

# Hitachi Command Suite Dynamic Link Manager Software

ユーザーズガイド (Solaris<sup>®</sup>用)

3000-3-G25-60

### 対象製品

Hitachi Dynamic Link Manager 7.6.0 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

AIX は、米国およびその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。 HP-UX は, Hewlett-Packard Development Company, L.P.のオペレーティングシステムの名称です。 HP および StorageWorks は, Hewlett-Packard Development Company, L.P.の商標です。 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 と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。 すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国におけ る商標または登録商標です。SPARC商標がついた製品は、米国 Sun Microsystems, Inc. が開発したアーキテクチャに基づくもので す。

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

Veritas および Veritas ロゴは, Symantec Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

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

プログラムプロダクト「Hitachi Dynamic Link Manager」には、Oracle Corporation またはその子会社、関連会社が著作権を有し ている部分が含まれています。

プログラムプロダクト「Hitachi Dynamic Link Manager」には、UNIX System Laboratories, Inc.が著作権を有している部分が含 まれています。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

### 発行

2013年10月3000-3-G25-60

### 著作権

All Rights Reserved. Copyright © 2011, 2013, Hitachi, Ltd.

# 目次

はじめに	19
対象読者	20
マニュアルの構成	20
読書手順	21
このマニュアルで使用している記号	21
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	21
ファイル名で使用している記号	22
1. HDLM の概要	23
1.1 HDLM とは	24
1.2 HDLM の特長	
2. HDLM の機能	27
2.1 HDLM で管理するデバイス	28
2.2 システム構成	28
2.3 LU 構成	29
2.4 プログラム構成	31
2.5 HDLM ドライバと HDLM デバイスの位置づけ	32
2.6 HDLM デバイスの論理デバイスファイル	33
2.7 ロードバランスによる負荷分散	33
2.7.1 ロードバランスが適用されるパス	35
(1) SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場 (2) SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズ以外を使用してい	合35 いる場合
	36 37
	38
2.8.1 自動パス切り替え	
(1) 自動フェイルオーバ	39
(2) 自動フェイルバック	40
2.8.2 手動パス切り替え	41
2.8.3 パスの状態遷移	41
(1) 稼働状態	41
(2)	
()/ハヘU认思道を	
2.9 间火障告の監視(目動フェイルハック使用時の機能) 201 間を暗実の確認	
2.5.1 间入陧吉の唯認	

2.9.3 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
2.9.4 ユーザの操作による間欠障害情報の変化	46
2.10 パスヘルスチェックによる障害検出	47
2.11 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
2.11.1 ダイナミックロードバランスコントローラ機能とは	48
2.11.2 ダイナミック I/O パスコントロール機能について	48
2.12 障害管理	48
2.12.1 採取するログの種類	49
2.12.2 障害情報のフィルタリング	50
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	51
2.13 監査ログの採取	52
2.13.1 HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象	53
2.13.2 監査ログ出力の前提条件	54
2.13.3 監査ログの出力先とフィルタリング	54
2.13.4 監査ログの出力形式	55
2.14 Global Link Manager による HDLM の統合管理	57
2.15 クラスタ対応	58

3. HDLM の環境構築	59
3.1 HDLM のシステム要件	61
3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS	61
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	62
(2) HBA	63
(3) Hitachi RapidXchange 管理の中間ボリュームを扱う場合	63
3.1.3 HDLM がサポートするクラスタソフトウェア	63
3.1.4 HDLM がサポートするボリュームマネージャ	64
3.1.5 HDLM がサポートするクラスタソフトウェアとボリュームマネージャの組み合わせ	65
(1) Sun Cluster または VCS 環境の場合	65
(2) Oracle9i RAC 環境の場合	68
(3) Oracle RAC 10g 環境の場合	68
(4) Oracle RAC 11g 環境の場合	78
3.1.6 HDLM がサポートする仮想環境	85
3.1.7 メモリ所要量とディスク占有量	86
(1) メモリ所要量	
(2) ディスク占有量	
3.1.8 HDLM がサボートする LU 数とバス数	87
3.2 環境構築の流れ	88
3.3 HDLM のインストールの種別	88
3.4 環境を構築する場合の注意事項	
3.4.1 ハードウェアの設定についての注意事項	89
3.4.2 インストールについての注意事項	90
3.4.3 関連するソフトウェアについての注意事項	93
3.4.4 コマンド実行時の注意事項	94
3.4.5 ディスクラベルに関する注意事項	94
3.5 HDLM のインストール	94
3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備	94
(1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作	95
(2) Solaris のパッチのインストール	96
(3) ハードウェアの設定	96
(4) /kernel/drv/sd.conf ファイルの設定	96

(5) カーネルモードの切り替え	97
(6) /etc/system ファイルの設定	98
(7) /etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルの設定	98
(8) VxVM の設定	98
(9) SDS または SVM の設定	99
(10) Sun Cluster の設定	99
(11) Solaris11 環境での設定	101
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	102
(1) リモートインストールの流れ	102
(2) 前提条件	103
(3) HDLM のパッケージング	104
(4) HDLM の配布指令の作成および登録	105
3.5.3 HDLM をサイレントインストールする場合の準備	106
3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)	107
3.5.5 HDI M の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)	
356 HDLMの新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能	120
3.5.7 HDLM をアップグレードまたはエインストールする前の準備	121
3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール	122
3.5.0 I Dems 環境への HDI M のインストール	126
5.5.5 EDONIS 環境、の NDEW の リノスト・ ル	120
3.6 フートティスク環境の構築	129
3.6.1 フートディスク環境の構築の概要	129
3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順	130
(1) 既存の HDLM の環境を使用して移行する	130
(2) 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する	132
(3) 既存のブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する	133
(4) 移行前の環境を新規に構築して移行する	134
(5) 移行後の環境を構築する	136
3.7 ZFS ファイルシステム上のブートディスク環境の構築	140
3.7.1 ZFS ファイルシステムを使用したブートディスク環境について	140
3.7.2.7FS ブートディスク環境の作成 (Solaris 10 の場合)	142
(1) ローカルブートディスク環境をストレージシステムのIULE(SCSIデバイス) にコピーする	5142
(1) = パートディスク環境を SCSI デバイスから HDI M デバイスヘリプレース する	144
3737FS ブートディスク環境の作成(Solaris 11 の場合)	145
0.1.0 ビーファー イノイアンテスポの「FXX (Condition From Start)	145
(1) 1 3000 1777 1777 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	147
(2) ゆりはの 210 ジェイ アイバン 煤光 と 時来 デ る	150
3.7.4 ZIG ジードディスク環境がらローカルジードディスク環境への移行手順(Solaris 10 の場合) 3.7.5 ZEC ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行手順(Solaris 11 の場合)	151
3.8 フートディスク環境からローカルフートディスク環境への移行	152
3.9 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環境の構築	156
3.9.1 注意事項	157
3.9.2 HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築して SVM を使用してミラー化する	158
(1) ローカルブートディスク環境から HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築する	158
(2) SVM を使用して HDLM 管理対象のブートディスク環境をミラー化する	158
3.9.3 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環境に HDLM をインストールしてブートディ	スク
を HDLM の管理対象にする	161
(1) HDLM をインストールして環境を構築する	161
<ul><li>(2) ブートディスクを HDLM の管理対象にする</li></ul>	161
3.9.4 HDLM をアンインストールする	
<ul><li>(1) 新しく用意した LU を HDLM の管理対象外にする</li></ul>	
(2) 環境を構築して HDI M をアンインストールする	167
(二) 本記と時来でていた!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	470
3.10 ハヘ (件)以 (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
3.11 HDLM の機能の設定	172
3.11.1 変更前の設定内容の確認	172
3.11.2 機能の設定	173
(1) ロードバランスの設定	174
(2) パスヘルスチェックの設定	174

(3) 自動フェイルバックの設定	174
(4) 間欠障害監視の設定	175
(5) ダイナミック I/O パスコントロールの設定	175
(6) 障害ログ採取レベルの設定	176
(7) トレースレベルの設定	176
(8) 障害ログファイルサイズの設定	
(9) 障害ログファイル数の設定	177
(10) トレースファイルサイズの設定	177
(11) トレースファイル数の設定	178
(12) 監査ログ採取の設定	178
(13) 監査ログの Facility の設定	
3.11.3 変更後の設定の確認	179
3.12 統合トレースの設定	
3.12.1 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用する場合の注意事項	
3.12.2 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューを表示する	
3.12.3 統合トレースファイルのサイズを変更する	
3.12.4 統合トレースファイルの数を変更する	
3.12.5 監視間隔当たりのバッファサイズを変更する	
3.12.6 監視間隔当たりのメッセージの出力件数を調節する	
3.12.7 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を終了する	
3.12.8 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を有効にする	
313 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェアを使用したい場合)	186
3.14 VxVM の設定	
3.14.1 ティスククルーフの作成	
3.14.2 VXVM ホリュームの作成	
3.14.3 VxVM でのテバイスの無効化	
(1) VXVM で無効化する必要かあるテハイス	
(2) コントローフ単位で無効化する場合の設定万法	
(3)パス単位でナバイスを無効化する場合の設定方法	
(4) sd または ssd テバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処	
3.14.4 HDLM を使用中の境境に VxVM を導入する場合	
3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携	
3.15 SDS の設定	204
3.15.1 注意事項	204
3.15.2 HDLM デバイスを登録する	
(1) ローカルメタデバイスを使用する場合	
(2) 共有ディスクセットを使用する場合	
3.16 SVM の設定	207
3.16.1 注意事項	207
3.16.2 HDLM デバイスを登録する	
(1) ローカルボリュームを使用する場合	
(2) 共有ディスクセットを使用する場合	
3.17 VCS の設定	210
3.18 円 M の設定解除	210
3.18.1 HDLMの設定解除	210
3.18.2 HDLM の改足解除の加れ	211
3.10.2 TDEM をアンキンスト ルタる前の半備	211
(1) FIDEM 自理対象アバース、W保FF	211
(2) VCS での設定解除	
(0) VOU CORCEPTION (4) VxVM での設定解除	214
(1) SDS での設定解除	
(6) SVM での設定解除	216
(0) 0 W C の x た J+ M	210 217
0.10.0 HDEN のノントレハー ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	217 017
(1) II パルシードティスク環境がなりションスドニルタる吻口	/ اے۔ 212
(4) ノードノコハノネガル ジノノトノノコニ リリン 3 切口	

(3) LDoms 環境からのアンインストール	218
3.18.4 HDLM をアンインストールしたあとの設定	
(1) VxVM の設定	
(2) SDS の設定	
(3) SVM の設定	223
(4) Sun Cluster の設定	223
(1) Outroited の設定 (5) ファイルシステムの設定	224
(o) アプリケーションプログラムの設定	224
(0) アファア フィンフロアフェンの設定	224 224
3.18.6 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ(HNTRLib2)のアンインストール	225
4. HDLM の運用	227
4.1 HDLM を使用する場合の注意事項	
4.1.1 パス情報表示について	
4.1.2 パスの障害を検出した場合について	
4.1.3 iostat コマンドについて	
4.1.4 ストレージシステムについて	
4.1.5 コマンド実行について	
4.1.6 Sun 製 HBA 使用について	229
417 シングルユーザモードでの Solaris の起動について	229
4.1.8 Solaris のバージョンアップについて	229
419 シングルユーザモードでの運用について	230
(1) シングルコーザモードで記動した場合の HDI M 初期化手順	230
<ul> <li>(1) シングルコーザモードで実施できる作業</li> </ul>	230
4 1 10 ブートディスク環境のパスが経由する機器の保守作業について	231
4.2 コマントを使用した HDLM の連用	
4.2.1 コマントを使用する場合の注意事項	
4.2.2 ハ人の情報を参照する	
4.2.3 ハスの状態を変更する	
(1) ハスの状態を Online 状態にする場合	
(2) ハスの状態を Offline(C)状態にする場合	
4.2.4 LU の情報を参照する	
4.2.5 HDLM テバイス, sd または ssd テバイスおよび LDEV 情報の対応を確認する	
4.2.6 パスの統計情報を初期値にする	234
4.2.7 動作環境を参照または設定する	235
(1)動作環境を参照する	235
(2) 動作環境を設定する	236
4.2.8 ライセンス情報を参照する	236
4.2.9 ライセンスを更新する	237
4.2.10 HDLM のバージョン情報を参照する	237
4.2.11 HDLM のコンポーネント情報を参照する	238
4.3 HDLM マネージャの起動と停止	239
4.3.1 HDLM マネージャの起動	239
4.3.2 HDLM マネージャの停止	239
4.4 HDLM の常駐プロセス	240
4.5.HDIM	240
4.51 HDIM 運用環境を構成変更 <i>4</i> .51 HDIM 運用環境を構成変更する場合の注音車頂	2 <del>4</del> 0 240
4.0.11 HDLM を使用状況を構成変更する場合の注意事項	240
(1) IDDIVICIER 7 つノヘノムの構成で変更した物ロについて	0142 112
(2) カーネルモードの切り歩きについて	ו+ב∠ סעס
(0) ルーヤルヒードのツク目えにしいて	۲ <del>۲</del> ۲ مرد
(+) ノー ト 1 1 ハノ 煤堤 Cハヘの 隅风 と 灸史 9 の 场 百 に りい C	242
(0) Solaris の到町寺時浅(DN)版形について	∠4J ೧/10
T.0.2 I IDLIVI ノハゴハの1番返え欠ツ似女	43 مەت
(I) IIDLIVI ノハゴ への(構成多史の) 万法	243 244
(L) I ULIVI / ハゴ への () 内の () 人の () 人() () 人() () () () 人() () 人() () () () () () () () () () () () () (	244

4.5.3 新規に LU を追加する	244
(1) 注意事項	244
(2) 新規 LU の追加(Sun Cluster を使用していない場合)	245
(3) ノードの再起動による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)	247
(4) 動的再構成による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)	252
4.5.4 LU を削除するなどの構成変更	257
(1) ホストの再起動による構成変更	257
(2) 動的再構成による LU の削除	261
4.5.5 動的再構成による既存 LU へのパスの追加	
4.5.6 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使用していない場合)	
(1) HDLM 管理対象デバイスを管理対象外にする	
(2) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする	
4.5.7 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使用している場合)	
(1) HDLM 管理対象デバイスを管理対象外にする	
(2) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする(ノードの再起動が必要な場合)	272
(3) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする(動的再構成の場合)	277
4.5.8 ストレージシステム移行時の論理デバイス名の引き継ぎ	

5. トラブルシュート	
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	
5.3.1 メッセージの監視	
5.3.2 パス情報の取得	
5.3.3 障害パスの抽出	
5.3.4 障害発生ハードウェアの絞り込み	
5.3.5 障害個所の特定・ハードウェアへの障害対処	
5.3.6 パスを稼働状態に変更	
5.4 ブートディスク環境のパス障害の対処	
5.4.1 ブート処理中にパス障害が発生した場合	
(1) ブート処理の初期段階にパス障害が発生した場合	
(2) HDLM ドライバがパスの管理を始めたあとにパス障害が発生した場合	
5.4.2 ブート処理が完了したあとにパス障害が発生した場合	
5.5 プログラム障害時の対処	
5.5.1 メッセージの監視	291
5.5.2 プログラム情報の取得	291
5.5.3 プログラム障害への対処	
5.5.4 HDLM の購入元会社, または保守会社に連絡	
5.6 パスやプログラム以外の障害時の対処	

6. コマンドリファレンス	293
6.1 コマンド概要	294
6.2 clear パスの統計情報を初期値にする	294
6.2.1 形式	
(1) パスの統計情報を初期値(0)にする場合	295
(2) clear オペレーションの形式を表示する場合	295
6.2.2 パラメタ	295
(1) パスの統計情報を初期値(0)にする場合	295
(2) clear オペレーションの形式を表示する場合	295
6.3 help オペレーションの形式を表示する	
6.3.1 形式	296
6.3.2 パラメタ	296
6.4 offline パスを閉塞状態にする	297

6.4.1 形式	
(1) パスを閉塞状態にする場合	297
(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	
(1) パスを閉塞状態にする場合	
(2) offline オペレーションの形式を表示する場合	
65 online パスを稼働状能にする	301
6.51形式	
(1) パスを稼働状能にする場合	
(1) パンを稼働 (べいこ) もう 1 mm	
(2) of mile 5 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	302
(1) パスを稼働状態にする場合	302
(2) online オペレーションの形式を表示する場合	304
	205
0.0 Sel 動作現現で設定 9 つ	
0.0.1 //J、UDI M の動作理性を読むする場合	
<ul> <li>(1) □DLM の到作環境を設定する場合</li></ul>	
(2) SEI オペレーションの形式を衣示す ③吻口	306
0.0.2 ハラバラ (1) HDI M の動作 <b></b> 倍を設定する場合	200 200
(1) TIDEM の勤作環境を設定する場合	
6./ VIEW 情報を表示する	
6.7.1 形式	
(1) ノロクフム情報を表示する場合	
(2) ハヘ恒粒を衣示りる场급	
(3) LU 旧牧ど衣示 9 る場合	
(4) ΠDA 小一下情報を衣示り る場合	
(5) UDIA ホード情報を扱いする場合	
(0) TIDENT アパイス、Su なたは SSU アパイスのよび EDEV 情報の対応を収示する場合 (7) view オペレーションの形式を表示する場合	
(7) 10 3 3 2 2 3 2 3 7 3 3 3 1	317
0.7.2.7.9.7.7	
(1) ノークノー (1) と (	
<ul><li>(2) いにはたとえないのである</li><li>(3) 1 U 情報を表示する場合</li></ul>	
(0) 20 時代で低小りの第日にある。 (4) HBA ポート情報を表示する場合	
(1) 1.2 (1) 1.1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
(6) HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を表示する場合	
(7) view オペレーションの形式を表示する場合	341
6.8 monitor I/O 結婚を一定の時間問題で表示する	340
6.8.1 形式	242 342
0.0.1 / JULA (1) HBA ポートごとの I/O 情報を表示すろ場合	342
(1) HBX ポートごとの I/O 情報を表示する場合	
(2) On (7) イビビの 10 情報を扱いする場合 (3) monitor オペレーションの形式を表示する場合	
(0) monitor (0) 10 ジョンジルスと気が 0 3 ロー	
(1) HBA ポートごとの I/O 情報を表示する場合	
(2) CHA ポートごとの I/O 情報を表示する場合	
<ul><li>(3) monitor オペレーションの形式を表示する場合</li></ul>	
6 9 add パスを動的に追加する	346
6.9.1 形式	
(1) パスを動的に追加する場合	
<ul><li>(2) add オペレーションの形式を表示する場合</li></ul>	
6.9.2 パラメタ	
(1) パスを動的に追加する場合	
(2) add オペレーションの形式を表示する場合	347

7. ユティリティリファレンス	349
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	
7.2.1 形式	
7.2.2 パラメタ	351
7.2.3 収集される障害情報	
7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ	
7.3.1 形式	
7.3.2 パラメタ	
7.4 dlminstcomp HDLM コンポーネントインストールユティリティ	
7.4.1 形式	
7.5 dlmlisthdev HDLM 移行支援ユティリティ	
7.5.1 形式	
1.5.2 ハノアフ	
7.6 diffiselbool HDLM フートナイスク環境構築又版ユナイリナイ 7.6 1 形式	
7.6.2 パラメタ	
7.7. dimenteonf HDIM ドライバ楼成完美ファイル作成コティリティ	366
7.7.1 形式	
7.7.2 パラメタ	
7.7.3 ストレージシステム移行用情報定義ファイルの定義内容	
7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ	
7.8.1 形式	
7.8.2 パラメタ	
7.9 installhdlm HDLM インストールユティリティ	
7.9.1 形式	
7.9.2 パラメタ	
7.9.3 インストール情報設定ファイルの定義内容	
7.9.4 ロクファイルについて	
7.10 installux.sh HDLM 共通インストーラユティリティ	
7.10.1 形式	
1.10.2 ハファダ 7.10.3 ログファイルについて	
7.11 removendim HDLM アンインストールユナイリナイ	
1.11.1 形式 7 11 2 パラメタ	

8. メッセージ	
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	
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	
8.1.3 メッセージの言語種別	
8.2 KAPL01001~KAPL02000	
8.3 KAPL03001~KAPL04000	
8.4 KAPL04001~KAPL05000	
8.5 KAPL05001~KAPL06000	
8.6 KAPL06001~KAPL07000	
8.7 KAPL07001~KAPL08000	
8.8 KAPL08001~KAPL09000	
8.9 KAPL09001~KAPL10000	

8.10 KAPL10001~KAPL11000	439
8.11 KAPL11001~KAPL12000	466
8.12 KAPL13001~KAPL14000	470
8.13 KAPL15001~KAPL16000	471
8.14 Hitachi Command Suite 共通エージェントコンポーネントのリターンコード	473

付録 A Sun Cluster 3.2 のコマンド	4	77
A 1 Sun Cluster 3 2 のコマンド	۵	178

 付録 B バージョン間の機能差異
 B.1 HDLM 6.1 以降と 6.1 より前のバージョンの HDLM との機能差異
 B.2 HDLM 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンの HDLM との機能差異
 B.3 HDLM 05-61 以前と HDLM 05-62 以降のバージョンの相違に関する注意事項

付録 C このマニュアルの参考情報	481
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	486
用語解説	
索引	



図 1-1 ホストとストレージシステムとの接続形態	24
図 2-1 HDLM のシステム構成	29
図 2-2 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 2-3 HDLM のプログラム構成	31
図 2-4 HDLM ドライバと HDLM デバイスの位置づけ	32
図 2-5 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	34
図 2-6 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ	35
図 2-7 ロードバランス	
図 2-8 パスの切り替え	40
図 2-9 パスの状態遷移	42
図 2-10 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 2-11 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 2-12 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 2-13 障害情報を採取するときのデータの流れ	49
図 2-14 HDLM と Global Link Manager を使用したシステム構成例	57
図 3-1 HDLM の環境構築の流れ	88
図 3-2 mount -p コマンドの実行結果	95
図 3-3 /etc/vfstab ファイルの編集例	96
図 3-4 リモートインストールの流れ	103
図 3-5 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	104
図 3-6 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイルの例(編集前)	121
図 3-7 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイルの例(編集後)	121
図 3-8 構成例(インストール前)	126
図 3-9 構成例(インストール後)	129
図 3-10 既存の HDLM の環境を移行前の環境に使用する場合のブートディスク環境の構築の流れ	131
図 3-11 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する場合のブートディスク	環境の構築
の流れ	132
図 3-12 既存の HDLM をインストールしていないブートディスク環境を移行前の環境に使用する場合のブ	ートディス
ク環境の構築の流れ	133
図 3-13 移行前の環境を新規に構築する場合のブートディスク環境の構築の流れ	135
図 3-14 ZFS ブートディスク環境の構築の流れ	141
図 3-15 ZFS ブートディスク環境の構築の流れ	142
図 3-16 ブートディスク環境のファイルシステムをローカルブートディスク環境へコピーして移行する手順	頁の流れ
	153
図 3-17 ローカルブートディスク環境から HDLM 管理対象のブートディスク環境の構築	158
図 3-18 HDLM 管理対象のブートディスク環境のミラー化	158
図 3-19 既存のブートディスクと移行後のブートディスク	162

図 3-20 移行後の環境からのブート	165
図 3-21 既存のブートディスクと移行後のブートディスク	168
図 3-22 移行後の環境からのブート	170
図 3-23 mount -p コマンドの出力例	186
図 3-24 /etc/vfstab ファイルの編集例	187
図 3-25 デバイスを無効化する前に VxVM が認識しているデバイス	190
図 3-26 デバイスを無効化したあとに VxVM が認識するデバイス	191
図 3-27 日立製ストレージシステムに接続する主パスと交替パスの HBA ポートが異なる場合	192
図 3-28 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例(controllers セクション)	
図 3-29 日立製ストレージシステムに接続する物理パス,および他社製ストレージシステムに接続する物理パス	パスの HBA
ポートが同じ場合	196
図 3-30 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例(paths セクション)	197
図 3-31 /etc/vx/vxvm.exclude ファイル(編集前)	201
図 3-32 /etc/vx/vxvm.exclude ファイル(編集後)	201
図 3-33 HDLM の設定解除の流れ	211
図 3-34 構成例(アンインストール前)	219
図 3-35 構成例(アンインストール後)	222
図 4-1 format コマンドの実行例	246
図 4-2 format コマンドの実行例	248
図 4-3 format コマンドの実行例	253
図 4-4 format コマンドの実行例	255
図 4-5 format コマンドの実行例	
図 4-6 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)	
図 4-7 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)	
図 4-8 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)	
図 4-9 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)	
図 4-10 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ(dlmvxexclude)の出力結果	
図 4-11 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述	269
図 4-12 format コマンドの実行例	271
図 4-13 format コマンドの実行例	272
図 4-14 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)	274
図 4-15 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)	274
図 4-16 format コマンドの実行例	278
図 4-17 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)	279
図 4-18 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)	279
図 5-1 KAPL08022-E が出力される場合の障害個所	
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	291
図 7-1 収集情報定義ファイルの記述例	352

# 表目次

表 2-1 HDLM のシステム構成要素	
表 2-2 ホスト側で認識される要素	
表 2-3 HDLM の各プログラムの役割	31
表 2-4 ロードバランスのアルゴリズムの特長	
表 2-5 ユーザの操作による,間欠障害情報の変化	46
表 2-6 障害情報の種類	
表 2-7 障害レベル	51
表 2-8 監査ログの種別と説明	
表 2-9 監査ログに出力する種別と監査事象	53
表 2-10 指定できる重要度(Severity)	55
表 2-11 メッセージ部に出力される情報	56
表 3-1 ホストの適用 OS	61
表 3-2 Global Link Manager と連携する場合に必要な JDK	61
表 3-3 サポートするクラスタソフトウェアのバージョン	63
表 3-4 HDLM がサポートする関連プログラムの組み合わせ	65
表 3-5 Oracle9i RAC 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 10 の場合)	68
表 3-6 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)	68
表 3-7 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 10 の場合)	70
表 3-8 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 8 の場合)	75
表 3-9 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 9 の場合)	75
表 3-10 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 10 の場合)	75
表 3-11 「MISSCOUNT」の計算式	76
表 3-12 「MISSCOUNT」の計算式	76
表 3-13 「DISKTIMEOUT」の計算式	77
表 3-14 Oracle RAC 11g 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 10 または Solaris 11 の場合)	78
表 3-15 「MISSCOUNT」の計算式	83
表 3-16 「DISKTIMEOUT」の計算式	84
表 3-17 HDLM インストール時に LDoms 環境で使用できる仮想ディスクー覧(ゲストドメインに見せるデル	バイス)86
表 3-18 ホストのディスク占有量	87
表 3-19 HDLM がサポートする LU 数とパス数	87
表 3-20 Solaris zone のサポート	92
表 3-21 登録ファイルとインストーラ実行シェルスクリプトの名称および格納場所	104
表 3-22 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)表示情報	112
表 3-23 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)表示情報	119
表 3-24 LDoms ドメイン設定例	126
表 3-25 メタデバイスの名称	162
表 3-26 メタデバイスの名称	168

表 3-27 各機能のデフォルト値と推奨値	173
表 3-28 障害ログ採取レベルの設定値	176
表 3-29 トレースレベルの設定値	176
表 3-30 監査ログ採取レベルの設定値	
表 3-31 監査ログ種別の設定値	178
表 3-32 監査ログの Facility の設定値	179
表 3-33 統合トレースファイルの設定のデフォルト値と推奨値	
表 3-34 vxvm.exclude の再設定が不要な状態	
表 3-35 vxvm.exclude の再設定が不要な状態	
表 3-36 I/O フェンシング機能をサポートする構成	
表 3-37 LDoms ドメイン設定例	219
表 4-1 HDLM の常駐プロセス一覧	240
表 6-1 HDLM コマンドのオペレーション一覧	
表 6-2 各設定のデフォルト値と推奨値	
表 6-3 障害ログ採取レベルの設定値	
表 6-4 トレースレベルの設定値	
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	311
表 6-6 ライセンスキー種別	312
表 6-7 監査ログ採取レベルの設定値	
表 6-8 監査ログ種別の設定値	314
表 6-9 監査ログの Facility の設定値	314
表 6-10 プログラム情報の表示項目	
表 6-11 -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	
表 6-12 パス情報の表示項目	
表 6-13 パス名を構成する項目	
表 6-14 プロダクト ID の表示内容	
表 6-15 -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	
表 6-16 -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	
表 6-17 LU 情報の表示項目	
表 6-18 HBA ポート情報の表示項目	
表 6-19 CHA ポート情報の表示項目	
表 6-20 HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報	
表 6-21 パスが約 500 本以上ある場合に-intvl パラメタへ指定する推奨値	
表 6-22 HBA ポートごとの I/O 情報の表示項目	
表 6-23 CHA ポートごとの I/O 情報の表示項目	
表 7-1 getras.tar.Z に含まれる情報	353
表 7-2 HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)の操作対象および操作対象外の操作	
表 7-3 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)が表示する情報	
表 7-4 セクション[INSTALLATION_SETTINGS]のキー	
表 7-5 セクション[ENVIRONMENT_SETTINGS]のキー	
表 8-1 メッセージ ID(KAPL <i>nnnn -</i> 1)の形式と意味	
表 8-2 メッセージとメッセージの説明で使用する用語	
表 8-3 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	
表 8-4 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	
表 8-5 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	
表 8-6 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	
表 8-7 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	414
表 8-8 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	416
表 8-9 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	417
表 8-10 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	
表 8-11 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別	

表 A-1 Sun Cluster 3.1 のコマンドと Sun Cluster 3.2 のコマンドとの対応	478
表 B-1 バージョン差異での LDEV 表示名の相違	

# 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
- □ 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



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。

- Solaris 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 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。

#### 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. Sun Cluster 3.2 のコマンド

Sun Cluster 3.2 のコマンドについて説明しています。

付録 B. 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 C. 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について説明しています。

### 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。

### 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
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
Sun Cluster 3.2 のコマンドについて知りたい。	付録A
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 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
[]	文字キーを意味します。 (例) [Ctrl] + [C] 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。

# 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。

文法記述記号	意味
{ }	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。
#	コマンドを実行する画面上のプロンプトです。

# 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。



# 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

HDLM の概要

# 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、「2.7 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、「2.8 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、「2.8 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、「2.10 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 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 HDLM デバイスの位置づけ
- □ 2.6 HDLM デバイスの論理デバイスファイル
- □ 2.7 ロードバランスによる負荷分散
- □ 2.8 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック
- □ 2.9 間欠障害の監視(自動フェイルバック使用時の機能)
- □ 2.10 パスヘルスチェックによる障害検出
- □ 2.11 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
- □ 2.12 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 (sd または ssd デバイス)
- 。 ブートディスク※
- 。 スワップデバイス※
- ダンプデバイス※

注※

HDLM 管理対象デバイスをこの用途で使用する場合は、VTOC ラベルを付けてください。EFI ラベルはサポートしません。

#### 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 (sd または ssd 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)
- 「1.1 HDLM とは」で示したストレージシステムのコマンドデバイス(例:日立製 RAID Manager のコマンドデバイス)

### 2.2 システム構成

HDLM は、SCSI ドライバ (sd または ssd ドライバ)を使用して、ホストとストレージシステムを 結ぶ経路を制御します。ホストとストレージシステムは、SAN などを使用してファイバケーブルま たは SCSI 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は 複数に分割して使用できます。分割してできるそれぞれの領域を Dev と呼びます。Dev は、スライ スまたはパーティションに相当します。ホストと LU を結ぶ経路を物理パスと呼び、ホストと Dev を結ぶ経路をパスと呼びます。LU を複数の Dev に分割している場合、1 つの LU に設定されるパ スの本数は、物理パスの本数に LU 内の Dev の数を掛けた数になります。

HDLM は、物理パスに ID を割り当てて、物理パス単位でパスを管理します。HDLM を操作する場合に、物理パスとパスの違いを意識する必要はないため、以降、物理パスとパスを区別しないでパスと呼ぶこともあります。HDLM がパス(物理パス)ごとに割り当てる 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。

HDLM のシステム構成を次の図に示します。

### 図 2-1 HDLM のシステム構成



HDLM のシステム構成要素を次の表に示します。

表 2-1 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。
SAN	ホスト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。
СНА	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(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。
Dev	LU を分割した場合にできる領域(スライスまたはパーティション)で す。
物理パス	ホストと LU を結ぶ経路です。
パス	ホストと LU 内の Dev を結ぶ経路です。

# 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

ホスト側では、物理パスごとに sd または ssd デバイスが接続されていると認識します。

つまり,ストレージシステム側の1つのLUが,物理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

ストレージシステム側の LU 内の Dev と 1 対 1 で対応する HDLM デバイスが, sd または ssd デバイスの上位に作成されます。

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。

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 (スライスまたはパーティション) 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, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルではなく, HDLM デバイスの論理デバイスファイルを使用して,目的の LU にアクセスします。

sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルは,HDLM によって削除されます。

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 2-2 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 2-2 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。物理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 (スライス またはパーティション)です。ホストデバイスと呼びます。物理パスの 数に関係なく,ストレージシステム側の1つのDevに対して1つのホ ストデバイスが認識されます。

# 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 2-3 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 2-3 HDLM の各プログラムの役割

プログラム名	役割
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>新規 LU の追加,および既存 LU の削除(HDLM デバイスの動的 再構成)</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/ dlmfdrv.conf)の作成</li> <li>移行時の論理デバイスファイル対応表の作成</li> <li>VxVM 設定ファイルの作成の支援</li> <li>HDLM のサイレントインストール</li> <li>Hitachi Command Suite 共通エージェントコンポーネントのイン 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>

プログラム名	役割
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。ドライバ名は dlmadrv です。
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 HDLM の基本機能を制御します。</li> <li>フィルタ部 I/O を送受信します。ドライバ名は dlmfdrv です。</li> <li>HDLM ネクサスドライバ HDLM デバイスの論理デバイスファイルのコントローラ番号を予 約したり,HBA のポートごとに HDLM ドライバのインスタンスを 管理したりします。ドライバ名は, dlmndrv です。</li> </ul>

# 2.5 HDLM ドライバと HDLM デバイスの位置づけ

HDLM 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 の生成する HDLM デバイス (論理デバイスファイル)を使用して、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 HDLM デバイスの位置づけを次の図に示します。



### 図 2-4 HDLM ドライバと HDLM デバイスの位置づけ

# 2.6 HDLM デバイスの論理デバイスファイル

HDLM をインストールすると, HDLM が使用する論理デバイスファイルが, 1LU ごとに Dev (ス ライス)単位で作成されます。この論理デバイスファイル名をボリューム管理ソフトウェアなどの アプリケーションに設定すると, それらのアプリケーションから HDLM の機能を使用して, LU に アクセスできるようになります。

なお, HDLM をインストールする前に存在した論理デバイスファイル (sd または ssd デバイスの 論理デバイスファイル)は, HDLM をインストールすると削除されます。

ここでは、HDLM デバイスの論理デバイスファイル名と、その作成先について説明します。

#### HDLM デバイスの論理デバイスファイル名

HDLM デバイスの論理デバイスファイル名は, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイ ル名のコントローラ番号を変更したものになります。例えば,1つのLUに2本の物理パスが 接続していて,そのLU内の1つのDev(スライス)に対応する sd または ssd デバイスの論 理デバイスファイル名が c2t1d1s0と c3t2d1s0であったとします。この場合,HDLM をイ ンストールすると,それらの論理デバイスファイルが削除されます。そして,c4t1d1s0のよ うな異なったコントローラ番号の付いた HDLM デバイスの論理デバイスファイルが作成され ます。

論理デバイスファイル名 cUtXdYsZ の各要素の意味は次のとおりです。

U

HDLM がネクサスドライバを利用して予約したコントローラ番号

Χ

HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのターゲット ID または WWN (World Wide Name)

Y

HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスの LUN

Z

HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのスライス番号

注意事項

Solaris 9, Solaris 10, または Solaris 11 の場合で, LU に EFI ラベルを設定していると きは, LU 全体を示す HDLM の論理デバイスファイル名は cUtXdY の形式となります。

HDLM デバイスの論理デバイスファイルの作成先

ブロック型の HDLM デバイスの論理デバイスファイルは/dev/dsk,キャラクタ型の HDLM デバイスの論理デバイスファイルは/dev/rdsk に作成されます。

### 2.7 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。

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 2-5 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 2-6 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)の物理パスに I/O が集中して発行されます。(A)の 物理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 2-6 ロードバランス機能を使用している場合の I/O の流れ





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)の物理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。

### 2.7.1 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、ストレージシステムごとに説明します。

### (1) SANRISE9500V シリーズ, または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合

ロードバランスはオーナパス同士,またはノンオーナパス同士で行われます。オーナパスとは,ス トレージシステム側のLUのオーナコントローラに設定した,CHAを経由するパスです。オーナコ ントローラはLUごとに異なるので,オーナパスもLUごとに異なります。ノンオーナパスとは, オーナコントローラ以外のCHA(ノンオーナコントローラ)を経由するパスです。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。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 2-7 ロードバランス」の例で、LUのオーナコントローラが CHAO であるとします。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)の物理パスの間(オーナパス同士)で行われ ます。障害などで、(A)の物理パスが使用できなくなった場合、(B)の物理パスだけで LU にアクセ スします。(A)と(B)の物理パスが使用できなくなった場合、(C)と(D)の物理パスの間(ノンオーナパ ス同士) で行われます。 図 2-7 ロードバランス



# (2) SANRISE9500V シリーズ, または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズ以外を使用している場合

すべてのパスがオーナパスになります。したがって、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 2-6 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)の物理パスの間で行われます。障害などで、どれかの物理パ スが使用できなくなった場合、残りの物理パスの間でロードバランスが行われます。

注

対象となるストレージシステムを次に示します。

- 。 SANRISE2000 シリーズ
- 。 SANRISE9900V シリーズ
- Hitachi USP シリーズ
- Universal Storage Platform V/VM シリーズ
- 。 Virtual Storage Platform シリーズ
- 。 Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>※</sup>
- ° Hitachi SMS シリーズ<sup>※</sup>
- HUS100 シリーズ<sup>※</sup>
- $\circ \quad HUS \ VM$

注※ ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。
## 2.7.2 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:
   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れます。
- 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 2-4 ロードバ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	
•	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。	

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 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。

## 2.8 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 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。

パスの状態と状態遷移については、「2.8.3 パスの状態遷移」を参照してください。

注意事項

リザーブするパスが切り替えられる場合,切り替えに数秒掛かることがあります。 リザーブするパスは,次の場合に切り替えられます。

- 。 リザーブしているパスを閉塞状態にした。
- ノンオーナパスだけが稼働状態でリザーブされているときに、オーナパスを稼働状態にした。

## 2.8.1 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。

SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合,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 2-8 パスの切り替え」で LU のオーナコントローラが CHAO であるとします。(A)の物 理パスだけで 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)の物理パ スが第1候補、(C)または(D)の物理パスが第2候補の切り替え先になります。

SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>※</sup>, Hitachi SMS シリーズ<sup>※</sup>, HUS100 シリーズ<sup>※</sup>, または HUS VM を使用している場合, すべての パスがオーナパスです。したがって,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 2-8 パスの切り替え」で(A)の物理パスだけで 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)の物理パスのどれかが切り替えた になります。

注※

ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

パスの切り替えは、物理パス単位で行われます。したがって、1つのパスに障害が発生した場合は、 同じ物理パスを経由するすべてのパスを切り替えます。



### (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。

SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合,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。したがって,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。

SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>\*1</sup>, Hitachi SMS シリーズ<sup>\*1</sup>, HUS100 シリーズ<sup>\*1</sup>, または HUS VM を使用している場合, すべての パスがオーナパスです。したがって, ほかのパスの障害が回復して, 自動的に稼働状態になっても, 使用するパスは切り替わりません。

なお、パスに間欠障害<sup>※2</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 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。

注※1

ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

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。

## 2.8.2 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 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。

SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合,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。SANRISE2000シリー ズ,SANRISE9900V シリーズ,Hitachi USP シリーズ,Universal Storage Platform V/VM シリー ズ,Virtual Storage Platform シリーズ,Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>\*\*</sup>,Hitachi SMS シリーズ<sup>\*\*</sup>, HUS100 シリーズ<sup>\*\*</sup>,または HUS VM を使用している場合,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。

パスの切り替えは、物理パス単位で行われます。したがって、1つのパスを閉塞状態にした場合は、 同じ物理パスを経由するすべてのパスが切り替えられます。

閉塞状態にしたパスは、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。パスの状態 を稼働状態に変更したあとに使用するパスは、自動パス切り替えと同じ仕組みで選択されます。 SANRISE9500V シリーズ、または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合、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。SANRISE2000 シリー ズ、SANRISE9900V シリーズ、Hitachi USP シリーズ、Universal Storage Platform V/VM シリー ズ、Virtual Storage Platform シリーズ、Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>\*\*</sup>、Hitachi SMS シリーズ<sup>\*\*</sup>、 HUS100 シリーズ<sup>\*\*</sup>、または HUS VM を使用している場合、すべてのパスがオーナパスのためパ スの状態を稼働状態に変更したあとも、使用するパスは切り替わりません。

注※

ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

### 2.8.3 パスの状態遷移

「2.8 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,さらにそれぞれ2つの状態に分けられます。4つの状態を,稼働状態に含まれるものと閉塞状態に含まれるものとに分けて説明します。

### (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(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。

### (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

offline オペレーションの実行によって、パスが閉塞状態になっています。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。 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。

### (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 2-9 パスの状態遷移

(凡例)

オンライン操作: HDLM コマンドの online オペレーションの実行

オフライン操作:HDLM コマンドの offline オペレーションの実行

注※1

同じ LU にアクセスするほかのパスの中に, Online または Offline(E)のパスがない場合です。

注※2

次の条件をすべて満たす場合は,間欠障害が発生していると見なされたパスでも自動フェイル バックの対象になります。

。 LUに接続するすべてのパスが Online(E), Offline(E),または Offline(C)となっている。

- 。 LUに接続するすべてのパスに間欠障害が発生したと見なされている。
- 。 LUに I/O が連続して発行され, I/O が成功している。

注※3

同じ LU にアクセスするほかのパスの中に, Online または Offline(E)のパスがある場合です。

注※4

Online(E)になるのは、Offline(E)のパスのうち1つだけです。

注※5

同じLUにアクセスするほかのパスの中に,Offline(E)のパスがある場合です。

各 LU に対する最後の稼働状態のパスは, 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、稼働 状態 (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、そのパスは自動的に稼働状態(Online) になります。

ただし,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,障害から回復しても自動的 に稼働状態(Online)になりません。この場合,パスを手動で稼働状態(Online)にしてくださ い。

注意事項

HDLM コマンド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。

## 2.9 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。

### 2.9.1 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 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。

### 2.9.2 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」を参照してください。

### 2.9.3 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3つ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フェイルバックの対象となり,自動 的に稼働状態(Online)になります。条件については,「図 2-9 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。



(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 2-11 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 2-11 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。ただし、パスが切断 されているなどの理由によって、LUに接続するすべてのパスが Offline(E)、Online(E)、または Offline(C)になっている場合は、自動フェイルバックによって稼働状態に回復しません。このような 状態の LU ~ I/O を継続して発行すると、パスが稼働状態にならなくても障害発生回数がカウント されることがあります。障害発生回数が指定値に達すると、パスに間欠障害が発生したと見なされ ます。その場合は、障害の原因を取り除いてから手動でオンライン操作をしてください。

### (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。

## 2.9.4 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 2-5 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 項目で判断できます。この項目に0以上の数値が表示 された場合、間欠障害監視中です。

ユーザの操作		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	間欠障害監視の設定変更「off」に設定		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 <sup>※2</sup>	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)	

表 2-5 ユーザの操作による、間欠障害情報の変化

ユーザの操作		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
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	<ul> <li>(自動フェイル バック対象外のパ スは監視対象外)</li> </ul>
HDLM マネージャ再起動		初期化※3	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

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。

## 2.10 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(SANRISE9500Vシリーズ、または Hitachi AMS/TMS/WMSシリーズのストレージシステムにアクセスするパスの一部)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 コマンドの set オペレーションで設定できます。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。

## 2.11 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。

## 2.11.1 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。

- ・ Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>※</sup>
- ・ Hitachi SMS シリーズ<sup>※</sup>
- ・ HUS100 シリーズ

注※

ダイナミックロードバランスコントローラ機能を使用するためには、導入するマイクロプログラムのバージョンに制限があります。詳細は HDLM のソフトウェア添付資料を確認してください。

## 2.11.2 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。

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。

## 2.12 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。

図 2-13 障害情報を採取するときのデータの流れ



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, Solaris 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,トレースファイル,障害ロ グ,HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)のログおよび syslog 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。

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 2-6 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	HDLM コマンドの動作ログが採 取されます。	デフォルトのファイル名称を,次に示します。 /var/opt/hitachi/HNTRLib2/spool/ hntr2[1-16].log 統合トレースファイルの出力先ディレクトリおよ 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。
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。 /var/opt/DynamicLinkManager/log/ hdlmtr[1-64].log
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。	HDLMマネージャのログ /var/opt/DynamicLinkManager/log/ dlmmgr[1-16].log Hitachi Command Suite 共通エージェントコン ポーネントのログ /var/DynamicLinkManager/log/ dlmwebagent[1-N].log Nの値は,dlmwebagent.properties ファ イルの設定に依存します。
HDLM 構成管理ユ ティリティ (dlmcfgmgr) ログ	dlmcfgmgr ユティリティ実行時 のログを採取します。	ログファイルの名称を, 次に示します。 /var/opt/DynamicLinkManager/log/ dlmcfgmgr[1-2].log
syslog	ユーザが/etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/ rsyslog.confファイルで設定 したレベル以上の HDLM のメッ セージが採取されます。※ Information 以上の情報の出力を 設定することをお勧めします。 syslog は、テキストエディタで確 認できます。	デフォルトのファイル名称を,次に示します。 /var/adm/messages syslog のファイルパスは,/etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルで 設定します。詳細は Solaris のマニュアルを参照 してください。

注※

syslog に HDLM のメッセージを出力したい場合, /etc/syslog.conf ファイルまたは/ etc/rsyslog.conf ファイルに定義するシステム機能名は「user」を指定してください。次 にシステム機能名が「user」で, かつ優先順位レベルが「情報メッセージ」(info) 以上の メッセージを/tmp/syslog.user.log ファイルに出力する例を示します。 user.info /tmp/syslog.user.log

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。

## 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 2-7 障害レベル

障害レベル	意味	syslog に出力するとき のレベル
Critical	致命的な障害です。システム停止のおそれがあり ます。	err
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。	err
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。	warning
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。	info

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。

障害レベルは, HDLM が出力するメッセージのレベルに相当します。メッセージのレベルについては,「8.1.1 メッセージ ID の出力形式と意味」を参照してください。

syslog には、ユーザが/etc/syslog.conf または/etc/rsyslog.conf で設定したレベル以上の HDLM のメッセージが採取されます。info 以上の情報の出力を設定することをお勧めします。

なお、HDLM が syslog にメッセージを出力するときの「ファシリティ.レベル」はすべて user.info となります。

障害ログ、トレースファイルには、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。

障害ログの採取レベル

- 。 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、「3.11.2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、トレースファイル、定義ファイル、コアファイル、システムクラッシュダンプファイル、ライブラリ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 2-8 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	<ul> <li>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。</li> <li>FC ログイン</li> <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	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。 ・ ハードウェアコンポーネント増設または減設 ・ ソフトウェアコンポーネント増設または減設	
AnomalyEvent	<ul> <li>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。</li> <li>ネットワークトラフィックのしきい値オーバー</li> <li>CPU 負荷のしきい値オーバー</li> <li>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</li> </ul>	
	<ul> <li>・ 通営使用するポートへの SYN フラッド攻撃やプロトコル違反</li> </ul>	

HDLM の機能

種別	説明	
	<ul> <li>未使用ポートへのアクセス(ポートスキャンなど)</li> </ul>	

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。

## 表 2-9 監査ログに出力する種別と監査事象

種別	種別の説明	監査事象	重要度 (Severity) ※1	メッセージID
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	3	KAPL15402-E
		HDLM マネージャの停止	6	KAPL15403-I
		I/O 情報監視機能の起動成功	6	KAPL15112-I
		I/O 情報監視機能の起動失敗	3	KAPL15113-E
		I/O 情報監視機能の停止	6	KAPL15114-I
		I/O 情報監視機能の中断	4	KAPL15115-W
		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
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
ConfigurationAcc	構成情報の参照 または更新	パスの統計情報の初期化成功	6	KAPL15101-I
ess		パスの統計情報の初期化失敗	3	KAPL15102-E
		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	3	KAPL15106-E
		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	3	KAPL15108-E
		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	3	KAPL15110-E
		dlmcfgmgr -aの処理成功	6	KAPL15020-I
		dlmcfgmgr -a の処理失敗	3	KAPL15021-E
		dlmsetconf [-d] [-r]の処 理成功	6	KAPL15022-I
		dlmsetconf [-d] [-r]の処 理失敗	3	KAPL15023-E

種別	種別の説明	監査事象	重要度 (Severity) ※1	メッセージロ
		dlmsetconf [-d] -uの処理 成功	6	KAPL15024-I
		dlmsetconf [-d] -uの処理 失敗	3	KAPL15025-E
		dlmvxexclude [-d]の処理成 功	6	KAPL15026-I
		dlmvxexclude [-d]の処理失 敗	3	KAPL15027-E
		パスの追加成功	6	KAPL15117-I
		パスの追加失敗	4	KAPL15118-W

重要度(Severity)の意味は次のとおりです。

3:Error 4:Warning 6:Informational

```
注※2
```

HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) の実行中に, [Ctrl] + [C] で DLMgetras ユティリティを中断した場合は, DLMgetras 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。

- ・ syslog デーモンが有効であること
- 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 (Critical, Error, Warning, Informational)
- 。 出力先:syslog (Facility 値は「user」)

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。
- HDLM コマンドの set オペレーションで設定する重要度と、/etc/syslog.conf また は/etc/rsyslog.conf で設定する重要度が異なる場合、重要度の高い設定に従って監査 ログが出力されます。

## 2.13.3 監査ログの出力先とフィルタリング

監査ログは syslog に出力されます。syslog には監査ログ以外の HDLM のメッセージが出力される ため、監査ログ専用の出力先を設定しておくことをお勧めします。 例えば、監査ログの出力先を/usr/local/audlogにするには、次の2つの設定を行います。

/etc/syslog.confファイルまたは/etc/rsyslog.confファイルで次のように設定します。

local0.info /usr/local/audlog

・ HDLM コマンドの set オペレーションで, 監査ログの Facility に「local0」を指定します。

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 2-10 指定できる重要度 (Severity)

重要度 (Severity)	出力される監査ログ	syslog の Severity との対応
0	なし	Emergency
1		Alert
2	Critical	Critical
3	Critical, Error	Error
4	Critical, Error, Warning	Warning
5		Notice
6	Critical, Error, Warning, Informational	Informational
7		Debug

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、「3.11.2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。

syslog ファイルの内容

- 。 プライオリティ
- 日付・時刻
- 。 ホスト名
- 。 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,日付・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 2-11 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 「yyyy-mm-ddThh:mm:ss s タイムゾーン」の形式で出力されます。
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 

## 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。

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 2-14 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,対応する Solaris のバージョン,および併用できる ボリューム管理ソフトウェアは,「3.1.5 HDLM がサポートするクラスタソフトウェアとボリューム マネージャの組み合わせ」を参照してください。

HDLM は主系ホストのパスを使用して LU にアクセスします。

パスの切り替えは、物理パス単位で行われます。したがって、1つのパスに障害が発生した場合は、 同じ物理パスを経由するすべてのパスを切り替えます。切り替え先になるのは、主系ホストの物理 パスです。

ホストの切り替えについては、アプリケーションに依存します。

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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys



## 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。ボリュームグループおよびクラ スタソフトウェアの設定は、お使いの環境に合わせて行ってください。

- □ 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 ブートディスク環境の構築
- □ 3.7 ZFS ファイルシステム上のブートディスク環境の構築
- □ 3.8 ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行
- □ 3.9 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環境の構築
- □ 3.10 パス構成の確認
- □ 3.11 HDLM の機能の設定
- □ 3.12 統合トレースの設定
- □ 3.13 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェアを使用しない場合)
- □ 3.14 VxVM の設定
- □ 3.15 SDS の設定
- □ 3.16 SVM の設定
- □ 3.17 VCS の設定

HDLM の環境構築

### □ 3.18 HDLM の設定解除

HDLM の環境構築

## 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 は次の表に示す OS が動作する SPARC シリーズにインストールできます。

### 表 3-1 ホストの適用 OS

OS	必要なパッチ
Solaris 8	108434-04 以降, 108974-10 以降, 121972-04 以降, および Recommended Patch Cluster Aug/27/02 以降
Solaris 9 <sup>%1</sup>	118335-08 以降, および Recommended Patch Cluster Nov/12/02 以降
Solaris 10 <sup>%2</sup> <sup>%3</sup> <sup>%4</sup>	119685-07 以降,および 127127-11 以降,使用する HBA によってはそれ以外に必要なパッチがあります。これについては,HDLM のソフトウェア添付資料を参照してください。
Solaris 11	SRU 6.6 以降 <sup>※5</sup>

### 注※1

EFI ラベルを使用する場合は、Solaris 9 4/03 以降を使用してください。

### 注※2

ZFS を使用する場合は、Solaris 10 6/06 以降を使用してください。

### 注※3

ZFS を使用したブートディスク環境を作成する場合は, Solaris 10 9/10 以降を使用してください。

### 注※4

HDLM がインストールされている環境では Solaris フラッシュアーカイブを作成できません。

### 注※5

SRUは、Solaris 10 リリースで使用できる保守更新またはパッチバンドルに代わるものです。

### Global Link Manager と連携する場合に必要な JDK

Global Link Manager と連携する場合,次の表に示すパッケージをあらかじめホストにインストー ルしてください。連携しない場合にはJDKのインストールは不要です。JDKがインストールされ ていない環境へHDLMをインストールした場合,KAPL09241-Wが表示されます。Global Link Manager と連携しない場合,このメッセージへの対処は不要です。また,KAPL09241-Wが表示さ れたことによるHDLMの動作への影響はありません。

### 表 3-2 Global Link Manager と連携する場合に必要な JDK

OS	JDK のパッケージ
Solaris 8, または Solaris 9	<ul> <li>JDK 1.4.2_15 以降(32 ビット版)</li> <li>JDK 5.0_11 以降(32 ビット版)</li> <li>JDK 6.0_17 以降(32 ビット版)</li> </ul>
Solaris 10	<ul> <li>JDK 1.4.2_15 以降(32 ビット版)</li> <li>JDK 5.0_11 以降(32 ビット版)</li> <li>JDK 6.0_17 以降(32 ビット版)</li> <li>JDK 7.0 (32 ビット版)</li> </ul>
Solaris 11	・ JDK 6.0_17 以降(32 ビット版)

OS	JDK のパッケージ
	・ JDK 7.0(32 ビット版)

## 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を次に示します。

### (1) ストレージシステム

データディスクに使用する場合の適用ストレージシステム

- H10000/H12000/H20000/H24000
- 。 Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ
- Hitachi NSC55
- Hitachi Universal Storage Platform 100
- Hitachi Universal Storage Platform 600
- Hitachi Universal Storage Platform 1100
- Hitachi Universal Storage Platform V
- Hitachi Universal Storage Platform VM
- Hitachi Virtual Storage Platform
- Hitachi Virtual Storage Platform VP9500
- HP StorageWorks P9500 Disk Array
- HUS100 シリーズ
- HUS VM
- XP48/XP128/XP512/XP1024/XP10000/XP12000/XP20000/XP24000
- SANRISE 2000 シリーズ
- SANRISE 9500V シリーズ<sup>※</sup>
- SANRISE 9900V シリーズ
- SANRISE H48/H128/H512/H1024
- SVS

注※

Fibre Channel I/F だけサポートします。

適用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となります。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とストレージシステムのループ ID を ユニークに設定してください。HDLM を使用するために必要なマイクロプログラムバー ジョンおよびストレージシステムの設定情報については、HDLM のソフトウェア添付資 料および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。

ブートディスクに使用する場合の適用ストレージシステム

- H10000/H12000/H20000/H24000
- 。 Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ
- $\circ$   $\,$  Hitachi NSC55  $\,$
- Hitachi Universal Storage Platform 100
- Hitachi Universal Storage Platform 600

- Hitachi Universal Storage Platform 1100
- Hitachi Universal Storage Platform V
- $\circ$   $\;$  Hitachi Universal Storage Platform VM  $\;$
- Hitachi Virtual Storage Platform
- Hitachi Virtual Storage Platform VP9500
- HP StorageWorks P9500 Disk Array
- 。 HUS100 シリーズ
- HUS VM
- XP10000/XP12000/XP20000/XP24000
- SVS

### (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 管理の中間ボリュームで, データ交換を行う場合, File Access Library and File Conversion Utility (FAL/FCU)の次に示すバージョンが必要です。

- SANRISE9900V シリーズの場合 01-03-56/20 以降
- Hitachi USP シリーズの場合 01-04-64/21 以降

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 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

クラスタ構成を組む場合にサポートするクラスタソフトウェアのバージョンを次の表に示します。

クラスタソフトウェア	サポートする	パージョン	
名	ローカルブートディスク環境 <sup>※1</sup>	ブートディスク環境 <sup>※2</sup>	
VCS <sup>×3</sup>	VCS $5.0^{\%4}$	VCS 5.0 <sup>%4</sup>	
Sun Cluster <sup>%5</sup>	Sun Cluster 3.1, Sun Cluster 3.2, Oracle Solaris Cluster 3.3, または Oracle Solaris Cluster 4.0	Sun Cluster 3.1 8/05 (Update 4)	
Oracle RAC <sup>%6</sup>	Oracle9i RAC, Oracle RAC 10g, または Oracle RAC 11g	_	

表 3-3 サポートするクラスタソフトウェアのバージョン

注※1

```
ブートディスクをホストに置く環境のことです。
```

注※2

ブートディスクをホストではなくストレージシステムに置く環境のことです。

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

注※4

I/O フェンシング機能を使用する場合は,MP1以降を適用してください。また,I/O フェンシ ング機能を使用できるのは,Solaris 10 の環境で Hitachi USP シリーズ,Universal Storage Platform V/VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズに接続している場合だけ です。なお、サポートするサービスグループの種類は、フェイルオーバサービスグループおよ びパラレルサービスグループです。ハイブリッドサービスグループは、サポートしていませ ん。

注※5

Sun Cluster の前提パッチをインストールしている場合に適用できます。

注※6

次に示す構成はサポートしていません。

- 。 Oracle RAC が, EFI ラベルを設定した LU を使用する。
- 。 Oracle RAC が, ZFS を使用する。

## 3.1.4 HDLM がサポートするボリュームマネージャ

HDLM がサポートするボリュームマネージャを次に示します。

- VxVM を使って構成する場合
   VxVM 4.1<sup>×1</sup> または VxVM 5.0<sup>×1</sup>
- ・ SDS または SVM を使って構成する場合

SDS 4.2.1<sup>※2</sup> または SVM 1.0

HDLM が管理するブートディスクでは, SDS および VxVM を適用したブートディスクのミラー化 などの構成はサポートしません。したがって, VxVM の場合は HDLM が管理するブートディスク を bootdg に登録できません。

HDLM が管理するブートディスクに対して次に示す構成をサポートします。

SVM の場合

- OS : Solaris 10
- 。 RAID レベル:ミラー(3面ミラーまで)
- 。 クラスタ:なし

ZFS の場合

- 。 OS : Solaris 10 または Solaris 11
- 。 単一ディスク構成
- 。 クラスタ:なし

注※1

SANRISE9500V シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ, XP512, XP48, Universal Storage Platform V/ VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズを使用する場合は, VxVM の Array Support Library が必要となります。インストールされていない場合は, HDLM のインストール前に, Array Support Library をインストールしてください。Array Support Library イン ストール手順については, ストレージシステムの資料を参照してください。

HDLM の環境構築

Solaris 8 に Patch 108693-07 以降をインストールしている場合に適用できます。

# 3.1.5 HDLM がサポートするクラスタソフトウェアとボリュームマネージャの組み合わせ

### (1) Sun Cluster または VCS 環境の場合

HDLM がサポートするクラスタソフトウェアとボリュームマネージャの組み合わせを次の表に示します。

### 表 3-4 HDLM がサポートする関連プログラムの組み合わせ

OS	クラスタ	ボリュームマネージャ	
Solaris 8	なし	なし	
		SDS 4.2.1	
		VxVM 5.0	
	Sun Cluster $3.1^{\otimes 1}$	なし	
		SDS 4.2.1	
	Sun Cluster 3.1(9/04) <sup>%1</sup>	なし	
		SDS 4.2.1	
	Sun Cluster 3.1(8/05) <sup>%1</sup>	なし	
		SDS 4.2.1	
	VCS $5.0^{\&2\&3}$	なし	
		VxVM 5.0	
Solaris 9	なし	なし	
		SVM <sup>%4</sup>	
		VxVM 5.0 <sup>%5</sup>	
	Sun Cluster 3.1 <sup>%1 %5</sup>	なし	
		SVM <sup>%6</sup>	
	Sun Cluster 3.1(9/04) <sup>%1 %5</sup>	なし	
		SVM <sup>*</sup> <sup>6</sup>	
	Sun Cluster 3.1(8/05) <sup>%1</sup> <sup>%5</sup>	なし	
		SVM <sup>×6</sup>	
	VCS 5.0 <sup>%2</sup> <sup>%3</sup> <sup>%5</sup>	なし	
		VxVM 5.0	
Solaris 10	なし	なし	
		SVM <sup>%4</sup> <sup>%7</sup> <sup>%8</sup>	
		VxVM 5.0 <sup>%5</sup> <sup>%8</sup>	
	Sun Cluster 3.1(8/05) <sup>%1</sup> <sup>%5</sup> <sup>%8</sup>	なし	
		SVM <sup>*6*9</sup>	
	Sun Cluster 3.2 <sup>%1 %10</sup>	なし※11	
		SVM <sup>%5</sup> %6 %8 %9	
		VxVM 5.0 <sup>%5</sup> <sup>%8</sup> <sup>%12</sup>	
	Sun Cluster 3.2(2/08) <sup>%1</sup> <sup>%10</sup> <sup>%13</sup>	なし <sup>※11</sup>	

OS	クラスタ	ボリュームマネージャ	
		SVM <sup>*5</sup> *6 *8 *9	
		VxVM 5.0 <sup>%5</sup> <sup>%8</sup> <sup>%12</sup>	
	Sun Cluster 3.2(1/09) <sup>%10</sup> <sup>%13</sup>	なし	
		SVM <sup>*6</sup> *9	
		VxVM 5.0	
	Sun Cluster 3.2(11/09) <sup>%10</sup> <sup>%13</sup>	なし	
		SVM <sup>**4</sup> **9	
		VxVM 5.0	
	Oracle Solaris Cluster 3.3 <sup>%10</sup> <sup>%13</sup>	なし	
		SVM <sup>*5</sup> *6 *8 *9	
		VxVM 5.1 <sup>*5</sup> *8	
	VCS 5.0 <sup>%3</sup>	たい*14	
		VxVM 5.0 <sup>%5</sup> <sup>%8</sup> <sup>%15</sup>	
	VCS 5.1 <sup>%14</sup>	なし	
		VxVM 5.1 <sup>×5</sup> ×8	
	VCS 6.0 <sup>%16</sup>	VxVM 6.0 <sup>%5</sup> <sup>%8</sup>	
Solaris 11	Oracle Solaris Cluster 4.0	なし	
		SVM	
	VCS 6.0	VxVM 6.0 <sup>×5 ×8</sup>	

次に示すどちらかの条件を満たす場合は、使用している LU に対してリザーブが発行されるため、ロードバランス機能は無効になります。

- 2 ノード構成かつ Sun Cluster を使用している環境で、片方のノードに障害が発生して LU にアクセスできない場合
- Sun Cluster を使用していない環境で、SDS 4.2.1 または SVM 1.0 の共有ディスクセット 機能を使用している場合

### 注※2

I/O フェンシング機能は、サポートしていません。

### 注※3

SFVS (Storage Foundation Volume Server) との連携機能は、サポートしていません。

### 注※4

次に示す SVM の機能はサポートしていません。

- 。 マルチオーナーディスクセット (複数所有者ディスクセット)
- ディスクセットのインポート
- 。 ボリュームの自動 (トップダウン) 作成

### 注※5

EFI ラベルはサポートしていません。

### 注※6

```
次に示す SVM の機能はサポートしていません。
```

- 。 1TB 以上のディスクの使用
- 。 マルチオーナーディスクセット(複数所有者ディスクセット)
- 。 ディスクセットのインポート
- 。 ボリュームの自動 (トップダウン) 作成

**Oracle** 社の HBA ドライバ以外 (qlc, emlxs ドライバ以外)を使用している構成では, HDLM が管理するディスクを SVM の共有ディスクセット機能で使用できません。

### 注※8

ZFS はサポートしていません。

### 注※9

Oracle 社の HBA ドライバ以外 (qlc, emlxs ドライバ以外) を使用している構成で HDLM が 管理するディスクを SVM の共有ディスクセット機能で使用する場合は, Sun Cluster のデバ イス ID (/dev/did/dsk 下の論理デバイスファイル) を使用してください。SVM の共有ディス クセット機能で HDLM の論理デバイス名を使用できません。

### 注※10

2 ノード構成の場合,ストレージデバイスの SCSI プロトコル (フェンシングプロトコル)の 設定は pathcount だけをサポートします。

ストレージデバイスの SCSI プロトコルの設定方法は, Sun Cluster のマニュアルを参照して ください。

### 注※11

EFI ラベルと ZFS は2ノード構成の場合だけサポートします。

### 注※12

MP1 以降を適用してください。

### 注※13

2ノード構成の場合だけサポートします。

#### 注※14

I/O フェンシング機能を使用する場合は,MP1以降を適用してください。また,I/O フェンシ ング機能を使用できるのは,Solaris 10 の環境で Hitachi USP シリーズ,Universal Storage Platform V/VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズに接続している場合だけ です。なお,サポートするサービスグループの種類は,フェイルオーバサービスグループだけ です。パラレルサービスグループおよびハイブリッドサービスグループは,サポートしていま せん。

### 注※15

I/O フェンシング機能を使用する場合は,MP1以降を適用してください。また,I/O フェンシ ング機能を使用できるのは,Solaris 10 の環境で Hitachi USP シリーズ,Universal Storage Platform V/VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズに接続している場合だけ です。なお、サポートするサービスグループの種類は、パラレルサービスグループです。フェ イルオーバサービスグループおよびハイブリッドサービスグループは、サポートしていませ ん。

#### 注※16

I/O フェンシング機能を使用できるのは, Solaris 10 の環境で Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズに接 続している場合だけです。なお,サポートするサービスグループの種類は,フェイルオーバ サービスグループだけです。パラレルサービスグループおよびハイブリッドサービスグルー プは、サポートしていません。

### (2) Oracle9i RAC 環境の場合

### 必要なプログラム

Oracle9i RAC 環境の構築に必要なプログラムを次の表に示します。

### 表 3-5 Oracle9i RAC 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 10 の場合)

プログラム		備考
OS	Solaris 10	_
クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05	2 ノード構成だけサポート
	Sun Cluster Support for Oracle Parallel Server/Real Application Clusters 3.1	該当するパッケージ ・ SUNWschwr ・ SUNWscor ・ SUNWscucm ・ SUNWudlm ・ SUNWudlmr
	Oracle9i 9.2.0.8.0	RAC は Oracle9i に同梱。
	Oracle UNIX Distributed Lock Manager 3.3.4.8	該当するパッケージ ORCLudlm
ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によって指定)	_

### (3) Oracle RAC 10g 環境の場合

### 必要なプログラム

Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なプログラムを、「表 3-6 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要な プログラム (Solaris 8 または Solaris 9 の場合)」と「表 3-7 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要な プログラム (Solaris 10 の場合)」に示します。

表 3-6 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)

構成	プロ	コグラム	備考
構成 1	OS	Solaris 8 または Solaris 9	<ul> <li>Solaris 8 の場合は、Update7 以上にしてくだい。</li> <li>Solaris 9 の場合は、Update6 以上にしてください。</li> </ul>
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.1.0.2.0	_
	クラスタ	Oracle Cluster Ready Services (CRS) 10.1.0.2.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に同 梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ</li> </ul>

構成	プ	ログラム	備考
			バイスを通常と同様の手順で 使用できます。 手順については,Oracle RAC 10gのマニュアルを参照して ください。
構成 2	OS	Solaris 8 または Solaris 9	<ul> <li>Solaris 8 の場合は, Update7 以上にしてくだい。</li> <li>Solaris 9 の場合は, Update6 以上にしてください。</li> </ul>
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.1.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.1.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に同 梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 3	OS	Solaris 9	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.1.0.4.0	-
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.1.0.4.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイス を指定)	_
構成 4	OS	Solaris 9	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.1.0.5.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.1.0.5.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイス を指定)	_
構成 5	OS	Solaris 9	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.2.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.2.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイス を指定)	_
構成 6	OS	Solaris 9	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.2.0	3ノード構成以上だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05 および Oracle Clusterware 10.2.0.2.0	

構成	ື	ログラム	備考
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイス を Sun Cluster のデバイス ID によって指定)	_
構成 7	OS	Solaris 9	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に同 梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>

表 3-7 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なブログラム(Solaris 10 の場
---

構成	5	プログラム	備考
構成 1	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.1.0.4.0	_
	クラスタ	Oracle Cluster Ready Services (CRS) 10.1.0.4.0	-
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では, ディス クデバイスとして, HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については, Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 2	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.1.0.5.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.1.0.5.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 3	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.1.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.1.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	・ ASM は Oracle RAC 10g に 同梱

構成	プログラム		備考
楼中 /	05	Selavis 10	<ul> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
作成 4	Orealo PAC 10g	Solaris 10	
	Dracle KAC 10g	Oracle Tog Database 10.2.0.2.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 5	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.2.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.2.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 6	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.2.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05 および Oracle Clusterware 10.2.0.2.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によ り指定)	_
構成 7	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.2.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05 および Oracle Clusterware 10.2.0.2.0	
	ボリュームマネージャ	VxVM 4.1 クラスタ機能	VxVM 4.1クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 10g のマニュアルを 参照してください。

構成	-	プログラム	備考
構成 8	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 9	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 10g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 10	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	_
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によ り指定)	_
構成 11	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	3ノード構成以上だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	
雄虎 10	ボリュームマネージャ	ASM Selerie 10	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>ASM が使用するディスクデ バイスは, Sun Cluster のデ バイス ID を指定してくださ い。</li> <li>手順については, Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 12	US 0	Solaris 10	
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ 	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.0 クラスタ機能 <sup>※</sup>	VxVM 5.0 クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース
構成		プログラム	備考
-------	----------------	---	--
			ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 10g のマニュアルを 参照してください。
構成 13	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.4.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 10.2.0.4.0	
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.0 クラスタ機能 <sup>※</sup>	VxVM 5.0 クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 10g のマニュアルを 参照してください。
構成 14	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.4.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 10.2.0.4.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によ り指定)	_
構成 15	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	_
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によ り指定)	_
構成 16	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	3ノード構成以上だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 10g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>ASM が使用するディスクデ バイスは、Sun Cluster のデ バイス ID を指定してください。</li> <li>手順については、Oracle RAC 10g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>

構成		プログラム	備考
構成 17	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.3.0	2ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 10.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.1 クラスタ機能 <sup>※</sup>	VxVM 5.1 クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 10g のマニュアルを 参照してください。
構成 18	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.4.0	2ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 10.2.0.4.0	
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.1 クラスタ機能 <sup>※</sup>	<ul> <li>VxVM 5.1 クラスタ機能のボ</li> <li>リュームに Oracle データベース</li> <li>ファイル, SPFILE, REDO ログ</li> <li>ファイル, Oracle Cluster</li> <li>Registry, および投票ディスクな</li> <li>どのノード間で共有する記憶域を</li> <li>割り当てます。手順については、</li> <li>OracleRAC 10gのマニュアルを</li> <li>参照してください。</li> </ul>
構成 19	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.4.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 10.2.0.4.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを Sun Cluster のデバイス ID によ り指定)	_
構成 20	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 10g	Oracle 10g Database 10.2.0.4.0	Storage Foundation for Oracle RAC 5.0(MP のバージョンは VCS と同一とする)を使用した構 成をサポート
	クラスタ	VCS 5.0 <sup>*</sup>	I/O フェンシング機能を有効にし た, パラレルサービスグループを サポート
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.0 クラスタ機能 <sup>※</sup>	VxVM 5.0 クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 10g のマニュアルを 参照してください。

注※

## 必要なパッチ

Oracle 社が提供するパッチで, Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なものを「表 3-8 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ (Solaris 8 の場合)」,「表 3-9 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要な パッチ (Solaris 9 の場合)」に示します。Oracle 社が提供するパッチで, Oracle RAC 10g 環境の 構築に必要なものを「表 3-10 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ (Solaris 10 の場合)」に示します。

表 3-8 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 8 の場合)

対象プログラム	パッチ ID	適用するタイミング
Oracle RAC 10g	108528-23 以降	Oracle RAC 10g をインストールする前
	108652-66 以降	
	108773-18 以降	
	108921-16 以降	
	108940-53 以降	
	108987-13 以降	
	108989-02 以降	
	108993-19 以降※	
	109147-24 以降	
	110386-03 以降	
	111023-02 以降	
	111111-03 以降	
	111308-03 以降	
	111310-01 以降	
	112396-02 以降	
	111721-04 以降	
	112003-03 以降	
	112138-01 以降	

注※

Oracle RAC 10g 10.2.0.1.0 を使用する場合は、108993-19 ではなく、108993-45 を適用してください。

## 表 3-9 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 9 の場合)

対象プログラム	パッチ ID	適用するタイミング
Oracle RAC 10g	112233-11 以降	Oracle RAC 10g をインストールする前
	111722-04 以降	
	113801-12 以降※	

注※

クラスタとして Sun Cluster 3.1 8/05 を使用する構成の場合だけ必要です。

#### 表 3-10 Oracle RAC 10g 環境の構築に必要なパッチ(Solaris 10 の場合)

対象プログラム	パッチ ID	適用するタイミング
Oracle RAC 10g	P4332242 <sup>%</sup>	Oracle RAC 10g をインストールしたあと

注※

Oracle RAC 10g 10.1.0.4.0 を使用する場合だけ必要です。

## 注意事項

- ホストと Oracle RAC 10g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 10g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 10g 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 10gの投票ディスクに接続した パスを HDLM が管理する場合、使用している Oracle RAC 10gのバージョンに応じて、次に示 す設定値を変更してください。
  - 。 Oracle RAC 10g 10.1.0.3.0 以降を使用している場合

ストレージシステムの種別に応じて、「MISSCOUNT」の値を変更してください。設定する 値は、次に示す表に従って算出した値以上にしてください。

表 3	8-11	<b>MISSCOUNT</b>	の計算式
2X 4			

ストレージシステム種別	「MISSCOUNT」に設定する値の計算式
<ul> <li>SANRISE2000 シリーズ</li> <li>SANRISE9900V シリーズ</li> <li>Hitachi USP シリーズ</li> <li>Universal Storage Platform V/ VM シリーズ</li> <li>Virtual Storage Platform シリー</li> </ul>	投票ディスクへ接続するパスの数×60 秒
・ HUS VM	
<ul> <li>Hitachi AMS2000/AMS/TMS/ WMS/SMS シリーズ</li> <li>HUS100 シリーズ</li> <li>SANRISE9500V シリーズ</li> </ul>	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒

。 Oracle RAC 10g 10.2.0.2.0 以降を使用している場合

ストレージシステムの種別に応じて、「MISSCOUNT」の値を変更してください。設定する 値は、次に示す表に従って算出した値以上にしてください。

Sun Cluster または Storage Foundation for Oracle RAC を使用している場合は,次に示す 2 つのどちらか大きい方の値以上に設定してください。

- 算出した「MISSCOUNT」の値
- 600 秒 (Oracle Clusterware のデフォルト値)

## 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
•	SANRISE2000 シリーズ	投票ディスクへ接続するパスの数×60秒
•	SANRISE9900V シリーズ	
•	Hitachi USP シリーズ	
•	Universal Storage Platform V/	
	VM シリーズ	
•	Virtual Storage Platform $\stackrel{\scriptstyle }{\scriptstyle \sim}$ $\stackrel{\scriptstyle }{\scriptstyle \cup}$ —	
	ズ	
•	HUS VM	
	Hitachi AMS2000/AMS/TMS/	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒
	WMS/SMS シリーズ	

	ストレージシステム種別	「MISSCOUNT」に設定する値の計算式
•	HUS100 シリーズ	
·	SANRISE9500V シリーズ	

上記の「MISSCOUNT」の値の変更に加え、「DISKTIMEOUT」の値も変更してください。 「DISKTIMEOUT」に設定する値は、「MISSCOUNT」の値の変更と同様、ストレージシス テムの種別に応じて異なります。設定する値は、次に示す表に従って計算してください。算 出した値以上に変更してください。

## 表 3-13 「DISKTIMEOUT」の計算式

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>SANRISE2000 シリーズ</li> <li>SANRISE9900V 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>Hitachi USP シリーズ</li> <li>Universal Storage Platform V/ VM シリーズ</li> <li>Virtual Storage Platform シリー ズ</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
・ Hitachi AMS2000/AMS/TMS/ WMS/SMS シリーズ	6以下	「DISKTIMEOUT」の値を変更する必要 はありません。
<ul> <li>HUS100 シリーズ</li> <li>SANRISE9500V シリーズ</li> </ul>	7以上	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒

「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の変更方法については,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。

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 RAC 10g では,次に示すデバイスはノード間でデバイス名が一致している必要があります。
  - 。 投票ディスク
  - Oracle Cluster Registry
  - 。 Oracle データベースファイル
  - 。 system 表領域
  - 。 users 表領域など
  - 。 ASM ディスクグループ作成時に使用する ASM ディスク

これらのデバイスとして HDLM raw デバイスを指定する構成で, HDLM raw デバイス名が ノード間で一致していない場合は, 次に示す手順で HDLM raw デバイスの別名デバイスファイ ルを各ノードで作成し, 作成した別名デバイスファイルを Oracle RAC 10g に設定してくださ い。

- a. Oracle RAC 10g が使用する HDLM raw デバイスのメジャー番号とマイナー番号を,次の コマンドを各ノードで実行して確認してください。
  - # 1s -1L HDLM raw デバイスファイル

実行例

# ls -lL /dev/rdsk/c10t50060E8005271760d5s0

```
crw-r---- 1 root sys 307, 1608 date/time /dev/rdsk/ c10t50060E8005271760d5s0
```

```
#
  この例では、メジャー番号が307、マイナー番号が1608です。
b. 別名デバイスファイルを,次のコマンドを各ノードで実行して作成してください。1つの
  ディスクスライスに対応する別名デバイスファイルは、すべてのノードで同一の名称にして
  ください。
  # mknod /dev/別名デバイスファイル c メジャー番号 マイナー番号
  注意事項
  別名デバイスファイルは、Solaris や他社のドライバが/dev ディレクトリ下に作成するデバ
  イスファイル名と重複しない名称にしてください。
  実行例
  # mknod /dev/crs ocr1 c 307 1608
  この例では、メジャー番号が 307、マイナー番号が 1608 の RAC 用のデバイスファイルを
  作成しています。
c 作成した別名デバイスファイルに対して,所有者,グループ,およびアクセス権モードを次
  のコマンドで設定してください。設定する所有者,グループ,およびアクセス権モードは,
  そのデバイスに対する Oracle RAC 10gの使用目的によって異なります。この点について
  は, Oracle マニュアルを参照してください。
  # chmod モード /dev/別名デバイスファイル
  # chown 所有者:グループ /dev/別名デバイスファイル
  実行例
  # chmod 640 /dev/crs ocr1
  # chown root:oinstall /dev/crs ocr1
  #
d. 作成した別名デバイスファイルに対して次のコマンドを実行し、メジャー番号、マイナー番
  号,所有者,グループ,およびアクセス権モードが正しく設定されていることを確認してく
  ださい。
  # ls -1 /dev/別名デバイスファイル
  実行例
  # ls -l /dev/crs ocr1
  crw-r---- 1 root oinstall 307, 1608 date/time /dev/crs ocr1
```

#

## (4) Oracle RAC 11g 環境の場合

## 必要なプログラム

Oracle RAC 11g 環境の構築に必要なプログラムを次の表に示します。

#### 表 3-14 Oracle RAC 11g 環境の構築に必要なプログラム(Solaris 10 または Solaris 11 の場合)

構成	プログラム		備考
構成 1	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	-
構成 2	OS	Solaris 10	_

構成	-	プログラム	備考
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 11gに 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 3	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 4	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.1 8/05 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 11gに 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>ASM が使用するディスクデ バイスは, Sun Cluster のデ バイス ID を指定してください。</li> <li>手順については, Oracle RAC 11gのマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 5	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 6	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	・ ASM は Oracle RAC 11g に 同梱

構成		プログラム	備考
			<ul> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。 ASM が使用するディスクデ バイスは, Sun Cluster のデ バイス ID を指定してください。</li> <li>手順については, Oracle RAC 11gのマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 7	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 8	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.6.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Clusterware 11.1.0.6.0	
			<ul> <li>ASM は Oracle RAC Tig に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。 ASM が使用するディスクデ バイスは、Sun Cluster のデ バイス ID を指定してください。 手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 9	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.7.0	_
	クラスタ	Oracle Clusterware 11.1.0.7.0	_
	ボリュームマネージャ	なし(HDLM の raw デバイスを 指定)	_
構成 10	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.7.0	-
	クラスタ	Oracle Clusterware 11.1.0.7.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle RAC 11g に 同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では, ディス クデバイスとして, HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> </ul>

構成	5	備考	
			手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。
構成 11	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.1.0.7.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Clusterware 11.1.0.7.0	-
	ボリュームマネージャ	VxVM 5.0 クラスタ機能 <sup>※</sup>	VxVM 5.0 クラスタ機能のボ リュームに Oracle データベース ファイル, SPFILE, REDO ログ ファイル, Oracle Cluster Registry, および投票ディスクな どのノード間で共有する記憶域を 割り当てます。手順については, OracleRAC 11g のマニュアルを 参照してください。
構成 12	OS	Solaris 10	-
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.1.0	_
	クラスタ	Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.1.0	_
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 13	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.1.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Sun Cluster 3.2 および Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.1.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 14	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.2.0	2 ノード構成だけサポート

構成		プログラム	備考
	クラスタ	Sun Cluster 3.3 および Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.2.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 15	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.2.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.2.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 16	OS	Solaris 10	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.3.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 3.3 および Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 17	OS	Solaris 11	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.3.0	2 ノード構成だけサポート

構成		備考	
	クラスタ	Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>
構成 18	OS	Solaris 11	_
	Oracle RAC 11g	Oracle 11g Database 11.2.0.3.0	2 ノード構成だけサポート
	クラスタ	Oracle Solaris Cluster 4.0 および Oracle Grid Infrastructure 11.2.0.3.0	
	ボリュームマネージャ	ASM	<ul> <li>ASM は Oracle Grid Infrastructure に同梱</li> <li>Oracle データベースファイル および Oracle データベース のリカバリファイルのディス ク記憶域として使用します。</li> <li>Oracle RAC 11g では、ディス クデバイスとして、HDLM デ バイスを通常と同様の手順で 使用できます。</li> <li>手順については、Oracle RAC 11g のマニュアルを参照して ください。</li> </ul>

注※

MP3以降を適用してください。

## 注意事項

- ホストと Oracle RAC 11g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 11g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 11g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 11gの投票ディスクに接続した パスを HDLM が管理する場合、次に示す設定値を変更してください。
  - ストレージシステムの種別に応じて、「MISSCOUNT」の値を変更してください。設定する 値は、次に示す表に従って計算してください。算出した値以上に変更してください。

表 3-15 「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
•	SANRISE2000 シリーズ	投票ディスクへ接続するパスの数×60秒
•	SANRISE9900V シリーズ	

	ストレージシステム種別	「MISSCOUNT」に設定する値の計算式
•	Hitachi USP シリーズ	
•	Universal Storage Platform V/	
	VMシリーズ	
•	Virtual Storage Platform $\checkmark$ $\lor$ $\lor$ $\lor$	
	ズ	
•	HUS VM	
•	Hitachi AMS2000/AMS/TMS/	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒
	WMS/SMS シリーズ	
•	HUS100 シリーズ	
•	SANRISE9500V シリーズ	

上記の「MISSCOUNT」の値の変更に加え、「DISKTIMEOUT」の値も変更してください。 「DISKTIMEOUT」に設定する値は、「MISSCOUNT」の値の変更と同様、ストレージシス テムの種別に応じて異なります。設定する値は、次に示す表に従って計算してください。算 出した値以上に変更してください。

表 3-16 「DISKTIMEOUT」の計算式

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>SANRISE2000 シリーズ</li> <li>SANRISE9900V 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>Hitachi USP シリーズ</li> <li>Universal Storage Platform V/ VM シリーズ</li> <li>Virtual Storage Platform シリーズ</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
・ Hitachi AMS2000/AMS/TMS/ WMS/SMS シリーズ	6以下	「DISKTIMEOUT」の値を変更する必要 はありません。
<ul> <li>HUS100 シリーズ</li> <li>SANRISE9500V シリーズ</li> </ul>	7以上	投票ディスクへ接続するパスの数×30秒

「MISSCOUNT」および「DISKTIMEOUT」の変更方法については, 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。

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 RAC 11g では,次に示すデバイスはノード間でデバイス名が一致している必要があります。
  - 。 投票ディスク
  - Oracle Cluster Registry
  - Oracle データベースファイル
  - 。 system 表領域
  - 。 users 表領域など
  - 。 ASM ディスクグループ作成時に使用する ASM ディスク

これらのデバイスとして HDLM raw デバイスを指定する構成で, HDLM raw デバイス名が ノード間で一致していない場合は, 次に示す手順で HDLM raw デバイスの別名デバイスファイ ルを各ノードで作成し, 作成した別名デバイスファイルを Oracle RAC 11g に設定してくださ い。

```
a Oracle RAC 11g が使用する HDLM raw デバイスのメジャー番号とマイナー番号を,次の
              コマンドを各ノードで実行して確認してください。
              # 1s -1L HDLM raw デバイスファイル
              実行例
              # ls -lL /dev/rdsk/c10t50060E8005271760d5s0
              crw-r---- 1 root sys 307, 1608 date/time /dev/rdsk/
              c10t50060E8005271760d5s0
              この例では、メジャー番号が307、マイナー番号が1608です。
            b. 別名デバイスファイルを、次のコマンドを各ノードで実行して作成してください。1つの
              ディスクスライスに対応する別名デバイスファイルは、すべてのノードで同一の名称にして
              ください。
              # mknod /dev/別名デバイスファイル c メジャー番号 マイナー番号
              注意事項
              別名デバイスファイルは、Solaris や他社のドライバが/dev ディレクトリ下に作成するデバ
              イスファイル名と重複しない名称にしてください。
              実行例
              # mknod /dev/crs ocr1 c 307 1608
              この例では、メジャー番号が 307、マイナー番号が 1608 の RAC 用のデバイスファイルを
              作成しています。
            c. 作成した別名デバイスファイルに対して,所有者,グループ,およびアクセス権モードを次
              のコマンドで設定してください。設定する所有者,グループ,およびアクセス権モードは,
              そのデバイスに対する Oracle RAC 11g の使用目的によって異なります。この点について
              は, Oracle マニュアルを参照してください。
              # chmod モード /dev/別名デバイスファイル
              # chown 所有者:グループ /dev/別名デバイスファイル
              実行例
              # chmod 640 /dev/crs ocr1
              # chown root:oinstall /dev/crs ocr1
            d 作成した別名デバイスファイルに対して次のコマンドを実行し、メジャー番号、マイナー番
              号,所有者,グループ,およびアクセス権モードが正しく設定されていることを確認してく
              ださい。
              # ls -l /dev/別名デバイスファイル
              実行例
              # ls -l /dev/crs ocr1
              crw-r---- 1 root oinstall 307, 1608 date/time /dev/crs ocr1
3.1.6 HDLM がサポートする仮想環境
```

HDLM は、仮想環境の LDoms をサポートします。 LDoms は、制御ドメイン、サービスドメイン、I/O ドメイン、ゲストドメインで構成されます。 HDLM がサポートする各ドメインは、次のとおりです。

- ・ 制御ドメインと HDLM 管理対象ストレージ用 HBA の管理用 I/O ドメインを分割しない場合
  - 制御ドメインへの HDLM のインストール構成をサポートします。
     HDLM 管理対象のストレージと接続する HBA の管理用 I/O ドメインを含むドメインだけ をサポートします。
  - 。 ゲストドメインへの HDLM のインストール構成はサポートしません。
- ・ 制御ドメインと HDLM 管理対象ストレージ用 HBA の管理用 I/O ドメインを分割する場合
  - I/O ドメインへの HDLM インストール構成をサポートします。
     HDLM 管理対象のストレージと接続する HBA の管理用 I/O ドメインを含むドメインだけ をサポートします。
  - 。 制御ドメインへの HDLM インストール構成はサポートしません。
  - 。 ゲストドメインへの HDLM インストール構成はサポートしません。

また、次の構成はサポートしません。

- ・ HDLM のインストール対象である I/O ドメインをブートディスク環境とする構成
- ・ クラスタ環境を構築している構成

HDLM と LDoms 環境で使用できる仮想ディスクを次の表に示します。

## 表 3-17 HDLM インストール時に LDoms 環境で使用できる仮想ディスク一覧 (ゲストドメインに見 せるデバイス)

0	L Domo	ディスクラベ ボリュームマ	ファイルシステム				
03	LDOINS	ル	ネージャ		UFS	VxFS	ZFS
Solaris 10	Logical	VTOC	なし	0	0	0	0
	Domains		SVM	0	0	0	×
	• Logical		VxVM 5.0	0	0	0	×
	Domains	EFI	なし	0	0	0	0
	1.3	X TN A	SVM	0	0	0	×
	• Oracle VM Server 2.0		VxVM 5.0	×	×	×	×
Solaris 11	Oracle VM	VTOC	なし	0	0	×	0
	Server 2.1		SVM	0	0	×	×
			ZFS	0	0	×	0
		EFI	なし	0	0	×	0
			SVM	0	0	×	×
			ZFS	0	0	×	0

(凡例)

○:使用できる

×:使用できない

## 3.1.7 メモリ所要量とディスク占有量

メモリ所要量および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は11MBです。

## (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 3-18 ホストのディスク占有量

ディレクトリ	ディスク占有量
/etc	3MB
/kernel/drv	2MB + x バイト (x = LU 数×物理パス数×1.5KB)
/opt	274MB
/var <sup>%1</sup>	$pMB^{\&2}+qMB^{\&3}+11MB$

注※1

インストール時に/var/tmpに 100MBの空き容量が必要です。

注※2

障害ログファイルの設定によって変わります。最大 30000MB です。

pは、障害ログファイルサイズを s (単位は KB、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、

 $p = (s \times m) \div 1024 [MB]$ 

として計算します。計算式で割り切れなければ1MB切り上がります。

注※3

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(単位は KB、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、

 $q = (t \times n) \div 1024 [MB]$ 

として計算します。計算式で割り切れなければ 1MB 切り上がります。

## 3.1.8 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 3-19 HDLM がサポートする LU 数とパス数

項目	OS	サポートする数
LU 数	Solaris 8, Solaris 9	$1 \sim 256$
	Solaris 10, Solaris 11	1~4096*
1LU 当たりのパス数	Solaris 8, Solaris 9, Solaris 10, Solaris 11	1~64
合計の物理パス数	+の物理パス数 Solaris 8, Solaris 9	
	Solaris 10, Solaris 11	1~8192**

Sun Cluster 3.1, Sun Cluster 3.2, または Oracle Solaris Cluster 3.3 を使用している場合は, 「表 3-19 HDLM がサポートする LU 数とパス数」に示す条件に加えて,1LU 当たりの物理パス数 の全ノードの合計が15 以下になるようにしてください。

注※

サポート構成の詳細についてはソフトウェア添付資料を参照してください。

# 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。

- ・ Sun Cluster の設定手順は、インストールの手順に含まれています。
- ・「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」は、JP1/ NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合だけ実行してください。
- 「3.5.7 HDLM をアップグレードまたは再インストールする前の準備」および「3.5.8 HDLM の アップグレードまたは再インストール」は、HDLM をアップグレードまたは再インストールす る場合だけ実行してください。
- 「3.13 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェアを使用しない場合)」以降の手順は、必要に応じて実行してください。

## 図 3-1 HDLM の環境構築の流れ

	···「3.5.1 HDLMを新規インストールする前の準備」
事前準備	···「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」
4-123-1-ma	・・・「3.5.3 HDLMをサイレントインストールする場合の準備」
	・・・「3.5.7 HDLMをアップグレードまたは再インストールする前の準備」
	···「3.5.4 HDLMの新規インストール(Sun Clusterを使用していない場合)」
インストール	···「3.5.5 HDLMの新規インストール (Sun Clusterを使用している場合) 」
	・・・「3.5.8 HDLMのアップグレードまたは再インストール」
パス構成の確認	・・・「3.10 パス構成の確認」
	···「3.11 HDLMの機能の設定」
HDLMの機能の設定	・・・「3.12 統合トレースの設定」
ファイルシステムの 構築	・・・「3.13 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェアを 使用しない場合)」
ファイルシステムの	13.14 VXVMの設定」
構築およびボリューム	···「3.15 SDSの設定」
管理ノノドウェアの	···「3.16 SVMの設定」
クラスタ ソフトウェアの設定	・・・『3.17 VCSの設定」

# 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, および再インストールの種別について 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。DVD-ROM からのインストール,またはリモートインストールに関係なく,05-00 以降の HDLM に対してだけアップグレードインストールできます。

## 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。

## 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 ハードウェアの設定についての注意事項

ストレージシステムの設定については、ストレージシステムのマニュアルおよびストレージシステ ムの保守マニュアルを参照してください。

- ターゲット ID とストレージシステムのポートの間にバインディングを設定できる HBA を使用 する場合, HDLM をインストールする前に必ずバインディングを設定してください。詳細につ いては、ソフトウェア添付資料と HBA のマニュアルを参照してください。
- 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。ストレージシステムのベンダ ID およびプロダクト ID は変更し ないでください。
- sd または ssd ドライバへ通知される I/O のタイムアウト値は、スイッチや HBA それぞれのタイムアウト値の設定に依存します。
- スイッチや HBA のタイムアウト値の設定によっては、I/O のタイムアウトに時間が掛かる場合 があります。したがって、パスの切り替えやパスの障害検出に時間が掛かることがあります。ま た、パスヘルスチェック機能でも、パス障害の検出に設定したチェック間隔より時間が掛かることがあります。
- 1台のホストに設置する HBA のうち、HDLM 管理対象デバイスに接続する HBA は、すべて同 一の種類を使用してください。HBA のドライバのバージョン、ファームウェア、および FCode も合わせてください。異なる種類の HBA を使用すると、障害発生時にパスを切り替えられません。
- HBA上のFCodeの適用状態を変更したり、FCodeのバージョンを変更した場合、HDLM管理 対象のsdまたはssdデバイスの物理パス名が変更される可能性があります。HDLMをインス トールしたあとにFCodeの状態を変更した場合は、変更前後でHDLM管理対象デバイスの物 理パス名が変更されていないことを確認してください。この物理パス名が変更されている場合 は、HDLMドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ(dlmsetconf)を実行後、再構成オ プションを指定してホストを再起動してください。

さらに、VxVM を使用しかつデバイスの無効化を行っている場合には、VxVM 管理対象除外設 定ファイル (/etc/vx/vxvm.exclude) に設定している物理パス名に変更がないことを確認し てください。設定している物理パス名が変更されている場合は、物理パス名を再設定してくださ い。VxVM からのデバイスの無効化の手順については、「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」 を参照してください。

• Fibre Channel 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 を知りたいときは, HBA のマニュアルなどを参照してください。

## 3.4.2 インストールについての注意事項

- HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) を編集できません。
   HDLM 管理対象のデバイスを管理対象外にする場合は、HDLM デバイスの非構成機能を使用してください。
   HDLM デバイスの非構成機能については、「3.5.6 HDLM の新規インストール時の
   HDLM デバイスの非構成機能」または「4.5.6 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使用していない場合)」を参照してください。
- HDLM をインストールすると, /dev/dlm ディレクトリに HDLM 専用のデバイスファイルが 作成されます。このデバイスファイルは使用しないでください。
- ・ ほかのアプリケーションは、HDLM の環境構築が完了してからインストールしてください。
- 日立パスマネージャがホストにインストールされている場合は、日立パスマネージャをアンイン 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。日立パスマ ネージャのアンインストールについては、日立パスマネージャのマニュアルを参照してください。
- 05-00 より前の HDLM を使用している場合,「3.18 HDLM の設定解除」を参照してアンインス トールしてから, HDLM を新規インストールしてください。
- ・ HDLM のインストールには、ライセンスキーが必要です。
- HDLMのアップグレードまたは再インストールを行う前に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。
- set -lic オペレーション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。複数同時に実行した場合、コアファイルが生成され、メッセージが出力され る場合があります。
   メッセージが出力された場合は、view -sys オペレーションを実行して、正しくインストール されているか確認してください。
- HDLM をアップグレードインストールしても、次のファイルは更新されません。
   ドライバの構成と HDLM の機能の設定についての情報は、アップグレードインストール後も引き継がれます。
  - 。 HDLM ドライバの構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)
  - 。 HDLM ネクサスドライバの構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmndrv.conf)
  - 。 HDLM の機能設定ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmmgr.xml)
  - HDLM ドライバの非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)

ただし、次に示す条件をすべて満たしている場合は、HDLM ドライバの構成定義ファイル、 HDLM ドライバの非構成定義ファイルが更新されます。

- 。 HDLM 管理対象デバイスに SVS がある。
- 。 05-61 以前の HDLM からアップグレードインストールする。

また、上記の条件をすべて満たしている場合は、1世代前の構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf.bak)、1世代前の非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.unconf.bak) も更新されます。dlmfdrv.conf.bakファイル, dlmfdrv.unconf.bakファイルについては、「7.7.2 パラメタ」の「注意事項」を参照してく ださい。

なお、上記の条件をすべて満たしている場合は、次に示すファイルが生成されます。

- /kernel/drv/dlmfdrv.conf\_oldbackup
   アップグレードインストールする前の dlmfdrv.conf ファイルをバックアップしたファイルです。
- /kernel/drv/dlmfdrv.conf.bak\_oldbackup
   アップグレードインストールする前の dlmfdrv.conf.bak ファイルをバックアップした ファイルです。
- /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf\_oldbackup
   アップグレードインストールする前の dlmfdrv.unconf ファイルをバックアップしたファ イルです。
- /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf.bak\_oldbackup
   アップグレードインストールする前の dlmfdrv.unconf.bak ファイルをバックアップしたファイルです。
- HDLM 03-02 をアンインストールしたあと HDLM を新規インストールする場合, HDLM デバ イスの論理デバイスファイル名の形式が「chWtXdYsZ」から「cUtXdYsZ」へ変わります。 「cUtXdYsZ」の各要素については、「2.6 HDLM デバイスの論理デバイスファイル」を参照して ください。
- 05-60より前の HDLM のトレースファイルは、HDLM 05-60以降では統合トレースファイルと トレースファイルに分割されます。統合トレースファイルには HDLM コマンドの動作ログが 出力されます。トレースファイルには HDLM マネージャのトレース情報が出力されます。 ファイルの出力先は次のように変更されます。
  - 04-00 以前の HDLM をアンインストール後に再インストールした場合
    - アンインストールする前のトレースファイル:/opt/hitachi/HNTRLib/spool/ hntr**n**.log (n はファイルの番号)
    - 再インストールしたあとの統合トレースファイル:/var/opt/hitachi/HNTRLib2/ spool/hntr2*n*.log (*n* はファイルの番号)
    - 再インストールしたあとのトレースファイル:/var/opt/DynamicLinkManager/log/ hdlmtrn.log (n はファイルの番号)

HDLM 04-01 のアンインストール後に再インストール,または HDLM 05-00 以降からアップグレードインストールした場合

- アンインストールする前のトレースファイル:/var/opt/hitachi/HNTRLib2/spool/ hntr2n.log (n はファイルの番号)
  - アップグレードまたは再インストールしたあとの統合トレースファイル:/var/opt/ hitachi/HNTRLib2/spool/hntr2n.log (n はファイルの番号)
  - アップグレードまたは再インストールしたあとのトレースファイル:/var/opt/ DynamicLinkManager/log/hdlmtr*n*.log (*n* はファイルの番号)
- 新規インストール中にインストールを中断した場合は、/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリが存在しているか確認してください。/var/opt/DynamicLinkManager ディレ クトリが存在している場合は、次のコマンドを実行して、/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリを削除してください。
  - # rm -rf /var/opt/DynamicLinkManager

アップグレードまたは再インストール中にインストールを中断した場合は,このディレクトリを 削除しないでください。

- 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。
- HDLM は global zone だけにインストールできます。non-global zone にインストールすると、 次のメッセージが出力されてインストールが中断されます。

 $\tt KAPL09140-E$  HDLM cannot be installed in this zone. Install it in the global zone.

