

Volume Migration

ユーザガイド

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

Hitachi Virtual Storage Platform E390H, E590H, E790H, E1090H

Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900

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

4060-1J-U18-A0

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

著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2020, 2022, Hitachi, Ltd.

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

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

商標類

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

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。

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

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

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

発行

2022 年 12 月（4060-1J-U18-A0）

目次

はじめに.....	7
対象ストレージシステム.....	8
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン.....	9
対象読者.....	9
マニュアルで使用する記号について.....	9
マニュアルに掲載されている画面図について.....	10
発行履歴.....	10
1. Volume Migration の概要と動作.....	13
1.1 Volume Migration の概要.....	14
1.2 ボリューム移動とは.....	14
1.3 効果的な移動プランの作成.....	15
2. Volume Migration の要件.....	17
2.1 Storage Navigator または RAID Manager から Volume Migration を操作する場合のシステム要件.....	18
2.2 Hitachi Command Suite から Volume Migration を操作する場合のシステム要件.....	18
2.3 ボリュームの組み合わせの要件.....	18
2.4 Volume Migration のソースボリュームの注意事項.....	19
2.4.1 Volume Migration のソースボリュームにできる TrueCopy ペアの状態.....	20
2.4.2 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator ペアの状態.....	20
2.4.3 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator と TrueCopy とを併用する 3DC マルチターゲット構成とペアの状態.....	21
2.4.4 Volume Migration のソースボリュームにできる global-active device ペアの状態.....	23
2.4.5 Volume Migration のソースボリュームにできる Dynamic Provisioning で使用している仮想ボリューム	23
2.4.6 Volume Migration のソースボリュームにできる ShadowImage ペアの状態と構成.....	23
2.4.7 Volume Migration のソースボリュームにできる Resource Partition Manager でリソースグループに割 り当てられているボリューム.....	24
2.4.8 Volume Migration のソースボリュームにできる Data Retention Utility でアクセス属性が設定されてい るボリューム.....	25
(1) Volume Migration の移動プランの状態と Data Retention Utility で設定できるアクセス属性.....	25
2.5 Volume Migration のターゲットボリュームの注意事項.....	26
2.6 同時に実行できる移動プラン数.....	27
2.6.1 同時に実行できる移動プラン数の計算方法.....	27
2.6.2 ボリューム移動時に使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数.....	30

3.ボリュームの移動と注意事項.....	31
3.1 ボリュームを移動する（移動プランの作成）.....	32
3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項.....	33
3.3 ボリューム移動に関する注意事項.....	36
4.モニタリングと保守.....	39
4.1 移動履歴を表示する.....	40
4.2 移動履歴の［アクション］欄のメッセージ.....	40
4.3 移動プランを参照する.....	41
4.4 移動プランを取り消す.....	41
4.5 ストレージシステム保守作業中の注意事項.....	42
4.6 ストレージシステムの電源を切るときの注意事項.....	42
5.Volume Migration のトラブルシューティング.....	45
5.1 管理クライアントにエラーメッセージが表示された場合の対処.....	46
5.2 ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかる場合の対処.....	46
5.3 ストレージシステムの負荷が高い状態でのボリューム移動に関するトラブルへの対処と他のプログラムプロダクトへの影響.....	47
5.3.1 コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法.....	47
5.3.2 容量削減機能用のコピーしきい値オプションを使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法.....	48
(1) 容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージシステム単位）.....	48
(2) 容量削減機能用のコピーしきい値オプション（CLPR 単位）.....	48
5.3.3 進捗率 100%になってもボリューム移動が完了しない場合の対処.....	49
5.3.4 併用する他のプログラムプロダクトのコピー時間に与える影響と目安時間.....	50
5.4 ボリュームの移動で障害が発生した場合の対処.....	50
5.5 お問い合わせ先.....	51
付録 A RAID Manager を使用したボリュームの移動.....	53
A.1 RAID Manager を使用したボリューム移動手順.....	54
A.2 RAID Manager 使用時の注意事項.....	55
A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング.....	55
付録 B Volume Migration GUI リファレンス.....	65
B.1 ボリューム移動ウィザード.....	66
B.1.1 [ボリューム移動] 画面.....	66
B.1.2 [ソースボリューム選択] 画面.....	73
B.1.3 [設定確認] 画面.....	75
B.2 [移動プラン] 画面.....	79
B.3 [移動プラン削除] 画面.....	83
B.4 [操作履歴] 画面.....	85

