストポート番号 171

# ま

マウントドライブ 216 マルチパス構成 75,85

# හ

メッセージ 215 ID の形式と意味 216 監視 130 障害 126 説明で使用する用語 216 表示される用語 216 レベル 216

## Þ

ユティリティ
HDLM アンインストールユティリティ 213
HDLM インストール情報確認ユティリティ 197
HDLM インストールユティリティ 206
HDLM 障害情報収集ユティリティ 186
HDLM 陸能情報表示ユティリティ 198
HDLM パーシステントリザーブ解除ユティリティ 192
HDLM パーシステントリザーブキー登録ユティリティ 194
HDLM パス状態確認ユティリティ 195
概要 186

# よ

用語解説 325

# り

リザーブ 329
リモートインストール 74,77
前提条件 77
流れ 77
配布指令の作成および登録 79
パッケージング 78

# ろ

ロードバランス 32,93,146,329 ロードバランスが適用されるパス 34 ロードバランスによる負荷分散 32 ロードバランスのアルゴリズム 36 論理ユニット 26,27



〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号