 パスの管理は global zone だけでできます。non-global zone で HDLM デバイスを使用する場合, global zone から LU 単位またはコントローラ単位で HDLM デバイスを non-global zone へ 割り当ててください。global zone にある LU0 の HDLM デバイスの raw デバイスを nonglobal zone に割り当て, global zone から non-global zone の構成を設定する例を次に示します。

# zonecfg -z zone1
zonecfg:zone1> add device

。 LU 単位で割り当てる場合は、次に示すコマンドを実行してください。

zonecfg:zone1:device> set match=/dev/rdsk/c5t50060E800436E211d0\*

 コントローラ単位で割り当てる場合は、次に示すコマンドを実行したあと、non-global zone を再起動してください。

```
zonecfg:zonel:device> set match=/dev/rdsk/c5t*
zonecfg:zonel:device> end
zonecfg:zonel> verify
zonecfg:zonel> commit
zonecfg:zonel> exit
#
```

コマンドの詳細は, Solaris 10 または Solaris 11 のマニュアルを参照してください。HDLM の Solaris zone のサポートを次の表に示します。

#### 表 3-20 Solaris zone のサポート

項目	global zone	non-global zone	備考
HDLM のインストール	0	×	_
パスの操作	0	×	_
パスの状態表示	0	×	_
HDLM デバイスへのア クセス	0	0	該当する zone にデバイ スを割り当てる必要が あります。
HDLM のアンインス トール	0	×	_

(凡例)

〇:サポート

×:未サポート

 installhdlm ユティリティで HDLM を新規インストールまたはアップグレードインストー ルする場合、プロンプトに installhdlm ユティリティが出力するメッセージによって入力を 促されたときは、次のように入力してください。

HDLM の環境構築

- 。 インストールを続行する場合,すべて「y」を入力してください。
- 。 インストールを中断または終了する場合,「q」を入力してください。
- 実行レベル2未満で次に示す作業を実行する場合は,事前に「4.1.9 シングルユーザモードでの 運用について」の「(1) シングルユーザモードで起動した場合の HDLM 初期化手順」に示す手 順を実行してください。
  - HDLM のインストール
  - 。 ブートディスク環境の構築
  - 。 HDLM の機能の設定
  - 。 統合トレースの設定※
  - 。 ファイルシステムの構築
  - 。 HDLM コマンドの実行
  - 。 HDLM デバイスの使用
  - 。 HDLM 運用環境の構成変更
  - 。 HDLM の SP の適用

注※

シングルユーザモードでは統合トレースファイルに HDLM コマンドの動作ログが記録されません。

- HDLM をインストールする前に、32 ビットカーネルと 64 ビットカーネルのどちらで Solaris を運用するかを決め、必要な場合はカーネルモードを切り替えておいてください。32 ビット版のHDLM だけがインストールされているときに、カーネルモードを 32 ビットから 64 ビットに切り替えた場合、カーネルモードの切り替え後に HDLM を再インストールする必要があります。カーネルモードの切り替え方法については、「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(5) カーネルモードの切り替え」を参照してください。
- 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

## 3.4.3 関連するソフトウェアについての注意事項

- VxVM を HDLM と同じホストで使用する場合, HDLM デバイスが含まれたディスクグループ を bootdg に登録しないでください。
- VxVM 4.1 を使用しているホストでブートディスク環境を構築した場合,VxVMのvxdisk list,vxdmpadm listenclosure all コマンドなどを実行したとき,ブートディスクに対 してエンクロージャタイプ「FAKE\_ARRAY」が表示されますが問題はありません。この現象に ついては,Symantec社の「VERITAS Storage Foundation(TM) 4.1 Release Notes Solaris Maintenance Pack 1」を参照してください。
- vxinstall プログラムまたは vxdiskadm ユティリティで、HDLM デバイスでディスクグルー プを作成したり、HDLM デバイスをディスクグループに追加したりする際にカプセル化を行う 場合、KAPL08019-E および KAPL08022-E のメッセージが出力されることがありますが、動 作には影響ありません。
- ・ クラスタを構成する各ノードの HDLM のバージョンは統一してください。
- ・ HDLM は Sun StorageTek RAID Manager と共存できません。HDLM をインストールする前 に Sun StorageTek RAID Manager をアンインストールしてください。また,次のどちらかの

HDLM の環境構築

場合には, 次に示すコマンドで, /devices/devicesのリンクファイルを削除してから, HDLM をインストールしてください。

- 。 Sun StorageTek RAID Manager をアンインストールしたあと
- 以前に Sun StorageTek RAID Manager をインストールしていて/devices/devicesの リンクファイルがある場合
  - # rm /devices/devices

/devices/devices のリンクファイルの詳細については, My Oracle Support のホームページ に掲載された Bug ID 4673499 のバグレポートを参照してください。このバグレポートの参照 には My Oracle Support のアカウントが必要です。

HDLM で管理できるデバイスに対して、Sun StorageTek Traffic Manager Software (Solaris10 では、Solarisマルチパス機能(MPxIO))を適用できません。HDLM で管理できないデバイス に対して Sun StorageTek Traffic Manager Software または Solaris マルチパス機能を適用する必要がある場合には、HDLM で管理できるデバイスと HDLM で管理できないデバイスとで それらを認識する HBA ポートを分けてください<sup>※</sup>。さらに、HDLM で管理できるデバイスを 認識する HBA ポートに対しては、Sun StorageTek Traffic Manager Software の機能または Solaris マルチパス機能を無効にする必要があります。

注※

ファイバチャネルスイッチのゾーニング機能やストレージシステムの WWN セキュリティ 機能を使用する方法や point-to-point 接続で物理的に HBA ポートを使い分ける方法など があります。

## 3.4.4 コマンド実行時の注意事項

HDLM を使用している場合,drvconfig,devlinks,disks,devfsadmコマンドの実行時にrオプションを指定して,ほかのブートディスクのHDLM デバイスの再構成はできません。 HDLM デバイスの再構成は,必ず対象のブートディスクからブートした状態でしてください。

## 3.4.5 ディスクラベルに関する注意事項

HDLM の管理対象にするディスクは,管理対象にする前に format コマンドを実行して,VTOC ラベルまたは EFI ラベルを付けてください。VTOC ラベルまたは EFI ラベルを付けていないディ スクを HDLM の管理対象にした場合,パスが Online 状態になりません。

# 3.5 HDLM のインストール

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 (HNTRLib2) 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 (HNTRLib2) の統合トレース情報ファイ ルのファイルパスは,「/var/opt/hitachi/HNTRLib2/spool/hntr2*n*.log (*n* は統合トレース 情報ファイルの番号)」です。

## 3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備

Solaris のパッチのインストール, HDLM の管理対象デバイスのバックアップ, ハードウェアの設定, ボリューム管理ソフトウェアの設定などを行います。

## (1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作

この手順は、HDLM 管理対象予定のデバイスをすでに運用している場合に行ってください。

- HDLM 管理対象予定のデバイスにアクセスするすべてのアプリケーションのプロセスを終了してください。
- 2. 必要に応じて HDLM 管理対象予定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。
- 3. HDLM 管理対象予定のデバイスの論理デバイスファイル名およびストレージシステムの内部 LU 番号の対応情報を控えてください。これは、HDLM をインストールしたあとの論理デバイ スファイル名との対応が付けられるようにするためです。
- HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行したあと、再構成 オプションを指定してホストを再起動すると、HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスの 論理デバイスファイルが削除されます。/dev/dsk、/dev/rdskのディレクトリ下の論理デバ イスファイルを別のディレクトリにバックアップしてください。

コマンドの実行例を次に示します。

# mkdir /var/tmp/bkfile1

- # ls -l /dev/dsk > /var/tmp/bkfile1/devices1
- # ls -l /dev/rdsk > /var/tmp/bkfile1/devices2
- 5. HDLM 管理対象予定のデバイスの登録を解除します。

クラスタソフトウェアを含むプログラム(ボリュームマネージャ以外)に HDLM 管理対象予定 のデバイスを登録している場合,登録を解除してください。HDLM デバイスにアクセスすると きは HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を使用するため,これまでの設定名ではアクセ スできません。

6. マウントを解除します。

HDLM 管理対象予定のデバイスをマウントしている場合は、マウントを解除してください。また、ホストの起動時に自動でマウントする設定をしている場合は、/etc/vfstabファイルを編集してその設定を削除してください。コマンドの実行例を次に示します。

。 マウントの解除

はじめに,現在の設定を確認します。

# mount -p

現在の設定が次に示すように出力されます。

#### 図 3-2 mount -p コマンドの実行結果

```
# mount -p
/dev/dsk/c0t8d0s0 - / ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800038
/proc - /proc proc - no dev=4080000
fd - /dev/fd fd - no rw, suid, dev=4140000
mnttab - /etc/mnttab mntfs - no dev=4240000
swap - /var/run tnpfs - no dev=1
swap - /tnp tnpfs - no dev=2
/dev/dsk/c0t0d0s7 - /Sol7_export ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800007
/dev/dsk/c0t0d0s0 - /Sol7_export ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800007
/dev/dsk/c0t0d0s0 - /Sol7_export ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800000
/dev/dsk/c0t8d0s7 - /export/home ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=80003f
/dev/dsk/c9t1d3s0 - /mntpt ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=37c0000
zpool1/zfs01 - /mntpt2 zfs - no rw, devices, setuid, exec, xattr, atime
zpool1 - /zpool1 zfs - no rw, devices, setuid, exec, xattr, atime
#
```

この例では、網掛けの部分が HDLM 管理対象予定のデバイスです。ZFS ファイルシステムの場合は、次のコマンドを実行してエクスポートします。

# zpool export zpool1

その他のファイルシステムの場合は、次のコマンドを実行してマウントを解除します。

- # umount /mntpt
- 。 自動マウントの解除

/etc/vfstabファイルの編集例を次に示します。

図 3-3 /etc/vfstab ファイルの編集例

#device #to mount	device to fsck	mount point	FS type	fsck pass	mount at boot	mount options
# #/dev/dsk/c1d0s2	/dev/rdsk/c1d0s2	/usr	ufs	1	yes	-
/proc	-	/dev/fd /proc	fd proc	_	no no	-
/dev/dsk/c0t8d0s1 /dev/dsk/c0t8d0s0	- /dev/rdsk/c0t8d0s0	7	swap ufs	1	no no	-
/dav/dsk/c0t8d0s7 swap	/dev/rdsk/c0t8d0s7 -	/export/home /tmp	ufs tmofs	2	yes ves	-
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/dsk/c0t0d0s0	-	/Sol7_sys /Sol7_sys	ufs	_	yes	-
#/dev/dsk/c9t1d3s0	/dev/rdsk/c9t1d3s0	/mntpt	ufs	2	yes yes	-
#zpool1/zfs01	-	/mntpt2	zfs	-	yes	-

網掛け部分の行の先頭に「#」を付けてコメントアウトするか,または行を削除してください。

 ボリューム管理ソフトウェアから HDLM 管理対象予定のデバイスの登録を解除します。 VxVM, SDS, SVM などで, HDLM 管理対象予定のデバイスを登録している場合, その登録を 解除してください。

## (2) Solaris のパッチのインストール

「3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS」を参照して、Solaris のパッチをインストールしてください。

## (3) ハードウェアの設定

Fibre Channel 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。

1. ストレージシステムを設定します。

設定内容については、HDLMのソフトウェア添付資料と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。

日立製の RAID Manager で使用するコマンドデバイスは, HDLM の管理対象外です。

日立製の RAID Manager で使用するコマンドデバイスを冗長化するときは、日立製の RAID Manager の機能を利用してください。

- 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。
- 3. HBA を設定します。 設定方法については、HDLMのソフトウェア添付資料、および HBA のマニュアルを参照して ください。

## (4) /kernel/drv/sd.conf ファイルの設定

sd ドライバを使用する場合,使用する HBA ドライバによっては,ディスクを認識するために/ kernel/drv/sd.conf ファイルを編集する必要があります。ファイルを編集する方法について は,HBA のマニュアルを参照してください。 ssd ドライバを使用する場合は、接続されたディスクは自動的に認識されるため、ファイルの編集 は不要です。

/kernel/drv/sd.conf ファイルを編集したあと,再構成オプションを指定してホストを再起動してください。次に示すコマンドのうち,どちらかを実行してください。

- # reboot -- -r
- okプロンプトでboot -r

ホストを再起動したあと, HDLM の管理対象予定の sd または ssd デバイスが, format コマンド で表示されていることを確認してください。

# format

設定方法の詳細については、HBA のマニュアルまたは Solaris のマニュアルを参照してください。

## (5) カーネルモードの切り替え

32 ビットカーネルを使用しているときに HDLM をインストールすると 32 ビット版の HDLM だ けがインストールされます。64 ビットカーネルを使用しているときに HDLM をインストールする と、32 ビット版と 64 ビット版の両方の HDLM がインストールされます。HDLM をインストール する前に、32 ビットカーネルと 64 ビットカーネルのどちらで Solaris を運用するかを決め、必要 な場合はカーネルモードを切り替えておいてください。32 ビット版の HDLM だけがインストール されているときに、カーネルモードを 32 ビットから 64 ビットに切り替えた場合、カーネルモード の切り替え後に HDLM を再インストールする必要があります。

現在使用しているカーネルモードを切り替える方法を次に示します。

- 現在使用しているカーネルモードを確認します。
   次にコマンドの実行例を示します。
  - # isainfo -b

32 ビットカーネルを使用している場合は「32」と表示され、64 ビットカーネルを使用している 場合は「64」と表示されます。

- カーネルモードを切り替えます。
   次のコマンドを実行して、カーネルモードを32ビットまたは64ビットに切り替えてください。
  - 32 ビットカーネルに切り替える場合
     Solaris が起動されている場合は、次に示すコマンドを実行してください。
     # reboot -- "ブートデバイス kernel/unix そのほかのブートオプション"
     ok プロンプトが表示されている状態から起動する場合は、次に示すコマンドを実行してください。
     boot ブートデバイス kernel/unix そのほかのブートオプション
  - 64 ビットカーネルに切り替える場合
     Solaris が起動されている場合は、次に示すコマンドを実行してください。
     # reboot -- "ブートデバイス kernel/sparcv9/unix そのほかのブートオプション"
     ok プロンプトが表示されている状態から起動する場合は、次に示すコマンドを実行してください。

## (6) /etc/system ファイルの設定

HDLM はカーネルスレッドのスタックを最大 8KB 使用します。HDLM の使用量を加えたサイズ をカーネルスレッドのスタックサイズに設定してしてください。Solaris 10 または Solaris 11 は default\_stksize が lwp\_default\_stksize より優先します。したがって, /etc/system に default\_stksize が設定されている場合は、default\_stksize に 8KB 追加してください。ま た、HDLM デバイスを使用するボリュームマネージャやファイルシステムの説明書で、カーネルス レッドのスタックサイズを拡大するように指示している場合は、その値もカーネルスレッドのス タックサイズに加える必要があります。

カーネルモードが 64bit のシステムで,カーネルスレッドのスタックサイズをデフォルトのサイズ から増やす手順を次に示します。

Solaris 8 または Solaris 9 の場合

/etc/systemに「set lwp\_default\_stksize=0x6000」を追加してから,ホストを再起 動してください。

Solaris 10 または Solaris 11 の場合

/etc/system に次に示すどちらかのパラメタの記述を追加してから、ホストを再起動してください。

- set lwp\_default\_stksize=0x8000
- set default\_stksize=0x8000
   両方を記述した場合は、default\_stksizeパラメタが優先されます。

## (7) /etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルの設定

dlmsetconf ユティリティと HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) は, syslog にメッ セージを出力します。/etc/syslog.conf または/etc/rsyslog.conf (システムログの構成定 義ファイル)を参照して, Error レベル以上のメッセージが出力される設定になっていることを確 認します。

/etc/syslog.conf または/etc/rsyslog.conf に次に示す記述があることを確認してください。/etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルの「\*.err」の出力先は、デフォルトの/var/adm/messages に指定することを推奨します。

\*.err;kern.debug;daemon.notice;mail.crit; /var/adm/messages

監査ログを採取する場合は、拡張用の Facility (local0~7) に監査ログ専用の出力先を指定することを推奨します。また、拡張用の Facility の重要度は「info」を指定することを推奨します。/ etc/syslog.conf または/etc/rsyslog.conf の設定例を次に示します。

local0.info /usr/local/audlog

## (8) VxVM の設定

HDLM と VxVM を同じホストで使用する場合,次の手順で VxVM を設定してください。

- /dev/dsk, /dev/rdsk のディレクトリ下の論理デバイスファイルがバックアップされている か確認してください。
   バックアップされていない場合は、「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(1)
   HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作」に記載されている、手順4を実行して、バックアッ プしてください。
- 2. すでに作成されているディスクグループに HDLM 管理対象予定のデバイスがある場合,該当す るディスクグループをデポートします。

HDLM の環境構築

詳細は、VxVM のマニュアルを参照してください。HDLM インストール後、デポートしたディ スクグループをインポートすることによって、HDLM 管理対象デバイスでディスクグループを 使用することができます。

- SANRISE9500V シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ, XP512, XP48, Universal Storage Platform V/ VM シリーズまたは Virtual Storage Platform シリーズを使用する場合は, HDLM のインス トール前に VxVM の Array Support Library をインストールしてください。
   詳細は、ストレージシステムのマニュアルを参照してください。
- VxVM をインストールしたあと、HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスで構成され たディスクグループが bootdg として登録されていないことを確認してください。
   HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスで構成されているディスクグループが bootdg として登録されている場合は、次のどちらかを実施してください。
  - VxVMのコマンドで、ディスクグループから HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスを削除する
  - 。 ディスクグループを bootdg の登録から解除する
  - 詳細は、VxVM のマニュアルを参照してください。
- 5. HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスを、VxVM の管理対象から除外してください。 該当する sd または ssd デバイスを VxVM の管理対象から除外する手順は、VxVM のマニュア ルを参照してください。HDLM をインストールしている場合は、「3.14.3 VxVM でのデバイス の無効化」に従い、該当する sd または ssd デバイスを VxVM の管理対象から除外してくださ い。

## (9) SDS または SVM の設定

HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスを SDS または SVM で使用している場合, デバイス の設定を解除してください。詳細は, SDS または SVM のマニュアルを参照してください。

SDS または SVM の共有ディスクセットを使用する場合,各ホストのハード構成(ホストの種類, HBA の種類・数・搭載スロット,パス数と各パスが経由する HUB やスイッチ,各 LU で使用する ストレージポートと LUN)が同一であることを確認してください。

## (10) Sun Cluster の設定

Sun Cluster を使用している場合, HDLM をインストールする前に次に示す操作をしてディスクデ バイスグループおよび Quorum デバイスの設定を解除します。

 HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスで構成されているディスクデバイスグループを 解除します。

SDS または SVM のディスクセットの登録の解除については「3.18.2 HDLM をアンインストー ルする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「3.18.2 HDLM をアンインストールする 前の準備」の「(6) SVM での設定解除」を参照してください。ディスクセットの登録の解除に よって、ディスクセットのデータは消去されます。データのバックアップを行ってください。 VxVM ディスクグループを Sun Cluster のディスクデバイスグループから解除する場合は、次 に示す操作を行ってください。

a. ディスクデバイスグループをオフラインにします。

# /usr/cluster/bin/scswitch -F -D ディスクデバイスグループ名

- b. scsetup ユティリティを起動します。
  - # /usr/cluster/bin/scsetup
- c 5(Device group and volumes)を選択します。「Device Group Menu」が表示されます。

d. VxVM ディスクグループを解除するには、3(Unregister a VxVM device group)を選択しま す。

画面に表示される指示に従って、登録を解除するディスクグループ名を入力します。

- HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスを Quorum デバイスとして設定している場合, 次に示す操作をして, Quorum デバイスの設定を解除します。
  - a. Quorum デバイスのデバイス ID を確認します。
    - コマンドの実行例を次に示します。
    - # /usr/cluster/bin/scconf -pv | grep Quorum
    - # /usr/cluster/bin/scdidadm -L
  - b. Quorum デバイスが2つ以上存在する場合は、Quorum デバイスが1つになるまで次のコマンドを実行します。Quorum デバイスが最後の1つになった場合は、手順cに進んでください。
    - # /usr/cluster/bin/scconf -r -q globaldev=*Quorum* デバイスのデバイス *ID*
  - c. 最後の Quorum デバイスの設定を解除するために保守状態にするノードで, スーパーユーザ になります。
  - d. すべてのリソースグループと sd または ssd デバイスを保守状態にするノードから退避しま す。

```
コマンドの実行例を次に示します。
```

host1# /usr/cluster/bin/scswitch -S -h host1

```
    e. 保守状態にするノードを ok プロンプトの状態にして、クラスタから抜けます。
    コマンドの実行例を次に示します。
    host1# shutdown -g0 -y -i0
```

f クラスタ内の別のノードでスーパーユーザになり,手順eで停止したノードを保守状態にします。 コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,maintstate

- g. クラスタノードが保守状態であることを確認します。 保守状態にしたノードが,次の状態であることを確認してください。
  - 状態がオフラインであること
  - 現在の定足数投票数(Quorum votes present)および可能な定足数投票数(Quorum votes possible)が、「0」であること

```
コマンドの実行例を次に示します。
```

host2# /usr/cluster/bin/scstat -q

- h クラスタが2ノード構成の場合、インストールモードにします。
   クラスタが3ノード以上の構成の場合、この手順は必要ありません。手順iに進んでください。コマンドの実行例を次に示します。
   host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -g installmode
- i 最後の Quorum デバイスの設定を解除します。

```
コマンドの実行例を次に示します。
host2# /usr/cluster/bin/scconf -r -q qlobaldev=Quorum デバイスのデバイ
```

```
nost2# /usr/cluster/bin/scconi -r -q globaldev=Quorum 7774 ×07774
X ID
```

j. 保守状態ではない任意のノードでスーパーユーザになります。 クラスタが2ノード構成の場合は手順1へ、3ノード以上の構成の場合は手順kへ進んでく ださい。

HDLM の環境構築

k クラスタが3ノード以上の構成の場合は、クラスタ定足数投票数を初期化します。 コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,reset

- 保守状態にしたノードを保守状態から戻します。
   ok プロンプトの状態から boot を実行してください。
- m クラスタが2ノード構成の場合は、保守状態から戻したいノードが起動したことを確認した あとにクラスタ定足数投票数を初期化します。クラスタが3ノード以上の構成の場合、この 手順は必要ありません。
   コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,reset

## (11) Solaris11 環境での設定

パッケージの発行元の確認

Solaris11の環境で,現在設定されているパッケージの発行元にアクセスできない場合,HDLM のインストールに失敗するため,パッケージの発行元を無効にする必要があります。次の手順 を行ってください。正常にアクセスできる場合は,この手順は必要ありません。

1. pkg publisher コマンドを実行します。

# pkg publisher
PUBLISHER TYPE STATUS URI
solaris origin online http://pkg.oracle.com/solaris/release/

2 設定されているパッケージの発行元を無効にします。

# pkg set-publisher --disable solaris

- 3. HDLM をインストールします。
- 4. パッケージの発行元を再度有効にします。

# pkg set-publisher --enable solaris

signature-policy の確認

```
HDLM は signature には対応していません。このため、システムの signature-policy が verify に設定されていることを確認してください。
```

1. pkg property signature-policy を実行します。

```
# pkg property signature-policy
PROPERTY VALUE
signature-policy verify
```

2 signature-policy が verify でない場合は次のコマンドを実行し, verify に設定してください。

# pkg set-property signature-policy verify

- 3. HDLM をインストールします。
- 4. signature-policy の値を手順1 で出力された値に戻します。

# pkg set-property signature-policy *手順1 で出力された値* 

注意事項

Solaris11の環境で,HDLMのインストールまたはアンインストール実行中に [Ctrl] + [C] で中断しないでください。

non-global zone の確認

Solaris11の環境で、現在設定されているパッケージの発行元にアクセスできない、かつ nonglobal zone を構築済みの環境にインストールする場合、構築済みの non-global zone をデタッ チする必要があります。設定されているパッケージの発行元に正常にアクセスできる場合は、 この手順は必要ありません。

1. zoneadm コマンドを実行します。

```
# zoneadm list -cv
ID NAME STATUS PATH
BRAND IP
0 global running /
solaris shared
1 non-globalzone running /zones/non-globalzone
solaris excl
```

2. ステータスが running の場合, non-global zone をシャットダウンしステータスを installed にします。

```
# zoneadm -z non-globalzone shutdown
# zoneadm list -cv
    ID NAME STATUS PATH
BRAND IP
    0 global running /
solaris shared
    1 non-globalzone installed /zones/non-globalzone
solaris excl
```

- 3. non-global zone デタッチします。
  - # zoneadm -z non-globalzone detach
- 4. HDLM をインストールします。
- 5. 必要に応じて non-global zone のアタッチや起動を行います。

```
# zoneadm -z non-globalzone attach
# zoneadm -z non-globalzone boot
```

# 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

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、「3.5.4 HDLM の新規インストール(Sun Cluster を使用していない場合)」、「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」および「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストー ル」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 Solaris 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

「図 3-4 リモートインストールの流れ」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 3-4 リモートインストールの流れ

HDLMのパッケージング	・・・ 「3.5.2(3) HDLMのパッケージング」
HDLMの配布指令の作成 および登録	<ul> <li>・・・ 「3.5.2(4) HDLMの配布指令の作成および登録」</li> </ul>
ライセンスキーファイルの 配布	····「3.5.4 HDLMの新規インストール (Sun Clusterを使用していない場合)」
	···「3.5.5 HDLMの新規インストール (Sun Clusterを使用している場合)」
HDLMの配布指令の実行	」 ・・・ 「3.5.8 HDLMのアップグレードまたは再インストール」

## (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 (06-73 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 の詳細については、マニュアル「JP1/NETM/DM Manager」を参照してください。JP1/NETM/DM Clientの詳細については、マニュアル「JP1/NETM/DM Client (UNIX(R)用)」を参照してください。

## 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。



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。

配布指令を実行すると、配布先システムには展開前の HDLM が一時的に格納されます(HDLM の DVD-ROM に格納されているサンプルファイルを使用する場合、/var/tmp に格納されます)。配 布先システムの HDLM の一時的な格納場所には、十分な空き容量を確保してください。

## (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。

- 1. 資源登録システムにログインします。
- HDLMのDVD-ROMをセットします。
   DVD-ROMをセットすると、自動的にマウントされます。
- 次に示すコマンドを実行して、DVD-ROMの内容を資源登録システムのディスクにコピーします。

# mkdir -p /opt/NETMRDS/UPUPL/hd/HDLM # cp -pr *DVD-ROM のマウントポイント*/\* /opt/NETMRDS/UPUPL/hd/HDLM

4. HDLM の製品名称やインストールに関する情報を設定した登録ファイル,および配布先システムで実行されるインストーラ実行シェルスクリプトを作成します。

資源管理システムのディスクにコピーされた登録ファイルとインストーラ実行シェルスクリプ トを、編集しないでそのまま使用することをお勧めします。

登録ファイルとインストーラ実行シェルスクリプトの名称および格納場所を次の表に示します。

#### 表 3-21 登録ファイルとインストーラ実行シェルスクリプトの名称および格納場所

ファイルの種 類	ファイル名	格納場所		
登録ファイル	HDLM_regfile	/opt/NETMRDS/UPUPL/hd/HDLM/netmdm_sample/		

ファイルの種 類	ファイル名	格納場所
インストーラ 実行シェルス クリプト	install.sh	

登録ファイルの内容を次に示します。

網掛けの部分は変更できます。システムの構成や運用方法に合わせて,必要に応じて変更してく ださい。変更する場合,網掛けの「/var/tmp/」の部分は、すべて同じパスにしてください。

Group	HC
ResourceName	HDLM_SOLARIS
ProgramName	HITACHI_DYNAMIC_LINK_MANAGER_SOFTWARE
Version	xxxx
APafterGeneration	/var/tmp/HDLM/netmdm_sample/install.sh
APWatchTimer	300
InstallDirectory	/var/tmp/
InstallTiming	EXECUTE

インストーラ実行シェルスクリプトの内容を次に示します。

網掛けの部分は変更できます。システムの構成や運用方法に合わせて,必要に応じて変更してください。変更する場合,網掛けの「/var/tmp/」の部分は,登録ファイルの網掛けの「/var/tmp/」の部分と同じパスにしてください。

```
#!/bin/sh
if [ ! -f /var/tmp/hdlm_license ]; then
 echo "KAPL09120-E There is no license key file. File name = /var/tmp/hdlm_license" >
  /var/tmp/hdlm_netmdm.log 2>&1
 exit 1
fi
pkginfo -q DLManager
if [ $? = 0 ]: then #update install
 pkgadd -a /var/tmp/HDLM/netmdm_sample/netmdm_update_install -d /var/tmp/HDLM/SVR4 DLManager >
  /var/tmp/hdlm_netmdm.log 2>&1
  if [ $? != 0 ]: then
    exit 1
 fi
else #new install
 pkgadd -a /var/tmp/HDLM/netmdm_sample/netmdm_new_install -d /var/tmp/HDLM/SVR4 DLManager >
  /var/tmp/hdlm_netmdm.log 2>&1
 if [ $? != 0 ]; then
    exit 1
 fi
fi
if [ -d /var/tmp/HDLM ]; then
 rm -fr /var/tmp/HDLM
fi
```

5. 次に示すコマンドを実行して,配布管理システムへ HDLM を登録します。

# rdscm -k NETM/DMバスワード /opt/NETMRDS/UPUPL/hd/HDLM/netmdm\_sample/HDLM\_regfile

## (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。

- 1. 配布管理システムにログインします。
- 2. 次に示すコマンドを実行して,登録されているパッケージの一覧を表示し,HDLMのパッケージ名を確認します。

```
# rdsdmrsc -c
```

コマンドの実行例を次に示します。この例は, HDLM の DVD-ROM に格納されている登録ファ イルを使用して, HDLM を登録した場合の例です。網掛けの部分が HDLM のパッケージ名で す。「xxxx」の部分には,登録ファイルに設定したバージョンが表示されます。

```
# rdsdmrsc -c
KDDH3043-1 : Displaying the list of packages.
C 1
C.HC 1
C.HC 1
C.HC.HDLM_SOLARIS.xxxx xxxx
```

3. 次に示すコマンドを実行して,配布指令を登録します。

# rdsdmind -d -a 配布先ホスト名 -s HDLM のパッケージ名

*HDLM のパッケージ名*には、手順2で表示された HDLM のパッケージ名を指定します。 コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分が HDLM のパッケージ名です。

# rdsdmind -d -a host1 -s C.HC.HDLM\_SOLARIS. xxxx xxxx KDDH3023-1 : Completed registering a job.

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、「3.5.4 HDLM の新 規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」、「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」および「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」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、応答処理を省略できるインストール方法です。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の処理の流れを、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. installux.sh スクリプトまたは HDLM インストールユティリティ (installhdlm) でイン ストールを実行します。
- 3. 応答処理は、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。

注※

サンプルファイル (sample\_installhdlm.conf) を使用する場合は, DVD-ROM から任意のディ レクトリにコピーしてください。sample\_installhdlm.conf のファイル名は変更できます。 ファイル名を変更してコピーする場合の実行例を示します。

# cp -p /cdrom/cdrom0/HDLM\_Solaris/hdlmtool/instutil/ sample\_installhdlm.conf /任意のディレクトリ/sample\_installhdlm

インストール情報設定ファイルおよび installhdlm ユティリティについては,「7.9 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については、「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用して いない場合)」、「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」、および 「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」の手順に含めて説明します。

## 3.5.4 HDLM の新規インストール(Sun Cluster を使用していない場合)

JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合, HDLM をインストールする すべてのホストに対して手順1から手順4までを実行してから,手順5に進んでください。

1. ライセンスキーファイルがある場合は、/var/tmp/直下に、ライセンスキーファイルを 「hdlm license」という名称で格納します。

/var/tmp/hdlm license

/var/tmp/hdlm\_license ファイルがない場合, 手順8でライセンスキーの入力が要求されます。

注意事項

- JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合を除いて、ユーザ任意のディレクトリ、ファイル名でライセンスキーファイルを格納できます。ただし、そのライセンスキーファイルはインストールが終了しても削除されないため、不要な場合はインストール終了後に手動で削除してください。
- ライセンスキーファイルの絶対パスとして入力可能な文字列(半角)は次のとおりです。
   大小英字,数字,一部の特殊文字(/!#+-.=@~)
- HDLMをサイレントインストールする場合を除いて、ユーザ任意のライセンスキーファイ ルを指定するときに/var/tmp/hdlm\_licenseと入力したときは、そのライセンスキー ファイルはインストール終了後に削除されます。
- 2. Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。Solaris 11 でインストール時にユーザア カウントを作成した場合は, root ユーザで直接ログインできません。その場合は, ログイン可 能なユーザでログインしてから, su コマンドを使用して root ユーザにログインしてください。
- 3. format コマンドを実行して, HDLM の管理対象予定の sd または ssd デバイスが表示されていることを確認してください。

# format

- 4. HDLM の管理対象から外したいデバイスがある場合, format コマンドの実行結果から HDLM の管理対象外にするデバイスの各パスの情報を確認します。
  - ここで確認した情報は、手順12で使用します。次にformatコマンドの実行例を示します。

# format
Searching for disksdone
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. cltOd0 <sun36g 107="" 2="" 24620="" 27="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun36g>
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cf991b9b,0
1. c1t1d0 <sun36g 107="" 2="" 24620="" 27="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun36g>
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cf99152c,0
<ol><li>c5t0d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103></li></ol>
/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@0, 0
3. c5t1d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103>
/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@1, 0
4. c5t2d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103>
/pci@8, 700000/JN1, FCR@2/sd@2, 0
Specify disk (enter its number):

この例では,網掛けの部分が HDLM の管理対象外にするデバイスの各パスの情報です。適当な デバイスの番号を入力したら「quit」を入力して, format コマンドを終了させてください。 5. 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, HDLM のパッケージ を登録した配布管理システムで, 次のコマンドを実行します。

# rdsdmind -x

配布指令で指定したすべてのホストに HDLM がインストールされます。

インストールが完了したら手順9に進んでください。手順9以降の操作は、HDLMをインストールしたすべてのホストに対して実施してください。

6. HDLM をリモートインストールしない場合は、DVD-ROM をセットします。

数秒後に DVD-ROM が自動的にマウントされ,ファイル一覧に DVD-ROM のマウントポイン トが表示されます。

DVD-ROM が自動的にマウントされなかった場合は、次に示すコマンドを実行して、DVD-ROM をマウントしてください。

# mount -F hsfs -o ro DVD-ROM のデバイス名 DVD-ROM のマウントポイント

コマンドの実行例を次に示します。

```
# mkdir /cdrom/cdrom0
# mount -F hsfs -o ro /vol/dev/dsk/c0t6d0/DVD-ROM のボリューム名 /cdrom/
cdrom0
```

- 7. インストールを実行します。
  - HDLM をサイレントインストールしない場合は、次に示すインストールコマンドを実行します。

#*DVD-ROMのマウントポイント*/HDLM\_Solaris/installhdlm

installux.sh スクリプトを実行する場合

# DVD-ROM のマウントポイント/installux.sh

 HDLMをサイレントインストールする場合は、-fオプションでインストール情報設定ファ イルを設定してください。

#*DVD-ROM*のマウントポイント/HDLM\_Solaris/installhdlm -f /任意のディレク トリ/インストール情報設定ファイル

installux.sh スクリプトを実行する場合

# *DVD-ROM のマウントポイント*/installux.sh -f /任意のディレクトリ/イン ストール情報設定ファイル

問題がない場合は, KAPL09211-Iのメッセージが出力されます。

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, イ ンストール情報設定ファイルの logdir キーで指定した installhdlm.log ファイルを参 照して KAPL09211-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。

KAPL09211-Iのメッセージが出力されたら、インストール情報設定ファイルを削除してください。

# rm -r /任意のディレクトリ/インストール情報設定ファイル

インストール情報設定ファイルの driver\_config キーで, n (dlmsetconf ユティリティ を実行しない)を指定した場合は, 手順 10 へ進んでください。

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, 手順 12 へ進んでください。

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, 手順 15 へ進んでください。

8. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。
/var/tmp/hdlm\_license という名称でライセンスキーファイルを格納していない場合は, ユーザ任意のライセンスキーファイルを格納しているかどうかのメッセージが出力されます。 格納している場合は「1」を,直接ライセンスキーを入力する場合は「2」を入力してください。

「1」または「2」以外を3回入力するとインストールが中止されるので、注意してください。
 「1」を入力した場合はユーザ任意のライセンスキーファイルを絶対パスで指定します。

絶対パスの入力を3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。
 「2」を入力した場合、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。

- ライセンスキーを入力すると、ライセンスがインストールされた旨のメッセージが表示されます。
- ライセンスキーの入力に3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。

インストールが中止された場合は、/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリが存在しているか確認してください。

/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリが存在している場合は,次のコマンドを実行 して削除してください。

# rm -rf /var/opt/DynamicLinkManager

9. 次に示すコマンドを実行して, HDLM がインストールされていることを確認します。

Solaris 8, Solaris 9, または Solaris 10 の場合

```
# pkginfo -l DLManager
    PKGINST: DLManager
    NAME: Dynamic Link Manager
    CATEGORY: system
    ARCH: sparc
    VERSION: xx.x.x.xxxx
    BASEDIR: /
    VENDOR:
    ...
#
```

「VERSION」に「xx.x.x.xxxx」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。xx.x.x.xxxx にはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

Solaris 11 の場合

```
# pkg info DLManager
Name: DLManager
Summary: Dynamic Link Manager
State: Installed
Publisher: Hitachi
Version: x.x.x.x
Build Release: 5.11
...
#
```

「Version」に「x.x.x.x」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。x.x.x.xにはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

10. sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルがバックアップしてあることを確認します。

次の手順(手順11,または手順11と手順12)で HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティ リティ(dlmsetconf)を実行したあと,再構成オプションを指定してホストを再起動すると, HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルが削除されます。 dlmsetconf ユティリティを実行してホストを再起動する前に、これらのファイルがバック アップしてあることを確認してください。バックアップの方法については、「3.5.1 HDLM を新 規インストールする前の準備」の「(1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作」を参照してく ださい。

- 次に示す dlmsetconf ユティリティを実行して, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

dlmsetconf ユティリティを実行すると KAPL10242-I のメッセージが出力されるので、「y」 を入力してください。

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) には、物理パスがアクセ スする LU の情報が定義されます。HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) は、編集しないでください。

12. 管理対象から外したいデバイスがある場合は, HDLM 管理対象外デバイスを設定します。

HDLM で管理できるすべてのデバイスを管理対象にする場合, HDLM 管理対象外デバイスの設定は不要です。HDLM で管理できないデバイスは, HDLM ドライバ構成定義ファイルから自動的に除外されます。HDLM で管理できないデバイスについては,「2.1 HDLM で管理するデバイス」を参照してください。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集することによって、デバイスを HDLM の管理対象外に設定できま す。

設定の方法は、「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照 してください。

## 注意事項

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(2) 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する」からこの手順を実行した場合は,移行後の環境の ブートディスクを HDLM の管理対象にしてください。

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(3) 既存のブートディスク環境に HDLM を インストールして移行する」または「(4) 移行前の環境を新規に構築して移行する」からこ の手順を実行した場合は、次のことにご注意ください。

- 移行前の環境のブートディスクが HDLM の管理対象に設定されている場合は, HDLM の管理対象外に設定してください。
- ・ 移行後の環境のブートディスクは、HDLMの管理対象にしてください。
- 13. VxVM を使用する場合,ユーザがアクセスするデバイス以外のデバイスを VxVM から無効化す る必要があります。

「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って設定してください。

14. 設定内容を有効にし HDLM デバイスを認識させるために再構成オプションを指定してホスト を再起動します。

次に示すコマンドのうち、どれかを実行してください。

- # reboot -- -r
- ∘ okプロンプトで, boot -r
- 15. 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。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys

HDLM Version : x.x.x-xx Service Pack Version Load Balance : on (extended lio) Support Cluster : 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 Intermittent Error Monitor : off Dynamic I/O Path Control : off(10) Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss HDLM Alert Driver Ver WakeupTime HDLM Manager Ver WakeupTime ElogMem Size yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096 Alive X.X.X-XX HDLM Driver Ver WakeupTime Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss License Type Expiration Permanent KAPL01001-I The HDLM command completed normally. Operation name = view, completion time = yyyy/mm/dd hh:mm:ss

クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、 クラスタ対応機能は問題なく動作します。

- 16. view オペレーションの実行結果からインストールされた 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。x.x.x-xx にはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。
- 17. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

- **18. root** ユーザの環境設定ファイル (.profile など) に環境変数 PATH に/opt/ DynamicLinkManager/bin を追加します。
  - Bourne シェル, または Korn シェルを使用している場合

PATH=\$PATH:/opt/DynamicLinkManager/bin ; export PATH

Cシェルを使用している場合

set path= ( \$path /opt/DynamicLinkManager/bin )

19. 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の欄を参照します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

コマンドの実行結果から HDevName (HDLM デバイスの論理デバイスファイル名) と iLU (内 部 LU 番号)の対応を調べてください。HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル 名と内部 LU の対応を比較して, HDLM デバイスを使用するプログラムに HDLM デバイスを 登録し直してください。

**20. VxVM** を使用している場合は、次のコマンドを実行し、HDLM が管理している LU の DEVICE 欄が cWtXdYsZ 形式(例えば、c6t0d10s2)で表示されているか確認します。

# vxdisk list

cWtXdYsZ形式で表示されている場合は、次の手順を行ってください。

- 。 /etc/vx/disk.infoファイルを削除する
- 。 ホストを再起動するか、または次のコマンドで VxVM 構成デーモンを再起動する

- # vxconfigd -k
- 21. HDLM 04-00 または HDLM 04-01 をアンインストールしてから HDLM を新規インストール した場合,インストール前とインストール後の HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の対 応表を作成します。

HDLM 04-00 または HDLM 04-01 をアンインストールする前に作成した, HDLM コマンドの view -path オペレーションの出力結果を保存したファイルを, HDLM 移行支援ユティリティ (dlmlisthdev)の入力ファイルとして指定します。HDLM 04-00 から移行する場合の実行例 を次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmlisthdev /var/tmp/old_view_path_list.txt						
01dHDevName	NewHDevName	DskName			iLU	
c6t16d0	c7t16d0	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001	0100	
c6t16d1	-	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001	0101	
-	c7t16d2	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001	0102	
#						

表示される項目とその説明を次の表に示します。

項目	説明
OldHDevName	HDLM 04-00 の論理デバイスファイル名 (HDevName)を示します。「-」が表示さ れている場合は, HDLM を新規インストールする前に対応する HDev が存在し ていなかったことを示します。
NewHDevName	新しい HDLM の論理デバイスファイル名(HDevName)を示します。「-」が表示されている場合は, HDLM を新規インストールしたあとに対応する HDev が存在しないことを示します。
DskName	ストレージシステム名を示します。
iLU	ストレージシステム内の LU 番号を示します。

表 3-22 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)表示情報

22. 手順 21 の結果から HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル名と HDLM をイン ストールしたあとの論理デバイスファイル名の対応を比較して, HDLM デバイスを使用するプ ログラムに HDLM デバイスを登録し直してください。

インストールが終了したら、「3.10 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、HDLM を正常にインストールできたかどうかを確認してください。

# 3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)

JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合, HDLM をインストールする すべてのノードに対して手順1から手順10までを実行してから,手順11に進んでください。

## 注意事項

すべてのノードで HDLM のインストールが完了するまでは、ノードを再起動しないでください。

 ライセンスキーファイルがある場合は、/var/tmp/直下に、ライセンスキーファイルを 「hdlm\_license」という名称で格納します。

/var/tmp/hdlm\_license

/var/tmp/hdlm\_license ファイルがない場合,手順14でライセンスキーの入力が要求されます。

注意事項

- JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合を除いて、ユーザ任意のディレクトリ、ファイル名でライセンスキーファイルを格納できます。ただし、そのライセンスキーファイルはインストールが終了しても削除されないため、不要な場合はインストール終了後に手動で削除してください。
- ライセンスキーファイルの絶対パスとして入力可能な文字列(半角)は次のとおりです。
   大小英字,数字,一部の特殊文字(/!#+-.=@~)
- HDLMをサイレントインストールする場合を除いて、ユーザ任意のライセンスキーファイ ルを指定するときに/var/tmp/hdlm\_licenseと入力したときは、そのライセンスキー ファイルはインストール終了後に削除されます。
- 2 Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 3. format コマンドを実行して、HDLM の管理対象予定の sd または ssd デバイスが表示されていることを確認してください。

# format

4. HDLM の管理対象から外したいデバイスがある場合, format コマンドの実行結果から HDLM の管理対象外にするデバイスの各パスの情報を確認します。

ここで確認した情報は、手順18で使用します。次に format コマンドの実行例を示します。

# format	
Searching for disksdone	
AVAILABLE DISK SELECTIONS:	
0. c1t0d0 <sun36g 107="" 2="" 24620="" 27="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun36g>	
/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cf991b9b, 0	
<ol> <li>c1t1d0 <sun36g 107="" 2="" 24620="" 27="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun36g></li> </ol>	
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cf99152c,0	
<ol><li>c5t0d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103></li></ol>	¢
/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@0, 0	
<ol> <li>c5t1d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103></li> </ol>	,
/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@1, 0	
<ol> <li>c5t2d0 <hitachi-open-3-2103 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-2103></li> </ol>	,
/pci@8, 700000/JN1, FCR@2/sd@2, 0	
Specify disk (enter its number):	

この例では、網掛けの部分が HDLM の管理対象外にするデバイスの各パスの情報です。適当な デバイスの番号を入力したら「quit」を入力して、format コマンドを終了させてください。

5. HDLM の管理対象予定のデバイスに、Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を 行っている場合には、設定を解除します。

Quorum デバイスおよび VxVM ディスクグループの設定の解除については,「3.5.1 HDLM を新 規インストールする前の準備」の「(10) Sun Cluster の設定」を参照してください。

SDS または SVM のディスクセットの解除については,「3.18.2 HDLM をアンインストールす る前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してくださ い。ディスクセットの登録の解除によって,ディスクセットのデータは消去されます。登録を解 除する前に,データをバックアップしてください。

6. HDLM 管理対象予定のデバイスに、ディスク予約で使用する key の登録が行われているかを確認します。

任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d HDLM 管理対象予定のデバイスのスライ ス 2 の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

```
# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/c5t0d0s2
Reservation keys(3):
0x40235c5200000002
0x40235c5200000001
0x40235c5200000003
#
```

```
この例では, key が表示されています。
```

key が表示された場合には、手順7以降を行ってください。Quorum デバイスやディスクデバイ スグループの設定を解除しても、ディスク予約で使用する key が登録されたままになっている ため、非クラスタモードでのノードの再起動と key の登録の解除が必要になります。 key が表示されなかった場合には、手順11以降を行ってください。

7. クラスタを構成するすべてのノードを停止します。任意の1台のノードで,次のコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

- クラスタを構成するすべてのノードを非クラスタモードで起動します。
   ok プロンプトで boot -x を実行してください。
- 9. HDLM 管理対象予定のデバイスの key の登録を解除します。 任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d *HDLM 管理対象予定のデバイスのスライス 2 の論理デバイスファイル名* 

コマンドの実行例を次に示します。

```
# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/rdsk/c5t0d0s2
Reservation keys currently on disk:
0x40235c5200000002
0x40235c5200000001
0x40235c5200000003
Attempting to remove all keys from the disk...
Scrubbing complete, use '/usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/
rdsk/c5t0d0s2' to verify success
#
```

10. HDLM 管理対象予定のデバイスの key の登録が解除されたことを確認します。

任意の1台のノードで手順6を再度行い,keyが表示されないことを確認してください。 コマンドの実行例を次に示します。

```
# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/c5t0d0s2
Reservation keys(0):
#
```

この例では、keyの登録が解除されています。

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, 手順 11 に進んでくだ さい。HDLM をリモートインストールしない場合は, 手順 12 に進んでください。

11. 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, HDLM のパッケージ を登録した配布管理システムで, 次のコマンドを実行します。

# rdsdmind -x

配布指令で指定したすべてのホストに HDLM がインストールされます。

インストールが完了したら手順 15 に進んでください。手順 15 以降の操作は, HDLM をインス トールしたすべてのノードに対して実施してください。

12. HDLM をリモートインストールしない場合は,DVD-ROM をセットし,クラスタを構成するす べてのノードに HDLM をインストールします。

数秒後に DVD-ROM が自動的にマウントされ,ファイル一覧に DVD-ROM のマウントポイン トが表示されます。

DVD-ROM が自動的にマウントされなかった場合は, 次に示すコマンドを実行して, DVD-ROM をマウントしてください。

# mount -F hsfs -o ro DVD-ROM のデバイス名 DVD-ROM のマウントポイント

コマンドの実行例を次に示します。

# mkdir /cdrom/cdrom0 # mount -F hsfs -o ro /vol/dev/dsk/c0t6d0/*DVD-ROM のボリューム名* /cdrom/ cdrom0

13. インストールを実行します。

HDLM をサイレントインストールしない場合は、次に示すインストールコマンドを実行します。

#*DVD-ROMのマウントポイント*/HDLM Solaris/installhdlm

installux.sh スクリプトを実行する場合

- # *DVD-ROM のマウントポイント*/installux.sh
- HDLM をサイレントインストールする場合は、-f オプションでインストール情報設定ファ イルを設定してください。

# *DVD-ROM* のマウントポイント/HDLM\_Solaris/installhdlm -f /任意のディレク トリ/インストール情報設定ファイル

installux.sh スクリプトを実行する場合

# *DVD-ROM* のマウントポイント/installux.sh -f /任意のディレクトリ/イン ストール情報設定ファイル

問題がない場合は、KAPL09211-Iのメッセージが出力されます。

KAPL09211-Iのメッセージが出力されたら、インストール情報設定ファイルを削除してください。

# rm -r /任意のディレクトリ/インストール情報設定ファイル

インストール情報設定ファイルの driver\_config キーで, n (dlmsetconf ユティリティ を実行しない)を指定した場合は, 手順 16 へ進んでください。

インストール情報設定ファイルの driver\_config キーで, y (dlmsetconf ユティリティ を実行する)を指定した場合は,手順 18 へ進んでください。

14. 画面に表示されるメッセージに従って操作を進めます。

/var/tmp/hdlm\_licenseという名称でライセンスキーファイルを格納していない場合は, ユーザ任意のライセンスキーファイルを格納しているかどうかのメッセージが出力されます。 格納している場合は「1」を,直接ライセンスキーを入力する場合は「2」を入力してください。

- 。「1」または「2」以外を3回入力するとインストールが中止されるので、注意してください。
- 「1」を入力した場合はユーザ任意のライセンスキーファイルを絶対パスで指定します。
- 。 絶対パスの入力を3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。

「2」を入力した場合、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。

ライセンスキーを入力すると、ライセンスがインストールされた旨のメッセージが表示されます。

HDLM の環境構築

ライセンスキーの入力に3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。

インストールが中止された場合は,/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリが存在し ているか確認してください。

/var/opt/DynamicLinkManager ディレクトリが存在している場合は,次のコマンドを実行 して削除してください。

- # rm -rf /var/opt/DynamicLinkManager
- 15. 次に示すコマンドを実行して, HDLM がインストールされていることを確認します。

Solaris 8, Solaris 9, または Solaris 10 の場合

```
# pkginfo -l DLManager
PKGINST: DLManager
NAME: Dynamic Link Manager
CATEGORY: system
ARCH: sparc
VERSION: xx.x.xxxx
BASEDIR: /
VENDOR:
...
#
```

「VERSION」に「xx.x.x.xxxx」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。xx.x.x.xxxx にはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

Solaris 11 の場合

```
# pkg info DLManager
Name: DLManager
Summary: Dynamic Link Manager
State: Installed
Publisher: Hitachi
Version: x.x.x.x
Build Release: 5.11
...
#
```

「Version」に「x.x.x.x」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。x.x.x.xにはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

- 16. sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルがバックアップしてあることを確認します。
  - 次の手順(手順17,または手順17と手順18)でHDLMドライバ構成定義ファイル作成ユティ リティ(dlmsetconf)を実行したあと、再構成オプションを指定してノードを再起動すると、 HDLM管理対象予定のsdまたはssdデバイスの論理デバイスファイルが削除されます。 dlmsetconfユティリティを実行してノードを再起動する前に、これらのファイルがバック アップしてあることを確認してください。バックアップの方法については、「3.5.1 HDLMを新 規インストールする前の準備」の「(1) HDLM管理対象予定のデバイスへの操作」を参照してく ださい。
- 次に示す dlmsetconf ユティリティを実行して, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

dlmsetconf ユティリティを実行すると KAPL10242-I のメッセージが出力されるので、「y」 を入力してください。 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) には、物理パスがアクセ スする LU の情報が定義されます。HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) は、編集しないでください。

18. 管理対象から外したいデバイスがある場合は、HDLM 管理対象外デバイスを設定します。

HDLM で管理できるすべてのデバイスを管理対象にする場合, HDLM 管理対象外デバイスの設定は不要です。HDLM で管理できないデバイスは, HDLM ドライバ構成定義ファイルから自動的に除外されます。HDLM で管理できないデバイスについては,「2.1 HDLM で管理するデバイス」を参照してください。HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/

DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)を編集することによって、デバイスを HDLMの管理対象外に設定できます。

設定の方法は、「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照 してください。

注意事項

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(2) 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する」からこの手順を実行した場合は,移行後の環境の ブートディスクを HDLM の管理対象にしてください。

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(3) 既存のブートディスク環境に HDLM を インストールして移行する」または「(4) 移行前の環境を新規に構築して移行する」からこ の手順を実行した場合は、次のことにご注意ください。

- 移行前の環境のブートディスクが HDLM の管理対象に設定されている場合は, HDLM の管理対象外に設定してください。
- ・ 移行後の環境のブートディスクは、HDLMの管理対象にしてください。
- 19. VxVM を使用する場合,ユーザがアクセスするデバイス以外のデバイスを VxVM から無効化す る必要があります。

「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って設定してください。

20. クラスタを構成するすべてのノードを停止します。

手順6でkeyが表示され、手順8で非クラスタモードでノードを起動している場合には、すべてのノードで次に示すコマンドを実行してください。

# shutdown -g0 -y -i0

クラスタモードでノードを起動している場合には、任意の1台のノードで、次に示すコマンド を実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

21. 再構成オプションを指定して, クラスタを構成するすべてのノードをクラスタモードで同時に起動します。

ok プロンプトで, boot -r を実行してください。

注意事項

ノードの起動中に次のメッセージがコンソール画面や syslog に出力されることがあります。

Could not read symbolic link for: /dev/rdsk/c5t0d0s2 path not loaded

このメッセージは、HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスの論理デバイスファ イルを、HDLM が削除したために出力されます。次回のノードの起動時にこのメッセージ を出力しないようにするためには、手順 28 から手順 31 でデバイス ID 情報の更新を行ってください。詳細は、Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

22. クラスタを構成するすべてのノードで 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ます。

コマンドの実行例を,次に示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys
HDLM Version
                              : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                             : on (extended lio)
Support Cluster
                             :
                             : 3
Elog Level
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
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control : off(10)
Dynamic I/O Path Control
HDLM Manager Ver WakeupTime
Alive
            x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
                 Ver WakeupTime Elogi
x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096
HDLM Alert Driver Ver
                                                   ElogMem Size
Alive
                   WakeupTime
HDLM Driver Ver
Alive x.x.x-xx
                       yyyy/mm/dd hh:mm:ss
License Type Expiration
Permanent
KAPL01001-I The HDLM command completed normally. Operation name =
view, completion time = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
```

クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、 クラスタ対応機能は問題なく動作します。

23. view オペレーションの実行結果からインストールされた 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。x.x.x-xx にはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

24. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

- **25.** VxVM を使用している場合は、次のコマンドを実行し、HDLM が管理している LU の DEVICE 欄が cWtXdYsZ 形式(例えば、c6t0d10s2) で表示されているか確認します。
  - # vxdisk list

cWtXdYsZ形式で表示されている場合は、次の手順を行ってください。

- 。 /etc/vx/disk.infoファイルを削除する
- ホストを再起動するか、または次のコマンドで VxVM 構成デーモンを再起動する
   # vxconfigd -k
- 26. HDLM 04-00 または HDLM 04-01 をアンインストールしてから HDLM を新規インストール した場合,インストール前とインストール後の HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の対 応表を作成します。

HDLM 04-00 または HDLM 04-01 をアンインストールする前に作成した, HDLM コマンドの view -path オペレーションの出力結果を保存したファイルを, HDLM 移行支援ユティリティ

(dlmlisthdev)の入力ファイルとして指定します。HDLM 04-00 から移行する場合の dlmlisthdev ユティリティの実行例を次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmlisthdev /var/tmp/old_view_path_list.txt							
01dHDevName	NewHDevName	DskName				iLU	
c6t16d0	c7t16d0	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1500	)1	0100	
c6t16d1	-	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1500	)1	0101	
-	c7t16d2	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1500	)1	0102	
#							

表示される項目とその説明を次の表に示します。

表 3-23 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)表示情報

項目	説明
OldHDevName	HDLM 04-00 の論理デバイスファイル名(HDevName)を示します。「・」が表示 されている場合は、HDLM を新規インストールする前に対応する HDev が存在 していなかったことを示します。
NewHDevName	新しい HDLM の論理デバイスファイル名 (HDevName) を示します。「-」が表示 されている場合は, HDLM を新規インストールしたあとに対応する HDev が存 在しないことを示します。
DskName	ストレージシステム名を示します。
iLU	ストレージシステム内の LU 番号を示します。

27. 手順 26 の結果から HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル名と HDLM をイン ストールしたあとの論理デバイスファイル名の対応を比較して, HDLM デバイスを使用するプ ログラムに HDLM デバイスを登録し直してください。

HDLM の動作を確認したあと、すべてのノードで、次の手順 28 から手順 31 までの操作を繰り 返します。

28. 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -C

- 29. デバイス ID を割り当てます。次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 30. 最新のデバイス ID 情報をサーバへ通知します。次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 31. Sun Cluster の広域デバイス名前空間を更新します。次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scgdevs

- HDLM デバイスを Quorum デバイスに使用する場合、クラスタ内のどれか1つのノードで Quorum デバイスを設定します。
   コマンドの実行例を次に示します。
  - 。 HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。
    - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
    - # /usr/cluster/bin/scdidadm -L
  - 。 Quorum デバイスを設定します。

- # /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4
- 2ノード構成の場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示すコマンドを 実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset
- 33. クラスタ内のすべてのノードで root ユーザの環境設定ファイル (.profile など) に環境変数 PATH に/opt/DynamicLinkManager/bin を追加します。
  - Bourne シェル, または Korn シェルを使用している場合

PATH=\$PATH:/opt/DynamicLinkManager/bin ; export PATH

Cシェルを使用している場合

set path= ( \$path /opt/DynamicLinkManager/bin )

- 34. 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の欄を参照します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

コマンドの実行結果から HDevName (HDLM デバイスの論理デバイスファイル名)と iLU(内部LU番号)の対応を調べてください。HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル 名と内部LUの対応を比較して,HDLM デバイスを使用するプログラムに HDLM デバイスを 登録し直してください。

ボリューム管理ソフトウェアを使用して HDLM 管理対象デバイスにファイルシステムを作成 して使用する場合は、手順 35 を実行します。

ボリューム管理ソフトウェアを使用しないで HDLM 管理対象デバイスにファイルシステムを 作成して使用する場合は、手順 36 から手順 38 を実行します。

35. ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを 使用する場合」を参照してください。 SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット を使用する場合」を参照してください。

36. Sun Cluster で共有するファイルシステムを新規に作成する場合は,任意のノードから HDLM 管理対象デバイスにファイルシステムを作成します。 コマンドの実行例を次に示します。

host1# newfs /dev/global/rdsk/d5s0

37. 次に示すコマンドを実行して、各ノードでマウントするディレクトリを作成します。 コマンドの実行例を次に示します。

hostl# mkdir -p /global/mntpt host2# mkdir -p /global/mntpt

38.任意のノードでファイルシステムをマウントします。コマンドの実行例を次に示します。

host1# mount -g /dev/global/dsk/d5s0 /global/mntpt

# 3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能

HDLM デバイス非構成機能を使用することによって、日立ストレージシステムのデバイスを LU 単位で HDLM の管理対象外にできます。HDLM デバイス非構成機能の使用方法を次に説明します。

 HDLMの管理対象外にするLUがある場合には、HDLMドライバ非構成定義ファイル(/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)をテキストエディタで編集します。
 管理対象外にするLUを定義している行のうち、LDEV属性行の先頭にある「#」を削除してください。それ以外の編集はしないでください。HDLMドライバ非構成定義ファイル(/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の編集例を次に示します。

## 図 3-6 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイルの例(編集前)

```
####### T0 D0(SANRISE9900V.15001.066A) #######
### Device=sd46 target=0 lun=0
### Path=/pci@8.700000/JNI,FCR@2/sd@0,0
### Device=sd47 target=1 lun=0
### Path=/pci@8.700000/JNI,FCR@2/sd@1,0
### Device=sd48 target=2 lun=0
### Path=/pci@8.700000/JNI,FCR@2/sd@2,0
#LDEV="SANRISE9900V.15001.066A":
```

## 図 3-7 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイルの例(編集後)

```
######## TO DO(SANRISE9900V.15001.066A) #######
### Device=sd46 target=0 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@0,0
### Device=sd47 target=1 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@1,0
### Device=sd48 target=2 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@2,0
LDEV="SANRISE9900V.15001.066A";
```

網掛けの部分が編集個所です。

- HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の内容を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に反映します。
   HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 3. 再構成オプションを指定してホストを再起動します。

次に示すコマンドのうち,どちらかを実行してください。

- ∘ # reboot -- -r
- okプロンプトでboot -r
- 4. 次のコマンドを実行して反映を確認します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv

HDLM の管理対象外にした LDEV が表示されていないことを確認してください。

# 3.5.7 HDLM をアップグレードまたは再インストールする前の準備

HDLM をアップグレードまたは再インストールする前に, HDLM 管理対象デバイスのバックアップなどを行います。

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) のバックアップ HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) をバックアップしてく ださい。 アプリケーションの停止

アップグレードまたは再インストール中は, HDLM マネージャが停止します。このため, アッ プグレードまたは再インストールを行う場合は, ログの出力などの HDLM マネージャの動作 を前提としているアプリケーションを停止してください。

# 3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール

HDLM 05-00 以降がインストールされているホストには,アップグレードインストールできます。 05-00 より前の HDLM を使用している場合,「3.18 HDLM の設定解除」を参照してアンインストー ルしてから, HDLM を新規インストールしてください。

既存の HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を使用できます。パ スの構成が変更されていない場合, HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行する必要はありません。

05-40 より前のバージョンの HDLM をアップグレードインストールする場合, またはライセンスの 有効期限が切れている場合は, ライセンスキーファイル, またはライセンスキーの入力が必要です。

JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合,手順1から手順2までを, HDLM をインストールするすべてのホストに対して実行してから,手順3に進んでください。

注意事項

- アップグレードまたは再インストール中は HDLM マネージャが停止するため, 障害ログは 出力されません。また, HDLM の機能の設定もできなくなります。アップグレードまたは 再インストール後は、すぐにホストを再起動してください。
- アップグレードまたは再インストールは中断しないでください。
- HDLM をインストールする前に、32 ビットカーネルと 64 ビットカーネルのどちらで Solaris を運用するかを決め、必要な場合はカーネルモードを切り替えておいてください。 32 ビット版の HDLM だけがインストールされているときに、カーネルモードを 32 ビット から 64 ビットに切り替えた場合、カーネルモードの切り替え後に HDLM を再インストー ルする必要があります。カーネルモードの切り替え方法については、「3.5.1 HDLM を新規 インストールする前の準備」の「(5) カーネルモードの切り替え」を参照してください。
- ライセンスキーファイルがある場合は、/var/tmp/直下にライセンスキーファイルを 「hdlm license」という名称で格納します。

/var/tmp/hdlm\_license

ライセンスの更新が必要な状態で、/var/tmp/hdlm\_license ファイルがない場合、手順6で ライセンスキーの入力が要求されます。

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、手順2に進んでください。HDLM をリモートインストールしない場合は、手順3に進んでください。 注意事項

- JP1/NETM/DM を使用して HDLM をリモートインストールする場合を除いて、ユーザ任意のディレクトリ、ファイル名でライセンスキーファイルを格納できます。ただし、そのライセンスキーファイルはインストールが終了しても削除されないため、不要な場合はインストール終了後に手動で削除してください。
- ライセンスキーファイルの絶対パスとして入力可能な文字列(半角)は次のとおりです。
   大小英字,数字,一部の特殊文字(/!#+-.=@~)

- HDLM をサイレントインストールする場合を除いて、ユーザ任意のライセンスキーファイ ルを指定するときに/var/tmp/hdlm\_licenseと入力したときは、そのライセンスキー ファイルはインストール終了後に削除されます。
- 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は, HDLM のパッケージ を登録した配布管理システムで, 次のコマンドを実行します。

```
# rdsdmind -x
```

配布指令で指定したすべてのホストに HDLM がインストールされます。

インストールが完了したら手順6に進んでください。手順6以降の操作は,HDLMをインストールしたすべてのホストに対して実施してください。

- 3. HDLM をリモートインストールしない場合は、Solaris に root 権限を持つユーザでログインします。
- 4. DVD-ROM をセットします。

数秒後に DVD-ROM が自動的にマウントされ,ファイル一覧に DVD-ROM のマウントポイン トが表示されます。

DVD-ROM が自動的にマウントされなかった場合は、次に示すコマンドを実行して、DVD-ROM をマウントしてください。

# mount -F hsfs -o ro DVD-ROMのデバイス名 DVD-ROMのマウントポイント

コマンドの実行例を次に示します。

```
# mkdir /cdrom/cdrom0
# mount -F hsfs -o ro /vol/dev/dsk/c0t6d0/DVD-ROM のボリューム名 /cdrom/
cdrom0
```

- 5. インストールを実行します。
  - HDLM をサイレントインストールしない場合は、次に示すインストールコマンドを実行します。
    - # *DVD-ROM のマウントポイント*/HDLM Solaris/installhdlm

installux.sh スクリプトを実行する場合

- # *DVD-ROM のマウントポイント*/installux.sh
- HDLM をサイレントインストールする場合は、-f オプションでインストール情報設定ファ イルを設定してください。

# *DVD-ROM* のマウントポイント/HDLM\_Solaris/installhdlm -f /任意のディレク トリ/インストール情報設定ファイル

installux.sh スクリプトを実行する場合

# *DVD-ROM* のマウントポイント/installux.sh -f /任意のディレクトリ/イン ストール情報設定ファイル

問題がない場合は、KAPL09211-Iのメッセージが出力されます。

KAPL09211-Iのメッセージが出力されたら、インストール情報設定ファイルを削除してください。

# rm -r /任意のディレクトリ/インストール情報設定ファイル

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, 手順8へ進んでください。

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,手順9へ進んでください。

 ライセンスキーファイルがない場合は、インストール実行中にライセンスキーについてのメッ セージが表示されるので、メッセージに従って操作してください。
 ライセンスの更新が必要な状態で、あらかじめ/var/tmp/hdlm\_licenseという名称でライセンスキーファイルを格納していない場合は、ユーザ任意のライセンスキーファイルを格納してい るかどうかのメッセージが出力されます。格納している場合は「1」を、直接ライセンスキーを 入力する場合は「2」を入力してください。

「1」または「2」以外を3回入力するとインストールが中止されるので、注意してください。
 「1」を入力した場合はユーザ任意のライセンスキーファイルを絶対パスで指定します。

。絶対パスの入力を3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。

「2」を入力した場合、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。

- ライセンスキーを入力すると、ライセンスがインストールされた旨のメッセージが表示されます。
- ライセンスキーの入力に3回失敗するとインストールが中止されるので、注意してください。
- 7. 次に示すコマンドを実行して、パッケージがインストールされていることを出力結果のバージョン番号で確認します。

コマンドの実行例を次に示します。

Solaris 8, Solaris 9, または Solaris 10 の場合

```
# pkginfo -l DLManager
    PKGINST: DLManager
    NAME: Dynamic Link Manager
    CATEGORY: system
    ARCH: sparc
    VERSION: xx.x.xxxx
BASEDIR: /
    VENDOR:
    ...
#
```

Solaris 11 の場合

```
# pkg info DLManager
Name: DLManager
Summary: Dynamic Link Manager
State: Installed
Publisher: Hitachi
Version: x.x.x.x
Build Release: 5.11
...
#
```

8. ホストを再起動します。

Sun Cluster を使用していない場合

次に示すコマンドのうち、どちらかを実行してください。

- # reboot
- ok プロンプトで, boot

Sun Cluster を使用している場合

任意の1台のノードで、次のコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y そのあと、すべてのノードで次に示すコマンドを実行してください。

okプロンプトで, boot

注意事項

ホストの再起動は,アップグレードまたは再インストールが正常に行われたことを確認し たあと,すぐに実施してください。

9. 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。

<pre># /opt/DynamicLinkManager/bin</pre>	/dlnkmgr view -sys
HDLM Version	: X.X.X-XX
Service Pack Version	:
Load Balance	: on(rr)
Support Cluster	:
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
Intermittent Error Monitor	: off
Dynamic I/O Path Control	: off(10)
HDLM Manager Ver Wake	upTime
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 4096
HDLM Driver Ver Wakeu	pTime
Alive x.x.x-xx yyyy/	mm/dd hh:mm:ss
License Type Expiration	
Permanent -	
KAPL01001-I The HDLM command	completed normally. Operation name =
view, completion time = yyyy/	mm/dd hh:mm:ss
#	

。 各機能の設定値は、更新前のものが引き継がれます。

HDLM 05-00 または HDLM 05-01 をアップグレードインストールした場合, アップグレード前のロードバランスの設定値が「on」のときは「on」, アルゴリズムは「rr」(ラウンドロビン) になります。HDLM 05-02 以降をアップグレードインストールした場合, アップグレード前のロードバランスの設定値が「on」のときは, ロードバランスの設定値とアルゴリズムを引き継ぎます。ロードバランスのアルゴリズムには, ラウンドロビンのほかに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, および拡張最少ブロック数があります。「3.11.2 機能の設定」を参照して, 必要に応じてロードバランスのアルゴリズムを選択してください。

クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。

# 10. view オペレーションの実行結果からインストールされた 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。x.x.x-xx にはインストールされた HDLM のバージョンが表示されます。

11. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

# 3.5.9 LDoms 環境への HDLM のインストール

ここでは、ゲストドメインに HDLM 管理対象の sd または ssd デバイスを仮想ディスクとして割 り当てているシステム構成へ HDLM をインストールする手順について説明します。

HDLM インストール前の構成例を次の図に示します。

## 図 3-8 構成例(インストール前)



注※

仮想ディスクバックエンドは、仮想ディスクのデータの格納場所です。バックエンドには、 ディスク、ディスクスライス、ファイル、またはボリューム(ZFS, SVM, VxVM など)を使 用できます。

制御ドメインは内蔵ディスク上の install\_disk ファイルを仮想ディスクバックエンドとして登録します。I/O ドメインはこのディスクを仮想ディスクとして認識します。この仮想ディスクのデバイス名は「/dev/[r]dsk/c0d0」となります。また、I/O ドメインでは、ストレージシステムのディスクの sd または ssd デバイスを仮想ディスクバックエンドとして登録します。ゲストドメインはこのディスクを仮想ディスクとして認識します。

この構成例では、「/dev/dsk/c2t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c2t50060E8010027A82d1s2」が sd または ssd デバイスです。

LDoms ドメインの設定例を次の表に示します。

ドメイン名	ドメインの種類	ブートデバイス	仮想ディスクバックエンドのエクスポート
primary	制御ドメイン (I/O ドメイン, サービスドメイ ンを含む)	内蔵ディスク	voll: /install_disk (I/O ドメインのローカルブートディスク用)
ldg1	I/O ドメイン (サービスドメ インを含む)	voll@primary-vds0	vol1: /dev/dsk/ c2t50060E8010027A82d0s2 (ゲストドメインのローカルブートディスク 用) vol2: /dev/dsk/ c2t50060E8010027A82d1s2 (ゲストドメインのデータディスク用)
ldg2	ゲストドメイン	voll@ldg1-vds0	_

表 3-24 LDoms ドメイン設定例

#   ( NAM	dm list-bindi ⊑	NGS	EL AGS	CONS	VCPII	MENO	NRY II	TII	IPTIME	
prin	narv	active	-n-cv-	SP	4	46	0	2%	34d 23h 25m	
;							-			•
10										
	DEVICE	PSEUDO	NYM	OPTIC	INS					
	pci¢/780	bus_a								
;										
VDS										
	NAME	VOLUNE		OPTIONS	5	1	IPGROUP	)	DEVICE	
	primary-vds0	vol1		WOLLINE.					/install	_disk
	GLIENI vdlak181	4~1		VOLUWE						
	VOISKIPI	agı		VOLL						
			51.400							
NAM	1	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MENU	λκτ U 	1111	UPTIME 10b 44m	
Tag.	1	active	-0	5000	4	20	U	5 130	1911 4411	
10										
	DEVICE	PSEUDO	NYM	OPTIO	INS					
	pci€7c0	bus_b								
:										
VDS										
	NAME	VOLUNE		OPTIONS	5	N	IPGROUP	,	DEVICE	
	dg1-vds0	vol1							/dev/dsk	/c2t50060E8010027A82d0s2
		vol 2							/dev/dsk	/c2t50060E8010027A82d1s2
	CLIENT	1-0		VOLUNE						
	VOISKIPI vdiak281	dg2 dw2		VOI1						
	VOISKZEI	agz		V012						
DIS	ĸ									
	NAME	VOLUNE				TOUT	DEVICE	SE	RVER	MPGROUP
	vdisk1	vol1≋p	rimary-v	ds0			disk≋0	) pr	imary	
:										
NAM	E	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MENO	)RY U	TIL	UPTIME	
dg	2	active	-n	5001	4	16	0	. 1%	19h 37m	
:										
DIS	К									
	NAME	VOLUNE				TOUT	DEVICE	SE	RVER	MPGROUP
	vdisk1	vol18	dg1-vds0				disk≋0	) Id	[g]	
	vaiskZ	vo 2%	dg1-vds0				disk≋1	ld	gl	
:										

LDoms を導入したホストへ HDLM をインストールする手順について次に示します。

- 1. 制御ドメインにログインします。
- 1dm stop コマンドを実行してゲストドメインを停止します。
   ゲストドメイン「1dg2」の停止コマンドの実行例を次に示します。

# ldm stop ldg2

1dm unbind コマンドを実行してゲストドメインの資源のバインド(接続)を解除します。
 ゲストドメイン「1dg2」の,資源のバインド(接続)の解除コマンドの実行例を次に示します。

# ldm unbind ldg2

 1dm rm-vdisk コマンドを実行してゲストドメインから仮想ディスクを削除します。
 ゲストドメイン「1dg2」からの仮想ディスク「vdisk1」「vdisk2」削除コマンドの実行例を 次に示します。

# ldm rm-vdisk vdisk1 ldg2

- # ldm rm-vdisk vdisk2 ldg2
- 1dm rm-vdsdev コマンドを実行して HDLM のインストール先の I/O ドメイン上のサービス ドメインから仮想ディスクバックエンドのエクスポートを停止します。 サービスドメイン「1dg1」からの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」エクスポート停 止コマンドの実行例を次に示します。
  - # ldm rm-vdsdev voll@ldg1-vds0
    # ldm rm-vdsdev vol2@ldg1-vds0
- 6. I/O ドメインにログインします。
- I/O ドメインへ HDLM をインストールします。
   HDLM のインストール前に、エクスポートしていた仮想ディスクバックエンドによって、次の 処理をしてください。
  - 物理ディスクおよび物理ディスクスライスの場合
     特に前処理はありません。
  - UFS, VxFS ファイルシステムの場合 ファイルシステムをアンマウントします。
  - ZFS ファイルシステムの場合
     ZFS ファイルシステムをエクスポートします。
  - VxVM の論理ボリュームの場合
     ディスクグループをデポートします。
  - SVM の論理ボリュームの場合
     ボリュームグループの設定を解除します。

HDLM のインストールについては、「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」、または「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」で説明しているインストール手順に従って操作を進めてください。HDLM をインストールしたあと、仮想ディスクバックエンドにするボリュームグループおよびファイルシステムを回復します。

8. 制御ドメインで 1dm add-vdsdev コマンドを実行して, HDLM のインストール先の I/O ドメ イン上サービスドメインから仮想ディスクバックエンドをエクスポートします。

サービスドメイン「ldg1」からの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」エクスポートコ マンドの実行例を次に示します。

```
# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c4t50060E8010027A82d0s2 voll@ldg1-vds0<sup>%</sup>
```

# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c4t50060E8010027A82d1s2 vol2@ldg1-vds0 $^{st}$ 

注※

「/dev/dsk/c4t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c4t50060E8010027A82d1s2」は、移行後のHDLMデバイス名です。

9. 制御ドメインで1dm add-vdisk コマンドを実行して,仮想ディスクバックエンドをゲストド メインに割り当てます。

サービスドメイン「1dg1」からエクスポート済みの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」 をゲストドメイン「1dg2」へ割り当てるコマンドの実行例を次に示します。

- # ldm add-vdisk vdisk1 vol1@ldg1-vds0 ldg2
- # ldm add-vdisk vdisk2 vol2@ldg1-vds0 ldg2
- 10. 制御ドメインで 1dm bind コマンドを実行して、ゲストドメインの資源をバインド(接続)します。

ゲストドメイン「1dg2」の資源をバインド(接続)するコマンドの実行例を次に示します。

# ldm bind ldg2

11. 制御ドメインで 1dm start コマンドを実行して、ゲストドメインを起動します。 ゲストドメイン「1dg2」の起動コマンドの実行例を次に示します。

# ldm start ldg2

HDLM インストール後の構成例を次の図に示します。





この構成例では、「/dev/dsk/c4t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c4t50060E8010027A82d1s2」が HDLM デバイスです。

# 3.6 ブートディスク環境の構築

この節では、HDLM がブートディスクを管理するブートディスク環境を構築する手順を説明しま す。ブートディスクをホストに置く環境のことを、ローカルブートディスク環境と呼びます。

# 3.6.1 ブートディスク環境の構築の概要

HDLM がブートディスクを管理するブートディスク環境を構築するには、まず HDLM 管理対象外 の別のディスクを用意して、そこに Solaris、HDLM、および使用するアプリケーションをインス トールした環境を構築します。すでにそれらをインストールした環境がある場合、改めて環境を構 築する必要はありません。この環境のことを、この節では「移行前の環境」または「移行前」と呼 びます。移行前の環境を利用してブートディスク環境を構築します。HDLM がブートディスクを 管理するブートディスク環境のことを、この節では「移行後の環境」または「移行後」と呼びます。

既存の3種類の環境を移行前の環境に使用する場合,および移行前の環境を新規に構築して移行す る手順の概要を次に示します。

既存の HDLM をインストールしたローカルブートディスク環境を移行前の環境に使用する場合

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(1) 既存の HDLM の環境を使用して移行する」 に示す手順を実行してから,「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(5) 移行後の環境を 構築する」に示す手順を実行してください。

 既存の HDLM をインストールしていないローカルブートディスク環境を移行前の環境に使用 する場合

「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(2) 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する」に示す手順を実行してから、「3.6.2 ブートディスク環境の構築の 手順」の「(5) 移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。

- 既存の HDLM をインストールしていないブートディスク環境を移行前の環境に使用する場合 「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(3) 既存のブートディスク環境に HDLM をイン ストールして移行する」に示す手順を実行してから、「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」 の「(5) 移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。
- 移行前の環境を新規に構築する場合
   「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(4) 移行前の環境を新規に構築して移行する」に
   示す手順を実行してから、「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の「(5) 移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。

# 3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順

この項で示すコマンドおよび設定の例では、それぞれのスライスが次のように割り当てられている とします。

- スライス0:/ (root) ファイルシステム
- スライス1:スワップデバイスおよびダンプデバイス
- ・ スライス3: Sun Cluster の広域デバイスファイルシステム
- スライス 6:/usrファイルシステム
- ・ スライス7: SDS または SVM の状態データベースの複製

Solarisの機能を使用した手順の詳細については、Solarisのマニュアルを参照してください。

## (1) 既存の HDLM の環境を使用して移行する

ここで説明する手順は、移行前の環境で実行します。手順の流れを次の図に示します。



- 1. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を割り当てます。
- 2. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を Solaris に認識させます。
- 3. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU のスライスを設定します。
- 次に示す HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行して、 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構 成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を更新します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

この手順および次の手順を実行すると、移行後の環境のブートディスクに使用する LU が HDLM の管理対象に設定されます。

5. 設定内容を有効にし HDLM デバイスを認識させるために,再構成オプションを指定してホスト を再起動します。

次に示すコマンドのうち、どれかを実行してください。

∘ # reboot -- -r

```
∘ okプロンプトで, boot -r
```

```
以降は、「(5)移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。
```

## (2) 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する

ここで説明する手順は、移行前の環境で実行します。手順の流れを次の図に示します。

## 図 3-11 既存のローカルブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する場合のブート ディスク環境の構築の流れ



- 1. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を割り当てます。 ブートディスクに使用する LU は、次に示すどちらかの構成にしてください。
  - 1つの LU の各スライスに Solaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステム、および SDS または SVM の状態データベースの複製を割り当てる。
  - 複数の LU のスライスに Solaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステム、および SDS または SVM の状態データベースの複製を割り当てる。

この場合は、それらの LU の物理パス構成を同一にしてください。

- 2. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を Solaris に認識させます。
- 3. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU のスライスを設定します。

 4. 「3.5 HDLM のインストール」で説明する手順に従って、移行前の環境に HDLM をインストー ルする前の準備および HDLM のインストールをします。
 必要に応じた手順を実行してください。

い安に応した于順を夫打してくた。

注意事項

「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」の手順 12 また は「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」の手順 18 で HDLM 管理対象外デバイスを設定します。そのときは,移行後の環境のブートディスクを HDLM の管理対象外に設定しないでください。

以降は、「(5)移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。

## (3) 既存のブートディスク環境に HDLM をインストールして移行する

ここで説明する手順は、移行前の環境で実行します。手順の流れを次の図に示します。

## 図 3-12 既存の HDLM をインストールしていないブートディスク環境を移行前の環境に使用する場 合のブートディスク環境の構築の流れ



1. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を割り当てます。 ブートディスクに使用する LU は,次に示すどちらかの構成にしてください。

- 1つのLUの各スライスにSolaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Clusterの広域デバイスファイルシステム、およびSDSまたはSVMの状態データベースの複製を割り当てる。
- 複数のLUのスライスにSolaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Clusterの広域デバイスファイルシステム、およびSDSまたはSVMの状態データベースの複製を割り当てる。

この場合は、それらのLUの物理パス構成を同一にしてください。

- 2 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を Solaris に認識させます。
- 3. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU のスライスを設定します。
- 4. 「3.5 HDLM のインストール」で説明する手順に従って、移行前の環境に HDLM をインストー ルする前の準備および HDLM のインストールをします。
   必要に応じた手順を実行してください。

注意事項

「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」の手順 12 または「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」の手順 18 でHDLM 管理対象外デバイスを設定します。そのときは、次のことにご注意ください。

- 移行前の環境のブートディスクが HDLM の管理対象に設定されている場合は, HDLM の管理対象外に設定してください。
- ・ 移行後の環境のブートディスクは、HDLMの管理対象外に設定しないでください。
- 以降は、「(5)移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。

## (4) 移行前の環境を新規に構築して移行する

ここで説明する手順は、移行前の環境で実行します。手順の流れを次の図に示します。

#### 図 3-13 移行前の環境を新規に構築する場合のブートディスク環境の構築の流れ



- 1. 移行前の環境に Solaris をインストールします。
- Sun Cluster を使用する場合は、インストールします。
   詳細については、Sun Cluster のマニュアルを参照してください。
- 3. VxVM を使用する場合は、インストールします。
   詳細については、VxVM のマニュアルを参照してください。
- 4 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を割り当てます。

ブートディスクに使用する LUは、次に示すどちらかの構成にしてください。

- 1つのLUの各スライスにSolaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Clusterの広域デバイスファイルシステム、およびSDSまたはSVMの状態データベースの複製を割り当てる。
- 複数の LU のスライスに Solaris 基本ファイルシステム、スワップデバイス、ダンプデバイス、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステム、および SDS または SVM の状態データベースの複製を割り当てる。

この場合は、それらのLUの物理パス構成を同一にしてください。

- 5. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を Solaris に認識させます。
- 6. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU のスライスを設定します。
- 7. アプリケーションが移行後の環境でブートディスク以外のストレージシステムの LU が必要な 場合は、使用する LU を割り当てます。
- 8. アプリケーションが使用するディスクを Solaris に認識させていない場合は、認識させます。
- 9. アプリケーションが使用するディスクのスライスを設定していない場合は、設定します。
- 10.「3.5 HDLM のインストール」で説明する手順に従って、移行前の環境に HDLM をインストー ルする前の準備および HDLM のインストールをします。
   必要に応じた手順を実行してください。

以降は、「(5)移行後の環境を構築する」に示す手順を実行してください。

## (5) 移行後の環境を構築する

dlmsetboot ユティリティを使用した場合,手順1から手順11までを自動で実行するため,手順 12に進んでください。dlmsetboot ユティリティについては,「7.6 dlmsetboot HDLM ブートディ スク環境構築支援ユティリティ」を参照してください。

移行後のスライス0(/(root)ファイルシステム)を指定して、移行後の環境のブートブロックを設定します。
 コマンドの実行例を次に示します。

# installboot /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/ c8t50060E80004361D1d1s0

2. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムを初期化します。Sun Cluster を使用する場合 は、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムも初期化します。

コマンドの実行例を次に示します。

# newfs /dev/rdsk/c8t50060E80004361D1d1s0

- # newfs /dev/rdsk/c8t50060E80004361D1d1s6
- # newfs /dev/rdsk/c8t50060E80004361D1d1s3
- 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムをマウントします。Sun Cluster を使用する場合 は、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムもマウントします。 コマンドの実行例を次に示します。

# mount /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s0 /mnt0
# mount /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s6 /mnt1
# mount /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s3 /mnt2

4. 移行前の環境の Solaris 基本ファイルシステムを移行後の環境にコピーします。Sun Cluster を 使用する場合は, Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムも移行後の環境にコピーしま す。

コマンドの実行例を次に示します。

```
# ufsdump Of - / | (cd /mnt0; ufsrestore rf -)
# ufsdump Of - /usr | (cd /mnt1; ufsrestore rf -)
# ufsdump Of - /global/.devices/node@1 | (cd /mnt2; ufsrestore rf -)
```

5. 移行後の環境の/etc/system に rootdev パラメタが設定されていた場合(移行前の環境で SDS, SVM, VxVM, または Sun StorageTek Traffic Manager Software (Solaris 10 では,

Solaris マルチパス機能(MPxIO))を使用していた場合)は, rootdev パラメタを削除します。

6. ls -1 コマンドを実行して,移行後のブートディスクの/ (root) ファイルシステムを格納した,スライスの情報を表示します。

コマンドの実行例を次に示します。下線部分の HDLM の物理デバイスファイル名は, 手順7で 使用します。

# ls -l /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s0
lrwxrwxrwx 1 root root 60 Nov 6 17:09 /dev/dsk/
c8t50060E80004361D1d1s0
-> ../../devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80004361d1,1:a

 移行後のブートディスクの/(root)ファイルシステムを格納したスライスに対応する rootdev パラメタを,移行後のブートディスクの/etc/systemファイルに設定します。 rootdevパラメタには、HDLM デバイスの物理デバイスファイル名を指定します。次に示す例 では、下線部分に手順6の実行例で表示した HDLM デバイスの物理デバイスファイル名を指定 しています。

rootdev:/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80004361d1,1:a

 移行後のブートディスクの/etc/vfstab ファイルを編集して、Solaris 基本ファイルシステム を、移行後のブートディスクの HDLM 論理デバイスファイル名に変更します。Sun Cluster を 使用する場合は、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムのマウントデバイス※も同様に 変更します。

例を次に示します。

変更前

```
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
/dev/dsk/c0t0d0s6 /dev/rdsk/c0t0d0s6 /usr ufs 1 no -
/dev/did/dsk/d24s3 /dev/did/rdsk/d24s3 /global/.devices/node@1 ufs
2 no global
```

変更後

```
/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s0 /dev/rdsk/
c8t50060E80004361D1d1s0 / ufs 1 no -
/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s6 /dev/rdsk/
c8t50060E80004361D1d1s6 /usr ufs 1 no -
/dev/did/dsk/d30s3 /dev/did/rdsk/d30s3 /global/.devices/node@1 ufs
2 no global
```

注※

Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムのマウントデバイスに指定するデバイス ID は、scdidadm -1 コマンドを実行して確認してください。次に示す例の場合は、「d24」 が移行前の環境のブートディスクで、「d30」が移行後の環境のブートディスクです。

# scdidadm -1

24 node1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d24

•••

- 30 node1:/dev/rdsk/c8t50060E80004361D1d1 /dev/did/rdsk/d30
- 9. 移行後のブートディスクの/etc/vfstabファイルを編集して,スワップデバイスの定義を移行前の環境のブートディスクから移行後の環境のブートディスクに変更します。

例を次に示します。

変更前

/dev/dsk/c0t0d0s1 - - swap - no -

変更後