付録 C このマニュアルの参考情報.....	87
C.1 操作対象リソースについて.....	88
C.2 このマニュアルでの表記.....	88
C.3 このマニュアルで使用している略語.....	89
C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について.....	90
 用語解説.....	 91
 索引.....	 107



はじめに

このマニュアルでは、Volume Migration の概要と使用方法について説明しています。

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

対象ストレージシステム

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

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

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

サポートするハードウェアやソフトウェアは、ストレージシステムによって異なります。このマニュアルに記載している **Storage Navigator** の設定項目や表示項目が、お使いのストレージシステム製品では表示されない場合があります。

次に例を示します。

- VSP E990（ファームウェアバージョン 93-02-01-XX/XX 未満）では、**Encryption License Key** をサポートしていません。このため、格納データ暗号化に関する情報（例：[暗号化]、[プール暗号化]、[Encryption]）は表示されません。

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

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

VSP E990 は、オールフラッシュアレイモデルのみです。

マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン

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

- VSP E シリーズの場合
93-06-81-XX
- VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合
88-08-09-XX



メモ

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

対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

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

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

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



注意

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



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

マニュアルに掲載されている画面図について

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

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

発行履歴

この発行履歴では、次の略記を使用します。

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

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4060-1J-U18-A0	2022 年 12 月	• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-09-XX VSP E シリーズ : 93-06-81-XX • 容量削減機能の回復時の SSB エラーコードの説明を修正した。 ◦ A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング
4060-1J-U18-90	2022 年 7 月	• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-08-XX VSP E シリーズ : 93-06-61-XX • VSP G100, G200, G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 または VSP G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 から、VSP E590、VSP E790、VSP E990、VSP E1090 への GAD を使用した環境移行をサポートした。 ◦ A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング • VSP E1090 で、ホストとストレージシステム間の FC-NVMe による接続をサポートした。 ◦ 2.1 Storage Navigator または RAID Manager から Volume Migration を操作する場合のシステム要件 ◦ 2.5 Volume Migration のターゲットボリュームの注意事項 ◦ A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング ◦ B.2 [移動プラン] 画面
4060-1J-U18-80	2022 年 4 月	• 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-06-XX VSP E シリーズ : 93-06-41-XX • コピーしきい値オプション（システムオプションモード 1254、1260）の注意事項の記載を変更した。

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		◦ (1)容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージシステム単位） ◦ (2)容量削減機能用のコピーしきい値オプション（CLPR 単位）
4060-1J-U18-71	2022 年 2 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-05-XX VSP E シリーズ：93-06-22-XX ・ シリンダサイズ情報の記載を削除した。 ◦ C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について
4060-1J-U18-70	2021 年 12 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-04-XX VSP E シリーズ：93-06-21-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして、VSP E1090 と VSP E1090H を追加した。 ・ VSP E1090 と VSP E1090H で、圧縮アクセラレータ機能をサポートした。 ◦ B.1.1 [ボリューム移動] 画面 ◦ B.1.2 [ソースボリューム選択] 画面 ◦ B.1.3 [設定確認] 画面 ◦ B.2 [移動プラン] 画面
4060-1J-U18-51	2021 年 10 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-04-XX VSP E シリーズ：93-05-22-XX ・ タイトルと説明を修正した。 ◦ 5.4 ボリュームの移動に失敗した場合の対処 ・ RAID Manager からボリューム移動した場合の補足説明を追記した。 ◦ A.1 RAID Manager を使用したボリューム移動手順 ・ システムオプションモード 1254 および 1260 をサポートした。 ◦ 5.3.1 コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法 ◦ 5.3.2 容量削減機能用のコピーしきい値オプションを使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法
4060-1J-U18-50	2021 年 9 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-03-XX VSP E シリーズ：93-05-21-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E390 と VSP E390H を追加した。
4060-1J-U18-40	2021 年 6 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-03-XX VSP E シリーズ：93-05-02-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590H と VSP E790H を追加した。 ・ VSP E590, E790 に SAS 拡張筐体をサポートした。