```
/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s1 - - swap - no -
```

10. 移行後のブートディスクの/etc/dumpadm.conf ファイルを編集して, DUMPADM\_DEVICE パ ラメタのダンプデバイスの定義を,移行前の環境のブートディスクから移行後の環境のブート ディスクに変更します。

例を次に示します。

変更前

DUMPADM DEVICE=/dev/dsk/c0t0d0s1

変更後

DUMPADM DEVICE=/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s1

11. 移行後の環境からブートするために、OBP で指定するブートデバイス名を求めます。

OBP でブートデバイスに指定できるパスは, Solaris のバージョンによって次のように異なります。

。 Solaris 8 または Solaris 9 の場合

ブートディスクの任意のオーナパスをブートデバイスに指定できます。

。 Solaris 10 の場合

ブートディスクのパスのうち, HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定 するために使用するパスだけブートデバイスに指定できます。そのパスは,「4.5.1 HDLM 運用環境を構成変更する場合の注意事項」の「(2) パスの構成を変更した場合について」に 示す手順を実行すると求められます。

この手順によって求めたパスの文字列を次のように編集すると、OBP で指定するブートデバイス名になります。

- ssdまたはsdドライバのドライバ名(「ssd」または「sd」)を「disk」に置き換えます。
- 末尾に/(root)ファイルシステムのスライス識別子(「:a」~「:h」のどれか)を付加 します。

ここでは、Solaris 8 または Solaris 9 の場合で、かつ Oracle 社の HBA を使用しているときの 例を示します。Oracle 社以外の HBA を使用している場合のブートデバイス名の求め方、および OBP での HBA の設定方法については、使用している HBA のマニュアルを参照してください。

dlnkmgr コマンドの view オペレーションに-lu, -item, pd, type, および-hdev パラメタ を指定して実行してください。実行例を次に示します。

```
# dinkngr view -lu -item pd type -hdev c8t50060E80004361D1d1
Product
               SANRISE_AMS
SerialNumber
             : 73010236
LUs
             : 50
iLU HDevName
                           Device PathID Status
                                                    Type Physical Device
0066 c8t50060E80004361D1d1 ssd23 000001 Online
                                                    0wn
/devices/ssm80, 0/pci#1c, 600000/pci#1/SUNW, qlc#4/fp#0, 0/ssd8w50060e80004361d1, 1
                            ssd89 000051 Online
                                                    Non
/devices/ssm@0, 0/pci@1c, 600000/pci@1/SUNW, glc@4/fp@0, 0/ssd@w50060e80004361d3, 1
                            ssd145 000101 0nline
                                                    0wn
/devices/ssm@0, 0/pci@1c, 600000/pci@1/SUNW, q1c@5/fp@0, 0/ssd@w50060e80004361d1, 1
                           ssd235 000151 Online
                                                    Non
/devices/ssm@0, 0/pci@1c, 600000/pci@1/SUNW, q1c@5/fp@0, 0/ssd@w50060e80004361d3, 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
```

実行結果のうち、どれかのオーナパスの Physical Device の文字列を次のように編集すると、 OBP で指定するブートデバイス名になります。

- 。 「/device」を削除します。
- 。 ssd ドライバのドライバ名(「ssd」)を「disk」に置き換えます。
- 末尾に/(root)ファイルシステムのスライス識別子(「:a」~「:h」のどれか)を付加し ます。

この手順で示した実行例の下線部分の文字列を編集した場合,OBP で指定するブートデバイス 名は次に示す文字列になります。

/ssm@0,0/pci@1c,600000/pci@1/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ disk@w50060e80004361d1,1:a

注意事項

Solaris 8 または Solaris 9 の場合はブートデバイスに指定するパスに障害が発生したとき に備えて、すべてのパスを対象にして OBP で指定するブートデバイス名を求めて、控えて おいてください。

- 12.移行後の環境からブートします。
  - 手順13~手順17は、SDSまたはSVMを使用して、かつSDSまたはSVMの状態データベースの複製も移行後の環境へ移行する場合だけ実行します。また、その場合は、移行後の環境に移行前の環境を認識させたままにしてください。
  - SDS または SVM を使用して、SDS または SVM の状態データベースの複製を移行後の環境 へ移行しない場合は、手順 18 に進んでください。
  - 。 SDS または SVM を使用しない場合は、手順 18 に進んでください。
- 13.既存の状態データベースの設定を確認します。

例を次に示します。

# metadb				
f	lags	first blk	block count	
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t1d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t2d0s7
#				

14. 移行後のブートディスクを, SDS または SVM の状態データベースに追加します。 例を次に示します。

# metadb -a /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7

- # metadb -a /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
- # metadb -a /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
- 15. 移行後のブートディスクが, SDS または SVM の状態データベースに追加されたことを確認し ます。

例を次に示します。

# metadb

fl	ags	first blk	block count	
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d1s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d2s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
ά				

16. 移行前のブートディスクにある, SDS または SVM の状態データベースの複製を削除します。 コマンドの実行例を次に示します。

# metadb -d /dev/dsk/c0t0d0s7 /dev/dsk/c0t0d1s7 /dev/dsk/c0t0d2s7

17. 移行前のブートディスクにある, SDS または SVM の状態データベースの複製が削除されたこ とを確認します。

```
コマンドの実行例を次に示します。
```

∄ metadb				
fl	ags	first blk	block count	
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
ά.				

18.移行前の環境、および移行後の環境の内容をバックアップします。

バックアップは、次に示す事態が発生した場合に備えて行います。

- 。 移行後の環境に異常が発生した場合
  - 移行前の環境からブートして,移行後の環境の修復作業に使用します。また,移行後の環境 のバックアップをリストアして修復することもできます。
- ブートディスク環境からローカルブートディスク環境に移行して、ブートディスク環境を構築する前の状態に戻す場合

# 3.7 ZFS ファイルシステム上のブートディスク環境の構築

この節では、ZFS ファイルシステム上のブートディスク環境を構築する手順について説明します。

# 3.7.1 ZFS ファイルシステムを使用したブートディスク環境について

HDLM は、ZFS ファイルシステムのブートディスクをストレージシステム上に構築した環境をサポートします。このようなブートディスク環境を、ZFS ブートディスク環境と表記します。ZFS ブートディスク環境を作成する手順の概要を、図 3-14 および図 3-15 に示します。

## 図 3-14 ZFS ブートディスク環境の構築の流れ



- 1. ZFS 上にある ローカルブートディスク環境をストレージシステム上の LU (SCSI デバイス) に コピーします。
- 2. コピーしたストレージシステム上の LU を, SCSI デバイスから HDLM デバイスヘリプレース します。

移行前のブートディスクがローカルディスクではなくストレージシステム上にある場合も、同じ手順で構築できます。また、ファイルシステムが UFS の場合も同じ手順で構築できます。

#### 図 3-15 ZFS ブートディスク環境の構築の流れ



- 1. ZFS 上にある ローカルブートディスク環境をストレージシステム上の LU (HDLM デバイス) に移行します。
- 2. 移行後の ZFS ブートディスク環境を構築します。

# 3.7.2 ZFS ブートディスク環境の作成(Solaris 10 の場合)

Solaris 10の場合の, ZFS ブートディスク環境を作成する手順について説明します。

# (1) ローカルブートディスク環境をストレージシステムの LU 上(SCSI デバイス)にコピーする

ローカルブートディスク環境をストレージシステムの LU 上 (SCSI デバイス) にコピーします。コ ピーする前に,あらかじめ次に示す準備を行ってください。

コピー前の準備

- ローカルブートディスクと同じ容量のLUが2つ必要となります。あらかじめ、ストレージシス テム上に作成しておいてください。また、1つ以上のデータディスクもホストに設定しておく 必要があります。
- すでに HDLM をインストールしている場合、ストレージシステム上に作成した 2 つの LU のうち、1 つは HDLM の管理対象外に設定しておいてください。もう1 つは HDLM 管理対象デバイスに設定しておいてください。

以降の手順では、HDLM の管理対象外に設定した LU を「LU#0」と表記します。また、HDLM 管理対象デバイスに設定した LU を「LU#1」と表記します。

なお,HDLM 管理対象デバイスを管理対象外のデバイスに変更するには,「3.5.6 HDLM の新規 インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。

- LU#0 と LU#1 それぞれに、ディスクスライスを設定します。
   LU のディスクスライスはそれぞれ次のように設定してください。
  - 。 スライス0: すべてのディスク領域を割り当てます。
  - 。 スライス2: すべてのディスク領域を割り当てます。

そのほかのスライスは使用しません。

2. zpool create コマンドを実行して、 SCSI デバイス上にルートプールを作成します。

# zpool createルートプール名 LUの SCSI デバイスのスライス 0

ルートプール名を rpool2, LU の SCSI デバイス名を c2t50060E8010253334d0 とした場合の例 を次に示します。

```
# zpool create rpool2 c2t50060E8010253334d0s0
```

3. zpool status コマンドを実行して、ルートプールが正しく作成できていることを確認します。

# zpool status					
pool: rpool2					
state: ONLINE					
scrub: none requested					
config:					
NAME	STATE	READ	WRITE	CKSUM	
rpool2	ONLINE	0	0	0	
c2t50060E8010253334d0s0	ONLINE	0	0	0	
errors: No known data errors					

4. lucreate コマンドを実行して、ローカルブートディスク環境をLU#0にコピーします。

# lucreate -n 任意のブートディスク環境名 -p ルートプール名

ブートディスク環境名を zfsBE, ルートプール名を rpool2 とした場合の例を次に示します。

# lucreate -n zfsBE -p rpool2 コマンドが正常終了すると,ブートディスクが rpool2 にコピー されます。

5. lustatus コマンドを実行して、コピーした ZFS ブートディスク環境を確認します。

# lustatus						
Boot Environmen	nt Is	Active	Activ	e Can	Сору	
Name	Complete	Now Of	n Reboo	t Delete	Status	
s10s_u9wos_14a	yes	У	es ye	s no	-	
zfsBE	yes	n	o no	yes	-	

6. 次のコマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境でブートできるように設定します。

```
# luactivate ブートディスク環境名
```

なお, installboot コマンドに指定する SCSI デバイスは raw デバイスです。

ブートディスク環境名を zfsBE, LU の SCSI デバイス名を c2t50060E8010253334d0 とした場合の例を次に示します。

```
# luactivate zfsBE
# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk /dev/
rdsk/c2t50060E8010253334d0s0
```

7. init コマンドを実行して、ホストを再起動します。

```
# init 6
ホストを再起動するとき, reboot コマンドは使わないでください。
```

8. zpool export コマンドを実行して,移行前のローカルブートディスク環境にあるルートプー ルをエクスポートします。

```
# zpool export移行前のルートプール
```

移行前のルートプール名を rpool とした場合の例を次に示します。

# zpool export rpool

ホスト再起動後の設定

・ 移行前が ZFS ブートディスク環境の場合

手順4で実行した lucreate コマンドでは、/export ディレクトリおよび/export/home ディレクトリはコピーされません。

これらのディレクトリ下のデータをコピーしたい場合は、/export ディレクトリおよび/ export/home ディレクトリを移行後の環境にコピーしてください。コピーの手順が不明な場 合は、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。

 移行前が UFS ブートディスク環境の場合
 移行前のルートファイルシステム(スワップを含む)以外の UFS ファイルシステムは、 lucreate コマンドを実行しても移行後のルートプールにコピーできません。また、移行後の 環境でも移行前の UFS ファイルシステムはマウントされたままになります。
 移行前の UFS ファイルシステムを使用したくない場合は、移行後のルートプールにファイルシ ステムの内容をコピーしてください。UFS ファイルシステムの内容をコピーする方法、および
 移行前の UFS ファイルシステムのマウントを解除する方法が不明な場合、Oracle サポートサー

# (2) ZFS ブートディスク環境を SCSI デバイスから HDLM デバイスヘリプレース する

ビスを契約した会社へお問い合わせください。

「(1) ローカルブートディスク環境をストレージシステムのLU上(SCSIデバイス)にコピーする」 で作成した ZFS ブートディスク環境のデバイスを, HDLM 管理対象デバイスに設定します。

ZFS ブートディスク環境のデバイスに,まだ HDLM がインストールされていない場合,ここで HDLM をインストールしておいてください。さらに HDLM のインストール後,ローカルブート ディスク環境のデバイスを HDLM の管理対象外に設定してから,以降の手順を実行してください。

なお, HDLM のインストール手順については「3.5 HDLM のインストール」を参照してください。 デバイスを HDLM の管理対象外に設定する手順については「3.5.6 HDLM の新規インストール時 の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。

1s -1 コマンドを実行して、HDLM デバイスの論理デバイスファイルを指定した場合に出力されるリンク先のファイル名を表示します。
 コマンドの実行例を次に示します。

```
# ls -l /dev/dsk/c4t50060E8010253330d1s0
lrwxrwxrwx 1 root root 60 Jun 17 16:28 /dev/dsk/
c4t50060E8010253330d1s0
-> ../../devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e8010253330,1:a
```

zpool replace コマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境の LU#0 を SCSI デバイスから HDLM デバイスヘリプレースします。

# zpool replace ルートプール名 現在のブートディスク環境のデバイス HDLM デバイスの 物理デバイス

最後に指定するパラメタは,HDLM デバイスの物理デバイスファイルです。 物理デバイスファイルは/devices ディレクトリ下のデバイスファイルです。
HDLM デバイスの物理デバイスの例を次に示します。

/devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e8010253330,1:a ルートプール名を rpool2,現在のブートディスク環境のデバイスを c2t50060E8010253334d0s0, HDLM デバイスの物理デバイスを/devices/pseudo/dlmndrv@1/ dlmfdrv@w50060e8010253330,1:a とした場合の例を次に示します。

# zpool replace rpool2 c2t50060E8010253334d0s0
/devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e8010253330,1:a

3. zpool status コマンドを実行して、リプレースが完了したことを確認します。

# zpool status
リプレースが完了すると、次のメッセージが出力されます。
scrub: resilver completed after *hh*:*mm* with 0 errors
「*hh*:*mm*」には、完了からの経過時間が表示されます。
上記のメッセージが出力されていない場合は、時間をおいてから再度コマンドを実行して、リ プレースが完了したことを確認してください。

4. installboot コマンドを実行して、LU#1 を ZFS ブートディスク環境として設定します。新 しいブートディスク環境でブートできるように次のコマンドを実行します。

# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblkリプ レース後の HDLM デバイス

なお, installboot コマンドに指定する HDLM デバイスは raw デバイスです。

HDLM デバイスの物理デバイスを/devices/pseudo/dlmndrv@1/ dlmfdrv@w50060e8010253330,1:aとした場合の例を次に示します。

# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk
/devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e8010253330,1:a,raw

手順4で設定した ZFS ブートディスク環境からブートします。
 OBP で指定するブートパスの求め方は、「(5)移行後の環境を構築する」の手順11を参照してください。

### 3.7.3 ZFS ブートディスク環境の作成(Solaris 11 の場合)

Solaris 11 の場合の, ZFS ブートディスク環境を作成する手順について説明します。

### (1) ローカルブートディスク環境をストレージシステムの LU 上(HDLM デバイス) に移行する

ローカルブートディスク環境をストレージシステムのLU上(HDLMデバイス)に移行します。移 行する前に、ローカルブートディスク環境の/(root)ディレクトリ、/varディレクトリ、およ び/export ディレクトリをそれぞれバックアップしてください。

1. 1s-1 コマンドを実行して,移行後のブートディスクとして使用する,HDLM デバイスの物理 デバイスファイル名を確認します。

現在のローカルブートディスク環境の論理デバイスファイル名が 「c6t50060E8010027A80d7s0」とした場合の例を次に示します。下線部分が HDLM デバイ スの物理デバイスファイル名になります。

# ls -l /dev/dsk/c6t50060E8010027A80d7s0
lrwxrwxrwx 1 root root 60 Nov 29 15:56 /dev/dsk/
c6t50060E8010027A80d7s0 -> ../../devices/pseudo/dlmndrv@1/
dlmfdrv@w50060e8010027a80,7:a

2. 手順1.で確認した HDLM デバイスの物理デバイスファイル名を指定して, zpool create コ マンドを実行し, SCSI デバイス上にルートプールを作成します。

```
# zpool create hdlmpool /devices/pseudo/dlmndrv@1/
dlmfdrv@w50060e8010027a80,7:a
```

3. zpool status コマンドを実行して、ルートプールが正しく作成できていることを確認します。

# zpool status hdlmpool

4. installboot コマンドを実行して, ZFS ブートディスク環境から OS をブートできるように ブートブロックをコピーします。

```
# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk /
dev/rdsk/c6t50060E8010027A80d7s0
```

5. 次のコマンドを実行して,空の/hdlmpool/boot/menu.lstを作成します。

```
# mkdir /hdlmpool/boot
```

# touch /hdlmpool/boot/menu.lst

6. beadm コマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境を作成します。

```
# beadm create -p ルートプール名 -a 任意の ZFS ブートディスク環境名
ルートプール名を「hdlmpool」, ZFS ブートディスク環境名を「hdlmboot」とした場合の例
を次に示します。
```

# beadm create -p hdlmpool -a hdlmboot

7. beadm list コマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境が作成されていることを確認しま す。

```
作成した ZFS ブートディスク環境「hdlmboot」行の,「Active」が「R」となっていることを
確認してください。
```

#	beadm list						
	BE	Active	Mountpoint	Space	Policy	Created	
	hdlmboot solaris	R NR	_ /	2.06G 2.93G	static static	2011-12-06 2011-11-29	11:37 14:42

8. eeprom コマンドを実行して、現在のブートデバイスを確認します。

```
# eeprom boot-device
boot-device=disk0
この例では、「disk0」(内蔵ディスク)がブートデバイスに設定されています。
```

9. eeprom コマンドを実行して、移行後のデバイスをブートデバイスに設定します。

移行後の ZFS ブートディスク環境が HDLM 管理対象デバイスの場合

 # eeprom boot-device=/pci@7c0/pci@0/pci@1/pci@0,2/SUNW,qlc@2,1/ fp@0,0/disk@w50060e8010027a80,7:a
 ブートデバイス名を設定する手順については「3.6.2 ブートディスク環境の構築の手順」の
 「(5) 移行後の環境を構築する」 手順 11 を参照してください。

移行後の ZFS ブートディスク環境が HDLM 管理対象外デバイスの場合

# eeprom boot-device=/pci@7c0/pci@0/pci@1/pci@0,2/SUNW,qlc@2,1/ fp@0,0/disk@w50060e8010027a80,8:a OBPに設定するデバイス名の取得方法については、使用している HBA のマニュアルを参照してください。

10. init コマンドを実行して,ホストを再起動します。

# init 6

ホストを再起動するとき, reboot コマンドは使わないでください。

11. beadm list コマンドを実行して、作成したブートデバイス「hdlmboot」から OS がブートさ れたことを確認してください。

```
作成したブートデバイス「hdlmboot」行の,「Active」が「NR」となっていることを確認し
てください。
```

12 HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して、移行後のパスの状態を確認します。

移行後の ZFS ブートディスク環境が HDLM 管理対象外デバイスの場合,この手順は必要ありません。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000032 OnlinePaths:000026
PathStatus IO-Count IO-Errors
Reduced 791869 0
```

PathID PathName DskName i LU ChaPort Type IO-Count IO-Errors DNum HDevName Status 000000 0000.0000.000000000641000.000B HITACHI .DF600F 85011299 0008 ΟA Online Own 8840 0 - c6t50060E8010027A80d7 000001 0000.0000.00000000641400.000B HITACHI .DF600F 85011299 0008 1A Online Own 0 - c6t50060E8010027A80d7 <u>1506</u> . . . # ブートデバイスに指定した HDLM デバイス「c6t50060E8010027A80d7」の下線部分の I/O

### (2) 移行後の ZFS ブートディスク環境を構築する

移行後の ZFS ブートディスク環境を構築する手順について説明します。

回数がカウントされていることを確認してください。

ここでは、移行前のローカルブートディスク環境のルートプール名を「rpool」、移行後の ZFS ブー トディスク環境のルートプール名を「hdlmpool」とします。

### スワップデバイスおよびダンプデバイスを ZFS ブートディスク環境に移行する

スワップデバイスおよびダンプデバイスを ZFS ブートディスク環境に移行します。

zfs create コマンドを実行して、移行後のルートプール「hdlmpool」にファイルシステムのスワップデバイスを作成します。
 スワップデバイスおよびブロックのサイズは運用環境によって異なります。

# zfs create -V 4G -b 8k hdlmpool/swap

2. 移行後の ZFS ブートディスク環境の/etc/vfstab ファイルを編集して,スワップデバイスの 定義を移行前の環境のローカルブートディスクから移行後の環境の ZFS ブートディスクに変更 します。

例を次に示します。

変更前

```
/dev/zvol/dsk/rpool/swap - - -
swap - no -
```

変更後

```
/dev/zvol/dsk/hdlmpool/swap
swap - no -
```

3. zfs create コマンドを実行して、移行後のルートプール「hdlmpool」にファイルシステム のダンプデバイスを作成します。

```
ダンプデバイスのサイズは運用環境によって異なります。
```

# zfs create -V 3G hdlmpool/dump

dumpadm コマンドを実行して、移行後の ZFS ブートディスク環境のダンプデバイスに変更します。

```
# dumpadm -d /dev/zvol/dsk/hdlmpool/dump
```

5. dumpadm コマンドを実行して、ダンプデバイスが移行後の「hdlmpool/dump」に変更された ことを確認してください。

```
# dumpadm
    Dump content: kernel pages
    Dump device: /dev/zvol/dsk/hdlmpool/dump (dedicated)
    Savecore directory: /var/crash
    Savecore enabled: yes
    Save compressed: on
```

### rpool/export ディレクトリ下のデータを ZFS ブートディスク環境に移行する

rpool/export ディレクトリ下のデータを ZFS ブートディスク環境に移行します。移行する前 に,移行前のローカルブートディスク環境にある rpool/export ディレクトリ下のバックアップ をしてください。バックアップをしないと,移行前のローカルブートディスク環境での再起動がで きなくなります。

 zfs snapshotのコマンドを実行して、移行前のローカルブートディスク環境にある rpool/ export ディレクトリのスナップショットを作成します。

# zfs snapshot -r rpool/export@2011-12-07.01

 zfs sendおよびzfs receive コマンドを実行して、作成したスナップショットの/export ディレクトリ下のデータを、移行後のZFSブートディスク環境のルートプール「hdlmpool」 にコピーします。

# zfs send -vRp rpool/export@2011-12-07.01 | zfs receive -uvdF hdlmpool

3. zfs list コマンドを実行して、移行後の ZFS ブートディスク環境のルートプール 「hdlmpool」にコピーされたことを確認します。

```
# zfs list -r hdlmpool
/exportディレクトリ,および/export/homeディレクトリが表示されることを確認してくだ
さい。
```

 zfs destroy コマンドを実行して、移行前の rpool/export ディレクトリ下のデータを削除 します。

移行前の rpool/export ディレクトリがあると,再起動時に移行前の rpool/export ディレクトリが先にマウントされ,移行後の hdlmpool/export ディレクトリがマウントに失敗して しまうおそれがあります。

```
# zfs destroy -f -r rpool/export
5. zfs list コマンドを実行して,移行前の rpool/export ディレクトリ下のデータが削除され
  たことを確認します。
  # zfs list -r rpool
6. init コマンドを実行して、ホストを再起動します。
  # init 6
  ホストを再起動するとき, reboot コマンドは使わないでください。
7. beadm list コマンドを実行して,移行したブートデバイス「hdlmboot」でブートされたこ
  とを確認してください。
  移行したブートデバイス「hdlmboot」行の、「Active」が「NR」であることを確認してくだ
  さい。
  # beadm list
        ΒE
               Active Mountpoint Space Policy Created
        _ _
                _____ _____
        hdlmboot. NR
                     /
                               2.18G static 2011-12-06 11:37
        solaris R
                      _
                               2.94G static 2011-11-29 14:42
8. df コマンドを実行して、ファイルシステムがマウントされていることを確認してください。
  # df
        /
                         (hdlmpool/ROOT/hdlmboot):124234885 blocks
  124234885 files
                         (hdlmpool/ROOT/hdlmboot/var):124234885
        /var
  blocks 124234885 files
                        (hdlmpool/export ):124234885 blocks
        /export
  124234885 files
                        (hdlmpool/export/home):124234885 blocks
        /export/home
  124234885 files
        /hdlmpool
                        (hdlmpool
                                         ):124234885 blocks
  124234885 files
  / (root) ディレクトリ, /var ディレクトリ, /export ディレクトリ, および/export/home
  ディレクトリが,移行後のルートプール「hdlmpool」でマウントされていることを確認してく
  ださい。
9. dumpadm コマンドを実行して、ダンプデバイスが移行後のルートプール「hdlmpool」に移行
  されたことを確認します。
  /dev/zvol/dsk/hdlmpool/dump が有効であることを確認してください。
10 HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して,移行後のパスの状態を確認しま
  す。
  移行後の ZFS ブートディスク環境が HDLM 管理対象外デバイスの場合は,この手順は必要あ
  りません。
  # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
  Paths:000032 OnlinePaths:000026
  PathStatus
             IO-Count IO-Errors
  Reduced
             791869
                        Ω
  PathID PathName
                                                      ChaPort
  DskName
                                       iLU
  Status
           Type IO-Count IO-Errors DNum HDevName
  000000 0000.0000.000000000641000.000B HITACHI .DF600F
                                                          .
  85011299
                0008
                               0A
                                       Online
                                                Own
                - c6t50060E8010027A80d7
              0
  8840
  000001 0000.0000.00000000641400.000B HITACHI .DF600F
  85011299
                0008
                               1 A
                                      Online
                                               Own
  <u>1506</u>
              0
                 - c6t50060E8010027A80d7
  . . .
  #
```

```
HDLM の環境構築
```

ブートデバイスに指定した HDLM デバイス「c6t50060E8010027A80d7」の下線部分の I/O 回数がカウントされていることを確認してください。

# 3.7.4 ZFS ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行手順(Solaris 10 の場合)

ZFS ブートディスク環境からローカルブートディスク環境へ移行する手順を次に示します。

- LU#0 と LU#1 それぞれに、ディスクスライスを設定します。
   内蔵ディスクのスライスはそれぞれ次のように設定してください。
  - 。 スライス0: すべてのディスク領域を割り当てます。
  - スライス2: すべてのディスク領域を割り当てます。

そのほかのスライスは使用しません。

zpool create コマンドを実行して、内蔵ディスクにルートプールを作成します。
 # zpool create ルートプール名 内蔵ディスクのスライス 0
 ルートプール名を rpool3、内蔵ディスクのデバイス名を c1t0d0s0 とした場合の例を次に示します。

# zpool create rpool3 c1t0d0s0

lucreate コマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境を LU#0 にコピーします。
 # lucreate -n 任意のブートディスク環境名 -p ルートプール名
 ブートディスク環境名を zfsBE2、ルートプール名を rpool3 とした場合の例を次に示します。

```
# lucreate -n zfsBE2 -p rpool3
コマンドが正常終了すると、ブートディスクが rpool3 にコピーされます。
```

4. 次のコマンドを実行して、ZFS ブートディスク環境でブートできるように設定します。

```
# luactivate ブートディスク環境名
```

```
# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk 内蔵
ディスクのデバイス
```

```
なお, installboot コマンドに指定する内蔵ディスクのデバイスは raw デバイスです。
ブートディスク環境名を zfsBE2,内蔵ディスクのデバイス名を clt0d0s0 とした場合の例を次
に示します。
```

```
# luactivate zfsBE2
# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk /dev/
rdsk/clt0d0s0
```

5. init コマンドを実行して、ホストを再起動します。

```
# init 6
ホストを再起動するとき, reboot コマンドは使わないでください。
```

- 6. zpool export コマンドを実行して,移行前のローカルブートディスク環境にあるルートプー ルをエクスポートします。
  - # zpool export 移行前のルートプール

移行前のルートプール名を rpool2 とした場合の例を次に示します。

```
# zpool export rpool2
```

ホスト再起動後の設定

手順3で実行した lucreate コマンドでは、/export ディレクトリおよび/export/home ディレクトリはコピーされません。

これらのディレクトリ下のデータをコピーしたい場合は、/export ディレクトリおよび/ export/home ディレクトリを移行後の環境にコピーしてください。コピーの手順が不明な場 合は、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。

### 3.7.5 ZFS ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行手 順(Solaris 11 の場合)

ZFS ブートディスク環境からローカルブートディスク環境へ移行する手順を次に示します。

ここでは、移行前のZFSブートディスク環境のルートプール名を「hdlmpool」、移行後のローカルブートディスク環境のルートプール名を「rpool」とします。

1. zfs snapshotのコマンドを実行して, ZFS ブートディスク環境にある hdlmpool/export ディレクトリのスナップショットを作成します。

# zfs snapshot -r hdlmpool/export@2011-12-06.01

 zfs send および zfs receive コマンドを実行して、スナップショットで作成した ZFS ブー トディスク環境にある hdlmpool/export ディレクトリ下のデータを、ローカルブートディス ク環境の rpool/export ディレクトリヘコピーします。

```
# zfs send -vRp hdlmpool/export@2011-12-06.01 | zfs receive -uvdF
rpool
sending from @ to hdlmpool/export@2011-12-05.01
receiving full stream of hdlmpool/export@2011-12-05.01 into rpool/
export@2011-12-05.01
sending from @2011-12-05.01 to hdlmpool/export@2011-12-06.01
received 47.9KB stream in 1 seconds (47.9KB/sec)
receiving incremental stream of hdlmpool/export@2011-12-06.01 into
rpool/export@2011-12-06.01
sending from @ to hdlmpool/export/home@2011-12-05.01
received 312B stream in 3 seconds (104B/sec)
receiving full stream of hdlmpool/export/home@2011-12-05.01 into
rpool/export/home@2011-12-05.01
sending from @2011-12-05.01 to hdlmpool/export/home@2011-12-06.01
received 1.10MB stream in 1 seconds (1.10MB/sec)
receiving incremental stream of hdlmpool/export/home@2011-12-06.01
into rpool/export/home@2011-12-06.01
received 31.4KB stream in 2 seconds (15.7KB/sec)
```

3. zfs list コマンドを実行して、移行後のローカルブートディスク環境のルートプール/ export ディレクトリがコピーされたことを確認します。

# zfs list -r rpool				
NAME	USED	AVAIL	REFER	MOUNTPOINT
rpool	8.71G	58.2G	73.5K	/rpool
rpool/ROOT	2.59G	58.2G	31K	legacy
rpool/ROOT/solaris	2.41G	58.2G	1.73G	/
rpool/ROOT/solaris/var	337M	58.2G	171M	/var
rpool/dump	4.06G	62.3G	16K	-
rpool/export	1.10M	58.2G	32K	/export
rpool/export/home	1.07M	58.2G	1.04M	/export/home
rpool/swap	2.06G	58.3G	2.00G	-

4. 次のコマンドを実行して、ローカルブートディスク環境の OS から起動されるように切り替えま す。

 
 hdlmboot R
 2.06G static 2011-12-06 11:37

 solaris NR
 /
 2.93G static 2011-11-29 14:42

 切り替えた「solaris」行の、「Active」が「NR」であることを確認してください。

5. eeprom コマンドを実行して、ローカルブートディスク環境のデバイスをブートデバイスに設定 します。

# eeprom boot-device=/pci@7c0/pci@0/pci@1/pci@0,2/SUNW,qlc@2,1/fp@0,0/ disk@w50060e8010027a80,6:a

6. init コマンドを実行して、ホストを再起動します。

# init 6 ホストを再起動するとき, reboot コマンドは使わないでください。

# 3.8 ブートディスク環境からローカルブートディスク環境 への移行

この節では、HDLM がブートディスクを管理するブートディスク環境からローカルブートディスク 環境(ブートディスクをホストに置く環境)へ移行する手順を説明します。この節では、前者を「移 行前の環境」または「移行前」、後者を「移行後の環境」または「移行後」と呼ぶことがあります。 手順には、次の2とおりの方法があります。

 ブートディスク環境を構築したときにバックアップしたファイルシステムをリストアして移行 する方法

ブートディスク環境を構築する前の状態に戻ります。Solaris およびアプリケーションの仕様に 従ってリストアしてください。手順については, Solaris およびアプリケーションのマニュアル を参照してください。

 ブートディスク環境のファイルシステムをローカルブートディスク環境へコピーして移行する 方法

現在の運用状態のままローカルブートディスク環境へ移行します。以降に概要および手順を説 明します。

手順の概要を次の図に示します。

### 図 3-16 ブートディスク環境のファイルシステムをローカルブートディスク環境へコピーして移行 する手順の流れ



- 移行前の環境からブートします。
   手順 16 までは,移行前の環境で実行します。
- 2. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を割り当てます。
- 3. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU を Solaris に認識させます。
- 4. 移行後の環境のブートディスクに使用する LU のスライスを設定します。
  - 。 Sun Cluster を使用する場合は、次の手順に進んでください。
  - 。 Sun Cluster を使用しない場合は、手順8に進んでください。
- 5. デバイス ID を割り当てます。

コマンドの実行例を次に示します。

- # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 6. 最新のデバイス ID 情報を通知します。

コマンドの実行例を次に示します。

- # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 7. Sun Cluster の広域デバイス名前空間を更新します。 コマンドの実行例を次に示します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- 8. 移行後の環境のブートディスクが HDLM の管理対象に設定されている場合は、「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」に示す手順を実行して、そのデバイス を HDLM の管理対象外に設定します。
- 9. 移行後のスライス0(/(root)ファイルシステム)を指定して,移行後の環境のブートブロックを設定します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
# installboot /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdsk/
c0t0d0s0
```

10. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムを初期化します。Sun Cluster を使用する場合 は、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムも初期化します。

コマンドの実行例を次に示します。

- # newfs /dev/rdsk/c0t0d0s0
- # newfs /dev/rdsk/c0t0d0s6
- # newfs /dev/rdsk/c0t0d0s3
- 11. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムをマウントします。Sun Cluster を使用する場合 は, Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムもマウントします。

コマンドの実行例を次に示します。

- # mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /mnt0
- # mount /dev/dsk/c0t0d0s6 /mnt1
- # mount /dev/dsk/c0t0d0s3 /mnt2
- 12. 移行前の環境の Solaris 基本ファイルシステムを移行後の環境にコピーします。Sun Cluster を 使用する場合は, Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムも移行後の環境にコピーしま す。

コマンドの実行例を次に示します。

# ufsdump 0f - / | (cd /mnt0; ufsrestore rf -)
# ufsdump 0f - /usr | (cd /mnt1; ufsrestore rf -)
# ufsdump 0f - /global/.devices/node@1 | (cd /mnt2; ufsrestore rf -)

- 13. 移行後の環境の/etc/system にある, HDLM 物理デバイスファイルを指定した rootdev パラ メタを削除します。
- 14. 移行後のブートディスクの/etc/vfstab ファイルを編集して、Solaris 基本ファイルシステム を、移行後のブートディスクの HDLM 論理デバイスファイル名に変更します。Sun Cluster を 使用する場合は、Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムのマウントデバイス※も同様に 変更します。

例を次に示します。

変更前

```
/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s0 /dev/rdsk/
c8t50060E80004361D1d1s0 / ufs 1 no -
/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s6 /dev/rdsk/
c8t50060E80004361D1d1s6 /usr ufs 1 no -
/dev/did/dsk/d30s3 /dev/did/rdsk/d30s3 /global/.devices/node@1 ufs
2 no global
```

#### 変更後

```
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
/dev/dsk/c0t0d0s6 /dev/rdsk/c0t0d0s6 /usr ufs 1 no -
/dev/did/dsk/d24s3 /dev/did/rdsk/d24s3 /global/.devices/node@1 ufs
2 no global
```

### 注※

Sun Cluster の広域デバイスファイルシステムのマウントデバイスに指定するデバイス ID は、scdidadm -1 コマンドを実行して確認してください。次に示す例の場合は、「d30」 が移行前の環境のブートディスクで、「d24」が移行後の環境のブートディスクです。

# scdidadm -1

24 node1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d24

- ...
- 30 node1:/dev/rdsk/c8t50060E80004361D1d1 /dev/did/rdsk/d30
- 15. 移行後のブートディスクの/etc/vfstab ファイルを編集して,スワップデバイスの定義を移行 前の環境のブートディスクから移行後の環境のブートディスクに変更します。 例を次に示します。

変更前

/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s1 - - swap - no -

変更後

/dev/dsk/c0t0d0s1 - - swap - no -

16. 移行後のブートディスクの/etc/dumpadm.conf ファイルを編集して, DUMPADM\_DEVICEパ ラメタのダンプデバイスの定義を,移行前の環境のブートディスクから移行後の環境のブート ディスクに変更します。

例を次に示します。

変更前

DUMPADM\_DEVICE=/dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s1

変更後

DUMPADM\_DEVICE=/dev/dsk/c0t0d0s1

- 17.移行後の環境からブートします。
  - SDS または SVM を使用して、かつ SDS または SVM の状態データベースの複製も移行後の環境へ移行する場合は、手順 18 に進んでください。また、その場合は、移行後の環境に移行前の環境を認識させたままにしてください。
  - SDS または SVM を使用して、SDS または SVM の状態データベースの複製を移行しない場合は、手順 21 に進んでください。
  - 。 SDS または SVM を使用しない場合は、手順 21 に進んでください。

18.既存の状態データベースの設定を確認します。

```
例を次に示します。
   # metadb
         flags
                      first blk
                                   block count
                                   8192
                                               /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7
                      16
       а
             u
                                               /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
                      16
                                   8192
       а
              u
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
       а
              ш
   â
19.移行後のブートディスクを, SDS または SVM の状態データベースに追加します。
   例を次に示します。
   # metadb -a /dev/dsk/c0t0d0s7
   # metadb -a /dev/dsk/c0t0d1s7
   # metadb -a /dev/dsk/c0t0d2s7
   # metadb
         flags
                      first blk
                                   block count
                                               /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7
       a
              ш
                      16
                                   8192
       а
              ш
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
       а
              u
                      16
                                   8192
                                                /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
       а
              u
                      16
                                   8192
                                                /dev/dsk/c0t0d0s7
       a
              Ц
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c0t0d1s7
              u
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c0t0d2s7
       a
   ä
20. 移行前のブートディスクにある, SDS または SVM の状態データベースの複製を削除します。
   例を次に示します。
   # metadb -d /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d1s7
   # metadb -d /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d2s7
   # metadb -d /dev/dsk/c8t50060E80004361D1d3s7
   # metadb
         flags
                      first blk
                                   block count
                                   8192
                                               /dev/dsk/c0t0d0s7
              u
                      16
       a
       a
              u
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c0t0d1s7
                      16
                                   8192
                                               /dev/dsk/c0t0d2s7
       а
              u
   #
21. 移行後の環境のブートディスクを次に示すアプリケーションでミラー構成やマルチパス構成に
   する場合は、その設定をします。
   設定方法については、各アプリケーションのマニュアルを参照してください。
```

- SDS
- SVM
- VxVM
- Sun StorageTek Traffic Manager Software (Solaris 10 では、Solaris マルチパス機能 (MPxIO))

# 3.9 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環 境の構築

SVM を使用してミラー化しているブートディスクを HDLM 管理対象にすることができます。

サポートしている構成を次に示します。

- OS : Solaris 10
- RAID レベル:ミラー(3面ミラーまで)
- クラスタ:なし

# 3.9.1 注意事項

- dlmsetconf ユティリティを使用する場合、-rオプションを指定しないでください。-rオプションを指定すると、インスタンス番号(HDLM デバイスのマイナー番号)が変更され、メタデバイスが使用できなくなります。
- 「3.9.3 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環境に HDLM をインストールして ブートディスクを HDLM の管理対象にする」を実行した場合,移行前のブートディスク環境は 使用できません。
- 「3.9.4 HDLM をアンインストールする」を実行した場合,移行前のブートディスク環境は使用 できません。
- Solaris が動作中にブートディスク環境のブートディスクに接続した機器の保守作業を行う場合 は、次に示すことに注意してください。
  - 保守作業は、ブートディスクに接続したパスが1本以上 Online 状態のままで実施してくだ さい。
  - 保守作業中に断線状態になることが予想されるパスは、作業を開始する前にdlnkmgr コマンドの offline オペレーションを実行して Offline(C)状態にしてください。

Offline(C)状態にしないと,保守作業によるパスの断線状態を障害として検出するときにブート ディスクのアクセスが一時的に滞ります。その間,システムの機能が低下するおそれがありま す。作業が完了したら,すぐにdlnkmgrコマンドのonlineオペレーションを実行して Offline(C)状態にしたパスを Online 状態にしてください。

- ブートディスク環境のパス障害の対処については、「5.4 ブートディスク環境のパス障害の対処」
   を参照してください。
- ブートディスク環境では、Solaris をバージョンアップすることはできません。Solaris をバージョンアップする必要がある場合は、次に示す手順を実行してください。
  - a. 「3.18.3 HDLM のアンインストール」の「(2) ブートディスク環境からアンインストールす る場合」に示す手順に従って、いったんローカルブートディスク環境に移行してから HDLM をアンインストールします。
  - b. Solaris をバージョンアップします。
  - c. 「3.9.2 HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築して SVM を使用してミラー化する」に示す手順に従って、ブートディスク環境を再度構築します。
- HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定するために使用するパスを変更す る場合は、次に示す手順を実行してください。この手順を実行しないと、HDLM の論理デバイ スファイルと対応する物理デバイスファイル名が変化するので、ブートできなくなるおそれがあ ります。HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定するために使用するパス は、「4.5.1 HDLM 運用環境を構成変更する場合の注意事項」の「(2) パスの構成を変更した場合 について」に示す手順を実行すると取得できます。
  - a. 「3.8 ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行」に示す手順に従って, いったんローカルブートディスク環境に移行します。
  - b. パスの構成を変更します。
  - c. 「3.9.2 HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築して SVM を使用してミラー化する」に示す手順に従って、ブートディスク環境を戻します。

# 3.9.2 HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築して SVM を使用してミ ラー化する

### (1) ローカルブートディスク環境から HDLM 管理対象のブートディスク環境を構築する

「3.6 ブートディスク環境の構築」を参照し、ローカルブートディスク環境から HDLM 管理対象の ブートディスク環境を構築します。ブートディスク環境の構築についての概念を次の図に示しま す。

図 3-17 ローカルブートディスク環境から HDLM 管理対象のブートディスク環境の構築



### (2) SVM を使用して HDLM 管理対象のブートディスク環境をミラー化する

SVM を使用して作成したブートディスクをミラー化します。ブートディスク環境のミラー化についての概念を次の図に示します。



図 3-18 HDLM 管理対象のブートディスク環境のミラー化

ブートディスクの LU のデバイス名は図のように c8t50060E08000436D1d4 と c8t50060E08000436D1d5 であると仮定します。

また,以降のコマンドおよび設定の例では,それぞれのスライスが次のように割り当てられている と仮定します。

- スライス0:/ (root) ファイルシステム
- スライス1:スワップデバイスおよびダンプデバイス
- スライス6:/usrファイルシステム
- ・ スライス7:SVMの状態データベース
- 1. 作成したブートディスクと同一の容量を持つLUをもう1つ用意し、スライスの構成および容量 を同一にします。
- 2. SVM の状態データベースを作成します。

```
# metadb -a -f c8t50060E08000436D1d4s7
# metadb -a c8t50060E08000436D1d5s7
```

3. メタデバイスの名称を決定します。

ここでは次のように設定します。

```
d10(mirror) ---- d11(submirror), d12(submirror)
```

- swap
   d20 (mirror) ---- d21 (submirror), d22 (submirror)
- /usr
   d30 (mirror) ---- d31 (submirror), d32 (submirror)
- 4. メタデバイスを/ (root), swap, /usr に作成し, それぞれをミラー化します (1面ミラー)。

# metainit -f dl1 1 1 c8t50060E08000436D1d4s0
# metainit d10 -m d11

- # metainit -f d21 1 1 c8t50060E08000436D1d4s1
  # metainit d20 -m d21
- # metainit -f d31 1 1 c8t50060E08000436D1d4s6
  # metainit d30 -m d31
- /etc/vfstabのswapの定義を、メタデバイス(/dev/md/dsk/d20)に変更し、/usrの定 義もメタデバイス(/dev/md/dsk/d30)に変更します。

### (変更前)

/dev/dsk/c8t50060E08000436D1d4s1 - swap - no -/dev/dsk/c8t50060E08000436D1d4s6 /dev/rdsk/c8t50060E08000436D1d4s6 / usr ufs 1 no -

(変更後)

/dev/md/dsk/d20 - swap - no -/dev/md/dsk/d30 /dev/md/rdsk/d30 /usr ufs 1 no -

- 6. dump デバイスを設定します。
  - # dumpadm -d /dev/md/dsk/d20
- 7. metaroot コマンドを実行します。

# metaroot d10

- 8. ホストを再起動します。
- 9. マシンが起動したら,スワップデバイスおよびダンプデバイスの確認と mount コマンドで/ (root) および/usr の確認をします。

# swap -1 dev swaplo blocks swapfile free /dev/md/dsk/d20 85,20 16 8409584 8409584 # dumpadm Dump content: kernel pages Dump device: /dev/md/dsk/d20 (swap) Savecore directory: /var/crash/host Savecore enabled: yes # mount / on /dev/md/dsk/d10 read/write/setuid/devices/intr/largefiles/ logging/xattr/onerror=panic/dev=154000a on Mon Mar 9 11:00:25 2009 /usr on /dev/md/dsk/d30 read/write/setuid/devices/intr/largefiles/ logging/xattr/onerror=panic/dev=154001e on Mon Mar 9 11:00:25 2009 10./ (root), swap, /usrを2面ミラー構成にします。 # metainit -f d12 1 1 c8t50060E08000436D1d5s0 # metattach d10 d12 # metainit -f d22 1 1 c8t50060E08000436D1d5s1 # metattach d20 d22 # metainit -f d32 1 1 c8t50060E08000436D1d5s6 # metattach d30 d32 11. metastat コマンドを実行して、2 面ミラー構成になっていることを確認します。 # metastat d10: Mirror Submirror 0: d11 State: Okay Submirror 1: d12 State: Okay Pass: 1 Read option: roundrobin (default) Write option: parallel (default) Size: 25190400 blocks (12 GB) dll: Submirror of dl0 State: Okay Size: 25190400 blocks (12 GB) Stripe 0: Device Start Block Dbase State Reloc Hot Spare /dev/dsk/c8t50060E08000436D1d4s0 0 No Okay Yes d12: Submirror of d10 State: Okay Size: 25190400 blocks (12 GB) Stripe 0: Device Start Block Dbase State Reloc Hot Spare /dev/dsk/c8t50060E08000436D1d5s0 0 No Okay Yes . . . 12 HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して, ブートディスクに設定した LU に

IO が実行されることを確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000032 OnlinePaths:000026
PathStatus IO-Count IO-Errors
Reduced 791869 0

PathID Path	Name					
DskName				iLU		ChaPort
Status	Type IO-0	Count IO-Er:	rors DN	lum HDevl	Name	
00000 0000	.0000.00	0000000065320	0.0006 H	IITACHI	.DF600F	
77010152	00	34	0 C	Online	e Own	
131762	0	- c8t50060E	08000436	5D1d4		
000001 0000	.0000.00	0000000065360	О.0006 Н	IITACHI	.DF600F	
77010152	00	34	1C	Online	e Non	
44	0 - 0	c8t50060E0800	)436D1d4	Į		
000002 0001	.0000.000	0000000065320	О.0006 Н	IITACHI	.DF600F	
77010152	00	34	0C	Online	e Own	
131717	0	- c8t50060E	08000436	D1d4		
000003 0001	.0000.00	0000000065360	О.0006 Н	IITACHI	.DF600F	
77010152	0.0	34	1C	Online	e Non	
44	0 - 0	c8t50060E0800	)436D1d4	ł		
000004 0000	.0000.00	0000000065320	0007 н	IITACHI	.DF600F	
77010152	00	43	0C	Online	e Own	
131670	0	- c8t50060E	08000436	5D1d5		
000005 0000		0000000065360	0.0007 H	ITACHI	DF600F	
77010152	0.0	43	10	Online	- Non	
35	0 - 0	c8t50060E0800	0436D1d5	5		
000006 0001	.0000.000	0000000065320	0.0007 H	ITTACHT	DF600F	
77010152	0.0	43	00	Online	⊃ Own	
131650	0	- c8+50060E	18000436	501d5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
000007 0001		000000065360	) 0007 н	иттаснт	DF600F	
77010152	00.000	43	10	Online	- Non	•
35	0 - 0		1436D1d5	. OIITTIK		
55	0 - 0	COLJ0000E0000	J450DIU5	)		

# 3.9.3 SVM を使用してブートディスクをミラー化している環境に HDLM を インストールしてブートディスクを HDLM の管理対象にする

はじめに,ブートディスクと同一の容量でかつ同一のスライス構成のLUをブートディスクのミ ラーの数だけ用意します。これらは,移行後のブートディスクになります。

### (1) HDLM をインストールして環境を構築する

- 1. 「3.5 HDLM のインストール」を参照し、HDLM をインストールします。
- 2. HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ(dlmsetconf)で HDLM デバイスの構成設定を行います。
- 3. ミラー化されているブートディスクの LU を HDLM の管理対象外に設定します。
- 「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。
- 4. 再構成リブートを実行します。

# reboot -- -r

### (2) ブートディスクを HDLM の管理対象にする

ここでは次の図に示すデバイス名を使用して説明します。

HDLM の環境構築



既存のブートディスクのLUのデバイス名は、図のように c6t50060E08000436D1d4 と c6t50060E08000436D1d5 であるとし、移行後のブートディスクのLUのデバイス名は c8t50060E08000436D1d6 と c8t50060E08000436D1d7 であるとします。

また,以降のコマンドおよび設定の例では,それぞれのスライスが次のように割り当てられている と仮定します。

- スライス0:/ (root) ファイルシステム
- スライス1:スワップデバイスおよびダンプデバイス
- スライス6:/usrファイルシステム
- スライス7:SVMの状態データベース
- メタデバイスの名称を決定します。
   既存のブートディスクのメタデバイス名と,移行後のブートディスクは次の表に示すように設定 するものとします。

### 表 3-25 メタデバイスの名称

ブートディスク	ファイルシステム	ミラー	サブミラー
既存	/(root)	d10	d11
			d12
	swap	d20	d21
			d22
	/usr	d30	d31
			d32
移行後	/(root)	d100	d101
			d102
	swap	d200	d201
			d202
	/usr	d300	d301

ブートディスク	ファイルシステム	ミラー	サブミラー
			d302

2. HDLM デバイス上にメタデバイスを作成して、ミラー化します(1面ミラー)。

# metainit -f d101 1 1 c8t50060E08000436D1d6s0
# metainit d100 -m d101
# metainit -f d201 1 1 c8t50060E08000436D1d6s1
# metainit d200 -m d201
# metainit -f d301 1 1 c8t50060E08000436D1d6s6
# metainit d300 -m d301

移行後のスライス0(/(root)ファイルシステム)を指定して、移行後の環境のブートブロックを設定します。
 コマンドの実行例を次に示します。

# installboot /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk /dev/md/
rdsk/d100

4. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムを初期化します。 コマンドの実行例を次に示します。

# newfs /dev/md/rdsk/d100
# newfs /dev/md/rdsk/d300

5. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムをマウントします。 コマンドの実行例を次に示します。

# mount /dev/md/dsk/d100 /mnt0
# mount /dev/md/dsk/d300 /mnt1

- 6. 既存の Solaris 基本ファイルシステムを移行後の環境にコピーします。 コマンドの実行例を次に示します。
  - # ufsdump Of / | (cd /mnt0; ufsrestore rf -)
    # ufsdump Of /usr | (cd /mnt1; ufsrestore rf -)
- 移行後のブートディスクの/etc/vfstab ファイル (/mnt0/etc/vfstab) を編集して, swap の定義を移行後のメタデバイス (/dev/md/dsk/d200) に変更し, /usr の定義を移行後のメ タデバイス (/dev/md/dsk/d300) に変更します。 (変更前)

/dev/md/dsk/d20 - swap - no -/dev/md/dsk/d30 /dev/md/rdsk/d30 /usr ufs 1 no -

(変更後)

/dev/md/dsk/d200 - swap - no -/dev/md/dsk/d300 /dev/md/rdsk/d300 /usr ufs 1 no

 移行後のブートディスクの/etc/dumpadm.confファイル(/mnt0/etc/dumpadm.conf)を編 集して、DUMPADM\_DEVICEパラメタのダンプデバイスの定義を移行後の環境のブートディスク に変更します。 (変更前)

HDLM の環境構築

DUMPADM DEVICE=/dev/md/dsk/d20

(変更後)

DUMPADM\_DEVICE=/dev/md/dsk/d200

9. metaroot コマンドを実行します。-R オプションで移行後の/(root)ファイルシステムのマ ウントポイントを指定してください。

# metaroot -R /mnt0 d100

10.移行後の環境からブートするために、OBPで指定するブートデバイス名を求めます。

ブートディスクのパスのうち, HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定す るために使用するパスだけブートデバイスに指定できます。そのパスは,「4.5.1 HDLM 運用環 境を構成変更する場合の注意事項」の「(2) パスの構成を変更した場合について」に示す手順で 求められます。

求めたパスの文字列を次のように編集すると、OBP で指定するブートデバイス名になります。

- 。 ssd ドライバのドライバ名(「ssd」)を「disk」に置き換えます。
- 末尾に/(root)ファイルシステムのスライス識別子(「:a」~「:h」のどれか)を付加します。

(例)

求めたパス

/pci@8,600000/QLGC,qlc@1,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a82,6

OBP に指定するパス

/pci@8,600000/QLGC,qlc@1,1/fp@0,0/disk@w50060e8010027a82,6:a

11. 移行後の環境からブートします。

実際にブートするディスクを次の図に示します。

図 3-20 移行後の環境からのブート



12. マシンが起動したら,スワップデバイスおよびダンプデバイスの確認と mount コマンドで/ (root) および/usr の確認をします。

```
# swap -1
  swapfile
                       dev swaplo blocks
                                          free
  /dev/md/dsk/d200 85,200
                              16 8409584 8409584
  # dumpadm
        Dump content: kernel pages
         Dump device: /dev/md/dsk/d200 (swap)
  Savecore directory: /var/crash/host
    Savecore enabled: yes
  # mount
  / on /dev/md/dsk/d100 read/write/setuid/devices/intr/largefiles/
  logging/xattr/onerror=panic/dev=1540064 on Mon Mar 9 11:00:25 2009
  /usr on /dev/md/dsk/d300 read/write/setuid/devices/intr/largefiles/
  logging/xattr/onerror=panic/dev=154012c on Mon Mar 9 11:00:25 2009
13./ (root), swap, /usrを2面ミラー構成にします。
  # metainit -f d102 1 1 c8t50060E08000436D1d7s0
  # metattach d100 d102
  # metainit -f d202 1 1 c8t50060E08000436D1d7s1
  # metattach d200 d202
  # metainit -f d302 1 1 c8t50060E08000436D1d7s6
  # metattach d300 d302
14. SVM の状態データベースの複製を移行後のブートディスクに作成します。
  # metadb -a c8t50060E08000436D1d6s7
```

```
# metadb -a c8t50060E08000436D1d7s7
15.移行前のSVMの環境を削除します。
  # metaclear d10 d11 d12
  # metaclear d20 d21 d22
  # metaclear d30 d31 d32
  # metadb -d c6t50060E08000436D1d4s7
  # metadb -d c6t50060E08000436D1d5s7
16. metastat コマンドを実行して、2 面ミラー構成になっていることを確認します。
  # metastat
  d100: Mirror
      Submirror 0: d101
        State: Okay
      Submirror 1: d102
       State: Okay
      Pass: 1
      Read option: roundrobin (default)
      Write option: parallel (default)
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
  d101: Submirror of d100
      State: Okay
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
      Stripe 0:
         Device
                                           Start Block Dbase
  State Reloc Hot Spare
         /dev/dsk/c8t50060E08000436D1d6s0
                                                  0
                                                         No
  Okay
         Yes
  d102: Submirror of d100
      State: Okay
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
      Stripe 0:
         Device
                                           Start Block Dbase
  State Reloc Hot Spare
          /dev/dsk/c8t50060E08000436D1d7s0
                                                  0
                                                         No
  Okav
         Yes
         . . .
17. HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して,移行後のブートディスクに設定し
  た LU に IO が実行されることを確認します。
  # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
  Paths:000032 OnlinePaths:000026
  PathStatus IO-Count IO-Errors
               791869
  Reduced
                           0
  PathID PathName
  DskName
                                            iLU
                                                           ChaPort
             Type IO-Count IO-Errors DNum HDevName
  Status
  000000 0000.0000.000000000653200.0006 HITACHI .DF600F
  77010152 0034
                                 OC Online Own
  131762
                 0 - c8t50060E08000436D1d6
  000001 0000.0000.00000000653600.0006 HITACHI .DF600F
  77010152 0034
                                   1C
                                          Online Non
                  - c8t50060E08000436D1d6
  44
              0
  000002 0001.0000.000000000653200.0006 HITACHI .DF600F

        77010152
        0034
        0C
        0ni

        131717
        0
        - c8t50060E08000436D1d6
        -

                                          Online Own
  000003 0001.0000.00000000653600.0006 HITACHI .DF600F
                 0034
  77010152
                                   1C
                                          Online Non
                  - c8t50060E08000436D1d6
              0
  44
  000004 0000.0000.000000000653200.0007 HITACHI .DF600F
                                                                 .
  77010152 0043
                                   0C
                                         Online Own
  131670
                  0
                      - c8t50060E08000436D1d7
```

000005 0000.0000.00000000653600.0007 HITACHI .DF600F 77010152 0043 1C Online Non 35 0 - c8t50060E08000436D1d7 000006 0001.0000.00000000653200.0007 HITACHI .DF600F 77010152 0C 0043 Online Own 0 - c8t50060E08000436D1d7 131650 000007 0001.0000.00000000653600.0007 HITACHI .DF600F 77010152 0043 1C Online Non - c8t50060E08000436D1d7 35 Ω

18.移行前の環境,および移行後の環境の内容をバックアップします。 バックアップは,次の場合に必要になります。

- 移行後の環境に異常が発生した場合
   移行前の環境からブートして、移行後の環境の修復作業に使用します。また、移行後の環境のバックアップをリストアして修復することもできます。
- ブートディスク環境からローカルブートディスク環境に移行して、ブートディスク環境を構築する前の状態に戻す場合

# 3.9.4 HDLM をアンインストールする

はじめに,ブートディスクと同一の容量でかつ同一のスライス構成のLUをブートディスクのミ ラーの数だけ用意します。これらは,移行後のブートディスクになります。

### (1) 新しく用意した LU を HDLM の管理対象外にする

- 1. dlmsetconf ユティリティで HDLM デバイスの構成設定を行います。
- 新しく用意した LU を HDLM の管理対象外に設定します。
   「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。
- 3. 再構成リブートを実行します。

# reboot -- -r

### (2) 環境を構築して HDLM をアンインストールする

ここでは次の図に示すデバイス名を使用して説明します。



既存のブートディスクのLUのデバイス名は、図のようにc8t50060E08000436D1d4と c8t50060E08000436D1d5であるとし、移行後のブートディスクのLUのデバイス名は c6t50060E08000436D1d6とc6t50060E08000436D1d7であるとします。

また,以降のコマンドおよび設定の例では,それぞれのスライスが次のように割り当てられている と仮定します。

- スライス0:/ (root) ファイルシステム
- スライス1:スワップデバイスおよびダンプデバイス
- スライス6:/usrファイルシステム
- スライス7:SVMの状態データベース
- 1. メタデバイスの名称を決定します。

既存のブートディスクのメタデバイス名と,移行後のブートディスクは「表 3-26 メタデバイス の名称」に示すように設定するものとします。

### 表 3-26 メタデバイスの名称

ブートディスク	ファイルシステム	ミラー	サブミラー
既存	/(root)	d100	d101
			d102
	swap	d200	d201
			d202
	/usr	d300	d301
			d302
移行後	/(root)	d10	d11
			d12
	swap	d20	d21
			d22
	/usr	d30	d31

ブートディスク	ファイルシステム	ミラー	サブミラー
			d32

2. sd/ssd デバイス上にメタデバイスを作成して、ミラー化します(1面ミラー)。

# metainit -f dl1 1 1 c6t50060E08000436D1d6s0
# metainit d10 -m d11
# metainit -f d21 1 1 c6t50060E08000436D1d6s1
# metainit d20 -m d21
# metainit -f d31 1 1 c6t50060E08000436D1d6s6
# metainit d30 -m d31

移行後のスライス0(/(root)ファイルシステム)を指定して、移行後の環境のブートブロックを設定します。
 コマンドの実行例を次に示します。

# installboot /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/ufs/bootblk /dev/md/
rdsk/d10

4. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムを初期化します。 コマンドの実行例を次に示します。

# newfs /dev/md/rdsk/d10
# newfs /dev/md/rdsk/d30

5. 移行後の環境の Solaris 基本ファイルシステムをマウントします。 コマンドの実行例を次に示します。

# mount /dev/md/dsk/d10 /mnt0
# mount /dev/md/dsk/d30 /mnt1

- 6. 既存の Solaris 基本ファイルシステムを移行後の環境にコピーします。 コマンドの実行例を次に示します。
  - # ufsdump Of / | (cd /mnt0; ufsrestore rf -)
    # ufsdump Of /usr | (cd /mnt1; ufsrestore rf -)
- 移行後のブートディスクの/etc/vfstabファイル (/mnt0/etc/vfstab) を編集して, swap の定義を移行後のメタデバイス (/dev/md/dsk/d20) に変更し, /usr の定義を移行後のメタ デバイス (/dev/md/dsk/d30) に変更します。 (変更前)

/dev/md/dsk/d200 - swap - no -/dev/md/dsk/d300 /dev/md/rdsk/d300 /usr ufs 1 no -

(変更後)

/dev/md/dsk/d20 - swap - no -/dev/md/dsk/d30 /dev/md/rdsk/d30 /usr ufs 1 no

 移行後のブートディスクの/etc/dumpadm.confファイル (/mnt0/etc/dumpadm.conf)を 編集して, DUMPADM\_DEVICE パラメタのダンプデバイスの定義を移行後の環境のブートディス クに変更します。 (変更前)

```
DUMPADM DEVICE=/dev/md/dsk/d200
```

(変更後)

DUMPADM\_DEVICE=/dev/md/dsk/d20

metaroot コマンドを実行します。
 -Rオプションで移行後の/(root)ファイルシステムのマウントポイントを指定してください。
 コマンドの実行例を次に示します。

# metaroot -R /mnt0 d10

移行後の環境からブートします。
 実際にブートするディスクを次の図に示します。

図 3-22 移行後の環境からのブート



11. マシンが起動したら,スワップデバイスおよびダンプデバイスの確認とmount コマンドで/ (root) および/usr の確認をします。

### HDLM の環境構築

```
logging/xattr/onerror=panic/dev=154000a on Mon Mar 9 11:00:25 2009
  /usr on /dev/md/dsk/d30 read/write/setuid/devices/intr/largefiles/
  logging/xattr/onerror=panic/dev=154001e on Mon Mar 9 11:00:25 2009
12. / (root), swap, /usrを2面ミラー構成にします。
  # metainit -f d12 1 1 c6t50060E08000436D1d7s0
  # metattach d10 d12
  # metainit -f d22 1 1 c6t50060E08000436D1d7s1
  # metattach d20 d22
  # metainit -f d32 1 1 c6t50060E08000436D1d7s6
  # metainit d30 d32
13 SVM の状態データベースの複製を移行後のブートディスクに作成します。
  # metadb -a c6t50060E08000436D1d6s7
  # metadb -a c6t50060E08000436D1d7s7
14. 移行前の SVM の環境を削除します。
  # metaclear d100 d101 d102
  # metaclear d200 d201 d202
  # metaclear d300 d301 d302
  # metadb -d c8t50060E08000436D1d4s7
  # metadb -d c8t50060E08000436D1d5s7
15. metastat コマンドを実行して、2面ミラー構成になっていることを確認します。
  # metastat
  d10: Mirror
      Submirror 0: d11
       State: Okay
      Submirror 1: d12
        State: Okay
      Pass: 1
      Read option: roundrobin (default)
      Write option: parallel (default)
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
  dll: Submirror of d10
      State: Okay
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
      Stripe 0:
                                            Start Block Dbase
          Device
  State Reloc Hot Spare
          /dev/dsk/c6t50060E08000436D1d6s0
                                                  0
                                                         No
  Okay
         Yes
  d12: Submirror of d10
      State: Okay
      Size: 25190400 blocks (12 GB)
      Stripe 0:
          Device
                                            Start Block Dbase
  State Reloc Hot Spare
          /dev/dsk/c6t50060E08000436D1d7s0
                                                  0
                                                         No
  Okav
         Yes
         . . .
16. HDLM をアンインストールします。
```

「3.18 HDLM の設定解除」を参照し、HDLM をアンインストールします。

# 3.10 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 オペレーションで確認できます。

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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path > リダイレクト先のファイ ル1

リダイレクト先のファイル1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。

- 。 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
- 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

「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。

-drv 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv > リダイレクト先のファイ ル2

リダイレクト先のファイル2の「HDevName」と「Device」を参照して, sd または ssd デバ イスに対応する HDLM デバイスが作成されていることを確認します。

# 3.11 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 オペレーションで設定できます。ここでは、 それぞれの方法で HDLM の機能を設定する手順を説明します。

### 3.11.1 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -sfunc HDLM Version : x.x.x-xx Service Pack Version :

HDLM の環境構築

```
Load Balance
                            : on(extended lio)
Support Cluster
                            :
Elog Level
                            : 3
                            : 9900
Elog File Size(KB)
Number Of Elog Files
                            : 2
Trace Level
                            : 0
                            : 1000
: 4
Trace File Size(KB)
Number Of Trace Files
Path Health Checking
                            : on(30)
Auto Failback
                            : off
                          : off
Intermittent Error Monitor
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
#
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。
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log
                            : off
Audit Log Category
                             : -
Audit Log Facility
```

```
KAPLO1001-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 #
```

### 3.11.2 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 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	3-27	各機能の	デ	フォ	ル	۲	値	ح	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。
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
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

機能	デフォルト値	推奨値
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。
監査ログの Facility	user	local0~7

注※

ストレージシステムが Hitachi AMS2000 シリーズ, Hitachi SMS シリーズ,または 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。

ロードバランスを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

パスヘルスチェックを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

自動フェイルバックを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

間欠障害監視を設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

### (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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr set -dpc on -pathid 000001 -lu
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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) 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。

障害ログ採取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	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。		

表 3-28 障害ログ採取レベルの設定値

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。

障害ログ採取レベルを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

### (7) 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。

### 表 3-29 トレースレベルの設定値

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。

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。

トレースレベルを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr set -systflv 1

トレースの出力レベルを数字で指定します。

### (8) 障害ログファイルサイズの設定

障害ログファイル(HDLMマネージャのログ(dlmmgr[1-16].log))のサイズを設定します。

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。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32000000KB(約30GB)です。

障害ログファイルサイズを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

### (9) 障害ログファイル数の設定

障害ログ(HDLMマネージャのログ(dlmmgr[1-16].log))のファイル数を設定します。

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。

障害ログファイル数を設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr set -elfn 5

障害ログファイルの数を数字で指定します。

### (10) 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。

トレースファイルサイズを設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

### (11) 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。

トレースファイル数を設定する例を、次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr set -systfn 10

トレースファイルの数を数字で指定します。

### (12) 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。

### 表 3-30 監査ログ採取レベルの設定値

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

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 3-31 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。

設定値	説明		
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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

監査ログの Facility を設定する場合は、「(13) 監査ログの Facility の設定」を参照してください。

### (13) 監査ログの Facility の設定

監査ログの出力先を指定する場合、次の設定を行います。

監査ログの Facility を dlnkmgr set -audfac で指定し, その Facility の出力先を/etc/ syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルで定義することで, 監査ログだけを 指定のディレクトリに出力できます。監査ログの Facility の設定値を次の表に示します。デフォル トの設定値は「user」です。

### 表 3-32 監査ログの Facility の設定値

設定値	/etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファイルでの対 応する Facility 値
user または 1	user
local0 または 16	local0
local1 または 17	local1
local2または18	local2
local3 または 19	local3
local4 または 20	local4
local5 または 21	local5
local6 または 22	local6
local7 または 23	local7

監査ログの Facility を設定する例を,次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr set -audfac local0

### 3.11.3 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。

# /opt/DynamicLinkManager/k	oin/dlnkmgr view -sys -sfunc		
HDLM Version	: X.X.X-XX		
Service Pack Version	:		
Load Balance	: on(extended lio)		
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)
                         : on (2/20)
Intermittent Error Monitor
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
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。
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log
                            : on(6)
Audit Log Category
                            : all
                            : local0
Audit Log Facility
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
#
```

# 3.12 統合トレースの設定

HDLM を使用している場合, HDLM コマンドの動作ログは, 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 (/var/opt/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。

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)
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	監視間隔	0(秒)	0(秒)
セージの出力件数	メッセージ出力件数	0(件)	0(件)

表 3-33 統合トレースファイルの設定のデフォルト値と推奨値

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。

# 3.12.1 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用する 場合の注意事項

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用する場合の注意事項について,次に 説明します。
- HDLM のインストール時にホストに HNTRLib がインストールされていた場合、トレース共通 ライブラリの設定は HNTRLib2 に引き継がれません。HDLM は、HNTRLib2 の設定のデフォ ルト値を使用します。
- HDLMのインストール時にホストにHNTRLib2がすでにインストールされていた場合、トレース共通ライブラリの設定が引き継がれます。
- HDLM をアンインストールしようとした際に,ほかの日立製品が HNTRLib2 を使用していた 場合は,HNTRLib2 はアンインストールされません。

# 3.12.2 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メ ニューを表示する

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューを表示するための手順を次 に示します。

- 1. root 権限を持つユーザでログインします。
- 2. 次に示すコマンドを実行します。
  - # /opt/hitachi/HNTRLib2/bin/hntr2utl2

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューが表示されます。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
  Select the item you want to change. (Type 1-7 or e)
         [Log Files]
                                  256 KB
      1: Size of a log file.
      2: Number of log files.
                                    - 4
      3: Name of log files.
                                 /var/opt/hitachi/HNTRLib2/spool/hntr2*.log
         [Monitor]
                                   64 KB
      4: Size of buffer.
      5: Interval timer.
                                   10 Sec
         [Logging Restriction]
      6: Lookout span.
                                    0 Sec
      7: Max messages per span.
                                    0
      e: Exit
    Enter the number>
```

設定を変更しない場合は、「e」を入力して [Enter] キーを押し、終了してください。 次に、設定を変更する方法を説明します。

## 3.12.3 統合トレースファイルのサイズを変更する

#### 統合トレースファイルのサイズを変更するための手順を次に説明します。

 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「1」を入力して [Enter] キーを押します。
 統合トレースファイルのサイズを設定する画面が表示されます。[Current Size(KB)]の値が現 在の設定値を示します。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0

Type new file size [8-8192] (Type'!' to return)

Current Size(KB): 256

New Size(KB):
```

2. [New Size(KB)] で統合トレースファイルのサイズを変更します。

```
デフォルト値は 256 (KB) です。設定値の範囲は 8~8192 です。「3.12.5 監視間隔当たりのバッ
ファサイズを変更する」の手順 2 で設定するバッファサイズ以上の値を設定してください。統
合トレースを採取する場合の推奨値は 4096 (KB) です。
統合トレースファイルのサイズを変更しない場合は, [New Size(KB)] を空欄のままにし,「!」
を入力して [Enter] キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライ
ブラリの設定メニューに戻ります。
```

[Enter] キーを押します。
 設定値が確定され、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻ります。

# 3.12.4 統合トレースファイルの数を変更する

### 統合トレースファイルの数を変更するための手順を次に説明します。

1. Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「2」を入力して [Enter] キーを押します。

```
統合トレースファイルの数を設定する画面が表示されます。[Current Number(KB)]の値が現
在の設定値を示します。
```

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
Type the number of files [1-16] (Type '!' to return)
Current Number(KB): 4
New Number(KB):
```

2. [New Number(KB)] で統合トレースファイルの数を変更します。

デフォルト値は4です。設定値の範囲は $1\sim16$ です。ここで設定した値は,/var/opt/hitachi/HNTRLib2/spool/hntr2n.logのn」の部分に反映されます。統合トレースを採取する場合の推奨値は8です。

統合トレースファイルの数を変更しない場合は, [New Number(KB)] を空欄のままにし,「!」 を入力して [Enter] キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライ ブラリの設定メニューに戻ります。

[Enter] キーを押します。
 設定値が確定され、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻ります。

# 3.12.5 監視間隔当たりのバッファサイズを変更する

一定の監視間隔当たりの、バッファのサイズを変更するための手順について、次に説明します。

1. Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「4」を入力して [Enter] キーを押します。 バッファサイズを設定する画面が表示されます。[Current Size(KB)]の値が現在の設定値を示します。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
Type new buffer size [8-2048] (Type '!' to return)
Current Size(KB): 64
New Size(KB):
```

2 [New Size(KB)] でバッファサイズを変更します。

[5: Interval Timer.] で設定する監視間隔当たりのバッファサイズを変更します。デフォルト値は 64 (KB) です。設定値の範囲は 8~2048 です。「3.12.3 統合トレースファイルのサイズを変 更する」の手順 2 で設定する統合トレースファイルサイズ以下の値を設定してください。統合 トレースを採取する場合の推奨値は 256 (KB) です。

バッファサイズを変更しない場合は, [New Size(KB)] を空欄のままにし,「!」を入力して [Enter] キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定 メニューに戻ります。

3. [Enter] キーを押します。

設定値が確定され, Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻 ります。

4. Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「5」を入力して [Enter] キーを押します。

モニタでの監視サイクルを設定する画面が表示されます。「Current Span(sec)」の値が現在の設 定値を示します。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
```

Type the value of interval timer for the monitor [1-300] (Type '!' to return)

Current Span(sec): 10 New Span(sec):

5. [New Span(sec)] で監視サイクルを変更します。

デフォルト値は10(秒)です。設定値の範囲は1~300です。統合トレースを採取する場合の 推奨値は5(秒)です。

監視サイクルを変更しない場合は、[New Span(sec)]を空欄のままにし、「!」を入力して [Enter]キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定 メニューに戻ります。

6. [Enter] キーを押します。
 設定値が確定され、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻ります。

## 3.12.6 監視間隔当たりのメッセージの出力件数を調節する

一定の監視間隔当たりの、メッセージの出力件数を調節する手順について、次に説明します。

 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「6」を入力して [Enter] キーを押します。
 統合トレースファイルに出力するメッセージの件数の監視間隔を設定する画面が表示されます。
 [Current Span(sec)]の値が現在の設定値を示します。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
Type the number of lookout span [1-3600 or 0] (Type'!' to return)
Current Span(sec): 0
New Span(sec):
```

2. [New Span(sec)] で監視間隔を設定します。

```
デフォルト値は0(秒)です。設定値の範囲は0~3600です。推奨値は0(秒)です。
監視間隔を変更しない場合は, [New Span(sec)]を空欄のままにし,「!」を入力して [Enter]
キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メ
ニューに戻ります。
なお,監視間隔が0の場合は, [7: Max messages per span.]を選択して値を設定しても,統合
トレース情報の出力量は調節されません。
```

- [Enter] キーを押します。
   設定値が確定され、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻ります。
- 4. Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「7」を入力して [Enter] キーを押します。

```
[6: Lookout span.] を選択して指定した監視間隔当たりの,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設定する画面が表示されます。
```

[Current Max(sec)]の値が現在の設定値を示します。

```
Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 - Configuration Utility Rel 2.0
Type the number of max messages [0-500] (Type'!' to return)
Current Max(sec): 0
New Max(sec):
```

- 5. [New Max(sec)] 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調節します。 デフォルト値は0(件)です。設定値の範囲は0~500です。統合トレースファイルに出力する メッセージ件数をできるだけ多くしたい場合,推奨値は0(件)です。[6: Lookout span.]を選 択して指定した監視間隔が0の場合, [New Max(sec)]での設定値は無視されます。 また、0を指定した場合, [6: Lookout span.]を選択して監視間隔を設定しても、メッセージの 最大出力件数は調節されません。 メッセージの最大出力件数を変更しない場合は、[New Max(sec)]を空欄のままにし、「!」を 入力して [Enter] キーを押してください。Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブ ラリの設定メニューに戻ります。
- 6. [Enter] キーを押します。
   設定値が確定され、Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューに戻ります。

# 3.12.7 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を終 了する

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を終了し、設定メニューを閉じる手順について、次に説明します。

 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定メニューで、「e」を入力して [Enter] キーを押します。 新しい設定を保存するかどうか確認されます。

Save or not? (Yes/No)>

2 新しい設定を保存する場合は「Yes」,保存しない場合は「No」を入力して,設定を終了します。

# 3.12.8 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリの設定を有 効にする

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリを使用して統合トレース容量を変更した場合,設定を有効にするために,次に示す手順を実行してください。

- 1. root 権限を持つユーザでログインします。
- HNTRLib2 を使用しているプログラムを確認します。
   HDLM だけが HNTRLib2 を使用している場合にコマンドを実行したときの例を次に示します。

```
# /opt/hitachi/HNTRLib2/etc/hntr2dgetname
JP1/HiCommand Dynamic Link Manager
#
```

- HNTRLib2 を使用しているプログラムを停止します。
   手順2でHDLM以外のプログラムが表示された場合,それらのプログラムを停止してください。そのあとで,手順4に進んでください。HDLMマネージャは停止する必要はありません。
   HDLM以外のプログラムの停止方法および起動方法が不明な場合は,手順4以降は実施しないで,ホストを再起動してください。
- 4. 次に示すコマンドを実行して、統合トレース採取プロセスを停止します。
  - # /opt/hitachi/HNTRLib2/bin/hntr2kill
- 5. 次に示すコマンドを実行して、メモリマップドファイルを削除します。
  - # rm /opt/hitachi/HNTRLib2/mmap/hntr2mmap.mm
- 6. 次に示すコマンドを実行して、統合トレース採取プロセスを起動します。
  - # /opt/hitachi/HNTRLib2/bin/hntr2mon -d &
- 7. 手順3で停止したプログラムを起動します。
   手順3で, HDLM以外のプログラムを停止した場合は、それらのプログラムを起動してください。

# 3.13 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェ アを使用しない場合)

ボリューム管理ソフトウェアを使用しない場合,ファイルシステムが HDLM デバイスを直接使用 します。

ここでは、HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を指定して、HDLM 管理対象のデバイスを UFS ファイルシステムとしてマウントする手順を説明します。HDLM デバイスを ZFS ファイル システムとして使用する場合も、ZFS のコマンドで HDLM の論理デバイスファイル名を指定する ことで ZFS ファイルシステムを構築できます。

HDLM をインストールする前にエクスポートした ZFS ファイルシステムを, HDLM をインストー ルしたあとにインポートして使用できます。

- HDLM デバイスを使用してファイルシステムを作成します。
   すでにファイルシステムを作成してある場合,手順2に進んでください。
   ファイルシステムを作成するために実行するコマンドの例を,次に示します。
  - # newfs /dev/rdsk/c2t7d16s0
- ファイルシステムをマウントするディレクトリを作成します。コマンドの実行例を次に示します。

# mkdir マウントポイント

3. ファイルシステムをマウントします。実行するコマンドの例を次に示します。

# mount -F ufs /dev/dsk/c2t7d16s0 マウントポイント

 自動的にマウントするように設定します。
 ホストの起動時に、HDLM 管理対象のデバイスを自動的にマウントする場合、 /etc/vfstab ファイルを編集します。
 次に示すコマンドを実行して現在の設定を出力します。

# mount -p

コマンドの出力例を次に示します。

図 3-23 mount -p コマンドの出力例

```
# mount -p
/dev/dsk/c0t8d0a0 - / ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800038
/proc - /proc proc - no dev=4080000
fd - /dev/fd fd - no rw, suid, dev=4140000
mnttab - /etc/mnttab mntfs - no dev=4240000
swap - /var/run tmpfs - no dev=1
swap - /tnp tmpfs - no dev=2
/dev/dsk/c0t0d0s7 - /Sol7_export ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800007
/dev/dsk/c0t0d0s7 - /Sol7_sys ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800000
/dev/dsk/c0t0d0s7 - /export/home ufs no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=800003
/dev/dsk/c0t8d0s7 - /export/home ufs no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=80003f
/dev/dsk/c2t7d16s0 - /mntpt ufs - no rw, intr, largefiles, onerror=panic, suid, dev=37c0000
#
```

出力された設定を参考にして,/etc/vfstabファイルを編集します。網掛けの部分が,/etc/ vfstabファイルでの設定対象です。

```
/etc/vfstab ファイルの編集例を次に示します。
```

図 3-24 /etc/vfstab ファイルの編集例

#device	device to fack	nount	FS	fsck	mount at boot	mount
#	10 100h	portice	cypo	μασσ	at boot	operone
#/døv/dsk/c1d0s2	/dev/rdsk/c1d0s2	/usr	ufs	1	yes	-
fd	-	/dev/fd	fd	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/dev/dsk/c0t8d0s1	-	-	swap	-	no	-
/dav/dsk/c0t8d0s0	/dev/rdsk/c0t8d0s0	1	ufs	1	no	-
/dav/dsk/c0t8d0s7	/dev/rdsk/c0t8d0s7	/export/home	ufs	2	yes	-
swap	-	/tmp	tripfs	-	yes	-
/dev/dsk/c0t0d0s0	-	/Sol7_sys	ufs	-	yes	-
/dev/dsk/c0t0d0s7	-	/Sol7_export	ufs	-	yes	-
/dev/dsk/c2t7d16s0 /d	dev/rdsk/c2t7d16s0_/mm	tpt	ufs	2	yes	-

網掛けの部分を追加してください。

# 3.14 VxVM の設定

VxVM を使用する場合, VxVM は HDLM デバイスを使用して LU にアクセスします。

**VxVM**は HDLM デバイスを自動的に認識します。ほかのディスクデバイスと同様に VxVM のマニュアルに従って設定を行ってください。

# 3.14.1 ディスクグループの作成

ここでは主に, HDLM デバイスを VxVM のディスクグループに登録するための準備を説明します。

HDLM デバイスを VxVM のディスクグループに登録するためには,HDLM デバイス以外のデバイ スを,VxVM で無効化する必要があります。無効化を実施していない場合は,まず,「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」または「(3)パス 単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って,HDLM デバイス以外のデバイスを無効化 してください。それから,次の手順を実行してください。

1. VxVM が HDLM デバイスを認識していることを確認します。

次に示すコマンドを順に実行して、VxVM が HDLM デバイスを認識していることを確認してください。

。 HDLM コマンドの view -path オペレーション

VxVM が認識する必要がある HDLM デバイスを確認します。コマンドの実行例を次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path Paths:000006 OnlinePaths:000006 PathStatus IO-Count 10-Errors Online 0 0 PathID PathName DskName iLU Type 10-Count 10-Errors DNum HDevName ChaPort Status -SUN. 15001 0672 0 2C Online 0wn 0 c6t1d0 000001 0000. 0000. 000000000000001. 0001 HITACHI . 0PEN-3 -SUN. 15001 0673 0 2C Online 0wn 0 c6t1d1 \_ 000002 0000. 0000. 0000000000000001. 0002 HITACHI . 0PEN-3 -SUN. 15001 0679 0 0 c6t1d2 2C Online 0wn 000003 0001, 0000, 0000000000000004, 0000 HITACHI . OPEN-3 -SUN. 15001 0672 1C Online 0wn 0 0 c6t1d0 000004 0001, 0000, 0000000000000004, 0001 HITACHI , 0PEN-3 -SUN. 15001 0673 Online 0 0 0 1C 0wn \_ c6t1d1 000005 0001.0000.000000000000004.0002 HITACHI . 0PEN-3 -SUN. 15001 0679 1C Online 0wn 0 0 c6t1d2 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

以降では、網掛けの HDLM デバイスが認識されていることを確認する手順を説明します。

vxdisk コマンド

VxVM が認識しているデバイスを確認します。コマンドの実行例を次に示します。

# vxdisk lis	t			
DEVICE	TYPE	DISK	GROUP	STATUS
HDS9980V0_0	sliced	-	-	online
HDS9980V0_1	sliced	-	-	online
HDS9980V0_2	sliced	-	-	online
c1t1d0s2	sliced	-	-	error
c1t2d0s2	sliced	rootdisk	rootdg	online
#				

DEVICE 欄にデバイスがエンクロージャに基づくデバイス名(HDS9980V0\_1)で表示された 場合は、次のコマンドを実行して、エンクロージャに基づくデバイス名に対応する cUtXdYsZ 形式のデバイス名を確認してください。

```
# vxdisk list HDS9980V0_1
Device: HDS9980V0_1
devicetag: HDS9980V0_1
type: sliced
...
Multipathing information:
numpaths: 1
c6t1d1s2 state=enabled type=secondary
#
```

注意事項

HDLM のインストール前とあとで、LU に対応するエンクロージャに基づくデバイス名が 変わることがあります。エンクロージャに基づくデバイス名とLU の対応は、手順1を実 行して必ず確認してください。

HDLM コマンドの view -path オペレーションで出力された HDevName の値 (cUtXdY) が vxdisk コマンドで表示された場合は、HDLM デバイスが VxVM に認識されています。手順 2 に進んでください。HDLM コマンドの view -path オペレーションで出力された HDevName の値 (cUtXdY) が vxdisk コマンドで出力されない場合は、HDLM デバイスが VxVM に認識 されていません。手順 2 を実行したあと、再び手順 1 を実行して HDLM デバイスが認識されて いることを確認してください。

2. vxdisk コマンドで表示されたデバイスに対して vxdmpadm コマンドを実行して, HDLM デバ イスだけが ENABLED になっていることを確認します。

HDLM コマンドの view -path オペレーションで出力した HDevName の値 (cUtXdY) と照ら し合わせて HDLM デバイスが ENABLED になっていることを確認します。また, HDLM デバ イス以外のデバイスが, VxVM の管理対象から除外されて,表示されていないことを確認しま す。

コマンドの実行例を次に示します。

# vxdmpadm NAME	getsubpaths STATE	dmpnodename=H PATH-TYPE	IDS9980V0_1 CTLR-NAME	ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c6t1d1s2	ENABLED	-	c6	HDS9980V	HDS9980V0

注意事項

vxdmpadm コマンドの出力で, HDLM デバイス以外のデバイス (HDLM コマンドの view -path オペレーションの HDevName に表示されないデバイス) が表示され,かつ,STATE が ENABLED の場合,ロードバランス,フェイルオーバなどの機能が正常に機能しません。 このため,HDLM デバイス以外のデバイスを VxVM の管理対象から除外する必要があり ます。「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合 の設定方法」または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って, HDLM デバイス以外のデバイスを VxVM の管理の対象から除外してください。「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の設定方法(2)または(3)の設定内容を有効にするためには, ホストの再起動が必要になります。

3. VxVM のマニュアルを参照してディスクグループを作成してください。

HDLM デバイスは「sliced」型のディスクとして VxVM に追加できます。「cdsdisk」型の ディスクとして VxVM に追加することもできます。

注意事項

HDLM デバイスを bootdg として登録されたディスクグループに追加したり, HDLM デバ イスが含まれたディスクグループを bootdg に登録したりしないでください。

4. Sun Cluster を使用している場合, 作成したディスクグループを Sun Cluster のディスクデバイ スグループに登録してください。

詳細は「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。

# 3.14.2 VxVM ボリュームの作成

VxVM ボリュームは, vxassist コマンド, vxmake コマンドまたは Veritas Enterprise Administrator を使用して作成できます。詳細は VxVM のマニュアルを参照してください。

注意事項

Sun Cluster に登録されているディスクグループにボリュームを作成した場合は VxVM ディ スクグループの構成の変更を Sun Cluster に登録します。詳細は「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。

VxVM ボリュームを作成すると、ボリュームにアクセスするためのブロック型デバイスファイルお よびキャラクタ型デバイスファイルが作成されます。

- ブロック型デバイスファイル /dev/vx/dsk/ディスクグループ名/ボリューム名
- キャラクタ型デバイスファイル /dev/vx/rdsk/ディスクグループ名/ボリューム名

### HDLM の環境構築

ファイルシステムの作成,マウント,rawパーティションを使用するデータベースのレイアウトには,それぞれの場合に適したデバイスファイルを使用してください。

ここではファイルシステムの作成およびマウントの実行例を示します。

- # newfs /dev/vx/rdsk/dlmdg/vol01
- # mount /dev/vx/dsk/dlmdg/vol01 /mnt

# 3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化

VxVM は、HDLM が管理する LU にアクセスする場合に、HDLM デバイスを使用します。このため、LU に対応するデバイスのうち、HDLM デバイス以外のデバイス (sd または ssd デバイスなど) は、VxVM の管理から除外する必要があります。

ここでは、デバイスを VxVM の管理から除外することを、「デバイスの無効化」と呼びます。

以降では、まず無効化する必要があるデバイスについて説明します。そのあとで、無効化の手順を 説明します。

## (1) VxVM で無効化する必要があるデバイス

デバイスを無効化する前に VxVM が認識しているデバイスを次の図に示します。



### 図 3-25 デバイスを無効化する前に VxVM が認識しているデバイス

VxVM が認識しているデバイスのうち, HDLM デバイス以外の, 次に示すデバイスを無効化する必要があります。次に示すデバイスが, VxVM の管理の対象となっている場合, ロードバランス, フェ イルオーバなどの HDLM の機能が正常に動作しません。

・ sd または ssd デバイス (c3t0d0, c4t1d0)

HDLM デバイスが作成されると、対応する, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルは 削除されます。しかし、VxVM は、論理デバイスファイルが削除されても, sd または ssd デバ イスが存在すると認識しています。

• VxVM が仮想する HDLM デバイス (c6t1d0)

VxVM が, HDLM デバイスであると仮想しているデバイスです。実際には作成されません。 HDLM デバイスは、1つのLU に対して1つだけ作成されます<sup>※</sup>。しかし、VxVM は、1つの

LUに対して、物理パスの数分の HDLM デバイスが存在すると認識しています。

注※

HDLM デバイスの論理デバイスファイルは、1つのLUに対してスライスの数分作成されます。

HDLM デバイス以外のデバイスを無効化したあとに VxVM が認識するデバイスを次の図に示します。



図 3-26 デバイスを無効化したあとに VxVM が認識するデバイス

実際に作成される HDLM デバイス(c5t0d0) だけが認識されています。この場合,ロードバランス,フェイルオーバなどの HDLM の機能が正常に動作します。

注意事項

**VxVM** インストール後, vxdiskadm ユティリティを使用して **VxVM** からのデバイスの無効化 や **DMP** の無効化を行っていない場合, /etc/vx/vxvm.exclude ファイルなどの設定ファイ ルが存在しないことがあります。これらのファイルが存在しない場合, デバイスの無効化が正 しく行えないことがあります。

vxdiskadm メインメニューからメニュータスク 17 (Prevent multipathing/Suppress devices from VxVM's view) または 18 (Allow multipathing/Unsuppress devices from VxVM's view)を選択し, VolumeManager/Disk/ExcludeDevicesまた は VolumeManager/Disk/IncludeDevices メニューからメニュータスク 8 (List currently suppressed/non-multipathed devices)を選択することによって、デバイ スの無効化に必要な設定ファイルが作成されます。

## (2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法

1 つの LU に接続する物理パスが, 異なる HBA を経由している場合, コントローラ単位またはパス 単位でデバイスを無効化します。ここでは, コントローラ単位でデバイスを無効化する手順を, 「図 3-27 日立製ストレージシステムに接続する主パスと交替パスの HBA ポートが異なる場合」に 示す構成を例として説明します。この図は, デバイスを無効化する前に VxVM で認識されている構 成を示しています。

図 3-27 日立製ストレージシステムに接続する主パスと交替パスの HBA ポートが異なる場合



注※ c6t1d0およびc6t1d1は、VxVMが仮想するデバイスです。実際には作成されません。

1. VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ (dlmvxexclude)を使用して、コントローラ番号 とデバイスの対応を取得します。

VxVM で無効化する必要のあるデバイスが, dlmvxexclude ユティリティの実行結果の paths セクションに出力されます。

dlmvxexclude ユティリティの詳細については、「7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作 成支援ユティリティ」を参照してください。

dlmvxexclude ユティリティの実行例を次に示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude
exclude_all 0
paths
c3t0d0s2 /pci@1f,4000/pci@4/scsi@4/fp@0,0/sd@0,0
c3t0d1s2 /pci@1f, 4000/pci@4/scsi@4/fp@0, 0/sd@0, 1
c4t1d0s2 /pci@1f,4000/pci@4/scsi@5/fp@0,0/sd@1,0
c4t1d1s2 /pci@1f,4000/pci@4/scsi@5/fp@0,0/sd@1,1
c6t1d0s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,0
c6t1d1s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,1
끂
controllers
#
product
#
pathgroups
KAPL10704-I dimvxexclude completed successfully.
```

網掛けの部分は,次の手順で/etc/vx/vxvm.excludeファイルに記述する部分です。

 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの controllers セクションに無効化するデバイスのコン トローラのエントリを記述します。

手順1に示した,dlmvxexclude ユティリティの実行結果の網掛けの部分を,/etc/vx/ vxvm.exclude ファイルに記述します。設定内容は,ホストを再起動したあとに有効になりま す。

/etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例を次に示します。

#### 図 3-28 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例(controllers セクション)



網掛けの部分が記述したエントリです。

3. 設定内容を有効にするために次に示すコマンドを実行して、ホストを再起動します。

# reboot

 HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して VxVM が認識する必要のある HDLM デバイスを確認します。 次にコマンドの実行例を示します。

# /opt/Dynami Paths:000004 PathStatus Online	icLinkManage OnlinePaths 10-Count 72	r/bin/dlnkm :000004 IO-Errors 0	ngr view -path	I		
PathID PathNa iLU 000000 0000.0 0654 000001 0000.0 0655 000002 0001.0 0654 000003 0001.0	ame ChaPort St 2000.00000000 1C 0 1C 0 2000.0000000 4 j 0 4 j 0000.0000000 0000.00000000 0000.00000000	tatus 0000000000.0 nline 000000000.0 nline 0000000001.0 nline 000000001.0	Type IO-Co 0000 HITACHI Own 0001 HITACHI Own 0000 HITACHI Own 0001 HITACHI Own	unt IO-Err . OPEN-3 25 . OPEN-3 25 . OPEN-3 11 . OPEN-3 11	ors DN O O O	DskName -SUN. 15001 - Cst0d0 -SUN. 15001 -SUN. 15001 -SUN. 15001 - Cst0d0 -SUN. 15001 - Cst0d1
KAPL01001-I F mm/dd hh:mm #	HDLMコマンド) iss	が正常終了し	しました。オペ	レーション名	= view	9, 終了時刻 = <i>уууу∕</i>

HDevName に表示されるデバイス(網掛けの部分)が, VxVM が認識する必要がある HDLM デバイスです。上記の例では, c5t0d0 および c5t0d1 の 2 つになります。

5. vxdisk コマンドを実行して VxVM に認識されているデバイスの一覧を表示します。 次にコマンドの実行例を示します。

# vxdisk li	st				
DEVICE	TYPE	DISK	GROUP	STATUS	
c1t1d0s2	sliced	-	-	error	
c1t2d0s2	sliced	rootdisk	rootdg	online	
c5t0d0s2	sliced	-	-	online	
c5t0d1s2	sliced	-	-	online	

HDLM コマンドの view -path オペレーションで出力された HDLM デバイス(網掛けの部分)が表示されていれば, HDLM デバイスが VxVM によって認識されています。

HDLM デバイスが表示されていない場合,「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(4) sd または ssd デバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処」を実行してください。

6. vxdisk コマンドで表示された HDLM デバイスに対して vxdmpadm コマンドを実行して,同一 LU にアクセスしているデバイスの一覧を表示します。vxdmpadm コマンドは, vxdisk コマン ドで表示されたデバイスごとに実行してください。

次にコマンドの実行例を示します。

# vxdmpad NAME	m getsubpaths STATE	dmpnodename=c PATH-TYPE	5t0d0s2 CTLR-NAME	ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c5t0d0s2	ENABLED	_	c5	HDS9980V	HDS9980V0

HDLM デバイス以外のデバイスが ENABLED になっているときは、「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(4) sd または ssd デバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処」に記述されている手順を実行して、vxvm.exclude を再設定してください。

vxdmpadm コマンドの表示結果が次の表に示す状態の場合, vxvm.exclude の再設定は不要で す。

#### 表 3-34 vxvm.exclude の再設定が不要な状態

vxdmpadm コマンドの表示	無効化が不要な理由
HDLM デバイスが表示されない	内蔵ディスクなどの HDLM 管理対象外デバイスです。
HDLM デバイスだけ表示される	管理対象デバイスに対応するデバイスのうち,HDLM デバ イス以外のデバイスを無効化できています。

vxdmpadm コマンドの表示	無効化が不要な理由
HDLM デバイス以外のデバイスが DISABLED 状態	管理対象デバイスに対応するデバイスのうち,HDLMデバ イス以外のデバイスを無効化できています(設定後再起動し
	ていないため DISABLED と表示されています)。

7. vxvm.excludeを再設定した場合,設定内容を有効にするために,次に示すコマンドを実行して,ホストを再起動します。

# reboot

vxvm.excludeを再設定しなかった場合は、手順8に進んでください。

8. VxVM の vxdiskadm ユティリティを使用して無効化の設定状況を確認します。 ユティリティを起動して, vxdiskadm メインメニューからメニュータスク 19 (List currently suppressed/non-multipathed devices)を選択すると, 無効化されているデバイスが表示されます。

## (3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法

1 つの LU に対する物理パスが同じ HBA を経由している場合には、パス単位で、デバイスを無効化 します。パス単位でデバイスを無効化する手順を次の図に示す構成を例として説明します。この図 は、デバイスを無効化する前に VxVM で認識されている構成を示しています。 図 3-29 日立製ストレージシステムに接続する物理パス,および他社製ストレージシステムに接続す る物理パスの HBA ポートが同じ場合



注※ c4t1d0は、VxVMが仮想するデバイスです。実際には作成されません。

 1. dlmvxexclude ユティリティを使用して、コントローラ番号とデバイスの対応を取得します。 VxVM で無効化する必要のあるデバイスが dlmvxexclude ユティリティの実行結果の paths セクションに出力されます。

dlmvxexclude ユティリティの詳細については「7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作成 支援ユティリティ」を参照してください。

dlmvxexclude ユティリティの実行例を次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude exclude_all 0 paths
c3t0d0s2 /pci@1f,4000/fibre-channel@2/sd@0,0 c3t1d0s2 /pci@1f,4000/fibre-channel@2/sd@1,0 c4t1d0s2 /pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@1,0
#
controllers #
product #
pathgroups #
KAPL10704-I dlmvxexclude completed successful

網掛けの部分が VxVM で無効化する必要のあるデバイスです。

 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの paths セクションに、無効化するデバイスのエントリを 記述します。

手順1に示した,dlmvxexcludeユティリティの実行結果の網掛けの部分を,/etc/vx/ vxvm.excludeファイルに記述します。設定内容は,ホストを再起動したあとに有効になりま す。

/etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例を次に示します。

#### 図 3-30 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述例(paths セクション)

exclude_all 0 paths
c3t0d0s2 /pci@1f,4000/fibre-channel@2/sd@0,0 c3t1d0s2 /pci@1f,4000/fibre-channel@2/sd@1,0 c4t1d0s2 /pseudo/dlmodry@1/dlmfdry@1_0
# controllers
# product
#
pathgroups #

網掛けの部分が記述したエントリです。

3. 設定内容を有効にするために次に示すコマンドを実行して、ホストを再起動します。

# reboot

 HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して、VxVM が認識する必要のある HDLM デバイスを確認します。 次にコマンドの実行例を示します。 # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path Paths:000008 OnlinePaths:000008 PathStatus 10-Count 10-Errors Online 116 0 PathID PathName iLU DskName Type I0-Count 10-Errors DNum HDevName ChaPort Status 000000 0000, 0000, 0000000000000000, 0000 HITACHI . 0PEN-3 -SUN, 15001 0654 - c4t0d0 0 1C Online Own 25 000001 0001, 0000, 0000000000000000, 0000 HITACHI , 0PEN-3 -SUN. 15001 0654 4 j 0 Online 0wn 11 - c4t0d0 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 #

HDevName に表示されるデバイス(網掛けの部分)が、VxVM が認識する必要がある HDLM デバイスです。上記の例では、c4t0d0 になります。

5. vxdisk コマンドを実行して VxVM に認識されているデバイスの一覧を表示します。

次にコマンドの実行例を示します。

HDLM コマンドの view -path オペレーションで出力された HDLM デバイス(網掛けの部分)が表示されていれば, HDLM デバイスが VxVM によって認識されています。

HDLM デバイスが表示されていない場合,「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(4) sd または ssd デバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処」を実行してください。

6. vxdisk コマンドで表示された HDLM デバイスに対して vxdmpadm コマンドを実行して,同一 LU にアクセスしているデバイスの一覧を表示します。vxdmpadm コマンドは, vxdisk コマン ドで表示されたデバイスごとに実行してください。

次にコマンドの実行例を示します。

# vxdmpadm NAME	getsubpaths STATE	dmpnodename=c4 PATH-TYPE	tOdOs2 CTLR-NAME	ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c4t0d0s2	ENABLED	_	c4	HDS9980V	HD\$9980V0

HDLM デバイス以外のデバイスが ENABLED になっているときは、「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(4) sd または ssd デバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処」に記述されている手順を実行して、vxvm.exclude を再設定してください。

vxdmpadm コマンドの表示結果が次の表に示す状態の場合, vxvm.exclude の再設定は不要で す。

表 3-35 vxvm.exclude の再設定が不要な状態

vxdmpadm コマンドの表示	無効化が不要な理由
HDLM デバイスが表示されない	内蔵ディスクなどの HDLM 管理対象外デバイスです。
HDLM デバイスだけ表示される	管理対象デバイスに対応するデバイスのうち,HDLM デバ イス以外のデバイスを無効化できています。

vxdmpadm コマンドの表示	無効化が不要な理由
HDLM デバイス以外のデバイスが DISABLED 状能	管理対象デバイスに対応するデバイスのうち,HDLMデバ イス以外のデバイスを無効化できています(設定後再起動し
	ていないため DISABLED と表示されています)。

7. vxvm.excludeを再設定した場合,設定内容を有効にするために,次に示すコマンドを実行して,ホストを再起動します。

# reboot

vxvm.excludeを再設定しない場合は、手順8に進んでください。

8. VxVMのvxdiskadmユティリティを実行して無効化の設定状況を確認します。 ユティリティを実行して、vxdiskadmメインメニューからメニュータスク 19 (List currently suppressed/non-multipathed devices)を選択すると、無効化されているデバイスが表示されます。

### (4) sd または ssd デバイスが VxVM で無効化されていない場合の対処

次の条件で実行した dlmvxexclude ユティリティの出力を使用して,vxvm.exclude ファイルを 作成すると,ホストを再起動したあとでも,sd または ssd デバイスの正しいコントローラ番号の情 報が取得できず,VxVM での sd または ssd デバイスの無効化が正常に行われない場合があります。

- HDLM 管理対象のデバイスに対応する sd または ssd デバイスが Sun 製以外の HBA に接続している
- HDLM デバイスが稼働中

sd または ssd デバイスの無効化が正しく行われていない例を次に示します。次に示す view – path オペレーションの実行結果中で、網掛けされている HDLM デバイスが認識されていない場合 を例として説明します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000004 OnlinePaths:000004
PathStatus IO-Count
                        10-Errors
            72
                        0
Online
PathID PathName
                                                                    DskName
iLU
              ChaPort Status
                                  Type 10-Count
                                                   10-Errors DNum HDevName
000000_0000, 0000, 0000000000000000, 0000_HITACHI
                                                . OPEN-3
                                                                    -SUN. 15001
0654
              1C
                      Online
                                  0wn
                                              25
                                                           0
                                                                    c5t0d0
000001 0000.0000.00000000000000.0001
                                       HITACHI
                                                . OPEN-3
                                                                    -SUN. 15001
0655
              10
                      Online
                                  0wn
                                              25
                                                           0
                                                                    c5t0d1
                                                . OPEN-3
000002 0001, 0000, 0000000000000001, 0000 HITACHI
                                                                    -SUN, 15001
0654
              4 i
                      Online
                                  0wn
                                              11
                                                           0
                                                                   c5t0d0
000003 0001, 0000. 0000000000000001, 0001
                                       HITACHI
                                                . OPEN-3
                                                                    -SUN. 15001
0655
              4 j
                      Online
                                  0wn
                                              11
                                                           0
                                                                   c5t0d1
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
쁐
```

(例 1)

vxdisk コマンドの出力結果に HDLM デバイスが表示されず, HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスが表示されている場合

# vxdisk list DEVICE TYPE DISK GROUP STATUS c1t1d0s2 sliced error c1t2d0s2 sliced online rootdisk rootdg c3t0d0s2 sliced online c3t0d1s2 sliced online #

vxdisk コマンドの出力結果に, HDLM デバイス c5t0d0 ではなく, HDLM デバイスに対応する SCSI デバイス c3t0d0 が表示されています。

(例 2)

vxdmpadm コマンドの出力結果に HDLM デバイス以外のデバイスが表示され, STATE 欄が ENABLED となっている場合

# vxdisk list DEVICE TYPE clt1d0s2 sliced clt2d0s2 sliced c5t0d0s2 sliced c3t0d1s2 sliced # vxdmpadm getsubpaths NAME STATE	DISK - rootdisk - dmpnodename=c PATH-TYPE	GROUP - rootdg - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	STATUS error online online online ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c3t0d0s2 ENABLED c4t1d0s2 ENABLED c5t0d0s2 ENABLED		c3 c4 c5	HDS9980V HDS9980V HDS9980V	HDS9980V0 HDS9980V0 HDS9980V0 HDS9980V0

vxdmpadm コマンドの出力結果に, HDLM デバイス c5t0d0 以外に, c3t0d0 と c4t1d0 が表示 され, ENABLED となっています。

(例 1), (例 2) に示したように, sd または ssd デバイスの無効化が正しく行われていない場合, 次の対処をしてください。

1. vxdmpadm コマンドを実行します。

HDLM デバイス c5t0d0 が作成されている場合に, HDLM デバイス以外のデバイスが ENABLED となっている場合の例を次に示します。

(例 1) で示したように HDLM デバイス (c5t0d0s2) が表示されない場合は, HDLM デバイス に対応する SCSI デバイス (c3t0d0s2) を vxdmpadm コマンドに指定してください。

# vxdmpadm NAME	getsubpaths STATE	dmpnodename=c PATH-TYPE	5tOdOs2 CTLR-NAME	ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c3t0d0s2	ENABLED	_	c3	HDS9980V	HDS9980V0
c4t1d0s2	ENABLED	-	c4	HDS9980V	HDS9980V0
c5t0d0s2	ENABLED	-	c5	HDS9980V	HDS9980V0

- 2. viなどのテキストエディタで、/etc/vx/vxvm.exclude ファイルを開きます。
- 3. 次に示すデバイスの論理デバイスファイル名(cUtXdYs2形式)を比較し,tXdY部分が一致するデバイスを探します。
  - 。 vxdmpadm コマンドで表示される, ENABLED 状態のデバイスのうち, HDLM デバイス以外
  - 。 /etc/vx/vxvm.exclude ファイル内の, dlmndrv@が含まれていないデバイス
- 4. tXdY部分が一致したデバイスについては、/etc/vx/vxvm.exclude ファイルに記載されているコントローラ番号を、vxdmpadmコマンドで表示されたコントローラ番号に変更します。

HDLM の環境構築

#### 図 3-31 /etc/vx/vxvm.exclude ファイル(編集前)

exclude_all 0 paths
c3t1d0s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@3/sd@1,0
c3t1d1s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@3/sd@1,1
c4t0d0s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@4/sd@0,0
c4tOd1s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@4/sd@0,1
c6t1d0s2 /pseudo/d1mndrv@2/d1mfdrv@1,0
c6t1d1s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,1
#
controllers
#
product
#
pathgroups
#

図 3-32 /etc/vx/vxvm.exclude ファイル(編集後)

```
exclude_all 0

paths

c4t1d0s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@3/sd@1,0

c3t1d1s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@3/sd@0,1

c3t0d0s2 /pci@1f,0/pci@1/fibre-channel@4/sd@0,1

c4t0d1s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,0

c6t1d0s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,1

#

controllers

#

product

#

pathgroups

#
```

vxdmpadm コマンドで表示される, ENABLED 状態のデバイス(HDLM デバイスは除く)の中に は、論理デバイスファイル名(cUtXdYs2形式)のtXdY部分が一致するデバイスが複数あるこ とがあります。この場合は、/etc/vx/vxvm.excludeファイルに記載されているコントロー ラ番号を、現在割り当てられているコントローラ番号と異なるものに変更してください。

/etc/vx/vxvm.exclude ファイルで無効化されていない sd または ssd デバイスのエントリの修正がすべて完了したあとに、vxdctl コマンドを実行して VxVM のデーモンを再起動します。
 次に実行例を示します。

```
次に美行例を示します
```

```
# vxdctl enable
```

vxdisk コマンドで出力されたデバイスを vxdmpadm コマンドに指定しデバイスの無効化を確認します。

STATE 欄が DISABLED となっている場合,デバイスが無効化されています。次に実行例を示します。

# vxdmpadm NAME	getsubpath STATE	s dmpnodename=c PATH-TYPE	3tOdOs2 CTLR-NAME	ENCLR-TYPE	ENCLR-NAME
c3t0d0s2	DISABLED	_	c3	HDS9980V	HDS9980V0
c4t1d0s2	DISABLED	-	c4	HDS9980V	HDS9980V0
c5t0d0s2	ENABLED	-	c5	HDS9980V	HDS9980V0

手順4で割り当てるコントローラ番号の候補が複数ある場合,一度の操作ではVxVMからデバイスが無効化されないことがあります。この場合,手順4で変更したデバイスのコントローラ番号を,vxdmpadmコマンドで表示された別のコントローラ番号に変更し,手順5および手順6を再度実行してください。

# 3.14.4 HDLM を使用中の環境に VxVM を導入する場合

HDLM を使用している環境に VxVM を導入する場合,次の手順を実行してください。

- 1. 「3.14.1 ディスクグループの作成」の手順に従って、ディスクグループを作成します。
- HDLM デバイスを含むディスクグループを bootdg として登録しないでください。HDLM デバ イスに対するディスクグループやボリュームの作成については, VxVM のマニュアルを参照し てください。
- 2. Sun Cluster を使用する場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」の手順 5 を実行してくだ さい。

# 3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携

VxVM が管理する HDLM デバイスにファイルシステムを作成して, Sun Cluster で使用する場合, 次の手順でファイルシステムを作成してください。

- 1. 各ノードで vxdisk list コマンドを実行して, HDLM デバイスが VxVM に認識されているこ とを確認します。
- 2. 任意のノードから次のコマンドを実行して、HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

 VxVM ディスクグループが作成されていない場合,任意のノードから VxVM の vxdiskadm ユ ティリティを実行して,HDLM デバイスにディスクグループを作成します。
 詳細は「3.14.1 ディスクグループの作成」を参照してください。

注意事項

ノードを再起動する場合は, scswitch および shutdown コマンドを使用してください。 コマンドの実行例を次に示します。

- # /usr/cluster/bin/scswitch -S -h phys-schost-1
- # shutdown -g0 -y -i6
- VxVM ディスクグループがクラスタを構成しているノードのうち1つのノードだけにインポートされていることを確認してください。
   すべてのノードからデポートされている場合,任意の1つのノードだけに,Sun Cluster に登録する VxVM ディスクグループをインポートします。
- 5. VxVM ディスクグループが Sun Cluster に登録されていない場合, Sun Cluster に登録する VxVM ディスクグループがインポートされているノードから scsetup ユティリティを実行し て、VxVM ディスクグループを Sun Cluster のディスクデバイスグループに登録します。 詳細は Sun Cluster のマニュアルの、システム管理についての説明を参照してください。

HDLM の環境構築

次に手順を示します。

。 scsetup ユティリティを起動します。

# /usr/cluster/bin/scsetup

「Main Menu」が表示されます。

5 (Device group and volumes) を入力して、VxVM ディスクデバイスグループで作業を行います。

「Device Group Menu」が表示されます。

 1 (Register a VxVM disk group as a device group) を入力して、VxVM ディスクデバイス グループを登録します。

指示に従って、Sun Cluster ディスクデバイスグループとして登録する VxVM ディスクグ ループ名、マスターするノードの優先順位、スイッチバックを行うかどうかを入力します。

注意事項

入力後, 次のメッセージが syslog に出力される場合があります。

「KAPL05023-E Could not process the IOCTL(00004D03).

(0000000:0000000)]

このメッセージが syslog に出力された場合でも、次の手順で新しく登録したデバイス グループの Status が、Online になっていれば動作に問題はありません。

ディスクデバイスグループが登録されて、Status が Online になったことを確認します。
 ディスクデバイスグループが適切に登録されている場合、次のコマンドを使用すると、新しいディスクデバイスグループの情報が表示されます。

# /usr/cluster/bin/scstat -D

#### 注意事項

VxVM ディスクグループを Sun Cluster のディスクデバイスグループに登録したあとは、VxVM コマンドを使用して VxVM ディスクグループをインポートまたはデポートしないでください。

VxVM ディスクグループを3ノード以上の構成の Sun Cluster のディスクデバイスグ ループに登録した場合, ディスクデバイスグループをマスターするノードを変更する際 に, コンソールおよび syslog に次のメッセージが出力されることがあります。この メッセージは無視してください。

KAPL05023-E Could not process the IOCTL(00004D03). (0000000D: 00000000)

6. VxVM ボリュームが作成されていない場合,主ノード(ディスクデバイスグループを現在マス ターしているノード)からディスクグループに VxVM ボリュームを作成します。コマンドの実 行例を次に示します。

# vxassist -g dlmdg make vol-dg 10g

 Sun Cluster のディスクデバイスグループに登録したあとの VxVM ディスクグループに対して ボリュームの作成などの変更を行った場合,scsetup ユティリティを実行して,VxVM ディス クグループの構成の変更を Sun Cluster に登録します。

これによって, Sun Cluster の広域デバイス名前空間が正しい状態になります。 詳細は, Sun Cluster のマニュアルの,システム管理についての説明を参照してください。 次に手順を示します。

。 scsetup ユティリティを起動します。

# /usr/cluster/bin/scsetup

「Main Menu」が表示されます。

#### HDLM の環境構築

- 5 (Device group and volumes) を入力して、VxVM ディスクデバイスグループで作業を行います。
- 2 (Synchronize volume information for a VxVM device group) を入力して、構成の変更を 登録します。

指示に従って、構成を変更した VxVM ディスクグループ名を入力します。

8. ファイルシステムが作成されていない場合, newfs コマンドを実行しファイルシステムを作成 します。

コマンドの実行例を次に示します。

# newfs /dev/vx/rdsk/dlmdg/vol-dg

# 3.15 SDS の設定

SDS が HDLM のホストにインストールされている場合, SDS は HDLM デバイスの論理デバイス ファイル名を使用して HDLM 管理対象デバイスにアクセスします。このため, HDLM のインス トール後に, SDS に HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を登録してください。HDLM をア ンインストールする場合は, HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の登録を解除して, sd ま たは ssd デバイスの論理デバイスファイル名を設定してください。

## 3.15.1 注意事項

SDS を使用する場合,次の注意事項があります。

- ローカルディスクセットと共有ディスクセットのどちらを使用する場合も、パスの構成を変更して HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行するときは、r オプションを指定しないでください。-r オプションを指定して実行すると、SDS で使用している HDLM デバイスのマイナー番号が変更され、メタデバイスが使用できなくなります。
- ローカルディスクセットと共有ディスクセットのどちらを使用する場合も、DiskSuite ツール (metatool) は使用できません。コマンド行ユティリティを使用してください。また、メタデ バイスを構築する場合は、metainit コマンドの-aオプションを指定しないで、コマンド行で データベースを登録して、メタデバイスの登録をしてください。
- 同一の共有ディスクセットに属するすべてのホストの HDLM デバイスの論理デバイスファイル名(cUtXdY)を同一にしてください。
- 共有ディスクセットを使用する場合、その共有ディスクセットに属するすべてのホストの HDLM デバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号を同一にしてください。

HDLM デバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号は、次のコマンドで確認できます。

# ls -lR /devices/pseudo | grep dlmfdrv

また,共有ディスクセットを使用する各ホストの HDLM デバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号を同一にする手順は次のとおりです。

- a. 各ホストで/etc/name\_to\_major ファイルを参照して、どのホストでも使用していないメ ジャー番号を1つ選択します。
- b. /etc/name\_to\_major ファイルを編集して、どのホストでも使用していないメジャー番号 を HDLM フィルタドライバ (dlmfdrv) のメジャー番号に設定します。
- c. すべてのホストで、次に示すコマンドのどちらかを実行して、再起動します。

```
# reboot -- -r
または,
ok プロンプトで, boot -r
```

SDS の設定の詳細は、SDS のマニュアルを参照してください。

# 3.15.2 HDLM デバイスを登録する

HDLM と SDS を同じホストで使用する場合, HDLM のインストール後に次に示す設定をしてください。

## (1) ローカルメタデバイスを使用する場合

 状態データベースの複製を作成します。
 ローカルな状態データベースの3つの複製をディスク(スライス)上に作成します。状態デー タベースの複製は、HDLMの管理対象としない、共有されていない、かつ Fibre Channel で接 続されていないディスクに作成してください。
 実行するコマンドの例を、次に示します。

hostl# metadb -a -f cltld0s1 cltld0s3 cltld0s7

2. ローカルメタデバイスを作成します。

HDLM デバイス (スライス) を使用して, ローカルメタデバイス (論理的なディスク) を作成 します。

メタデバイスの種類には,連結,ストライプ,ミラー,RAID5,トランスメタデバイスなどが あります。

2 つの HDLM デバイス (スライス) から構成されるストライプ方式 (1) のローカルメタデバ イス (d0) を作成する場合のコマンドの実行例を次に示します。

host1# metainit d0 1 2 c5t1d0s7 c5t2d1s7

ローカルメタデバイス上にファイルシステムを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

host1# newfs /dev/md/rdsk/d0

4. 作成したファイルシステムをマウントポイントにマウントします。
 コマンドの実行例を次に示します。

## (2) 共有ディスクセットを使用する場合

共有ディスクセットに登録したディスクには、共有ディスクセット上に作成する共有メタデバイスの構成と状態を格納する状態データベースが、SDSによって必要な数だけ自動的に割り当てられます。Sun Cluster 使用時には、ディスクのデバイス名にデバイス ID を使用します。

#### 注意事項

共有ディスクセットにディスクを登録する際に,既存のパーティション構成を再分割すること があります。詳細は SDS のマニュアルを参照してください。

1. ローカルな状態データベースの3つの複製をディスク(スライス)上に作成します。

HDLM の環境構築

hostl# mkdir -p /mnt/filesystem1
hostl# mount /dev/md/dsk/d0 /mnt/filesystem1

状態データベースの複製は,共有ディスクセットを使用するすべてのホストで作成してください。このとき,作成先のディスクが,次に示す条件をすべて満たしていることを確認してください。

- 。 HDLM 管理対象外のディスク
- 。 共有されていないディスク

Fibre Channel で接続されていないディスク
 実行するコマンドの例を次に示します。

# metadb -a -f c1t1d0s1 c1t1d0s3 c1t1d0s7

2. 共有ディスクセットを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

host1# metaset -s diskset1 -a -h host1 host2

共有ディスクセットにディスクを登録します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

hostl# metaset -s diskset1 -a c5t1d2 c5t1d3

Sun Cluster を使用している場合

hostl# metaset -s disksetl -a /dev/did/dsk/dl0 /dev/did/dsk/dl1

共有ディスクセットに共有メタデバイスを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合(ストライプ方式)

hostl# metainit -s diskset1 d1 1 2 c5t1d2s0 c5t1d3s0

Sun Cluster を使用している場合 (ストライプ方式)

```
hostl# metainit -s disksetl dl 1 2 /dev/did/dsk/dl0s0 /dev/did/dsk/
dl1s0
```

5. 共有ディスクセットのメタデバイス上にファイルシステムを作成します。 コマンドの実行例を次に示します。

host1# newfs /dev/md/diskset1/rdsk/d1

6. 作成したファイルシステムをマウントポイントにマウントします。
 Sun Cluster を使用していない場合には通常のマウントの実行例を, Sun Cluster を使用している場合には広域的なマウントの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

host1# mkdir /diskset1
host1# mount /dev/md/diskset1/dsk/d1 /diskset1

Sun Cluster を使用している場合

```
hostl# mkdir -p /global/diskset1/d1
host2# mkdir -p /global/diskset1/d1
host1# mount -g /dev/md/diskset1/dsk/d1 /global/diskset1/d1
```

# 3.16 SVM の設定

SVM が HDLM のホストにインストールされている場合, SVM は HDLM デバイスの論理デバイス ファイル名を使用して HDLM 管理対象デバイスにアクセスします。このため, HDLM のインス トール後に, SVM に HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を登録してください。HDLM を アンインストールする場合は, HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の登録を解除して, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイル名を設定してください。

## 3.16.1 注意事項

SVM を使用する場合,次の注意事項があります。

- ローカルディスクセットと共有ディスクセットのどちらを使用する場合も、パスの構成を変更して HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行するときは、r オプションを指定しないでください。SVM で使用している HDLM デバイスのマイナー番号 が変更され、ボリュームが使用できなくなります。
- ローカルディスクセットと共有ディスクセットのどちらを使用する場合も、Solaris 管理コン ソールは使用できません。コマンド行ユティリティを使用してください。また、ボリュームを構築する場合は、metainit コマンドの-a オプションを指定しないで、コマンド行でデータベー スを登録して、ボリュームを登録してください。
- 同一の共有ディスクセットに属するすべてのホストの HDLM デバイスの論理デバイスファイル名(cUtXdY)を同一にしてください。
- 共有ディスクセットを使用する場合、その共有ディスクセットに属するすべてのホストの HDLMデバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号を同一にしてください。

HDLM デバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号は、次のコマンドで確認できます。

# ls -lR /devices/pseudo | grep dlmfdrv

また,共有ディスクセットを使用する各ホストの HDLM デバイスの物理デバイスファイルのメジャー番号とマイナー番号を同一にする手順は次のとおりです。

- a 各ホストで/etc/name\_to\_major ファイルを参照して、どのホストでも使用していないメ ジャー番号を1つ選択します。
- b. /etc/name\_to\_major ファイルを編集して、どのホストでも使用していないメジャー番号 を HDLM フィルタドライバ (dlmfdrv) のメジャー番号に設定します。
- c. すべてのホストで、次に示すコマンドのどちらかを実行して、再起動します。

# reboot -- -r または, ok プロンプトで, boot -r

SVM の設定の詳細は、SVM のマニュアルを参照してください。

# 3.16.2 HDLM デバイスを登録する

SVM を使用している場合, HDLM のインストール後に次に示す操作をして, SVM のボリュームを 登録してください。

## (1) ローカルボリュームを使用する場合

 状態データベースの複製を作成します。
 ローカルな状態データベースの3つの複製をディスク(スライス)上に作成します。状態デー タベースの複製は、HDLMの管理対象としない、共有されていない、かつ Fibre Channel で接 続されていないディスクに作成してください。
 実行するコマンドの例を、次に示します。

host1# metadb -a -f c1t1d0s1 c1t1d0s3 c1t1d0s7

ローカルボリュームを作成します。
 HDLM デバイス (スライス)を使用して、ローカルボリューム (論理的なディスク)を作成します。
 ボリュームの種類には、連結、ストライプ、ミラー、RAID5 などがあります。
 2つの HDLM デバイス (スライス) から構成されるストライプ方式 (1) のローカルボリューム (d0)を作成する場合のコマンドの実行例を次に示します。

hostl# metainit d0 1 2 c5t1d0s7 c5t2d1s7

ローカルボリューム上にファイルシステムを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

host1# newfs /dev/md/rdsk/d0

 4. 作成したファイルシステムをマウントポイントにマウントします。
 コマンドの実行例を次に示します。

```
host1# mkdir -p /mnt/filesystem1
host1# mount /dev/md/dsk/d0 /mnt/filesystem1
```

## (2) 共有ディスクセットを使用する場合

共有ディスクセットに登録したディスクには、共有ディスクセット上に作成する共有ボリュームの 構成と状態を格納する状態データベースが、SVM によって必要な数だけ自動的に割り当てられま す。Sun Cluster 使用時には、ディスクのデバイス名にデバイス ID を使用します。

注意事項

共有ディスクセットにディスクを登録する際に、既存のパーティション構成を再分割すること があります。詳細は SVM のマニュアルを参照してください。

- ローカルな状態データベースの3つの複製をディスク(スライス)上に作成します。
   状態データベースの複製は、共有ディスクセットを使用するすべてのホストで作成してください。このとき、作成先のディスクが、次に示す条件をすべて満たしていることを確認してください。
  - HDLM 管理対象外のディスク
  - 。 共有されていないディスク
  - 。 Fibre Channel で接続されていないディスク

実行するコマンドの例を次に示します。

# metadb -a -f clt1d0s1 clt1d0s3 clt1d0s7

共有ディスクセットを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

hostl# metaset -s disksetl -a -h hostl host2

共有ディスクセットにディスクを登録します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

hostl# metaset -s disksetl -a c5t1d2 c5t1d3

Sun Cluster を使用している場合

hostl# metaset -s disksetl -a /dev/did/dsk/dl0 /dev/did/dsk/dl1

4. 共有ディスクセットに共有ボリュームを作成します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合(ストライプ方式)

hostl# metainit -s diskset1 d1 1 2 c5t1d2s0 c5t1d3s0

Sun Cluster を使用している場合(ストライプ方式)

hostl# metainit -s disksetl dl l 2 /dev/did/dsk/dl0s0 /dev/did/dsk/ dlls0

5. 共有ディスクセットのボリューム上にファイルシステムを作成します。 コマンドの実行例を次に示します。

hostl# newfs /dev/md/diskset1/rdsk/d1

6. 作成したファイルシステムをマウントポイントにマウントします。
 Sun Cluster を使用していない場合には通常のマウントの実行例を、Sun Cluster を使用している場合には広域的なマウントの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

host1# mkdir /diskset1 host1# mount /dev/md/diskset1/dsk/d1 /diskset1

Sun Cluster を使用している場合

hostl# mkdir -p /global/diskset1/d1 host2# mkdir -p /global/diskset1/d1 host1# mount -g /dev/md/diskset1/dsk/d1 /global/diskset1/d1

# 3.17 VCS の設定

VCS が HDLM のホストにインストールされている場合, HDLM デバイスや HDLM デバイスに よって構成された VxVM ディスクグループをリソースグループとして登録できます。

リソースグループの登録については VCS のマニュアルを参照してください。

### 注意事項

・ I/O フェンシング機能は次の表に示す構成だけをサポートします。

表 3-36 I/O フェンシング機能をサポートする構成

OS	VCS	ストレージシステム	サービスグループ
Solaris 9	4.1 MP2 以降	Hitachi USP シリーズ,	フェイルオーバサービスグループ
Solaris 10	5.0 MP1 以降	Universal Storage Platform V/VM シリーズま	フェイルオーバサービスグループ パラレルサービスグループ
Solaris 11	6.0 PR1 以降	Platform シリーズ	フェイルオーバサービスグループ

- I/O フェンシング機能の vxfentsthdw コマンドを使用して HDLM デバイスをテストする場合, すべてのノードでテスト対象の HDLM デバイスに対する Online 状態のパス数を1にする必要 があります。HDLM コマンドの offline オペレーションで,ほかのパスを Offline 状態にしてか らテストしてください。テスト対象の HDLM デバイスに対して Online 状態のパスを複数持つ ノードがある場合,vxfentsthdw コマンドがエラー終了します。
- VCSのI/Oフェンシング機能を使用する場合は、HDLMのパスヘルスチェック機能を有効とし、チェック間隔を1分に変更することを推奨します。
   また、HDLMデバイスを使用したディスクグループを指定した DiskGroup リソースの OfflineTimeout の値を次の計算式で求まる値以上の値に変更してください。
   値 = a + ((b-1) × (c + 0.5× (d-1)))
   a: HDLM のパスヘルスチェック機能のチェック間隔
   b: すべての HDLM デバイスに対するデバイスごとのパス数<sup>※1</sup>
   c: sd または ssd ドライバの I/O タイムアウト値<sup>※2</sup>
   d: すべての HDLM デバイス数

注※1

HDLM デバイスごとにパス数が異なる場合は、最大値を使用して計算してください。

注※2

sdまたはssdドライバへ通知される I/O のタイムアウト値は、スイッチや HBA それぞれのタイムアウト値の設定に依存します。

# 3.18 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の流れを説明してから,各作業について説明 します。

## 3.18.1 HDLM の設定解除の流れ

次の図に示す流れに従って、HDLM を使用する環境を、HDLM を使用する前の環境に戻してください。

#### 図 3-33 HDLM の設定解除の流れ

HDLMのアンインストー ル前の準備	・・・「3.18.2 HDLMをアンインストールする前の準備」
HDLMの アンインストール	「3.18.3 HDLMのアンインストール」
HDLMをアンインストー ルしたあとの設定	・・・「3.18.4 HDLMをアンインストールしたあとの設定」*
Hitachi Network Objectplazaトレース共通 ライブラリのアンインス トール	・・・「3.18.5 Hitachi Network Objectplazaトレース共通ライブラリ (HNTRLib2)のアンインストール」** 「3.18.6 Hitachi Network Objectplazaトレース共通ライブラリ (HNTRLib)のアンインストール」**

注※

必要に応じて行ってください。

## 3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備

### (1) HDLM 管理対象デバイスへの操作

- 1. 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。
- 2. HDLM デバイスの論理デバイスファイル名およびストレージシステムの内部 LU 番号の対応情報を控えてください。これは、HDLM をアンインストール後に、論理デバイスファイル名との対応が付けられるようにするためです。

HDLM コマンドの view -path オペレーションの結果を任意のファイルに出力する方法で,対応情報を控えることができます。次にコマンドの実行例を示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path > /var/tmp/ old\_view\_path\_list.txt

### 注意事項

HDLM コマンドの view -path オペレーションの結果の出力先には、次のディレクトリ 以外のディレクトリを指定してください。次のディレクトリを出力先に指定すると、 HDLM をアンインストールした場合に削除されます。

- /opt/DynamicLinkManager
- /opt/hitachi
- /var/opt/DynamicLinkManager
- /var/opt/hitachi
- /dev/dsk, /dev/rdskのディレクトリ下の論理デバイスファイルを別のディレクトリにバックアップしてください。

```
コマンドの実行例を次に示します。
```

```
# mkdir /var/tmp/bkfile2
```

# ls -l /dev/dsk > /var/tmp/bkfile2/devices1

#### HDLM の環境構築

- # ls -l /dev/rdsk > /var/tmp/bkfile2/devices2
- HDLMの管理対象パスを使用しているプロセス、サービスをすべて停止します。
   HDLMの管理対象パスを使用している、DBMSや、各種アプリケーションのプロセスおよび サービスを、すべて停止してください。
- 5. HDLM 管理対象デバイスの登録を解除します。

クラスタソフトウェアを含むアプリケーション(ボリュームマネージャ以外)のプログラムに HDLM 管理対象デバイスを登録している場合,登録を解除してください。HDLM 管理対象デバ イスにアクセスするときは HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を使用していたため,こ れまでの設定名では HDLM 管理対象デバイスにアクセスできません。

6. 次に示すコマンドを実行して, HDLM を使用しているマウントポイントを, すべて解除します。

# umount マウントポイント

7. Solaris 10 ZFS で HDLM デバイスを使用している場合は、次に示すコマンドを実行して、 HDLM を使用している ZFS ストレージプールをすべてエクスポートします。

# zpool export プール名

- /etc/vfstab ファイルを編集します。
   構成を変更する対象の HDLM デバイスの論理デバイスファイル (cUtXdYsZ) および ZFS ファ イルシステムに関する記述を削除するかコメントにして,自動マウントの設定を解除してください。
- 9. ボリューム管理ソフトウェアから HDLM 管理対象デバイスの登録を解除します。 HDLM 管理対象デバイスをボリューム管理ソフトウェアに登録している場合は,登録を解除し てください。

### (2) Sun Cluster での設定解除

Sun Cluster を使用している場合, HDLM のアンインストール前にディスクデバイスグループおよび Quorum デバイスの設定を解除します。

SDS または SVM を使用している場合は, HDLM を使用しているディスクセットを登録したディス クデバイスグループを削除して, ディスクセットの登録を解除します。SDS を使用している場合は 「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」を, SVM を使用し ている場合は「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(6) SVM での設定解除」を参 照してください。ディスクセットの登録を解除することによって, ディスクセットのデータは消去 されます。データのバックアップを行ってください。VxVM を使用している場合は, HDLM を使用 しているディスクグループを登録したディスクデバイスグループを削除して, ディスクグループの 登録を解除します。

次にディスクグループの登録を解除する手順を示します。

- 1. ディスクデバイスグループをオフラインにします。
  - # /usr/cluster/bin/scswitch -F -D ディスクデバイスグループ名
- 2. scsetup ユティリティを起動します。
  - # /usr/cluster/bin/scsetup
- 3. 5(Device group and volumes)を入力して、VxVM ディスクデバイスグループで作業を行います。 「Device Group Menu」が表示されます。

HDLM の環境構築

4. VxVM ディスクデバイスグループの登録を解除するには、3(Unregister a VxVM device group) を入力します。

指示に従って、登録を解除する VxVM ディスクデバイスグループ名を入力します。

HDLM デバイスを Quorum デバイスとして設定している場合,次に示す操作をして,Quorum デバイスの設定を解除します。

1. Quorum デバイスのデバイス ID を確認します。 コマンドの実行例を次に示します。

```
# /usr/cluster/bin/scconf -pv | grep Quorum
# /usr/cluster/bin/scdidadm -L
```

- 2. HDLM アンインストール後にデバイス ID が変更される可能性があるので,デバイスとスト レージシステムの内部 LU 番号の対応を各ノードで確認しておきます。 コマンドの実行例を次に示します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
- 3. Quorum デバイスが2つ以上存在する場合は、Quorum デバイスが1つになるまで次のコマンドを実行します。Quorum デバイスが最後の1つになった場合は、手順4に進んでください。
  - # /usr/cluster/bin/scconf -r -q globaldev=Quorum デバイスのデバイス ID
- 4. 最後の Quorum デバイスの設定を解除するために保守状態にするノードで,スーパーユーザに なります。
- 5. すべてのリソースグループと HDLM デバイスを保守状態にするノードから退避します。 コマンドの実行例を次に示します。

host1# /usr/cluster/bin/scswitch -S -h host1

6. 保守状態にするノードを ok プロンプトの状態にしてクラスタから抜けます。 コマンドの実行例を次に示します。

hostl# shutdown -g0 -y -i0

7. クラスタ内の別のノードでスーパーユーザになり、手順6で停止したノードを保守状態にしま す。

コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,maintstate

- クラスタノードが保守状態であることを確認します。
   保守状態にしたノードが、次の状態であることを確認してください。
  - 。 状態がオフラインであること
  - 現在の定足数投票数(Quorum votes present)および可能な定足数投票数(Quorum votes possible)が、0(ゼロ)であること

コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scstat -q

9. クラスタが2ノード構成の場合、インストールモードにします。

クラスタが3ノード以上の構成の場合,この手順は必要ありません。手順10に進んでください。コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q installmode

最後の Quorum デバイスの設定を解除します。
 コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -r -q globaldev=Quorum デバイスのデバイス ID

- 保守状態ではない任意のノードでスーパーユーザになります。
   クラスタが2ノード構成の場合は手順13へ、3ノード以上の構成の場合は手順12へ進んでください。
- 12. クラスタが3ノード以上の構成の場合、クラスタ定足数投票数を初期化します。 コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,reset

- 13.保守状態にしたノードを保守状態から戻します。
   ok プロンプトの状態から boot を実行してください。
- 14. クラスタが2ノード構成の場合,保守状態から戻したいノードが起動したことを確認し,クラ スタ定足数投票数を初期化します。クラスタが3ノード以上の構成の場合,この手順は必要あ りません。

コマンドの実行例を次に示します。

host2# /usr/cluster/bin/scconf -c -q node=host1,reset

### (3) VCS での設定解除

VCS を使用している場合, HDLM のアンインストール前に, HDLM デバイスや HDLM デバイス によって構成された VxVM ディスクグループを, リソースグループの登録から解除してください。 解除する方法については, VCS のマニュアルを参照してください。

#### (4) VxVM での設定解除

HDLM と VxVM を同じホストで使用している場合, HDLM のアンインストール前に次に示す操作 をして, VxVM から HDLM デバイスを削除してください。

注意事項

Sun Cluster を使用している場合, VxVM から HDLM デバイスを削除する前に「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照して, ディスクデバイスグループの設定を解除してください。

#### HDLM 04-01 以前の場合

1. 次に示すコマンドを実行して、VxVM ボリュームをマウントしたファイルシステムをアンマウ ントします。

# umount マウントポイント

2. 次に示すコマンドを実行して、ボリュームを削除します。

# vxedit -r -f rm ボリューム名

- 3. 次に示すコマンドを実行して、ディスクグループを削除します。
  - # vxdg destroy ディスクグループ名

- 4. 次に示すコマンドを実行して, HDLM デバイスを削除します。
  - # vxdisk rm chWtXdYsZ

#### HDLM 05-00 以降の場合

- 次に示すコマンドを実行して、VxVMで使用しているボリュームをすべて停止します。
   # vxvol -g ディスクグループ名 stopall
   ボリュームを停止すると、そのボリュームは使用できなくなります。
- 2. 作成済みのディスクグループがある場合,次に示すコマンドを実行して,ディスクグループをデ ポートします。
  - # vxdg deport ディスクグループ名
- 3. VxVM の管理を有効にするため、/etc/vx/vxvm.exclude ファイルに記述してある sd または ssd デバイスおよび HDLM デバイスのエントリを削除します。

HDLM をアンインストールしたあと, HDLM デバイスで使用していた VxVM ボリュームを sd または ssd デバイスで使用することができます。詳細は「3.18.4 HDLM をアンインストールしたあとの設定」の「(1) VxVM の設定」を参照してください。

## (5) SDS での設定解除

SDS を使用している場合, HDLM のアンインストール前に次に示す操作をして, SDS から HDLM デバイスの登録を削除してください。

注意事項

メタデバイスの削除によって,メタデバイスのデータは消去されます。データのバックアップ を行ってください。

#### ローカルメタデバイスを使用している場合

- 次に示すコマンドを実行して、ファイルシステムをアンマウントします。 コマンドの実行例を次に示します。 host1# umount /mnt/filesystem1
- HDLM デバイスを使用しているローカルメタデバイスを削除します。
   HDLM デバイスを使用しているローカルメタデバイス(d0)を削除する場合に実行するコマンドの例を、次に示します。
   host1# metaclear d0

#### 共有ディスクセットを使用している場合

共有メタデバイスを削除します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

host1# umount /diskset1

hostl# metaclear -s diskset1 d1

Sun Cluster を使用している場合

host1# umount /global/diskset1/d1

host1# metaclear -s diskset1 d1

共有ディスクセットからディスクを削除します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

hostl# metaset -s diskset1 -d -f c5t1d2 c5t1d3

#### Sun Cluster を使用している場合

hostl# metaset -s disksetl -d -f /dev/did/dsk/dl0 /dev/did/dsk/dl1

3. 共有ディスクセットを削除します。

コマンドの実行例を次に示します。

host1# metaset -s diskset1 -d -f -h host1 host2

## (6) SVM での設定解除

SVM を使用している場合, HDLM のアンインストール前に次に示す操作をして, SVM から HDLM デバイスの登録を削除してください。

注意事項

ボリュームの削除によって,ボリュームのデータは消去されます。データのバックアップを 行ってください。

### ローカルボリュームを使用している場合

- 次に示すコマンドを実行して、ファイルシステムをアンマウントします。 コマンドの実行例を次に示します。 host1# umount /mnt/filesystem1
- HDLM デバイスを使用している SVM のローカルボリュームを削除します。
   HDLM デバイスを使用している SVM のローカルボリューム (d0) を削除する場合に実行する コマンドの例を、次に示します。
   host1# metaclear d0

#### 共有ディスクセットを使用している場合

- 共有ボリュームを削除します。
   コマンドの実行例を次に示します。
  - Sun Cluster を使用していない場合 host1# umount /diskset1 host1# metaclear -s diskset1 d1
  - Sun Cluster を使用している場合

host1# umount /global/diskset1/d1

host1# metaclear -s diskset1 d1

共有ディスクセットからディスクを削除します。
 コマンドの実行例を次に示します。

Sun Cluster を使用していない場合

hostl# metaset -s disksetl -d -f c5t1d2 c5t1d3

Sun Cluster を使用している場合

hostl# metaset -s disksetl -d -f /dev/did/dsk/dl0 /dev/did/dsk/dl1

共有ディスクセットを削除します。
 コマンドの実行例を次に示します。
 host1# metaset -s diskset1 -d -f -h host1 host2
## 3.18.3 HDLM のアンインストール

## (1) ローカルブートディスク環境からアンインストールする場合

HDLM のアンインストール時に KAPL09019-E, KAPL09020-E のメッセージが出力された場合 は、「3.18.5 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ(HNTRLib2)のアンインス トール」の手順に従って、HNTRLib2をアンインストールしてください。ただし、KAPL09026-I のメッセージが出力された場合は、HDLM 以外のプログラムが Hitachi Network Objectplaza ト レース共通ライブラリ(HNTRLib2)を使用しているので、HDLM だけがアンインストールされま す。

#### 注意事項

 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

- Solaris 11 の環境で HDLM をアンインストールする場合は、必ず/opt/ DynamicLinkManager/bin/removehdlm を実行してください。pkg uninstall コマ ンドを使用して直接パッケージをアンインストールしないでください。
- 1. Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 2. 次に示すコマンドを実行して, HDLM をアンインストールします。

Solaris 8, Solaris 9, または Solaris 10 の場合

# pkgrm DLManager

Solaris 11 の場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/removehdlm

3. 次に示すメッセージが表示されるので、「y」を入力します。

次のパッケージは現在インストールされています: DLManager Dynamic Link Manager (sparc) xx.x.x.xxxx

このパッケージを削除しますか [y,n,?,q]

4. 次に示すメッセージが表示されるので、「y」を入力します。

このパッケージには,パッケージの削除の処理中にスーパーユーザのアクセス権で実行されるスクリプトが含まれています。 このパッケージの削除処理を継続しますか [y,n,?,q]

アンインストールが開始されます。

- 04-00以前の HDLM をアンインストールする場合,手動で Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib) をアンインストールします。
   HDLM 以外に,HNTRLib を使用しているプログラムがない場合は、「3.18.6 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib) のアンインストール」の手順に従って、HNTRLib をアンインストールしてください。
- 6. 再構成オプションを指定してホストを再起動します。

HDLM の環境構築

Sun Cluster を使用していない場合

次のコマンドのどちらかを実行してください。

- # reboot -- -r
- ・ ok プロンプトで, boot -r

#### Sun Cluster を使用している場合

任意の1台のノードで、次のコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

そのあと、すべてのノードで次に示すコマンドを実行してください。

okプロンプトで, boot -r

#### 注意事項

ノードの起動中に次のメッセージがコンソール画面や syslog に出力されることがあります。

Could not stat: ../../devices/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@0,0:c,raw path not loaded.

このメッセージは、HDLM をアンインストールし HDLM デバイスを削除したために出力 されます。次回のノードの起動時にこのメッセージを出力しないようにするためには、 「3.18.4 HDLM をアンインストールしたあとの設定」の「(4) Sun Cluster の設定」に記載 されている、手順1から手順4を参照してデバイス ID 情報を更新してください。詳細は、 Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

## (2) ブートディスク環境からアンインストールする場合

- 1. 「3.8 ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行」に示す手順に従って、ロー カルブートディスク環境に移行します。
- 2. 「(1) ローカルブートディスク環境からアンインストールする場合」に示す手順に従って, HDLM をアンインストールします。

#### (3) LDoms 環境からのアンインストール

ここでは、I/O ドメインから HDLM をアンインストールする手順について説明します。

HDLM アンインストール前の構成例を次の図に示します。

図 3-34 構成例 (アンインストール前)



注※

仮想ディスクバックエンドは、仮想ディスクのデータの格納場所です。バックエンドには、 ディスク、ディスクスライス、ファイル、またはボリューム(ZFS, SVM, VxVM など)を使 用できます。

制御ドメインは内蔵ディスク上の install\_disk ファイルを仮想ディスクバックエンドとして登録します。I/O ドメインはこのディスクを仮想ディスクとして認識します。この仮想ディスクのデバイス名は「/dev/[r]dsk/c0d0」となります。また、I/O ドメインでは、ストレージシステムのディスクの HDLM デバイスを仮想ディスクバックエンドとして登録します。ゲストドメインはこのディスクを仮想ディスクとして認識します。

この構成例では、「/dev/dsk/c4t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c4t50060E8010027A82d1s2」が HDLM デバイスです。

LDoms ドメインの設定例を次の表に示します。

表 3-37 LDoms ドメイン設定例

ドメイン名	ドメインの種類	ブートデバイス	仮想ディスクバックエンドのエクスポート
primary	制御ドメイン (I/O ドメイン, サービスドメイ ンを含む)	内蔵ディスク	vol1: /install_disk (I/O ドメインのローカルブートディスク用)
ldgl	I/O ドメイン (サービスドメ インを含む)	voll@primary-vds0	vol1: /dev/dsk/ c4t50060E8010027A82d0s2 (ゲストドメインのローカルブートディスク 用) vol2: /dev/dsk/ c4t50060E8010027A82d1s2 (ゲストドメインのデータディスク用)
ldg2	ゲストドメイン	voll@ldg1-vds0	-

HDLM アンインストール前の LDoms 環境の構成設定例を次に示します。

```
# |dm |ist-bindings
                       FLAGS CONS
               STATE
                                        VCPU MENORY UTIL UPTIME
NAME
                          -n-cv- SP
primary
               active
                                         4
                                               46
                                                       0.8% 18h 26m
10
   DEVICE
                   PSEUDONYM
                                    OPTIONS
   pci≋780
                   bus_a
VDS
   NAME
                    VOLUME
                                  OPTIONS
                                                  MPGROUP
                                                                DEVICE
   primary-vds0
                                                                /export/home/install_disk
                   vol1
                                       VCPU MEMORY UTIL UPTIME
NAME
                STATE
                       FLAGS CONS
ldg1
                active
                          -n--v- 5000
                                         4
                                               26
                                                        26% 19h 18m
10
   DEVICE
                   PSEUDONYM
                                   OPTIONS
   pci≋7c0
                   bus_b
VDS
   NAME
                   VOLUNE
                                  OPTIONS.
                                                  MPGROUP
                                                                DEVICE
                    vol1
                                                                /dev/dsk/c4t50060E8010027A82d0s2
    ldg1-vds0
                                                                /dev/dsk/c4t50060E8010027A82d1s2
                    vol2
DISK
                                              TOUT DEVICE SERVER
                                                                        MPGROUP
   NAME
                    VOLUNE
   vdisk1
                    vol1€primary-vds0
                                                   disk€0 primary
NAME
               STATE
                       FLAGS CONS
                                        VCPU MENORY UTIL UPTIME
ldg2
                          -n---- 5001
                                         4
                                               1G
                                                       0.2% 15h 22m
                active
DISK
                                              TOUT DEVICE SERVER
   NAME
                                                                        MPGROUP
                   VOLUME.
                   vol1€ldg1-vds0
                                                  disk≋0 ∣dg1
   vdisk1
   vdisk2
                   vol2@ldg1-vds0
                                                   disk∉1 |dg1
```

LDoms を導入したホストから HDLM をアンインストールする手順について次に示します。

- 1. 制御ドメインにログインします。
- 1dm stop コマンドを実行してゲストドメインを停止します。
   ゲストドメイン「1dq2」の停止コマンドの実行例を次に示します。
  - # ldm stop ldg2
- 1dm unbind コマンドを実行してゲストドメインの資源のバインド(接続)を解除します。
   ゲストドメイン「1dg2」の,資源のバインド(接続)の解除コマンドの実行例を次に示します。
  - # ldm unbind ldg2
- 1dm rm-vdisk コマンドを実行してゲストドメインから仮想ディスクを削除します。
   ゲストドメイン「1dg2」からの仮想ディスク「vdisk1」「vdisk2」削除コマンドの実行例を 次に示します。
  - # ldm rm-vdisk vdisk1 ldg2
  - # ldm rm-vdisk vdisk2 ldg2
- 5. ldm rm-vdsdev コマンドを実行して HDLM のインストール先の I/O ドメイン上のサービス ドメインから仮想ディスクバックエンドのエクスポートを停止します。

サービスドメイン「ldg1」からの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」エクスポート停止コマンドの実行例を次に示します。

```
# ldm rm-vdsdev voll@ldg1-vds0
# ldm rm-vdsdev vol2@ldg1-vds0
```

- 6. I/O ドメインにログインします。
- 7. I/O ドメインから HDLM のアンインストールを実行します。

HDLM のアンインストール前に,エクスポートしていた仮想ディスクバックエンドによって, 次の処理をしてください。

- 物理ディスクおよび物理ディスクスライスの場合
   特に前処理はありません。
- UFS, VxFS ファイルシステムの場合 ファイルシステムをアンマウントします。
- 。 ZFS ファイルシステムの場合
  - ZFS ファイルシステムをエクスポートします。
- VxVMの論理ボリュームの場合 ディスクグループをデポートします。
- 。 SVM の論理ボリュームの場合

ボリュームグループの設定を解除します。

HDLM のアンインストールについては「3.18.3 HDLM のアンインストール」の「(1) ローカル ブートディスク環境からアンインストールする場合」で説明しているアンインストール手順に 従って操作を進めてください。

HDLM をアンインストールしたあと、仮想ディスクバックエンドにするボリュームグループお よびファイルシステムを回復します。

- 制御ドメインで1dm add-vdsdev コマンドを実行して、HDLMのインストール先のI/Oドメ イン上サービスドメインから仮想ディスクバックエンドをエクスポートします。 サービスドメイン「1dg1」からの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」エクスポートコ マンドの実行例を次に示します。
  - # ldm add-vdsdev /dev/dsk/c2t50060E8010027A82d0s2 vol1@ldg1-vds0\*
  - # ldm add-vdsdev /dev/dsk/c2t50060E8010027A82d1s2 vol2@ldg1-vds0<sup>%</sup>
  - 注※

「/dev/dsk/c2t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c2t50060E8010027A82d1s2」は、移行後の sd または ssd デバイス名です

9. 制御ドメインで 1dm add-vdisk コマンドを実行して,仮想ディスクバックエンドをゲストド メインに割り当てます。

サービスドメイン「1dg1」からエクスポート済みの仮想ディスクバックエンド「vol1」「vol2」 をゲストドメイン「1dg2」へ割り当てるコマンドの実行例を次に示します。

# ldm add-vdisk vdisk1 vol10ldg1-vds0 ldg2
# ldm add-vdisk vdisk2 vol20ldg1-vds0 ldg2

10. 制御ドメインで 1dm bind コマンドを実行して、ゲストドメインの資源をバインド(接続)します。

```
ゲストドメイン「1dg2」の資源をバインド(接続)するコマンドの実行例を次に示します。
```

# ldm bind ldg2

11 制御ドメインで 1dm start コマンドを実行して,ゲストドメインを起動します。 ゲストドメイン「1dg2」の起動コマンドの実行例を次に示します。

# ldm start ldg2

HDLM アンインストール後の構成例を次の図に示します。

#### 図 3-35 構成例(アンインストール後)



注※

仮想ディスクバックエンドは、仮想ディスクのデータの格納場所です。バックエンドには、 ディスク、ディスクスライス、ファイル、またはボリューム(ZFS, SVM, VxVM など)を使 用できます。

この構成例では、「/dev/dsk/c2t50060E8010027A82d0s2」および「/dev/dsk/ c2t50060E8010027A82d1s2」が sd または ssd デバイスです。

## 3.18.4 HDLM をアンインストールしたあとの設定

### (1) VxVM の設定

VxVM を使用している場合は、次のコマンドを実行し、以前 HDLM が管理していた LU の DEVICE 欄が cWtXdYsZ 形式(例えば、c6t0d10s2)で表示されているか確認してください。

# vxdisk list

cWtXdYsZ形式で表示されている場合は、次の操作を行ってください。

- 1. /etc/vx/disk.infoファイルを削除します。
- 2. ホストを再起動するか、または次のコマンドで VxVM 構成デーモンを再起動します。
  - # vxconfigd -k

05-00 以降の HDLM を使用していた場合,アンインストールしたあとも HDLM デバイスで使用していた VxVM ディスクグループを使用することができます。HDLM のアンインストール後に次に示す操作を行ってください。

- 1. 次に示すコマンドを実行して、ディスクグループをインポートします。
  - # vxdg import ディスクグループ名
- 2. ディスクグループに含まれているボリュームを使用する場合, 次に示すコマンドを実行して, ボ リュームを起動します。
  - # vxvol -g ディスクグループ名 startall

#### (2) SDS の設定

メタデバイスの作成を行います。詳細は SDS のマニュアルを参照してください。

#### (3) SVM の設定

ボリュームの作成を行います。詳細は SVM のマニュアルを参照してください。

#### (4) Sun Cluster の設定

再起動後,手順1から4をすべてのノードで繰り返します。

Quorum デバイスを設定する場合は手順5を実行してください。

ディスクデバイスグループを設定する場合は、手順6を実行してください。

- 1.存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。コマンドの実行例を次に示します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -C
- 2. デバイス ID を割り当てます。コマンドの実行例を次に示します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 3. 最新のデバイス ID 情報をサーバへ通知します。コマンドの実行例を次に示します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 4. Sun Cluster の広域デバイス名前空間を更新します。コマンドの実行例を次に示します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- 5. クラスタ内のどれか1つのノードでQuorum デバイスを設定します。

Quorum デバイスに利用する sd または ssd デバイスのデバイス ID を確認します。コマンドの 実行例を次に示します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。コマンドの実行例を次に示します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

2ノード構成の場合, クラスタのインストールモードを解除します。コマンドの実行例を次に示 します。

- # /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset
- 6. ボリューム管理ソフトウェアを使用している場合,ディスクデバイスグループの設定を行います。

SDS または SVM を使用している場合,ディスクセットの再作成が必要になります。Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

VxVM を使用している場合, HDLM で使用していた VxVM ディスクグループを Sun Cluster のディスクデバイスグループに再登録することによって使用することができます。「3.18.4 HDLM をアンインストールしたあとの設定」の「(1) VxVM の設定」を参照し、クラスタ内の どれか 1 つのノードで VxVM ディスクグループをインポートし scsetup ユティリティで Sun Cluster のディスクデバイスグループの登録を行ってください。詳細は Sun Cluster のマニュ アルを参照してください。

#### (5) ファイルシステムの設定

HDLM が管理していた LU のファイルシステムは, Solaris の sd または ssd ドライバのデバイス, または再設定したあとにボリュームマネージャのボリュームをマウントするよう設定してください。

HDLM をアンインストールする前にエクスポートした ZFS ファイルシステムを, HDLM をアンイ ンストールしたあとにインポートして使用できます。

#### (6) アプリケーションプログラムの設定

HDLM デバイスを使用していたアプリケーションプログラムに, Solaris の sd ドライバまたは ssd ドライバのデバイスファイルを設定してください。

# 3.18.5 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, 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. Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 2. 次に示すコマンドを実行して、バンドル PP 名称の登録を解除します。

# /opt/hitachi/HNTRLib2/etc/hntr2cancel "JP1/HiCommand Dynamic Link Manager"

- 3. 次に示すコマンドを実行します。
  - # /opt/hitachi/HNTRLib2/etc/hntr2setup

HNTRLib2 のセットアップメニューが表示されます。

4. セットアップメニューから、「9」を選択します。 HNTRLib2 がアンインストールされます。

ほかのプログラムが HNTRLib2 を使用していない場合

HNTRLib2 が正常にアンインストールされ,次に示すメッセージが出力されます。 Unsetup is complete.

ほかのプログラムが HNTRLib2 を使用している場合 次に示す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 の環境構築

Because a bundle PP name is registered,

I did not do the Uninstall.

HNTRLib2 がアンインストールされなかった場合,次に示すコマンドを実行して, HNTRLib2 を使用しているプログラムを確認してください。

# /opt/hitachi/HNTRLib2/etc/hntr2getname

HDLM 以外のプログラムが HNTRLib2 を使用していないにも関わらず, 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。

```
注意事項
```

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。

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

04-00 以前の HDLM のアンインストール後,ホストにインストールされているソフトウェアのマニュアル,添付資料などを確認して,HDLM 以外に HNTRLib を使用しているプログラムがない場合は,次に示す手順で HNTRLib をアンインストールしてください。

1. HDLM 以外に, HNTRLib を使用しているプログラムがないことを確認します。

HDLM 以外のプログラムが Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib) を使用しているかどうかは、各プログラムのマニュアルや添付資料を参照して確 認してください。

- 2 Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 3. 次に示すコマンドを実行します。
  - # /opt/hitachi/HNTRLib/etc/hntrsetup

HNTRLib のセットアップメニューが表示されます。

- 4. セットアップメニューから、「9」を選択します。 HNTRLib がアンインストールされます。
- 5. HNTRLib の共用ライブラリファイルと共用ライブラリファイル格納ディレクトリを削除しま す。

次のコマンドを実行してください。

- 。 共用ライブラリファイル (シンボリックリンク)の削除
  - # rm /opt/hitachi/common/lib/libhntrs\*
    # rm /opt/hitachi/common/lib/libhntrt\*
  - \*
- 。 共用ライブラリファイル格納ディレクトリの削除
  - # rm -r /opt/hitachi/common/lib/D001

/opt/hitachi ディレクトリ内に,上記のファイルおよびディレクトリだけが格納されている 場合は,/opt/hitachi ディレクトリ以下を削除してください。

注意事項

- HNTRLib でログの出力先をデフォルト以外に設定していた場合,HNTRLib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。HNTRLib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。
- HNTRLib がインストールされている場合に HNTRLib2 をアンインストールしても, HNTRLib はアンインストールされません。HDLM 以外のプログラムが使用していない場合は、手動で削除してください。



# 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 コマンドを使用した HDLM の運用
- □ 4.3 HDLM マネージャの起動と停止
- □ 4.4 HDLM の常駐プロセス
- □ 4.5 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

ここでは、HDLM を使用する場合、または HDLM がインストールされている環境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。

## 4.1.1 パス情報表示について

- HDLM コマンドの view オペレーションで表示されるパス ID は、ホスト起動時のパスを検出 する順番によって変わります。パスを特定する場合は、必ずパス名を使用してください。
- HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)を実行して動的に追加した新規 LU のパスの状態 を表示したとき、LU に接続する Online のパスがあるにも関わらず、断線したパスが Online(E) と表示されることがあります。この現象が起きた場合は、Online(E)と表示されているパスにオ ンライン操作を実行してから、そのパスの状態を更新してください。

## 4.1.2 パスの障害を検出した場合について

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 の有無に関係なく,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「2.10 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。

## 4.1.3 iostat コマンドについて

iostat コマンドで表示される device は, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイル名ではな く, sd または ssd のデバイス種別およびインスタンス番号となります。

HDLM デバイスの論理デバイスファイル名と, iostat コマンドで表示される sd または ssd のデバイス種別およびインスタンス番号との対応は, HDLM コマンドの view -drv オペレーションの 出力で取得できます。

LU が 1 つで 2 つのパスが存在する場合の, iostat コマンドと HDLM コマンドの view -drv オ ペレーションの出力例を次に示します。なお, c0t6d0 と c1t12d0 は, DVD-ROM ドライブと内 蔵ディスクです。

```
# iostat -xtcn interval 2
    ttv
               CDU
 tin tout us sy wt id
  0
     1 0
              0 1 98
                    extended device statistics
              kr/s
                                                                  device
   r/s
        w/s
                    kw/s wait actv wsvc_t
                                             asvc t
                                                       Sw.
                                                            %b
                                        0.0
                                                             0
                                                                  c0t6d0
        0.0
               0.0
                     0.0
                           0.0
                                 0.0
                                                0.0
                                                       0
   0.0
   3.3
        4.9
               28.3
                     68.1
                           0.0
                                 0.0
                                        0.0
                                                4.3
                                                       0
                                                             2
                                                                  c1t12d0
   0.0
        0.0
               0.0
                     0.0
                           0.0
                                 0.0
                                        0.0
                                                0.0
                                                       0
                                                            0
                                                                  ssd2
   0.0
        0.0
               0.0
                      0.0
                           0.0
                                 0.0
                                        0.0
                                                0.0
                                                       0
                                                             0
                                                                  ssd3
                           0.0
   0.0
         0.0
               0.0
                     0.0
                                 0.0
                                         0.0
                                                0.0
                                                       0
                                                             0
                                                                  hostname:vold(pid466)
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv
PathID HDevName
                            Device IDEV
000000 c5t50060E80033A9912d95
                            ssd2
                                   SANRISE9900V. 15001. 065F
000001 c5t50060E80033A9912d95 ssd3
                                   SANRISE9900V, 15001, 065F
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
킕
```

網掛けの部分が対応する sd または ssd のデバイス種別およびインスタンス番号と, HDLM デバイ スの論理デバイスファイル名です。

## 4.1.4 ストレージシステムについて

- ストレージシステムはホストを起動する前に起動してください。これは、Solaris がストレージシステムを検出できるようにするためです。
- 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。ストレージシステムのベンダ ID およびプロダクト ID は変更し ないでください。

## 4.1.5 コマンド実行について

ファイルシステムの作成,フォーマット,fsck などを実行しているときにパス障害が発生すると, 操作が完了しない場合があります。その場合は,パス障害を回復してから再度実行してください。

## 4.1.6 Sun 製 HBA 使用について

次に示すすべての条件を満たした場合,パスが正常でもブート処理中にパス障害を示す KAPL08019-E および KAPL08022-E のメッセージが/var/adm/messages へ出力されることが あります。

- Solaris 8 または Solaris 9 を使用している。
- ・ ssd ドライバが認識する Sun 製 HBA を使用している。

この現象が発生した場合は、ブート処理が完了したあとに dlnkmgr view -path コマンドでパスの状態を確認してください。その結果、パスが Online 状態であれば問題はありません。

## 4.1.7 シングルユーザモードでの Solaris の起動について

ホストを起動したときに発生する現象について

シングルユーザモードでホストを起動した場合,実際のパスの状態が正常にも関わらず,障害 と表示されます。シングルユーザモードでHDLM デバイスを使用する場合は,事前に「4.1.9 シングルユーザモードでの運用について」の「(1) シングルユーザモードで起動した場合の HDLM 初期化手順」に示す手順を実行してください。

## 4.1.8 Solaris のバージョンアップについて

ローカルブートディスク環境の場合

Solaris をバージョンアップする場合は, HDLM をアンインストールしてから Solaris をバー ジョンアップしてください。Solaris のバージョンアップが終了したら, Solaris のバージョン に対応する HDLM を再インストールしてください。

ブートディスク環境の場合

ブートディスク環境では、Solaris をバージョンアップすることはできません。Solaris をバージョンアップする必要がある場合は、次に示す手順を実行してください。

- a. 「3.18.3 HDLM のアンインストール」の「(2) ブートディスク環境からアンインストールす る場合」に示す手順に従って、いったんローカルブートディスク環境に移行してから HDLM をアンインストールします。
- b. Solaris をバージョンアップします。
- c. 「3.6 ブートディスク環境の構築」に示す手順に従って、ブートディスク環境を再度構築します。

## 4.1.9 シングルユーザモードでの運用について

ホストをシングルユーザモードで起動しても、「(2) シングルユーザモードで実施できる作業」に示 す Solaris, HDLM,およびアプリケーション関連の作業を実行することができます。ホストをシ ングルユーザモードで起動したあとに実行レベル1へ変更した場合も同様です。それらの作業を実 行する場合は、その前に「(1) シングルユーザモードで起動した場合のHDLM初期化手順」に示す 手順を実行してください。

#### (1) シングルユーザモードで起動した場合の HDLM 初期化手順

ホストをシングルユーザモードで起動した場合,次に示す手順に従って HDLM を初期化してくだ さい。

1. 作業対象のファイルシステムをマウントします。

HDLM に関連する作業を実施する場合は、/var、/opt、および/tmp をマウントしてください。

- 2. 次に示す HDLM コマンドを実行して、パスを稼働状態にします。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -s

dlnkmgr コマンドの online オペレーションは、ブート処理が完了した直後に実行すると、パ スが物理的に接続していても失敗する場合があります。その場合は、10 秒以上待ってから再度 実行してください。再度実行しても失敗した場合は、表示されたメッセージに従って対処してく ださい。

- 3. 次に示すコマンドを実行して, HDLM フィルタドライバに HDLM 論理デバイスファイル名を 設定します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetdevname
- 4. 次に示すコマンドを実行して, HDLM マネージャを起動します。
  - # /etc/init.d/DLMManager start

## (2) シングルユーザモードで実施できる作業

シングルユーザモードでは、「(1)シングルユーザモードで起動した場合の HDLM 初期化手順」に 示す手順を実行すると、アプリケーションを停止した状態で次に示す作業を実行できます。

#### Solaris 関連

HDLM がインストールされたサーバで, HDLM がインストールされていないサーバと同様に 次の作業を実行できます。

- 。 パッチの適用
- 。 パッケージの追加および削除
- 。 Solarisの基本的な設定の変更など

#### HDLM 関連

- 。 HDLM のインストール
- 。 ブートディスク環境の構築
- 。 HDLM の機能の設定
- 。 統合トレースの設定※
- 。 ファイルシステムの構築

- 。 HDLM コマンドの実行
- 。 HDLM デバイスの使用
- 。 HDLM 運用環境の構成変更
- 。 HDLM の SP の適用

#### 注※

シングルユーザモードでは統合トレースファイルに HDLM コマンドの動作ログが記録さ れません。

アプリケーション関連

- 。 インストール
- 。 アップグレード
- 。 構成設定および構成変更

## 4.1.10 ブートディスク環境のパスが経由する機器の保守作業について

Solaris が動作中にブートディスク環境のブートディスクに接続した機器の保守作業を行う場合は、 次に示すことに注意してください。

- ・ 保守作業は、ブートディスクに接続したパスが1本以上 Online 状態のままで実施してください。
- 保守作業中に断線状態になることが予想されるパスは、作業を開始する前に dlnkmgr コマンドの offline オペレーションを実行して Offline(C)状態にしてください。Offline(C)状態にしないと、保守作業によるパスの断線状態を障害として検出するときにブートディスクのアクセスが一時的に滞ります。その間、システムの機能が低下するおそれがあります。作業が完了したら、すぐに dlnkmgr コマンドの online オペレーションを実行して Offline(C)状態にしたパスをOnline 状態にしてください。

# 4.2 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。

## 4.2.1 コマンドを使用する場合の注意事項

- root 権限を持つユーザで, コマンドを実行してください。
- 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。

## 4.2.2 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -hdev c6t5d0 Paths:000002 OnlinePaths:000002 PathStatus 10-Count 10-Errors Online 15 0 PathID PathName DskName iLU ChaPort Status Type 10-Count 10-Errors DNum HDevName . 15001 0670 1H Online 0wn 12 0 c6t5d0 000001 0001, 0000, 000000000000006, 0000 HITACHI , 0PEN-3 . 15001 0670 2H Online Own 3 0 c6t5d0 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 #

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。

## 4.2.3 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu

SCSI デバイス名を指定してパスを Online 状態にする場合は,パスの SCSI デバイス名を確認 してください。 コマンドの実行例を次に示します。

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, パス単位で指定できます。また, パスを指定する代わりに SCSI デバイス名を指定することもできます。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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -hba 0001.0000

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 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

SCSI デバイス名を指定してパスを Offline(C)状態にする場合は,パスの SCSI デバイス名を確認してください。 コマンドの実行例を次に示します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu
- 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, パス単位で指定できます。 また, パスを指定する代わりに SCSI デバイス名を指定することもできます。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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -hba 0001.0000
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
#

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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

## 4.2.4 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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu
Product : SANRISE 9500V
SerialNumber : 0051
LUs : 3
```

```
iLU HDevName Device PathID Status
0001 c6t2d0
             sd61
                     000003 Online
                    000009 Online
              sd64
0002 c6t2d1
              sd62
                    000004 Online
              sd65
                    000010 Online
0003 c6t2d2
              sd63
                    000005 Online
              sd66
                    000011 Online
Product
              : SANRISE 9900V
             : 15001
SerialNumber
LUs
              : 3
iLU HDevName Device PathID Status
0670 c6t5d0
             sd74
                    000000 Online
              sd80
                     000006 Offline(E)
0671 c6t5d1
              sd75
                     000001 Online
                     000007 Offline(E)
              sd81
0672 c6t.5d2
                     000002 Online
              sd76
              sd82
                     000008 Offline(C)
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
#
```

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。

## 4.2.5 HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を 確認する

HDLM コマンドで HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を確認する 手順について説明します。

HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応は, HDLM コマンドの view オペレーションに, -drv パラメタを指定して実行することで確認できます。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。このオペレーションの実行結果は,パスごとに1行ずつ表示されます。

次に view オペレーションの実行結果の例を示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv
PathID HDevName Device LDEV
000000 c6t5d0 sd74 SANRISE9900V.15001.0670
                    SANRISE9900V.15001.0671
000001 c6t5d1 sd75
000002 c6t5d2
              sd76
                     SANRISE9900V.15001.0672
             sd77
000003 c6t5d3
                     SANRISE9900V.15001.0673
000004 c6t5d4 sd78
                     SANRISE9900V.15001.0674
000005 c6t5d5
             sd79
                    SANRISE9900V.15001.0675
             sd80
000006 c6t5d0
                     SANRISE9900V.15001.0670
000007 c6t5d1
               sd81
                      SANRISE9900V.15001.0671
             sd82
000008 c6t5d2
                     SANRISE9900V.15001.0672
000009 c6t5d3 sd83
                     SANRISE9900V.15001.0673
000010 c6t5d4
              sd84
                     SANRISE9900V.15001.0674
000011 c6t5d5
               sd85
                      SANRISE9900V.15001.0675
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
#
```

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。

## 4.2.6 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。

- 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。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

- 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。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

## 4.2.7 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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version
                             : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                             : on(extended lio)
Support Cluster
                             :
                             : 3
Elog Level
                             : 9900
Elog File Size(KB)
Number Of Elog Files
                             : 2
Trace Level
                             : 0
Trace File Size(KB)
                             : 1000
Number Of Trace Files
                             : 4
: on(30)
Path Health Checking
Auto Failback
                             : 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
```

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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -audlog

```
Audit Log : off
Audit Log Category : -
Audit Log Facility : -
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
#
```

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
- ・ 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
- 監査ログの Facility
- ・ 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

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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

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。

## 4.2.8 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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

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。

## 4.2.9 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、コアファイルが生成され、次のメッセージを出力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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。
#
```

## 4.2.10 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。

<pre># /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys</pre>			
HDLM Version	: x.x.x-xx		
Service Pack Version	:		
Load Balance	: on(extended lio)		
Support Cluster	:		
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)
                                 : off
Auto Failback
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
                  er Ver WakeupTime ElogM
x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096
                                                        ElogMem Size
Alive
HDLM Driver Ver WakeupTime
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
HDLM Driver Ver
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
#
```

「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。

## 4.2.11 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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys
HDLM Version
                    : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                               : on(extended lio)
Support Cluster
                                :
                               : 3
Elog Level
Elog File Size (KB)
                               : 9900
Number Of Elog Files
                               : 2
Trace Level
                               : 0
Trace File Size(KB)
                               : 1000
Number Of Trace Files
                               : 4
Number Of Trace Files
Path Health Checking
                              : on(30)
Auto Failback : off
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
                ver Ver WakeupTime ElogMe
x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096
                                                     ElogMem Size
Alive
HDLM Driver Ver WakeupTime
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
HDLM Driver Ver
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
#
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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -msrv # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -adrv # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -pdrv

# 4.3 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。

## 4.3.1 HDLM マネージャの起動

停止している HDLM マネージャを起動する場合, root 権限を持つユーザで Solaris にログインして, 次に示すコマンドを実行します。

# /etc/init.d/DLMManager start

コマンド名には次のように小文字(dlmmanager)も使用できます。

# /etc/init.d/dlmmanager start

HDLM のインストール時に設定された起動スクリプトが起動し、HDLM マネージャが起動します。

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 を実行して確認してください。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

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

## 4.3.2 HDLM マネージャの停止

HDLM マネージャを停止する場合, root 権限を持つユーザで Solaris にログインして, 次に示すコ マンドを実行します。

# /etc/init.d/DLMManager stop

コマンド名には次のように小文字(dlmmanager)も使用できます。

# /etc/init.d/dlmmanager stop

HDLM のインストール時に設定された停止スクリプトが起動し, HDLM マネージャが停止します。

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。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

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

# 4.4 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	説明				
dlmmgr	HDLM マネージャのプロセス				
hbsa_service	Hitachi Command Suite 共通エージェントコンポーネントのプロセス <sup>※</sup>				
hntr2mon	Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ(HNTRLib2)のプロセス				

注※

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。

## 4.5 HDLM 運用環境の構成変更

この節では、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ます。

次のどれかの操作を行う場合、この節で説明する操作が必要になります。

- ・ 新規 LU の追加,既存 LU の削除および変更
- ・ 既存 LU に対するパスの追加および削除
- HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集による、LUの管理対象化および管理対象外化
- ハードウェア(HBA, ファイバチャネルスイッチ, ストレージシステムなど)の追加, 削除および交換
- ・ HBA の装着スロットの変更
- ・ HBAの FCode のインストールおよびアンインストール
- ・ ストレージシステムの LU のデフォルトコントローラの変更
- ・ ストレージシステムの CHA ポートの追加, 削除および変更
- ストレージシステムの接続方式の変更
- ファイバチャネルスイッチの設定(接続ポート,ゾーニングなど)の変更
- ・ ターゲット ID の変更
- ・ /etc/path to inst ファイルの内容の変更による, HBA ドライバのインスタンス番号の変更
- カーネルモードの切り替え
- ストレージシステム移行時の論理デバイス名の引き継ぎ

## 4.5.1 HDLM 運用環境を構成変更する場合の注意事項

HDLM 運用環境の構成を変更する場合の注意事項を次に示します。

#### (1) HDLM を使用するシステムの構成を変更した場合について

HDLM を使用しているシステムの構成を変更した場合,次に示す手順を実行してください。

 /dev/dsk ディレクトリ,および/dev/rdsk ディレクトリ内の不要な論理デバイスファイルを 削除します。

HDLM の運用

- 2 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) をバックアップします。
- HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行します。
   必要に応じて HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)を編集し、dlmsetconf ユティリティを実行してください。
   HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集の方法については、「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。
- 4. 構成変更の内容によって、再構成オプションを指定してホストを再起動するか、または、HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)を実行します。

#### (2) パスの構成を変更した場合について

LUのパス構成を変更した場合,次のどちらかの操作を行ったとき,HDLM デバイスの論理デバイ スファイルが異なる名称で再作成されることがあります。

- HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)の実行時に,-rパラメタ を指定した
- HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定するために使用するパスに対して、LUN の構成変更を行った

HDLM の論理デバイスファイルが異なる名称で再作成された場合,次の対処を行ってください。

- アプリケーションプログラムの使用ディスクの設定を変更してください。
- VxVM を使用している場合は、次のコマンドを実行し、HDLM が管理している LU の DEVICE 欄が cWtXdYsZ 形式(例えば、c6t0d10s2)で表示されているか確認してください。

# vxdisk list

cWtXdYsZ形式で表示されている場合は、次の手順を行ってください。

- a. /etc/vx/disk.info ファイルを削除する
- b. ホストを再起動するか、または次のコマンドで VxVM 構成デーモンを再起動する

# vxconfigd -k

 再作成前の論理デバイスファイルが、/dev/dskディレクトリおよび/dev/rdskディレクトリ に残っている場合は、再作成前の論理デバイスファイルを削除してください。再作成前の論理デ バイスファイルを削除したあと、「(1) HDLM を使用するシステムの構成を変更した場合につい て」に記述されている操作を行ってください。

なお,次の方法で求められるパス(sd または ssd デバイスに対応する物理デバイスファイル名)を 使用して,各LUの HDLM の論理デバイスファイル名が決まります。

LUのパスを求める手順を次に示します。

1. LU に対応する HDLM ドライバのインスタンス番号を求めます。

次のコマンドを実行して,目的とするLUのHDLMデバイス(スライス0のHDLMデバイス) のマイナー番号を表示します。表示されたマイナー番号を8で割った値がHDLMのインスタ ンス番号です。

# /usr/bin/ls -lL スライス 0 の HDLM 論理デバイスファイル名

実行例を次に示します。

この例では、HDLM の論理デバイスファイル名が/dev/dsk/c4t21d0s0 である LU の HDLM ドライバのインスタンス番号を求めるとします。この場合、マイナー番号が 8 であるため、イ ンスタンス番号は1となります。

```
# /usr/bin/ls -lL /dev/dsk/c4t21d0s0
brw-r---- 1 root sys 248, 8 Jan 24 21:03 /dev/dsk/c4t21d0s0
#
```

2. HDLM のインスタンス番号からパス情報を求めます。

```
次のコマンドを実行して、ドライバの構成情報を表示し、手順1で求めた HDLM ドライバ
(HDLM ドライバのドライバ名は dlmfdrv)のインスタンスの個所を参照します。
FilterPath プロパティからその LU の HDLM 論理デバイスファイル名を決定するため使用
されているパスを確認します。
```

# /usr/sbin/prtconf -vP

実行例を次に示します。

prtconf コマンドの表示結果から, HDLM ドライバ (HDLM ドライバのドライバ名は dlmfdrv) のインスタンス1の情報を抜粋した例を示します。

網掛けの部分が HDLM の論理デバイスファイル名を決定するために使用されているパスの sd または ssd ドライバの物理デバイスファイル名です。

```
# /usr/sbin/prtconf -vP
dlmfdrv, instance #1
System properties:
    name <inq-83h> length <511>
    ...
name <FilterPath> length <38>
    value '/pci@1f,4000/pci@2/QLGC,qla@4/sd@15,0'
    ...
#
```

### (3) カーネルモードの切り替えについて

32 ビット版の HDLM だけがインストールされている場合に,カーネルモードを 32 ビットから 64 ビットに切り替えたとき,カーネルモードの切り替え後に HDLM を再度インストールする必要が あります。

現在使用しているカーネルモードを切り替える方法については、「3.5.1 HDLM を新規インストール する前の準備」の「(5) カーネルモードの切り替え」を参照してください。

## (4) ブートディスク環境でパスの構成を変更する場合について

HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定するために使用するパスを変更する 場合は、次に示す手順を実行してください。この手順を実行しないと、HDLM の論理デバイスファ イルと対応する物理デバイスファイル名が変化するので、ブートできなくなるおそれがあります。 HDLM が HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を決定するために使用するパスは、「(2) パス の構成を変更した場合について」に示す手順を実行すると取得できます。

- 1. 「3.8 ブートディスク環境からローカルブートディスク環境への移行」に示す手順に従って、いったんローカルブートディスク環境に移行します。
- 2. パスの構成を変更します。
- 3. 「3.6 ブートディスク環境の構築」に示す手順に従って、ブートディスク環境に戻します。

#### (5) Solaris の動的再構成(DR)機能について

Solaris 8 または Solaris 9 では, HDLM が管理しているパス経路上の HBA に対して, Solaris の動 的再構成 (DR) 機能は使用できません。HBA を追加, 削除, および交換する場合は, 動的再構成 したあと, ホストの再起動が必要です。

## 4.5.2 HDLM デバイスの構成変更の概要

構成変更の内容によって,構成変更後にホストの再起動が不要なときと必要なときがあります。ここでは,どのような構成変更のときにホストの再起動が不要(または必要)かを説明します。また, 構成変更時の注意事項を説明します。

#### (1) HDLM デバイスの構成変更の方法

HDLM デバイスの構成を変更するには、次の2つの方法があります。

• 再構成オプションを指定してホストを再起動する

HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行して HDLM ドラ イバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) を更新し、そのあと再構成オプショ ンを指定してホストを再起動します。

 ホストを再起動しないで、HDLM構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)を使用する dlmsetconfユティリティを実行してHDLMドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/ dlmfdrv.conf)を更新し、そのあとdlmcfgmgrユティリティを実行します。

HDLM の運用中にホストを再起動しないで, HDLM デバイスの構成を変更することを HDLM デバイスの動的再構成と呼びます。

HDLM デバイスの動的再構成で実行できる操作は、次のとおりです。

新規 LU の追加

新規LUとは、ホストに新規に追加し、HDLMドライバに初めて認識されたLUを指します。 新規LUを追加した場合、そのLUに接続されているパスもLUと同時に追加されます。

既存 LU の削除

Solaris 10 または Solaris 11 では, HDLM の管理対象となっている LU が削除された場合, HDLM 管理対象からも削除します。

- HDLM 管理対象外にしていた LU の管理対象化 すでにホストには追加されていて、HDLM 管理対象外としていた LU を HDLM の管理対象と します。
- パスの追加
   既存の LU に対してパスを追加します。

次の操作は、HDLM デバイスの動的再構成ではサポートしていません。次の操作を有効にするに は、再構成オプションを指定してホストを再起動してください。

- ・ 既存 LU の削除および再追加(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)
- ・ 既存 LU に対する設定の変更
- ・ 既存 LU に対するパスの削除
- ・ 既存 LU(HDLM 管理対象のデバイス)を HDLM 管理対象外にする
- ハードウェア(HBA, スイッチなど)の追加および交換
- HDLM で使用していない HBA ポートを経由してホストに認識された LU やパスを HDLM の 管理対象にする
- ストレージシステムのLUのデフォルトコントローラを変更する※

注※

再構成オプションの指定は不要です。

dlmsetconf ユティリティの詳細については,「7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファイ ル作成ユティリティ」を参照してください。

dlmcfgmgr ユティリティの詳細については,「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ」を 参照してください。

## (2) HDLM デバイスの構成変更についての注意事項

HDLM デバイスの構成を変更する場合の注意事項を次に示します。

- HDLM デバイスの動的再構成は, Solaris 8 1/01 以降, Solaris 9, Solaris 10, または Solaris 11 の場合に行えます。
- 新規に LU を追加する場合, HBA ドライバ, sd または ssd ドライバが LU の構成変更を認識す るために, 次の条件によっては, ホストの再起動が必要になるときがあります。
  - 。 使用する HBA や HBA ドライバ
  - 。 新規追加する LU の構成

詳細は、使用している HBA のマニュアルや取扱説明書を参照してください。

- ・ HDLM 管理対象のLUにアクセスする場合に経由するHBAを取り外したり交換したりした場合,ホストを再起動するまでHBAドライバ,sdまたはssdドライバの非構成処理や再構成処理が完了しないことがあります。
- ディスク装置の構成変更(Solaris 8 または Solaris 9 での LU の削減など),およびサーバ側の ハードウェアの構成変更を行ったときは、必ず dlmsetconf ユティリティを実行し、再構成オ プションを指定してホストを再起動してください。また、ハードウェアがディスクの動的再構成 に対応していて、新規 LU を動的に追加する場合には、dlmsetconf ユティリティを実行した あと、HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)を実行してください。
- システムの再起動をしないで HDLM が管理している LU に新しくパスを追加した場合、そのパスに対応する sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルは作成されません。新しく追加したパスを HDLM で利用するためには、dlmsetconf ユティリティを実行し再構成オプションを指定してホストを再起動してください。
- Solaris 10 または Solaris 11 の場合、ホストを再起動しないで、HDLM デバイスを削除することができます。ただし、HDLM デバイスを使用しているプログラムを停止できない場合や、ストレージシステム側の操作で、内部 LU とストレージポートの LUN とのマッピングが解除できない場合は、ホストを再起動しないで、該当の HDLM デバイスを削除することはできません。

## 4.5.3 新規に LU を追加する

この項では、ホストが新たに認識した LU を HDLM 管理対象デバイスとして構成するための操作 を示します。

Solaris 8 1/01 以降, Solaris 9, Solaris 10, または Solaris 11 の HDLM デバイスの動的再構成に 対応している環境では、ホストを再起動しないで、新規 LU を HDLM ドライバに認識させること ができます。この場合, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の 定義内容を、ホストを再起動しないで HDLM ドライバに認識させるために、HDLM 構成管理ユ ティリティ (dlmcfgmgr)を使用します。dlmcfgmgr ユティリティの詳細については、「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ」を参照してください。

#### (1) 注意事項

新規に LU を追加する場合の注意事項を次に示します。

- ホストに新規に追加した LU を, HDLM 管理対象デバイスとしない場合は、LU を HDLM 管理 対象外デバイスにする設定を行ってから、dlmcfgmgr ユティリティを実行してください。新規 追加された LU が HDLM 管理対象外デバイスとして設定されていた場合は、該当 LU について は HDLM ドライバに対して再構成を行いません。
- HDLM に新規に LU を追加する際に,追加した LU のパスに既存のインスタンス番号が割り当 てられた場合は,動的再構成を実行できません。ホストの再起動が必要です。
- ・ HDLM に新規に追加する LU の sd または ssd デバイスのメジャー番号およびマイナー番号が, 以前 HDLM に登録されていた sd または ssd デバイスのメジャー番号およびマイナー番号と一 致する場合は,動的再構成を実行できません。ホストの再起動が必要です。
- VxVM を使用している場合, HDLM に新規に追加した LU を VxVM で使用するためには,ホ ストの再起動が必要になります。そのため,動的再構成を実行できません。
- dlmcfgmgr ユティリティを実行して新規 LU を追加したあと、数十分の間にパス状態表示コマンド(view -path オペレーション)を実行した場合、追加された LU の HDevName が「-」で表示されることがあります。
- ディスクラベルが設定されていない場合、dlmcfgmgrユティリティを実行すると処理完了まで に時間が掛かることがあります。

## (2) 新規 LU の追加(Sun Cluster を使用していない場合)

新規に LU を追加する手順を次に示します。

- ストレージシステム、スイッチなどを設定して、LUを Solaris に認識させます。 新規追加する LU を Solaris に認識させるため、次の設定を行います。
  - 。 ストレージシステムの設定(内部 LU をストレージポートの LUN ヘマッピング)
  - 。 ストレージポートとホスト HBA ポート間の接続
  - 。 ファイバチャネルスイッチの設定
  - 。 ホストの HBA の設定,および sd または ssd ドライバの設定

これらの設定方法については、使用している HBA のマニュアルや取扱説明書を参照してください。使用している HBA やそのドライバ,および新規追加する LU のパス構成によっては、ホストの再起動が必要な場合があります。

2. 新しく認識された LU とそのディスクラベルを確認します。

format コマンドでLUを確認し、ディスクラベルが設定されていることを確認します。 format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分が新しく認識されたLUです。

#### 図 4-1 format コマンドの実行例

# format Searching	for disksdone
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1.	c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfaf4b6e, 0
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
_	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
4.	c3t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
5.	c4t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
6.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
7.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902, 0
8.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902, 1
Specify d	isk (enter its number):

上記の実行例で、LUを選択すると、ディスクラベルが設定されていない場合は、「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は、yを入力し、ディスクラベルを設定して ください。

3. HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行し, HDLM ドライ バ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を更新します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

4. HDLM 管理対象外デバイスを設定します。

新しく認識された LU のうち HDLM 管理対象デバイスとしない LU がある場合は, HDLM 管理対象外デバイスの設定を行います。「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。

HDLM 管理対象外デバイスの設定をしない場合は、手順5に進んでください。

- 5. VxVM を使用する場合,追加された LU に対応する HDLM デバイス以外のデバイス (sd または ssd デバイスなど)を,VxVM から無効化します。
   「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って設定してください。
- 追加された LUを HDLM ドライバに認識させます。
   HDLM デバイスの動的再構成に対応している環境では、HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)を実行します。ホストを再起動することなく、HDLM デバイスが再構成されま す。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a

HDLM デバイスの動的再構成に対応していない環境では,再構成オプションを指定してホストを再起動してください。

```
# reboot -- -r
```

7. 追加した LU にアクセスする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。網掛けの部分が追加した LU にアクセスするパスです。

H (and /Demonstration Management /bin (dischargemention)					
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path					
Paths:000012 0nlinePaths:000012					
PathStatus IO-Gount IO-Errors					
Online 24 0					
PathID PathName	DskName				
iLU ChaPort Status Type IO-Count	10-Errors DNum HDevName				
000000 0000, 0000. 00000000000111A6. 0000 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
0659 1C Online Own 6	0 – c5t50060E80033A9902d0				
000001 0000. 0000. 0000000000011080. 0000 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
0659 4j Online Own 2	0 – c5t50060E80033A9902d0				
000002 0000, 0000, 000000000000111A6, 0001 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065A 1C Online Own 6	0 – c5t50060E80033A9902d1				
000003 0000. 0000. 0000000000011080. 0001 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065A 4j Online Own 2	0 – c5t50060E80033A9902d1				
000004 0001, 0000, 00000000000111A6, 0000 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
0659 1C Online Own 2	0 - c5t50060E80033A9902d0				
000005 0001.0000.000000000011080.0000 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
0659 4j Online Own 2	0 - c5t50060E80033A9902d0				
000006 0001.0000.0000000000111A6.0001 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065A 1C Online Own 2	0 - c5t50060E80033A9902d1				
000007 0001, 0000. 0000000000011080. 0001 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065A 4j Online Own 2	0 - c5t50060E80033A9902d1				
000008 0000, 0000, 00000000000111A6, 0002 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065B 1C Online Own O	0 - c5t50060E80033A9902d2				
000009 0000, 0000, 0000000000011080, 0002 HITACHI	. OPEN-3 -SUN, 15001				
065B 4j Online Own 0	0 - c5t50060E80033A9902d2				
000010 0001, 0000, 00000000000111A6, 0002 HITACHI	. OPEN-3 -SUN. 15001				
065B 1C Online Own O	0 - c5t50060E80033A9902d2				
000011 0001, 0000, 0000000000011080, 0002 HITACHI	. OPEN-3 -SUN, 15001				
065B 4i Online Own 0	0 - c5t50060E80033A9902d2				
KAPL01001-L HDLMコマンドが正常終了しました。オイ	ペレーション名 = view、終了時刻 = vvvv/mm/dd				
hhimmiss					
#					

8. 追加した LU をアプリケーションへ登録します。

## (3) ノードの再起動による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)

#### 注意事項

クラスタを構成するすべてのノードの HDLM ドライバに、ノードが新たに認識した LU を認 識させ、各ノードの構成を同一にしてください。

新規に LU を追加する手順を次に示します。

- 1. ストレージシステム,スイッチなどを設定して,LUを Solaris に認識させます。
- 2. ノードが新たに認識した LU とそのディスクラベルを確認します。

format コマンドでLUを確認し、ディスクラベルが設定されていることを確認します。 format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分がノードによって新たに認識された LUです。

#### 図 4-2 format コマンドの実行例

# format Searching	for disksdone
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1.	c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfaf4b6e, 0
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
4.	c3t50060E80033A9938d2 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
5.	c4t50060E80033A9902d2 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
6.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
_	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
7.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>
	/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902, 0
8.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>
	/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902, 1
Specify d	isk (enter its number):

上記の実行例で、LUを選択すると、ディスクラベルが設定されていない場合は、「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は、yを入力し、ディスクラベルを設定して ください。

3. ノードが新たに認識した LU に、Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を行っている場合は、設定を解除します。

SDS および SVM のディスクセットの登録を解除した場合,ディスクセットのデータは消去さ れます。データのバックアップを行ってください。Quorum デバイスおよび VxVM のディスク グループの設定の解除は、「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照してください。

SDS および SVM のディスクセットの解除は、「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してください。

4. ノードが新たに認識した LU に,ディスク予約で使用する key の登録が行われているか確認し ます。

任意の1台のノードで、次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d ノードが新たに認識した LU のスライス 2 の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