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
		◦ B.1.1 [ボリューム移動] 画面 ◦ B.1.2 [ソースボリューム選択] 画面 ◦ B.1.3 [設定確認] 画面 ◦ B.2 [移動プラン] 画面 ◦ B.3 [移動プラン削除] 画面 ◦ 対象ストレージシステム ・ プール満杯時の DP-VOL 状態を修正した（プール満杯時には閉塞しない）。 ◦ 3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項
4060-1J-U18-30	2021 年 4 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-02-XX VSP E シリーズ : 93-04-02-XX ・ ShadowImage スプリット過渡中の Volume Migration 作成ガード時の SSB=236A/236B 要因を修正した。 A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング
4060-1J-U18-20	2020 年 11 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-07-02-XX VSP E シリーズ : 93-03-22-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590 と VSP E790 を追加した。
4060-1J-U18-11	2020 年 7 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-02-XX VSP E990 : 93-02-03-XX ・ 発行履歴の記載方法を改善した。
4060-1J-U18-10	2020 年 4 月	・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-01-XX VSP E990 : 93-02-01-XX ・ DP-VOL をターゲットボリュームとして使用する場合の注意事項を追記した。 ◦ 3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項 ・ QoS サポートによる参照ユーザガイドの名称を変更した。 ◦ 5.2 ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかる場合の対処 ・ Volume Migration の SWAP 抑止オプションについての記載を追加した。 ◦ 5.3.2 進捗率 100%になってもボリューム移動が完了しない場合の対処
4060-1J-U18-00	2020 年 1 月	初版（4046-1J-U18-30 から改訂、VSP E990 を追加） ・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-04-03-XX VSP E990 : 93-01-01-XX

Volume Migration の概要と動作

Volume Migration は、あるボリュームを別のパリティグループに移動させることで、ボリュームへのアクセス性能を最適化するためのソフトウェアです。

- 1.1 Volume Migration の概要
- 1.2 ボリューム移動とは
- 1.3 効果的な移動プランの作成

1.1 Volume Migration の概要

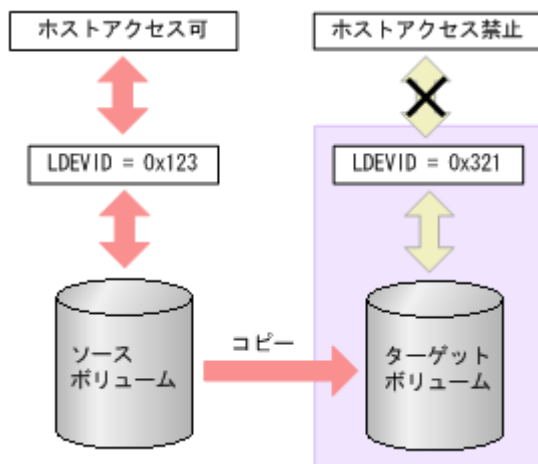
Volume Migration は、ホストからドライブ（以降、ハードディスクドライブ、SSD および FMD を指します）へのアクセス性能をチューニングして最適化したり、ボリュームを移動したりするソフトウェアです。Volume Migration を利用すると、特定のドライブに集中しているアクセス負荷を他のドライブへと分散できるので、システムのボトルネックを解消できます。