```
# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/
c3t50060E80033A9902d2s2
```

key が表示された場合には、手順5以降を行ってください。Quorum デバイスやディスクデバイ スグループの設定を解除しても、ディスク予約で使用する key が登録されたままとなるため、 非クラスタモードでのノードの再起動と key の登録の解除が必要になります。

key が表示されない場合,手順 9 以降を行ってください。

5. クラスタを構成するすべてのノードを同時に停止します。

任意の1台のノードで,次のコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

6. クラスタを構成するすべてのノードを非クラスタモードで起動します。

ok プロンプトで, boot -x を実行してください。

ノードが新たに認識した LU の key の登録を解除します。
 任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d ノードが新たに認識した LU のスライス 2 の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2

- ノードが新たに認識した LU の, key の登録が解除されているかを確認します。
   任意の1台のノードで手順4を再度行い, key が表示されないことを確認してください。
- 9. sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルがバックアップしてあることを確認します。 次の手順(手順10)で dlmsetconf ユティリティを実行したあと,再構成オプションを指定してノードを再起動すると,HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルが削除されます。dlmsetconf ユティリティを実行してノードを再起動する前に,これらのファイルがバックアップしてあることを確認してください。バックアップの方法については,「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作」に記載されている,手順4を参照してください。
- 次に示す dlmsetconf ユティリティを使用して, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

「2.1 HDLM で管理するデバイス」に記載されているデバイスが HDLM 管理対象のデバイスとして設定されます。

dlmsetconf ユティリティを実行すると, sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルの削除を確認する KAPL10242-I のメッセージが出力されます。

このメッセージに対して「y」を入力して、dlmsetconf ユティリティを実行したあとで再構成 オプションを指定してノードを再起動すると、HDLM が管理する予定の sd または ssd デバイス の論理デバイスファイルが削除されます。論理デバイスファイルがバックアップしてある場合、 「y」を入力して dlmsetconf ユティリティを実行してください。バックアップしていない場 合、「n」を応答して dlmsetconf ユティリティの処理を中止してください。この場合、「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作」 に記載されている、手順4の方法によって論理デバイスファイルをバックアップ後、

dlmsetconf ユティリティを実行してください。

dlmsetconf ユティリティを実行後,再構成オプションを指定してホストを再起動すると,ホストに接続されているすべての sd または ssd デバイスが HDLM の管理対象デバイスとして設定されます。

注意事項

ノードの再起動は、すべてのノードで新たに認識した LU に対する設定が完了してから手順 12 および手順 13 の方法で同時に行ってください。

11. VxVM を使用する場合,追加された LU に対応する HDLM デバイス以外のデバイス (sd また は ssd デバイスなど)を, VxVM から無効化する必要があります。

「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って設定してください。

12. クラスタを構成するすべてのノードを停止します。

手順4でkeyが表示され、手順6で非クラスタモードでノード起動している場合には、すべてのノードで次に示すコマンドを実行してください。

# shutdown -g0 -y -i0

クラスタモードでノードを起動している場合には、任意の1ノードで次に示すコマンドを実行 してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

- 13. クラスタを構成するすべてのノードをクラスタモードで同時に起動します。 ok プロンプトで, boot -r を実行してください。
  - 注意事項

ノードの起動中に次のメッセージがコンソール画面や syslog に出力されることがあります。

Could not read symbolic link for: /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2 path not loaded

このメッセージは、HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスの論理デバイスファ イルを、HDLM が削除したために出力されます。次回のノードの起動時にこのメッセージ を出力しないようにするためには、手順 17 から手順 20 でデバイス ID 情報の更新を行っ てください。詳細は、Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

14. クラスタを構成するすべてのノードで 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ます。

コマンドの実行例を、次に示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys
HDLM Version
                            : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                             : on (extended lio)
Support Cluster
Elog Level
                             : 3
Elog File Size (KB)
                            : 9900
Number Of Elog Files
                             : 2
                             : 0
Trace Level
Trace File Size(KB)
                             : 1000
Number Of Trace Files
                            : 4
                            : on(30)
Path Health Checking
Auto Failback
                             : off
Intermittent Error Monitor : off
Dynamic I/O Path Control
                            : off(10)
HDLM Manager Ver
Alive x.x.x-xx
HDLM Alert Driver Ver
WakeupTime
WakeupTime
                                                  ElogMem Size
Alive
               X.X.X-XX
                             yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096
HDLM Driver Ver
          er Ver WakeupTime
x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss
Alive
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
#
```

- クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。
- 15. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

16. HDLM ドライバに初めて認識された LU にアクセスする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。網掛けの部分が HDLM ドライバに初めて認識された LU にアクセスするパスです。

# /opt/	Dynamic	Link	Manager/b	in/dlnk	mgr ۱	/iew -pat	th	
Paths:0	00012 (	Onlir	ePaths:00	0012				
PathSta	tus	10-Co	ount 10	-Errors				
Online		24	ļ	0				
PathID	PathNar	ne						DskName
iLU	(	ChaPo	ort Status	Type	10-0	Count	10-Errors	DNum HDevName
000000	0000.00	000.0	000000000000000000000000000000000000000	0111A6.	0000	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
0659	1	1 C	Online	0wn		6	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>
000001	0000.00	000. C	0000000000	011080.	0000	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
0659	4	4 j	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>
000002	0000.00	000.0	0000000000	0111A6.	0001	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065A	1	1C	Online	0wn		6	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>
000003	0000.00	000. C	0000000000	011080.	0001	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065A	4	4 j 📃	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>
000004	0000.00	000.0	000000000000	D111A6.	0002	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065B	1	10	Online	0wn		0	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d2</li> </ul>
000005	0000, 00	000.0	0000000000000	011080.	0002	HITACHI	. OPEN-3	-SUN, 15001
065B	4	4 j	Online	0wn		0	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d2</li> </ul>
000006	0001.00	000. 0	000000000000	D111A6.	0000	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
0659	1	10	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>
000007	0001.00	000.0	0000000000000	011080.	0000	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
0659	4	4 j	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>
800000	0001.00	000. 0	000000000000	D111A6.	0001	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065A	1	10	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>
000009	0001.00	000.0	000000000000000000000000000000000000000	011080.	0001	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065A	4	4 j 📃	Online	0wn		2	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>
000010	0001.00	000.0	000000000000	0111A6.	0002	HITACHI	. OPEN-3	-SUN, 15001
065B	1	10	Online	0wn		0	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d2</li> </ul>
000011	0001.00	000.0	0000000000	011080.	0002	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 15001
065B	4	4j	Online	0wn		0	0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d2</li> </ul>
KAPL010	01-I HD	DĹM⊐	マンドがコ	常に終	てし	ました。:	オペレーシ	ョン名 = view, 終了時刻 = yyyy/mm/dd
hh:mm:s	\$							
#								

17. 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。

次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -C

18. デバイス ID を割り当てます。

次に示すコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 19. 最新のデバイス ID 情報をノードへ通知します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 20. クラスタの広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scgdevs
- **21** HDLM ドライバに初めて認識された LU の, HDLM デバイスを Quorum デバイスとして使用 する場合, クラスタ内のどれか 1 つのノードで Quorum デバイスを設定します。

コマンドの実行例を次に示します。

HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
- # /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

クラスタが2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset

- 22. 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の対応を調べます。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu

コマンドの実行結果から HDevName(HDLM デバイスの論理デバイスファイル名)と iLU(内部LU番号)の対応を調べてください。HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル 名と内部LUの対応を比較して,HDLMデバイスを使用するプログラムにHDLMデバイスを 登録し直してください。

ボリューム管理ソフトウェアを使用して HDLM 管理対象のデバイスにファイルシステムを作成して使用する場合は,手順 24 を実行します。

23. ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。
 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを使用する場合」を参照してください。
 SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット

を使用する場合」を参照してください。

24. 必要に応じてファイルシステムの作成やグローバルマウントの設定などを行います。
 詳細は Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

#### (4) 動的再構成による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)

注意事項

- VxVM を使用している場合,HDLM に新規に追加した LU を VxVM で使用するためには ホストの再起動が必要になるため、動的再構成による新規 LU の追加は行えません。「(3) ノードの再起動による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)」の手順を行っ てください。
- dlmcfgmgr ユティリティの注意事項については、「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユ ティリティ」を参照してください。

新規に LU を追加する手順を次に示します。

- 1. ストレージシステム,スイッチなどを設定して,LUを Solaris に認識させます。
- 2. ノードが新たに認識した LU とそのディスクラベルを確認します。
format コマンドで LU を確認し、ディスクラベルが設定されていることを確認します。 format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分がノードによって新たに認識された LU です。

図 4-3 format コマンドの実行例

# format Searching	for disksdone
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1.	c2t1d0 <\$UN72G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 424>
	/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cfaf4b6e,0
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cfb3a627,0
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pc1@8, /00000/SUNW, q1c@2/Tp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
4.	c3t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
-	/pc1@8, /00000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
5.	c4t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
6.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, qlc@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
7.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902,0
8.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902, 1
Specify d	isk (enter its number):

上記の実行例で,LUを選択すると,ディスクラベルが設定されていない場合は,「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は,yを入力し,ディスクラベルを設定して ください。

3. ノードが新たに認識した LU に、Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を行っている場合には、設定を解除します。

SDS および SVM のディスクセットの登録を解除した場合,ディスクセットのデータは消去さ れます。データのバックアップを行ってください。Quorum デバイスおよび VxVM のディスク グループの設定の解除は「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照してください。

SDS または SVM のディスクセットの解除は「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してください。

4. ノードが新たに認識した LU に、ディスク予約で使用する key の登録が行われているか確認し ます。

任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d ノードが新たに認識した LU のスライス 2 の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2

「(3) ノードの再起動による新規 LU の追加(Sun Cluster を使用している場合)」の手順 5 以降 の手順で, HDLM に新規 LU の追加を行ってください。Quorum デバイスやディスクデバイス グループの設定を解除しても、ディスク予約で使用する key が登録されたままとなるため、非 クラスタモードでのノードの再起動と key の登録の解除が必要になります。 key が表示されなかった場合には、手順5以降を行ってください。

- 5. sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルがバックアップしてあることを確認します。 次の手順(手順6)で dlmsetconf ユティリティを実行したあと、手順8 で dlmcfgmgr ユティ リティを実行すると、HDLM 管理対象予定の sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルが 削除されます。 dlmsetconf ユティリティを実行し、 dlmcfgmgr ユティリティを実行する前 に、これらのファイルがバックアップしてあることを確認してください。バックアップの方法に ついては、「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(1) HDLM 管理対象予定のデ バイスへの操作」の手順4を参照してください。
- 次に示す dlmsetconf ユティリティを使用して、HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

「2.1 HDLM で管理するデバイス」に記載されているデバイスが HDLM の管理対象デバイスとして設定されます。

dlmsetconf ユティリティ実行時に KAPL10242-I のメッセージが出力されます。

「y」を応答した場合, dlmsetconf ユティリティを実行したあと, 手順8 で dlmcfgmgr ユティ リティを実行すると, HDLM が管理する予定の sd または ssd デバイスの論理デバイスファイル が削除されます。論理デバイスファイルがバックアップしてある場合,「y」を応答して dlmsetconf ユティリティを実行してください。バックアップしていない場合,「n」を応答し て dlmsetconf ユティリティの処理を中止してください。この場合,「3.5.1 HDLM を新規イン ストールする前の準備」の「(1) HDLM 管理対象予定のデバイスへの操作」に記載されている, 手順4の方法によって論理デバイスファイルをバックアップ後, dlmsetconf ユティリティを 実行してください。

ホストに接続されているすべての sd または ssd デバイスが HDLM 管理対象のデバイスとして 設定されます。

- 7. ノードが新たに認識した LU のうち HDLM 管理対象デバイスとしない LU がある場合は, HDLM 管理対象外の設定を行います。
   「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」を参照してください。
   HDLM 管理対象外の設定をしない場合は、手順8に進んでください。
- 8. 次に示す dlmcfgmgr ユティリティを実行し、ノードが新たに認識した LU を HDLM ドライバ に認識させます。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a
- 9. HDLM ドライバに初めて認識された LU の HDLM デバイスが format コマンドで表示されて いることを確認してください。

また, HDLM が管理する sd または ssd デバイスが format コマンドで表示されないことを確認してください。format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分が HDLM ドライバに初めて認識された LUの HDLM デバイスです。

#### 図 4-4 format コマンドの実行例

# format
Searching for disksdone
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. clt9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1. c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfaf4b6e, 0
2. c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0
<ol> <li>c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105></li> </ol>
/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902,0
<ol> <li>c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105></li> </ol>
/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902, 1
<ol> <li>c5t50060E80033A9902d2 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105></li> </ol>
/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902, 2
Specify disk (enter its number):

10. HDLM ドライバに初めて認識された LU にアクセスする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。網掛けの部分が HDLM ドライバに初めて認識された LU にアクセスするパスです。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path						
Paths:000012 0nlinePaths:000012						
PathStatus IO-Count IO-Errors						
Online 24 0						
PathID PathName	DskName					
iLU ChaPort Status Type IO-Count IO-Errors	DNum HDevName					
000000 0000, 0000, 00000000000111A6, 0000 HITACHI , 0PEN-3	-SUN. 15001					
0659 1C Online Own 6 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>					
000001 0000.0000.000000000011080.0000 HITACHI .0PEN-3	-SUN. 15001					
0659 4j Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>					
000002 0000.0000.00000000000111A6.0001 HITACHI .0PEN-3	-SUN. 15001					
065A 1C Online Own 6 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>					
000003 0000, 0000, 0000000000011080, 0001 HITACHI , 0PEN-3	-SUN. 15001					
065A 4j Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>					
000004 0001.0000.0000000000111A6.0000 HITACHI .0PEN-3	-SUN. 15001					
0659 1C Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>					
000005 0001, 0000, 000000000011080, 0000 HITACHI , 0PEN-3	-SUN. 15001					
0659 4j Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d0</li> </ul>					
000006 0001, 0000, 0000000000111A6, 0001 HITACHI , 0PEN-3	-SUN. 15001					
065A 1C Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>					
000007 0001.0000.000000000011080.0001 HITACHI .0PEN-3	-SUN. 15001					
065A 4j Online Own 2 0	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d1</li> </ul>					
000008 0000, 0000, 0000000000111A6, 0002 HTTACHT , 0PEN-3	-SUN. 15001					
O65B 1C Online Own O O	- c5t50060E80033A9902d2					
000009 0000.0000.000000000011080.0002 HTTACHT . 0PEN-3	-SUN. 15001					
065B 4j Online Own O O	<ul> <li>c5t50060E80033A9902d2</li> </ul>					
000010 0001, 0000, 000000000111A6, 0002 H11AGH1 , 0PEN-3	-SUN, 15001					
00505 IC UNTINE UWN U U	- C5T50060E80033A990ZdZ					
000011 0001, 0000, 00000000011080, 0002 HTAGHT, 0PEN-3	-SUN, 15001					
1 000D 4J 001111111111111111111111111111111111	- COLOUDOLEOUU33A99UZQZ					
MARLONUUTTI NULWコマントが正常に除すしました。オペレーショ hhimmine	ン1日 - VIEW, 182「17寸冬」 - <i>УУУУ/MM/00</i>					
1///·////··>>>						
<b>#</b>						

11. 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。

次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -C

12. デバイス ID を割り当てます。

次に示すコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 13. 最新のデバイス ID 情報をノードへ通知します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 14. クラスタの広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- HDLM ドライバに初めて認識された LU の HDLM デバイスを Quorum デバイスとして使用す る場合、クラスタ内のどれか1つのノードで Quorum デバイスを設定します。 コマンドの実行例を次に示します。

HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

クラスタが2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示すコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset
- 16. 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の対応を調べます。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu

コマンドの実行結果から HDevName (HDLM デバイスの論理デバイスファイル名)と iLU (内 部 LU 番号)の対応を調べてください。HDLM をインストールする前の論理デバイスファイル 名と内部 LU の対応を比較して, HDLM デバイスを使用するプログラムに HDLM デバイスを 登録し直してください。

ボリューム管理ソフトウェアを使用して HDLM 管理対象のデバイスにファイルシステムを作成して使用する場合は、手順 18 を実行します。

17. ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを 使用する場合」を参照してください。

SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット を使用する場合」を参照してください。

必要に応じてファイルシステムの作成やグローバルマウントの設定などを行います。
 詳細は Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

# 4.5.4 LU を削除するなどの構成変更

この項では、次に示す構成変更の手順を説明します。

- LUの削除
- LU の変更※
- ホスト LUN の変更
- ・ CHA ポートの変更, 追加, または削除
- ・ ターゲット ID の変更
- ・ ファイバチャネルスイッチの増設または交換
- HBA の交換, 削除, または追加

#### 注※

LUを変更するには、ストレージシステムの管理プログラムで変更するのではなく、新規LU を追加してから既存のLUを削除することをお勧めします。新規LUを追加したあと、必要に 応じて削除するLUから追加したLUへデータを移動してください。新規LUを追加する手順 は「4.5.3 新規にLUを追加する」を参照してください。ストレージシステムの管理プログラ ムでLUのLDEVを変更すると、HDLMドライバのインスタンスが生成されません。した がって、HDLMドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を作成するま で変更した構成を確認できなくなるおそれがあります。

#### (1) ホストの再起動による構成変更

- 構成を変更する対象の HDLM デバイスを使用しているファイルシステム、ボリューム、および メタデバイスのデータをバックアップします。
- 2. umount コマンドを実行して, HDLM を使用しているマウントポイントを, すべて解除します。
  - # umount マウントポイント
- 3. ZFS で HDLM デバイスを使用している場合は、次に示すコマンドを実行して、その ZFS スト レージプールをすべてエクスポートします。

# zpool export プール名

4. /etc/vfstabファイルを編集します。

構成を変更する対象の HDLM デバイスの論理デバイスファイル (cUtXdYsZ) および ZFS ファ イルシステムに関する記述を削除するかコメントにして,自動マウントの設定を解除してください。

5. Sun Cluster を使用している場合は、構成を変更する対象の HDLM デバイスを含むディスクデ バイスグループの設定を解除します。Quorum デバイスが構成を変更する対象の HDLM デバ イスである場合は、Quorum デバイスの設定を解除します。

「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(10) Sun Cluster の設定」を参照してく ださい。

 VCS を使用している場合は、構成を変更する対象の HDLM デバイスや構成を変更する対象の HDLM デバイスによって構成された VxVM ディスクグループを、リソースグループの登録から 解除します。

解除する方法については、VCS のマニュアルを参照してください。

7. VxVM を使用している場合に LU を削除するときは, 削除対象の LU に対応する HDLM デバイ スの登録を解除します。

VxVM が削除する LU を使用している場合は、ボリュームおよびディスクグループを削除して ください。別の LU を削除する LU に代用する場合は、その LU と交換してください。

- 8. SDS または SVM を使用している場合は、必要に応じて次の手順を実行します。
  - ・ 共有ディスクセットを使用している場合は、共有ディスクセットから構成を変更する対象の HDLM デバイスの登録を解除してください。リザーブを発行するパスが変わると、リザー ブを解除できなくなることがあるためです。
  - ローカルディスクセットを使用していて、かつ LU を削除する場合は、削除対象の LU に対応する HDLM デバイスの登録を SDS または SVM から解除してください。SDS またはSVM が削除する LU を使用している場合は、メタデバイスおよびボリュームを削除してください。別の LU を削除する LU に代用する場合は、その LU と交換してください。
- 9. ホストをシャットダウンします。
- 10.構成を変更します。
- 11. ホストをブートします。
- 12.変更後の構成が Solaris に認識されたことを確認します。

```
パスを追加した場合
```

確認する事象はありません。

パスを削除した場合

dlnkmgr 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て, 削除した パスが Offline(E)になったことを確認してください。実行例を次に示します。

# dlnkmgr view -lu

iLU	HDevName	Device	PathID	Status
063A	c7t50060E80033A9938d0	ssd111	000000	Online
		ssd121	000001	Online
		ssd76	000016	Online
		ssd86	000017	Online
		ssd41	000032	Online
		ssd51	000033	Online
		ssd6	000048	Offline(E)
		ssd16	000049	Offline(E)

そのほかの構成変更の場合

```
format コマンドを実行して、変更後の構成が Solaris に認識されたことを確認してください。
```

13. /opt/DynamicLinkManager/configディレクトリに移動してから、次に示すコマンドを実行します。

nの値は構成を変更するたびに変更してください。

- # cp -ip dlmfdrv.unconf dlmfdrv.unconfbakn
- 14 次に示す HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行して、 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ドライバ非構 成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

dlmsetconf ユティリティを実行すると KAPL10242-I のメッセージが出力されるので、「y」 を入力してください。

15. 次に示すコマンドを実行して, dlmsetconf ユティリティを実行する前とあとの HDLM ドライ バ非構成定義ファイルを比較します。

# diff dlmfdrv.unconfbakn dlmfdrv.unconf

HDLM ドライバ非構成定義ファイルを比較することによって、変更後の構成が HDLM に認識 されたことを確認してください。例を次に示します。

HBA を交換した場合の実行例

Г

網掛けの部分から同じ種類の HBA デバイスを示すパスが削除されたことを確認してくだ さい。網掛け以降の部分に同じ種類の HBA デバイスを示すパスが追加されたことを確認 してください。

17, 24c17, 24						
< ### Device=ssd41 target=65664 lun=0						
< ### Path=/pci@8, 700000/QLGC, qla@3, 1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0						
< ### Device=ssd51 target=134012 lun=0						
< ### Path=/pci@8, 700000/QLGC, qla@3, 1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9939, 0						
< ### Device=ssd6 target=65664 lun=0						
< ### Path=/pci@8, 700000/QLGC, qla@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0						
< ### Device=ssd16 target=134012 lun=0						
< ### Path=/pci@8, 700000/QLGC, qla@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9939, 0						
> ### Device=ssd111 target=65664 lun=0						
> ### Path=/pci@8, 700000/SUNW, emlxs@1, 1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0						
> ### Device=ssd121 target=134012 lun=0						
> ### Path=/pci@8, 700000/SUNW, emlxs@1, 1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9939, 0						
> ### Device=ssd76 target=65664 lun=0						
> ### Path=/pci@8, 700000/SUNW, emlxs@1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0						
> ### Device=ssd86 target=134012 lun=0						
> ### Path=/pci@8, 700000/SUNW, emlxs@1/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9939, 0						

HBA ポートを追加したことによりパスが追加された場合の実行例

同じ HBA ポートを示すパスが追加されたことを確認してください。

```
36a41,44
> ### Device=ssd74 target=65664 lun=2
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9938,2
> ### Device=ssd84 target=134012 lun=2
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9939,2
52a61,64
> ### Device=ssd73 target=65664 lun=3
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9938,3
> ### Device=ssd83 target=134012 lun=3
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9939,3
```

CHA ポートを追加したことによりパスが追加された場合の実行例

同じ CHA ポートを示すパスが追加されたことを確認してください。

```
26a31,32
> ### Device=ssdl19 target=134012 lun=2
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1,1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9939,2
28a35,36
> ### Device=ssd84 target=134012 lun=2
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9939,2
34a43,44
> ### Device=ssdl18 target=134012 lun=3
> ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1,1/fp@0,0/
ssd@w50060e80033a9939,3
36a47,48
```

- > ### Device=ssd83 target=134012 lun=3
  > ### Path=/pci@8,700000/SUNW,emlxs@1/fp@0,0/
  ssd@w50060e80033a9939,3
- 16. HDLMの管理対象外にするLUがある場合は、HDLMドライバ非構成定義ファイル(/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)をテキストエディタで編集します。 管理対象外にするLUを定義している行のうち、LDEV属性行の先頭にある「#」を削除してく ださい。それ以外の編集はしないでください。
- 17 HDLM の管理対象外にする LU がある場合は、HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の内容を HDLM ドライバ構成定義ファ イル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) に反映します。

HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行してください。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 18. VxVM を使用している場合,ユーザがアクセスするデバイス以外のデバイスを VxVM から無効 化します。

「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の 設定方法」に従って設定してください。

19. 再構成オプションを指定してホストを再起動します。

次に示すコマンドのうち、どちらかを実行してください。

- ° ∦ reboot -- -r
- 。 okプロンプトでboot -r
- 20. dlnkmgr 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て,構成が変更さ れたことを確認します。
- **21** Sun Cluster を使用している場合は,存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。 次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -C

22. Sun Cluster を使用している場合は、デバイス ID を割り当てます。 次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -r

- 23. Sun Cluster を使用している場合は、最新のデバイス ID 情報をサーバへ通知します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 24. Sun Cluster を使用している場合は, Sun Cluster の広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- 25. 手順 5 で Quorum デバイスの設定を解除した場合はこの手順を実行します。

HDLM ドライバに初めて認識された LU の HDLM デバイスを Quorum デバイスとして使用す る場合,クラスタ内のどれか1つのノードで Quorum デバイスを設定してください。コマンド の実行例を次に示します。 HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
- # /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

クラスタが2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset

を使用する場合」を参照してください。

26. 手順5でディスクデバイスグループの設定を解除した場合は、ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを 使用する場合」を参照してください。 SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット

- 27. 手順8でメタデバイスを削除した場合は,再度メタデバイスを作成します。 「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(1) ローカルメタデバイスを使用する場合」を参照し てください。
- 28. 手順8でボリュームを削除した場合は、再度ボリュームを作成します。 「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(1) ローカルボリュームを使用する場合」を参照して ください。
- 29. 手順6で VxVM ディスクグループをリソースグループの登録から解除した場合は, VCS のマ ニュアルを参照してリソースグループを再度登録します。
- 30. ファイルシステム,ボリューム,またはメタデバイスを再度作成した場合は、手順1でバック アップしたデータをリストアします。
- 31. 手順2から手順4でファイルシステムの設定を解除した場合は,構成変更後のHDLMデバイス を確認してファイルシステムを再度設定します。

#### (2) 動的再構成による LU の削除

注意事項

- 動的再構成による LU の削除は、Solaris 10 または Solaris 11 の場合だけ行うことができます。
- 上位アプリケーションが LU を使用している場合は、動的再構成によって LU の削除はできません。
- LU に対する一部のパスだけを削除することはできません。

HDLM が管理対象としている LU を削除する手順を次に示します。

- 1. 削除する LU を使用しているプログラムがある場合は、該当のプログラムを停止します。
- ストレージシステム、スイッチなどを設定して、ホストとLUの接続を解除します。
   既存のLUとの接続を解除するため、次の設定を行います。
  - 。 ストレージシステムの設定(内部 LU とストレージポートの LUN とのマッピングを解除)
  - 。 ストレージポートとホスト HBA ポート間の接続を解除

。 ファイバチャネルスイッチの設定を解除

。 ホストの HBA の設定,および sd または ssd ドライバの設定を解除

これらの設定方法については、使用している HBA のマニュアルや取扱説明書を参照してください。使用している HBA やそのドライバ,および削除する LU のパス構成によっては、ホストの 再起動が必要な場合があります。

3. HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行し, HDLM ドライ バ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を更新します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

このとき, 削除した LU のパスに対するエラーメッセージおよびワーニングメッセージが出力さ れる場合がありますが, 無視してください。また, /opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf ファイルを参照し, 削除対象の LU が記述されていないこと, 削除対象以外 の LU が記述されていることを確認してください。

4. HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)を実行し、ホストとの接続が解除された LU を HDLM ドライバから削除します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a ホストを再起動することなく, HDLM デバイスが削除されます。

5. HDLM コマンドの view -path オペレーションを実行して,構成変更後のパスの状態を確認します。

次にコマンドの実行例を示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000006 OnlinePaths:000006
PathStatus IO-Count IO-Errors
Online 27 0
```

```
PathID PathName
                                      i LU
                                                      ChaPort
DskName
          Type IO-Count IO-Errors DNum HDevName
Status
-SUN.
0010007
              000500
                              5A
                                     Online
                                               Own
              - c8t50060E8005271740d0
         0
000001 0000.0000.00000000651600.0001 HITACHI .OPEN-V
                                                      -SUN.
              000501
0010007
                              5A
                                     Online
                                               Own
              - c8t50060E8005271740d1
          0
000003 0000.0000.00000000651600.0003 HITACHI .OPEN-V
                                                      -SUN
0010007
              000503
                              5A
                                     Online
                                              Own
             - c8t50060E8005271740d3
9
         Ο
000004 0001.0000.00000000651700.0000 HITACHI .OPEN-V
                                                      -SUN.
              000500
0010007
                                     Online
                              6A
                                              Own
              - c8t50060E8005271740d0
         0
0
000005 0001.0000.00000000651700.0001 HITACHI .OPEN-V
                                                      -SUN.
0010007
              000501
                              6A
                                     Online
                                               Own
         0
              - c8t50060E8005271740d1
0
000007 0001.0000.00000000651700.0003 HITACHI .OPEN-V
                                                      -SUN.
0010007
              000503
                              6A
                                     Online
                                              Own
              - c8t50060E8005271740d3
0
         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
#
削除した LU は出力されません。構成変更後の例では、000002 および 000006 のパス ID が削
除されています。
```

動的再構成によって LU を削除した場合,この例のようにパス ID が連続しなくなります。この あと,リブートするとパス ID が再設定されるので,リブート前後でパス ID が異なる場合があ ります。

# 4.5.5 動的再構成による既存 LU へのパスの追加

既存の LU へ動的にパスを追加する手順について説明します。

1. ストレージシステムやスイッチなどを設定して、パスを OS に認識させます。

```
    # cfgadm -c configure ap_id
    ap_id は, cfgadm -al コマンドを実行して表示される構成できるハードウェア情報の一覧で確認してください。
```

コマンドの実行例を次に示します。

# cfgadm -al				
Ap_Id	Туре	Receptacle	Occupant	
Cond				
system:slot0	cpu/mem	connected	configured	ok
system:slot1	sbus-upa	connected	configured	ok

2 新しく認識されたパスを syslog から確認します。

コマンドの実行例を次に示します。ログには認識されたパス1本に対して3から4行出力され るため、それを考慮して表示行数を指定してください。

# tail -10 /var/adm/messages
Apr 2 16:02:57 shiga gopuniy:

Apr 2 16:02:57 shiga genunix: [ID 408114 kern.info] /pseudo/ dlmndrv@2/dlmfdrv@w50060e8010027a80,5 (dlmfdrv54) online Apr 2 16:02:57 shiga devfsadmd[89]: [ID 937045 daemon.error] failed to lookup dev name for /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@w50060e8010027a80,5 <u>Apr 2 16:03:31 shiga scsi: [ID 583861 kern.info] ssd4126 at fp2:</u> unit-address w50060e8010027a84,5: 642400 <u>Apr 2 16:03:31 shiga genunix: [ID 936769 kern.info] ssd4126 is /</u> pci@400/pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84, <u>Apr 2 16:03:31 shiga genunix: [ID 408114 kern.info] /pci@400/pci@2/</u> pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5 (ssd4126) online Apr 2 16:03:31 shiga devfsadmd[89]: [ID 937045 daemon.error] failed to lookup dev name for /pci@400/pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ ssd@w50060e8010027a84,5 Apr 2 16:03:36 shiga scsi: [ID 583861 kern.info] ssd4127 at fp3: unit-address w50060e8010027a84,5: 642400 2 16:03:36 shiga genunix: [ID 936769 kern.info] ssd4127 is / Apr pci@400/pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5 Apr 2 16:03:36 shiga genunix: [ID 408114 kern.info] /pci@400/pci@2/ pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5 (ssd4127) <u>online</u> <u>Apr 2</u> 16:03:36 shiga devfsadmd[89]: [ID 937045 daemon.error] failed to lookup dev name for /pci@400/pci@2/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/

ssd@w50060e8010027a84,5

#

この例では、下線部分が新しく認識されたパスのログです。

 次に示す dlmsetconf ユティリティを実行して、HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf)を更新します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf

dlmsetconf ユティリティの詳細については,「7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファ イル作成ユティリティ」を参照してください。

4. dlmcfgmgr ユティリティを実行して,追加されたパスを HDLM ドライバに認識させます。 コマンドの実行例を次に示します。

```
SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5) was successfully added.
KAPL10370-I dlmcfgmgr completed successfully.
#
```

OS に認識されたパスが追加されていることを確認します。

dlmcfgmgr ユティリティの詳細については、「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ」 を参照してください。

5. HDLM コマンドの view -lu -item pd オペレーションを実行して, 追加したパスの状態を 確認してください。

コマンドの実行例を次に示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -item pd
Product.
              : SANRISE AMS
              : 77010152
SerialNumber
LUS
              : 6
iLU HDevName
                           Device PathID Status
                                                     Physical Device
0000 c7t50060E8010027A80d2 ssd4114 000016 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,2
                           ssd4118 000017 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,2
                           ssd4115 000040 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,2
                           ssd4119 000041 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,2
0001 c7t50060E8010027A80d3 ssd4112 000018 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,3
                           ssd4116 000019 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,3
                           ssd4113 000042 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,3
                           ssd4117 000043 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,3
0002 c7t50060E8010027A80d4 ssd4121 000048 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,4
                           ssd4120 000049 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,4
                           ssd4123 000050 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,4
                           ssd4122 000051 Online
                                                    /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,4
0003 c7t50060E8010027A80d5 ssd4125 000052 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,5
                           ssd4124 000053 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,5
                           ssd4127 000054 Online
                                                     <u>/devices/pci@400/</u>
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5
                           <u>ssd4126 000055 Online</u>
                                                     /devices/pci0400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,5
0005 c7t50060E8010027A80d0 ssd3
                                   000020 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,0
                           ssd5
                                  000021 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,0
                           ssd11
                                   000044 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,0
                           ssd13
                                   000045 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,0
0006 c7t50060E8010027A80d1 ssd2
                                   000022 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,1
                                   000023 Online
                           ssd4
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,1
                           ssd10
                                   000046 Online
                                                     /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a80,1
                           ssd12
                                   000047 Online
                                                      /devices/pci@400/
pci@2/pci@0/pci@8/SUNW,qlc@0/fp@0,0/ssd@w50060e8010027a84,1
KAPL01001-I The HDLM command completed normally. Operation name =
view, completion time = 2012/04/02 16:05:26
#
```

# **4.5.6 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使** 用していない場合)

この項では、HDLM 管理対象デバイスの構成を変更するための手順を説明します。

HDLM 管理対象デバイスの構成変更には、HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を使用するので、「7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティ リティ」も参照してください。

#### (1) HDLM 管理対象デバイスを管理対象外にする

HDLM の管理対象になっているデバイスを HDLM の管理対象外にする方法を,次に示します。

1. HDLM の管理対象外にする LU の LDEV 情報を確認します。

次のコマンドで LDEV 情報を確認します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv
PathID HDevName Device LDEV
000000 c7t0d0 sd46 SANRISE9900V.15001.066A
000001 c7t0d0 sd47 SANRISE9900V.15001.066A
000002 c7t0d0 sd48 SANRISE9900V.15001.066A
...
#
```

```
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
```

 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集します。

「3.5.6 HDLM の新規インストール時の HDLM デバイスの非構成機能」の手順1を参照して, HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) をテキストエディタで編集します。

 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) に HDLM ドライバ非構 成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の内容を反映し ます。

HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行して, HDLM ドラ イバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の設定 を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) に反映します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 4. 再構成オプションを指定してホストを再起動します。

```
# reboot -- -r
```

#### (2) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする

HDLM の管理対象外になっているデバイスを HDLM の管理対象にする方法を,次に示します。

 HDLMの管理対象にするLUとそのディスクラベルを確認します。 formatコマンドでHDLMの管理対象にするLUの各パスの情報を確認し、ディスクラベルが 設定されていることを確認します。formatコマンドの実行例を次に示します。

#### 図 4-5 format コマンドの実行例

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
     0. c1t0d0 <SUN36G cyl 24620 alt 2 hd 27 sec 107>
        /pci@8, 600000/SUNW, q1c@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cf991b9b, 0
     1. c1t1d0 <SUN36G cyl 24620 alt 2 hd 27 sec 107>
        /pci@8, 600000/SUNW, q1c@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cf99152c, 0
     c5t0d0 <HITACHI-OPEN-3-2103 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>
        /pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@0, 0
     3. c5t1d0 <HITACHI-OPEN-3-2103 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>
        /pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@1, 0

    c5t2d0 <HITACHI-OPEN-3-2103 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>

        /pci@8, 700000/JN1, FCR@2/sd@2, 0
     5. c6t0d1 <HITACHI-OPEN-3-2104 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>
        /pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@0,1
     c6t0d2 <HITACHI-OPEN-3-2104 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>
        /pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@0,2

    c6t0d3 <HITACHI-OPEN-3-2104 cyl 3336 alt 2 hd 15 sec 96>

        /pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@0,3
Specify disk (enter its number):
```

この例では、網掛けの部分が HDLM の管理対象にする LU のパスの情報です。

上記の実行例で,LUを選択すると,ディスクラベルが設定されていない場合は,「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は,yを入力し,ディスクラベルを設定して ください。

 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集します。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) 内の HDLM の管理対象にする LU の定義をテキストエディタで編集しま す。

手順1 で確認した HDLM の管理対象にする LU のパスの情報(網掛けの部分)を基に, HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) か ら対応する LU を探して,対応する LU の定義の LDEV 属性行の先頭に「#」(シャープ)を付 けます。LDEV 属性行の先頭にシャープを付けた場合, LDEV 属性で示される LU は HDLM の 管理対象になります。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集例を次に示します。

#### 図 4-6 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)

```
####### TO D0 (SANRISE9900V. 15001.066A) #######
### Device=sd46 target=0 lun=0
### Path=/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@0, 0
### Device=sd47 target=1 lun=0
### Path=/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@1, 0
### Device=sd48 target=2 lun=0
### Path=/pci@8, 700000/JNI, FCR@2/sd@2, 0
LDEV=SANRISE9900V. 15001.066A:
```

図 4-7 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)

```
######## TO DO (SANRISE9900V.15001.066A) #######
### Device=sd46 target=0 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@0,0
### Device=sd47 target=1 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@1,0
### Device=sd48 target=2 lun=0
### Path=/pci@8,700000/JNI,FCR@2/sd@2,0
#LDEV=SANRISE9900V.15001.066A:
```

網掛けの部分が編集個所です。

注意事項

LDEV の行の先頭に「#」の追加以外の編集をしないでください。

3. 手順2で編集した内容を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) へ反映します。

dlmsetconf ユティリティを実行して, HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の設定を HDLM ドライバ構成定義ファ イル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) に反映します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)を実行するか、または再構成オプションを指定してホストを再起動します。
   次に実行例を示します。
  - 。 dlmcfgmgr ユティリティを実行する場合
    - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a
  - 。 再構成オプションを指定してホストを再起動する場合
    - # reboot -- -r

# **4.5.7 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使** 用している場合)

#### (1) HDLM 管理対象デバイスを管理対象外にする

注意事項

- LUを HDLM の管理対象外にする場合は、クラスタを構成するすべてのノードで LUを管理対象外にする操作を行って、ノードの構成を同一にしてください。
- 。 LUを HDLM の管理対象外にする場合は、ホストの再起動が必要です。

HDLM 管理対象デバイスを HDLM の管理対象外にする手順を次に示します。

- 1. Solaris に root 権限を持つユーザでログインします。
- 2 HDLMの管理対象外にするデバイスを確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dInkmgr view -drv PathID HDevName Device LDEV : 000002 c5t50060E80033A9902d2 ssd27 : 000005 c5t50060E80033A9902d2 ssd35 : 000005 c5t50060E80033A9902d2 ssd35 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<sup>2</sup> dd hh:mm:ss* #

網掛けの部分が HDLM の管理対象外にする LU の LDEV 情報です。

3. HDLM の管理対象外にする LU に, Quorum デバイスやディスクグループの設定を行っている 場合には設定を解除します。

SDS または SVM のディスクセットの登録を解除した場合,ディスクセットのデータは消去されます。データのバックアップを行ってください。

Quorum デバイスおよび VxVM のディスクグループの設定の解除は、「3.18.2 HDLM をアンイ ンストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照してください。

SDS または SVM のディスクセットの解除は、「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してください。

 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)内のHDLMの管理対象外にするLUの定義をテキストエディタで編集し ます。

 手順2で確認した HDLM の管理対象外にする LU の LDEV 情報(網掛けの部分)を基に、
 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) から対応する LU を探して、対応する LU の定義の LDEV 属性行の先頭の
 「#」(シャープ)を削除します。LDEV 属性行の先頭のシャープを削除した場合、LDEV 属性で示される LU は HDLM の管理対象外になります。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集例を次に示します。

#### 図 4-8 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)

#### 図 4-9 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)

網掛けの部分が編集個所です。

注意事項

```
LDEV の行の先頭に「#」を削除する以外の編集をしないでください。
```

- HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の設定を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に反映します。 次のコマンドを実行します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 6. VxVM を使用している場合, HDLM の管理対象外デバイスを VxVM の無効化から解除する必要があります。

VxVMの無効化を解除する HDLM の管理対象外デバイスを、/etc/vx/vxvm.exclude ファ イルの記述から削除します。

VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ(dlmvxexclude)の出力結果を次に示します。

#### 図 4-10 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ(dlmvxexclude)の出力結果

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude
exclude_all 0
paths
c3t50060E80033A9902d0s2 /pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 0
c3t50060E80033A9902d1s2 /pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 1
c4t50060E80033A9938d0s2 /pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0
c4t50060E80033A9938d1s2 /pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 1
c6t50060E80033A9938d0s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@w50060e80033a9938,0
c6t50060E80033A9938d1s2 /pseudo/d1mndrv@2/d1mfdrv@w50060e80033a9938,1
#
controllers
Ξ
product
Ϊ
pathgroups
KAPL10704-I dimvxexclude completed successfully.
```

#### 図 4-11 /etc/vx/vxvm.exclude ファイルの記述

exclude_all 0
c3t50060E80033A9902d0s2 /pci@8, 700000/SUNW, qlc@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 0
c3t50060E80033A9902d1s2 /pcië8, 700000/SUNW, qlc@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 1
c3t50000E80033A9902d2s2 /pc1@8, /00000/SUNW, g1c@2/Tp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2 c4t50060E80033A9938d0s2 /pc1@8, 700000/SUNW g1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 0
c4t50060E80033A9938d1s2 /pci@8,700000/SUNW,qlc@3/fp@0,0/ssd@w50060e80033a9938,1
c4t50060E80033A9938d2s2 /pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
c6t50060E80033A9938d0s2 /pseudo/d1mndrv@2/d1mfdrv@w50060e80033a9938, 0
c6t50060E80033A9938d1s2 /pseudo/d1mndrv@2/d1mfdrv@w50060e80033a9938,1_
c6t50060E80033A9938d2s2 /pseudo/d1mndrv@2/d1mfdrv@w50060e80033a9938, 2
#
controllers
#
product
#
pathgroups
#

網掛けの部分が、VxVM の無効化を解除する HDLM の管理対象外デバイスです。

dlmvxexclude ユティリティの詳細については、「7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作 成支援ユティリティ」を参照してください。

クラスタを構成するすべてのノードを停止します。
 任意の1ノードで、次のコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y
- 8. クラスタを構成するすべてのノードをクラスタモードで同時に起動します。 ok プロンプトで, boot -r を実行してください。

注意事項

ノードの起動中に次のメッセージがコンソール画面や syslog に出力されることがあります。

Unable to open '/dev/rdsk/c5t50060E80033A9902d2s2'

このメッセージは, HDLM 管理対象デバイスを管理対象外にしたために出力されます。次回のノードの起動時にこのメッセージを出力しないようにするためには, 手順 12 から手順 15 でデバイス ID 情報の更新を行ってください。詳細は, Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

9. クラスタを構成するすべてのノードで 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ます。

コマンドの実行例を,次に示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys
HDLM Version
                           : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                           : on(extended lio)
Support Cluster
                           :
Elog Level
                           : 3
Elog File Size (KB)
                           : 9900
                           : 2
Number Of Elog Files
                           : 0
Trace Level
Trace File Size(KB)
                           : 1000
Number Of Trace Files
                           • 4
Path Health Checking
                           : on(30)
Auto Failback
                           : off
                          : off
: off(10)
Intermittent Error Monitor
Dynamic I/O Path Control
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 4096
HDLM Driver Ver
                     WakeupTime
                      yyyy/mm/dd hh:mm:ss
Alive
        X.X.X-XX
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
#
```

- クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。
- 10. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

11. HDLM の管理対象外にした LU を確認します。

format コマンドでLUを確認します。format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの 部分が HDLM の管理対象外にしたLU です。

#### 図 4-12 format コマンドの実行例

# format	
Searching	for disksdone
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1.	c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000004cfaf4b6e,0
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
4.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
5.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@w50060e80033a9902,0
6.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/d1mndrv@1/d1mfdrv@wb0060e80033a9902, 1
Specify d	isk (enter its number):

12. 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。

次に示すコマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scdidadm -C
- 13. デバイス ID を割り当てます。

次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -r

注意事項

scdidadm -r コマンド実行時, 次のメッセージが出力される場合があります。

Unable to open '/dev/rdsk/c5t50060E80033A9902d2s2' このメッセージは, HDLM 管理対象外デバイスの HDLM デバイスの論理デバイスファイ ルが存在する場合に出力されます。不要な論理デバイスファイルは削除してください。詳 細は, Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

14 最新のデバイス ID 情報をノードへ通知します。

次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -ui

15. クラスタの広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scgdevs

16. HDLM の管理対象外にしたデバイスを Quorum デバイスに使用する場合, クラスタ内のどれか 1つのノードで Quorum デバイスを設定します。

コマンドの実行例を次に示します。

HDLM 管理対象外デバイスのデバイス ID を確認します。

# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示す コマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset
- 17. 必要に応じてディスクデバイスグループの登録,ファイルシステムの作成,グローバルマウントの設定などを行います。
   詳細は Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

#### (2) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする(ノードの再起動が必要な場合)

注意事項

クラスタを構成するすべてのノードで管理対象にする LU を HDLM ドライバに認識させ,各ノードの構成を同一にしてください。

HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする場合、ノードの再起動が必要なときの手順を次に示します。

- 1. Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 2. HDLM の管理対象にする LU とそのディスクラベルを確認します。

format コマンドでLUを確認し、ディスクラベルが設定されていることを確認します。 format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分がHDLMの管理対象にするLUで す。

#### 図 4-13 format コマンドの実行例

# format Searchin∦	for disksdone	
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:	
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>	
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0	
1.	c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>	
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfaf4b6e, 0	
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>	
_	/pci@8, 600000/SUNW, qIc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0	
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>	>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2	
4.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>	۶.
	/pci@8, 700000/SUNW, qlc@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2	
5.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>	>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902,0	
6.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>	>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902,1	
Specify (	lisk (enter its number):	

上記の実行例で、LUを選択すると、ディスクラベルが設定されていない場合は、「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は、yを入力し、ディスクラベルを設定して ください。

3. HDLM の管理対象にする LU に, Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を行っている場合には設定を解除します。

SDS または SVM のディスクセットの登録を解除した場合,ディスクセットのデータは消去さ れます。データのバックアップを行ってください。Quorum デバイスおよび VxVM のディスク グループの設定の解除は「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照してください。

SDS または SVM のディスクセットの解除は「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してください。

4. HDLMの管理対象にするLUに、ディスク予約で使用するkeyの登録が行われているか確認します。任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d HDLM の管理対象にする LU のスライス 2 の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2

key が表示された場合には、手順5以降を行ってください。Quorum デバイスやディスクデバイ スグループの設定を解除しても、ディスク予約で使用する key が登録されたままとなるため、 非クラスタモードでのノードの再起動と key の登録の解除が必要になります。

key が表示されない場合,手順9以降を行ってください。

クラスタを構成するすべてのノードを同時に停止します。
 任意の1台のノードで、次のコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/bin/scshutdown -g0 -y

- クラスタを構成するすべてのノードを非クラスタモードで起動します。
   ok プロンプトで, boot -x を実行してください。
- HDLMの管理対象にするLUのkeyの登録を解除します。
   任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

```
    # /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d HDLMの管理対象にするLUのスライス2
    の論理デバイスファイル名
    コマンドの実行例を次に示します。
```

```
# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/rdsk/
c3t50060E80033A9902d2s2
```

- 8. HDLMの管理対象にするLUのkeyの登録が解除されていることを確認します。 任意の1台のノードで手順4を再度行い,keyが表示されないことを確認してください。
- HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集します。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) 内の HDLM の管理対象にする LU の定義をテキストエディタで編集しま す。手順2 で確認した HDLM の管理対象にする LU のパスの情報(網掛けの部分)を基に, HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) から対応する LU を探して,対応する LU の定義の LDEV 属性行の先頭に 「#」(シャープ)を付けます。LDEV 属性行の先頭にシャープを付けた場合,LDEV 属性で示さ れる LU は HDLM の管理対象になります。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集例を次に示します。

図 4-14 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)

図 4-15 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)

網掛けの部分が編集個所です。

注意事項

LDEVの行の先頭に「#」を追加または削除する以外の編集をしないでください。

 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の設定を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に反映します。 次に示すコマンドを実行します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u

- 11. VxVM を使用する場合,追加された LU に対応する HDLM デバイス以外のデバイス (sd または ssd デバイスなど)を、VxVM から無効化する必要があります。
   「3.14.3 VxVM でのデバイスの無効化」の「(2) コントローラ単位で無効化する場合の設定方法」 または「(3) パス単位でデバイスを無効化する場合の設定方法」に従って設定してください。
- 12. クラスタを構成するすべてのノードを停止します。

手順4でkeyが表示され、手順6で非クラスタモードでノードを起動している場合には、すべてのノードで次に示すコマンドを実行してください。

# shutdown -g0 -y -i0

クラスタモードでノードを起動している場合には,任意の1ノードで次に示すコマンドを実行 してください。

# scshutdown -g0 -y

13. クラスタを構成するすべてのノードをクラスタモードで同時に起動します。 ok プロンプトで, boot -r を実行してください。

注意事項

ノードの起動中に次のメッセージがコンソール画面や syslog に出力されることがあります。

```
Could not read symbolic link for: /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2 path not loaded
```

このメッセージは、HDLM が管理対象とする sd または ssd デバイスの論理デバイスファ イルを、HDLM が削除したために出力されます。次回のノードの起動時にこのメッセージ を出力しないようにするためには、手順 17 から手順 20 でデバイス ID 情報の更新を行っ てください。詳細は、Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

14. クラスタを構成するすべてのノードで 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ます。

コマンドの実行例を,次に示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bir	1/0	dlnkmgr view -sys	
HDLM Version	:	X.X.X-XX	
Service Pack Version	:		
Load Balance	:	on(extended lio)	
Support Cluster	:		
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	
Intermittent Error Monitor	:	off	
Dynamic I/O Path Control	:	off(10)	
HDLM Manager Ver Wake	eur	oTime	
Alive x.x.x-xx yyyy	, /n	nm/dd hh:mm:ss	
HDLM Alert Driver Ver	Γ	WakeupTime	ElogMem Size
Alive x.x.x-xx	ł	yyy/mm/dd hh:mm:ss	4096
HDLM Driver Ver Wakeu	ıp.	Time	
Alive x.x.x-xx yyyy/	'mn	n/dd hh:mm:ss	
License Type Expiration			
Permanent -			
KAPL01001-I HDLM コマンドが正常約	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			
#			

クラスタソフトウェアを使用していても、「Support Cluster」には表示されません。しかし、クラスタ対応機能は問題なく動作します。

15. view オペレーションの実行結果から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」,「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。

16. HDLM の管理対象にした LU にアクセスする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。網掛けの部分が HDLM の管理対象にした LU にアクセス するパスです。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000006 OnlinePaths:000006
PathStatus
            10-Count
                         10-Errors
Online
              0
                          0
PathID PathName
                                                                DskName
                                 Type 10-Count
                                                 10-Errors DNum HDevName
 iLU
             ChaPort Status
000000 0000, 0000, 000000000011080, 0000 HITACHI
                                                                 -SUN. 15001
                                               . OPEN-3
                                                                 c5t50060E80033A9902d0
 063A
                     Online
                                             0
                                                         0
             4 j
                                0wn
000001 0000, 0000, 0000000000011080, 0001 HITACHI
                                               . OPEN-3
                                                                 -SUN, 15001
                                                                 c5t50060E80033A9902d1
 063B
             4 i
                                             0
                                                         0
                     On Line
                                0wn
000002 0000. 0000. 000000000011080. 0002 HITACHI
                                                 OPEN-3
                                                                  SUN. 15001
                                                                 c5t50060E80033A9902d2
 0630
             4j
                     Online
                                0wn
                                             0
                                                         0
000003 0001, 0000, 00000000000111A6, 0000 HITACHI
                                                 OPEN-3
                                                                 -SUN, 15001
                                                                 c5t50060E80033A9902d0
 063A
             10
                     Online
                                0wn
                                             0
                                                         0
                                                . OPEN-3
000004 0001, 0000. 00000000000111A6, 0001 HITACHI
                                                                 -SUN: 15001
 063B
                                                                 c5t50060E80033A9902d1
             10
                     Online
                                0wn
                                             0
                                                         0
000005 0001.0000.0000000000111A6.0002 HITACHI .0PEN-3
                                                                 -SUN. 15001
                                                                 c5t50060E80033A9902d2
 063C
             10
                     Online
                                0wn
                                             0
                                                         0
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常に終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 =
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
```

- 17. 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -C
- デバイス ID を割り当てます。
   次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 19. 最新のデバイス ID 情報をノードへ通知します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 20. クラスタの広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- HDLM 管理対象デバイスを Quorum デバイスに使用する場合, クラスタ内のどれか1つのノードで Quorum デバイスを設定します。
   コマンドの実行例を次に示します。
   HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

```
Quorum デバイスを設定します。
```

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示す コマンドを実行します。

- # /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset
- 22 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の欄を参照します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

コマンドの実行結果から HDLM デバイスの論理デバイスファイル名(HDevName)と内部 LU 番号(iLU)の対応を調べてください。その結果と HDLM をインストールする前の論理デバイ スファイル名と内部 LU 番号の対応とを比較して, HDLM デバイスを使用するプログラムに HDLM デバイスを登録し直してください。

ボリューム管理ソフトウェアを使用して HDLM 管理対象デバイスにファイルシステムを作成 して使用する場合は、手順 24 を実行します。

23. ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを 使用する場合」を参照してください。

SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット を使用する場合」を参照してください。

24. 必要に応じてファイルシステムの作成やグローバルマウントの設定などを行います。
 詳細は Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

#### (3) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする(動的再構成の場合)

注意事項

- VxVM を使用している場合,HDLMの管理対象外から管理対象にしたLUをVxVMで使用するためにはホストの再起動が必要になるため、動的再構成は行えません。「4.5.7 LUをHDLMの管理対象または管理対象外にする(Sun Clusterを使用している場合)」の「(2)HDLM管理対象外デバイスを管理対象にする(ノードの再起動が必要な場合)」の手順を行ってください。
- HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の注意事項については、「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ」を参照してください。

HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする手順を次に示します。

- 1. Solaris に, root 権限を持つユーザでログインします。
- 2. HDLM の管理対象にする LU とそのディスクラベルを確認します。

format コマンドでLUを確認し、ディスクラベルが設定されていることを確認します。 format コマンドの実行例を次に示します。網掛けの部分がHDLMの管理対象にするLUで す。

#### 図 4-16 format コマンドの実行例

# format Searching	for disksdone
AVAILABLE	DISK SELECTIONS:
0.	c1t9d0 <fujitsu-map3735np-0107 2="" 4="" 47994="" 747="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></fujitsu-map3735np-0107>
	/pci@8, 700000/scsi@6, 1/sd@9, 0
1.	c2t1d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfaf4b6e, 0
2.	c2t2d0 <sun72g 14087="" 2="" 24="" 424="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></sun72g>
	/pci@8, 600000/SUNW, qlc@4/fp@0, 0/ssd@w21000004cfb3a627, 0
3.	c3t50060E80033A9902d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, q1c@2/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9902, 2
4.	c4t50060E80033A9938d2 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pci@8, 700000/SUNW, qlc@3/fp@0, 0/ssd@w50060e80033a9938, 2
5.	c5t50060E80033A9902d0 <hitachi-0pen-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-0pen-3-sun-2105>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902.0
6.	c5t50060E80033A9902d1 <hitachi-open-3-sun-2105 15="" 2="" 3336="" 96="" alt="" cyl="" hd="" sec=""></hitachi-open-3-sun-2105>
	/pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e80033a9902,1
Specify d	isk (enter its number):

上記の実行例で,LUを選択すると,ディスクラベルが設定されていない場合は,「Disk not labeled. Label it now?」と出力されます。この場合は,yを入力し,ディスクラベルを設定して ください。

3. HDLM の管理対象にする LU に, Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を行っている場合には設定を解除します。

SDS または SVM のディスクセットの登録を解除した場合,ディスクセットのデータは消去さ れます。データのバックアップを行ってください。Quorum デバイスおよび VxVM のディスク グループの設定の解除は,「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」を参照してください。

SDS または SVM のディスクセットの解除は、「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(5) SDS での設定解除」または「(6) SVM での設定解除」を参照してください。

4. HDLM の管理対象にする LU に、ディスク予約で使用する key の登録が行われているか確認します。

任意の1台のノードで次に示すコマンドを実行してください。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d HDLMの管理対象にするLUのスライス2の論理デバイスファイル名

コマンドの実行例を次に示します。

# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/rdsk/ c3t50060E80033A9902d2s2

key が表示された場合には、「4.5.7 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする(Sun Cluster を使用している場合)」の「(2) HDLM 管理対象外デバイスを管理対象にする(ノード の再起動が必要な場合)」の手順5以降の手順で、LU を HDLM の管理対象にしてください。 Quorum デバイスやディスクデバイスグループの設定を解除しても、ディスク予約で使用する key が登録されたままとなるため、非クラスタモードでのノードの再起動と key の登録の解除が 必要になります。

key が表示されなかった場合には、手順5以降を行ってください。

 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集します。
 HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) 内の HDLM の管理対象にする LU の定義をテキストエディタで編集しま す。手順2 で確認した HDLM の管理対象にする LU のパスの情報(網掛けの部分)を基に, HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) から対応する LU を探して,対応する LU の定義の LDEV 属性行の先頭に 「#」(シャープ)を付けます。LDEV 属性行の先頭にシャープを付けた場合,LDEV 属性で示さ れる LU は HDLM の管理対象になります。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の編集例を次に示します。

```
図 4-17 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集前)
```

図 4-18 /opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf ファイル(編集後)

網掛けの部分が編集個所です。

注意事項

LDEV の行の先頭に「#」を追加または削除する以外の編集をしないでください。

- HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の設定を HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に反映します。 次のコマンドを実行します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 7. 次に示す dlmcfgmgr ユティリティを実行し, HDLM の管理対象にする LU を HDLM ドライ バに認識させます。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a

8. HDLMの管理対象にしたLUにアクセスする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。網掛けの部分がHDLMの管理対象にしたLUにアクセス するパスです。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
Paths:000006 OnlinePaths:000006
PathStatus
            10-Count
                         10-Errors
Online
             0
                         0
PathID PathName
                                                                 DskName
                                 Type 10-Count
 iLU
             ChaPort Status
                                                 10-Errors
                                                            DNum HDevName
000000 0000, 0000, 000000000011080, 0000 HITACHI
                                                . OPEN-3
                                                                 -SUN. 15001
                                                                  c5t50060E80033A9902d0
                                             0
                                                         0
 063A
             4 j
                     Online
                                 0wn
000001 0000, 0000, 0000000000011080, 0001 HITACHI
                                                                  -SUN, 15001
                                                . OPEN-3
                                                                  c5t50060E80033A9902d1
 063B
             4 j
                                             0
                     On line
                                 0wn
                                                         0
000002 0001.0000.0000000000111A6.0000 HITACHI
                                                 0PEN-3
                                                                  -SUN. 15001
 063A
             10
                     Online 0
                                             0
                                                                  c5t50060E80033A9902d0
                                 0wn
                                                         0
000003 0001. 0000. 0000000000111A6. 0001 HITACHI
                                                . OPEN-3
                                                                 -SUN: 15001
                                                                  c5t50060E80033A9902d1
 063B
             10
                     Online
                                 0wn
                                             0
                                                         0
000004 0000, 0000, 0000000000011080, 0002 HITACHI
                                                                  SUN. 15001
                                                . OPEN-3
                     Online
 0630
             4 j
                                                                  c5t50060E80033A9902d2
                                 0wn
                                             0
                                                         0
000005 0001, 0000, 0000000000111A6, 0002 HITACHI , 0PEN-3
                                                                 -SUN. 15001
 063C
             10
                     Online
                                 0wn
                                             0
                                                         0
                                                                 c5t50060E80033A9902d2
KAPL01001-I HDLMコマンドが正常に終了しました。オペレーション名 = view, 終了時刻 = yyyy/
mm/dd hh:mm:ss
```

- 存在しないデバイスのデバイス ID 情報を削除します。
   次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -C
- 10. デバイス ID を割り当てます。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -r
- 11. 最新のデバイス ID 情報をノードへ通知します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scdidadm -ui
- 12. クラスタの広域デバイス名前空間を更新します。 次に示すコマンドを実行します。
  - # /usr/cluster/bin/scgdevs
- 13. HDLM 管理対象デバイスを Quorum デバイスに使用する場合, クラスタ内のどれか1つのノードで Quorum デバイスを設定します。

```
コマンドの実行例を次に示します。
```

HDLM デバイスのデバイス ID を確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
# /usr/cluster/bin/scdidadm -L

Quorum デバイスを設定します。

# /usr/cluster/bin/scconf -a -q globaldev=d4

2つのノードで構成されている場合、クラスタのインストールモードを解除するため、次に示す コマンドを実行します。

# /usr/cluster/bin/scconf -c -q reset

14. 次のコマンドを実行して HDevName と iLU の欄を参照します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path

コマンドの実行結果から HDLM デバイスの論理デバイスファイル名(HDevName)と内部 LU 番号(iLU)の対応を調べてください。その結果と HDLM をインストールする前の論理デバイ スファイル名と内部 LU 番号の対応とを比較して, HDLM デバイスを使用するプログラムに HDLM デバイスを登録し直してください。

ボリューム管理ソフトウェアを使用して HDLM 管理対象デバイスにファイルシステムを作成 して使用する場合は、手順 16 を実行します。

15. ディスクデバイスグループの登録を行います。

VxVM を使用している場合,「3.14.5 VxVM と Sun Cluster の連携」を参照してください。 SDS を使用している場合,「3.15.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセットを 使用する場合」を参照してください。 SVM を使用している場合,「3.16.2 HDLM デバイスを登録する」の「(2) 共有ディスクセット を使用する場合」を参照してください。

必要に応じてファイルシステムの作成やグローバルマウントの設定などを行います。
 詳細は Sun Cluster のマニュアルを参照してください。

### 4.5.8 ストレージシステム移行時の論理デバイス名の引き継ぎ

この項では、ストレージシステム移行時の論理デバイス名の引き継ぎについて説明します。なお、 ボリュームマネージャが SVM または VxVM の場合は、ストレージシステム移行時の論理デバイス 名を引き継ぐことはできません。

ストレージシステム移行時に論理デバイス名を引き継ぐには次の2とおりの方法があります。

- ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用しない場合
- ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用しない場合は、移行前後のストレージシステムのホスト LUN が同じで、さらに移行前または移行後のストレージシステムのホスト LUN が 重複していない場合に限ります。この条件に当てはまる場合は、dlmsetconf ユティリティをtパラメタで実行することで、ストレージシステム移行時の論理デバイス名を引き継げます。
- ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用する場合
   ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用する場合は、前提条件はありません。ストレージシステム移行用情報定義ファイルを作成し、dlmsetconfユティリティを-tパラメタで
   実行することで、ストレージシステム移行時の論理デバイス名を引き継げます。

ストレージシステム移行時の論理デバイス名を引き継ぐ手順を次に示します。

- 移行後のストレージシステムの設定を行い、移行前のストレージシステムのLUを移行後のストレージシステムのLUへコピーします。
   ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用する場合は、「7.7.3 ストレージシステム移行用情報定義ファイルの定義内容」を参照し、あらかじめ作成しておいてください。
- 2. 移行前の環境で dlmsetconf ユティリティを実行し、構成定義ファイルを更新します。
- 3. ストレージシステム移行用情報定義ファイルの使用有無に応じて、次の内容を確認してください。

ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用しない場合

- ストレージシステム移行用情報定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmmiginfo.conf) がないことを確認します。
- ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用する場合

ストレージシステム移行用情報定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmmiginfo.conf) が作成されていることを確認します。

- 4. 移行前のストレージシステムの LU について設定を解除します(アンマウント,ボリュームマネージャの設定解除, DBMS などの各種アプリケーションのディスク設定解除)。
- 5. 移行前のストレージシステムの LU について, ストレージシステム, FC-SW, ホストとストレー ジシステム間の接続ケーブル, および HBA ドライバの構成を変更し, 削除する LU を該当ホス トから切り離します。
- 6. スイッチなどを設定して、移行後のストレージシステムの LU を OS に認識させます。

```
# cfgadm -c configure ap_id
ap_id は cfgadm -al コマンドを実行して、表示される構成できるハードウェア情報の一覧で
確認してください。
```

コマンドの実行例を次に示します。

# cfgadm -al				
Ap_Id	Туре	Receptacle	Occupant	
Cond				
system:slot0	cpu/mem	connected	configured	ok
system:slot1	sbus-upa	connected	configured	ok

7. format コマンドを実行して、新しく認識された LU が表示されていることを確認してください。また、その LU にディスクラベルが設定されていることも確認してください。

```
# format
ストレージシステム移行用情報定義ファイルを使用しない場合は、手順9に進んでください。
```

8. dlmsetconf ユティリティを実行し、ストレージシステム移行用情報定義ファイルの整合性を チェックします。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -c

ストレージシステム移行用情報定義ファイルに問題がある場合は,再作成したあと手順9から 開始してください。

9. dlmsetconf ユティリティを実行し、構成定義ファイルを更新します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -t

ストレージシステム移行用情報定義ファイルが存在する場合,ストレージシステム移行用情報定 義ファイルに存在しない LU の扱いを問い合わせるメッセージが出力されるので,「y」または 「n」で応答します。

y:ストレージシステム移行用情報定義ファイルに存在しない LU は,移行前後でホスト LUN の一致を条件に論理デバイス名を引き継ぐ(ストレージシステム移行用情報定義ファイルなしと 同じ条件で論理デバイス名の移行を行う)。

n:ストレージシステム移行用情報定義ファイルに存在しない LU は,論理デバイス名の引き継 ぎはしないで,新しく論理デバイス名を作成する。

- 新しく認識された LU の中に HDLM の管理対象外として設定する LU がある場合は、HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を 編集したあとに、dlmsetconf ユティリティを-u パラメタで実行して構成定義ファイルを更新 します。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u
- 11. dlmcfgmgr ユティリティを実行し、追加された LU を HDLM に認識させます。
  - # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a
- 12. 追加した LU にアクセスするパスの状態を確認します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path13. 追加した LU などに関する上位ソフトウェアの設定を行います。

HDLM の運用

HDLM の運用



# 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。

- □ 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 ブートディスク環境のパス障害の対処
- □ 5.5 プログラム障害時の対処
- □ 5.6 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

syslog に HDLM のメッセージを出力したい場合, etc/syslog.conf ファイルまたは etc/ rsyslog.conf ファイルに定義するシステム機能名は「user」を指定してください。次にシステ ム機能名が「user」で, かつ優先順位レベルが「情報メッセージ」(info) 以上のメッセージを/ tmp/syslog.user.log ファイルに出力する例を示します。

user.info /tmp/syslog.user.log

パスの障害は, syslog 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。

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

メッセージの各項目について説明します。

#### ErrorCode

Solaris がパスの障害を検出したときのエラー番号を示します。

#### 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。また、ホストを再起動しないで新規 LU を追加する場合には、HDLM 構成管理ユティリ ティ (dlmcfgmgr)の実行時にその LU の各パスにパス管理 PATH\_ID が新しく割り当てられ ます。

これは、HDLM 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。
```

「-」(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「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。

パスがアクセスする HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を除いたものが、*cUtXdY*の形式で表示されます(例:c2t32d11)。

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 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。

#### 図 5-2 パス障害時の対処手順



ブートディスク環境でブートディスクに接続するパスに障害が発生した場合は、「5.4 ブートディスク環境のパス障害の対処」に示す手順を実行してください。

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

メッセージ監視用のアプリケーションやツールなどを使用して、ホストの syslog 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。

# 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

288

トラブルシュート
# 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

Solaris、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。

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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。

# 5.4 ブートディスク環境のパス障害の対処

ブートディスク環境でブートディスクに接続するパスに障害が発生した場合の対処を,説明します。

# 5.4.1 ブート処理中にパス障害が発生した場合

原因の究明方法および対処は、ブート処理のどの段階でパス障害が発生したかによって異なります。 原因の究明方法を段階ごとに説明します。

## (1) ブート処理の初期段階にパス障害が発生した場合

ブート処理の初期段階とは、OBP でブートデバイスとして指定した root ファイルシステムのマウ ントデバイス (ブートディスクのどれか 1 つのパス)から、rootdev パラメタで指定したデバイス へ切り替え (リマウント)を実施する前のことです。この段階では、ブートディスクへのアクセス に HDLM ドライバは関与しません。OBP でブートデバイスとして指定したパスを使用してブート ディスクへアクセスします。したがって、この段階で OBP でブートデバイスとして指定したパスに 障害が発生すると、ブート処理が中断されます。その場合、次に示す情報を参照して原因の究明お よび対処をしてください。

- OBP がコンソールに出力したメッセージ
- ・ Solaris がコンソールに出力したメッセージ
- HBA ドライバがコンソールに出力したメッセージ

なお、Solaris 8 または Solaris 9 の場合で、かつ OBP でブートデバイスに指定したパスだけに障害 が発生した場合は、OBP でほかのパスのブートデバイス名を指定するとブートできます。Solaris 10 または Solaris 11 の場合は、パス障害を復旧したあとにブートしてください。

## (2) HDLM ドライバがパスの管理を始めたあとにパス障害が発生した場合

ブート処理の初期の段階が終わると, HDLM ドライバが複数のパスを使用してブートディスクヘア クセスするようになります。そのあとに発生したパス障害の対処は, HDLM マネージャが起動する 前とあとで異なります。

HDLM マネージャが起動する前にパス障害が発生した場合

ブートディスクのすべてのパスに障害が発生してブート処理が中断した場合

HDLM がパス障害を検出しても、HDLM は KAPL08022-E のメッセージを出力しません。したがって、次に示す情報を参照して原因の究明および対処をしてください。

- Solaris がコンソールに出力したメッセージ
- ・ HBA ドライバがコンソールに出力したメッセージ

ブートディスクの一部のパスに障害が発生した場合

HDLM は、HDLM マネージャが起動したあとに KAPL08022-E のメッセージをコンソー ル、syslog、および障害ログへ出力します。したがって、HDLM マネージャが起動して から次に示す情報を参照して原因の究明および対処をしてください。

- HDLM がコンソール, syslog, および障害ログに出力した KAPL08022-E のメッセージ
- Solaris がコンソールに出力したメッセージ
- HBA ドライバがコンソールに出力したメッセージ

HDLM マネージャが起動したあとにパス障害が発生した場合

HDLM がパス障害を検出すると、HDLM は即時にコンソール、syslog,および障害ログへ KAPL08022-Eのメッセージを出力します。したがって、この段階でブートディスクのすべて のパスに障害が発生してブート処理が中断した場合は、次に示す情報を参照して原因の究明お よび対処をしてください。

- 。 HDLM がコンソール, syslog, および障害ログに出力した KAPL08022-E のメッセージ
- 。 Solaris がコンソールおよび syslog に出力したメッセージ
- 。 HBA ドライバがコンソールおよび syslog に出力したメッセージ

# 5.4.2 ブート処理が完了したあとにパス障害が発生した場合

ローカルブートディスク環境の対処と同様です。「5.3 パス障害時の対処」を参照してください。

# 5.5 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。

## 図 5-3 プログラム障害時の対処手順



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。

# 5.5.1 メッセージの監視

ホストの syslog 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 syslog 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。

# 5.5.2 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。

# 5.5.3 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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,「4.3.1 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、「5.5.4 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。

# 5.5.4 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。

# 5.6 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。

# 6

# 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 monitor I/O 情報を一定の時間間隔で表示する
- □ 6.9 add パスを動的に追加する

# 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,LU 情報,HBA ポート情報,CHA ポート情報, HDLM デバイス,sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応が表示されます。詳 細については,「6.7」を参照してください。
monitor	I/O 情報が一定の時間間隔で表示されます。詳細については、「6.8」を参照してください。
add	パスを HDLM の管理対象として動的に追加します。詳細については、「6.9」を参照してください。

注意事項

- root 権限を持つユーザで, コマンドを実行してください。
- 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

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr clear -pdst [-s]

## (2) clear オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

-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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

## (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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

# 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

/opt/DynamicLinkManager/bin/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
- monitor
- add

```
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
```

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr help
dlnkmgr:
Format
    dlnkmgr { clear | help | offline | online | set | view | monitor
    add }
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
#
```

## 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr help online offline help
online:

Format

dlnkmgr online [-path] [-s]

dlnkmgr online [-path]

{ -hba HBAPortNumber.BusNumber | -hbaid HBA_ID }

[-s]

dlnkmgr online [-path] { -cha -pathid AutoPATH ID | -chaid
```

```
CHA ID } [-s]
  dlnkmgr online [-path] [-pathid AutoPATH_ID] [-s]
   dlnkmgr online [-path] [-device SCSI Device Name] [-s]
  Valid value
   AutoPATH ID
                 { 000000 - 999999 } (Decimal)
                 { 00000 - 99999 } (Decimal)
  HBA ID
  CHA ID
                 { 00000 - 99999 } (Decimal)
offline:
 Format
   dlnkmgr offline [-path]
                     { -hba HBAPortNumber.BusNumber | -hbaid
HBA ID } [-s]
   dlnkmgr offline [-path] { -cha -pathid AutoPATH ID | -chaid
CHA ID } [-s]
   dlnkmgr offline [-path] -pathid AutoPATH ID [-s]
   dlnkmgr offline [-path] -device SCSI Device Name [-s]
 Valid value
                  { 000000 - 999999 }(Decimal)
  AutoPATH ID
                 { 00000 - 99999 } (Decimal)
  HBA ID
   CHA ID
                 { 00000 - 99999 } (Decimal)
help:
  Format
  dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | monitor |
add }
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
#
```

## 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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr help help
help:
   Format
    dlnkmgr help { clear | offline | online | set | view | monitor |
add }
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
#
```

# 6.4 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, パス単位で, 閉塞状態 にするパスを指定します。また, パスを指定する代わりに SCSI デバイス名を指定することもでき 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。

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。

## 6.4.1 形式

## (1) パスを閉塞状態にする場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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

```
|-hbaid HBA ポート ID
|-cha -pathid パス管理 PATH_ID
|-chaid CHA ポート ID
|-pathid パス管理 PATH_ID
|-device SCSI デバイス名 }
[-s]
```

## (2) offline オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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, -hbaid, -cha, -chaid, -pathid, または-device 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。

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 「0000」)を通るすべてのパスを閉塞状態にする場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -hba 0001.0000
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
#

-hbaid HBA ボート ID

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 HBA ポート ID の HBA ポートを通るすべてのパスを閉塞状態にします。HBA ポート ID 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -hba
 view オペレーションを実行して HBA ポート ID を表示する方法については「6.7.2 パラメタ」の「(4) HBA ポート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 ID「00001」を通るすべてのパスを閉塞状態に する場合 # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -hbaid 00001
KAPL01102-I 指定された HBA 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]:y
KAPL01103-I 指定された HBA 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]:y
KAPL01061-I 15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

-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。

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。また、ホストを再起動 しないで新規 LU を追加する場合には、HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)の実行 時にその LU の各パスにパス管理 PATH\_ID が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)

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#

-chaid CHA ボート 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。指定した CHA ポート ID の CHA ポートを通るすべてのパスを閉塞状態にします。CHA ポート ID 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -cha
 view オペレーションを実行して CHA ポート ID を表示する方法については「6.7.2 パラメタ」の「(5) CHA ポート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、CHA ポート ID「00001」を通るすべてのパスを閉塞状態に する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -chaid 00001
KAPL01102-I 指定された CHA 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]:y
KAPL01103-I 指定された CHA 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]:y
KAPL01061-I 15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

-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。また,ホストを再起動 しないで新規 LU を追加する場合には,dlmcfgmgr ユティリティの実行時にその LU の各パ スにパス管理 PATH\_ID が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。

-device SCSIデバイス名

SCSI デバイス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。

SCSI デバイス名には,次に示す view オペレーションで表示される Device を指定します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu

view オペレーションを実行して SCSI デバイス名を表示する方法については「6.7.2 パラメ タ」の「(3) LU 情報を表示する場合」を参照してください。指定できるパラメタ値は1つだけ です。英字の大文字,小文字は区別されます。

使用例

コマンド実行の確認をして、SCSIデバイス名「sd52」を通るパスを閉塞状態にする場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -path -device sd52
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

-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

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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 #

## (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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr offline -help
offline:
    Format
    dlnkmgr offline [-path]
        { -hba HBAPortNumber.BusNumber | -hbaid
HBA_ID } [-s]
    dlnkmgr offline [-path] { -cha -pathid AutoPATH ID | -chaid
```

```
CHA_ID } [-s]

dlnkmgr offline [-path] -pathid AutoPATH_ID [-s]

dlnkmgr offline [-path] -device SCSI_Device_Name [-s]

Valid value

AutoPATH_ID { 00000 - 999999 }(Decimal)

HBA_ID { 00000 - 999999 }(Decimal)

CHA_ID { 00000 - 999999 }(Decimal)

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

#
```

## 参考

HDLM コマンドの view オペレーションと UNIX の標準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「0000」) を通るすべてのパスを確認する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path | grep 0004.0000 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

SANRISE9500V シリーズの CHA ポート「0A」を通るすべてのパスを確認する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -stname | grep 9500V | grep 0A

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。

# 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、 またはパス単位で指定できます。また、パスを指定する代わりに SCSI デバイス名を指定すること もできます。

## 6.5.1 形式

## (1) パスを稼働状態にする場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online

[-path] [-hba ホストポート番号バス番号 |-hbaid HBA ポート ID |-cha -pathid パス管理 PATH\_ID |-chaid CHA ポート ID |-pathid パス管理 PATH\_ID |-device SCSI デバイス名]

301

[-s]

## (2) online オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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, -hbaid, -cha, -chaid, -pathid, または-device 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。

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 「0000」)を通るすべてのパスを稼働状態にする場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -hba 0001.0000
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
#

-hbaid HBA ボート ID

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 HBA ポート ID の HBA ポートを通るすべてのパスを稼働状態にします。HBA ポート ID 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -hba

view オペレーションを実行して HBA ポート ID を表示する方法については「6.7.2 パラメタ」の「(4) HBA ポート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 ID「00001」を通るすべてのパスを稼働状態に する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -hbaid 00001
KAPL01104-I 指定された HBA 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]:y
KAPL01061-I 15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

-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。

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。また、ホストを再起動 しないで新規 LU を追加する場合には、HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)の実行 時にその LU の各パスにパス管理 PATH\_ID が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)

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#

-chaid CHA ボート 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。指定した CHA ポート ID の CHA ポートを通るすべてのパスを稼働状態にします。CHA ポート ID 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。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -cha 詳細については「6.7.2 パラメタ」の「(5) CHA ポート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、CHA ポート ID「00001」を通るすべてのパスを稼働状態に する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -chaid 00001
KAPL01104-I 指定された CHA 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]:y
KAPL01061-I 15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

-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。また、ホストを再起動 しないで新規 LU を追加する場合には、dlmcfgmgr ユティリティの実行時にその LU の各パ

スにパス管理 PATH\_ID が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。 -device SCSIデバイス名

SCSI デバイス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。 SCSI デバイス名には、次に示す view オペレーションで表示される Device を指定します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu

view オペレーションを実行して SCSI デバイス名を表示する方法については「6.7.2 パラメ タ」の「(3) LU 情報を表示する場合」を参照してください。指定できるパラメタ値は1つだけ です。英字の大文字,小文字は区別されます。

使用例

コマンド実行の確認をして、SCSIデバイス名「sd52」を通るパスを稼働状態にする場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -path -device sd52 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

-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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

## (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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr online -help
online:
 Format
    dlnkmgr online [-path] [-s]
    dlnkmgr online [-path]
                     { -hba HBAPortNumber.BusNumber | -hbaid
HBA ID } [-s]
    dlnkmgr online [-path] { -cha -pathid AutoPATH ID | -chaid
CHA ID } [-s]
    dlnkmgr online [-path] [-pathid AutoPATH ID] [-s]
    dlnkmgr online [-path] [-device SCSI Device Name] [-s]
 Valid value
   AutoPATH ID
                   { 000000 - 999999 } (Decimal)
   HBA ID
                   { 00000 - 99999 } (Decimal)
   CHA ID
                    { 00000 - 99999 } (Decimal)
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
#
```

## 参考

HDLM コマンドの view オペレーションと UNIX の標準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「0000」) を通るすべてのパスを確認する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path | grep 0004.0000 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

```
SANRISE9500V シリーズの CHA ポート「0A」を通るすべてのパスを確認する場合
```

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -stname | grep 9500V | grep 0A

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。

# 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

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/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
   |-audlog {on [-audlv 監査ログ採取レベル] [-category [[ss] [a] [ca]|
   all]]|off}
   |-audfac Facility 値
   |-lbpathusetimes 同一パス使用回数
   |-expathusetimes 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
```

} [-s]

## (2) set オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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
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。
監査ログの Facility	user	local $0\sim7$
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	100	推奨値は運用環境によって異なり ます。
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。

注※

ストレージシステムが Hitachi AMS2000 シリーズ, Hitachi SMS シリーズ,または 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、HDLM マネージャのログ (dlmmgr[1-16].log) です。

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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#
```

-elfs *障害ログファイルサイズ* 

障害ログファイル (dlmmgr[1-16].log) 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。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 (dlmmgr[1-16].log) 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 32000000KB (約 30GB) 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。

表 6-4 トレースレベルの設定値

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。	

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

待機系ホストや, SANRISE9500V シリーズ, または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズのス トレージシステムに接続しているホストでは, 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。

コマンドリファレンス

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。

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。

設定状況		中仁 주 초 7 挹 사	場たの禁用	
AFB	IEM	ティー そうできる保TF	株TFの 和来	
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>	
		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>	

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		中午本主744	場次の公用	
AFB	IEM	美行できる保TF	(株TFの結果)	
off	on <sup>%2</sup>	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

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
#

-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、ライセンスキーを格納したファイ 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、/var/tmp 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。

種類	説明
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)

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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。 #

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)
 # /opt/DynamicLinkManager/bin/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 = /var/tmp/hdlm\_license
 KAPL01068-I ライセンスキ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。
 #

-audlog {on [-audlv <u>監査ログ採取レベル</u>] [-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 6-7 監査ログ採取レベルの設定値

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

-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 6-8 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。	

-audfac Facility 値

監査ログの Facility を指定します。

設定値を次の表に示します。デフォルトの設定値は「user」です。

## 表 6-9 監査ログの Facility の設定値

設定値	/etc/syslog.conf ファイルまたは/etc/rsyslog.conf ファ イルでの対応する Facility 値
userまたは1	user
local0 または 16	local0
local1 または 17	local1
1ocal2 または 18	local2
local3 または 19	local3
1ocal4 または 20	local4
1oca15 または 21	local5
local6 または 22	local6
1ocal7 または 23	local7

-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。

-dpc {on|off} [-pathid  $\overset{}{\mathcal{N}}\mathcal{X} ID$  -lu | -pathid  $\overset{}{\mathcal{N}}\mathcal{X} ID$  -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 バス 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 バス 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。

-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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
                | -audlog on
                          [ -audlv AudlogLevel ]
                          [ -category Category-Value ]
                | -audlog off
                 -audfac { Facility-Name | Facility-Number }
                | -lbpathusetimes Number-Of-PathUseTimes
                | -expathusetimes Number-Of-ExPathUseTimes
                | -dpc { on | off } [-pathid AutoPATH ID { -lu | -
storage } ]
                | -dpcintvl Dpc-Interval
                [-s]
 Valid value
   EloqLevel
                             { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } (Default Value 3)
   ElogFileSize
                             { 100 - 2000000 } (KB) (Default Value 9900)
   Number-Of-ElogFiles
                             { 2 - 16 }(Files)
                                                   (Default Value 2)
   TraceLevel
                             { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } (Default Value 0)
```

```
TraceFileSize
                               { 100 - 16000 } (KB) (Default Value 1000)
                              { 2 - 64 }(Files)
    Number-Of-TraceFiles
                                                       (Default Value 4)
                               { 1 - 1440 } (Minute) (Default Value 30)
    Interval-Time
      (pchk)
    Interval-Time
                               { 1 - 1440 } (Minute)
                                                      (Default Value 1)
      (afb)
                               { 1 - 1440 } (Minute)
    Error-Monitor-Interval
                                                       (Default Value 30)
                               { 1 - 99 } (Times)
    Number-Of-Times
                                                       (Default Value 3)
                               { 0 - 7 }
    AudlogLevel
                                                       (Default Value 6)
    Category-Value
                               { [ss] [a] [ca] |
                                                all } (Default Value all)
    Facility-Name
                               { user |
                                 local0 - local7 }
                                                      (Default Value user)
    Facility-Number
                               { 1 | 16 - 23 }
                                                      (Default Value 1)
    Number-Of-PathUseTimes { 0 - 9999999 }(Times) (Default Value 1)
Number-Of-ExPathUseTimes { 0 - 9999999 }(Times) (Default Value 100)
    AutoPATH ID
                               { 000000 - 999999 } (Decimal)
    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
```

# 6.7 view 情報を表示する

#

HDLM のプログラム情報,パス情報,LU 情報,HBA ポート情報,CHA ポート情報,HDLM デバイス,sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を表示します。

# 6.7.1 形式

## (1) プログラム情報を表示する場合

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys
```

```
[-sfunc|-msrv|-adrv|-pdrv|-lic|-audlog|-lbpathusetimes|-
expathusetimes]
[-t]
```

## (2) パス情報を表示する場合

## パス情報表示

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path
[-hdev ホストデバイス名]
[-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)

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -item
```

```
[pn] [dn] [lu] [cp] [type] [ic] [ie] [dnu] [hd] [iep] [hbaportwwn]
[vid]
[-hdev ホストデバイス名]
[-stname]
[-srt {pn|lu|cp}]
```

[-t]

## パス情報の概略表示

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -c
[-stname]
[-srt {lu|cp}]
[-t]
```

## (3) LU 情報を表示する場合

## LU 情報表示

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu
[-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)

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -item
[[slpr] [pn] [cp] [clpr] [type] [ic] [ie] [dnu] [iep] [pd] [dpc]
[vid]
|all ]
[-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

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -c [-t]

## LU 情報の概略表示(表示項目を追加する場合)

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -c -item
[slpr]
[-t]
```

## (4) HBA ポート情報を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -hba [-srt pb] [-c|-portwwn] [t]

## (5) CHA ポート情報を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -cha [-srt cp] [-t]

## (6) HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv [-t]

## (7) view オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/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。

## コマンドリファレンス

(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) HBA ポート情報を表示する場合

(5) CHA ポート情報を表示する場合

(6) HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を表示する場合

(7) 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]

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,および拡張ロードバランスの同一パ ス使用回数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 6-10 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 6-10 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>アルゴリズム</li> <li>アルゴリズム</li> <li>設定状態が on の場合, on のあとの()にロードバランスのアルゴリズムを表示します。</li> <li>rr:ラウンドロビン</li> <li>extended rr:拡張ラウンドロビン</li> <li>lio:最少 I/O 数</li> <li>extended lio:拡張最少 I/O 数</li> <li>lbk:最少ブロック数</li> <li>extended lbk:拡張最少ブロック数</li> </ul> </li> </ul>
-sfunc HDLM の機能設定 情報	Support Cluster	空白※
-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> </ul>

パラメタおよび表示 される情報	表示項目	説明		
		<ul> <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 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()にパスヘルスチェック 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>		
-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	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/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>		
-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 Manager	HDLM マネージャの状態です。		

パラメタおよび表示 される情報	表示項目	説明
HDLM マネージャ		Alive : 正常 Dead : 停止
の情報	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 Alert Driver	HDLM アラートドライバの状態です。
HDLM アラートド		Alive : 正常 Dead : 停止
ライバの情報	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 Driver	HDLM ドライバの状態です。
HDLM ドライバの 唐報		Alive:止常 Dead:停止
16 HX	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	License Type	ライセンスの種別です。
HDLM のフイセン ス情報		<ul> <li>Permanent: 永久フイセンス</li> <li>Tomporemy: 一時ライセンス</li> </ul>
		・ Emergency:非常ライセンス
	Expiration	ライセンスの期限です。
	I	<ul> <li>永久ライセンスの場合:-</li> </ul>
		<ul> <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</li> </ul>
		の期限が <i>yyyylmmldd(n</i> days after)の形式で表示されます。
		フイセンスの期限まで $n$ 日のる場合に view -sys -lic オペレーションを実行したときけ $[(ndays after)]$ と表示
		されます。
		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
		Expiration
-audlog	Audit Log	2000/00/21(100days alcci) 影本ログ 返取の 設定 単能 で オ
ーaudiog 監査ログ採取の設定	Addit Log	<ul> <li>・ 設定状態</li> </ul>
情報		on : 採取する off : 採取しない
		・ 監査ログ採取レベル
		設定状態が on の場合, on のあとの()に, 設定した採取レベ ルがまデされます。 採取しぐれば重要度 (Conservity) をデ
		し、0~7で表示されます。 休取レベンルは重要度(Seventy)を示
-audlog	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
監査ログ採取の設定		す文字列が「,」で区切って表示されます。
情報		ss : StartStop
		a : Authentication
		ca: ConfigurationAccess 上記のすべての種別が設定されている場合け「all」が表示され
		エロック · (*) 重加が ( ) ( * * * * * * * * * * * * * * * * *
		監査ログ採取をしない設定の場合は「」が表示されます。
-audlog	Audit Log Facility	監査ログの Facility 名が表示されます。「user」,「local0」,
監査ログ採取の設定		[local1], [local2], [local3], [local4], [local5], [local6],
情報		または「local7」が表示されます。 影本ログ返販を」ない設定の担合け「 がまニされます。
Theorem in the second second	Timos Cours D (1	血 旦 ビノ 述我でしない 取足の物口は「」 が衣小されます。
-ippacnusetimes ロードバランスの同	Was Used	IO数(lio),または最少ブロック数(lbk)を適用する場合。
ーパス使用回数 I/O に同一のパスを使用する回数です。		I/O に同一のパスを使用する回数です。

パラメタおよび表示 される情報	表示項目	説明
		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 の同一パス使用回数	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。

注※

クラスタソフトウェアを使用する場合、クラスタ対応機能の設定状態、およびクラスタサーバ の種類は表示されませんが、実際にはクラスタ対応機能は問題なく動作します。

## 使用例

使用例1

HDLM の機能設定情報を表示する場合

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -sfunc
HDLM Version
                               : x.x.x-xx
Service Pack Version
Load Balance
                               : on(extended lio)
Support Cluster
                               :
Elog Level
                               : 3
                               : 9900
Elog File Size(KB)
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
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
#
```

使用例2

HDLM マネージャの情報を表示する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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 #

使用例3

HDLM アラートドライバの情報を表示する場合

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -adrv
HDLM Alert Driver Ver WakeupTime ElogMem Size
Alive x.x.x-xx yyyy/mm/dd hh:mm:ss 4096
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
#
```

使用例4

HDLM ドライバの情報を表示する場合

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
```

## 使用例5

```
HDLM のライセンス情報を表示する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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

#
```

## 使用例6

監査ログの設定情報を表示する場合

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -sys -audlog
Audit Log : off
Audit Log Category : -
Audit Log Facility : -
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
#
```

## 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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/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
```

## 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

# /opt/DynamicLinkManager/bin/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

#
```

## (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 6-12 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。

-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。 ホストデバイス名には、HDLMデバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を 除いたもの(cUtXdY)を指定します。英字の大文字、小文字は区別されます。

-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 6-14 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

ホストデバイスにアクセスするパス情報を表示する場合

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -hdev c6t5d0
Paths:000002 OnlinePaths:000002
PathStatus IO-Count IO-Errors
Online 15 0

PathID PathName DskName iLU ChaPort Status Type 10-Count 10-Errors DNum HDevName . 15001 0670 Online 1H 0wn 12 0 c6t5d0 000001 0001. 0000. 0000000000000006. 0000 HITACHI . 0PEN-3 . 15001 0670 2H Online Own 3 0 c6t5d0 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 #

#### 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。

コマンドリファレンス

-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。

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
IO-Errors	ie
DNum	dnu
HDevName	hd
IEP	iep
HBAPortWWN	hbaportwwn
Physical-DskName	vid
Physical-iLU	vid
Physical-ChaPort	vid

長 6-11 -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
-------------------------	----------------	----------

注※

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。

-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。

ホストデバイス名には HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を除いたもの(*cUtXdY*)を指定します。

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。

-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 6-14 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

PathID	DskName			iLU	Status	0-Count
000003	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0180	Online	400
000009	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0180	Online	420
000004	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0181	Online	410
000010	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0181	Online	399
000005	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0182	Online	405
000011	HITACHI	. SANR I SE9500V	. 0123	0182	Online	405
000000	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000050	Online	1005
000006	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000050	Online	897
000001	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000051	Online	0
000007	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000051	Online	0
000002	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000052	Online	0
800000	HITACHI	. USP_V	. 0014050	000052	Online	0
KAPL010	001-1 HDU	LMコマンドが正常	終了しました。	オペレーション名	= view, 終了時亥	= yyyy/mm/dd
hh:mm:	55					
#						

#### 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 6-12 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。

-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 6-14 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 (1u)、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
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path -c -srt lu
Paths:000012 OnlinePaths:000012
             0-Count
                        10-Errors
PathStatus
Online
             1616
                        0
PathID DskName
                                                            CP Status
                                            iLU
                                                                          Туре
000000 HITACHI . DF600F
                         . 0051
                                           0005
                                                            OA Online
                                                                          0wn
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
                                                            OA Online
                                                                          Non
000005 HITACHI . DF600F
                                                            1A Online
                          . 0051
                                           0015
                                                                          0wn
000006 HITACHI . OPEN-3
                                                            1H Online
                         . 15001
                                           0005
                                                                          0wn
000009 HITACHI . OPEN-3
                         . 15001
                                           0005
                                                            2H Online
                                                                          0wn
                                                            1H Online
000007 HITACHI . OPEN-3
                         . 15001
                                           0015
                                                                          0wn
000010 HITACHI . OPEN-3
                          . 15001
                                           0015
                                                            2H Online
                                                                          0wn
                         . 15001
000008 HITACHI . OPEN-3
                                           0020
                                                            1H Online
                                                                          0wn
000011 HITACHI . OPEN-3
                          15001
                                           0020
                                                            2H Online
                                                                          0wn
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
```

```
#
```

#### 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 6-12 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 6-12 パス情報の表示項目

表示	項目	
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
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 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。

表示項目		
概略表示しない 場合	概略表示する場 合	説明
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。また、ホストを再起動しないで 新規 LU を追加する場合には、HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行時にその LU の各パスにパス管理 PATH_ID が新 しく割り当てられます。
PathName <sup>¥1</sup>	_	<ul> <li>物理パスを表す項目で、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</li> <li>物理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</li> <li>切ったものが、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 Solaris での表現については、「表</li> <li>6・13」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: OPEN-3): 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 6-14」を参照してください。</li> <li>シリアル番号 (表示例: 15001): 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>*</sup> 1	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>SANRISE2000 シリーズ、SANRISE9900V シリーズ、HitachiUniversal Storage Platform 100, HitachiUniversal Storage Platform 600, HitachiUniversal Storage Platform 1100, または HUS VM の場合</li> <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> <li>H10000/H12000, XP10000/XP12000, P9500, SVS, または VP9500の場合</li> <li>16 進数で表示されます。iLU の先頭 3 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>CU 番号の先頭 1 文字目は「0」の値が入ります。</li> <li>SANRISE9500V シリーズ, Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ,または HUS100 シリーズの場合</li> <li>10 進数で表示されます。iLU を特定できます。</li> <li>Universal Storage Platform V/VM シリーズ,または Hitachi Virtual Storage Platform 0場合</li> <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 番号になります。iLU を特定できます。</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(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	<ul> <li>パスの属性です。</li> <li>Own:オーナパス</li> <li>Non:ノンオーナパス</li> <li>SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シ リーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>*2</sup>, Hitachi SMS シ リーズ<sup>*2</sup>, HUS100 シリーズ<sup>*2</sup>, または HUS VM に接続している場 合,すべてのパスがオーナパスです。</li> </ul>
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 <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-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 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>	_	「-」 (ハイフン) が表示されます。
HDevName <sup>**1</sup>	_	ホストデバイス名です。 HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を除いた もの ( <i>cUtXdY</i> ) が表示されます。 <i>U</i> :HDLM が予約したコントローラ番号 <i>X</i> :HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのターゲット ID または WWN (World Wide Name) <i>Y</i> :HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスの LUN
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、-pathと同時に- iem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>- 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)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), Offline(E)または Offline(C))				
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, -path と同時に- hbaportwwn を指定した場合だけ表示されます。				
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 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 6-14」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「-」(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>HUS VM の場合 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> <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 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>Gotroller) 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> </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「-」(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

ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

#### 表 6-13 パス名を構成する項目

項目	Solaris での表現	対応する情報
ホストポート番号(表示例: 0000)	ホストポート番号	HDLM が HBA のポートごとに割り当て る,ホストで一意な番号(2 ポートを実 装している HBA がホストに 2 枚搭載さ れている場合,0000 から 0003 が割り当 てられる)
バス番号(表示例:0000)	0 (固定)	—
ターゲット ID(表示例: 00000000000001A)	Target Id	/kernel/drv/sd.conf ファイルの target 句
ホスト LU 番号(表示例: 0005)	Logical Unit Id, または LUN	/kernel/drv/sd.conf ファイルの lun 句

-:該当なし

### 表 6-14 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				
Hitachi AMS2000 シリーズ	プロダクト ID※	AMS	AMS				
HUS100 シリーズ	プロダクト ID※	HUS100	HUS100				
SANRISE9500V シリーズ	プロダクト ID※	SANRISE 9500V	9500V				
Hitachi AMS シリーズ	プロダクト ID※	SANRISE_AMS	AMS				
Hitachi TMS シリーズ	プロダクト ID※	SANRISE_AMS	AMS				
Hitachi WMS シリーズ	プロダクト ID※	SANRISE_WMS	WMS				
Hitachi SMS シリーズ	プロダクト ID※	SMS	SMS				
H20000	エミュレーションタイプ ※	H20000	H20000				
H24000	エミュレーションタイプ ※	H24000	H24000				
SANRISE2000 シリーズ	エミュレーションタイプ ※	SANRISE2000	2000				
SANRISE9900V シリーズ	エミュレーションタイプ ※	SANRISE 9900V	9900V				
SANRISE H48	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H48	H48				
SANRISE H128	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H128	H128				
SANRISE H512	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H512	H512				
SANRISE H1024	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H1024	H1024				
H10000	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H10000	H10000				
H12000	エミュレーションタイプ ※	SANRISE H12000	H12000				
<ul> <li>Hitachi NSC55</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform 100</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform 600</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform 1100</li> </ul>	エミュレーションタイプ ※	SANRISE_USP	USP				
SVS	エミュレーションタイプ ※	SVS	SVS				
<ul> <li>Hitachi Universal Storage Platform V</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform VM</li> </ul>	エミュレーションタイプ ※	USP_V	USP_V				

	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)					
	指定なし	概略表示しない場合	概略表示する場合				
Hitachi Virtual Storage Platform	エミュレーションタイプ ※	VSP	VSP				
HUS VM	エミュレーションタイプ ※	HUS_VM	HUS_VM				
VP9500	エミュレーションタイプ ※	VP9500	VP9500				
P9500	エミュレーションタイプ ※	P9500	P9500				
XP48	エミュレーションタイプ ※	XP48	XP48				
XP128	エミュレーションタイプ ※	XP128	XP128				
XP512	エミュレーションタイプ ※	XP512	XP512				
XP1024	エミュレーションタイプ ※	XP1024	XP1024				
XP10000	エミュレーションタイプ ※	XP10000	XP10000				
XP12000	エミュレーションタイプ ※	XP12000	XP12000				
XP20000	エミュレーションタイプ ※	XP20000	XP20000				
XP24000	エミュレーションタイプ ※	XP24000	XP24000				

注※

-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。

#### (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

-1u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。後続パラメタ (-hdev または-pathid) で,表示する LU の情報を絞り込 むことができます。-hdev パラメタまたは-pathid パラメタを指定しない場合は, HDLM が 認識しているすべての LU の情報が表示されます。

各表示項目の内容については、「表 6-17 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。

-hdev ホストデバイス名

コマンドリファレンス

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。 ホストデバイス名には、HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を 除いたもの(cUtXdY)を指定します。 英字の大文字、小文字は区別されます。

#### -pathid パス管理 PATH\_ID

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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu
             : SANRISE 9500V
Product.
             : 0051
SerialNumber
LUs
              • 3
iLU HDevName Device PathID Status
0001 c6t2d0
             sd61
                    000003 Online
                    000009 Online
             sd64
0002 c6t2d1
                    000004 Online
             sd62
             sd65
                    000010 Online
0003 c6t2d2
             sd63
                    000005 Online
             sd66
                    000011 Online
Product
             : SANRISE 9900V
SerialNumber : 15001
LUS
              : 3
iLU HDevName Device PathID Status
0670 c6t5d0
            sd74
                    000000 Online
             sd80
                    000006 Offline(E)
0671 c6t5d1
             sd75
                    000001 Online
                    000007 Offline(E)
             sd81
0672 c6t5d2
                    000002 Online
             sd76
             sd82
                    000008 Offline(C)
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
#
```

#### 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-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 6-15 -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
Туре	type

追加できる表示項目	後続パラメタ				
IO-Count	ic				
IO-Errors	ie				
DNum	dnu				
IEP	iep				
Physical Device	pd				
DPC	dpc				
Physical-Product	vid				
Physical-SerialNumber	vid				
Physical-iLU	vid				
Physical-ChaPort	vid				
すべての項目	all				

後続パラメタ(-hdevまたは-pathid)で、表示するLUの情報を絞り込むことができます。-hdevパラメタまたは-pathidパラメタを指定しない場合は、HDLMが認識しているすべてのLUの情報が表示されます。

各表示項目の内容については、「表 6-17 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。

-hdev ホストデバイス名

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。 ホストデバイス名には、HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を 除いたもの(*cUtXdY*)を指定します。 英字の大文字、小文字は区別されます。

#### -pathid パス管理 PATH\_ID

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, IEP, および Physical Device を追加して表示する場合

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkngr view -lu -item
Product
             : SANRISE_USP
SerialNumber
            : 0014050
LUs
             : 3
iLU SLPR HDevName Device PathID PathName
                                                             ChaPort CLPR Status
                                                                                   Type 10-Count
10-Errors Drum IEP Physical Device
       1 c6t2d5 sd61 000003 0000.0000.000000000000002.0005 1A
                                                                        2 Online
                                                                                    0wn
                                                                                               12
0001
       5 - 1 /devices/pci@8, 700000/JNI, F0E@2/sd@2, 5
                  sd64 000009 0001, 0000, 000000000000003, 0005 2A
                                                                        2 Online
                                                                                    0wn
                                                                                                3
       0 - 0 /devices/pci88, 700000/JNI, FCE93/sd83, 5
0002
       1 c6t2d6 sd62 000004 0000. 0000. 000000000000000 0006 1A
                                                                        2 Online
                                                                                    Own
                                                                                               12
       4 – 1 /devices/pci@8, 700000/JNI, F0E@2/sd@2, 6
                  sd65 000010 0001. 0000. 000000000000003. 0006 2A
                                                                        2 Online
                                                                                    0wn
                                                                                                3
       0 - 0 /devices/pci88, 700000/JNI, F0E83/sd83, 6
0003
      1 c6t2d7 sd63 000005 0000.0000.00000000000000000 0007 1A
                                                                        2 Online
                                                                                    Ūwn.
                                                                                               12
       3 – 1 /devices/pci#8, 700000/JNI, FCE#2/sd#2, 7
                  sd66 000011 0001. 0000. 000000000000003. 0007 2A
                                                                        2 Online
                                                                                    0wn
                                                                                                3
       0 - 0 /devices/pci@8, 700000/JNI, FCE@3/sd@3, 7
Product
             : SANRISE 9900V
SerialNumber : 15001
LUs
             : 3
iLU SLPR HDevName Device PathID PathName
                                                             ChaPort CLPR Status
                                                                                   Type 10-Count
10-Errors Drum IEP Physical Device
       - c6t5d0 sd74 000000 0000. 0000. 00000000000000000 1H
0670
                                                                        - Online
                                                                                    Own
                                                                                               12
       3

    – 2 /devices/pci#8,700000/JNI,FCE#2/sd#5,0

                  sd80 000006 0001. 0000. 000000000000006. 0000 2H
                                                                        - Offline(E) Own
                                                                                                3
       2
              0 /devices/pci@8, 700000/JNI, FCE@3/sd@6, 0
0671
       - c6t5d1 sd75 000001 0000.0000.000000000000000001 1H
                                                                        - Online
                                                                                    0wn
                                                                                               12
       4 – 2 /devices/pci@8,700000/JNI, FCE@2/sd@5, 1
                  sd81 000007 0001. 0000. 000000000000006. 0001 2H
                                                                        - Offline(E) Own
                                                                                                3
       2 - 0 /devices/pci@8,700000/JNI,FCE@3/sd@6,1
0672
       - c6t5d2 sd76 000002 0000, 0000, 0000000000000005, 0002 1H
                                                                        - Online
                                                                                    0wn
                                                                                               12
       5 – 2 /devices/pci88,700000/JNI,FCE82/sd85,2
              sd52 000009 0001.0000.0000000000000008.0002 2H
- /davices/pci#8,700000/JNI,FCEB3/sd#6,2
                                                                        - Offline(C) Own
                                                                                                3
       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/om/dd hh.not.ss
π
```

#### 使用例2

Hitachi AMS2000 シリーズ, Hitachi SMS シリーズ, または 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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -item dpc
Product
                        : HUS100
                        : 9203008
SerialNumber
LUS
                        : 3
Dynamic I/O Path Control : on*
iLU
      HDevName DPC PathID Status
000006 c6t5d0
              on 000000 Online
                   000003 Online
000007 c6t5d1
               off 000001 Online
                   000004 Online
000008 c6t5d2
              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
```

#### LU 情報の概略表示

```
-lu -c
```

-lu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 6-17 LU 情報の表示項目」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

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -lu -c S/N LUS iLU HDevName Paths OnlinePaths Product 2 SANRISE 9500V 0051 3 0001 c6t2d0 2 0002 c6t2d1 2 2 0003 c6t2d2 2 2 SANRISE 9900V 15001 3 0670 c6t5d0 2 1 0671 c6t5d1 2 1 0672 c6t5d2 2 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 #

#### 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 6-17 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 6-16 -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。

-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

# /opt/Dynamic	LinkMana	ager/	/bin/o	d I nkmg	rrview −	lu -c -	item				
Product	S/N	LUs	iLU	SLPR	HDevName	Paths	OnlinePaths				
SANR I SE_USP	0014050	3	0001	1	c6t2d0	2	2				
			0002	1	c6t2d1	2	2				
			0003	1	c6t2d2	2	2				
SANRISE 9900V	15001	3	0670	-	c6t5d0	2	1				
			0671	-	c6t5d1	2	1				
			0672	-	c6t5d2	2	1				
KAPL01001-I HD	)LMコマン	ィドカ	「正常	終了し	,ました。	オペレー	-ション名 =	view.	終了時刻	= <i>yyy</i>	ry/mm/dd
hh:mm:ss											
#											

#### 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 6-17 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 6-17 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	-	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
Path Control		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
		v · よ y 。 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。
		ストレーシ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」またけ「off」のあとに「*」が付加されます
;1 11		ストレージシステム内のIII 乗号が書示されます。
		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。
		・ SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi
		NSC55, Hitachi Universal Storage Platform 100, Hitachi Universal Storage Platform 600, Hitachi Universal Storage
		Platform 1100, または HUS VM の場合
		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。
		<ul> <li>H10000/H12000, XP10000/XP12000, P9500, SVS, または VP9500 の場合</li> </ul>
		00%日 16 進数で表示されます。iLU の先頭 3 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。
		CU番号の先頭1文字目は「0」の値が入ります。
		・ SANRISE9500V シリーズ, Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/
		SMS シリース, または HUS100 シリースの場合 10 進数で表示されます。iLU 全体がストレージシステム内の内部
		LU番号になります。iLU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 LU を特定できます。
		<ul> <li>Universal Storage Platform V/VM シリーズ,または Hitachi</li> <li>Virtual Storage Platform の担合</li> </ul>
		Virtual Storage Flatform 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。
$SLPR^{*1}$	$SLPR^{*2}$	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
		の上しが衣小対象の場合は「「(ハイノン)が衣小されます。
HDevName <sup>%1</sup>	-	ハヘトノハイ ヘ石 じり。   HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を除いた
		もの(cUtXdY)が表示されます。
		U:HDLM が予約したコントローラ番号
		X:HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのターゲット ID またけ WWN (World Wide Name)
		ょたは w w N (world wide Name) Y : HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスの LUN
DPC	_	LII 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
210		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。

表示項目			
概略表示しない場合		説明	
		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。	
Device	_	SCSI デバイスのタイプ(「sd」または「ssd」)と,対応するインスタン ス番号が表示されます。	
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。また,ホストを再起動しないで新規 LU を追加する場 合には,HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行時にその LU の各パスにパス管理 PATH_ID が新しく割り当てられます。	
PathName <sup>**1</sup>	_	<ul> <li>物理パスを表す項目で、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</li> <li>物理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。</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 Solaris での表現については、「表 6-13」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> <li>Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズの Copy-on-write Snapshot の Snapshot イメージに接続するパス</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(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 SANRISE2000シリーズ, SANRISE9900Vシリーズ, Hitachi USPシ リーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000シリーズ <sup>*3</sup> , Hitachi SMSシ リーズ <sup>*3</sup> , HUS100シリーズ <sup>*3</sup> , または HUS VM に接続している場 合, すべてのパスがオーナパスです。	
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。	

表示項目			
概略表示しない場 合	概略表示する 場合	説明	
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。	
$DNum^{lemh 1}$	-	「-」 (ハイフン) 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 Device <sup>%1</sup>	_	SCSI デバイスの構成情報です。 / devices ディレクトリ以下の物理デ バイスファイル名が表示されます。	
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「-」(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「-」(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>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) 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>Hitachi Virtual Storage Platform の場合 <ul> <li>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> </ul> </li> <li>仮想 ID を使用していない場合「・」(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「-」(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 I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

#### (4) HBA ポート情報を表示する場合

-hba

HBA ポートを通るパスの情報が, HBA ポート単位に表示されます。HDLM は HBA ポートご とに固有の HBA ポート ID を付けて表示します。HBA ポート ID は monitor オペレーショ ンで使用します。また, Offline および Online オペレーションで使用できます。表示され る項目とその説明を次の表に示します。

表 6-18 HBA ポート情報の表示項目

項目	説明
HbaID	HBA ポート ID です。
Port.Bus	Port (ホストポート番号, 16進数) と Bus (バス番号, 16進数) がピリオドで区 切って表示されます。
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, 16 桁の 16 進数 で表示されます。 この項目は, -hba と同時に-portwwn を指定した場合だけに表示されます。
IO-Count	表示対象のパスの 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。
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。
Physical Device	HBAポートの構成情報です。/devices ディレクトリ以下の物理デバイスファイル名が表示されます。

使用例

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -hba
HbaID Port.Bus IO-Count IO-Errors Paths OnlinePaths
Physical Device
                    71520
                                 0
                                       20
                                                   20 /devices/
00000 0000.0000
pci@8,70000/JNI,FCE@2
                                100
                                                   10 /devices/
00001 0002.0000
                      425
                                       20
pci@8,70000/JNI,FCE@3
00002 0001.0000
                    1425
                                 0
                                        20
                                                   20 /devices/
pci@8,70000/JNI,FCE@4
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
#
```

後続パラメタの形式を次に示します。

-srt pb

HBA ポート情報がホストポート番号 (Port),バス番号 (Bus)の順番にソートされて表示されます。

-c

SCSI デバイスの構成情報(Physical Device)が非表示になります。

-portwwn

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。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

### (5) CHA ポート情報を表示する場合

-cha

CHA ポートを通るパスの情報が、CHA ポート単位に表示されます。HDLM は CHA ポートご とに固有の CHA ポート ID を付けて表示します。CHA ポート ID は monitor オペレーショ ンで使用します。また、Offline および Online オペレーションで使用できます。表示され る項目とその説明を次の表に示します。

#### 表 6-19 CHA ポート情報の表示項目

項目	説明
ChaID	CHA ポート ID です。
Product	ストレージシステムのモデル ID です。
S/N	ストレージシステムのシリアル番号です。
ChaPort	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。
IO-Count	表示対象のパスの 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。
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。

使用例

# ∕opt	/DynamicLin	kManager/bin/dlr	nkmgr view -cha					
ChalD	Product	S/N	ChaPort	10-Count I	0-Errors	Paths	OnlinePaths	
00000	SANRISE_USP	1100	7A	777	0	10	10	
00001	SANRISE_USP	1000	7B	100	0	20	20	
00002	SANRISE_USP	1100	8A	0	0	10	10	
00003	SANR I SE_USP	1000	8B	333	77	20	10	
KAPL01	001-1 HDLM:	コマンドが正常終	了しました。オペ	ドレーション名	= view,	終了時刻	= yyyy/mm/dd	hh:mn:ss
<b>#</b>								

後続パラメタの形式を次に示します。

-srt cp

CHA ポート情報がストレージシステムのモデル ID (Product),ストレージシステムのシ リアル番号 (S/N), CHA ポート番号 (ChaPort)の順番にソートされて表示されます。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

### (6) HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報の対応を表示する場合

-drv

PathID, HDLM デバイス, HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイス, および LDEV (ストレージシステム内の LU)の情報が表示されます。

各表示項目の内容については,「表 6-20 HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報」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。

表 6-20 HDLM デバイス, sd または ssd デバイスおよび LDEV 情報

項目	説明
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。また、ホストを再起動しないで新規 LU を追加する 場合には、HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)の実行時にその LU の各パスにパ ス管理 PATH_ID が新しく割り当てられます。
HDevName	ホストデバイス名です。 HDLM デバイスの論理デバイスファイル名からスライス番号を除いたもの(cUtXdY)が表示されます。 U:HDLM が予約したコントローラ番号 X:HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのターゲット ID または WWN (World Wide Name) Y:HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスの LUN
Device	SCSI デバイスのタイプ(「sd」または「ssd」)と、対応するインスタンス番号が表示されます。
LDEV	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。LDEV の情報によって,LU を物理的に特定できます。

使用例

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -drv
PathID HDevName Device LDEV
             sd74
sd75
000000 c6t5d0
                      SANRISE9900V.15001.0670
000001 c6t5d1
                     SANRISE9900V.15001.0671
000002 c6t5d2 sd76 SANRISE9900V.15001.0672
000003 c6t5d3 sd77 SANRISE9900V.15001.0673
             sd78
sd79
000004 c6t5d4
                      SANRISE9900V.15001.0674
                     SANRISE9900V.15001.0675
000005 c6t5d5
000006 c6t5d0 sd80 SANRISE9900V.15001.0670
             sd81 SANRISE9900V.15001.0671
000007 c6t5d1
             sd82
sd83
000008 c6t5d2
                     SANRISE9900V.15001.0672
                    SANRISE9900V.15001.0673
000009 c6t5d3
                     SANRISE9900V.15001.0674
000010 c6t5d4
              sd84
000011 c6t5d5
              sd85
                      SANRISE9900V.15001.0675
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
#
```

### (7) 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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -help
view:
    Format
```

```
dlnkmgr view -sys [ -sfunc | -msrv | -adrv | -pdrv | -lic | -audlog
                                | -lbpathusetimes | -expathusetimes ] [-t]
    dlnkmgr view -path [ -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]
[vid]
                   [-hdev HostDeviceName] [-stname] [-srt {pn | lu | cp}]
[-t]
    dlnkmgr view -path -c [-stname] [-srt {lu | cp}] [-t]
    dlnkmgr view -lu [ -hdev HostDeviceName | -pathid AutoPATH ID ] [-t]
    dlnkmgr view -lu
                  -item [ [slpr] [pn] [cp] [clpr] [type]
                                             [ic] [ie] [dnu] [iep] [pd]
[dpc] [vid] | all ]
                            [ -hdev HostDeviceName | -pathid
AutoPATH ID ] [-t]
    dlnkmgr view -lu -c [-t]
    dlnkmgr view -lu -c -item [slpr] [-t]
    dlnkmgr view -drv [-t]
    dlnkmgr view -hba [-srt pb] [-c | -portwwn] [-t]
dlnkmgr view -cha [-srt cp] [-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
#
```

## 6.8 monitor I/O 情報を一定の時間間隔で表示する

HBA ポートまたは CHA ポートごとの I/O 情報を,一定の時間間隔で表示します。HBA ポートは HBA ポート ID, CHA ポートは CHA ポート ID を使って指定します。HBA ポート ID および CHA ポート ID 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。

・ HBA ポート ID

```
/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -hba
詳細については「6.7.2 パラメタ」の「(4) HBA ポート情報を表示する場合」を参照してください。
```

・ CHA ポート ID

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -cha 詳細については「6.7.2 パラメタ」の「(5) CHA ポート情報を表示する場合」を参照してください。

monitor オペレーションを実行中に HDLM デバイスの動的再構成をした場合, KAPL01078-Wの メッセージを表示して, monitor オペレーションを中断します。

## 6.8.1 形式

## (1) HBA ポートごとの I/O 情報を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -hbaid*HBA ポート ID* [-intvl*間隔*] [-count*回数*][-t]

## (2) CHA ポートごとの I/O 情報を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -chaid CHA ポート ID [-intvl 間隔] [-count 回数] [-t]

## (3) monitor オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -help

## 6.8.2 パラメタ

#### 注意事項

monitor オペレーションの表示対象のパスが約 500 本以上ある場合, monitor オペレーションの実行が次に示すように遅れるおそれがあります。

monitor オペレーションを実行した時間より StartTime の時間が遅れることがあります。

約 2000 本のパスの場合は 7 秒程度,約 4000 本のパスの場合は 20 秒程度遅れます。

- -intvlパラメタに「表 6・21 パスが約 500 本以上ある場合に・intvlパラメタへ指定する推 奨値」に示す推奨値より短い値を指定した場合,monitorオペレーションの時間間隔がintvlパラメタで指定した値より数秒から 20 秒程度遅れることがあります。
   パスの数が約 500 本以上の場合は、「表 6・21 パスが約 500 本以上ある場合に・intvlパラメ タへ指定する推奨値」に示す値を目安にして-intvlパラメタを指定してください。ただ し、monitorオペレーションの実行と次に示す処理が並行して実行された場合は、「intvlパラメタに指定する推奨値」に示す値を指定しても、monitorオペレーションの時 間間隔が数秒遅れることがあります。
  - ・view オペレーション
  - ・パスヘルスチェック
  - ・自動フェイルバック

#### 表 6-21 パスが約 500 本以上ある場合に-intvl パラメタへ指定する推奨値

パスの数	-intvl パラメタに指定する推奨値
約 500 本	3 (秒) 以上
約 1000 本	5 (秒) 以上
約 2000 本	10 (秒) 以上
約 4000 本	30 (秒) 以上

### (1) HBA ポートごとの I/O 情報を表示する場合

-hbaid HBA ボート ID

I/O 情報を表示する HBA ポートを, HBA ポート ID で指定します。後続パラメタで表示する 間隔および回数を指定します。後続パラメタの形式を次に示します。

#### -intvl 間隔

I/O 情報を表示する間隔を 1~60(秒)で指定します。省略した場合はデフォルト値の 3 秒になります。

#### -count 回数

I/O 情報を表示する回数を 1~999(回) で指定します。省略した場合はデフォルト値の 10 回になります。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

#### 表 6-22 HBA ポートごとの I/O 情報の表示項目

項目	説明
HbaID	HBA ポート ID です。
Port.Bus	Port (ホストポート番号, 16進数) と Bus (バス番号, 16進数) がピリオドで区切っ て表示されます。
Physical Device	HBA ポートの構成情報です。/devices ディレクトリ以下の物理デバイスファイル 名が表示されます。
StartTime	コマンドを実行した時間が yyyy Imm Idd hh:mm:ss の形式で表示されます。
ElapsedTime	コマンドを実行してから経過した時間が hh:mm:ss の形式で表示されます。
IO-Count	指定した時間間隔で発生した I/O 回数のうち,表示対象となるパスでの I/O 回数を合 計した数が,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	指定した時間間隔で発生した I/O 障害回数のうち,表示対象となるパスでの I/O 障害 回数を合計した数が,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。

#### 使用例

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -hbaid 0 -intvl 30 count 3 HbaID : 00000 : 0001.0000 Port.Bus Physical Device : /devices/pci@8,70000/JNI,FCE@2 : yyyy/mm/dd hh:mm:ss StartTime IO-Errors ElapsedTime IO-Count 223 00:00:30 10 00:01:00 1140 1 00:01:30 557 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 = monitor, 終了時刻 = yyyy /mm /dd hh:mm:ss

## (2) CHA ポートごとの I/O 情報を表示する場合

```
-chaid CHA ボート ID
```

I/O 情報を表示する CHA ポートを, CHA ポート ID で指定します。後続パラメタで表示する 間隔および回数を指定します。後続パラメタの形式を次に示します。

-intvl 間隔

I/O 情報を表示する間隔を 1~60(秒) で指定します。省略した場合はデフォルト値の 3 秒になります。

-count 回数

I/O 情報を表示する回数を 1~999(回) で指定します。省略した場合はデフォルト値の 10 回になります。

-t

各情報の項目名が非表示になります。

#### 表 6-23 CHA ポートごとの I/O 情報の表示項目

項目	説明
ChaID	CHA ポート ID です。
Product	ストレージシステムのモデル ID です。

項目	説明
SerialNumber	ストレージシステムのシリアル番号です。
ChaPort	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 を特定できます。
StartTime	コマンドを実行した時間が yyyy/mm/dd hh:mm:ss の形式で表示されます。
ElapsedTime	コマンドを実行してから経過した時間が <i>hh:mm:ss</i> の形式で表示されます。
IO-Count	指定した時間間隔で発生した I/O 回数のうち,表示対象となるパスでの I/O 回数を 合計した数が,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	指定した時間間隔で発生した I/O 障害回数のうち,表示対象となるパスでの I/O 障 害回数を合計した数が,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。

#### 使用例

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -chaid 1 -intvl 30 count 3 ChaID : 00001 : SANRISE\_USP Product SerialNumber : 1100 ChaPort : 1R : yyyy/mm/dd hh:mm:ss StartTime ElapsedTime IO-Count IO-Errors 1154 00:00:30 0 00:01:00 205 22 00:01:30 54 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 = monitor, 終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss

## (3) monitor オペレーションの形式を表示する場合

-help

monitor オペレーションの形式が表示されます。

使用例

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr monitor -help
monitor:
 Format
    dlnkmgr monitor -hbaid HBA ID [-intvl Interval-Time]
                                           [-count Number-Of-
Times] [-t]
    dlnkmgr monitor -chaid CHA_ID [-intvl Interval-Time]
                                           [-count Number-Of-
Times] [-t]
 Valid value
   HBA_ID
                        { 00000 - 99999 }(Decimal)
                        { 00000 - 99999 } (Decimal)
    CHA ID
                        \{1 - 60\} (Seconds)
    Interval-Time
                                                   (Default Value
3)
                       { 1 - 999 } (Times)
   Number-Of-Times
                                                   (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 = monitor,
終了時刻 = yyyy /mm /dd hh:mm:ss
#
```

## 6.9 add パスを動的に追加する

ホストに接続されておりかつホストが認識していないパスを一括で追加します。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。

## 6.9.1 形式

#### (1) パスを動的に追加する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr add -path [-s]

#### (2) add オペレーションの形式を表示する場合

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr add -help

## 6.9.2 パラメタ

#### (1) パスを動的に追加する場合

-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

-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

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr add -path -s
KAPL01162-I パスを追加しました。パス ID = 00010, ストレージ =
HITACHI.HUS100.9100163, iLU = 0030
:
KAPL01159-I 2 パスを追加しました。終了時刻 = yyyy/mm/dd hh:mm:ss
```

#### 注意事項

コマンド実行前に、HDLMの管理対象にするパスが OS に認識されている必要があります。次のコマンドを実行して OS にパスを認識させてください。

# cfgadm -c configure <*SCSI デバイスのコントローラID* > #devfsadm

- 。 次のどちらかの場合、コマンドを実行すると LU 単位で動的にパスが削除されます。
  - ストレージシステムやスイッチなどを設定して、ホストとLUの接続が解除されている 場合
  - ・ パス障害が発生して、LU 単位で OS がパスを認識できない場合

ディスクラベルが設定されていない場合、コマンドを実行すると処理完了までに時間が掛かることがあります。

## (2) add オペレーションの形式を表示する場合

-help

add オペレーションの形式が表示されます。

使用例

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr add -help
add:
   Format
      dlnkmgr add -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
```

コマンドリファレンス

コマンドリファレンス

# 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 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ
- □ 7.4 dlminstcomp HDLM コンポーネントインストールユティリティ
- □ 7.5 dlmlisthdev HDLM 移行支援ユティリティ
- □ 7.6 dlmsetboot HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティ
- □ 7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ
- □ 7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ
- □ 7.9 installhdlm HDLM インストールユティリティ
- □ 7.10 installux.sh HDLM 共通インストーラユティリティ
- □ 7.11 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 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)
   HDLM ドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定義内容を、ホストを 再起動しないで HDLM ドライバに認識させます。dlmcfgmgr ユティリティについては、「7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ」を参照してください。
- HDLM コンポーネントインストールユティリティ (dlminstcomp)

「3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS」の「Global Link Manager と連携する場合に必要 な JDK」に示した JDK のバージョン要件を満たしていない環境に HDLM をインストールした 場合,このユティリティを実行して HDLM のインストールを補完します。

dlminstcomp ユティリティについては、「7.4 dlminstcomp HDLM コンポーネントインストールユティリティ」を参照してください。

- HDLM 移行支援ユティリティ(dlmlisthdev)
   HDLM 04-00 または 04-01 で使用していた HDLM デバイスの論理デバイスファイル名と新し く作成される HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の対応表を作成します。
   dlmlisthdev ユティリティについては、「7.5 dlmlisthdev HDLM 移行支援ユティリティ」を 参照してください。
- HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティ(dlmsetboot)
   Solaris 9 以降の環境において, HDLM のブートディスク環境の構築作業を一部自動化します。
   dlmsetboot ユティリティについては、「7.6 dlmsetboot HDLM ブートディスク環境構築支援
   ユティリティ」を参照してください。
- HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ(dlmsetconf)
   HDLM ドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を作成します。
   dlmsetconf ユティリティについては、「7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ」を参照してください。
- VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ (dlmvxexclude)

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定義内容に対応した, VxVM 管理対象除外設定ファイルと同一形式のファイルを指定したディレクトリへ出力しま す。dlmvxexclude ユティリティについては,「7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作成 支援ユティリティ」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します。installhdlmユティリティについては、「7.9 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、「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」、「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」、または「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」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)
   Solaris 11 の環境において、HDLM をアンインストールします。 removehdlm ユティリティについては、「7.11 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

ユティリティは, root 権限を持つユーザで実行してください。

## 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,コアファイル,システムクラッシュダンプファイル,ライブラリなどの情報を収集します。収集した情報はファイルにまとめ,指定されたディレクトリに出力します。出力するファイルは次のとおりです。

- システムクラッシュダンプファイルディレクトリ名Iシステムクラッシュダンプファイル
   システムクラッシュダンプファイルへのシンボリックリンクファイルです。
- hbsa.tar.Z

HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品の障害情報を圧縮したファイルです。障害情報の 収集対象となる Hitachi Command Suite 製品を使用している場合だけ出力されます。

• getras.tar.Z

HDLM およびシステムの情報を圧縮したファイルです。

各出力ファイルに含まれる情報の詳細については、「7.2.3 収集される障害情報」を参照してください。

「7.2.3 収集される障害情報」に記載されている以外の情報を収集したい場合は、収集したい情報を 収集情報定義ファイルに定義してください。収集情報定義ファイルに定義した情報は、 getras.tar.Z に圧縮されます。

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。

## 7.2.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/DLMgetras {収集情報出力先ディレクトリ [-f 収集情報 定義ファイル名]|-h}

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。

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmgetras {収集情報出力先ディレクトリ [-f 収集情報 定義ファイル名]|-h}

## 7.2.2 パラメタ

収集情報出力先ディレクトリ

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ディレクトリを指定します。収集された情報は、「機能」に示した3つのファイルにまとめられ、指定したディレクトリに出力されます。マルチバイト文字は指定できません。

-f 収集情報定義ファイル名

情報を収集したいディレクトリ,またはファイルを任意に指定する場合に指定します。情報を 収集したいディレクトリ,またはファイルを,収集情報定義ファイルに記述して,このパラメ タを指定します。

収集情報定義ファイル名は,絶対パスで指定してください。マルチバイト文字は指定できません。

収集情報定義ファイルの記述例を次に示します。

#### 図 7-1 収集情報定義ファイルの記述例

# HDLM manager core file /opt/DynamicLinkManager/bin/core #	ーHDLMのコアファイルを収集
# Oracle initial parameter	】データベース(Oracle)の
/var/app/oracle/admin/sandb/pfile/init.ora	初期化パラメタファイルを収集
#	データベース(Oracle)の
# Oracle Alert Directory	アラート情報ディレクトリを
/var/app/oracle/rdbms/log	収集

収集情報定義ファイルの記述規則と注意事項

- 収集するディレクトリ、またはファイルは、絶対パスで指定してください。誤って相 対パスで指定した場合は,DLMgetras ユティリティを実行したディレクトリ内で, 指定したディレクトリ、またはファイルが検索され、ファイルが収集されます。
- 収集情報出力先ディレクトリを含むディレクトリを指定しないでください。指定した 場合, DLMgetras ユティリティが終了しなくなります。
- 行の先頭に「#」がある場合、その行をコメント行と見なします。
- 行の先頭以外に「#」がある場合は、「#」をパスの一部と見なします。
- 1行につき、1つのファイルまたはディレクトリを指定してください。
- ルートディレクトリ「/」は指定できません。
- ディレクトリが指定された場合,指定されたディレクトリ内のすべてのファイルを取 得します。その場合、指定されたディレクトリ内にあるサブディレクトリ内のファイ ルも含みます。ただし、ディレクトリ内にファイルがない場合、そのディレクトリに ついてはファイルを取得しません。取得先のディレクトリにもディレクトリは作成し ません。
- ・ 指定したファイルまたはディレクトリは, root 権限で読み取りできる設定にしてくだ さい。読み取りできないファイルまたはディレクトリの情報は取得できません。

#### -h

DLMgetras ユティリティの形式を表示します。

#### 注意事項

- ・ 障害情報は、指定された収集情報出力先ディレクトリに格納してから圧縮するため、情報収集す る領域は余裕を持って見積もってください。
- 指定した収集情報出力先ディレクトリがすでにある場合、上書きを確認するメッセージが表示さ れます。「y」を入力すると、既存のファイルはすべて上書きされます。「n」やそのほかのキー を入力すると, DLMgetras ユティリティは実行されないで終了します。 前回,障害情報を収集したときに作成したディレクトリの名称を変更してからユティリティを実 行するか、重複しないディレクトリ名を指定してユティリティを実行してください。
- ・ DLMgetras ユティリティで収集したシステムクラッシュダンプのアーカイブを作成する場合 は、次の手順を実行してください。

  - # cd 収集情報出力先ディレクトリ
     # tar cvfh アーカイブファイル名 ./var
  - # compress アーカイブファイル名
- Solaris 11.1 以降の rsyslog を使用している環境で, rsyslog のマクロおよびテンプレート機能を 使用して, syslog ファイル名を決定している場合, DLMgetras ユティリティを実行しても,

syslog は採取されません。syslog ファイル名にマクロおよびテンプレート機能を使用している 場合は、DLMgetras ユティリティで採取した情報のほかに syslog も同時に採取してください。

## 7.2.3 収集される障害情報

DLMgetras ユティリティ実行時に収集される障害情報を、出力されるファイルごとに示します。

- システムクラッシュダンプファイルディレクトリ名Iシステムクラッシュダンプファイル名 システムクラッシュダンプファイルへのシンボリックリンクファイルです。 /etc/dumpadm.conf ファイルの DUMPADM\_SAVDIR パラメタに指定したディレクトリ内のす べてのファイルを設定します。
- hbsa.tar.Z

HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品の障害情報を圧縮したファイルです。 障害情報の収集対象となる Hitachi Command Suite 製品を使用している場合だけ出力されま す。

• getras.tar.Z

HDLM およびシステムの情報です。

収集情報定義ファイルを指定して DLMgetras ユティリティを実行した場合, 収集情報定義ファ イルに定義された情報も, getras.tar.Z に含まれます。

getras.tar.Zに含まれる情報の詳細を次の表に示します。

なお、この表には、収集情報定義ファイルの指定の有無に関係なく収集される情報を示していま す。

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
var/opt/ DynamicLinkManager/log	dlmguiinst.log	Hitachi Command Suite 共通エー ジェントコンポーネントのスクリプ ト用ログ
	dlmmgr[1-16].log	HDLM マネージャのログ(ドライバ のログを含む)
	dlmsetconf1.log	HDLM ドライバ構成定義ファイル作 成ユティリティ (dlmsetconf)の実 行ログ。実行時に取得した情報およ び発生したエラーの詳細を取得する
	dlmsetconf2.log	dlmsetconf1.logの1世代前のロ グ
	dlmwebagent[1-N].log <sup>%2</sup>	Hitachi Command Suite 共通エー ジェントコンポーネントのログ
	dlmcfgmgr1.log dlmcfgmgr2.log	実行時に生じたエラーの詳細を取得 する, HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行ログ
	hdlmtr[1-64].log	トレースファイル
	installhdlm.log	HDLM インストールユティリティ (installhdlm) の実行ログ
var/opt/ DynamicLinkManager/ log/mmap	hdlmtr.mm	トレース管理ファイル
opt/ DynamicLinkManager/ config	dlmfdrv.unconf	HDLM ドライバの非構成定義ファイ ル

表 7-1 getras.tar.Z に含まれる情報

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	dlmfdrv.unconf.bak	dlmfdrv.unconf ファイルを作成す るときすでに dlmfdrv.unconf ファイルがあった場合に作成される, 1 世代前の HDLM ドライバの非構成 定義ファイル
	dlmfdrv.unconf_oldbackup ※3	05-61 以前の HDLM からアップグ レードインストールするとき, 変換す る前の dlmfdrv.unconf ファイル をバックアップしたファイル
	dlmfdrv.unconf.bak_oldba ckup <sup>※3</sup>	05-61 以前の HDLM からアップグ レードインストールするとき, 変換す る前の dlmfdrv.unconf.bak ファ イルをバックアップしたファイル
	dlmwebagent.properties	Hitachi Command Suite 共通エー ジェントコンポーネントの設定ファ イル
	dlmmgr.xml	HDLM の機能設定ファイル
	dlmmgr_DPC.xml	DPC オプション設定ファイル
opt/hitachi/HNTRLib/ mmap	hntrmmap.mm	HDLM 04-00 以前を使用していたと きに出力されたメモリマップドファ イル
opt/hitachi/HNTRLib2/ mmap	hntr2mmap.mm	メモリマップドファイル
opt/hitachi/HNTRLib/ spool	hntr[1-16].log	HDLM 04-00 以前を使用していたと きに出力された統合トレースファイ ル
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ディレ クトリ (デフォルトは, var/opt/ hitachi/HNTRLib2/ spool)	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 レースファイルのプレフィック ス 2[1-16].log <sup>※4</sup> (デフォルトは, hntr)	統合トレースファイル (デフォルトは/var/opt/hitachi/ HNTRLib2/spool/ hntr2[1-16].log)
kernel/drv	dlmadrv.conf	HDLM アラートドライバの構成定義 ファイル
	dlmfdrv.conf	HDLM ドライバの構成定義ファイル
	dlmfdrv.conf.bak	dlmfdrv.conf ファイルを作成する ときすでに dlmfdrv.conf ファイル があった場合に作成される,1世代前 の HDLM ドライバの構成定義ファ イル
	dlmfdrv.conf_oldbackup <sup>%3</sup>	05-61 以前の HDLM からアップグ レードインストールするとき, 変換す る前の dlmfdrv.conf ファイルを バックアップしたファイル
	dlmfdrv.conf.bak_oldback up <sup>%3</sup>	05-61 以前の HDLM からアップグ レードインストールするとき, 変換す る前の dlmfdrv.conf.bak ファイ ルをバックアップしたファイル

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	dlmndrv.conf	HDLM ネクサスドライバの構成定義 ファイル
	dlmndrv.conf.bak	HDLM ネクサスドライバの構成定義 ファイルのバックアップファイル (Solaris 8 以降)
	bfa.conf, emlxs.conf, fca-pci.conf, fcp.conf, fjpfca.conf, fjfcif.conf, jnic146x.conf, jfca.conf, fp.conf, lpfc.conf, lpfs.conf, qla2200.conf, ţたは qlc.conf	HBA ドライバの設定ファイル(導入 した HBA ドライバによってファイ ル名は異なる)
	md.conf	メタデバイス, metaset の上限値情 
	scsi_vhci.conf	The Sun StorageTek Traffic Manager Software の設定,および構成定義 ファイル
	sd.conf	sd(SCSI ドライバ)の構成定義ファ イル
	ssd.conf	ssd (SCSI ドライバ) の構成定義ファ イル
etc	coreadm.conf	コアファイルの構成定義ファイル
	devlink.tab	論理デバイスファイル作成定義ファ イル
	dumpadm.conf	OS クラッシュダンプの構成定義ファ イル
	gabtab llthosts llttab vxfendg vxfenmode <sup>%5</sup> vxfentab	I/O フェンシング機能の設定ファイル
	mnttab	ファイルシステムのマウント情報
	syslog.conf	syslog の出力先ディレクトリの定義
	rsyslog.conf	rsyslog の定義ファイル(Solaris 11)
	system	カーネルパッチファイル
	vfstab	起動時のファイルシステムの自動マ ウント情報
	driver_aliases driver_classes inittab	Solaris の各種設定情報,および構成 情報ファイル

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	minor_perm	
	name_to_major	
	release	
etc/cfg/fp	fabric_WWN_map	
etc/default	init	
etc/dfs	dfstab	システムのブート時に実行するコマ ンドの設定ファイル
	fstypes	デフォルトのファイルシステムタイ プ (NFS), およびそのほかのファイ
		ルシステムタイプの設定ファイル
etc/VRTSvcs/conf/	main.cf	VCSの設定ファイル
Coning	main.cf.previous	1世代前の VCS の設定ファイル
syslog 出力先ディレクトリ名	syslog 名	/etc/syslog.conf または/etc/ rsyslog.conf の指定内容に従う
getrasinfo	_	各種コマンドの実行結果収集用ディ レクトリ
	cfg.txt	HDLM ネクサスドライバへのリンク ファイル情報
	dev.txt	論理デバイスファイル一覧
	devices.txt	物理デバイスファイルの一覧
	df-k.txt	マウント情報
	df-o.txt	iノード使用状況
	dlmgetomtrace.dmp	オンメモリトレース情報
	dlmls-la.txt	HDLM のインストールファイル情報 (1s -alR コマンドの出力結果)
	dlmmgr-cha.txt	dlnkmgr view -chaの出力結果
	dlmmgr-hba.txt	dlnkmgr view -hba -portwwn の出力結果
	dlmmgr-lu.txt	HDLM の LU 情報
	dlmmgr-lu-all.txt	HDLM の LU 情報(間欠障害の発生 回数を含む)
	dlmmgr-path.txt	HDLM のパス情報
	dlmmgr-path-iem.txt	HDLM のパス情報(間欠障害の発生 回数を含む)
	dlmmgr-sys.txt	HDLM のシステム設定情報
	dlmmgr-drv.txt	HDLM デバイス, sd または ssd デバ イスおよび LDEV 情報の対応の表示
	dmesg.txt	システム診断メッセージ
	dumpadm.txt	ダンプデバイスの構成(dumpadm コ マンドの出力結果)
	env.txt	環境変数情報
	format.txt	format コマンドの出力結果
	isainfo-b.txt	OS のタイプ(32 bit または 64 bit)
	modinfo.txt	ロードされているドライバの情報

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	pkg_lang.txt	パッケージの製品情報
	pkginfo-l.txt	パッケージ情報一覧
	pkg-info.txt	パッケージ情報一覧(Solaris 11)
	pkg-history-l.txt	パッケージのインストール履歴一覧 (Solaris 11)
	pkg-contents- DLManager.txt	インストール済みのファイル一覧 (Solaris 11)
	prtconf-pv.txt	ホストのハードウェア構成情報 (prtconf -pv コマンドの出力結 果)
	prtconf-vP.txt	ドライバ情報一覧
	prtconfMemory.txt	物理メモリサイズ
	prtvtoc.txt	全ディスクのパーティション構成情 報(prtvtoc コマンドの出力結果)
	ps-ef.txt	プロセス情報
	psrinfo-v.txt	CPU 情報
	showrev-p.txt	インストール済みのパッチリスト
	svcs-a.txt	svcs -a コマンドの出力結果 (Solaris 10 または Solaris 11)
	svcs-l.txt	svcs -l hdlmload, svcs -l hdlm-manager, svcs -l hdlm- initpath, svcs -l hdlm- onlinepathのコマンド出力結果 (Solaris 10 または Solaris 11)
	swap-l.txt	スワップ領域の情報
	swap-s.txt	スワップ使用状況
	sysdef.txt	カーネルパラメタ値
	ulimit-a.txt	プロセスで使用できるシステム資源 (データセグメント,スタックセグメ ント,ファイル記述子)の制限値
	uname-a.txt	OS のバージョン
	what.txt	what コマンドの出力
	zfs-list.txt <sup>%6</sup>	ZFS のファイルシステム情報(zfs list コマンドの出力結果)
	zpool-list.txt <sup>%6</sup>	ZFS ストレージプールの構成情報 (zpool list コマンドの出力結果)
	zpool-status.txt <sup>%6</sup>	ZFS ストレージプールのステータス 情報(zpool status コマンドの出 力結果)
VXVM <sup>×6</sup>		VxVM 情報の収集ディレクトリ
	VXVM_pkginfo.txt	VxVM のパッケージ情報
	VXVM_vxdmp.txt	/dev/vx/dmp ディレクトリの一覧
	VXVM_vxrdmp.txt	/dev/vx/rdmp ディレクトリの一覧
	VXVM_vxdsk.txt	/dev/vx/dsk ディレクトリの一覧
	VXVM_vxrdsk.txt	/dev/vx/rdsk ディレクトリの一覧
	VXVM_vxdisklist.txt	VxVM のディスク一覧

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	VXVM_vxdisklist-s.txt	vxdisk -s listの出力結果
	VXVM_vxdiskpath.txt	vxdisk pathの出力結果
	VXVM_vxdglist.txt	ディスクグループの一覧
	VXVM_vxprint.txt	vxprint の出力結果
etc/vx	/etc/vx 以下のすべてのディレ クトリとファイル	VxVM の設定情報
var/sadm/system/admin	CLUSTER	Solaris の構成情報
var/svc/log	system-device- hdlmload:default.log system-device- hdlmload:default.log. [0-9]	hdlmload サービスのログ (Solaris 10 または Solaris 11)
	<pre>system-hdlm- initpath:default.log system-hdlm- initpath:default.log. [0-9]</pre>	hdlm-initpath サービスのログ (Solaris 10 または Solaris 11)
	system-hdlm- manager:default.log system-hdlm- manager:default.log. [0-9]	HDLM マネージャサービスのログ (Solaris 10 または Solaris 11)
	<pre>system-hdlm- onlinepath:default.log system-hdlm- onlinepath:default.log. [0-9]</pre>	hdlm-onlinepath サービスのログ (Solaris 10 または Solaris 11)
var/vxvm <sup>%6</sup>	vxconfigd.log.txt	エラーメッセージのログ ユーザのデバッグオプション設定に よって出力先が/var/vxvm/ vxconfigd.logか/var/adm/ syslog/syslog.logになる
var/adm/syslog	syslog.log.txt	エラーメッセージのログ ユーザのデバッグオプション設定に よって出力先が/var/vxvm/ vxconfigd.logか/var/adm/ syslog/syslog.logになる
VCS <sup>%6</sup>	-	VCS 情報の収集ディレクトリ
	IOF_gabconfig-a.txt	I/O フェンシング用 GAB 情報
	IOF_lltstat-nvv.txt	I/O フェンシング用 LLT リンク詳細 情報
	IOF_lltstat-p.txt	I/O フェンシング用 LLT ポート情報
	IOF_pkginfo.txt	I/O フェンシングのパッケージ情報
	IOF_vxfenadm-d.txt	I/O フェンシング設定情報
	VCS_pkginfo.txt	VCS のパッケージ情報
	VCS_hastatus-summary.txt	VCS の状態情報
	VCS_haclus-display.txt	VCS クラスタ情報
	VCS_hasys-list.txt	VCS クラスタ内システム情報
	VCS_hagrp-display.txt	サービスグループ情報

出力先ディレクトリ <sup>※1</sup>	ファイル	説明
	VCS_hares-display.txt	リソース情報
	VCS_hasys-display.txt	VCS 設定情報
var/VRTSvcs/log <sup>%6</sup>	engine_[A,].log	VCS エンジンログ
SDS <sup>%6</sup>	_	SDS 情報の収集ディレクトリ
	SDS_pkginfo.txt	SDS のパッケージ情報
	SDS_metadb.txt	状態データベース情報
	SDS_metaset.txt	ディスクセット情報
	SDS_metastat.txt	メタデバイス情報
	SDS_metastat-s.txt	metastat -s <i>ディスクセット名</i> 情 報
etc/lvm <sup>※6</sup>	md.tab	SDS または SVM の入力パラメタ ファイル
	md.cf	SDS または SVM の構成バックアッ プファイル
	mddb.cf	SDS または SVM の状態データベー スの、複製の格納場所情報
	mdlogd.cf	SDS または SVM から収集するログ
SVM <sup>*6</sup>	_	SVM 情報の収集ディレクトリ
	SVM_pkginfo.txt	SVM のパッケージ情報
	SVM_metadb.txt	状態データベース情報
	SVM_metaset.txt	ディスクセット情報
	SVM_metastat.txt	ボリューム情報
	SVM_metastat-s.txt	metastat -s <i>ディスクセット名</i> 情 報
etc/opt/SUNWmd $^{st 6}$	md.tab	SDS の入力パラメタファイル
	md.cf	SDS の構成バックアップファイル
	mddb.cf	SDS の状態データベースの、複製の 格納場所情報
sc3.0 <sup>%6</sup>	_	Sun Cluster 情報の収集ディレクト リ
	SC3.0_pkginfo.txt	パッケージ情報
	SC3.0_scstat-q.txt	クラスタの状態のスナップショット
	SC3.0_scconf-p.txt	クラスタの構成情報
	SC3.0_scdidadm-L.txt	HDLM ドライバとデバイス ID との マッピング情報
	SC3.0_dev_did_dsk.txt	/dev/did/dsk ディレクトリ内の ディレクトリおよびファイル一覧
	SC3.0_dev_did_rdsk.txt	/dev/did/rdsk ディレクトリ内のディ レクトリおよびファイル一覧
etc/cluster <sup>%6</sup>	/etc/cluster以下のすべての ディレクトリおよびファイル	Sun Cluster のクラスタ設定情報

(凡例)

-:該当なし

注※1

getras.tar.Zを展開したときに、指定したディレクトリ内に作成されるディレクトリです。

注※2

Nの値は、dlmwebagent.properties ファイルの設定に依存します。デフォルト値は「2」です。

注※3

このファイルは、HDLM 管理対象のデバイスによっては作成されない場合があります。

注※4

実際のファイル名は, *ユティリティで指定したプレフィックス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。統合トレー スファイルのプレフィックス直後の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※5
```

VCS 5.0 用の設定ファイルです。ファイルがあるときだけ収集されます。

注※6

収集対象のソフトウェアがインストールされているときだけ収集されます。

## 7.3 dlmcfgmgr HDLM 構成管理ユティリティ

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定義内容を,ホストを再 起動しないで,動的に HDLM ドライバに認識させます。操作の対象および対象外の操作を次の表 に示します。

#### 表 7-2 HDLM 構成管理ユティリティ(dlmcfgmgr)の操作対象および操作対象外の操作

操作対象の操作	操作対象外の操作
<ul> <li>新規 LU の追加</li> <li>管理対象外にしていた LU の管理対象化</li> <li>パスの追加<sup>※</sup></li> <li>既存 LU の削除 (Solaris 10 および Solaris 11 の場合)</li> </ul>	<ul> <li>既存 LU の削除(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)</li> <li>既存 LU の設定変更(LUN のマッピング変更,ストレージポートの変更など)</li> <li>パスの削除</li> <li>既存 LU の管理対象外化</li> </ul>

注※

HBAの新規追加に伴う動的パス追加の場合は、Solaris 8 および Solaris 9 は未サポートです。

HDLM ドライバに認識された LU は、ホストを再起動しないで、HDLM で使用することができま す。さらに、Solaris 10 または Solaris 11 の場合は、ホストから接続が解除された LU に対する HDLM デバイスを削除することができます。

Solaris 8 または Solaris 9 での LU の削除およびパスの変更または削除, Solaris 10 または Solaris 11 でのパスの変更または削除などの構成変更があり, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定義が変更された場合は, dlmcfgmgr ユティリティの操作対象 外です。この場合,変更内容は HDLM ドライバには反映されません。再構成オプションを指定し てホストを再起動して構成変更を行ってください。

dlmcfgmgr ユティリティを実行すると, KAPL10373-I のメッセージが出力されます。 KAPL10373-I のメッセージに対して「y」を入力すると, HDLM デバイスの動的再構成を実行後, HDLM が管理する sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルを削除し, HDLM の管理から削 除された LU に対する HDLM デバイスの論理デバイスファイルを削除します。また, 詳細なログ
を/var/opt/DynamicLinkManager/log/dlmcfgmgr1.logに出力します。「n」を入力すると, 動的再構成を中止します。

dlmcfgmgr ユティリティは, Solaris 8 1/01 以降, Solaris 9, Solaris 10, または Solaris 11 の環 境で有効です。

### 7.3.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr { -a | -h }

## 7.3.2 パラメタ

-a

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の内容を HDLM に適 用します。追加された LU は、このオプションの実行後、有効となります。また、削除された LU に対する HDLM デバイスは、このオプションの実行後、使用できなくなります。

-h

使用法を表示します。

#### 使用例

(例 1) -a オプションを指定した場合

HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の内容によって,新規 に追加された LUの情報を HDLM ドライバに適用します。Solaris 10 または Solaris 11 の場 合は,ホストからの接続が解除された LUの情報を HDLM ドライバから削除します。Solaris 8 または Solaris 9 の場合は,すでに HDLM の管理下にある LUの情報についての更新は行い ません。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr -a

(例2)オプションを省略した場合

エラーメッセージを出力したあと、使用法を表示します。

```
# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmcfgmgr
KAPL10380-E A parameter is invalid.
KAPL10368-I usage: dlmcfgmgr {-a | -h}
#
```

注意事項

- dlmcfgmgr ユティリティは、HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行後、実行してください。
- VxVM を使用している場合は、dlmcfgmgr ユティリティを使用しないで、再構成オプションを指定してホストを再起動してください。HDLM デバイスの VxVM への登録または登録解除には、再構成リブートが必要です。
- dlmcfgmgr ユティリティを実行して HDLM デバイスの動的再構成を実行した場合と、ホ ストの再起動によって HDLM デバイスの動的再構成を実行した場合とでは、パスとパス ID の対応が異なることがあります。
- アップグレードまたは再インストール後は、必ずホストを再起動してださい。ホストを再 起動する前に dlmcfgmgr ユティリティを実行しても、動的に LU を追加または削除しま せん。

- 。 dlmcfgmgr ユティリティは、HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に新しく追加された LU の定義がある場合、新規 LU を HDLM ドライ バに認識させ、HDLM の管理対象とします。また、HDLM ドライバ構成定義ファイル (dlmfdrv.conf ファイル) から既存の LU の定義がなくなった場合、既存 LU を HDLM ドライバから削除し、HDLM の管理対象外とします。
- 削除された LU (Solaris 8 または Solaris 9 の場合),パスが削除された LU,およびパスの 設定(インスタンス番号など)が変更された LU については,HDLM ドライバに対して動 的再構成を行いません。LU の削除(Solaris 8 または Solaris 9 の場合),パスの削除,お よびパスの変更については,再構成オプションを指定してホストを再起動して構成変更を 行ってください。
- HDLM が管理している LU を管理対象外にする場合は,再構成オプションを指定してホストを再起動する必要があります。dlmcfgmgr ユティリティを使用しないでください。
- 新規に追加した LU に, HDLM の管理対象としない LU がある場合は, dlmcfgmgr ユティ リティを実行する前に HDLM の管理対象外にする設定を行ってください。新規追加され た LU に管理対象外の設定が行われていた場合は, 該当する LU については HDLM ドライ バに対して再構成を行いません。
- 次に示す場合には、HDLMデバイスの構成変更後に dlmcfgmgr ユティリティを実行しても、LUの追加を動的に行いません。
  - LUN のマッピング,マッピング先のストレージポート,または認識するホスト側の HBA ポートを変更した LU の場合
  - 構成済みのLUが使用していたストレージポートのLUNに、別のLDEVをマッピング した場合(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)
  - 新規 LU の追加を行う際に, 既存のインスタンス番号が追加した LU のパスに割り当て られた場合
  - HBA を動的に追加した場合(Solaris 8 または Solaris 9 の場合)
  - 新規追加するLUのsdまたはssdデバイスのメジャー番号・マイナー番号が、以前 HDLMに登録されていたsdまたはssdデバイスのメジャー番号・マイナー番号と一致 する場合
- 次に示す場合には、HDLMデバイスの構成変更後に dlmcfgmgr ユティリティを実行して
   も、LUの削除を動的に行いません。
  - LUN のマッピング,マッピング先のストレージポート,または認識するホスト側の HBA ポートを変更した LU の場合
  - 削除しようとした LU が上位プログラムによって使用されている場合
     HDLM マネージャからのパスヘルスチェックなどが動作している場合も LU の削除が失敗します。LU の削除が失敗した場合は、時間をおいて、再度 dlmcfgmgr ユティリティを 実行してください。
- Solaris 8 または Solaris 9 の場合, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に HDLM デバイスの情報が記述されていなかったときは、メッセージ を出力して終了します。Solaris 10 または Solaris 11 の場合は、すべての LU が HDLM ド ライバから削除されます。
- dlmcfgmgrユティリティを実行した場合に、HDLM管理対象のデバイスに変更がないときは、メッセージを出力して終了します。
- dlmcfgmgr ユティリティは、同一ホスト上で同時に複数実行できません。複数実行した場合は、メッセージを出力し終了します。

- Solaris 10 または Solaris 11 環境で次の操作をしたとき、devfsadmd デーモンから次の形式のメッセージが syslog やコンソールへ出力されます。このメッセージは無視してください。
  - LU を動的に追加
  - ・ LU を動的に削除
  - パスを動的に追加

devfsadmd[124]: [ID 937045 daemon.error] failed to lookup dev name for /pseudo/dlmndrv@1/dlmfdrv@w50060e800436e211,1

# 7.4 dlminstcomp HDLM コンポーネントインストールユ ティリティ

HDLM のインストールを補完するユティリティです。次の条件をすべて満たす場合,このユティリティを実行してください。

- Global Link Manager と連携する場合
- ・ HDLM のインストール時に, KAPL09241-W のメッセージが出力された場合※

注※

JDK を導入してから、このユティリティを実行してください。 導入する JDK のバージョンについては、「3.1.1 HDLM がサポートするホストと OS」の 「Global Link Manager と連携する場合に必要な JDK」を参照してください。

## 7.4.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlminstcomp [-h]

# 7.4.2 パラメタ

-h

dlminstcomp ユティリティの形式を表示します。

# 7.5 dlmlisthdev HDLM 移行支援ユティリティ

Solaris 8 または Solaris 9 環境にインストールされた 04-00 または 04-01 の HDLM を,新しい HDLM に移行する場合に使用します。04-00 または 04-01 で使用していた HDLM デバイスの論理 デバイスファイル名と,新しく作成された HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の対応表を 作成します。

## 7.5.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmlisthdev入力ファイル名

### 7.5.2 パラメタ

入力ファイル名

HDLM 04-00 または 04-01 をアンインストールする前に作成した, HDLM コマンドの view -path オペレーションの表示結果を出力したファイルを,入力ファイルとして指定してください。マルチバイト文字は指定できません。

#### 使用例

(例)

/var/tmp/old\_view\_path\_list.txt に保存した HDLM コマンドの view -path オペレーションの出力結果を参照して, HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の対応表を作成します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmlisthdev /var/tmp/ old\_view\_path\_list.txt

#### Solaris 8 環境下で HDLM 04-00 から新しいパージョンの HDLM へ移行する手順

移行手順を次に示します。

 HDLM 04-00 で使用していた HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を保存します。
 HDLM 04-00 をアンインストールする前に、HDLM コマンドの view -path オペレーション を実行して、出力結果を任意のファイル名で保存します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlnkmgr view -path > /var/tmp/ old\_view\_path\_list.txt

- 2. HDLM 04-00 をアンインストールしたあと、再構成オプションを指定してホストを再起動しま す。
- 3. 新しいバージョンの HDLM をインストールします。
- 4. HDLM が正常にインストールされたことを確認するために、HDLM のパス構成を確認します。
- 5. HDLM 04-00 と新しいバージョンの HDLM の HDLM デバイスの論理デバイスファイル名の 対応表を作成します。

HDLM 04-00 をアンインストールする前に作成した, HDLM コマンドの view -path オペ レーションの出力結果を保存したファイルを次のコマンドの入力ファイルとして指定します。 コマンドを実行すると, HDLM 04-00 と新しいバージョンの HDLM の論理デバイスファイル名 の対応表を作成して,標準出力で出力します。次にコマンドの実行例を示します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmlisthdev /var/tmp/old_view_path_list.txt						
01dHDevName	NewHDevName	DskName				iLU
c6t16d0	c7t16d0	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1	15001	0100
c6t16d1	-	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1	15001	0101
-	c7t16d2	HITACHI	. OPEN-3	-SUN. 1	15001	0102
#						

表示される項目とその説明を次の表に示します。

#### 表 7-3 HDLM 移行支援ユティリティ(dImlisthdev)が表示する情報

項目	説明
OldHDevName	HDLM 04-00 の HDLM デバイスの論理デバイスファイル名 (HDevName) を示します。「-」が表示されている場合は,新しいバージョンの HDLM を インストールする前に対応する HDev が存在していなかったことを示しま す。

項目	説明
NewHDevName	新しいバージョンの HDLM の HDLM デバイスの論理デバイスファイル 名(HDevName)を示します。「-」が表示されている場合は,新しいバー ジョンの HDLM をインストールしたあとに対応する HDev が存在しない ことを示します。
DskName	ストレージシステム名を示します。
iLU	ストレージシステム内の LU 番号を示します。

6. HDLM デバイスを登録します。

手順 5 で作成した HDLM 04-00 と新しい HDLM の HDLM デバイスの論理デバイスファイル 名の対応表を参照して,登録する HDLM デバイスの論理デバイスファイル名を確認します。確 認後,必要に応じて, HDLM デバイスをアプリケーションに登録します。登録する手順は,「3.13 ファイルシステムの構築(ボリューム管理ソフトウェアを使用しない場合)」を参照してくださ い。

注意事項

HDLM コマンドの view -path オペレーションの表示結果を出力するファイルは, HDLM をアンインストールする際に削除されないディレクトリの下に作成してください。 HDLM が使用しているディレクトリ下に作成した場合,アンインストールする際にファイ ルが削除されてしまいます。次のディレクトリは,HDLM をアンインストールする際に削 除されてしまうので,ファイルの出力先ディレクトリとして指定しないでください。

/opt/DynamicLinkManager /opt/hitachi /var/opt/DynamicLinkManager /var/opt/hitachi

# 7.6 dlmsetboot HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ

Solaris 9 および Solaris 10 の環境において, HDLM のブートディスク環境の構築作業を一部自動 化するユティリティです。ただし、クラスタソフトウェアおよびボリュームマネージャを使用して いる環境では、このユティリティは使用できません。

## 7.6.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetboot -d移行後ブートディスクデバイス名

### 7.6.2 パラメタ

-d 移行後ブートディスクデバイス名

移行後のブートディスクの HDLM デバイス名を指定します。

#### 注意事項

- dlmsetboot ユティリティは、同一ホスト上で同時に複数実行できません。また、ほかの HDLM ユティリティとの同時実行もできません。
- dlmsetboot ユティリティを実行する場合には、ほかのユーザが dlmsetboot ユティリティお よび、ほかの HDLM ユティリティを実行していないことを確認してください。
- ・ 次の条件をすべて満たす場合、このユティリティが実行できます。

- 。 root 権限を持つユーザで実行する場合
- 。 移行後の環境のブートディスクが HDLM デバイスの場合
- 。 移行前の環境のブートディスクが UFS ファイルシステム作成済みの場合
- 。 移行前の環境のブートディスクが移行後の環境のブートディスクと異なる場合
- 移行後の環境のブートディスクのパーティションサイズが、移行前のパーティションサイズ
   以上である場合
- 移行先デバイスへのすべてのパスに障害が発生している場合、dlmsetbootユティリティが失敗します。このため、dlmsetbootユティリティを使用する場合、パス障害が発生していないか事前に確認してください。

# 7.7 dlmsetconf HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ

Solaris が保持しているデバイスの情報を取得して,ストレージシステムの sd または ssd デバイス のエントリを,HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) と HDLM ネ クサスドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmndrv.conf) に定義します。

sd または ssd デバイスのエントリは, LDEV 情報(例: SANRISE9900V.15001.066A) で昇順に ソートして定義します。

既存の HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) がある場合,既存の 定義内容を引き継ぎます。既存の HDLM ネクサスドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmndrv.conf) がある場合も,既存の定義内容を引き継ぎます。さらに HDLM ドライバ非構成 定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf) を作成します。

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) には, HDLM 管理対象のデバイスをコメントアウトした状態(先頭が「#」) でLU 単位ですべて定義されています。HDLM の管理対象外にしたいデバイスがある場合は, テキ ストエディタで HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集して, LDEV 属性行のコメントアウトした状態を解除(先頭の「#」を 削除) してください。

また,HDLMの管理対象外にしたデバイスをHDLMの管理対象にする場合は、テキストエディタでHDLMドライバ非構成定義ファイル(/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)を編集して、LDEV属性行をコメントアウトした状態(先頭が「#」)にしてください。どちらの場合でも、LDEV属性行の先頭にある「#」の削除または追加以外の編集をしないでください。

ストレージシステムの構成変更(LUの増減,デフォルトコントローラの変更※など),またはホスト側のハード構成変更を実施した場合は,必ずdlmsetconfユティリティを実行して,そのあと次に示すどちらかのコマンドを実行してホストを再起動してください。HDLMデバイスが再構成されます。

# reboot -- -r okプロンプトで, boot -r

注※

デフォルトコントローラの変更だけの場合は,-rオプションは不要です。

以降の説明で、「構成定義ファイル」は「HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf)」および「HDLM ネクサスドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmndrv.conf)」を指します。

## 7.7.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf [-d *出力先ディレクトリ名*] [-c|-r|-u|t]

## 7.7.2 パラメタ

-d*出力先ディレクトリ名* 

dlmsetconf ユティリティが作成する構成定義ファイルを出力するディレクトリ名を指定し ます。指定するディレクトリ名は絶対パスで指定してください。マルチバイト文字は指定で きません。出力先ディレクトリ名を省略した場合は、/kernel/drv に構成定義ファイルを作 成します。出力先ディレクトリを作成してから、ユティリティを実行してください。

-c

-tパラメタで使用するストレージシステム移行用情報定義ファイルの整合性をチェックしま す。ストレージシステム移行用情報定義ファイルを読み込み,既存のdlmfdrv.confと移行 後の物理パスリスト(ストレージシステムの情報)をストレージシステム移行用情報定義ファ イルと比較し,実行結果をファイル(/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.conf check)に出力します。構成定義ファイルは作成されません。

-r

既存の構成定義ファイルの定義を無効にして、新規に構成定義ファイルと HDLM ドライバ非 構成定義ファイルを作成する場合に指定します。このパラメタを省略した場合、既存の構成定 義ファイルと HDLM ドライバ非構成定義ファイルの定義情報を引き継ぎ、HDLM ドライバ構 成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) に対しては構成変更部分の追加、削除を行 い、HDLM ネクサスドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmndrv.conf) に対して は構成変更部分の追加を行います。

SDS,またはSVMを使用する場合は、-rパラメタを指定しないでください。HDLMデバイスの構成変更によって、インスタンス番号、つまりHDLMデバイスのマイナー番号が変わると、メタデバイスやボリュームが使用できなくなります。-rパラメタを使用しなければ、既存の構成定義ファイルに定義されているインスタンス番号が維持されるため、ストレージシステムの構成を変更しても、メタデバイスやボリュームを引き続き使用できます。

注意事項

-rパラメタを指定して dlmsetconf ユティリティを実行後,再構成オプションを指定してホストを再起動すると,新しい論理デバイスファイルが作成されることがあります。この場合,古い方の論理デバイスファイルを削除してください。

-u

HDLM 管理対象外にする LU を示す HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の内容に従って, HDLM ドライバ構成 定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)内の既存エントリ中の HDLM 管理対象かど うかを示す属性値だけを更新します。再構成オプションを指定してホストを起動したときに, HDLM 管理対象かどうかを示す属性値がシステムに反映されます。

-uパラメタ指定時には、LUの追加または削除などのシステム構成変更があった場合でも、エ ントリの追加または削除は行われません。-uパラメタを指定してdlmsetconfユティリティ を実行した結果、HDLMドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)内の HDLM管理対象かどうかを示す属性値に変化がない場合、HDLMドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)は更新されません。HDLMドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)がない場合や、HDLMドライ バ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)内に無 効なエントリがある場合はエラーとなります。

-t

既存の dlmfdrv.confの device-name プロパティ(論理デバイス名)を,移行先の LUの device-name プロパティ(論理デバイス名)に引き継ぐことで,ストレージシステムが移行 されても HDLM の論理デバイス名をそのまま維持できます。

-tパラメタだけを指定した場合(ストレージシステム移行用情報定義ファイル(/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmmiginfo.conf)を使用しない場合)

既存の dlmfdrv.conf のホスト LUN と,移行後のストレージシステムのホスト LUN が同じときだけ論理デバイス名を引き継ぎます。ただし,移行前または移行後のストレージシステムでホスト LUN が重複している場合は,論理デバイス名引き継ぎ機能は未サポートです。

-tパラメタを指定し、かつストレージシステム移行用情報定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmmiginfo.conf)を使用した場合

ストレージシステム移行用情報定義ファイルに記載されている移行前後のストレージシ ステムおよび LU 情報を,既存の dlmfdrv.conf および移行後のストレージシステムの 情報と比較して,一致した LU の論理デバイス名だけを引き継ぎます。

#### 使用例

(例1)パラメタを省略した場合

/kernel/drv ディレクトリ内に、構成定義ファイルを作成します。すでに構成定義ファイル が作成されている場合は定義情報を引き継ぎ、構成変更部分を追加、削除します。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf
- (例 2) -d パラメタを指定した場合

/tmp ディレクトリ内に,構成定義ファイルを作成します。

- # mkdir /tmp/dlmdir
- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -d /tmp/dlmdir
- (例3) r パラメタを指定した場合

/kernel/drv ディレクトリ内に,構成定義ファイルを新規作成します。既存ファイルがあっても定義情報を引き継ぎません。

- # /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -r
- (例 4) -u パラメタを指定した場合

HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf)の定義内容に従って, HDLM 管理対象から外す LU を定義します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmsetconf -u

#### 注意事項

- dlmsetconf ユティリティを実行すると、HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) には LU 単位で sd または ssd デバイスが定義されます。
- dlmsetconf ユティリティを実行すると、KAPL10242-Iのメッセージが出力されます。
   KAPL10242-Iのメッセージに対して「y」を入力すると、HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)と HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)と HDLM ネクサスドライバ構成定義

ファイル (/kernel/drv/dlmndrv.conf) を作成または更新します。「n」を入力すると、こ れらの定義ファイルの作成または更新を中止します。

- dlmsetconf ユティリティを実行したあとで、再構成オプションを指定してホストを再起動すると、HDLM に管理される sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルが削除されます。
- HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) および HDLM ネクサス ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmndrv.conf) は編集できません。これらの構 成定義ファイルを編集した場合, HDLM デバイスの論理デバイスファイルが正しく作成されな いことがあります。
- /kernel/drvディレクトリ、または指定したディレクトリに dlmfdrv.conf および dlmndrv.conf という名前のファイルがある場合には、dlmfdrv.conf.bak および dlmndrv.conf.bak と名前を変換して1世代前の構成定義ファイルを保存します。さらに、/ opt/DynamicLinkManager/config ディレクトリまたは指定したディレクトリに dlmfdrv.unconf という名前のファイルがある場合には、既存の dlmfdrv.unconf を dlmfdrv.unconf.bak と名前を変換して一世代まで保存します。
- -dパラメタを指定した場合でも、既存の定義情報は、指定したディレクトリのdlmfdrv.conf およびdlmndrv.confファイルではなく、/kernel/drv/dlmfdrv.confおよび/kernel/ drv/dlmndrv.confファイルから読み込みます。
- dlmsetconfユティリティの実行時に、新しく追加されたパスが検知された場合、HDLMドラ イバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)にはパスを追加したLUに、エント リの定義が追加されます。また、削除されたパスがある場合、該当するLUの定義からエントリ の定義を削除します。パスが追加された場合でも、削除された場合でも、HDLMドライバ構成 定義ファイル(/kernel/drv/dlmfdrv.conf)を新規作成しないかぎり、既存のインスタン ス番号は引き継がれます。
- dlmsetconf ユティリティの実行時に、新しく追加された HBA にストレージシステムが接続されていることが検知された場合、HDLM ネクサスドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmndrv.conf)には追加した HBA のエントリの定義が追加されます。また、日立製ストレージシステムが接続されていた HBA が削除された場合でもそのエントリは引き継がれます。 HDLM ネクサスドライバ構成定義ファイル(/kernel/drv/dlmndrv.conf)を新規作成しないかぎり、既存のインスタンス番号は引き継がれ、エントリは削除されることはありません。
- 構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf および/kernel/drv/dlmndrv.conf) がない場合は、-r パラメタの指定に関係なく構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf および/kernel/drv/dlmndrv.conf) を新規作成します。
- LUを削除した場合, dlmsetconf ユティリティを実行する前に/dev/dsk, または/dev/rdsk ディレクトリ内にある, 削除した LUに対応する HDLM デバイスの論理デバイスファイルを削 除してください。削除した LUに対応する HDLM デバイスの論理デバイスファイルを削除し ないで dlmsetconf ユティリティを実行すると, format コマンドの実行時, 新しく認識した LU が削除した LU の HDLM デバイスの論理デバイスファイル名で表示されることがありま す。
- SDS または SVM を使用している場合、パスの構成を変更して dlmsetconf ユティリティを実行するときは、-rパラメタを指定しないでください。-rパラメタを指定して実行すると、メタデバイスやボリュームが使用できなくなります。
- -uパラメタを指定して dlmsetconf ユティリティを実行した場合, HDLM 管理対象のデバイ スに変更がない場合, HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の unconf プロパティの更新はしません。また, 更新された HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) が有効となるのは, 再構成オプションを指定してホストを再 起動したあとになります。
- HDLM 管理対象外のデバイスを管理対象にする場合は、HDLM ドライバ非構成定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)の管理対象にしたいLUの定義

のうち, LDEV 行をコメントアウト(先頭に「#」を付ける)して,再構成オプションを指定してホストを再起動してください。

- デバイスを HDLM の管理対象外または管理対象とする場合には、HDLM ドライバ非構成定義 ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/dlmfdrv.unconf)を編集したあと、-u オプションを指定して dlmsetconf ユティリティを実行する前に、ホストを再起動しないでく ださい。
- dlmsetconf ユティリティを実行して、次のメッセージが出力されたときは、SCSI ドライバか らデバイス ID が取得できない状態になっています。この場合、ホストの再起動を行ったあと、 再度 dlmsetconf ユティリティを実行してください。

KAPL10237-E The property information (devid) on a device (aa...aa) could not be collected.

aa...aa: sd または ssd デバイス名

SCSI ドライバからデバイス ID が取得できない場合,詳細は, My Oracle Support (https:// support.oracle.com/)の Bug ID 4897065 のバグレポートを参照してください。このバグレポー トの参照には My Oracle Support のアカウントが必要です。

# 7.7.3 ストレージシステム移行用情報定義ファイルの定義内容

ストレージシステム移行用情報定義ファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ dlmmiginfo.conf) で定義する内容について説明します。

次に示すパラメタ値を半角スペースで区切り設定します。

- before-SerialNo:移行前のシリアル番号 (ストレージシステムのシリアル番号)を設定します。
- before-iLU:移行前のiLU番号(内部LU番号)を設定します。
- after-SerialNo:移行後のシリアル番号(ストレージシステムのシリアル番号)を設定します。
- ・ after-iLU:移行後のiLU番号(内部LU番号)を設定します。

ストレージシステム移行用情報定義サンプルファイル (/opt/DynamicLinkManager/config/ sample\_dlmmiginfo.conf) を参考に設定してください。

サンプルファイルの内容を次に示します。

before-SerialNo=77010152 before-iLU=001 after-SerialNo=77010999 after-iLU=100 before-SerialNo=77010152 before-iLU=002 after-SerialNo=77010999 after-iLU=101 before-SerialNo=77010152 before-iLU=003 after-SerialNo=77010999 after-iLU=102 before-SerialNo=77010152 before-iLU=004 after-SerialNo=77010999 after-iLU=103 before-SerialNo=85011299 before-iLU=001 after-SerialNo=77010999 after-iLU=104 before-SerialNo=85011299 before-iLU=002 after-SerialNo=77010999 after-iLU=105 before-SerialNo=85011299 before-iLU=003 after-SerialNo=77010999 after-iLU=105 before-SerialNo=85011299 before-iLU=003 after-SerialNo=77010999 after-iLU=106 before-SerialNo=85011299 before-iLU=004 after-SerialNo=77010999 after-iLU=107 before-SerialNo=85011299 before-iLU=005 after-SerialNo=77010999 after-iLU=108 before-SerialNo=85011299 before-iLU=006 after-SerialNo=77010999 after-iLU=109 before-SerialNo=85011299 before-iLU=007 after-SerialNo=77010999 after-iLU=110

# 7.8 dlmvxexclude VxVM 設定ファイル作成支援ユティ リティ

ユティリティ実行時に HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定 義内容に対応した, VxVM 管理対象除外設定ファイル (/etc/vx/vxvm.exclude) と同一形式の ファイル (vxvm\_exclude.txt)を, -dパラメタで指定したディレクトリへ出力します。-dパラ メタを指定しない場合,標準出力に記述内容を出力します。

## 7.8.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude [-d 出力先ディレクトリ名 | -h ]

# 7.8.2 パラメタ

#### -d*出力先ディレクトリ名*

出力先となるディレクトリのパス名を指定します。マルチバイト文字は指定できません。こ こで指定したディレクトリに vxvm\_exclude.txt と同名の通常ファイルがある場合,確認プ ロンプトを表示します。Y または y が入力された場合,「vxvm\_exclude.txt.bak」という ファイル名でバックアップファイルを作成し,新たに vxvm\_exclude.txt ファイルを作成し ます。出力先ディレクトリ名がディレクトリ以外のファイルだった場合,存在しないディレク トリの場合,および,-d パラメタで出力先ディレクトリ名を指定しなかった場合はエラーとな ります。

-h

使用法を表示します。

#### 使用例

#### (例 1)

現在の HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf)の定義内容に対 する VxVM 管理対象除外設定の内容を標準出力に出力します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude

#### (例 2)

現在の HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/dlmfdrv.conf) の定義内容に対 する VxVM 管理対象除外設定の内容を/tmp/vxvm exclude.txt ファイルに出力します。

# /opt/DynamicLinkManager/bin/dlmvxexclude -d /tmp

#### 出力例

#### (例)

次のデバイスのエントリが出力されます。

- 。 HDLM 管理対象のデバイスに対応する sd または ssd デバイス
- 。 実際には作成されない HDLM デバイス

HDLM デバイスは、1 つの管理対象デバイス(1 つのスライス)に対して1 つだけ作成さ れます。しかし、VxVMは、1 つの管理対象デバイスに対して、物理パスの数分の HDLM デバイスが作成されると認識しています。このため、dlmvxexclude ユティリティを実行 すると、実際には作成されない HDLM デバイスのエントリが出力されます。

```
これらのデバイスのエントリはLU単位で出力され、論理デバイスファイル名をキーとしてアルファベット順にソートされます。
```

```
exclude all 0
paths
c3t0d10s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@4/sd@0,a
c3t0d11s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@4/sd@0,b
c3t0d12s2 /pci08,600000/pci01/JNI,FCE04/sd00,c
c3t0d13s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@4/sd@0,d
c4t1d10s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@5/sd@1,a
c4t1d11s2 /pci08,600000/pci01/JNI,FCE05/sd01,b
c4t1d12s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@5/sd@1,c
c4t1d13s2 /pci@8,600000/pci@1/JNI,FCE@5/sd@1,d
c6t1d10s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,a
c6t1d11s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,b
c6t1d12s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,c
c6t1d13s2 /pseudo/dlmndrv@2/dlmfdrv@1,d
controllers
#
product
pathgroups
```

注意事項

- VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ(dlmvxexclude)は, root 権限を持つユーザ でだけ実行可能です。
- HDLMのインストール後,HDLMドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行したあとで dlmvxexclude ユティリティを実行してください。
- dlmvxexclude ユティリティで出力された結果を vxvm.exclude ファイルとしてそのま ま使用しないでください。HDLM 管理対象のデバイス以外にも VxVM で無効化している デバイスがすでにある場合,無効化した設定が解除されてしまうときがあります。

# 7.9 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します。応答処理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。

Solaris 11 にはブート環境を新しく作成する機能がありますが, HDLM はカレントのブート環境以 外にはインストールできません。

サイレントインストールの手順については、「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使 用していない場合)」、「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用している場合)」、または「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」を参照してください。

## 7.9.1 形式

/DVD-ROM をマウントしたディレクトリ/HDLM\_Solaris/installhdlm [-f インストール情報設定ファイル名 | -h]

### 7.9.2 パラメタ

-f パラメタまたは-h パラメタを指定しない場合は, pkgadd コマンドまたは pkg install コマ ンドでインストールが実行されます。

-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定義します。

インストール情報設定ファイルについては、「7.9.3 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。

-h

installhdlmユティリティの形式を表示します。

# 7.9.3 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。

#### セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]

installhdlmコティリティの動作情報を定義します。このセクション名はインストール情報設定 ファイルの先頭行に指定してください。ただし、セクション[INSTALLATION\_SETTINGS]の前に 空行またはコメント行が存在してもかまいません。

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	の要否	
<b>キ</b> ─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 ルまたは 再インス トール	指定できる 長さ (文字)
installfile_locatio n	DVD-ROM をマウントしたディレクトリ を絶対パス名称で指定します。 デフォルトは「/cdrom/cdrom0」です。	省略可	省略可	400
logdir	ログ情報のファイルを出力するディレクト リを,絶対パス名称で指定します。 デフォルトは「/var/tmp」です。ログファ イルについては,「7.9.4」を参照してくだ さい。	省略可	省略可	400
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。 指定したファイルはサイレントインストー ル後に削除されません。 デフォルトは「/var/tmp/ hdlm_license」です。 なお、ライセンスを更新しないでアップグ レードインストールまたは再インストール を行う場合は、licensekeyfile キーと設 定値を削除してください。	省略可※3	省略可※3	400
driver_config	HDLM ドライバの構成を行うかどうかを, 次の値で指定します。 y:HDLM ドライバを構成します (デフォ ルト)。 n:HDLM ドライバを構成しません。 なお,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,指定値に関係な く実行されません。	省略可	省略可	1

		定義の		
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 ルまたはス トール	指定できる 長さ (文字)
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。 y:再起動します。 n:再起動しません (デフォルト)。 Sun Cluster を使用する場合は,「n」を指 定してください。	省略可	省略可	1

(凡例)

省略可:キーと設定値を指定しない場合,デフォルト値が適用されます。 ただし,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,licensekeyfileキー

注※1

キーと設定値は、1行につき1つの情報を記載してください。

は以前のライセンス情報が引き継がれます。

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。

注※3

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。

#### セクション[ENVIRONMENT\_SETTINGS]

HDLM コマンドの set オペレーションで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。セクション名を省略した場合,またはセクション内のキーを1つも記載しなかった場合は, HDLM コマンドの set オペレーションによる設定は行われません。

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。

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 たは再イン ストール	指定できる 長さ (文字)
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	ロードバランスのアルゴリズムを, 次の値で指定します。 rr:ラウンドロビン exrr:拡張ラウンドロビン lio:最少 I/O 数	省略可	省略可	5

		定義の		
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 たは再イン ストール	指定できる 長さ (文字)
	exlio:拡張最少 I/O 数(デフォル ト) lbk:最少ブロック数 exlbk:拡張最少ブロック数			
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。	省略可	省略可	6
lbex_usetimes_limi t	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。 回数は,「0~999999」の値を設定で きます。デフォルトは「100」です。	省略可	省略可	6
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単位で設定します。 サイズは,「100~2000000」の値を 設定できます。デフォルトは 「9900」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

		定義の		
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 たは再イン ストール	指定できる 長さ (文字)
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_inte rval	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_error _monitor <sup>%3%4</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 off:無効(デフォルト)	省略可	省略可	3
intermittent_error _monitor_interval <sup>%</sup> 4	間欠障害の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_error _monitor_number <sup>%4</sup>	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_co ntrol	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_co ntrol_interval <sup>%5</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を 見直すチェック間隔を,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

```
(凡例)
```

省略可:キーと設定値を指定しない場合,次の値が適用されます。

- 新規インストールの場合
   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
   以前の設定値が引き継がれます。

#### 注

監査ログの設定は未サポートです。

#### 注※1

キーと設定値は、1行につき1つの情報を記載してください。

#### 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

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※4

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※5

ダイナミック I/O パスコントロール機能の有効,または無効に関係なく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=/cdrom/cdrom0
logdir=/var/tmp
licensekeyfile=/var/tmp/hdlm license
driver_config=y
restart=n
[ENVIRONMENT SETTINGS]
load balance=on
load_balance_type=exlio
load_balance_same_path_use_times=1
lbex_usetimes_limit=100
error_log_level=3
error_log_size=9900
error_log_number=2
trace level=0
trace_file_size=1000
trace file number=4
path \overline{h}ealt\overline{h} check=on
path health check interval=30
auto_failback=on
auto failback interval=1
```