ホストからのアクセスが特定のドライブや特定のデータに集中すると、ドライブへの入出力待ち時間が増えるため、システムの処理速度が低下するおそれがあります。Volume Migration を利用すると、システム管理者はドライブの中から利用率の高いボリュームを選んで、利用率の低いドライブへ移動したり、高速なドライブへ移動したりできます。このようにボリュームを移動することで、システム管理者はホストからのアクセス負荷を複数のドライブに分散し、システムのボトルネックを解消できます。ボリュームの移動操作は完全に非破壊的なので、ホストは移動中のボリュームに対してもオンラインでデータの読み込み（Read）および書き込み（Write）ができます。

1.2 ボリューム移動とは

Volume Migration を利用すると、ホストは移動中のボリュームに対して、オンラインでデータの読み込み（Read）および書き込み（Write）ができます。

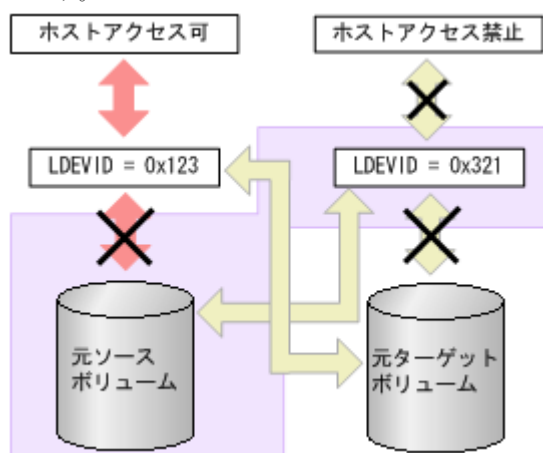
システム管理者が移動プランを実行すると、Volume Migration はまず移動元のボリューム（ソースボリューム）の内容を移動先のボリューム（ターゲットボリューム）へコピーします。ボリュームのすべての内容は、移動先のボリュームにコピーされます。ボリュームのコピー中に書き込み I/O が発生して差分が生じると、ボリュームの差分テーブルに差分が記録されます。差分が発生すると、移動元のボリュームから移動先のボリュームへ差分だけをコピーし直します。この動作は、差分がなくなるまで繰り返されます。次の図は、ボリューム移動中のデータの流れを示したものです。



繰り返すコピー回数には上限があり、上限値は移動するボリュームの容量によって変わります。移動するボリュームの容量が大きいほど、繰り返すコピー回数の上限値は多くなります。コピーが繰り返されて上限値を超えても差分がなくなる場合は、ボリュームの移動が失敗します。この場合は、ホストからの負荷を下げて移動を行ってください。なお、ホストからの負荷の目安は、更新 I/O が 50IOPS 以下です。

ボリュームのコピーが行われている間、そのボリュームはホストからの I/O アクセスを受け付けませんが、移動先の領域はホストからの I/O アクセスを受け付けません。しかし、コピーが終わって移動元と移動先のデータが完全に同期すると、ホストのアクセスは移動元から移動先に転送され、移

動先の領域はホストのアクセスを受け付けるようになります。ボリュームの移動はこの時点で完了します。



ヒント

移動元と移動先のボリュームの入れ替え直後、入れ替え前のボリュームの RAID レベルが表示されたり、ストレージシステムが内部処理中のエラーになったりした場合は、[更新] で画面の表示を更新してください。

1.3 効果的な移動プランの作成

Volume Migration でボリュームを移動する場合、システム管理者はディスク利用率やプロセッサ利用率、アクセスパス利用率を分析し、移動プランを作成します。ボリュームを移動すると、ストレージシステム内の一部の領域ではパフォーマンスが改善されますが、他の領域ではパフォーマンスが低下するため、ストレージシステム全体のパフォーマンスが改善されない場合があります。例えば、平均利用率が 90 パーセントのパリティグループ A から、平均利用率が 20 パーセントのパリティグループ B へとボリュームを移動する場合、推定利用率がそれぞれ 55 パーセントの時に、この移動操作を実行すると、パリティグループ A の I/O レスポンスタイムは短縮されますが、パリティグループ B の I/O レスポンスタイムは増加するおそれがあります。そのため、結果的には全体のスループットは向上しません。また、パリティグループやボリュームの利用率に差がない場合、または MP 利用率が全体的に高い場合には、Volume Migration でシステムをチューニングしても効果がないこともあります。そのため、移動プランを作成する時には、移動元と移動先のボリュームを十分検討し、目的に合ったプランを作成してください。