```
intermittent_error_monitor=on
intermittent_error_monitor_interval=30
intermittent_error_monitor_number=3
dynamic_io_path_control=off
dynamic_io_path_control interval=10
```

# 7.9.4 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 logdir キーの値に指定したディレクトリに出力されます。ただし、サイレントインストールを実行するホスト間で、ログファイルの出力先ディレクトリを共有しないでください。logdir キーの値を指定しない場合は、/var/tmpディレクトリに出力されます。
- ・ 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。

#### 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。

# 7.10 installux.sh HDLM 共通インストーラユティリティ

インストール先の OS を判別して DVD-ROM から OS に対応した HDLM をインストールします。 また、パラメタを指定することでサイレントインストールも実行できます。

このユティリティを使ったインストールの手順については,「3.5.4 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用していない場合)」,「3.5.5 HDLM の新規インストール (Sun Cluster を使用し ている場合)」,または「3.5.8 HDLM のアップグレードまたは再インストール」を参照してくださ い。

## 7.10.1 形式

/*DVD-ROM*をマウントしたディレクトリ/installux.sh [ -f インストール情報設定ファイ ル名 | -h ]

## 7.10.2 パラメタ

-f インストール情報設定ファイル名

サイレントインストールに必要な情報を定義します。

インストール情報設定ファイルについては、「7.9.3 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。

-h

installux.sh ユティリティの形式を表示します。

## 7.10.3 ログファイルについて

installux.sh ユティリティは,実行ログを/var/tmp/hdlm\_installux\_sh.logに出力しま す。hdlm\_installux\_sh.logファイルがすでにある場合,実行ログを追記します。 ユティリティを起動したときにログファイルのサイズが 1MB 以上となっている場合,ファイル名をhdlm\_installux\_sh2.logに変更します。そのあと,hdlm\_installux\_sh.logファイルを 新規に作成して実行ログを出力します。

#### 注意事項

hdlm\_installux\_sh.log ファイルおよび hdlm\_installux\_sh2.log ファイルは, HDLM を アンインストールしても削除されません。hdlm\_installux\_sh.log ファイルおよび hdlm\_installux\_sh2.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。

# 7.11 removehdlm HDLM アンインストールユティリ ティ

Solaris 11 の環境において, HDLM をアンインストールします。

Solaris 8, Solaris 9, および Solaris 10 の環境では、このユティリティはインストールされません。pkgrm コマンドを使用してください。

# 7.11.1 形式

/opt/DynamicLinkManager/bin/removehdlm [-h]

# 7.11.2 パラメタ

-h

removehdlm ユティリティの形式を表示します。

#### 注意事項

- [Ctrl] + [C] でアンインストール処理を中断しないでください。
- Solaris11の環境でHDLMをアンインストールする場合は、必ずこのユティリティを使用してください。
- このユティリティを実行した場合に KAPL09289-E のメッセージが出力されるときは、インストールで使用した DVD-ROM に格納されている removehdlm を使用してください。
   /DVD-ROM をマウントしたディレクトリ/HDLM\_Solaris/IPS/remove\_scripts/ removehdlm[-h]

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。「8.14 Hitachi Command Suite 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 KAPL03001~KAPL04000
- □ 8.4 KAPL04001~KAPL05000
- □ 8.5 KAPL05001~KAPL06000
- □ 8.6 KAPL06001~KAPL07000
- □ 8.7 KAPL07001~KAPL08000
- □ 8.8 KAPL08001~KAPL09000
- □ 8.9 KAPL09001~KAPL10000
- □ 8.10 KAPL10001~KAPL11000
- □ 8.11 KAPL11001~KAPL12000
- □ 8.12 KAPL13001~KAPL14000
- □ 8.13 KAPL15001~KAPL16000
- □ 8.14 Hitachi Command Suite 共通エージェントコンポーネントのリターンコード

# 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)
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

### 8.1.3 メッセージの言語種別

メッセージの言語種別は、出力元のコンポーネントごとに異なります。

それぞれのメッセージの節の冒頭で,言語種別を説明しています。また,言語種別を変更できるものについては,言語種別の変更方法についても説明しています。

コンポーネントや言語種別の設定に関係なく, syslog には英語のメッセージだけが出力されます。

syslog に出力されるメッセージがあるコンポーネントを次に示します。

- ・ HDLM マネージャ
- HDLM ドライバ (フィルタ部)
- ・ HDLM アラートドライバ
- HDLM 管理対象物

# 8.2 KAPL01001~KAPL02000

この節で説明するメッセージの言語種別には,英語,または日本語が選択できます。出力されるメッ セージの言語種別を変更したい場合は,次のように LANG 環境変数の値を変更してください。デ フォルトでは,英語のメッセージが出力されます。

Bourne シェル, または Korn シェルの場合

LANG*=LANG 環境変数の値* NLSPATH=\$NLSPATH:/opt/DynamicLinkManager/rc/%L/%N export LANG NLSPATH

Cシェルの場合

setenv LANG *LANG 環境変数の値* setenv NLSPATH \${NLSPATH}:/opt/DynamicLinkManager/rc/%L/%N

LANG 環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

#### 表 8-3 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja 以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合, LANG の設定内容に関係なく, メッセージは英語で表示されます。

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	説明 コマンドが正常に終了しました。 <i>aaaa</i> :clear, help, monitor, offline, online, set, または view <i>bbbb</i> :西暦/月/日時:分:秒 対処 特にありません。
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 <i>コマンドが</i> 実行されました。 <i>aaaa</i> :clear, monitor, offline, online, set, または view 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>	説明 aaaa: 指定したオペレーション名 対処 HDLM コマンドの help を実行して 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。
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	説明

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	A parameter is invalid. Operation name = <i>aaaa</i> , parameter = <i>bbbb</i>	<ul> <li>aaaa : clear, set, monitor, online, offline, または view</li> <li>bbbb : 指定したパラメタ</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,</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>	<ul> <li>「6.3」を参照してください。</li> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>aaaa : clear, set, monitor, offline, またはview</li> <li>対処</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。</li> </ul>
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 A duplicate parameter is specified. Operation name = aaaa, parameter = bbbb	説明 <i>aaaa</i> :clear, monitor, offline, online, set, または view <i>bbbb</i> :重複しているパラメタ 対処 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> :monitor, offline, online, set, またはview <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 : monitor, offline, online, set, または view</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>パラメタに正しい値を指定してから, 再実行してください。</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>	<ul> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>aaaa : view</li> <li>対処</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		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 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</li> <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: clear, monitor, offline, online, set, または view</li> <li>bbbb:エラーの発生した関数名,処 理内容</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetrae)を実行して障害情報を</li> </ul>
		<ul> <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。</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> :clear, monitor, offline, online, set, または view 対処
		root 権限を持つユーザで実行してく ださい。
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 = <i>aaaa</i> The target HBA was not found. Operation name = <i>aaaa</i>	説明 -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。 <i>aaaa</i> : offline または online 対処
		<ul> <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</li> <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>
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に 指定されたパス管理 Path_ID を持つ パス,および-chaid パラメタで指定 された CHA_ID を持つ CHA が見つ かりません。</li> </ul> </li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
メッセージ ID КАРL01018-W	メッセージテキスト	aaaa : monitor, offline, また は online         対処         o pathid でパス管理 PathID を指 定した場合         HDLM コマンドの view オペ レーション (dlnkmgr view - path) を実行して, 操作対象と する CHA ポートとその CHA ポートを経由するパス管理         Path_ID を確認してください。 そのあと, 該当するパス管理         Path_ID 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。         o chaid で CHA_ID を指定した場 合         HDLM コマンドの view オペ レーション (dlnkmgr view - cha) を実行して, 操作対象とす る CHA ポートとその CHA ポー トの CHA_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。         説明         指定したホストデバイス名はありま
	The target device was not found. Operation name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>Hall Oldarski, (ア)・(ア)・(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</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, monitor, またはview <ul> <li>offline, online オペレーションの場合</li> <li>パスの指定が間違っています。</li> <li>view, monitor オペレーションの場合</li> <li>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> </li> <li>offline, online オペレーションの場合</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <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, monitor オペレーションの場合</li> <li>「3.」または「4.5」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 : clear, monitor, offline, online, set, または view</li> <li>bbbb:同時に指定できないパラメタ</li> <li>対処</li> </ul> </li> <li>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>
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。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
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 スを検出しました。 PathID = <i>aaaa</i> 。 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 = <i>aaaa</i> Would you like to continue the processing of the online operation? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>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 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。 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 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。</li> </ul> </li> </ul>
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         <ul> <li>「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。</li> <li>対処                 「y」または「n」を入力してください。</li> <li>い。</li> </ul> </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	<ul> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>aaaa:clear, offline, online, または set</li> <li>対処</li> <li>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。</li> </ul>
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 = <i>aaaa</i> , パラメタ = <i>bbbb</i> , パラメタ値 = <i>cccc</i> A duplicate parameter value is specified. Operation name = <i>aaaa</i> , parameter = <i>bbbb</i> , parameter value = <i>cccc</i>	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         <ul> <li>aaaa : monitor, offline, online, set, またはview</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</li> <li>ション名を実行してパラメタ値を確 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は, 「6.3」を参照してください。</li> </ul>
KAPL01048-W	ヘルプ情報が存在しません。オペレー ション名 = <i>aaaa</i> Help information cannot be found. Operation name = <i>aaaa</i>	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

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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></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]:	説明 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。 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 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。
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, the paths in the Offline(C), Offline(E), and Online(E) statuses will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>対処</li> <li>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。</li> </ul>
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]:	<ul> <li>説明</li> <li>offline オペレーションを開始しま</li> <li>す。続行してよい場合は「y」を,続</li> <li>行しない場合は「n」を入力してくだ</li> <li>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
		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]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>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。</li> <li>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。</li></ul></li></ul>
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]:	<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 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「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Offline(C)にするには「y」を入力してください。</li> <li>レてください。中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul>
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>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
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 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「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                 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。中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul> </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 = cccc The specified parameter value is not needed. Operation name = aaaa, parameter = bbbb, parameter value = cccc	<ul> <li>説明</li> <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 : clear, monitor, offline, online, set, または view</li> <li>bbbb : パラメタ名</li> <li>cccc : 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>
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 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 : パラメタ名</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>
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)

メッセージロ	メッセージテキスト	説明
		<pre>cccc : 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) dddd : online または offline 対処 特にありません。online オペレー</pre>
		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。
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。 <i>aaaa</i> : 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。 offline オペレーションについて は、「6.4」を参照してください。
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。
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         <ul> <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></ul></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> .	説明 ライセンスが非常ライセンスに更新 されました。 <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。
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 特にありません。 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 す。永久ライセンスをインストール 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 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.	説明 ライセンス情報ファイルがありませ ん。 対処 HDLM を再インストールしてくださ い。
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。
KAPL01078-W	HDLM コマンド実行中にパスの構成が変 更されたため、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 operation terminated because the path configuration changed during execution of the HDLM command. Operation name = $aaaa$	説明 <i>aaaa</i> :monitor 対処 HDLM デバイスの動的再構成の終了 後,HDLM コマンドを再実行してく ださい。
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.	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。
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 = aaaa	説明

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The license key file is invalid. File name	ライセンスキーファイルの形式に不
	= <i>aaaa</i>	正があります。
		aaaa:/var/tmp/hdlm_license 対机
		正しいライセンスキーファイルを所
		定のディレクトリに格納してから, 再
		実行してください。
		/var/tmp/hdlm_license
KAPL01082-E	インストール可能なライセンスキーがラ	説明
	イビンハイーノティル内にめりません。 ファイル名 = aa aa	リイビンスキーノティル中に, HDLM のインストールが可能なライ
	There is no installable license key in the	センスキーがありません。
	license key file. File name = <i>aaaa</i>	<pre>aaaa :/var/tmp/hdlm_license</pre>
		対処
		ライセンスキーファイルが正しいか
		<pre>     催脳してから、再夫们してください。     /war/tmp/hdlm license </pre>
KADI 01082-I	ライヤンフキーファイルがありません	当旧
KAI L01005 I	ファイル名 = $aaaa$	ライセンスキーファイルが所定の
	There is no license key file. File name =	ディレクトリにありません。
	aaaa	<pre>aaaa :/var/tmp/hdlm_license</pre>
		対処
		フィセンスキーの人力を促すメッ 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所
		定のディレクトリに格納してから、
		HDLM コマンドを再美行してくたさい
		/var/tmp/hdlm license
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 = aaaa	<i>aaaa</i> :/var/tmp/hdlm_license
	An attempt to delete the license key file	対処
	has failed. File name = <i>aaaa</i>	ライセンスキーファイルが存在して
		いる場合は, 削除してくたさい。
ZADI 01000 W	日時に化会べたわいパラノカ広が化会さ	⇒×n
KAPL01088 W	同時に指定できないハノメタ値が指定されています。オペレーション名 = $aa$ $aa$ .	武功 aa aa : view
	パラメタ = $bbbb$ , パラメタ値 = $cccc$	<i>bbbb</i> :パラメタ名
	The specified parameter values cannot	<i>cccc</i> :同時に指定できないパラメタ
	be specified at the same time. Operation	值
	name = $aaaa$ , parameter = $bbbb$ ,	対処 HDIM コマンドのトート・オペル・
	parameter values – cccc	HDLM コマントの $help オペレー$ 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	対処
	ンまたは、更新インストール時におけるラ	HDLM コマンドの view -sys -
	<u> 1 ビノへの</u> 更析か回時に夫付されました。 One of the following was executed at the	11C A ハレーンヨン C フイ センスを 確認し、必要に応じて 再度 HDLM
	same time as an HDLM command set -	コマンドのset -licオペレーショ
	lic operation: another set -lic operation,	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,

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	or an update of the license for an update installation.	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。 なお, 次の操作は行わないでくださ い。
		<ul> <li>HDLM コマンドの set -lic オペレーションの同時実行</li> <li>HDLM コマンドの set -lic オペレーションとアップグレー 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>
KAPL01090-E	パス障害が発生したため、パスの回復に失 敗しました。PathID = <i>aaaa</i> , 詳細 = <i>bbbb</i> The Offline path cannot be placed Online because a path error occurred. path ID = <i>aaaa</i> , details = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>パスに障害が発生しているため、パスの回復に失敗しました。</li> <li>aaaa : パス ID</li> <li>bbbb : エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li> <li>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。</li> </ul>
KAPL01091-E	メモリ不足が発生したため、パスの回復に 失敗しました。PathID = <i>aaaa</i> , 詳細 = <i>bbbb</i> The Offline path cannot be placed Online because memory is insufficient. path ID = <i>aaaa</i> , details = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>オンライン処理中にドライバ(カーネル)でメモリ不足が発生したため,パスの回復に失敗しました。マルチパスに対してオンライン処理中の場合は,オンライン処理を中断します。</li> <li>aaaa:パスID</li> <li>bbbb:エラーの発生要因コード対処</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,システムのメモリが不足していないか確認してください。</li> </ul>
KAPL01092-E	Reservation Conflict が発生したため、パ スの回復に失敗しました。PathID = aaaa, 詳細 = bbbb The Offline path cannot be placed Online because a Reservation Conflict occurred. path ID = aaaa, Details = bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>Online 対象パスに対応する LU がほかのパスでリザーブされていたため、パスの回復に失敗しました。</li> <li>aaaa:パス ID</li> <li>bbbb: エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li></ul></li></ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL01093-E	ディスクラベルの読み込みに失敗したた め,パスの回復に失敗しました。PathID = <i>aaaa</i> ,詳細 = <i>bbbb</i> The offline path cannot be placed online because an attempt to read the disk label failed. path ID = <i>aaaa</i> , details = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>Online 対象パスに対応する LU に正 しいディスクラベルが設定されてい ないため、パスの回復に失敗しまし た。</li> <li>aaaa:パス ID</li> <li>bbbb:エラーの発生要因コード</li> <li>対処</li> <li>format コマンドなどで該当するパ スに対応する LU に VTOC ラベルま たは EFI ラベルを設定したあと、再 度コマンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL01094-E	エラーが発生したため、パスの回復に失敗 しました。PathID = <i>aaaa</i> , 詳細 = <i>bbbb</i> The Offline path cannot be placed Online because an error occurred. path ID = <i>aaaa</i> , details = <i>bbbb</i>	説明         SCSI ドライバとのアクセス中にエ ラーが発生したために、パスの回復に 失敗しました。         aaaa : パス ID         bbbb : エラーの発生要因コード         対処         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。
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>-hbaidパラメタで指定した HBA</li> <li>ポート ID を持つパスがありません。</li> </ul> </li> <li><i>aaaa</i>: monitor, offline または online</li> <li>対処 <ul> <li>HDLM コマンドの view オペレー</li> <li>ション (dlnkmgr view -hba)を</li> <li>実行して,操作対象とする HBA ポートとその HBA ポートトの HBA_ID を</li> <li>確認してください。そのあと,該当する HBA_ID 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 aaaa 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 aaaa port will be changed to the Offline(C) status. Is this OK? [y/n]:	<ul> <li>説明         <ul> <li>-hbaidまたは-chaidパラメタが 指定されたため,複数のパスをまとめ て Offline(C)にします。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></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 または CHA</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 <i>aaaa</i> 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 <i>aaaa</i> port will be changed to the Online status. Is this OK? [y/n]:	説明 -hbaid または-chaid 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 または CHA 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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。中止する場合は「n」を 入力してください。
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 = aaaa An attempt to connect to the HDLM driver has failed. Operation name = aaaa	<ul> <li>説明</li> <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> <li>aaaa:clear, offline, online, set, または view</li> <li>対処</li> <li>HDLM の構成設定を未実行の場合は、HDLM の構成設定を行ってください。</li> <li>上記に当てはまらない場合、または、</li> <li>上記の対処の実施後も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、</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。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>
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コマンドまたはdlnkmgr set -audfac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>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
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。 The audit log configuration file is invalid. Restart the HDLM Manager,	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 マンドを実行してください。そのあ
	and execute the "dlnkmgr view -sys - audlog" command and check the setting.	と, 必要に応じて dlnkmgr set - audlog コマンドまたは dlnkmgr set -audfac 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.	説明         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。         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。
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.	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。
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</li> <li>bbbb : エラーコード</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>
KAPL01121-W	HNTRLib2 の初期化に失敗しました。統 合トレース情報は採取されません。 HNTRLib2 initialization failed. Integrated trace information cannot be collected.	対処 root 権限を持つユーザで HDLM コ マンドを実行してください。 HDLM コマンドを再実行してもなお このエラーが出力される場合は、 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を実行して障害資料を 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。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		DLMgetras ユティリティについて は,「7.2」を参照してください。
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.	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。
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>
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> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレー         <ul> <li>ションで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。</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 aaaa : 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。
KAPL01159-I	aaaa パスを追加しました。終了時刻 = bbbb Paths were added. (number of paths added = aaaa, completion time = bbbb)	<ul> <li>説明         <ul> <li>add オペレーションは成功しました。</li> <li>aaaa : 追加したパス数</li> <li>bbbb : 西暦(4 桁)/月/日 時:分:秒</li> </ul> </li> <li>HDLM コマンドの view オペレーションで追加されたパス情報を確認してください。</li> </ul>
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>パスが追加されませんでした。</li> <li>対処</li> <li>OS コマンドを実行し, OS にパス追加が認識されているかどうか確認してください。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <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         <ul> <li>add 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</li></ul></li></ul>
KAPL01162-I	パスを追加しました。パス ID = aaaa, ストレージ = bbbb, iLU = cccc A path was added. (path ID = aaaa, storage = bbbb, iLU = cccc)	<ul> <li>説明         <ul> <li>add オペレーションを実行したあと, 追加したパスの情報を表示します。</li> <li>aaaa: 追加したパスのパス ID</li> <li>bbbb: 追加したパスが接続されていいるストレージ(ベンダ ID.プロダクト ID.プロダクト ID.シリアル番号)</li> <li>cccc: 追加したパスが接続されている LU 番号</li> </ul> <ul> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの view オペレーションで追加されたパス情報を確認してください。</li> </ul> </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         <ul> <li>add オペレーションの実行が失敗しました。</li> <li>aaaa:発生したエラーの内容を示すコード</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> </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]:	<ul> <li>説明</li> <li>LU単位に設定された同一パス使用</li> <li>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。</li> <li>対処</li> <li>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。</li> <li>中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul>

## 8.3 KAPL03001~KAPL04000

この節で説明するメッセージの言語種別には、英語、または日本語が選択できます。デフォルトでは、英語のメッセージが出力されます。メッセージの言語種別は、LANG環境変数の値に従います。LANG環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

表 8-4 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja 以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合, LANG の設定内容に関係なく, メッセージは英語で表示されます。

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。
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。</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> )	<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 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>
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)	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(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 の保守契約があれば保守会社に連絡して

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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。
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。 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>
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>

## 8.4 KAPL04001~KAPL05000

メッセージの言語種別は、インストールを実行した、root 権限を持つユーザに設定されている言語 種別に従います。出力されるメッセージの言語種別は変更できません。

#### 表 8-5 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja 以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合, LANG の設定内容に関係なく, メッセージは英語で表示されます。

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.	説明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。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。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL04003-E	スタートアップパラメタが不当です。 The startup parameter is invalid.	<ul> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>対処</li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ</li> </ul>
		(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。
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。
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).	説明 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)。
		オム
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</li> <li>メッセージが出力されている場合は、</li> </ul>
		HDLM コマンドの view -sys -sfunc 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 マネージャを更起
		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.	説明 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(/var/ opt/DynamicLinkManager/log/ dlmmgr[1-16].log)のオープンに失敗 しました)。
		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。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL04011-E	障害ログファイルの出力に失敗しまし	説明
	$\dot{\mathcal{T}}_{\circ}$ Could not output the error log file.	障害ログファイル (/var/opt/ DynamicLinkManager/log/ dlmmgr[1-16].log) へのログ情報の出 力に失敗しました。
		対処 ディスクに空き容量があるか確認してく ださい。
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)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     </li> </ul>
		くたさい。DLMgetrasユティリティにろ いては、「7.2」を参照してください。
KAPL04013-E	通信パイプからの入力に失敗しました。 RC = <i>aaaa</i> Input is impossible via the communication pipe. RC = <i>aaaa</i>	<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</li> </ul>
		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。
KAPL04014-E	通信パイプへの出力に失敗しました。 RC = <i>aaaa</i> Output is impossible via the communication pipe. RC = <i>aaaa</i>	説明 HDLM コマンドとの通信時,パイプファ イルへのデータ出力に失敗しました。 aaaa:OSのエラーコード(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。
KAPL04019-E	障害情報取得に失敗しました。RC = aaaa Could not collect the error information. RC = aaaa	説明 アラートドライバからログ情報を入力で きませんでした。 <i>aaaa</i> : 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。
KAPL04021-I	HDLM マネージャ情報 - aaaa	説明

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	HDLM manager information - aaaa	問題発生時の調査に必要な情報です。 <i>aaaa</i> : HDLM マネージャトレース情報
		対処 特にありません。
KAPL04022-W	HDLM マネージャ警告情報 - aaaa	説明
	HDLM manager warning information	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。
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。
	<i>aaaa</i>	aaaa · mDLM マネーシャドレース(エ ラー)情報
		対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ
		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
ZADI 04094 C	IDIM ママーンシュカ のモーテラー が改	いては、「7.2」を参照してくたさい。
KAFL04024°C	HDLMマネージャトに重人エノーが発 生しました。 - $aaaa$	問題発生時の調査に必要な情報です。
	A critical error occurred in the HDLM	<i>aaaa</i> :HDLM マネージャトレース(エ
	manager. (aaaa)	ラー) 情報 **/
		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 の保守初約があれば保守合社に連絡して
		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	説明
	$L \equiv L \mathcal{E}_{\circ}$	HDLM マネーシャの処理に必要なメモリ を確保できませんでした
	HDLM manager.	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
KAPL04026-I	一時ライヤンスが有効です。一時ライ	説明
1010201	センス満了まであと aaaa 日です	<i>aaaa</i> :有効日数
	(bbbb) <sub>o</sub>	bbbb:期限満了日西暦(4桁)/月(01
	The temporary license is valid. The license expires in <i>aa_aa</i> days on	~12)/日(01~31) 対机
	(bbbb).	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	説明
	<i>てノ</i> へ両 J よ <i>じめと aaaa</i> 日です ( <i>bbbb</i> )。	aaaa:
		~12) / E (01~31)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	The emergency license is valid. The license expires in <i>aaaa</i> days on ( <i>bbbb</i> ).	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 レーションについては、「6.6」を参照して ください。</li> </ul>
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>説明</li> <li>オプション定義ファイル (/etc/opt/ DynamicLinkManager/dlmmgr.xml)</li> <li>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>対処</li> <li>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、ディレクトリの書き込み権限、ファイルの書き込み権限を確認してください。</li> </ul>
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 = $aaaa$ The path health check completed normally. Path ID = $aaaa$	説明 パスのヘルスチェックを行った結果, パス に異常はありませんでした。 <i>aaaa</i> :ヘルスチェックを行ったパスのパ ス ID

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。
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 = $eeee$	<ul> <li>説明         <ul> <li>aaaa: Trap ID</li> <li>bbbb: Trap 送信先の IP アドレス</li> <li>cccc: Trap 送信先のポート番号</li> <li>dddd: Trap に付与した Community 名</li> <li>eeee: 送信データ</li> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>
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 The owner controller will now be revised. (number of LUs = aaaa)	説明 <i>aaaa</i> :見直し対象のLU数 対処 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</li></ul></li></ul>

## 8.5 KAPL05001~KAPL06000

この節で説明するメッセージの言語種別には、英語、または日本語が選択できます。デフォルトでは、英語のメッセージが出力されます。メッセージの言語種別は、LANG環境変数の値に従います。LANG環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。英語だけが表示されているメッセージについては常に英語で出力されます。

#### 表 8-6 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ја	日本語 (EUC コード)
ja以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合,LANG の設定内容に関係なく,メッセージは英語で表示されます。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
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</li> <li>コアロジックへ Disk, Partition のパス登録に成功しました。</li> <li>aaaa: sdまたは ssd デバイスのマイナー番号(10進数)</li> <li>bbbb:スライス番号(10進数)</li> <li>対処</li> </ul>
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.	説明         aaaa : ファイル ID, 行番号 (16進数)         bbbb : 確保しようとしたメモリサイズ (16進数)         対処         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。
KAPL05011-E	Disk(aaaa),Partition(bbbb)への HDLM ドライバ (フィルタ部)のアタッ チに失敗しました。(cccc:dddd) 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 attach the HDLM driver (filter component) to Disk (aaaa), Partition (bbbb). (cccc:dddd) 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>コアロジックへDisk, Partitionのパス登録</li> <li>録に失敗しました。</li> <li>aaaa: sdまたはssdデバイスのマイナー番号(10進数)</li> <li>bbbb: スライス番号(10進数)</li> <li>cccc: エラーコード(16進数)</li> <li>dddd: HDLM フィルタドライバ管理テーブルアドレス(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>
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 HDLM フィルタドライバのアタッチに成 功し,パスとして登録しました。 <i>aaaa</i> :フィルタドライバ管理テーブルア ドレス (16 進数) <i>bbbb</i> :パス ID (16 進数) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		特にありません。
KAPL05018-W	パス(aaaa)での FO 処理が失敗しまし た。(bbbb:cccc) aaaa 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。 The FO processing in the path (aaaa) failed. (bbbb:cccc) Check the connection status of the path aaaa. If there is no problem with the connection status, 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>aaaa: FO 失敗したコアロジックパス識別子(16進数)</li> <li>bbbb: エラーコード(16進数)</li> <li>cccc: 0 固定</li> </ul> </li> <li>対処 <ul> <li>処理中の I/O は破棄されます。パスの状態を確認して適切な処置をしてください。パス接続状態に問題がない場合,HDLM</li> <li>障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)</li> <li>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> </li> </ul>
KAPL05019-I	パス(aaaa)での FO 処理が完了しまし た。I/O 要求はパス(bbbb)で処理され ました。 The FO processing in the path (aaaa) finished. The I/O request was processed in the path (bbbb).	説明 <i>aaaa</i> :パス ID (16 進数) <i>bbbb</i> :パス ID (16 進数) 対処 特にありません。
KAPL05020-I	IOCTL(aaaa)の処理を開始します。 Processing of IOCTL(aaaa) will now start.	説明 IOCTL 要求を受け付けました。 <i>aaaa</i> :IOCTL コード(16進数) 対処 特にありません。
KAPL05021-I	IOCTL(aaaa)の処理は正常に完了し ました。 Processing of IOCTL(aaaa) completed normally.	<ul> <li>説明</li> <li>要求された IOCTL に対応する処理が成 功しました。</li> <li>aaaa : IOCTL コード (16 進数)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL05023-E	IOCTL(aaaa)の処理に失敗しました。 (bbbbicccc) HDLM マネージャや HDLM コマンドのメッセージを確認し て、対処してください。適切な対処方法 が不明な場合は、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 process the IOCTL(aaaa). (bbbbicccc) Check the message of the HDLM command or the HDLM manager, and then take the appropriate action. If you do not know the appropriate action, 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>要求された IOCTL に対応する処理が失敗しました。</li> <li>aaaa: IOCTL コード(16進数)</li> <li>bbbb: エラーコード(16進数)</li> <li>cccc: 0 固定</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドや HDLM マネージャのメッセージを確認して、対処してください。適切な対処方法が不明な場合は、</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</li> <li>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>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL05039-W	ディスクドライバから IOCTL エラーを 受け取りました。errno = aaaa (bbbb:cccc) パスがディスクに正し く接続されているか確認してください。 Received the IOCTL error from Disk Driver. errno = aaaa (bbbb:cccc) Check whether the path is correctly connected to the disk.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM フィルタドライバが下位の sd または ssd ドライバから IOCTL エラーを受け取りました。</li> <li>aaaa: エラーコード (10 進数)</li> <li>bbbb: IOCTL コード (16 進数)</li> <li>cccc: sd または ssd ドライバのマイナー番号 (16 進数)</li> <li>対処</li> <li>パスがディスクに正しく接続されているか確認してください。</li> </ul>
KAPL05040-E	ディスクジオメトリまたはパーティ ション情報の設定ができませんでし た。 IOCTL = $aaaa$ , ErrorCode = bbbb, PathID = $cccc$ 該当パスの障 害回復後, Online にしてください。 The disk geometry or partition information could not be set. IOCTL = aaaa, ErrorCode = $bbbb$ , PathID = cccc After fixing the path, change its status to Online. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to change the path status to Online.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM フィルタドライバが下位の sd または ssd ドライバにディスクジオメトリまたはパーティション情報設定の IOCTLを要求しましたが, エラーが返却されました。</li> <li>aaaa: IOCTL コード(16 進数)</li> <li>bbbb: エラーコード(10 進数)</li> <li>cccc: パス ID(10 進数)</li> <li>対処</li> <li>該当パスの障害を取り除いたあと,</li> <li>Online 状態にしてください。すべてのパスでエラーが発生した場合には, 操作をやり直してください。</li> </ul>
KAPL05041-E	構成定義ファイルに記述されている定 義内容が不正です。Instance = aaaa dlmsetconf コマンドを実行した後,リ ブートしてください。 (bbbb:cccc:dddd) The contents of the configuration definition file (dlmfdrv.conf) are invalid. (Instance = aaaa) Execute the dlmsetconf command, and then reboot. (bbbb:cccc:dddd)	<ul> <li>説明         HDLM フィルタドライバの構成定義ファ イルの定義内容に不正がありました。         aaaa: HDLM フィルタドライバインス タンス番号         bbbb: 不正検出個所を示すコード         cccc: 不正情報 1         dddd: 不正情報 2         対処         a. パスがディスクに正しく接続されて いるかどうか確認してください。         b. HDLM ドライバ構成定義ファイル作 成ユティリティ (dlmsetconf)を実 行したあと,ホストを再起動してくだ さい。     </li> </ul>
KAPL05042-I	Persistent Group Reservation 半一登 録結果 - minor = aaaa, ioctl = bbbb, errno = cccc, status = dddd Results of Persistent Group Reservation key registration - minor = aaaa, ioctl = bbbb, errno = cccc, status = dddd	<ul> <li>説明</li> <li>保守用に出力しているメッセージです。</li> <li>Persistent Group Reservation キー登録 または解除の結果を出力します。</li> <li>aaaa: sd または ssd ドライバのマイ ナー番号 (16 進数)</li> <li>bbbb: IOCTL 種別 (内部コード) (16 進数)</li> <li>cccc: エラー番号 (10 進数)</li> <li>dddd: uscsi_status (16 進数)</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL05411-W	The instance number <i>aaaa</i> for "dlmfdrv" already exists. The HDLM device could not be attached. Execute the DLMgetras utility to collect error	説明 アタッチしようとした HDLM フィルタ ドライバインスタンスのインスタンス番 号はすでに使用されていました。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	information, and then contact your vendor or maintenance company. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the DLMgetras utility.	aaaa: インスタンス番号(10進数)         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。
KAPL05412-W	An attempt to allocate a bus address for the HDLM device instance <i>aaaa</i> failed. The HDLM device could not be attached.	<ul> <li>説明</li> <li>アタッチしようとした HDLM フィルタ ドライバインスタンスに対して物理パス 名 (デバイスアドレス)割り当てに失敗し ました。</li> <li>aaaa:インスタンス番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ(dlmsetconf)を実行したあ と、リブートしてください。</li> </ul>
KAPL05436-E	Failed to attach the HDLM Nexus device. Instance = <i>aaaa</i> . 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 ネクサスドライバインスタンスの アタッチが失敗しました。</li> <li>aaaa: インスタンス番号(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>
KAPL05437-E	The contents of the configuration definition file <i>aaaa</i> .conf are invalid. Check whether the path is correctly connected to the disk. Execute the dlmsetconf command and reboot. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the dlmsetconf command.	<ul> <li>説明         <ul> <li>フィルタドライバまたはネクサスドライ バの構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf, /kernel/drv/ dlmndrv.conf) に不正な記述が含まれ ています。</li></ul></li></ul>
KAPL05438-E	The contents of the configuration definition file <i>aaaa</i> .conf are invalid. Instance = <i>bbbb</i> . Check whether the path is correctly connected to the disk. Execute the dlmsetconf command and reboot. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the dlmsetconf command.	<ul> <li>説明 フィルタドライバまたはネクサスドライ バの構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf, /kernel/drv/ dlmndrv.conf) に不正な記述が含まれ         ています。 <i>aaaa</i>:ドライバ名 <i>bbbb</i>:インスタンス番号(10進数) 対処 パスが LU に正しく接続されているか確         認してください。HDLM ドライバ構成定 義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf)を実行したあと、ホスト         を再起動してください。     </li> </ul>
KAPL05451-I	The path <i>(aaaa)</i> has been deleted.	説明 動的 LU 削除機能により LU に接続され ているパス (aaaa) が削除されました。 aaaa : パス ID 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		特にありません。
KAPL05452-W	The path ( <i>aaaa</i> ) could not be deleted. Code = <i>bbbb</i> . Stop any applications that are using the HDLM devices, and then re-execute the dlmcfgmgr utility.	<ul> <li>説明</li> <li>LU が使用中のため、パス (aaaa) の削</li> <li>除はできません。</li> <li>aaaa : パス ID</li> <li>bbbb : エラー情報 (内部コード)</li> <li>対処</li> <li>上位アプリケーションを停止したあと、再</li> <li>度 HDLM 構成管理ユティリティ</li> <li>(dlmcfgmgr) を実行してください</li> </ul>
ZADLOSSIA W		
KAPL05514-W	The label might be invalid or there might be a problem with the slice to be mounted.	説明 ラベルに誤りがあるか,またはマウントす るスライスに問題があるおそれがありま す。
		<ul> <li>対処</li> <li>マウントしている LU が UFS のときは、</li> <li>マウントしているスライスを確認してく</li> <li>ださい。それ以外の場合は、作成されたラ</li> <li>ベルに誤りがあるおそれがあります。ラ</li> <li>ベルを確認してください。マウントして</li> <li>いるスライスおよびラベルを確認して、問題がなかった場合は、Oracle ASM を使用している環境で、このメッセージが出力される場合があります。この場合はシステム環境に影響を与えないため、そのまま使用してください。</li> </ul>
KAPL05515-W	A path error occurred. The label might be invalid. (ErrorCode = <i>aaaa</i> , PathID = <i>bbbb</i> )	説明 パスの異常が発生しました。ラベルに誤 りがあるおそれがあります。 <i>aaaa</i> : ErrorCode <i>bbbb</i> : PathID
		オ処 パスが断線していないか確認してくださ い。エラーの原因がパスの断線以外の場 合は、マウントを実行した LU のラベルに 誤りがあるおそれがあります。作成した ラベルを確認してください。
KAPL05901-E	Failed to open <i>aaaa</i> directory. errno = <i>bbbb</i> 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.	説明 dlmsetdevname でディレクトリのオー プンに失敗しました。 <i>aaaa</i> :ディレクトリ名 <i>bbbb</i> :エラーコード (10 進数) 対処 errno に従って対処してください。
KAPL05902-E	Failed to allocate memory. errno = <i>aaaa</i> Check that there is enough available memory.	説明 dlmsetdevname でメモリの割り当てに 失敗しました。 <i>aaaa</i> :エラーコード(10進数) 対処 利用可能なメモリの容量を確認してくだ さい。
KAPL05903-E	Failed to search <i>aaaa</i> directory. Check the permission for the directory.	説明 dlmsetdevname でディレクトリの検索 に失敗しました。 <i>aaaa</i> :ディレクトリ名

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		対処 ディレクトリの権限を確認してください。
KAPL05904-E	Failed to set device name. 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>dlmsetdevname でフィルタドライバに 対する HDLM デバイスの論理デバイス ファイル名の通知が失敗しました。</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。</li> </ul>
KAPL05905-W	No authority to execute the dlmsetdevname command. Do not execute the command unless it is in a boot script.	説明 dlmsetdevnameの実行権限がありませ ん。 対処 起動スクリプト以外で実行しないでくだ さい。
KAPL05921-E	There is no symbolic link file for the HDLM nexus driver (dlmndrv@bbbb) in the aaaa directory. Execute the dlmsetconf utility, and then reboot the host. Refer to the HDLM User's Guide for instructions how to execute the dlmsetconf command.	<ul> <li>説明</li> <li>LinkGen がaaaa ディレクトリを検索 しましたが、HDLM ネクサスドライバの シンボリックリンクファイルがありませ んでした。</li> <li>aaaa:ディレクトリ名</li> <li>bbbb:HDLM ネクサスドライバのイン スタンス番号 (10 進数)</li> <li>対処</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf)を実行したあ と、ホストを再起動してください。</li> </ul>

### 8.6 KAPL06001~KAPL07000

この節で説明するメッセージの言語種別には、英語、または日本語が選択できます。デフォルトでは、英語のメッセージが出力されます。メッセージの言語種別は、LANG環境変数の値に従います。LANG環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

#### 表 8-7 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合,LANG の設定内容に関係なく,メッセージは英語で表示されます。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL06003-I	HDLM アラートドライバ(aaaa)の初 期化に成功しました。 Initialization of the HDLM alert driver (aaaa) was successful.	説明 <i>aaaa</i> :アラートドライバ管理テーブルア ドレス (16進数) 対処 特にありません。
KAPL06004-E	メモリ確保に失敗しました。 ( <i>aaaa:bbbb</i> )	説明 <i>aaaa</i> :プログラムライン(16進数)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	Could not allocate memory.	<i>bbbb</i> :確保しようとしたメモリサイズ
	(aaaa;bbbb)	(16進数)
		N型 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,
		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。
KAPL06007-I	IOCTL(aaaa)の処理を開始します。	説明
	IOCTL processing (aaaa) will now	IOCTL要求を受け付けました。
	start.	aaaa:10CTLコード(16進数) 対処
		特にありません。
KAPL06008-I	IOCTL(aaaa)の処理は正常に完了し	前明
	ました。	IOCTL 要求を正常に処理しました。
	IOCTL processing (aaaa) completed	<i>aaaa</i> : IOCTL コード(16 進数)
	normally.	対処
KADLOGOOO L	ズエキ IOCTI ()た延け近りナリ	付にめりよせん。
KAF L06009-1	へ正な1001Laaaa)を受け取りまし た。処理はキャンセルされます。	不正な IOCTL コードでアラートドライ
	Invalid IOCTL( <i>aaaa</i> ) was received.	バへ要求されました。
	The processing is canceled.	<i>aaaa</i> :IOCTL コード(16 進数)
		対処
KADLOCOLO E	10071()の処理に生敗しました	対にめりよせん。
KAFL06010-E	10011244	IOCTL 要求は正常に処理されませんでし
	Could not process the IOCTL(aaaa).	ic.
	(bbbb;cccc)	<i>aaaa</i> : IOCTL コード(16 進数)
		<i>bbbb</i> : IOCTL 終了コード(16 進数)
		<i>cccc</i> :0固定 対机
		HDLM コマンドや HDLM マネージャの
		メッセージを確認して,対処してくださ
		い。適切な対処方法が不明な場合は、
		HDLM 障害情報収集ユアイリアイ (DIMgetras) を実行して暗実情報を取得
		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。
KAPL06013-E	ログ情報をログバッファに書き込めま   サムでした (ag. ag. bb. bb)	説明   フィルタドライバからのロゲ桂却がって
	Could not write log information into	リ確保の失敗によって、ログバッファに書
	the log buffer. (aaaa:bbbb)	き込まれないで破棄されました。
		aaaa:メッセージコード (16進数)
		bbbb:バッファサイズ(16 進数) 対処
		はかにエラーが発生していないか確認し
		てください。書き込みに失敗したログ情
		報は破棄されます。ほかにエラーが発生

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		していない場合, 実メモリサイズを見直し てください。 実メモリが不足している場合は, 実メモリ を増設してください。 実メモリが不足していない場合は, 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。
KAPL06014-E	緊急情報を緊急情報バッファに書き込 めませんでした。(aaaa;bbbb) Could not write emergency information into the emergency information buffer. (aaaa;bbbb)	<ul> <li>説明</li> <li>フィルタドライバからの緊急情報がメモリ確保の失敗によって、</li> <li>緊急情報バッファに書き込まれないで破棄されました。</li> <li>aaaa:メッセージコード(16進数)</li> <li>bbbb:バッファサイズ(16進数)</li> <li>対処</li> <li>ほかにエラーが発生していないか確認してください。書き込みに失敗した情報は</li> <li>破棄されます。ほかにエラーが発生して</li> <li>いない場合、実メモリサイズを見直してください。</li> <li>実メモリが不足している場合は、実メモリを増設してください。</li> <li>実メモリが不足していない場合は、</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。</li> <li>いては、「7.2」を参照してください。</li> </ul>

## 8.7 KAPL07001~KAPL08000

この節で説明するメッセージの言語種別には、英語、または日本語が選択できます。デフォルトでは、英語のメッセージが出力されます。メッセージの言語種別は、LANG環境変数の値に従います。LANG環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

### 表 8-8 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja 以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合, LANG の設定内容に関係なく, メッセージは英語で表示されます。

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。: aaaa bbbb cccc dddd	説明

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	Data for maintenance: <i>aaaa bbbb</i> <i>cccc dddd</i> .	<ul> <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>
KAPL07824-I	パス(aaaa)に接続されている LU の オーナ・コントローラを(bbbb)に変更 しました。 The owner controller 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> </ul> </li> <li>対処         <ul> <li>特にありません。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL07825-I	パス( <i>aaaa</i> )に接続されている LU の オーナ・コアを( <i>bbbb</i> )に変更しまし た。 The owner core of the LU connected to the path ( <i>aaaa</i> ) was changed to ( <i>bbbb</i> ).	<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

この節で説明するメッセージの言語種別には、英語、または日本語が選択できます。デフォルトでは、英語のメッセージが出力されます。メッセージの言語種別は、LANG環境変数の値に従います。LANG環境変数の値と、出力メッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

表 8-9 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja 以外	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合,LANG の設定内容に関係なく、メッセージは英語で表示されます。

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	説明 断線などに上って パスで暗実が発生しま
	The path ( <i>aaaa</i> ) detected an error	り旅なとにようで, ババで降日が完工しよした。
	(bbbb). (cccc)	<i>aaaa</i> : バス識別子(16 進数) <i>bbbb</i> : エラーコード(16 進数)

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL08022-E	パスの異常が発生しました。	<ul> <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 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 OS のエラーコードが表示されます。</li> <li><i>cccc</i>: 0x00000000 固定</li> <li>対処 障害を検知したパスを確認してください。</li> <li>説明</li> </ul>
	ErrorCode = <i>aaaa</i> , PathID = <i>bbbb</i> , PathName = <i>cccc.dddd eeee ffff</i> , DNum = <i>gggg</i> , HDevName = <i>hhhh</i> A path error occurred. ErrorCode = <i>aaaa</i> , PathID = <i>bbbb</i> , PathName = <i>cccc.dddd eeee ffff</i> , DNum = <i>gggg</i> , HDevName = <i>hhhh</i>	<ul> <li>物理的または論理的なパス障害が発生しました。</li> <li>aaaa:エラーコード(16進数)</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 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 OS のエラーコードが表示されます。</li> <li>I/O エラーによって障害が検出された場合 OS のエラーコードが表示されます。</li> <li>bbbb:パス ID (view -path の PathID と同じ)(10進数)</li> <li>cccc:ポート番号(view -path の PathNameと同じ)(16進数)</li> <li>dddd:バス番号(view -path の PathNameと同じ)(16進数)</li> <li>ecee:ターゲット ID (view -path の PathNameと同じ)(16進数)</li> <li>ffff:HLU番号(view -path の PathNameと同じ)(16進数)</li> <li>gggg:Dev番号(view -path の DathNameと同じ)(16進数)</li> <li>gggg:Dev番号(view -path の DathNameと同じ)(16進数)</li> <li>がhh:ホストデバイス名(view -path の HDevNameと同じ)</li> <li>対処</li> <li>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。</li> </ul>
KAPL08023-I	パスを回復しました。PathID = aaaa, PathName = bbbb cccc dddd eeee, DNum = ffff, HDevName = gggg A path was recovered. PathID = aaaa, PathName = bbbb cccc dddd eeee, DNum = ffff, HDevName = gggg	<ul> <li>説明</li> <li>aaaa:パス ID (view -pathの PathID と同じ) (10 進数)</li> <li>bbbb:ポート番号 (view -pathの PathNameと同じ) (16 進数)</li> <li>cccc:バス番号 (view -pathの PathNameと同じ) (16 進数)</li> <li>dddd:ターゲット ID (view -pathの PathNameと同じ) (16 進数)</li> <li>eeee: HLU番号 (view -pathの PathNameと同じ) (16 進数)</li> <li>ffff: Dev番号 (view -pathの DNum と同じ) (10 進数)</li> <li>gggg:ホストデバイス名 (view -path の HDevNameと同じ)</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
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>	<ul> <li>説明</li> <li>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。</li> <li>aaaa:パスID(view -pathのPathIDと同じ)(10進数)</li> <li>対処</li> <li>LUに対するすべてのパスで障害が発生しました。「5.3」を参照して、メッセージ中に表示されたパス、および該当LUに対するそのほかのパスを稼働状態にしてください。</li> </ul>
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> <li>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。</li> </ul>
KAPL08032-I	パスを回復しました。PathID = aaaa A path was recovered. (PathID = aaaa)	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。

## 8.9 KAPL09001~KAPL10000

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ID	メッセージテキスト		説明
KAPL09002-E	The disk does not have sufficient free	説明	
	space.		インストール先のファイルシステムに十
			分な容量がないため,HDLM をインス
			トールできません。
		対処	
			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。
KAPL09008-W	The license code is invalid.	説明	
			ライセンスコードが不適切です。
		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	The license code is invalid. The	説明	
	HDLM installation program will now		入力したライセンスコードが不適切なた
	terminate.		め、インストール処理が中止されました。
			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。
		対処	

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		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。
KAPL09017-E	Prerequisite patch is not applied. The sufficient OS patches for the Dynamic Link Manager have not been applied yet. Reinstall the software after those patches, which are described in the Software Description, are applied to the Operating System.	説明 HDLM に必要なパッチが適用されていま せん。 対処 「3.1.1」に記載されている前提パッチを適 用後, インストールプログラムを再実行し てください。
KAPL09019-E	An attempt to cancel the registration of the bundle PP name of Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 failed. Remove Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 by referring to HDLM User's Guide section "Removing Hitachi Network Objectplaza Trace Library (HNTRLib2)".	<ul> <li>説明</li> <li>Hitachi Network Objectplaza Trace</li> <li>Library 2 のバンドル PP 名称の登録解除</li> <li>に失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>手動でバンドル PP 名称の登録解除と</li> <li>Hitachi Network Objectplaza Trace</li> <li>Library 2 のアンインストールを行ってく</li> <li>ださい。再度,バンドル PP 名称の登録解</li> <li>除と Hitachi Network Objectplaza Trace</li> <li>Library 2 のアンインストールに</li> <li>た Hitachi Network Objectplaza Trace</li> <li>Library 2 のアンインストールに</li> <li>大声は</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> </ul>
KAPL09020-E	An attempt to remove Hitachi Network Objectplaza Trace Library 2 failed.	<ul> <li>説明 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 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	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。
KAPL09023-E	A file or directory related to HDLM could not be found. Re-install HDLM.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM に関連するファイルのうち,</li> <li>HDLM 以外の Hitachi Command Suite</li> <li>製品のディレクトリにコピーする対象の</li> <li>ファイルがありません。</li> <li>対処</li> <li>HDLM を再度インストールしてください。</li> </ul>
KAPL09024-E	An attempt to copy a file or directory related to HDLM has failed. Refer to the Messages section of the HDLM User's Guide for instructions to correct this problem.	説明 HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品のディレクトリに HDLM に関連す るファイルをコピーする処理が失敗しま した。 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		このメッセージが HDLM のインストー ル時に発生した場合は HDLM を再度イ ンストールしてください。このメッセー ジが HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品のインストール時に発生した場 合はその製品を再度インストールしてく ださい。
KAPL09025-W	An attempt to delete a file or directory has failed.	<pre>説明 説明 HDLM 以外の Hitachi Command Suite 製品のディレクトリから HDLM に関連 するファイルを削除する処理が失敗しま した。 対処 ホスト上に次のディレクトリまたはファ イルがある場合は,手動で削除してくださ い。 /opt/HDVM/agent/docroot/ webstart/HDLM.jnlp /opt/HDVM/agent/classes/com/ Hitachi/soft/HiCommand/DVM/ agent/module/HDLMManager.class /opt/HDVM/agent/docroot/ webstart/hdlm /opt/HDVM/agent/classes/jp /opt/HDVM/agent/classes/jp /opt/HDVM/agent/classes/com/ Hitachi/soft/HiCommand/DVM/ agent/module/hdlm</pre>
KAPL09026-I	Hitachi Network Objectplaza Trace Library2 wasn't removed because it was being used for other products.	説明 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。 対処 特にありません。
KAPL09027-E	This version of the OS is not supported. Please install HDLM on a supported OS.	<ul> <li>説明</li> <li>この OS のバージョンはサポートしていません。</li> <li>対処</li> <li>「3.1.1」を参照して、サポート対象の OS にインストールしてください。</li> </ul>
KAPL09029-E	This version of HDLM cannot be updated by installation. Remove the already installed version of HDLM.	説明 このバージョンの HDLM はアップグ レードおよび再インストールができませ ん。インストール済みの HDLM をアン インストールしてください。 対処 インストール済みの HDLM をアンイン ストールしてください。
KAPL09030-E	The installed version of HDLM is not supported for the present OS version. Remove the already installed version of HDLM.	説明 インストールされている HDLM は現在 の OS のバージョンに適用していません。 インストール済みの HDLM をアンイン ストールしてください。 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		インストール済みの HDLM をアンイン
KADI 00021 E	A survey of HDI M suith a different	ストールしてくたさい。
KAPL09031 E	language environment is already	読め 言語環境が異なる HDLM がインストー
	installed. Remove the already	ルされています。インストール済みの
	installed version of HDLM.	HDLM をアンインストールしてくださ い
		対処
		インストール済みの HDLM をアンイン ストールしてください。
KAPL09032-I	Update installation completed	説明
	successfully. Reboot the machine to enable the new HDLM modules	HDLM のアップグレードまたは再インス トールが正常に完了しました。新しい
		HDLM のモジュールを有効にするために
		再起動してください。
		ホストを再起動してください。
KAPL09033-E	HDLM supports only SPARC	説明
	platform systems. Please install	HDLM は, SPARC 版のプラットフォーム
	nDLM on a supported architecture.	だりリホートしています。
		「3.1.1」を参照して、サポート対象の OS
ZADI 00050 I	<b>m</b> , 1, , , 11	にインストールしてください。
KAPL09076-1	The permanent license was installed.	説明 永久ライセンスがインストールされまし
		7.
		対処 特にありません
KAPL09077-I	The temporary license was installed.	説明
	The license expires on <i>aaaa</i> .	一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。 <i>aaaa</i> :西暦 (4 桁) /月 (01~12) /日 (01
		~31)
		対処
		ストールしてください。
KAPL09078-I	The emergency license was installed.	説明
	The license expires on <i>aaaa</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。
		aaaa:西暦(4桁)/月(01~12)/日(01
		~31)
		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	The permanent license has been	説明
	installed.	ホスノイセンスがインストールされています。
		対処
K7 b1 00080-1	The temporary license has been	対にのリません。
1111111090001	installed. The license expires on	一時ライセンスがインストールされてい
	aaaa.	ます。期限満了日は <i>, aaaa</i> です。
		aaaa:四倍(4 桁)/月(01~12)/日(01~31) ~31)

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		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	The emergency license has been installed. The license expires on <i>aaaa</i> .	<ul> <li>説明</li> <li>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、aaaa です。</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 ネクライセンスをイン</li> </ul>
KAPL09082-W	The temporary license expired.	ストールしてください。 説明
		<ul> <li>一時ライセンスの期限が切れています。</li> <li>対処</li> <li>永久ライセンスのライセンスキーを入力</li> <li>してください。</li> </ul>
KAPL09083-W	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す。</li> <li>対処</li> <li>永久ライセンスのライセンスキーを入力 してください。</li> </ul>
KAPL09086-W	The license key is invalid.	説明 入力されたライセンスキーが不正です。 対処 正しいライセンスキーを入力してくださ い。
KAPL09087-E	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	The entered license key is invalid. The HDLM installation will now terminate. Obtain a valid license key, and then re-install HDLM.	<ul> <li>説明</li> <li>ライセンスキーが不正です。インストー ルを中止します。</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>
KAPL09089-W	License information cannot be acquired.	<ul> <li>説明 <ul> <li>すでにインストールされている環境から <ul> <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> </ul> </li> <li>対処 <ul> <li>ライセンスキーファイルを所定のディレ クトリ (/var/tmp/hdlm_license) に <ul> <li>置いている場合</li> <li>ライセンスキーファイルからライセ <ul> <li>ンスがインストールされます。特に</li> <li>操作は必要ありません。</li> </ul> </li> <li>ライセンスキーファイルを別のディレク <ul> <li>トリ、または別のファイル名で保存している場合</li> <li>KAPL09200・Iのメッセージに対し <ul> <li>て「1」を入力したあと、出力される</li> <li>メッセージに従ってください。</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		<ul> <li>上記以外の場合</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所定のディレクトリ(/var/tmp/hdlm_license)に格納するか、ユーザ任意のディレクトリまたはファイル名で格納してから、再度インストールしてください。</li> </ul>
KAPL09090-W	This operation will now be continued without updating the license.	<ul> <li>説明         <ul> <li>ライセンスを更新しないで処理を続行します。</li> <li>対処</li></ul></li></ul>
KAPL09091-E	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.	<ul> <li>説明         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 構成         ファイルの一部がありません。     </li> <li>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。     </li> </ul>
KAPL09095-E	The entered value is invalid. The installation has been stopped.	<ul> <li>説明         入力の値が不正です。インストールを中         断しました。          </li> <li>対処         インストールを実行する場合には再度イ          ンストーラを実行してください。     </li> </ul>
KAPL09112-E	The license key file is invalid. File name = <i>aaaa</i> Place the correct license key file in the designated directory (/var/tmp/ hdlm_license), in a user-specified directory or with a user-specified file name, and then re-install HDLM.	説明 ライセンスキーファイルの形式に不正が あります。 aaaa:/var/tmp/hdlm_licenseまた は、ユーザが指定したファイル 対処 正しいライセンスキーファイルを所定の ディレクトリ (/var/tmp/ hdlm_license)に格納するか、ユーザ任 意のディレクトリまたはファイル名で格 納してから、再度インストールしてくださ い。
KAPL09113-E	There is no installable license key in the license key file. File name = <i>aaaa</i> Make sure that the license key file is correct, and then re-install HDLM.	<ul> <li>説明         <ul> <li>ライセンスキーファイル中に,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></ul></li></ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL09114-I	There is no license key file. File name = aaaa	説明 ライセンスキーファイルが所定のディレ クトリにありません。 <i>aaaa</i> :/var/tmp/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, 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所定のディレク トリに格納してから, 再度インストールし てください。
KAPL09115-W	An attempt to delete the license key file has failed. File name = <i>aaaa</i>	<pre>/var/tmp/hdlm_license 説明     ライセンスキーファイルの削除に失敗し     ました。     aaaa : /var/tmp/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。</pre>
KAPL09120-E	There is no license key file. File name = aaaa	/var/tmp/hdlm_license 説明 ライセンスキーファイルが所定のディレ クトリにありません。 <i>aaaa</i> :/var/tmp/hdlm_license
		対処 正しいライセンスキーファイルを所定の ディレクトリに格納してから,JP1/ NETM/DM の配布指令を再実行してくだ さい。 /var/tmp/hdlm license
KAPL09133-E	One or more required patches (aaaa) could not be found. Please apply all required patches then install again.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM に必要なパッチが適用されていません。</li> <li>aaaa:適用されていないパッチのパッチ番号</li> <li>対処</li> <li>「3.1.1」に記載されている前提パッチを確認してください。</li> <li>表示されたパッチ番号のパッチを適用したあとで、HDLM をインストールしてください。</li> </ul>
KAPL09135-E	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>説明</li> <li>HDLM コマンドの set -lic オペレー ションまたは、HDLM のアップグレード もしくは再インストール時のライセンス の更新が同時に実行されました。</li> <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</li> </ul>

メッセージロ	メッセージテキスト	説明
		守契約があれば保守会社に連絡してくだ さい。 なお,次の操作は行わないでください。 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
KAPL09137-W	An internal error occurred when the system information was set. Please contact product support.	<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はないと思われるエラーが発生しました。</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。</li> </ul>
KAPL09140-E	HDLM cannot be installed in this zone. Install it in the global zone.	説明 HDLM は non-global zone にインストー ルできません。 対処 global zone に HDLM をインストールし てください。
KAPL09142-E	HDLM <i>aaaa</i> cannot be performed. Wait a while, and then perform <i>aaaa</i> again. Error Code <i>=bbbb</i>	説明 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。 aaaa : installation または remove bbbb : 内部コード (10 進数) 対処 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。 インストール後は,あらかじめ取得してお いたパックアップを使用して HDLM の 設定を行ってください。
KAPL09143-E	HDLM <i>aaaa</i> cannot be performed. Error Code = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</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でした。</li> <li>aaaa : installation または remove</li> <li>bbbb : 内部コード (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>
KAPL09148-W	Could not modify file. File name = aaaa, Details = bbbb. Please contact product support.	説明 aaaa (HDLM ドライバ構成定義ファイ ルまたは HDLM ドライバ非構成定義 ファイル)を更新できませんでした。 aaaa : 次に示すファイル名のどれか ° /kernel/drv/dlmfdrv.conf ° /opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.unconf ° /kernel/drv/dlmfdrv.conf.bak ° /opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.unconf.bak bbbb : 内部コード (10 進数) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL09149-E	An attempt to update the file has failed. File name = <i>aaaa</i> , Details = <i>bbbb</i> . Please contact product support.	<ul> <li>a HDLM 障害情報収集ユティリティ (DIMgetras) を実行して障害情報を 取得します。</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。DLMgetras ユティリ ティについては、「7.2」を参照してく ださい。aaaa が/kernel/drv/ dlmfdrv.conf.bakまたは/opt/ DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf.bak の場合は、シ ステム環境に影響を与えないので、そ のまま使用してください。</li> <li>aaaa が/kernel/drv/ dlmfdrv.conf または/opt/ DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf の場合は、次に示 す手順を実行してください。</li> <li>b HDLM ドライバ構成定義ファイル作 成ユティリティ (dlmsetconf) を実 行して、ファイルを更新します。 dlmsetconf ユティリティについて は、「7.7」を参照してください。</li> <li>c 次に示すどちらかのコマンドを実行 して、ホストを再起動します。 # rebootr ok プロンプトで、boot -r</li> <li>説明</li> <li>aaaa (HDLM ドライバ構成定義ファイ ルまたは HDLM ドライバ準構成定義 ファイル)の更新に失敗しました。</li> <li>aaaa : 次に示すファイル名のどれか ・ /kernel/drv/dlmfdrv.conf</li> <li>/opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.unconf</li> <li>/opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.unconf</li> <li>/opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.uncof.bak</li> <li>/opt/DynamicLinkManager/ config/dlmfdrv.pt, thutLM の保守契約があれば保守会社に連絡してぐださい。</li> </ul>
KAPL09171-E	An internal error occurred in the installation of the HDLM. Error Code = aaaa,bbbb	<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: 実行した処理を特定するエラー番 号 (10 進数)</li> <li>bbbb: 実行した処理の返り値 (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
		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。
KAPL09176-I	The installation completed successfully. Execute the dlmsetconf utility and, if you are using VxVM, execute the dlmyxexclude utility	説明 HDLM の新規インストールが成功しまし た。 対処
	After that, specifying the -r (reconfigure) option, restart the host machine.	a HDLM ドライバ構成定義ファイル作 成ユティリティ (dlmsetconf) を実 行して, HDLM ドライバ構成定義 ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) を作成してくださ い。
		<ul> <li>hDLM の管理対象外にしたいデバイ スがある場合は、HDLM ドライバ非 構成定義ファイル (/opt/ DynamicLinkManager/config/ dlmfdrv.unconf) を編集してか ら、-uオプションを指定して dlmsetconf ユティリティを再実行</li> </ul>
		<ul> <li>してください。</li> <li><b>vxVM</b>を使用している場合は、VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ (dlmvxexclude)を実行して VxVM 管理対象除外設定ファイルを作成し、 VxVMの管理対象から HDLM デバ イスを除外してください。</li> <li><b>d</b> 再構成オプション (-r)を指定してホ ストを再起動してください。</li> </ul>
KAPL09179-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)
		特にありません。
KAPL09183-I	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>
KAPL09187-W	No parameter is specified.	説明 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。 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。
KAPL09188-W	Too many parameters are specified.	説明 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。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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。
KAPL09190-W	The installation information settings file is not specified.	<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>
KAPL09191-W	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パス名称を指定して、再実行してください。</li> </ul>
KAPL09200-I	If your license key file is located somewhere else or has a different file name than "hdlm_license", enter "1". If you will enter the license key text directly, enter "2". [1/2]:	説明 ライセンスキーファイルを別のディレク トリ,または別のファイル名で保存してい る場合は,「1」を,直接ライセンスキーを 入力する場合は「2」を入力してください。 対処 「1」または「2」を入力してください。
KAPL09201-I	Enter the absolute path to the license key, including file name :	説明 ライセンスキーファイル名を絶対パスで 入力してください。 対処 ライセンスキーファイルを絶対パスで指 定してください。
KAPL09202-W	The entered absolute path is invalid.	説明 入力された絶対パスは無効です。 対処 同時に出力されるメッセージに従ってく ださい。
KAPL09203-W	There is no license key file. File name = aaaa	説明 ライセンスファイルキーファイルがあり ません。 aaaa:ユーザが入力した文字列 対処 同時に出力されるメッセージに従ってく ださい。
KAPL09204-E	The entered absolute path is invalid. The HDLM installation will now terminate.	<ul> <li>説明</li> <li>入力された絶対パスは無効です。インストールを中断します。</li> <li>対処</li> <li>ライセンスキーファイルの絶対パスを確認してからインストールをやり直してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL09205-E	There is no license key file. The	説明
	HDLM installation will now	ライセンスキーファイルがありません。
	terminate. File name = <i>aaaa</i>	インストールを中断します。
		<i>aaaa</i> :ユーザが入力した文字列
		N処 ライヤンスキーファイルの絶対パスを確
		認してからインストールをやり直してく
		ださい。
KAPL09206-W	The entered value is invalid. Re-enter	説明
	[1/2]:	入力された値が不正です。再入力してく
		ださい。
		対処
		1]または「2」を入力してくたさい。
KAPL09207-E	The entered absolute path is invalid.	説明
	Renewal of the license key will now	人力されに絶対ハスは無効です。フィセンスの更新を中断します
	stop.	対処
		ライセンスキーファイルの絶対パスを確
		認してからインストールをやり直してく
		ださい。
KAPL09208-E	There is no license key file. Renewal	説明
	of the license key will now stop. File	ライセンスキーファイルがありません。
	name = <i>aaaa</i>	ライセンスの更新を中断します。
		aaaa:ユーサが入力した文子列 対処
		ライセンスキーファイルの絶対パスを確
		認してからインストールをやり直してく
		ださい。
KAPL09209-E	The entered value is invalid. Renewal	説明
	of the license key will now stop.	入力された値が不正です。ライセンスの
		更新を中断します。
		×>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
KAPI 00210-I	aa aa will now start	説明
KAI L052101	aaaa wiii ilow start.	aaaa を開始しました。
		aaaa : installhdlm, pkgadd,
		dlnkmgr, または dlmsetconf
		対処
		特にありません。
KAPL09211-I	<i>aaaa</i> completed successfully.	説明
		aaaa か止吊終」しました。
		dlnkmar. またはdlmsetconf
		对処
		特にありません。
KAPL09212-E	aaaa ended abnormally.	説明
		<i>aaaa</i> が異常終了しました。
		aaaa : installhdlm, pkgadd,
		dinkmgr, またはdlmsetconf 対机
		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。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL09213-W	An error occurred during aaaa	説明
	processing.	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。
		aaaa : installindim, pkgadd,
		対処
		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。
KAPL09214-W	A parameter is invalid. parameter =	説明
	aaaa	不正なパラメタが指定されています。
		<i>aaaa</i> :指定されたパラメタ(文字列)
		対処 HDIM インストールコティルティ
		IIDLWインスト ルエノイリノイ (installhdlm) 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。
KAPL09215-E	The system environment is invalid.	説明
	Error Code = <i>aaaa</i>	HDLM インストールユティリティ
		(installhdlm)を実行するシステム環境
		に不正があります。
		<i>aaaa</i> :実行した処理を特定するエラー番
		亏(10 進数) 対処
		Error Code = 4 の場合
		/var/tmp ディレクトリがありませ
		ん。/var/tmp ディレクトリを用意
		してから再実行してください。
		Error Code = 5 の場合
		/var/tmp ノイレクトリに書さ込み 梅限がありません。/war/tmp ディ
		レクトリのアクセス権限を確認して
		ください。
		Error Code = 6 の場合
		/var/tmp ディレクトリのファイル
		システムに書き込み権限がありませ
		ん。/var/tmp ソイレクトリのノア イルシステムのアクセス権限を確認
		してください。
		Error Code = 7 の場合
		/var/tmp ディレクトリのファイル
		システムに空き容量がありませ
		ん。/var/tmp アイレクトリの空き
		合単で $me_{\mu\nu}$ してくたさい。 Error Code = 10 の場合
		dlmsetconf コマンドがデフォル
		トの場所にないか, dlmsetconf コ
		マンドに実行権限がありません。
		dlmsetconf コマンドの状態を確
		認してください。 France Code = 11 の担合
		Error Code - 11 の場合 reboot コマンドがデフォルトの埋
		所にないか, reboot コマンドに実

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		行権限がありません。reboot コマ ンドの状態を確認してください。
KAPL09216-E	An error occurred during I/O of a file that installhdlm uses. Error Code = aaaa.bbbb	<ul> <li>説明         HDLM インストールユティリティ         (installhdlm)が使用するファイルの入 出力でエラーが発生しました。         aaaa:実行した処理を特定するエラー番 号(10進数)         bbbb:実行した処理の返り値(10進数)         対処             /var/tmp ディレクトリの容量に不足が ないか確認してください。/var/tmp ディレクトリ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、 「3.1.7」の「(2)」を参照してください。     </li> </ul>
KAPL09217-E	An error occurred during reading of the installation information settings file. Error 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読み込みでエラーが発生しました。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>対処             </li> <li>Error Code = 9001,-1の場合</li></ul></li></ul>
KAPL09218-E	aaaa cannot be executed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM インストールユティリティ (installhdlm)が使用するユティリティ やコマンドが規定の場所にない,または実 行権限がありません。</li> <li>aaaa : installhdlm_analysis, dlnkmgr, または dlmsetconf</li> <li>対処</li> <li>aaaa が dlnkmgr または dlmsetconf の場合</li> <li>規定の場所は/opt/ DynamicLinkManager/bin ディ レクトリです。</li> <li>規定の場所になかった,または実行 権限がなかった場合は,再度 installhdlm ユティリティを実行 してください。</li> <li>aaaa が installhdlm_analysis の 場合</li> <li>規定の場所は installhdlm ユティ リティと同じディレクトリです。</li> <li>規定の場所になかった場合は,必要 なファイルをコピーして再実行して ください。実行権限がなかった場合</li> </ul>
メッセージID	メッセージテキスト	説明
-------------	--	--
		は,実行権限を与えてから再実行し てください。
KAPL09219-E	An internal error occurred in the installhdlm_analysis. Error Code = aaaa,bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>installhdlm_analysisで内部エラーが発生しました。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(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> </li> </ul>
KAPL09220-W	The composition of the installation information settings file is invalid. Error Code = aaaa,bbbb	<ul> <li>説明         <ul> <li>インストール情報設定ファイルの                 [INSTALLATION_SETTINGS]より前に                 1023 文字を超える行がありました。また                 は、空行およびコメント行を除いて、最初                の行の内容が                 [INSTALLATION_SETTINGS]以外でし                 た。                 <i>aaaa</i>:実行した処理を特定するエラー番                号(10進数)                <i>bbbb</i>:実行した処理の返り値(10進数)</li></ul></li></ul>
KAPL09221-W	The definition of the installation information settings file includes an unusable character. Error Code = <i>aaaa.bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>コメント行以外の行で使用できない文字 を使用しています。                  <ul></ul></li></ul></li></ul>
KAPL09227-W	The definition of the installation information settings file includes an invalid key. Error Code = <i>aaaa,bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>存在しないキーが記載されています。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>cccc:インストール情報設定ファイルの行番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>内容を訂正し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。</li> </ul>
KAPL09228-W	The definition of the installation information settings file includes an invalid key value. Error Code = <i>aaaa.bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	説明 キー値の形式が不正です。 <i>aaaa</i> :実行した処理を特定するエラー番 号(10進数) <i>bbbb</i> :実行した処理の返り値(10進数)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<i>cccc</i> :インストール情報設定ファイルの 行番号(10進数) 対処 内容を訂正し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。
KAPL09229-W	The definition of the installation information settings file includes an invalid section name. Error Code = <i>aaaa.bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>存在しないセクション名が記載されています。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>cccc:インストール情報設定ファイルの行番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>内容を訂正し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。</li> </ul>
KAPL09230-W	The definition of the installation information settings file includes a duplicated section name. Error Code = <i>aaaa bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>同一名称のセクション名が記載されています。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>cccc:インストール情報設定ファイルの行番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>内容を訂正したインストール情報設定</li> <li>ファイルを指定して、再実行してください。</li> </ul>
KAPL09231-W	The definition of the installation information settings file includes a duplicated key. Error Code = <i>aaaa.bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>同一名称のキーが記載されています。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>cccc:インストール情報設定ファイルの 行番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>内容を訂正し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。</li> </ul>
KAPL09232-W	The composition of the definition of the installation information settings file is invalid. Error Code = <i>aaaa.bbbb</i> , line = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>キー,キー値,または=が記載されていません。</li> <li>aaaa:実行した処理を特定するエラー番号(10進数)</li> <li>bbbb:実行した処理の返り値(10進数)</li> <li>cccc:インストール情報設定ファイルの行番号(10進数)</li> <li>対処</li> <li>内容を訂正し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。</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL09233-W	The definition of the installation information settings file is too long. Error Code = aaaa,bbbb, line = cccc	<ul> <li>説明         <ol> <li>1行の定義文の長さが 1023 文字を超えています。                  <ul></ul></li></ol></li></ul>
KAPL09234-W	A folder or file specified by the installation information settings file does not exist. Name = <i>aaaa</i>	説明 インストール情報設定ファイルで指定さ れたフォルダまたはファイルがありませ んでした。 <i>aaaa</i> :存在しなかったフォルダ名,また はファイル名(文字列) 対処 内容を訂正し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。
KAPL09235-E	The log file cannot be output to its destination because the environment is invalid. Error Code = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>ログファイルを出力する環境に不正があ ります。</li></ul></li></ul>
KAPL09236-W	An error occurred during the output of a log file.	<ul> <li>説明</li> <li>ログファイルの出力先に十分な空き容量 がありません。</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>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL09237-I	A user operation ended installhdlm.	説明
		実行中に [Ctrl] + [C] などで中断した め,処理を中止しました。 対処
		/var/opt/DynamicLinkManagerデー レクトリが存在しているか確認してくた
		さい。/var/opt/ DynamicLinkManager ディレクトリカ 存在している場合は, 次のコマンドを実
		# rm -rf /var/opt/ DynamicLinkManager アップグレードまたけ再インストール中
		アッシッシュ Factory マスド ルー にインストールを中断した場合は,この ディレクトリを削除しないでください。
		を確認してください。
		# pkginfo -l DLManager STATUS が partially installed と 表示された場合は、更新インストールを 行ってください。
KAPL09238-W	The specified file is not a normal one	前期
	Fail name = <i>aaaa</i>	通常ファイル以外 (ディレクトリファイ ル,スペシャルファイルなど) が指定さ ています。
		<i>aaaa</i> :指定されたファイル名(文字列 対処
		止しいファイルの名称を指定して, 再美 してください。
KAPL09239-I	The system will now restart.	説明
		インストール情報設定ファイルで再起動 するように指定されているため,ホスト 再起動します。
		対処   特にありません。
KAPL09241-W	An attempt to install an HDLM component failed. Error Code =	説明 HDLM コンポーネントのインストール
	aaaa	失敗しました。 <i>aaaa</i> :実行した処理を特定するエラー 
		对処
		次に示す条件に応じて対処してください ただし, Global Link Manager と連携し い場合は, HDLM の動作に影響しない;
		め対処は不要です。 Error Code = 3 または Error Code = 10 の場合
		時間をおいてから HDLM コンポー ネントインストールユティリティ
		(dlminstcomp)を実行してくださ い。
		Error Code = 5 の場合 前提となる JDK をインストールし
		たあとに,dlminstcomp ユティ! ティを実行してください。
		Error Code = 200 の場合

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		dlminstcomp ユティリティを実行 してください。 上記以外の Error Code が出力された場合 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。
KAPL09242-E	No usable JDK or JRE exists.	説明 前提となる JDK がシステムにインストー ルされていません。 対処 前提となる JDK をインストールしたあと に, HDLM コンポーネントインストール ユティリティ(dlminstcomp)を実行して ください。
KAPL09243-I	dlminstcomp completed successfully.	説明 HDLM コンポーネントインストールユ ティリティ(dlminstcomp)が正常に終了 しました 対処 特にありません。
KAPL09246-E	An attempt to install an HDLM component failed because an HDLM component was operating. Error Code = aaaa	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM コンポーネントが動作中のため、</li> <li>HDLM コンポーネントのインストールに</li> <li>失敗しました。</li> <li>aaaa : 実行した処理を特定するエラー番号 (10進数)</li> <li>対処</li> <li>時間をおいてから、再度 HDLM コンポーネントインストールユティリティ</li> <li>(dlminstcomp)を実行してください。</li> </ul>
KAPL09247-E	An attempt to install an HDLM component failed. Error Code = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM コンポーネントのインストールに 失敗しました。</li> <li>aaaa : 実行した処理を特定するエラー番 号 (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>
KAPL09248-W	A parameter is invalid. parameter = aaaa	説明 不正なパラメタが指定されています。 <i>aaaa</i> :指定したパラメタ(文字列) 対処 HDLM コンポーネントインストールユ ティリティ(dlminstcomp)に-hパラメ タを指定して実行し,ユティリティの形式 を確認してから,再実行してください。
KAPL09288-E	An error occurred during " <i>aaaa</i> " processing. (error code = <i>bbbb</i> )	説明 インストーラまたはアンインストーラの 処理中にエラーが発生しました。 <i>aaaa</i> :コマンド名 <i>bbbb</i> :エラーコード 対処 • Solaris 8, Solaris 9, または Solaris 10 の環境の場合

KAPL0920-1         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removeballin from the installation media.         説明 アンインストールを使用にてください、Nav plagleach 配下を伺除してください、Nav plagleach 配下を伺除してください、Nav plagleach 配下を伺除してください、Nav plagleach 配下を伺除してください、Nav plagleach 配下を伺除してください、Nav plagleach 配下を伺除してもインス トールを使用していたい、Nav plagleach 配下を伺除してもインス トールを使用していたい、Nav plagleach 配下を伺除してもインス トールを使用していたい、Nav plagleach 配下を伺除していたい、Nav plagleach 配下を伺除していたい、Nav plagleach 配下を伺除していたい、Nav plagleach 配下を伺除していたい、Nav plagleach 配下を伺除していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたい、Nav plagleach 配下を伺服していたささい、Nav Plagleach 配下を伺服していたささい、Nav Plagleach 配下を伺服していたささい、Nav Plagleach 配下を伺服していたささい、Nav Plagleach 配下を使用したののででしたいたい Seconsedula を実行してください、 Nav Plagleach これにしていたていたで、Nav Plagleach これにしていたて、Nav Plagleach これにしていたる Nav Plagleach これにしていたる Nav Plagleach これにしたい Nav Plagleach Calleach Calleach Calleach Nav Plagleach Calleach Calleach Nav Plagleach Calleach Nav Plaglea	メッセージロ	メッセージテキスト	説明
KAPL09291-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Exceute removehdlm from the installation media.         感明 アンインストールを実施してください、war because a required file or folder was not found. Exceute removehdlm from the installation media.         感明 アンインストールで使用するファイルと 大たは HDLM の保守契約があれば保 守会社に連絡してください、war because a required file or folder was not found. Exceute removehdlm from the installation media.         感明 アンインストールで使用するファイルと マクストールで使用するファイルと マクストールで使用するファイルと マクストールで使用するファイルと トランインストールで使用するファイルンストールを実置 マロンマーンストールで使用するファイルンストールを実置 マロンマーンストールで使用するファイルンストールを実置 マロンマーンストールで使用するファイルンストールを実置 マロンマーンストールで使用するファイルンストールを などディンクトリが存在しません。 オ想 インストールで使用するファイルンストールを マロンマーンストールで使用するファイルンストールを などディンクトリンストールで使用するファイルンストー かる removehdlm from perovehdlm from freit (OUP AGM or or ンドポイント) (HDLM Sclaris/TPS/ removehdlm freit) マロンマーンマーンストールを マロンマーンマーンストールを マロンマーンマーン マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム			HDLM の購入元会社,または HDLM
KAPL09290-1         Removal of HDLM will now end because a required fibe or folder was not found. Execute remove/hdlm from the installation media.         説明 アレインストールまたはアンインストールを実施してください、 Nar/ because a required fibe or folder was not found. Execute remove/hdlm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルカ マムンストールで使用するファイルカ マムンストールで使用するファイルカ here staftアンインストールで使用するファイルカ here staftアンインストールで使用するファイルカ here staftアンインストールで使用するファイルカ here staftアンインストールで使用するファイルカ here staft conder the staft of the or folder was not found. Execute remove/hdlm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルカ here staft conder to py が存在しません。 オル インストールに使用するファイルカ here staft conder to py が存在しません。 オル インストールに使用するファイルカ here staft conder to py for the conder prove a script of remove/hdlm was proved in media.           KAPL09290-1         A user operation ended remove/hdlm supported. Please remove HDLM on supported. Please remove HDLM on supported OS.         説明 サポートしていないため、SP は適用できません。 オル サポートしていないため、SP は適用できません。 オル beck to the conder to conder the conder to conder the conder to conder the conder to conder to conder to conder to conder to conder to conder to conder to conder to			の保守契約があれば保守会社に連絡
· Solaris 11 以降の環境の環境の環境の場合         publisher が無効で変だされ、マルクbisher の設定         が正しい場合は、ハαrjbg/cache 配下         のファイルとフォル・メを全て削除し         のファイルとフォルールまたはアンインストールまた         ドレルの酸牛丸を加てください、のar         pkg/cache 配下を削除してもインストールまた         トールを実施してください、のar         pkg/cache 配下を削除してもインストールまた         たったまたはTシインストールまた         because a required file or folder was not found. Execute removeldIm from the installation media.         XAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removeldIm from the installation media.         XM         KAPL09290-I         A user operation ended removeldIm.         WM         wipported. Please remove HDLM on supported OS.         WA         wipported OS.         WM         WM         WA         VAT トールを使用してください         KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system         WM         wipported OS.         WM         wippo			してください。
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehulm from the installation media.         認明 アンインストールまたはアンインストールに失 敗する場合は、HDLM の関人気会社、 または HDLM の関人会社、 または HDLM の関係 内容があかれば除 守会社に連絡してください。 removehulm の所 the installation media.           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehulm from the installation media.         認明 アンインストールに使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。 対処 インストールに使用するファイルお まびディレクトリが存在しません。 対処 インストールに使用するファイルお まびディレクトリが存在しません。 対処 インストールに使用するファイル まびディンクトリのが存在しました。 対処 インストールに使用するファイル まびディンクトンのののマウ ントポインクト/ HDLM Solaria/FES/ remove acripts/removehulm supported. Please remove HDLM on supported OS.           KAPL09201-E         This version of the OS is not supported OS.         認明 サポートしていない OS です。 対処 サポートしていない OS です。 対処 サポートしていないため、SP は適用できませ ん。 対処           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system and the Service Pack or 言語環境が 疑点ります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         認明 英語の HDLM に日本語の SP をインストールとよう とした場 されついない。 SP をインストールしようとしたか、または日本語の HDLM に異語の SP をインストールしよう とした場合に出力さます。 対処 インストールとあれていなう HDLM また いなう たいないとの SP をインストールしよう とした場合に出力さます。 対処           KAPL09505-E         aac acanot be applied to the installed bbbb.         説明			• Solaris 11 以降の環境の場合
KAPL092901         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehulm from the installation media.         認明 アンインストールを実施 してください、Nar/ pkg(cache 起下を割除してもインス トールを実施してください、Nar/ pkg(cache 起下を割除してもインス トールを実施してください、Nar/ pkg(cache 起下を割除してもインス トールを実施してください、Nar/ pkg(cache 起下を割除してもインス トールを実施 なたはアンインストールで使用するフィイルお はびディレクトリが存在しません。 対処 インストールに使用した DVD-ROM 中に ある removehulm omfe: (DVD-ROM 中に ある removehulm omfe: (DVD-ROM のマウ ントポイント) / IDLM_Solaris/ISS/ removehulm omfe: (DVD-ROM over) ントポインストールを実行してください、 対処 サポートしていないOS です。 対処 サポートしていないOS です。 対処 のフテムには HDLM がポーンストールを実行してください、 がた い、 XAPL09501-E           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system and the Service Pack or 言語環境が g&zh % s.t. The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         説明 愛明 EXPLOSED SP & 420 × 5. Num DLM に知道の SP をインストールしよ Solar Vick UNA NE UCA Service Pack are different.           KAPL09505-E         #a#a cannot be applied to the installed bbbb.         説明			publisher か無効で設定されているか 変烈してください。 multi-her の乳室
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removeholm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルガ マ会社に連絡してください、Narr because a required file or folder was not found. Execute removeholm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルガ ストルールで使用するファイルガ は ジャインクトリが存在しません。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removeholm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルガ は ジャインクトリが存在しません。           KAPL09290-I         A user operation ended removeholm.         説明 実行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09290-I         This version of the OS is not supported OS.         説明 要ボートしていない OS です。           KAPL09201-R         This version of the OS is not supported OS.         説明 要ボートしていない OS です。           KAPL09501-R         HDLM is not installed on this system.         説明 要式 ステムには HDLM がインストールをおているバージョンの OS で実 行してください。           KAPL09501-R         HDLM と Service Pack の言語環境が スクステムには HDLM がインストールをおていないため、SP は適用できません。           KAPL09501-R         HDLM と Service Pack の言語環境が スクステムに HDLM がインストールとオールレンタントールしようとしたみ、または Takmの HDLM に日本語の SP をインストールしよくさい。           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明 インストールされている HDLM または FC (エアップガレードまたは いる C) EDLM またれ ( エアップガレードまたは			確認してくたさい。publisherの設定 が正しい提合け /var/pkg/agabo 配下
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute remove/hdlm from the installation media.         説明 アレンストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute remove/hdlm from the installation media.         説明 アレンストールに使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           KAPL09290-I         A user operation ended remove/hdlm.         説明 要打中に「Ctral] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.         説明 サポートしていない OS です。           KAPL09291-E         This vorsion of the OS is not supported OS.         説明 レポートしていない OS です。           KAPL09201-E         This vorsion of the OS is not supported OS.         説明 レポートしていない OS です。           KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system activation of the OS is not supported OS.         説明 レポートしていない OS です。           KAPL09501-E         HDLM is so tinstalled on this system activation of the OS is not supported OS.         説明 レガンストールとない OS です。           KAPL09501-E         HDLM be service Pack の言語環境が Activation of the OS is not supported OS.         説明 レガンストールとない So SP をインストール レンストールとおているい SP は適用できません。           KAPL09505-E         HDLM be service Pack の言語環境が Activation of HDLM and the Service Pack are different.         説明 Figure OSP CHIM be activation of HDLM and the Service Pack are different.           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb			のファイルとフォルダを全て削除し
KAPL09291-EHoLM vservice Pack の言語環境が act structure Pack act bit of Service Pack の言語環境が act hoLM service Pack of act bit of Service Pack of Service			再度インストールまたはアンインス
kAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdIm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルお はびディレクトリが存在しません。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdIm from the installation media.         説明 アレインストールで使用するファイルお はびディレクトリが存在しません。           KAPL09290-1         A user operation ended removehdIm. supported. Please remove HDLM on supported OS.         説明 東行中に [Ctrl] + [Cl] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported OS.         説明 サポートしているバージョンの OS です。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported OS.         説明 サポートしているバージョンの OS です。           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system. 和 full because are different.         説明 レンステムに HDLM が正しくインストールとまりとしたか。 SP は適用できませ ん。           KAPL09501-E         HDLM becrvice Pack の言語環境が 泉本ります。 The language environments of HDLM and the Service Pack or 言語環境が 泉本ります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         説明 安語の HDLM に日本語の SP をインストールと トンよしえらとしたか。または日本語の HDLM に母本語の SP をインストールと たりたいまうとした場合に出力されます。 がぬ インストールとはうとしたか。または日本語の SP をインストールと トランしたの HDLM と にするについます。           KAPL09505-E         aaaaa cancent be applied to the installed bbbb.         説野 (yaz h-unkith C HDLM また (エタッブグレードまた)			トールを実施してください。/var/
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdlm from the installation media.         説明 アンインストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdlm from the installation media.         説明 アンインストールで使用した DVD-ROM or box removehdlm を実行してください。           KAPL09290-I         A user operation ended removehdlm.         説明 要行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.         説明 事ポートしていないOS です。           KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system.         説明 add so zem2/c ください。         説明 add so zem2/c ください。           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system.         説明 and the Service Pack or 言語環境が and the Service Pack are different.         説明 add the Service Pack are different.         説明 add the Service Pack are different.         説明 Avx トールとようとしたか、または IDLM が正 しくインストール ンストールとされていることを確認してください。           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明 Avx トールとされている HDLM または SP (bbbb) に対して、Co HDLM または           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明			pkg/cache 配下を削除してもインス
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehulm from the installation media.         説明 アンインストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           X40         ガンストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。         対処           X40         インストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。         オレ           X40         マンストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。         オレ           X40         マンストールに使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。         オレ           X50         マンストールに使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。         オレ           X50         インストールに使用するファイルお などディレクトロン         オンストールに使用したりDV-ROM 中で           X50         アンインストールを使用したりひろの         オンボインストールと使用する           X50         アンインストールを実行してください。         第の           X60         アンインストールとないないないないの いたたいろ         アンインストールとなりの OS です。           X50         デジーレンなりの OS です。         ガン           X60         アン         アン・レンなりの OS です。           X61         アン         アン         アン           X61         アン         アン<			トールまたはアンインストールに失
第二日 HDLM 0%(予契約)のあれば像 守会社に連絡してください。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdlm from the installation media.         説明 アンインストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           ガ処         インストールに使用した DVD-ROM 中に ある removehdlm を実行してください。         ガ処           KAPL09290-1         A user operation ended removehdlm         説明 東行中に [Ctrd] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported OS.         説明 サボートしていない OS です。           KAPL09201-E         This version of the OS is not supported OS.         説明 ・ コンクシステムには HDLM がインストールを実行してください。           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system.         説明 このシステムには HDLM がインストールといない OS です。           メグル ・ アバートしているないため、SP は適用できません。         シル ・ ステムに HDLM がモレくインストール となていないため、SP は適用できません。           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system.         説明 このシステムには HDLM がインストール となていないため、SP は適用できません。           KAPL09504-E         HDLM と Service Pack の言語環境が 現なります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         説明 インストールとれた DLM と同してき話 の SD をインストールしよう とした場合に出力されまた, うとした場合に出力されまた, の SD をインストールしよう           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明 インストールとされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または LSP (gaaa) LTアップ グーレードまたは			敗する場合は、HDLMの購入元会社,
内容和に準備していたさい。           KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdIm from the installation media.         説明 アンインストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           対処         インストールに使用した DVD-ROM のマウ ントポイント/ HDIM Solaris/IPS/ removehdIm の所在: (DVD-ROM のマウ ントポイント/ HDIM Solaris/IPS/ removehdIm            KAPL09290-I         A user operation ended removehdIm.         説明 東度アンインストールを実行してください。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.         説明 サポートしていない OS です。 対処 サポートしていない OS です。 対処 ウンステムには HDLM がインストールを実行してください。           KAPL09501-E         HDLM is not installed on this system.         説明 異なります。 The language environments of HDLM and the Service Pack の言語環境が 異なります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         説明 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 SP をインストールしよしたしたか。           KAPL09505-E <i>aaaa</i> cannot be applied to the installed <i>bbbb</i> .         説明 インストールされている HDLM または SP ( <i>bbbb</i> ) に対して、この HDLM または			または HDLM の保守契約があれは保
KAPL09289-E         Removal of HDLM will now end because a required file or folder was not found. Execute removehdlm from the installation media.         説明 アンインストールで使用するファイルお よびディレクトリが存在しません。           KAPL09290-I         A user operation ended removehdlm.         説明 要行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。           KAPL09291-E         This version of the OS is not supported. Please remove HDLM on supported OS.         説明 サポートしていない OS です。           KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system.         説明 サポートしていない OS です。           KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system.         説明 サポートしていない OS です。           KAPL09201-E         HDLM is not installed on this system.         説明 サポートしていないたな、SP は適用できません。           KAPL09501-E         HDLM becruice Pack の言語環境が 異なります。 The language environments of HDLM and the Service Pack are different.         説明 インストールとしたか、または日本語の SP をインス トールしようとしたか、または日本語の SP をインストールしようとしたか。           KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または			す去社に連絡してくたさい。
because a required file or folder was not found. Execute removehdlm from the installation media.       アンストンルド (V使用) & Oアイル3: よびディレクトリが存在しません。         がの       ボンストールに使用した DVD-ROM のマウ ントボイント) / HDLM_Solaris/IPS/ removehdlmの存在: (DVD-ROM のマウ ントボイントールを表行してください。         KAPL09201-E       This version of the OS is not supported OS.       説明 のこのシステムには HDLM がモレくシストー ルされている: (DLM がモレくシストー ルされている: SP は適用できません。 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	KAPL09289-E	Removal of HDLM will now end	説明
Inditional Lacedule removendmin from the installation media.     コントレン(使用した DVD-ROM 中に ある removendum の所在: (DVD-ROM のマ ントボイント/ JHDLM_SOlaris/IPS/ removendum の所在: (DVD-ROM のマ ントボイント/ JHDLM_SOlaris/IPS/ remove_acripts/removendum       KAPL09290-I     A user operation ended removendum.     説明 実行中に[Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。       KAPL09291-E     This version of the OS is not supported OS.     説明 サポートしていない OS です。       KAPL09501-E     HDLM is not installed on this system.     説明 このシステムには HDLM がエレくインストールを実行してください。       KAPL09501-E     HDLM b Service Pack の言語環境が 異なります。     説明 このシステムには HDLM が正しくインストー ルされていないため、SP は適用できません。       KAPL09504-E     HDLM b Service Pack の言語環境が 異なります。     説明       KAPL09505-E     aaaa cannot be applied to the installed bbbb.     説明       KAPL09505-E     aaaa cannot be applied to the installed bbbb.     説明		because a required file or folder was	アンインストールで使用するノアイルお
Mathematicalアル インストールに使用した DVD-ROM 中に ある removehalm の資産: (DVD-ROM のマウ ンドイント) /HDLM_Solaris/IPS/ removehalm の資産: (DVD-ROMのマウ ンドイント) /HDLM_Solaris/IPS/ removehalm の資産: (DVD-ROMのマウ ンドインストールを実行してください。KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サポートしていないへントールを実行してください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system. パーレス システムには HDLM がエレくインストー ルされていないため、SP は適用できませ ん。 システムに HDLM がエレくインストー ルされていないため、SP は適用できませ ん。KAPL09504-EHDLM 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.説明 英語の HDLM に日本語の SP をインストー ハールしようとしたか、または日本語の HDLM に実語の SP をインストー ハールしようとしたが、または日本語の HDLM に実語の SP をインストー ハールしようとしたが、または日本語の SP をインストールしようとしたが、または日本語の SP をインストールしようとしたが、または日本語の SP をインストールしようとしたが、または日本語の SP をインストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この H		the installation media	よいアイレクトリが住住しません。 対処
kAPL0920-IA user operation ended removehdlm読明 案行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。 対処 再度アンインストールを案行してください。KAPL09201-EThis version of the OS is not supported OS.説明 サポートしていない OS です。 サポートしていない OS です。 ウロてください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system. 和説明 このシステムには HDLM がインストール ンストールとおいていないため。SP は適用できません。 システムに HDLM が正しくインストール ンストールしまうとした論の EDLM に目本語の SP をインストール ンストールしようとした為、または日本語の HDLM に異話の SP をインストールしようとした為、または日本語の HDLM に異話の SP をインストールしようとした為、または日本語の SP をインストールしようとした為、または日本語の HDLM に異話の SP をインストールしようとした為、 キンストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールをれている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または (SP (bbbb) に対して、この HDLM また 			インストールに使用した DVD-ROM 中に
KAPL09290-IA user operation ended removehdlm説明 案行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。 外処 オボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 外処 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 かど イレてください。KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 メ処 サボートしているバージョンの OS で案 行してください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system.説明 このシステムには HDLM が正しくインストールとあれていないため、SP は適用できません。 人。 システムに HDLM が正しくインストールとさいでいないため、SP は適用できません。 メル システムに HDLM が正しくインストールとさいでいたい。 システムに HDLM が正しくインストールとさいでいたい。 SP は適用できません。 システムに HDLM が正しくインストールとさいでいたい。 SP は適用できません。 メールしたいたいたいため、SP は適用できません。 メールとおっていなことを確認してください。KAPL09504-EHDLM 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.説明 メロ <br< td=""><td></td><td></td><td>ある removehdlm を実行してください。</td></br<>			ある removehdlm を実行してください。
KAPL09290-IA user operation ended removehdlm.説明 実行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。 対処 再度アンインストールを実行してください。KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 サボートしていない CS です。 ウェインマストールを実行してください。KAPL09201-EHDLM is not installed on 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。 システムに HDLM が正しくインストー ルされていないため、SP は適用できません。 メのKAPL09501-EHDLM 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.説明 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 に支部の SP をインストールとようとした場合に出力されます。 メク シストールされた HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 エンストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (bbbb) に対して、この HDLM また <b< td=""><td></td><td></td><td>removehdlmの所在:(<i>DVD-ROM のマウ</i></td></b<>			removehdlmの所在:( <i>DVD-ROM のマウ</i>
KAPL09290-IA user operation ended removehdlm.説明 案行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。 対処 再度アンインストールを実行してください。KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サボートしていない OS です。 サボートしていない OS です。 アジル レてください。KAPL09201-EHDLM is not installed on this system.説明 シボートしていない OS です。 サボートしているバージョンの OS で裏 イレてください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system.説明 このシステムには HDLM がインストールときれていないため、SP は適用できません。 システムに HDLM が正しくインストールとされていないため、SP は適用できません。 システムに HDLM が正しくインストールとされていることを確認してください。KAPL09504-EHDLM と Service Pack の言語環境が 調査は Eservice Pack are different.説明 インストールとようとしたか、または日本語の シストールとはうとしたか、または日本語の SP をインストールとようとした場合に出力されます。 シンストールとされた HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (bbbb) に対して、この HDL			ントポイント) /HDLM_Solaris/IPS/
KAPL09290-I L A user operation ended removehulm.説明 実行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断 したため、処理を中止しました。 対処   <			remove_scripts/removehdlm
KAPL09201-EThis version of the OS is not supported OS.説明 サボートしていないOS です。 オル サボートしていないOS です。 オル サボートしていないOS です。 オル サボートしていなバージョンの OS で実 行してください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system.説明 ・サボートしていないため、SP は適用できません。 ん。 システムには HDLM が正しくインストールと割用できません。 システムに HDLM が正しくインストールとされていないていないため、SP は適用できません。 システムに HDLM が正しくインストールとされていないていることを確認してください。KAPL09501-EHDLM 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.説明 ・アルしようとしたか、または日本語の 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。 シストールとすうたいたいため SP に場合に出力されます。 オンストールとしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 ・アンストールとされている HDLM または SP (babb) に対して、co HDLM または (SP (babb) に対して、co HDLM または (SP (babb) に対して、co HDLM または (SP (baaa) はアップグレードまたは	KAPL09290-I	A user operation ended removehdlm.	説明
KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サポートしていない OS です。 オ処 サポートしているバージョンの OS で実 行してください。KAPL09501-EHDLM is not installed on this system.説明 エのシステムには HDLM がインストールを割用できません。 水ク システムに HDLM が正しくインストールされていないため、SP は適用できません。 水ク 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-EHDLM 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.説明 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 に支語の SP をインストールしようとした場合に出力されます。 オシストールしまうたとた場合に出力されます。 オシストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールとされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または LSP (bbbb) (法) にブッブグレードまたは			実行中に [Ctrl] + [C] ボタンなどで中断
対処 再度アンインストールを実行してください。KAPL09291・EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サポートしていない OS です。 オ処 サポートしていない OS です。 オグへ サポートしていない OS です。 オグへ サポートしていない OS です。 オグへ サポートしていない OS です。 オグへ マンステムには 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。 メグル システムに HDLM が正しくインストー ルされていないため、SP は適用できません。 オグロ 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・EHDLM 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.説明 女政の インストールしようとしたか、または日本語の SP をインストールしようとしたか。 シストールしようとした場合に出力されます。 オグル インストールされている HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。KAPL09505・Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (baaa) はアップグレードまたは			したため、処理を中止しました。
KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サポートしていない OS です。 ガ処 サポートしていない OS です。 イレてください。KAPL09501-EHDLM is not installed on 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。 スクターム システムに HDLM が正しくインストー ルされていないため、SP は適用できません。 メガ処 システムに HDLM が正しくインストー ルされていないため、SP は適用できません。 メガ処 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-EHDLM 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.説明 英語の HDLM に日本語の SP をインストール 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。 オシルKAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (baaa) はアップグレードまたは			対処
KAPL09291-EThis version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.説明 サポートしていない OS です。 ケポートしていない OS です。 ケポートしているパージョンの OS で実 行してください。KAPL09501-EHDLM is not installed on 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。 オルKAPL09504-EHDLM 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.説明 英語の HDLM に日本語の SP をインストー トールしようとしたか、または日本語の HDLM に其語の SP をインストールしようとした場合に出力されます。 オル インストールしまった HDLM と同じ言語 の SP をインストールしようとしたが、または日本語の HDLM に其語の SP をインストールしようとした場合に出力されます。 オル インストールとすくシストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされていることの HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または LSP (aaaa) はアップグレードまたは			円度ノンインストールを実11 してくたさ い。
RAT L03231 LInits version of the OS is not supported. Please remove HDLM on a supported OS.読がり サポートしていない OS です。 	KADI 00201-F	This version of the OS is not	当旧
Supported OS.対処supported OS.対処Wサポートしているパージョンの OS で実 行してください。KAPL09501·EHDLM is not installed on 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。 が処 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·EHDLM 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.説明 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。 対処 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。KAPL09505·Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または 	KAI 103231 E	supported Please remove HDLM on a	サポートしていない <b>OS</b> です。
KAPL09501-EHDLM is not installed on 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。 メクシステムには HDLM が正しくインストー ルされていないため, SP は適用できません。 メクシステムに 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-EHDLM 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.説明 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か。 オンストールしようとしたか。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (aaaa) はアップグレードまたは		supported OS.	対処
KAPL09501-EHDLM is not installed on 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。 オクシステムに 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-EHDLM 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.説明 英語の HDLM に日本語の SP をインストー トールしようとしたか、または日本語の SP をインストールしようとした場合に出力されます。 オクストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (bbbb) に対して、この HDLM また 			サポートしているバージョンの OS で実
KAPL09501-EHDLM is not installed on 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。 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-EHDLM 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.説明 英語の HDLM に日本語の SP をインストー 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か。 シンストールしようとしたか。 オンストールされた HDLM と同じ言語 の SP をインストールしてください。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (aaaa) はアップグレードまたは			行してください。
KAPL09505-EAaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 に に に い に い に  に に に に に に い に い に し に い に し に し に し に し に し に し に し に し に し に し に し に し に し に し い し 	KAPL09501-E	HDLM is not installed on this system.	説明
KAPL09504-EHDLM 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.説明 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。 が処 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。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			このシステムには HDLM がインストー
KAPL09504-EHDLM 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.説明 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。 対処 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。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM または SP (aaaa) はアップグレードまたは			ルされていないため,SP は適用できませ
XAPL09504-EHDLM 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.説明 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。 対処 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。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			$\lambda_{\circ}$
KAPL09504·EHDLM 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.説明 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。 対処 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。KAPL09505·Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			対処
KAPL09504·EHDLM 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.説明 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。 対処 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。KAPL09505·Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			システムに HDLM が止しくインストー ルされていることを確認してください
KAPL09504-EHDLM と Service Pack の言語環境が 異なります。説明異なります。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 and the Service Pack are different.トールしようとしたか、または日本語の 	THE DE COMO / D		
実体りより。実体のより。The language environments of HDLM and the Service Pack are different.トールしようとしたか、または日本語の 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。 対処 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。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して、この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは	KAPL09504-E	HDLM と Service Pack の言語境境か 思わります	説明
Interinguage environments of HDLM         and the Service Pack are different.         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。         対処         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。         KAPL09505-E         aaaa cannot be applied to the installed bbbb.         説明         インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して, この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは		共なりまり。   The language environments of HDLM	央部の HDLM に日本語の SF をインス トールしようとしたか。またけ日本語の
KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.うとした場合に出力されます。 対処 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。KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して, この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは		and the Service Pack are different.	HDLM に英語の SP をインストールしよ
対処 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。KAPL09505-E installed bbbb.aaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して, この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			うとした場合に出力されます。
KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して, この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			対処
KAPL09505-Eaaaa cannot be applied to the installed bbbb.説明 インストールされている HDLM または SP (bbbb) に対して, この HDLM また は SP (aaaa) はアップグレードまたは			インストールされた HDLM と同じ言語
KAPL09505-E aaaa cannot be applied to the installed bbbb. 説明 Aryan Aryan Ar			の SP をインストールしてください。
installed bbbb.       インストールされている HDLM または         SP (bbbb) に対して,この HDLM または         はSP (aaaa) はアップグレードまたは	KAPL09505-E	<i>aaaa</i> cannot be applied to the	説明
SP ( <i>bbbb</i> ) に対して, この HDLM また は SP ( <i>aaaa</i> ) はアップグレードまたは		installed bbbb.	インストールされている HDLM または
はSP (aaaa) はアツノクレードまたは			SP ( <i>bbbb</i> ) に対して,この HDLM また
再インストールできません。			は OI (aaaa) は / ツノクレートよには 再インストールできません。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		aaaa : 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 bbbb : 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 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> 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> 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:インストール済みの HDLM の バージョンまたはインストール済みの 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。

## 8.10 KAPL10001~KAPL11000

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ID	メッセージテキスト	説明
KAPL10001-W	No parameter has been specified.	説明 パラメタ(収集情報出力先ディレクトリ)
		か指定されていません。 対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DIMgetras)のパラメタをチェックして

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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。
KAPL10002-W	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	The first parameter has not been set to a directory. Value = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>第1パラメタにディレクトリ以外が指定 されました。第1パラメタは収集情報出 力先ディレクトリ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 障害情報収集ユティリティ (DIMgetras)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。</li> </ul>
KAPL10004-W	The parameter contains an incorrect value. Value = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>パラメタ値が誤っています。第1パラメ タはディレクトリでなければなりません。</li> <li>第2パラメタは「-f」でなければなりません。</li> <li>aaaa: 不当なパラメタ</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。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>
KAPL10005-W	The number of parameters is insufficient.	説明 パラメタが不足しています。「-f」パラメ タはありますが,収集情報定義ファイル名 がありません。 対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DIMgetras)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。
KAPL10006-W	The file for defining the information to be collected does not exist, or cannot be read. Value = <i>aaaa</i>	説明 指定した収集情報定義ファイルがありま せん。または指定したファイルがあって も読み取り権限がありません。 aaaa:収集情報定義ファイル名 対処 指定した収集情報定義ファイルの有無,ま たは収集情報定義ファイルのアクセス権 限を確認してください。
KAPL10007-W	A directory has been specified in the third parameter. Value = <i>aaaa</i>	説明

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		「-f」パラメタでディレクトリが指定され ています。
		<i>aaaa</i> :第3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
		てください。
KAPL10008-W	You lack write permission for the specified directory. Value = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>指定したディレクトリに書き込み権限が ありません。または,指定したディレクト リのサブディレクトリの作成に失敗しま</li> </ul>
		aaaa:第1パラメタ
		<ul> <li>次のことを確認してください。</li> <li>a. 指定したディレクトリのアクセス権 限を確認してください。</li> <li>b. 指定したディレクトリ名が正しいか どうかを確認してください。</li> <li>c. ディスクに空き容量があるか確認し てください。</li> </ul>
KAPL10009-W	The specified directory already exists. Do you want to overwrite it? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>指定したディレクトリ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「y」,中止する場合は「n」を入力してください。</li> </ul>
		指定したディレクトリはすでに存在しま 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。
KAPL10010-W	A root directory has been specified.	説明
	Line = <i>aaaa</i>	収集情報定義ファイル内で,収集するディ レクトリとして「/」を指定しました。 <i>aaaa</i> :収集情報定義ファイルの行番号 (10進数)
		**** 指定したファイル内のルートディレクト リの記述を削除してください。HDLM 障 害情報収集ユティリティ(DLMgetras) は、指定されたディレクトリを無視して処 理を続行します。DLMgetras ユティリ ティについては、「7.2」を参照してくださ い。
KAPL10011-W	More than one file or directory has been specified on one line. Line = <i>aaaa</i> , Value = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>収集情報定義ファイル内の行に、2つ以上</li> <li>ファイル名またはディレクトリ名があり</li> <li>ます。</li> <li>aaaa: 収集情報定義ファイルの行番号</li> </ul>
		(10進数) <i>bbbb</i> :行の記載内容 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) 終了後,メッセージに記述 された収集情報定義ファイルの内容を確 認してください。内容に誤りがあった場 合,内容を修正し,再度障害情報を取得し てください。DLMgetras ユティリティ は,指定されたファイルまたはディレクト リを無視して処理を続行します。 DLMgetras ユティリティについては, 「7.2」を参照してください。
KAPL10012-W	The specified file or directory does not exist. Line = <i>aaaa</i> , Value = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>収集情報定義ファイル内で指定したファ イルまたはディレクトリがありません。</li> <li>aaaa: 収集情報定義ファイルの行番号 (10 進数)</li> <li>bbbb: 行の記載内容</li> <li>対処</li> </ul>
		HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) 終了後,メッセージに記述 された収集情報定義ファイルの内容を確 認してください。内容に誤りがあった場 合,内容を修正し,再度障害情報を取得し てください。DLMgetras ユティリティ は,指定されたファイルまたはディレクト リを無視して処理を続行します。 DLMgetras ユティリティについては, 「7.2」を参照してください。
KAPL10013-W	You lack read permission for the specified file. Line = <i>aaaa</i> Value = <i>bbbb</i>	説明 収集情報定義ファイル内で指定したファ イルに読み取り権限がありません。 <i>aaaa</i> :収集情報定義ファイルの行番号 (10進数) <i>bbbb</i> :行の記載内容
		対処 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) 終了後,メッセージに記述 された収集情報定義ファイルの内容を確 認してください。内容に誤りがあった場 合,内容を修正し,再度障害情報を取得し てください。DLMgetras ユティリティ は,指定されたファイルを無視して処理を 続行します。DLMgetras ユティリティに ついては,「7.2」を参照してください。
KAPL10014-W	You lack read permission for the specified directory. Line = <i>aaaa</i> , Value = <i>bbbb</i>	説明 収集情報定義ファイル内で指定したディ レクトリに読み取り権限がありません。 <i>aaaa</i> :収集情報定義ファイルの行番号 (10進数) <i>bbbb</i> :行の記載内容 対処
		HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) 終了後,メッセージに記述 された収集情報定義ファイルの内容を確 認してください。内容に誤りがあった場 合,内容を修正して,再度障害情報を取得 してください。DLMgetras ユティリティ

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		は,指定されたディレクトリを無視して処 理を続行します。DLMgetras ユティリ ティについては,「7.2」を参照してくださ い。
KAPL10015-W	The file format is invalid. Value = aaaa	<ul> <li>説明         収集情報定義ファイルのファイルタイプ がテキスト形式のファイルでありません。 aaaa:第3パラメタ     </li> <li>HDLM 障害情報収集ユティリティ         (DLMgetras)終了後,メッセージに記述 された収集情報定義ファイルがテキスト ファイルであるかどうかを確認してくだ 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>
KAPL10016-W	The root directory has been specified in the first parameter.	説明 収集情報出力先ディレクトリに「/」は指 定できません。 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。
KAPL10017-W	You lack privileges for executing the utility for collecting HDLM error information.	<ul> <li>説明</li> <li>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。DLMgetrasユティリティは root 権限を持つユーザで実行する必要があります。</li> <li>対処</li> <li>root 権限を持つ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。</li> </ul>
KAPL10020-I	The file has been obtained successfully. File = <i>aaaa</i> , Collection time = <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 対処 特にありません。
KAPL10021-I	Processing terminated before completion because a signal was received.	<ul> <li>説明         実行中に [Ctrl] + [C] などで中断したため、処理を中止しました。     </li> <li>対処         HDLM 障害情報収集ユティリティ(DLMgetras)を途中で終了しました。収集情報出力先に指定したディレクトリが不要な場合は、ディレクトリを削除してください。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>
KAPL10022-I	The utility for collecting HDLM error information completed normally.	説明 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras) が正常終了しました。障害 情報の収集が終了しました。 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		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。
KAPL10030-I	A user terminated the utility for collecting HDLM error information.	<ul> <li>説明         確認に対し「n」が入力されたため、         DLMgetras ユティリティの処理を中止しました。     </li> </ul>
		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	The entered value is invalid. Continue operation? [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」を入力してください。         対処         「y」 またけ「n」を入力してください。         </li> </ul>
KAPL10032-W	The entered value is invalid. The utility for collecting HDLM error information stops.	<ul> <li>iv), または iii) を入力してくたさい。</li> <li>説明</li> <li>入力要求に対し、3回間違った入力をした ため、DLMgetras ユティリティの処理を 中止します。</li> <li>対処</li> </ul>
		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	The file does not exist. Filename = aaaa	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	The file could not be copied. Filename = <i>aaaa</i> , Details = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>cp コマンドの実行が失敗しました。</li> <li>aaaa: コピーしようとしたファイル名</li> <li>bbbb: cp コマンドの出力メッセージ</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</li> <li>いたかったかたかがたります。システィ</li> </ul> </li> </ul>
		構成を確認してください。
KAPL10035-E	An attempt to archive the error information failed. Details = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>障害情報のアーカイブの生成に失敗しました。tar コマンドの実行が失敗しました。</li> <li>aaaa:tar コマンドの出力メッセージ</li> </ul>
		対処 メッセージに記載された詳細情報を参照 して、エラー要因を取り除いてください。 障害情報については、実行時に指定した出 力先ディレクトリをアーカイブなどにま とめて 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。
KAPL10036-E	An attempt to compress the error information failed. Details = <i>aaaa</i>	説明

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		障害情報の圧縮に失敗しました。 compress コマンドの実行が失敗しまし た。 <i>aaaa</i> :compress コマンドの出力メッ セージ 対処
		メッセージに記載された詳細情報を参照 して,エラー要因を取り除いてください。 障害情報については,実行時に指定した出 力先ディレクトリの下のアーカイブを取 得して 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。
KAPL10049-I	Error information collection command = <i>aaaa</i> , Return value = <i>bbbb</i> , Execution time = <i>cccc</i>	<ul> <li>説明</li> <li>収集対象情報を取得するためにコマンドを実行しました。</li> <li>aaaa : 実行したコマンド</li> <li>bbbb : 実行したコマンドの戻り値</li> <li>cccc : 西暦 (4 桁) /月/日時:分:秒</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL10050-I	The utility for collecting HDLM error information started. Start time = <i>aaaa</i> (GMT <i>aaaa</i> )	説明 HDLM 障害情報収集ユティリティ (DLMgetras)を開始しました。 <i>aaaa</i> :西暦(4桁)/月/日時:分:秒 対処 特にありません。
KAPL10201-W	usage: dlmsetconf [-d output- directory-name] [-c -r -u -t]	<ul> <li>説明</li> <li>形式: dlmsetconf [-d 出力先ディレク トリ名] [-c  -r  -u  -t]</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf)の使用法を表 示します。</li> <li>対処</li> <li>正しいオプションを指定して、コマンドを 再実行してください。</li> </ul>
KAPL10202-W	A backup file ( <i>aaaa</i> ) could not be created. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	説明 バックアップファイルの作成に失敗しま した。 <i>aaaa</i> :バックアップファイル名 <i>bbbb</i> :errno <i>cccc</i> :errnoに対応する文字列 対処 ルートファイルシステムか,-dオプショ ンで指定したディレクトリを含むファイ ルシステムの容量を確認してください。 利用可能なメモリ容量を確認してくださ い。
KAPL10204-I	dlmsetconf completed successfully.	説明 HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf) が正常に終了 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
KAPL10220-E	An error occurred when collecting the HDLM support disk information.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 管理対象デバイスの情報取得に失敗しました。</li> <li>対処</li> </ul>
		システム構成を確認してください。
KAPL10221-E	An error occurred when creating the configuration definition file ( <i>aaaa</i> ).	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルの作成に失敗しました。</li> <li><i>aaaa</i>:構成定義ファイル名</li> <li>対処</li> <li>システム構成を確認してください</li> </ul>
KAPL10223-E	An error occurred when releasing the memory.	<ul> <li>説明</li> <li>メモリの解放に失敗しました。</li> <li>対処</li> <li>繰り返し出力する場合は、HDLMの購入</li> <li>元会社、または HDLMの保守契約があれ</li> <li>ば保守会社に連絡してください。</li> </ul>
KAPL10224-E	An error occurred when creating the configuration definition information.	説明 構成定義ファイル作成に失敗しました。 対処 システム構成を確認してください。
KAPL10225-W	The existing configuration definition file could not be opened. Errno = <i>aaaa (bbbb)</i>	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルのオープンに失敗しました。</li> <li><i>aaaa</i>: errno(10進数)</li> <li><i>bbbb</i>: errnoに対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errnoに従って対処したあと、再度コマンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10227-E	The text <i>aaaa</i> could not be found in the existing configuration definition file ( <i>bbbb</i> ).	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルに,検索文字列のプロパ ティ名が存在しません。</li> <li>aaaa: 検索文字列</li> <li>bbbb: 構成定義ファイル名</li> <li>対処</li> <li>既存の構成定義ファイル(/kernel/drv/ bbbb)を確認してください。</li> </ul>
KAPL10228-W	The HDLM support disk information does not exist.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 管理対象のデバイスが見つかりませんでした。</li> <li>対処</li> <li>システム構成を確認してください。</li> </ul>
KAPL10229-E	Internal processing error.	説明 内部処理エラーが発生しました。 対処 内部処理エラー。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。
KAPL10230-E	The <i>aaaa</i> directory could not be opened. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	説明 ディレクトリのオープンに失敗しました。 <i>aaaa</i> :ディレクトリ名 <i>bbbb</i> : errno (10 進数) <i>cccc</i> : errno に対応する文字列 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		Errno に従って対処したあと, 再度コマン ドを実行してください。
KAPL10231-W	The <i>aaaa</i> file could not be deleted. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>ファイルの削除に失敗しました。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>bbbb:errno(10進数)</li> <li>cccc:errnoに対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errnoに従って対処したあと,再度コマ</li> <li>ンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10234-W	Get file( <i>aaaa</i> ) status failed. Function = stat, Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	説明 ファイルの情報取得に失敗しました。 <i>aaaa</i> :ファイル名 <i>bbbb</i> :errno <i>cccc</i> :errnoに対応する文字列 対処 Errnoに従って対処したあと,再度コマ ンドを実行してください。
KAPL10235-W	Get symbolic link file( <i>aaaa</i> ) status failed. Function = lstat, Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>シンボリックリンクファイルの情報取得</li> <li>に失敗しました。</li> <li>aaaa : ファイル名</li> <li>bbbb : errno (10 進数)</li> <li>cccc : errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errno に従って対処したあと,再度コマ</li> <li>ンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10236-E	Could not allocate memory. Errno = aaaa (bbbb)	<ul> <li>説明</li> <li>メモリ確保に失敗しました。</li> <li><i>aaaa</i>: errno (10 進数)</li> <li><i>bbbb</i>: errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>メモリを必要以上に確保していないか確認してください。メモリを必要以上に確保している場合は、不要な資源を解放してください。</li> </ul>
KAPL10237-E	The property information ( <i>aaaa</i> ) on a device ( <i>bbbb</i> ) could not be collected.	<ul> <li>説明         <ul> <li>sd または ssd デバイスのプロパティ情報             の取得に失敗しました。</li></ul></li></ul>
KAPL10238-W	The device (aaaa) could not be opened. Errno = bbbb (cccc)	<ul> <li>説明</li> <li>sd または ssd デバイスのオープンに失敗 しました。</li> <li>aaaa : sd または ssd デバイス名</li> <li>bbbb : errno (10 進数)</li> <li>cccc : errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> </ul>

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		Errno に従って対処したあと,再度コマ ンドを実行してください。
KAPL10240-E	The directory specified by the -d option does not exist.	説明 -d オプションで指定したディレクトリが 見つかりませんでした。 対処 指定したディレクトリが存在しているか 確認してください。
KAPL10241-E	An error occurred when collecting the catalog message. Errno = <i>aaaa(bbbb)</i>	説明 カタログファイルからメッセージが取得 できませんでした。 <i>aaaa</i> : errno (10 進数) <i>bbbb</i> : errno に対応する文字列 対処 Errno に従って対処したあと,再度コマ ンドを実行してください。
KAPL10242-I	To configure HDLM, device files of sd/ ssd devices managed by HDLM are removed after reboot. Do you want to continue? [y/n]	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf)の実行確認 メッセージです。HDLM を構成するため に HDLM が管理する sd または ssd デバ イスの論理デバイスファイルが再起動後 に削除されます。</li> <li>対処</li> <li>dlmsetconf ユティリティを実行後、</li> <li>HDLM が管理する sd または ssd デバイ スの論理デバイスファイルは再起動時に 削除されます。HDLM を構成するため に、dlmsetconf ユティリティを実行す る場合は「y」を、中止する場合は「n」を 入力してください。</li> </ul>
KAPL10243-W	A lock error occurred during open processing for the physical path ( <i>aaaa</i> ).	<ul> <li>説明</li> <li>ほかの処理が排他オープン中のため、パス のオープン処理に失敗しました。</li> <li>aaaa:物理パス</li> <li>対処</li> <li>このあとに出力される KAPL10244-I メッセージに従ってください。</li> </ul>
KAPL10244-I	The definition of the physical path was reconfigured since the same physical path existed in the configuration definition file (dlmfdrv.conf).	<ul> <li>説明         <ul> <li>open に失敗したパスと同一物理パスの情報が既存の HDLM ドライバ構成定義ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf) に定義されているため,その情報を基にパス情報を再定義しました。</li> <li>対処             <ul></ul></li></ul></li></ul>
KAPL10251-W	An attempt to retrieve information for the directory <i>aaaa</i> failed. Function = readdir, errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	説明 ディレクトリ情報の収集に失敗しました。 <i>aaaa</i> :ディレクトリ名 <i>bbbb</i> : errno (10 進数) <i>cccc</i> : errno に対応する文字列

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		対処 Errnoに従って対処したあと, 再度コマン ドを実行してください。
KAPL10252-W	An attempt to read the contents of symbolic link <i>aaaa</i> failed. Function = readlink, errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>シンボリックリンクファイルのリンク先の情報取得に失敗しました。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>bbbb:errno(10進数)</li> <li>cccc:errnoに対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errnoに従って対処したあと,再度コマンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10253-W	An attempt to create symbolic link aaaa to a file failed. Function = symlink, errno = bbbb (cccc)	<ul> <li>説明</li> <li>シンボリックリンクファイルの作成に失敗しました。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>bbbb:errno(10進数)</li> <li>cccc:errnoに対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errnoに従って対処したあと,再度コマン</li> <li>ドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10254-W	The entered value is invalid. Re-enter [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf)の実行確認 メッセージ出力時に,不正な値が入力され ました。</li> <li>対処</li> <li>dlmsetconf ユティリティの処理を続行 する場合は「y」を,中止する場合は「n」 を入力してください。</li> </ul>
KAPL10255-E	The entered value is invalid. The operation stops.	説明 HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf) の実行確認 メッセージに対し、3 回以上不正な値が入 力されたため、処理を中断します。 対処 dlmsetconf ユティリティを実行する時 には、正しい値を入力してください。
KAPL10256-I	The user terminated the operation.	説明 ユーザによって処理を中断しました。 対処 特にありません。
KAPL10257-W	The output file ( <i>aaaa</i> ) could not be opened. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>出力ファイルのオープンに失敗しました。</li> <li>aaaa : 出力ファイル名</li> <li>bbbb : errno (10 進数)</li> <li>cccc : errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errno に従って対処してください。</li> </ul>
KAPL10258-W	The ioctl(aaaa) operation has failed. Errno = bbbb (cccc), Device = dddd	説明 ディスクの情報を取得するために実行し た IOCTL 要求が失敗しました。 このメッセージは,動的に削除した LU の パスに対しても出力されます。 aaaa: IOCTL コード (16 進数)

メッセージID	メッセージテキスト	説明
У 9 <sup>-</sup> 2-У Ю		bbbb : errno (10 進数)           cccc : errno に対応する文字列           dddd : 情報取得対象の sd または ssd ド           ライバの物理デバイスファイル名           対処           デバイスファイル名が示すディスクが動的に削除した LU の場合は、対処不要で           す。メッセージを抑止する場合は、ホスト           を再起動してください。デバイスファイ           ル名が示すディスクが動的に削除した           LU でない場合は、サーバに正しく接続されているか確認してください。ディスク           の接続に問題がある場合は、その問題に対処したあと、再度コマンドを実行してください。
		ディスクの接続に問題がない場合は, 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。
KAPL10259-W	No authority to execute the dlmsetconf utility.	説明 dlmsetconfを実行する権限がありませ ん。 対処 root 権限を持つユーザで再実行してくだ
KAPL10260-W	The LDEV property was assumed because the storage model ID could not be acquired. <i>aaaa</i>	<ul> <li>Revie</li> <li>説明</li> <li>ストレージのモデル ID が取得できないため, LDEV 属性を仮定しました。</li> <li>aaaa:エラー情報</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</li> </ul>
KAPL10297-E	The specified file does not exist. Value = <i>aaaa</i>	さい。 説明 HDLM 移行支援ユティリティ (dlmlisthdev)実行時に指定されたファ イルが存在しません。 <i>aaaa</i> :入力ファイル名 対処 入力ファイルを確認し,再度コマンドを実 行してください。dlmlisthdev ユティ リティについては,「7.5」を参照してくだ さい。
KAPL10298-E	Could not get host device information. The "dlnkmgr view - path" command failed.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM コマンドの view -path オペレーションの実行に失敗したため、HdevList が取得できませんでした。</li> <li>対処</li> <li>HDLM コマンドの view -path オペレーションのエラーを取り除き、再度コマンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10299-E	The input file is invalid. The input file is not the output result of the "dlnkmgr view -path" command.	説明 HDLM 移行支援ユティリティ (dlmlisthdev)の引数で指定されたファ

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		イルが、HDLM コマンドの view -path オペレーションの出力結果と異なります。 対処 入力ファイルを確認し、再度コマンドを実 行してください。dlmlisthdev ユティ リティについては、「7.5」を参照してくだ さい。
KAPL10316-E	Could not allocate memory. Size = aaaa. Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	説明 <i>aaaa</i> :確保しようとしたメモリサイズ 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。
KAPL10320-E	The file format is invalid. File name = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明 <ul> <li>ファイル形式が不正です。 <ul> <li>aaaa:ファイル名</li> </ul> </li> <li>対処 <ul> <li>再度 HDLM 構成管理ユティリティ</li> <li>(dlmcfgmgr)を実行してください。同じ</li> <li>メッセージが出力される場合は、HDLM</li> <li>の購入元会社、または HDLMの保守契約</li> <li>があれば保守会社に連絡してください。</li> <li>dlmcfgmgr ユティリティについては、</li> <li>「7.3」を参照してください。</li> </ul> </li> </ul></li></ul>
KAPL10328-E	The entered value is invalid. The HDLM-configuration definition utility processing will now stop. Execute the HDLM-configuration definition utility again.	<ul> <li>説明         <ul> <li>dlmcfgmgr ユティリティの実行確認メッ セージに対し、3回以上不正な値が入力さ れたため、処理を中断します。</li> <li>対処             <ul></ul></li></ul></li></ul>
KAPL10329-E	A file could not be opened. File name = aaaa, Errno = bbbb. Refer to the Messages section of the HDLM User's Guide for instructions to correct this problem.	<ul> <li>説明 ファイルがオープンできませんでした。 <i>aaaa</i>:ファイル名 <i>bbbb</i>:OSのエラー番号(10進数) 対処 ファイルの有無,およびアクセス権限を確 認してください。異常がない場合は, 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>
KAPL10334-E	Ioctl <i>aaaa</i> failed with errno = <i>bbbb</i> . Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	<ul> <li>説明         IOCTL の発行に失敗しました。         <i>aaaa</i>: IOCTL コード         <i>bbbb</i>: OS のエラー番号(10進数)     </li> <li>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。     </li> </ul>
KAPL10368-I	usage: dlmcfgmgr {-a -h}	説明 形式:dlmcfgmgr {-a  -h} HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の使用法を表示します。 対処

メッセージロ	メッセージテキスト	説明
		正しいパラメタを指定して, 再実行してく ださい。dlmcfgmgr ユティリティについ ては,「7.3 」を参照してください。
KAPL10369-I	dlmcfgmgr <i>aaaa</i> started: <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>dlmcfgmgr ユティリティの実行オプショ ンと実行開始時間を記述します。</li></ul></li></ul>
KAPL10370-I	dlmcfgmgr completed successfully.	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>
KAPL10371-W	The HDLM support disk information does not exist in the configuration file (dlmfdrv.conf). Check the system configuration, and then retry the command.	説明 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) に, HDLM 管理対象デバイスのデータがあり ません。 対処 システム構成を確認して,再実行してくだ さい。
KAPL10372-E	An error occurred when collecting the catalog message. ErrorCode = <i>aaaa(bbbb)</i>	説明 メッセージカタログから、メッセージを取 得できませんでした。 <i>aaaa</i> : errno (10 進数) <i>bbbb</i> : errno に対応する文字列 対処 ErrorCode(errno)に従って対処したあと、 再実行してください。
KAPL10373-I	This operation will change the configuration of HDLM devices, and delete device files of sd/ssd devices managed by HDLM. Do you want to continue? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 構成管理ユティリティ         <ul> <li>(dlmcfgmgr)の実行確認メッセージです。この操作は HDLM デバイスの構成定義を変更し、HDLM が管理する sd または ssd デバイスの論理デバイスファイルを削除します。</li> </ul> </li> <li>対処</li> <ul> <li>dlmcfgmgr ユティリティの処理を続行する場合は「y」を、中止する場合は「n」を入力してください。dlmcfgmgr ユティリティについては、「7.3」を参照してください。</li> </ul> </ul>
KAPL10374-I	The user terminated the operation.	説明 HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行を中止しました。 対処 特にありません。dlmcfgmgr ユティリ ティについては、「7.3」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
KAPL10375-W	The entered value is invalid. Please Re-enter it [y/n]:	説明 HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行確認メッセージに対 し,不正な値が入力されました。
		「y」または「n」のどちらかの値を入力し てください。dlmcfgmgr ユティリティに ついては,「7.3」を参照してください。
KAPL10376-E	The device ( <i>aaaa</i> ) could not be opened. ErrorCode = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	説明 HDLM フィルタドライバ管理デバイスの オープンに失敗しました。 <i>aaaa</i> : HDLM フィルタドライバ管理デ バイス名 <i>bbbb</i> : errno (10 進数) <i>cccc</i> : errno に対応する文字列 対処 ErrorCode (errno) に従って対処したあ と,再実行してください。
KAPL10377-I	The HDLM device configurations have not been changed.	説明 HDLM デバイス構成に変更がありません でした。 対処 特にありません。
KAPL10378-I	The LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) was successfully added.	説明 LU (LDEV = aaaa) の追加に成功しま した。 aaaa : LDEV 名 対処 特にありません。
KAPL10379-E	An operation (aaaa) of the lock file (bbbb) has failed. ErrorCode = cccc (dddd). Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	<ul> <li>説明</li> <li>同時実行排他用ロックの取得に失敗しました。</li> <li>aaaa:コマンドパラメータ(F_SETLK, F_GETLK などの文字列)</li> <li>bbbb:ファイル名</li> <li>cccc: errno(10進数)</li> <li>dddd: errnoに対応する文字列</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>
KAPL10380-E	A parameter is invalid. Execute the HDLM-configuration definition utility with valid parameter.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)の実行オプションが不正で す。</li> <li>対処</li> <li>正しいパラメタを指定してコマンドを再 実行してください。dlmcfgmgr ユティリ ティについては、「7.3」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10382-W	There is no instance of the HDLM nexus driver that manages the path of the LU. This LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) is not added. Filter Path = <i>bbbb</i> . If	説明 この LU に HDLM ネクサスドライバの インスタンスが存在していないパスが存 在します。そのためこの LU は追加され ません。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
	you want to use the LU, reboot the host.	aaaa:LDEV名 bbbb:フィルタパス 対処
		この LU を使用する場合は、ホストを再起 動してください。
KAPL10383-E	The text <i>aaaa</i> could not be found in the existing configuration definition file ( <i>bbbb</i> ). Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	説明 HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) に検索文 字列のプロパティ名が存在しません。 aaaa:構成定義ファイル名 bbbb:検索文字列 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。
KAPL10384-E	The value of the <i>aaaa</i> property in the configuration definition file ( <i>bbbb</i> ) is invalid. Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル (/ kernel/drv/dlmfdrv.conf) に定義さ れているプロパティの値が不正です。</li> <li>aaaa : プロパティ名</li> <li>bbbb : 構成定義ファイル名</li> <li>対処</li> </ul>
		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。
KAPL10385-I	The LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) is not configured.	説明 このLUはHDLMドライバ構成定義 ファイル (/kernel/drv/ dlmfdrv.conf)でUnconf指定されて います。 <i>aaaa</i> :LDEV名 対処
		特にありません。
KAPL10386-I	The LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) is already managed by HDLM. If the path configuration of the LU shown by the LDEV name has changed, reboot the host.	<ul> <li>説明         <ul> <li>この LU はすでに dlmfdrv が管理済みです。</li></ul></li></ul>
KAPL10387-W	The path of the another LU (LDEV = aaaa) managed by HDLM has the same value as the property (bbbb). The configuration of the LU (LDEV = cccc) will not be changed. If you want to use the LU, reboot the host.	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルに記述されているパス のプロパティ値が,dlmfdrv管理下の異な る LU のパスと同じ値を持っています。</li> <li>aaaa : LDEV 名</li> <li>bbbb : プロパティ名</li> <li>cccc : LDEV 名</li> <li>対処</li> <li>この LU を使用する際は,ホストを再起動 してください。</li> </ul>
KAPL10388-E	The path (aaaa) could not be added. (Function: bbbb, Error Code = cccc (dddd)). Execute the DLMgetras	説明 パスの追加に失敗しました。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	aaaa: 追加に失敗した HDLM デバイス に対応する sd または ssd デバイスの物理 デバイスファイルパス         bbbb: 関数名         cccc: errno (10 進数)         dddd: errno に対応する文字列         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。
KAPL10390-W	The backup file ( <i>aaaa</i> ) could not be created. ErrorCode = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> ). Check the capacity of the root file system or the file system including the file, and also check the memory capacity which can be used.	<ul> <li>説明         <ul> <li>バックアップファイルの作成に失敗しました。</li> <li>aaaa:バックアップファイル名</li> <li>bbbb: errno(10進数)</li> <li>cccc: errnoに対応する文字列</li> </ul> </li> <li>が処         <ul> <li>ルートファイルシステムかバックアップ</li> <li>ファイルを含むファイルシステムの容量を確認してください。</li> <li>利用可能なメモリ容量を確認してください。</li> </ul> </li> </ul>
KAPL10391-E	The output file (aaaa) could not be opened. ErrorCode = bbbb (cccc). Resolve the error by referencing ErrorCode.	説明 出力ファイルのオープンに失敗しました。 <i>aaaa</i> :出力ファイル名 <i>bbbb</i> :errno(10進数) <i>cccc</i> :errnoに対応する文字列 対処 ErrorCode(errno)に従って対処してくだ さい。
KAPL10392-E	The catalog file ( <i>aaaa</i> ) could not be opened. ErrorCode = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>カタログファイルのオープンに失敗しました。</li> <li>aaaa:カタログファイル名</li> <li>bbbb: errno(10進数)</li> <li>cccc: errnoに対応する文字列</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>
KAPL10395-E	Multiple paths of the LU (LDEV = aaaa) to be added have the same value as the property (bbbb). The configuration of the LU will not be changed. Execute the DLMgetras utility to collect error information, and then contact your vendor or maintenance company.	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルに記述されている同一 LUのパスに同じプロパティ値が存在し ます。このLUの構成は変更されません。</li> <li>aaaa:LDEV名</li> <li>bbbb:プロパティ名=プロパティ値</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>
KAPL10396-W	No authority to execute the dlmcfgmgr utility.	説明 HDLM 構成管理ユティリティ (dlmcfgmgr)を実行する権限がありませ ん。 対処

メッセージID	メッセージテキスト		説明
		1	root 権限を持つユーザで再実行してくだ
		i	さい。dlmcfgmgr ユティリティについて
		1	は,「7.3」を参照してください。
KAPL10397-E	Multiple instances of the dlmcfgmgr	説明	
	utility cannot be executed	1	HDLM 構成管埋ユアイリアイ
	complete execution and then run the		(dimeignigi) な後数同時に天行 くさよせん。
	command.	対処	
			実行中の dlmcfgmgr ユティリティが終
		-	了してから,再度 dlmcfgmgr ユティリ
			アイを美行してくたさい。dimotigmgrユ ティリティについてけ「73」を参照して
			ください。
KAPL10398-E	An attempt to acquire the process ID	説明	
	has failed. ErrorCode = $aaaa$	1	複数同時実行排他ロックを取得している
	(bbbb). Execute the DLMgetras		プロセスの ID 取得に失敗しました。
	utility to collect error information,	æ	aaaa: errno (10進数)
	and then contact your vendor or	大 計研	bbbb : errno に対応する文字列
	maintenance company.	N) 702	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
		i	さい。
KAPL10701-I	usage: dlmvxexclude [ -d dir   -h ]	説明	
		1	使用法:dlmvxexclude [ -d dir   -
		ł	
		3	VXVIM 設定ノアイル作成又復ユノイリ ティ(dlmvxexclude)の使用法を表示
			します。
		対処	
		Ī	正しいオプションを指定して、
			dimvxexclude ユティリティを再夫11し てください。dimvxexclude ユティリ
		3	ティについては,「7.8」を参照してくださ
		۱	۱ <sup>۰</sup>
KAPL10702-E	A backup file (aaaa) could not be	説明	
	created. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	,	バックアップファイルの作成に失敗しま
			した。
		ia P	aaaa: ハックテックファイル名 bb bb: errno (10 進数)
		C	<i>cccc</i> : errno に対応する文字列
		対処	
		j	ルートファイルシステムか,指定したファ
		1	イルを含むファイルンステムの谷重を確 認してください。利田できろメモリ突量
		F	を確認してください。
KAPL10703-E	This version of the OS is not	説明	
	supported.	V	VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ
		3	ティ(dlmvxexclude)がサポートして
		l	いない OS 上でユティリティを実行しま 」を
		対机	U/Co
		~1~	このコマンドによる設定は必要ありませ
		,	ん。dlmvxexclude ユティリティについ
			ては,「7.8」を参照してください。
KAPL10704-I	dlmvxexclude completed successfully.	説明	

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		<b>VxVM</b> 設定ファイル作成支援ユティリ ティ(dlmvxexclude)は正常終了しま した。
		対処 特にありません。dlmvxexclude ユティ リティについては、「7.8」を参照してくだ さい。
KAPL10705-E	Internal processing error.	説明 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude) 実行中に内部エ ラーが発生しました。 対処 システム構成を確認して再実行してくだ
		さい。dlmvxexclude ユティリティにつ いては,「7.8」を参照してください。
KAPL10706-E	Invalid argument.	説明 不正な引数を指定しました。 対処
		正しい引数を指定して再実行してくださ い。
KAPL10707-E	This version of the VxVM is not supported.	<ul> <li>説明</li> <li>VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude) がサポートして いない VxVM 環境でユティリティを実行 しました。</li> <li>対処</li> </ul>
		このコマンドによる設定は必要ありません。dlmvxexclude ユティリティについては,「7.8」を参照してください。
KAPL10708-W	No authority to execute dlmvxexclude.	説明 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude) を実行する権限 がありません。
		root 権限を持つユーザで実行してくださ い。dlmvxexclude ユティリティについ ては、「7.8」を参照してください。
KAPL10709-E	An error occurred when creating the file <i>aaaa</i> .	説明 ファイルの作成に失敗しました。 <i>aaaa</i> :ファイル名 対処 システム構成を確認してください。
KAPL10710-E	The existing configuration definition file <i>aaaa</i> could not be opened. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>構成定義ファイルのオープンに失敗しました。</li> <li>aaaa:構成定義ファイル名</li> <li>bbbb: errno (10進数)</li> <li>cccc: errnoに対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>Errnoに従って対処したあと,再度コマンドを実行してください。</li> </ul>
KAPL10711-E	The text <i>aaaa</i> could not be found in the existing configuration definition file ( <i>bbbb</i> ).	説明 HDLM 構成定義ファイル (/kernel/ drv/dlmfdrv.conf) に, 検索文字列の プロパティ名が存在しません。

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		aaaa:検索文字列 bbbb:構成定義ファイル名 対処 既存の構成定義ファイル (/kernel/ drv/aaaa) を確認してください。
KAPL10712-W	The HDLM support disk information does not exist.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 構成定義ファイル (/kernel/ drv/dlmfdrv.conf) に有効なエントリ が存在しません。</li> <li>対処</li> <li>システム構成を確認して, HDLM ドライ バ構成定義ファイル作成ユティリティ (dlmsetconf) を実行してください。</li> </ul>
KAPL10713-E	The <i>aaaa</i> directory could not be opened. Errno = <i>bbbb</i> ( <i>cccc</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>ディレクトリのオープンに失敗しました。</li> <li>aaaa:ディレクトリ名</li> <li>bbbb: errno (10 進数)</li> <li>cccc: errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>システム構成を確認して,再実行してくだ さい。</li> </ul>
KAPL10714-E	Could not allocate memory. Errno = aaaa (bbbb).	<ul> <li>説明</li> <li>メモリの確保に失敗しました。</li> <li><i>aaaa</i>: errno (10 進数)</li> <li><i>bbbb</i>: errno に対応する文字列</li> <li>対処</li> <li>メモリを必要以上に確保していないか確認してください。メモリを必要以上に確保している場合は、不要な資源を解放してください。</li> </ul>
KAPL10715-E	The information on a device (aaaa) could not be collected.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM 管理対象デバイスの情報の取得に 失敗しました。</li> <li>aaaa:物理パス名</li> <li>対処</li> <li>HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユ ティリティ (dlmsetconf)を実行し、</li> <li>VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude)を再実行してく ださい。dlmvxexclude ユティリティに ついては、「7.8」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10716-E	<i>aaaa</i> specified by the -d option is not a directory.	説明 -dオプションでディレクトリ以外のファ イル名を指定しました。 <i>aaaa</i> :ディレクトリ名 対処 正しいディレクトリを指定してください。
KAPL10717-E	The directory specified by the -d option does not exist.	説明 -dオプションで存在しないディレクトリ を指定しました。 対処 正しいディレクトリを指定してください。
KAPL10718-E	An error occurred when collecting the catalog message. Errno = <i>aaaa</i> ( <i>bbbb</i> )	説明 メッセージカタログから,メッセージを取 得できませんでした。

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		aaaa : errno bbbb : errno に対応する文字列 対処 Errno に従って対処したあと, 再度コマン ドを実行してください。
KAPL10719-I	The file <i>aaaa</i> already exists. Do you want to overwrite it? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude)の実行確認メッ セージです。ファイルaaaa は上書きさ れます。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>対処</li> <li>dlmvxexclude ユティリティを実行する 場合は「y」、中止する場合は「n」を入力 してください。dlmvxexclude ユティリ ティについては、「7.8」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10720-W	The entered value is invalid. Re-enter [y/n]:	説明 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude) の実行確認メッ セージに対し,不正な値が入力されまし た。 対処 「y」,または「n」を入力してください。 dlmvxexclude ユティリティについて は,「7.8」を参照してください。
KAPL10721-E	The entered value is invalid. The processing will now stop.	<ul> <li>説明</li> <li>VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ(dlmvxexclude)の実行確認メッ セージに対し、3回以上不正な値が入力さ れたため、処理を中断します。</li> <li>対処</li> <li>dlmvxexcludeユティリティを再実行し てください。dlmvxexcludeユティリ ティについては、「7.8」を参照してくださ い。</li> </ul>
KAPL10722-I	The user terminated the operation.	<ul> <li>説明</li> <li>VxVM 設定ファイル作成支援ユティリ ティ (dlmvxexclude)の実行を中止し ました。</li> <li>対処</li> <li>特にありません。dlmvxexclude ユティ リティについては、「7.8」を参照してくだ さい。</li> </ul>
KAPL10723-I	The execution of dlmvxexclude is not required for the configuration.	説明 VxVM からのデバイスを無効化する必要 がないので VxVM 設定ファイル作成支援 ユティリティ (dlmvxexclude) を実行 する必要はありません。 対処 このユティリティによる設定は必要あり ません。dlmvxexclude ユティリティに ついては、「7.8」を参照してください。
KAPL10751-I	The dlmsetboot utility started. Start time = $aaaa$	説明

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot)を開始しまし た。開始時刻 = aaaa aaaa : 西暦(4 桁)/月/日時:分:秒 対処 特にありません。
KAPL10752-I	The dlmsetboot utility completed successfully. End time = <i>aaaa</i>	説明 HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot) が正常に終了 しました。終了時刻 = aaaa aaaa : 西暦(4 桁)/月/日時:分:秒 対処 特にありません。
KAPL10753-E	The dlmsetboot utility terminated unsuccessfully. End time = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot) が異常終了しました。</li> <li>aaaa:西暦(4桁)/月/日時:分:秒</li> <li>対処</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティ(dlmsetboot) 終了後、メッセージに記述された内容を確認してください。内容に誤りがあった場合、内容を修正し、HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティを再度実行してください。</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティについては、「7.6」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10754-I	A user terminated the dlmsetboot utility. End time = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明         確認に対し「n」が入力されたため,HDLM             ブートディスク環境構築支援ユティリ             ティの処理を中止しました。             <i>aaaa</i>:西暦(4桁)/月/日時:分:秒             対処             特にありません。HDLMブートディスク             環境構築支援ユティリティについては,             「7.6」を参照してください。         </li> </ul>
KAPL10755-I	Processing terminated before completion because a signal was received. End time = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ実行中に [Ctrl] + [C] などで 中断したため,処理を中止しました。</li> <li>aaaa : 西暦(4 桁)/月/日時:分:秒</li> <li>対処</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot)を途中で終了し ました。</li> </ul>
KAPL10756-E	The entered value is invalid. The dlmsetboot utility processing will now stop. Execute the utility again. End time = <i>aaaa</i>	<ul> <li>説明</li> <li>入力要求に対し、3回間違った入力をしたため、HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティの処理を中止します。</li> <li>aaaa:西暦(4桁)/月/日時:分:秒対処</li> <li>再度、HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティを実行してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティについては,「7.6」を参照して ください。
KAPL10757-E	Parameters are invalid. Execute the dlmsetboot utility with valid parameters. Usage: -d <device_post_migration (cxtydz)=""></device_post_migration>	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot)の実行オプ ションが不正です。</li> <li>対処</li> <li>正しいパラメタを指定して HDLM ブー トディスク環境構築支援ユティリティを 再実行してください。HDLM ブートディ スク環境構築支援ユティリティについて は、「7.6」を参照してください。</li> </ul>
KAPL10758-E	You lack privileges for executing the dlmsetboot utility.	<ul> <li>説明</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティ(dlmsetboot)を実行する権 限がありません。</li> <li>HDLM ブートディスク環境構築支援ユ ティリティは root 権限を持つユーザで実 行する必要があります。</li> <li>対処</li> <li>root 権限を持つユーザで再実行してくだ さい。HDLM ブートディスク環境構築支 援ユティリティについては、「7.6」を参照 してください。</li> </ul>
KAPL10759-E	The specified post-migration boot disk device is invalid. (aaaa)	<ul> <li>説明</li> <li>移行後ブートディスクデバイスの指定が 不正です。</li> <li>aaaa:移行後ブートディスクデバイス名 (cXtYdZ)</li> <li>対処</li> <li>正しい移行後ブートディスクデバイスを 指定してください。</li> </ul>
KAPL10760-E	The post-migration boot disk device is not an HDLM management target. (aaaa)	説明 移行後ブートディスクデバイスは HDLM 管理対象デバイスではありません。 <i>aaaa</i> : ブートディスクデバイス名 (cXtYdZ) 対処 移行後ブートディスクデバイスを HDLM 管理対象デバイスに設定してください。
KAPL10761-E	The file system of the pre-migration boot disk device is not a UFS file system.	説明 移行前ブートディスクデバイスのファイ ルシステムが UFS ではありません。 対処 移行前ブートディスクデバイスのファイ ルシステムは UFS で構成してください。
KAPL10762-E	Do not specify the pre-migration boot disk device for the post-migration boot disk device. ( <i>aaaa</i> )	説明 移行後ブートディスクデバイスに移行前 ブートディスクデバイスが指定されてい ます。 <i>aaaa</i> :移行後ブートディスクデバイス名 (cXtYdZ) 対処

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		移行後ブートディスクデバイスは移行前 ブートディスクデバイス以外を指定して ください。
KAPL10763-E	The partitions on the post-migration boot disk device are different from those on the pre-migration boot disk device. (aaaa)	<ul> <li>説明</li> <li>移行後ブートディスクデバイスのパー ティション構成が移行前ブートディスク デバイスと異なります。</li> <li>aaaa:移行後ブートディスクデバイス名 (cXtYdZ)</li> <li>対処</li> <li>移行後ブートディスクデバイスのパー ティション構成を移行前と同じ構成にし てください。</li> </ul>
KAPL10764-E	Command execution failed. Return value = <i>aaaa</i> , Command = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明         <ul> <li>コマンド実行が異常終了しました。</li> <li>aaaa: 終了コード</li> <li>bbbb: コマンド※</li> <li>注※</li></ul></li></ul>
KAPL10765-I	Do you use Sun Cluster or SVM? [y/n]	説明 Sun Cluster または SVM を使用します。 使用する場合は「y」,使用しない場合は 「n」を入力してください。 対処 使用する場合は「y」,使用しない場合は 「n」を入力してください。
KAPL10766-W	The dlmsetboot utility does not support the migration of Sun Cluster global device file systems or SVM state databases. Are you sure you want to continue? [y/n]	説明 HDLM ブートディスク環境構築支援ユー ティリティでは Sun Cluster の広域デバ イス・ファイルシステム及び SVM の状態 データベースの移行作業には対応しませ ん。継続してユーティリティを実行し、 Sun Cluster の広域デバイス・ファイルシ ステムおよび SVM の状態データベース の移行作業をユーティリティ終了後に手 動で実施する場合は「y」、またはユーティ リティを終了して利用者側で「3.6」に記 載された移行手順に従って移行作業すべ てを手動で実施する場合は「n」を入力し てください。[y/n] 対処

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
		継続してユーティリティを実行する場合 は「y」,ユーティリティを終了して利用者 側で移行作業すべてを手動で実施する場 合は「n」を入力してください。
KAPL10767-I	The migration ended successfully. Do you want to update the boot-device parameter in the /usr/sbin/eeprom command for the post-migration boot disk device? ( <i>aaaa</i> ) [y/n]	<ul> <li>説明</li> <li>移行作業は完了しました。/usr/sbin/ eeprom コマンド boot-device パラメ タを移行後ブートデバイスに更新します か?</li> <li>対処</li> <li>/usr/sbin/eeprom コマンドを実行す る場合は「y」,利用者側で手動で実行する 場合は「n」を入力してください。</li> </ul>
KAPL10768-I	The post-migration boot disk device configuration was updated. (aaaa) (bbbb)	<ul> <li>説明</li> <li>移行後ブートディスクデバイスのシステム構成定義を更新しました。</li> <li>aaaa:構成定義ファイル名(完全パス名)</li> <li>bbbb:更新前構成定義ファイルのバックアップファイル名(完全パス名)</li> <li>注※</li> <li>次の内容が出力されます。</li> <li>/etc/system rootdevパラメタ(指定時のみ) /etc/vfstab /etc/dumpadm.conf DUMPADM_DEVICE=</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL10769-W	The partition size on the post- migration boot disk device ( <i>aaaa</i> : <i>bbbb</i> ) is less than it was before migration ( <i>cccc</i> : <i>dddd</i> ). Are you sure you want to continue? [y/n]:	<ul> <li>説明</li> <li>移行後ブートディスクデバイスのパー ティションサイズが移行前より小さいです。</li> <li>この処理を続行しますか? [y/n]:</li> <li>aaaa:移行後ブートディスク・スライス bbbb:パーティションサイズ(バイト数)</li> <li>cccc:移行前ブートディスク・スライス dddd:パーティションサイズ(バイト数)</li> <li>対処</li> <li>移行後ブートディスクデバイスのパー ティションサイズを再確認してください。</li> </ul>
KAPL10770-E	This version of the OS is not supported.	説明 dlmsetboot ユーテリティがサポートし ている Solaris9 または Solaris10 以外の 環境で,このユティリティを実行しまし た。 対処 dlmsetboot ユーテリティがサポートし ている OS のバージョンを確認してくだ さい。
KAPL10774-I	The logical device name was successfully taken over. (host LUN = <i>aaaa</i> )	説明 論理デバイス名の引き継ぎが完了しまし た。 <i>aaaa</i> : host LUN 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
KAPL10775-I	The logical device name was successfully taken over. (SerialNo = <i>aaaa</i> , iLu = <i>bbbb</i> )	説明 論理デバイス名の引き継ぎが完了しまし た。 <i>aaaa</i> : SerialNo <i>bbbb</i> : iLu 対処 特にありません。
KAPL10776-I	For LU information that is not in the storage migration information definition file (/opt/ DynamicLinkManager/config/ dlmmiginfo.conf), do you want to take over a logical device name by a complete match with the host LUN (in the same manner as when there is no storage migration information definition file)? [y   n]	<ul> <li>説明</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルに存在しない LU は,ホスト LUN で 判断し論理デバイス名を引き継ぎます か?</li> <li>対処</li> <li>特にありません。</li> </ul>
KAPL10777-W	A matching host LUN was not found in the pre-migration environment. (host LUN = <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>移行前の環境に一致するホスト LUN が見つかりません。</li> <li>aaaa: host LUN</li> <li>対処</li> <li>移行後ストレージシステムのホスト LUN</li> <li>の設定に問題がある場合は、移行後のストレージシステムを再度設定し</li> <li>dlmfdrv.conf.bakをdlmfdrv.conf</li> <li>にコピーしたあと、再度dlmsetconfを実行してください。</li> </ul>
KAPL10778-E	The HDLM logical device name was not found in the corresponding LU information in the pre-migration environment. (host LUN = <i>aaaa</i> )	説明 移行前の環境で一致した LU の情報に, HDLM の論理デバイス名が見つかりません。 <i>aaaa</i> : host LUN 対処 移行前の環境で一度 dlmsetconf を実行 してください。
KAPL10779-E	The storage migration information definition file is invalid. It contains a character that is not a half size alphanumeric character. ( <i>aaaa:</i> <i>bbbb</i> )	<ul> <li>説明         <ul> <li>ストレージ移行用情報定義ファイルが不 正です。半角英数字以外が含まれていま す。</li></ul></li></ul>
KAPL10780-E	The storage migration information definition file is invalid. It is empty. ( <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルが不正です。空ファイルです。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>対処</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルを再作成し,再度 dlmsetconf を実 行してください。</li> </ul>

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL10781-E	The storage migration information definition file is invalid. It contains a property without a value. (aaaa: bbbb)	<ul> <li>説明</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルが不正です。値が設定されていない プロパティが存在します。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>bbbb:行番号</li> <li>対処</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルを再作成し、再度 dlmsetconf を実 行してください。</li> </ul>
KAPL10782-E	The storage migration information definition file is invalid. It contains a property that exceeds the maximum number of digits. ( <i>aaaa: bbbb</i> )	<ul> <li>説明         <ul> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルが不正です。プロパティが桁数オー バーしています。</li></ul></li></ul>
KAPL10783-E	A matching LU was not found in the pre-migration environment. (aaaa: bbbb), (before SerialNo = cccc, before iLU = dddd, after SerialNo = eeee, after iLU = ffff)	<ul> <li>説明</li> <li>移行前の環境で一致する LU が見つかり ません。</li> <li>aaaa:ファイル名</li> <li>bbbb:行番号</li> <li>cccc: before SerialNo</li> <li>dddd: before iLU</li> <li>eeee: after SerialNo</li> <li>ffff: after iLU</li> <li>対処</li> <li>ストレージシステム移行用情報定義ファ イルを再作成し、再度 dlmsetconf を実 行してください。</li> </ul>
KAPL10784-W	The storage migration information definition file does not exist. (aaaa)	<ul> <li>説明         ストレージシステム移行用情報定義ファ イルが存在しません。         <i>aaaa</i>:ファイル名          </li> <li>オ処         ストレージシステム移行用情報定義ファ イルを作成し、再度 dlmsetconf を実行 してください。     </li> </ul>
KAPL10785-E	An error occurred during creation of a file used for confirmation. ( <i>aaaa</i> )	<ul> <li>説明         確認用ファイルの作成でエラーが発生しました。         <i>aaaa</i>:ファイル名          </li> <li>システム構成を確認してください。</li> </ul>
KAPL10786-E	The HDLM logical device name was not found in the corresponding LU information in the pre-migration environment. (aaaa: bbbb), (before SerialNo = cccc, before iLU = dddd, after SerialNo = ceee, after iLU = ffff)	説明 移行前の環境で一致した LU の情報に, HDLM の論理デバイス名が見つかりません。 aaaa : ファイル名 bbbb : 行番号 cccc : before SerialNo dddd : before iLU

メッセージID	メッセージテキスト	説明
		eeee : after SerialNo ffff : after iLU 対処 移行前の環境で一度 dlmsetconf を実施 してください。
KAPL10951-I	The LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) was successfully deleted.	説明 LUの削除に成功しました。 <i>aaaa</i> :LDEV名 対処 特にありません。
KAPL10952-W	A nexus driver instance that manages a path to the LU does not exist. The LU (LDEV = <i>aaaa</i> ) will not be deleted. FilterPath = <i>bbbb</i>	<ul> <li>説明</li> <li>この LU に nexus ドライバのインスタン スが存在していないパスが存在します。</li> <li>そのためこの LU は削除されません。</li> <li>aaaa : LDEV 名</li> <li>bbbb : Filter パス</li> <li>対処</li> <li>この LU を使用する際は、ホストを再起動 してください。</li> </ul>
KAPL10953-E	Deletion of the path ( <i>aaaa</i> ) failed. (Function: <i>bbbb</i> , ErrorCode = <i>cccc</i> ( <i>dddd</i> ))	説明 パス削除に失敗しました。 <i>aaaa</i> :Filterパス名 <i>bbbb</i> :関数名 <i>cccc</i> :errno <i>dddd</i> :errnoに対応する文字列 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。
KAPL10954·E	Multiple paths have the same property (aaaa) value for the LU (LDEV = bbbb) that will be deleted. The LU configuration will not be changed.	<ul> <li>説明</li> <li>Filter ドライバ情報に登録されている同         <ul> <li>LU のパスに同じプロパティ値が存在             します。</li> <li>aaaa: プロパティ名=プロパティ値             bbbb: LDEV名</li> </ul> </li> <li>対処         <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。</li> </ul> </li> </ul>

## 8.11 KAPL11001~KAPL12000

メッセージの言語種別は、Solaris の LANG 環境変数の値に従います。LANG 環境変数の値と、出 カメッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

## 表 8-10 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja_JP.eucjp	
ja_JP.PCK	日本語(Shift JIS コード)
ja_JP.UTF-8	日本語 (UTF-8 コード)

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
С	英語(ASCII コード)

注

NLSPATHの設定が誤っている場合,LANGの設定内容に関係なく,メッセージは英語で表示されます。

メッセージID	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
	aaaa 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)
		<ul> <li>オブション情報取得(Get Option</li> </ul>
		Information)
		。 オノション情報設定 (Set Option
		・データクリア(Clear Data)
		<ul> <li>HDLM ドライバステータス取得 (Get.)</li> </ul>
		HDLM Driver Status)
		。 HDLM マネージャステータス取得
		(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 単位ロードハランスアルヨリスム 乳安(24) JH Loot Polocol
		設     LO Load Balance)     パフステークフログ     は     知     の     パ     の     に     、     パ     、     パ     、     、     パ     、
		。 ハススノークスログ 旧報 収待 (Get Path Status Log Information)
		<ul> <li>ローカル時間取得(Get Local</li> </ul>
		Time)
		。 パス情報追加 (Add Path
		Information)
		。 パス情報削除 (Delete Path
		Information)
		。 ストレージ認識情報設定(Set
		Storage Identification
		Information)
		注※
		英語メッセージ中では、括弧内の英
		又子列が出力されます。
		対処性
KAPL11902-I	aaaa を開始しました。PathID =	
	bbbb	ホスト上でのオペレーションを開始しま
	aaaa nas starteu. Fatnin – DDDD	
		aaaa . 4、レージョン (又十少小) 。 オンライン (Online)
		<ul> <li>オフライン (Offline)</li> </ul>
		<i>bbbb</i> : オペレーション対象パスの
		PathID(10 進数)

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明	
		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>特にありません。</li> <li>説明 <ul> <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>オプション情報設定(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 Priver Status)</li> <li>HDLM アラート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>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>LU 単位ロードバランスアルゴリズム設定(Set LU Load Balance)</li> <li>パスス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> </ul> </li> <li>技統</li> </ul>	
		特にありません。	
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	<ul> <li>説明</li> <li>ホスト上でのオペレーションが異常終了 しました。</li> <li>aaaa:オペレーション(文字列<sup>※</sup>)</li> <li>パス情報取得 (Get Path Information)</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
--------------	--	----------------------	--
		。 オプ	ション情報設定(Set Option
		Info	ormation)
		◦ デー UDI	タクリア (Clear Data)
		• HDL	LMIトフィハスアータス取得(Get
		• HDI	M マネージャステータス取得
		(Get	HDLM Manager Status)
		• HDL	M アラートドライバステータス
		取得	(Get HDLM Alert Driver
		Stat	tus)
		。 オン	ライン (Online)
		。 オフ	ライン(Offline)
		• SNM	<b>IP Trap</b> 情報取得(Get SNMP
		Trap	p Information)
		• SNN	<b>IP Trap</b> 情報設定(Set SNMP
		Trap	p Information)
		∘ LU≞	単位ロードパランスアルヨリスム
		設正	(Set LU Load Balance)
			へ) 一 ダ ヘ ロ ク 順 報 収 侍 (Get
		o パス・	i Status Log Information) 信報追加(Add Path
		Info	prmation)
		• パス・	情報削除(Delete Path
		Info	ormation)
		。 スト	レージ認識情報設定(Set
		Stor	rage Identification
		Info	ormation)
		<i>bbbb</i> : .	API からのエラーステータス (文
		字列)	
		注※	
		英語	告メッセージ中では, 拮弧内の英 をTFビルナキトキュ
		又当	子列が出力されます。
			音実情報収集コティリティ
		(DLMaet	ras)を実行して暗害情報を取得
		L, HDL	M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。	说明	
	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 🕅	章害情報収集ユティリティ
		(DLMget	ras)を実行して障害情報を取得
		L, HDL	M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,	·1.2」を変思してくたさい。
KAPL11906-I	GUI 情報 - aaaa	说明	
	GUI information - aaaa	問題発生	時の調査に必要な情報です。
		<i>аааа</i> : ₩ыл	トレース (原報(乂子列)
		vi スッ 特にあり	ません。
KADI 11007 J	VMI 型信 - ac	1910のり 	5 C 1 V 0
KAPL11907-1	AIVIL 文信 · aaaa XML recention · aa · aa	远明 問題登生	時の調杏に必要か情報です
		aaaa :	XML 情報(文字列)

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。
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 KAPL13001~KAPL14000

メッセージの言語種別は、Solaris の LANG 環境変数の値に従います。LANG 環境変数の値と、出 カメッセージの言語種別の対応を次の表に示します。

#### 表 8-11 LANG 環境変数の値と出力メッセージの言語種別

LANG 環境変数の値	出力メッセージの言語種別
ja	日本語 (EUC コード)
ja_JP.eucjp	
ja_JP.PCK	日本語(Shift JIS コード)
ja_JP.UTF-8	日本語 (UTF-8 コード)
С	英語(ASCII コード)

注

NLSPATH の設定が誤っている場合,LANG の設定内容に関係なく,メッセージは英語で表示されます。

メッセージ ID	メッセージテキスト		説明
KAPL13601-W	監査ログ設定ファイルがありません。	説明	
	マネージャを再起動した後, "dlnkmgr		監査ログ設定ファイルが存在しません。
	view -sys -audlog"コマンドを実行し	対処	
	て,設定を確認してください。		HDLM マネージャを再起動したあと,
	The audit log configuration file does		dlnkmgr view -sys -audlog $\exists \forall \mathcal{V}$
	not exist. Restart the HDLM		ドを実行してください。そのあと, 必要に
	Manager, and execute the "dlnkmgr		応じて dlnkmgr set -audlog または
	view -sys -audlog" command and		dlnkmgr set -audfac コマンドで, 設
	check the setting.		定を行ってください。
KAPL13602-W	監査ログ設定ファイルがオープンでき	説明	
	ません。		監査ログ設定ファイルがオープンできま
	"dlnkmgr view -sys -audlog"コマンド		せん。
	を実行して,結果が正常に表示されるか	対処	
	確認してください。		dlnkmgr view -sys -audlog $\exists arphi arphi$
	The audit log configuration file cannot		ドを実行した結果, 正常に表示されない場
	be opened. Execute the "dlnkmgr view		合は,HDLM の購入元会社,または
	-sys -audlog" command and check		HDLM の保守契約があれば保守会社に連
	whether a normal result is displayed.		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	説明	
	ネージャを再起動した後, "dlnkmgr		監査ログ設定ファイルが不正です。
	view -sys -audlog"コマンドを実行して	対処	
	設定を確認してください。		HDLM マネージャを再起動したあと,
	The audit log configuration file is		dlnkmgr view -sys -audlog $\exists arphi arphi$
	invalid. Restart the HDLM Manager,		ドを実行してください。そのあと, 必要に
	and execute the "dlnkmgr view -sys -		応じて dlnkmgr set -audlog または

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
	audlog" command and check the setting.	dlnkmgr set -audfac コマンドで,設 定を行ってください。
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.	<ul> <li>説明</li> <li>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。</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>
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.	<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>

## 8.13 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 ID	メッセージテキスト	説明
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
KAPL15020-I	A new LU was successfully added. 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
KAPL15021-E	An attempt to add a new LU 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
KAPL15022-I	The configuration file for the HDLM driver was successfully created. 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
KAPL15023-E	An attempt to create the configuration file for the HDLM driver 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
KAPL15024-I	The HDLM-management target was successfully set. 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
KAPL15025-E	An attempt to set the item as an HDLM-management target 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

メッセージID	メッセージテキスト	説明
KAPL15026-I	Information about exclusion from VxVm management was successfully output. 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
KAPL15027-E	An attempt to output information about exclusion from VxVM management 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>aa…aa</i> :ユーザが実行したユティリティ名
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-E	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.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 = $aaaa$	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15106-E	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-E	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-E	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
KAPL15112-I	I/O information monitoring function 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

メッセージ ID	メッセージテキスト	説明
KAPL15113-E	Could not start the I/O information monitoring function. Command Line = aaaa	説明 <i>aaaa</i> :ユーザが実行したコマンドライン
KAPL15114-I	I/O information monitoring function 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
KAPL15115-W	I/O information monitoring function 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
KAPL15117-I	Addition 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
KAPL15118-W	Addition 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
KAPL15401-I	HDLM Manager successfully started.	_
KAPL15402-E	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.	_

## 8.14 Hitachi Command Suite 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	説明 操作対象のパスがありませんでした。 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。
1003	説明 パスを検出できませんでした。 対処
	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 パスの回復に失敗しました。 対処 パスの暗実を取り除いたあと 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 フライン状態にはできません。 対処

リターンコード	説明
	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 パスの回復に失敗しました。
	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	説明 HDLMの内部処理で障害が発生しました。
	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。DLMgetrasユティリティについては、「7.2」を参照してください。
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。
	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。
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。
	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
1027	説明
	ています。 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
1028	<ul> <li>×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。</li> <li><sup>該</sup>明</li> </ul>
1020	パス障害が発生したため,パスの回復に失敗しました。 対処
	パスの障害を取り除いたあと、再実行してください。
1029	説明 メモリ不足が発生したため,パスの回復に失敗しました。
	対処

リターンコード	説明
	再実行してください。繰り返し同じエラーとなる場合は,ホストのメモリが不足 していないか確認してください。
1030	説明 Reservation Conflict が発生したため、パスの回復に失敗しました。 対処
	ほかのホストが Online 対象パスに対応する LU を不正にリザーブしていない か format コマンドなどで確認してください。LU を不正にリザーブしている 場合は、リザーブを解除したあと、HDLM コマンドの online オペレーション
	を再実行してください。LUを不正にリザーブしていない場合やリザーブを解除したあとも同じエラーとなる場合には、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。
1031	説明 ホストでエラーが発生したため、パスの回復に失敗しました。
	対処 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。
1032	説明 ディスクラベルの読み込みに失敗したため,パスの回復に失敗しました。
	対処 format コマンドなどでパスに対応する LU に VTOC ラベルまたは EFI ラベル を設定したあと,再度実行してください。
1033	説明 HDLM のバージョン情報の取得に失敗しました。 対処
	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。
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。
	対処 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。
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。 対処
	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 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。
1037	Dialige (1 a) ー/ 1 / / 1 (C) / (1 a) 1.2 」で参照してくたさい。     説明

リターンコード	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。
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	<ul> <li>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。     </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>
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 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。
1046	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。



## Sun Cluster 3.2 のコマンド

ここでは、Sun Cluster 3.2 のコマンドについて説明します。

**ロ** A.1 Sun Cluster 3.2 のコマンド

Sun Cluster 3.2 のコマンド

## A.1 Sun Cluster 3.2 のコマンド

このマニュアルで使用している Sun Cluster 3.1 のコマンドと Sun Cluster 3.2 のコマンドとの対応を次の表に示します。コマンドおよびオプションについては, Sun Cluster 3.2 のマニュアルを参照してください。<sup>※</sup>

注※

Sun Cluster 3.2 のコマンドと Oracle Solaris Cluster 3.3 のコマンドで異なるものはありません。

表 A-1 Sun Cluster 3.1 のコマンドと Sun Cluster 3.2 のコマンドとの対応

Sun Cluster 3.1 のコマンド	Sun Cluster 3.2 のコマンド
scconf -a -q globaldev <i>=Quorum デバイスのデバイス</i> <i>ID</i>	clquorum add <i>Quorum デバイスのデバイス ID</i>
scconf -c -q installmode	cluster set -p installmode=enabled
scconf -c -q node=ノード名,maintstate	clquorum disable -t node ノード名
scconf -c -q node=ノード名,reset	<ul> <li>ノードを保守状態から戻して定足数投票数を初期 化する<sup>※1</sup> clquorum enable -t node ノー<i>ド名</i></li> <li>定足数投票数を初期化する<sup>※2</sup> clquorum reset</li> </ul>
scconf -c -q reset	clquorum reset
scconf -pv   grep Quorum	clquorum show
scconf -r -q globaldev <i>=Quorum デバイスのデバイス</i> <i>ID</i>	clquorum remove <i>Quorum デバイスのデバイス ID</i>
scdidadm -C	cldevice clear
scdidadm -L	cldevice list -v
scdidadm -l	cldevice list -n ノード名 -v
scdidadm -r	cldevice refresh
scdidadm -ui	scdidadm -ui
scgdevs	cldevice populate
scsetup	clsetup
scshutdown -g0 -y	cluster shutdown -g0 -y
scstat -q	clquorum status
scstat -D	cldevicegroup status
scswitch -F -D デバイスグループ名	cldevicegroup offline デバイスグループ名
scswitch -S -h ノード名	clnode evacuate ノード名

注※1

「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(10) Sun Cluster の設定」の手順 m, および「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」 の手順 14 では,このコマンドを実行してください。

#### 注※2

「3.5.1 HDLM を新規インストールする前の準備」の「(10) Sun Cluster の設定」の手順 k, お よび「3.18.2 HDLM をアンインストールする前の準備」の「(2) Sun Cluster での設定解除」 の手順 12 では,このコマンドを実行してください。



## 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。

- □ B.1 HDLM 6.1 以降と 6.1 より前のバージョンの HDLM との機能差異
- B.2 HDLM 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンの HDLM との機能差異
- □ B.3 HDLM 05-61 以前と HDLM 05-62 以降のバージョンの相違に関する注意事項

バージョン間の機能差異

# B.1 HDLM 6.1 以降と 6.1 より前のバージョンの HDLM 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。

# B.2 HDLM 6.0 以降と 6.0 より前のバージョンの HDLM 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。

## B.3 HDLM 05-61 以前と HDLM 05-62 以降のバージョンの 相違に関する注意事項

HDLM 05-61 以前と 05-62 以降では, SVS 上に作成された LDEV に対し次に示すコマンドを実行 すると, LDEV 表示名が異なります。

LDEV 表示名の出力結果が異なるコマンドとその表示名を次の表に示します。

#### 表 B-1 パージョン差異での LDEV 表示名の相違

HDLM のパージョン	HDLM コマンドのオペレーション	出力される LDEV 表示名
05-61以前	• dlnkmgr view -path	XP
05-62 以降	<ul> <li>dlnkmgr view -drv</li> </ul>	SVS
	• dlnkmgr view -lu	

A

## 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 Command Suite Global Link Manager Software ユーザーズガイド(3020-3-X11)
- ・ Hitachi Command Suite Global Link Manager Software 導入・設定ガイド (3020-3-X12)
- ・ Hitachi Command Suite Global Link Manager Software メッセージ (3020-3-X13)
- Hitachi Adaptable Modular Storage シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Hitachi Simple Modular Storage シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Hitachi Tape Modular Storage シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Hitachi Unified Storage シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Hitachi Universal Storage Platform シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Hitachi Workgroup Modular Storage シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- ・ SANRISE2000/SANRISE9900/SANRISE Universal Storage Platform/Hitachi Universal Storage Platform V Hitachi Virtual Storage Platform 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
- ・ SANRISE 9580V シリーズ ディスクアレイ ユーザーズガイド
- Universal Storage Platform V シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Universal Storage Platform VM シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- Virtual Storage Platform シリーズ用 各種ユーザーズガイド
- JP1 Version 6 JP1/NETM/DM Manager (3000-3-841)
- JP1 Version 7i JP1/NETM/DM Client (UNIX(R)用) (3020-3-G37)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/DM Client (UNIX(R)用) (3020-3-L43)
- ・ JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Client (UNIX(R)用) (3020-3-S85)

## 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
H10000	Hitachi Universal Storage Platform H10000
H12000	Hitachi Universal Storage Platform H12000
H20000	Hitachi Universal Storage Platform H20000
H24000	Hitachi Universal Storage Platform H24000
HDLM	Hitachi Dynamic Link Manager
Hitachi AMS 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 Adaptable Modular Storage 1000
	Hitachi Adaptable Modular Storage 500
	• Hitachi Adaptable Modular Storage 200
Hitachi AMS/TMS/WMS 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 Adaptable Modular Storage 1000
	Hitachi Adaptable Modular Storage 500
	• Hitachi Adaptable Modular Storage 200

このマニュアルでの表記	製品名称または意味
	・ Hitachi Tape Modular Storage シリーズ
	Hitachi Workgroup Modular Storage ンリース
Hitachi AMS2000/AMS/TMS/ WMS/SMS Scill - Z	次の製品を区別する必要かない場合の表記です。 ・ Hitachi Adaptable Modular Storage 2000 シリーズ
	Hitachi Adaptable Modular Storage 2000 2 7 7 7
	Hitachi Adaptable Modular Storage 500
	Hitachi Adaptable Modular Storage 200
	・ Hitachi Tape Modular Storage シリーズ
	・ Hitachi Workgroup Modular Storage シリーズ Hitachi Simple Modular Storage シリーズ
Hitachi AMS2000 Scill - 7	Hitachi Simple Modular Storage 2000 Still - 7
Hitachi NSC55	Hitachi Network Storage Controller NSC55
Hitachi SMS VII – Ž	Hitachi Simple Madulay Storage VII – Ž
Hitachi TMS Syll - 7	Hitachi Tana Madular Storage 201 – 7
Hitachi USP シリース	次の製品を区別する必要かない場合の表記です。 ・ Hitachi Universal Storage Platform 1100
	Hitachi Universal Storage Platform 600
	Hitachi Universal Storage Platform 100
	Hitachi Network Storage Controller NSC55
	Hitachi Universal Storage Platform H12000
	Hitachi Universal Storage Platform H10000
	HP StorageWorks XP12000 Disk Array
	<ul> <li>HP StorageWorks XP10000 Disk Array</li> <li>HP StorageWorks 200 Storage Virtualization System</li> </ul>
Hitachi WMS シリーズ	Hitachi Workgroup Modular Storage XII – Z
HUS100 SZU – Z	かの劇品を区別すろ必要がかい場合の表記です
	Hitachi Unified Storage 150
	Hitachi Unified Storage 130
	Hitachi Unified Storage 110
	<ul> <li>BladeSymphony専用エントリークラスディスクアレイ装置</li> </ul>
	BR1650 シリーズ
HUS VM	Hitachi Unified Storage VM
JDK	Java Development Kit
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
Oracle9i BAC	Oracle9i Real Annication Clusters
Orealo PAC	次の制日を反則する以西がわい提合の実証です
Oracle RAC	
	Oracle Real Application Clusters 10g
	Oracle Real Application Clusters 11g
Oracle RAC 10g	Oracle Real Application Clusters 10g
Oracle RAC 11g	Oracle Real Application Clusters 11g
P9500	HP StorageWorks P9500 Disk Array
SANRISE2000 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。
	・ SANRISE2000 シリーズ
	SANRISE H512     CANDISE H40
	SANKISE H48     HP StorogoWorks Dick Amore VP519
	HI StorageWorks Disk Array XP48
	Sourage of the Disk filling fill to

このマニュアルでの表記	製品名称または意味
SANRISE9900V 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>SANRISE9900V シリーズ</li> <li>SANRISE H1024</li> <li>SANRISE H128</li> <li>HP StorageWorks XP1024 Disk Array</li> <li>HP StorageWorks XP128 Disk Array</li> </ul>
SDS	Solstice DiskSuite
SVM	Solaris Volume Manager
SVS	HP StorageWorks 200 Storage Virtualization System
Universal Storage Platform V/VM 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 Universal Storage Platform V</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform WM</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform H24000</li> <li>Hitachi Universal Storage Platform H20000</li> <li>HP StorageWorks XP24000 Disk Array</li> <li>HP StorageWorks XP20000 Disk Array</li> </ul>
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>HP StorageWorks P9500 Disk Array</li> </ul>
VP9500	Hitachi Virtual Storage Platform VP9500
VxVM	Veritas Volume Manager
XP48	HP StorageWorks Disk Array XP48
XP128	HP StorageWorks XP128 Disk Array
XP512	HP StorageWorks Disk Array XP512
XP1024	HP StorageWorks XP1024 Disk Array
XP10000	HP StorageWorks XP10000 Disk Array
XP12000	HP StorageWorks XP12000 Disk Array
XP20000	HP StorageWorks XP20000 Disk Array
XP24000	HP StorageWorks XP24000 Disk Array

このマニュアルでは、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
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
ASM	Automatic Storage Management
СНА	Channel Adapter
CLPR	Cache Logical Partition
CPU	Central Processing Unit

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
CU	Control Unit
DBMS	Database Management System
Dev	Device
DMP	Dynamic Multipathing
DNS	Domain Name Server
DR	Dynamic Reconfiguration
EFI	Extensible Firmware Interface
EUC	Extended UNIX Code
FC	Fibre Channel
FC-SP	Fibre Channel Security Protocol
FO	Failover
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GAB	Group Membership and Atomic Broadcast
GMT	Greenwich Mean Time
GUI	Graphical User Interface
HBA	Host Bus Adapter
HDev	Host Device
HLU	Host Logical Unit
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
I/O	Input/Output
IP	Internet Protocol
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
JIS	Japanese Industrial Standards
LAN	Local Area Network
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LDEV	Logical Device
LDoms	Logical Domains
LLT	Low Latency Transport
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MP	Maintenance Pack
NAS	Network Attached Storage
NFS	Network File System
NTP	Network Time Protocol
OBP	OpenBoot PROM
OS	Operating System
Р	Port
RADIUS	Remote Authentication Dial in User Service
SAN	Storage Area Network
SCSI	Small Computer System Interface
SLPR	Storage Logical Partition
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol

このマニュアルの参考情報

略語	正式名称
SP	Service Pack
SRU	Support Repository Update
SSL	Secure Sockets Layer
SVP	Service Processor
UFS	UNIX File System
VTOC	Volume Table Of Contents
WWN	World Wide Name
ZFS	Zettabyte File System

## 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 1,024 バイト, 1,024<sup>2</sup> バイト, 1,024<sup>3</sup> バイト, 1,024<sup>4</sup> バイトです。

## 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。

## (英字)

#### 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)

Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000/AMS/TMS/WMS/SMS シリーズ, HUS100 シリーズ, および HUS VM がサポートするキャッ 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。Solaris ではスライスまたはパーティションに相当します。

Solaris では、各LUは複数のDevに分けて使用できます。

各 Dev には「Dev 番号」が付けられています。

また, Dev にはアクセス方式の異なるブロック型デバイスとキャラクタ型デバイスの2種類があります。 (関連用語: Dev 番号)

#### Dev 番号

UNIX では、一般的にデバイス番号は「メジャー番号+マイナー番号」の値を指しますが、HDLM では構成表示 での Dev 番号 (DNum 欄) となります。

LU内の各 Dev に、0~7の順に付けられる番号です。Solaris ではスライス番号と呼ばれています。HDLM は、 Dev を LU 単位で管理するため、該当する Dev 番号はありません。 (関連用語:Dev)

#### FCode

マシンに依存しないインタプリタ言語で書かれているプログラムです。ブートディスクを接続できる HBA には, そのための FCode が組み込まれている場合があります。

#### 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。

#### HDLM ネクサスドライバ

HDLM ドライバのインスタンスを管理するプログラムです。HDLM ネクサスドライバは, HDLM が管理する sd または ssd ドライバが接続されている HBA のポートごとに, HDLM ドライバのインスタンスを管理します。

#### 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。

#### 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)

#### 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)

Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/VM シリーズ,および Virtual Storage Platform シリー ズがサポートする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

SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合,ストレージシステム 側で LU のオーナコントローラに設定したコントローラです。

オーナコントローラ以外のコントローラは、ノンオーナコントローラと呼びます。

SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/ VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000 シリーズ, Hitachi SMS シリーズ, HUS100 シリーズ,またはHUS VM を使用している場合には、すべてのコントローラがオーナコントローラになります。 (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

SANRISE9500V シリーズ,または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合,ストレージシステム 側で LU のオーナコントローラに設定したコントローラを経由するパスです。オーナコントローラ以外のコント ローラを経由するパスをノンオーナパスと呼びます。

SANRISE2000 シリーズ, SANRISE9900V シリーズ, Hitachi USP シリーズ, Universal Storage Platform V/ VM シリーズ, Virtual Storage Platform シリーズ, Hitachi AMS2000 シリーズ<sup>\*\*</sup>, Hitachi SMS シリーズ<sup>\*\*</sup>, HUS100 シリーズ<sup>\*\*</sup>, または HUS VM を使用している場合には, すべてのパスがオーナパスになります。 (関連用語:オーナコントローラ, ノンオーナパス)

注※ ダイナミック I/O パスコントロール機能を無効にしているときに対象になります。

### (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 に認識させる再構成です。

### (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

オーナコントローラ以外のコントローラです。

ノンオーナコントローラは, SANRISE9500V シリーズ, または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用してい る場合にだけあります。 (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

オーナコントローラ以外のコントローラを経由するパスです。 ノンオーナパスは, SANRISE9500V シリーズ, または Hitachi AMS/TMS/WMS シリーズを使用している場合に だけあります。 (関連用語:オーナパス, ノンオーナコントローラ)

## (ハ行)

#### 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)

パス名で物理パスを特定してください。

(関連用語:ホストLU番号)

#### ブートディスク環境

ブートディスクをホストではなくストレージシステムに置く環境です。

#### 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。

#### 物理デバイスファイル

/devices下のデバイスファイルです。

#### 物理パス

ホストから LU までのアクセス経路です。物理パスは、パス名で特定してください。

#### 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。 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。ホストデバイス名には、HDLM デバイスの論理デバイスファイル名 が割り当てられます。「cUtXdY」の形式で、ホストデバイス名が割り当てられます。 cUtXdY の各変数の意味は、次のとおりです。 U:HDLM が予約したコントローラ番号 X:HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスのターゲット ID または World Wide Name Y:HDLM デバイスに対応する sd または ssd デバイスの LUN (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。

#### ローカルブートディスク環境

ブートディスクをホストに置く環境です。

#### 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

#### 論理デバイスファイル

/dev/dsk および/dev/rdsk 下にあるデバイスファイルです。 ここでいう「論理デバイス」は LDEV ではありません。

## 索引

## 記号

/etc/system ファイルの設定 98 /kernel/drv/sd.conf ファイルの設定 96

## A

add [HDLM コマンドのオペレーション] 346

## С