メモ

Dynamic Provisioning の仮想ボリュームは、次のボリュームに移動できます。

- ・ 内部ボリューム
- ・ 外部ボリューム
- ・ Dynamic Provisioning の仮想ボリューム

また、外部ボリュームは移動できますが、利用率を測定できないため、移動後の利用率を予測できません。

ストレージシステムにエラーが発生していると、リソースの利用率が高まるか、不安定になるおそれがあります。ボリュームの移動プランを作成するときは、エラー状態が続いている間に収集されたストレージシステムのモニタデータを利用しないでください。

Volume Migration の要件

Volume Migration を使用するために必要な要件について説明します。

- 2.1 Storage Navigator または RAID Manager から Volume Migration を操作する場合のシステム要件
- 2.2 Hitachi Command Suite から Volume Migration を操作する場合のシステム要件
- 2.3 ボリュームの組み合わせの要件
- 2.4 Volume Migration のソースボリュームの注意事項
- 2.5 Volume Migration のターゲットボリュームの注意事項
- 2.6 同時に実行できる移動プラン数

2.1 Storage Navigator または RAID Manager から Volume Migration を操作する場合のシステム要件

Storage Navigator または RAID Manager を利用して Volume Migration を操作するには、次が必要です。

- ストレージシステム
- 管理クライアント



メモ

NVMe over Fabrics 接続で、NVM サブシステムの Namespace として使用されている論理ボリュームを移動する場合、Storage Navigator から操作できません。RAID Manager から操作してください。RAID Manager による Volume Migration 操作の要件については、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

RAID Manager のオプションのパラメータで設定できる範囲を次の表に示します。コマンドの詳細については『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

パラメータの内容	設定範囲
ミラー ID (MU#)	0～2

2.2 Hitachi Command Suite から Volume Migration を操作する場合のシステム要件

Hitachi Command Suite を利用して Volume Migration を操作するには、次が必要です。

Hitachi Command Suite が 8.6.2-00 未満の場合

- ストレージシステム
- 管理クライアント
- Volume Migration V2 プログラムプロダクト

Hitachi Command Suite が 8.6.2-00 以降の場合

- ストレージシステム
- 管理クライアント

2.3 ボリュームの組み合わせの要件

ソースボリュームとターゲットボリュームの組み合わせは、次に示す条件をすべて満たす必要があります。



メモ

- ソースボリュームとターゲットボリュームは、LDEV ID で指定します (VOLSER や TID/LUN は使用できません)。
- Encryption License Key を使用してソースボリュームに暗号化を設定する場合は、ターゲットボリュームにも暗号化を設定してください。ターゲットボリュームに暗号化を設定しない場合、ターゲットボリュームのデータは暗号化されません。この場合、ターゲットボリュームのデータの機密性は保証できません。

- 同じストレージシステムによって管理されている（外部ボリュームを含む）。
- T10 PI 属性の設定が同じである。
- ソースボリュームとターゲットボリュームの容量が、ブロック単位で同じである。



メモ

「論理デバイス」画面の「オプション」で「容量単位」を「block」にして、ソースボリュームとターゲットボリュームの容量が同じであることを確認してください。

「容量単位」を「GB」などのバイト単位で表示すると、ソースボリュームとターゲットボリュームの容量にわずかな差異があった場合に、ソースボリュームとターゲットボリュームの容量の差異が表れないことがあります。