```
CHA 29
CHA (Channel Adapter) 487
clear [HDLM コマンドのオペレーション] 294
CLPR (Cache Logical Partition) 487
Critical [障害レベル] 51
cUtXdYsZ 33
```

## D

Dev 28, 29, 487 Dev 番号 487 dlmcfgmgr 360 DLMgetras 291, 351 dlminstcomp 363 dlmlisthdev 363 dlmsetboot 365 dlmsetconf 366 dlmvxexclude 371

## Ε

ENVIRONMENT\_SETTINGS 374 Error 〔障害レベル〕 51

## F

FCode 487

## G

getras.tar.Z 353 Global Link Manager 57

## Η

HBA 29,63 HBA (Host Bus Adapter) 487 hbsa.tar.Z 353 HDev 30 HDLM アンインストール 167,217 インストール 94, 102, 106, 122 インストール (Sun Cluster を使用していない場合) 107 インストール (Sun Cluster を使用している場合) 112 設定解除 210 HDLM アラートドライバ 32,488 HDLM アンインストールユティリティ 379HDLM 移行支援ユティリティ 363 HDLM インストールユティリティ 372HDLM 運用環境の構成変更 240 LU を HDLM の管理対象または管理対象外にする (Sun Cluster を使用していない場合) 265LUを HDLM の管理対象または管理対象外にする (Sun Cluster を使用している場合) 267LUを削除する 257 概要 243 新規に LU を追加する 244注意事項 240 HDLM が検知した障害情報 49 HDLM が検知する障害 50 HDLM 管理対象外ディスクを管理対象にする 265

HDLM 管理対象ディスクを管理対象外にする 265HDLM 管理対象デバイス 28 HDLM 共通インストーラユティリティ 378 HDLM 構成管理ユティリティ 360 HDLM コマンド 31,294 HDLM コマンドのオペレーション 294 HDLM コンポーネントインストールユティリティ 363 HDLM 障害情報収集ユティリティ 291,351 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 51 HDLM で監査ログに出力する種別と監査事象 53 HDLM で管理するデバイス 28 HDLM で使用するコマンド 294HDLM デバイス 30 SDS に登録する 205SVM に登録する 208HDLM デバイスの論理デバイスファイル 33 HDLM とは 24 HDLM ドライバ 32,488 HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ 366 HDLM ドライバと HDLM デバイスの位置づけ 32 HDLM ネクサスドライバ 32,488 HDLM のインストール 94 種別 88 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 89 HDLM の再インストール 89 HDLM の新規インストール 88 HDLM の運用 227 HDLM の概要 23 HDLM の環境構築 59 HDLM の機能 27 HDLM のシステム構成 28 HDLM の常駐プロセス一覧 240HDLM の統合管理 57 HDLM の特長 24 HDLM のプログラム情報 318 HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティ 365 HDLM マネージャ 31,488 起動 239停止 239HDLM ユティリティ 31 HDLM をアンインストールしたあとの設定 222HDLM を使用中の環境に VxVM を導入する 202 help [HDLM コマンドのオペレーション] 296Hitachi Command Suite 共通エージェントコンポーネ ント 31 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ 使用する場合の注意事項 180 設定メニューを表示する 181 設定を有効にする 185

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ の設定 設定の終了 185 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib2) アンインストール 224 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラリ (HNTRLib) アンインストール 225 Hitachi RapidXchange 63 HLU 30

## I

I/O 回数 294 I/O 障害回数 294 I/O 障害回数 294 I/O 情報を一定の時間間隔で表示する 342 I/O フェンシング機能 210 Information〔障害レベル〕 51 INSTALLATION\_SETTINGS 373 installhdlm 372 installhdlm.log 378 installux.sh 378 iostat コマンド 228

### J

JDK 61

## Κ

KAPL08022-E メッセージの項目 DNum 287 ErrorCode 286 HDevName 287 PathID 286 PathName 286

## L

LDEV (Logical Device) 488 LDoms 85 LDoms 環境 127 LDoms ドメイン 126 I/O ドメイン 85 ゲストドメイン 85サービスドメイン 85 制御ドメイン 85 Logical Unit Id 329 LU 29LU (Logical Unit) 488

LUN 329 LU構成 29 LUを削除するなどの構成変更 257

## Μ

```
monitor [HDLM コマンドのオペレーション] 342
```

## 0

```
offline [HDLM コマンドのオペレーション] 297
Offline(C)状態 42
Offline(E)状態 42
online [HDLM コマンドのオペレーション] 301
Online(E)状態 41
Online 状態 41
OS 61
```

## Ρ

P 29

## R

RAID レベル 156 removehdlm 379

## S

SAN 29 SAN (Storage Area Network) 488SCSI デバイス 488 SDS での設定解除 215 SDS の設定 204 set [HDLM コマンドのオペレーション] 305 SLPR (Storage Logical Partition) 488 Solaris の動的再構成 243 Solaris のバージョンアップ 229 Sun Cluster での設定解除 212 Sun Cluster の設定 [アンインストール後] 223Sun Cluster の設定〔インストール前〕 99 Sun 製 HBA 229 SVM での設定解除 216SVM の設定 207 syslog 50

## Т

Target Id 329

## V

VCS での設定解除 214 VCS の設定 210 view [HDLM コマンドのオペレーション] 316 VxVM Sun Cluster の連携 202 設定 187 設定解除 214 無効化 190 VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ 371 VxVM で無効化する必要があるデバイス 190 VxVM の設定〔アンインストール後〕 222VxVM の設定〔インストール前〕 98 VxVM ボリューム 作成 189

## W

Warning 〔障害レベル〕 51

## あ

アップグレードインストール 89 アンインストール HDLM 217 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リ (HNTRLib2) 224 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リ (HNTRLib) 225

## い

インストール LDoms 環境への HDLM のインストール 126 アップグレードまたは再インストール 122 アップグレードまたは再インストールする前の準備 121 新規インストールする前の準備 94 新規インストール (Sun Cluster を使用していない場 合) 107 新規インストール (Sun Cluster を使用している場 合) 112 インストール情報設定ファイル 定義内容 373

## え

エミュレーションタイプ 488

### お

オーナコントローラ 35,488 オーナパス 35,489 オペレーション 382 オペレーション一覧 294 オペレーションの形式を表示する 296

### か

カーネルモードの切り替え 97 確認 パス構成 172 仮想環境 85 仮想ディスク 126 仮想ディスクバックエンド 126,219,222 稼働状態 301 環境構築の流れ 88 間欠障害 489 間欠障害監視 174,175 監査ログの採取 52 監査ログの出力形式 55 監視 メッセージ 291 監視サイクル 183 関連プログラム SDS 64 SVM 64 VxVM 64 関連プログラムの組み合わせ Oracle RAC 10g 68 Oracle RAC 11g 78 Oracle9i RAC 68

## き

既存 LU へのパスの追加 動的再構成 263 起動 HDLM マネージャ 239 機能の設定 172

## <

クラスタ 489 クラスタソフトウェア 58 クラスタ対応 58

## C

コアロジック部 32 構成 プログラム 31 コマンド 概要 294 入力形式 294 コマンド実行 229 コンポーネント情報を参照する 238

## さ

再インストール 89
採取するログの種類 49
サイレントインストール 106
インストール情報設定ファイル 373
ログファイル 378
作成
VxVM ボリューム 189
ディスクグループ 187

## し

システム構成 28 システム要件 61 自動パス切り替え 39 自動フェイルオーバ 39 自動フェイルオーバの対象となる障害 39 自動フェイルバック 40,174,489 収集情報出力先ディレクトリ 351 収集情報定義ファイルの記述規則と注意事項 352 収集情報定義ファイルの記述例 352 収集情報定義ファイル名 351 終了 Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リの設定 185 主系ホスト 58 手動パス切り替え 41 取得 パス情報 288 プログラム情報 291 障害 メッセージ 286 障害個所特定 289 障害管理 48 障害情報の種類 50 障害情報のフィルタリング 50 障害パス 抽出 288 障害発生ハードウェアの絞り込み 289 障害レベル 50 障害ログ 50 障害ログ採取レベル 176 障害ログ採取レベルの設定値 307 障害ログファイルサイズ 177,307

障害ログファイル数 307
情報を表示する 316
シリアル番号 327, 329
新規 LU の追加 (Sun Cluster を使用していない場合) 245
新規 LU の追加 (Sun Cluster を使用している場合) 動的再構成 252 ノードの再起動 247
新規インストール 89
シングルユーザモードでの Solaris の起動 229
シングルユーザモードでの運用 230

## す

ストレージシステム 24,62,229

## せ

設定 305 VxVM 187 統合トレース 180 動作環境〔set オペレーション〕 305 設定解除 VxVM 214

## た

ターゲット ID 329 対処 パス障害 287 プログラム障害 291 プログラム障害時 290 ダイナミック I/O パスコントロール 175

## ち

チャネルアダプタ 28 抽出 障害パス 288

## τ

停止 HDLM マネージャ 239 ディスクグループ 作成 187 ディスクラベル 94 デフォルトコントローラ 243,366

## لح

統計情報 294 統合トレース 設定 180 統合トレース情報ファイル 180 統合トレースファイル 50 数を変更する 182 サイズを変更する 181 動作環境 305 参照〔view オペレーション〕 321設定〔set オペレーション〕 305 動作環境を参照または設定する 235 動的再構成 489 トレースファイル 50 トレースファイルサイズ 308 トレースファイル数 308 トレースレベル 176,308

## Ø

ノード 489 ノンオーナコントローラ 35,489 ノンオーナパス 35,490

## は

バージョン間の機能差異 479 バージョン情報を参照する 237 ハードウェア障害対処 289 ハードウェアの設定 89 バインド(接続) 127,220 パス 28,490 パス管理 PATH\_ID 28,490 パス切り替えによるフェイルオーバとフェイルバック 38 パス構成 確認 172 パス障害 対処 287 パス情報 取得 288 パス情報表示 228 パスの状態遷移 41,42 パスの状態を変更する 232 パスの情報を参照する 231 パスの統計情報を初期値にする 234,294 バス番号 329 パスヘルスチェック 47, 174, 308, 490 パス名 490 パス名を構成する項目 327, 329, 337 パスを稼働状態にする 301 パスを稼働状態に変更 289

パスを動的に追加する 346 パスを閉塞状態にする 297 バッファサイズ 監視間隔当たりのサイズを変更する 182 バッファの容量 180

### ひ

表示

Hitachi Network Objectplaza トレース共通ライブラ リの設定メニュー 181

### ふ

ファイルシステム 構築(ボリューム管理ソフトウェアを使用しない場 合) 186 フィルタ部 32 フィルタリング 51 ブートディスク環境 490 Solaris のバージョンアップ 229 SVM 156 アンインストール 167,218 構築 129,156 構築の概要 129 構築の手順 130 パスの構成を変更する場合 242 ブートディスク環境のパスが経由する機器の保守作 業 231 フェイルオーバ 38,490 フェイルバック 38,490 物理デバイスファイル 490 物理パス 28,490 プログラム 構成 31 役割 31 プログラム障害 対処 290, 291 プログラム情報 318 取得 291 プログラム情報表示 316 プロダクト ID 327, 329

### <u>^</u>

閉塞状態 297 ベンダ ID 327, 329

### ほ

ポート 28

ホスト 61, 491 ホスト LU 30, 491 ホスト LU 番号 329, 491 ホスト側で認識される LU の構成 30 ホストデバイス 30, 491 ホストデバイス名 491 ホストバスアダプタ 28 ホストポート番号 329

### み

ミラー化 156

### め

メッセージ 381
IDの形式と意味 382
監視 291
障害 286
説明で使用する用語 382
表示される用語 382
レベル 382
メッセージの出力件数
調節する 183
メモリ所要量とディスク占有量 86

### ゆ

ユティリティ
HDLM アンインストールユティリティ 379
HDLM 移行支援ユティリティ 363
HDLM インストールユティリティ 372
HDLM 共通インストーラユティリティ 378
HDLM 構成管理ユティリティ 360
HDLM コンポーネントインストールユティリティ 363
HDLM 障害情報収集ユティリティ 351
HDLM ドライバ構成定義ファイル作成ユティリティ 366
HDLM ブートディスク環境構築支援ユティリティ 365
VxVM 設定ファイル作成支援ユティリティ 371
概要 350

## よ

用語解説 487

## り

リザーブ 491

```
リモートインストール 102
インストーラ実行シェルスクリプト 105
資源登録システム 103
システム構成 103
前提条件 103
流れ 102
配布管理システム 103
配布指令の作成および登録 105
パッケージング 104
```

## ろ

ローカルブートディスク環境 491
LDoms環境からのアンインストール 218
アンインストール 217
ブートディスク環境からの移行 152
ロードバランス 33,174,306,491
ロードバランスが適用されるパス 35
ロードバランスによる負荷分散 33
ロードバランスのアルゴリズム 37
論理デバイスファイル 491
論理ユニット 28