2.4 Volume Migration のソースボリュームの注意事項

ストレージシステム内のボリュームのうち、次のボリュームはソースボリュームにできません。

- コマンドデバイスとして設定されているボリューム
- Universal Replicator で使用しているジャーナルボリューム
- RAID Manager でボリューム移動操作をしているボリューム
- Thin Image ペアを構成しているボリュームおよび仮想ボリューム
- Thin Image、Dynamic Provisioning で使用しているプールボリューム
- クイックフォーマット中のボリューム
- global-active device の予約属性のボリューム
- global-active device の Quorum ディスクボリューム
- データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリューム
- 容量拡張設定が有効なパリティグループに属するボリューム
- 重複排除用システムデータボリューム
- 「容量削減状態」が「Deleting Volume」、「Deleting Volume (nn %）」、または「Failed」のボリューム

関連参照

- [2.4.1 Volume Migration のソースボリュームにできる TrueCopy ペアの状態](#)
- [2.4.2 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator ペアの状態](#)
- [2.4.3 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator と TrueCopy とを併用する 3DC マルチターゲット構成とペアの状態](#)
- [2.4.4 Volume Migration のソースボリュームにできる global-active device ペアの状態](#)
- [2.4.5 Volume Migration のソースボリュームにできる Dynamic Provisioning で使用している仮想ボリューム](#)
- [2.4.6 Volume Migration のソースボリュームにできる ShadowImage ペアの状態と構成](#)
- [2.4.7 Volume Migration のソースボリュームにできる Resource Partition Manager でリソースグループに割り当てられているボリューム](#)
- [2.4.8 Volume Migration のソースボリュームにできる Data Retention Utility でアクセス属性が設定されているボリューム](#)

2.4.1 Volume Migration のソースボリュームにできる TrueCopy ペアの状態

PSUS、PSUE、または PAIR 状態の TrueCopy ペアのボリュームは、ソースボリュームにできます。それ以外の状態のボリュームは、ソースボリュームにできないため、それらのボリュームをソースボリュームにしたい場合は、TrueCopy ペアを操作し、TrueCopy ペアのボリュームを PSUS、PSUE、または PAIR 状態にしてください。

TrueCopy では、プライマリボリュームが内部ボリュームでセカンダリボリュームが Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの組み合わせは推奨しません。Volume Migration でボリュームを移動したあと、TrueCopy ペアがこの組み合わせにならないようご注意ください。Dynamic Provisioning の詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。なお、TrueCopy ペアを構成している Dynamic Provisioning の仮想ボリュームまたは内部ボリュームをソースボリュームに指定する場合、ターゲットボリュームは次の表を参考にして指定してください。

ボリューム移動前の TrueCopy ペア		ソースボリュームに指定する TrueCopy ペアのボリューム	ターゲットボリューム	
プライマリボリューム	セカンダリボリューム		内部ボリュームを指定する	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを指定する
内部ボリューム	内部ボリューム	プライマリボリューム	○	○
		セカンダリボリューム	○	△
	Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	プライマリボリューム	△	○
		セカンダリボリューム	○	△
Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	内部ボリューム	プライマリボリューム	○	○
		セカンダリボリューム	○	○
	Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	プライマリボリューム	△	○
		セカンダリボリューム	○	○

(凡例)

○：可能

△：可能だが推奨しない

2.4.2 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator ペアの状態

COPY または PAIR 状態になっている Universal Replicator ペアのボリュームは、ソースボリュームにできません。

Universal Replicator で使用しているボリュームを使用して移動する場合、同じ CLPR に属しているボリュームを移動先に指定してください。

Universal Replicator では、プライマリボリュームが内部ボリュームでセカンダリボリュームが Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの組み合わせは推奨しません。ボリュームを移動したあと、Universal Replicator ペアがこの組み合わせにならないようご注意ください。なお、Universal Replicator ペアを構成している Dynamic Provisioning の仮想ボリュームまたは内部ボリュームをソースボリュームに指定する場合、ターゲットボリュームは次の表を参考にして指定してください。

ボリューム移動前の Universal Replicator ペア		ソースボリュームに指定する Universal Replicator ペアのボリューム	ターゲットボリューム	
プライマリボリューム	セカンダリボリューム		内部ボリュームを指定する	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを指定する
内部ボリューム	内部ボリューム	プライマリボリューム	○	○
		セカンダリボリューム	○	△
	Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	プライマリボリューム	△	○
		セカンダリボリューム	○	△
Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	内部ボリューム	プライマリボリューム	○	○
		セカンダリボリューム	○	○
	Dynamic Provisioning の仮想ボリューム	プライマリボリューム	△	○
		セカンダリボリューム	○	○

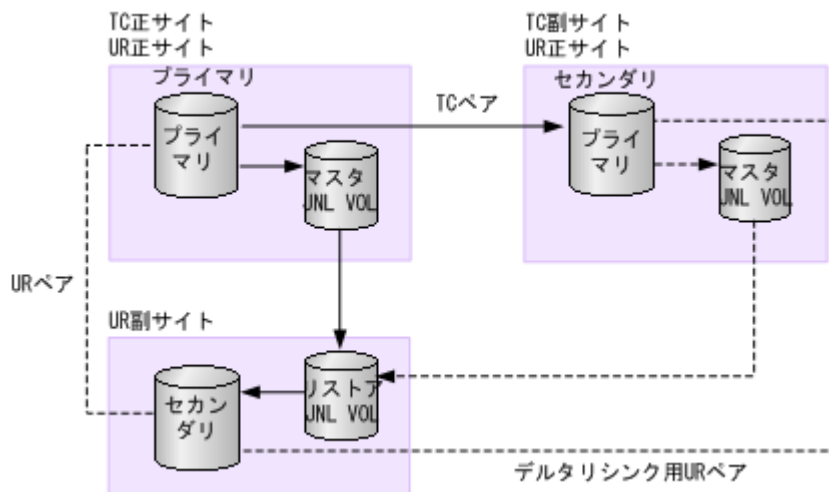
(凡例)

○：可能

△：可能だが推奨しない

2.4.3 Volume Migration のソースボリュームにできる Universal Replicator と TrueCopy とを併用する 3DC マルチターゲット構成とペアの状態

次の図のように Universal Replicator と TrueCopy とを併用した 3DC マルチターゲット構成でデルタリシンクの設定をした場合、デルタリシンク用 Universal Replicator ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームをソースボリュームにできます。



(凡例)

TC : TrueCopy

UR : Universal Replicator

JNL VOL : ジャーナルボリューム

P-VOL : プライマリボリューム

S-VOL : セカンダリボリューム

ただし、3DC マルチターゲット構成のそれぞれのペアの状態は、次の各表に示す状態にしてください。

デルタリシンク用 Universal Replicator ペアのプライマリボリュームをソースボリュームにする
ときの各ペア状態を次の表に示します。

ペアの名称	状態
TrueCopy ペア	PSUS または PAIR
Universal Replicator ペア	任意
デルタリシンク用 Universal Replicator ペア	HOLD または HLDE

デルタリシンク用 Universal Replicator ペアのセカンダリボリュームをソースボリュームにする
ときの各ペア状態を次の表に示します。

ペアの名称	状態
TrueCopy ペア	任意
Universal Replicator ペア	PSUS
デルタリシンク用 Universal Replicator ペア	HOLD または HLDE



注意

3つの Universal Replicator サイトによる 3DC マルチターゲット構成および 3DC カスケード構成で、2つの Universal Replicator ペアが共有しているボリュームを、Volume Migration で使用するボリュームとして指定できません。また、Volume Migration で使用しているボリュームを、2つの Universal Replicator ペアが共有するボリュームとして使用できません。

2.4.4 Volume Migration のソースボリュームにできる global-active device ペアの状態

PSUS、PSUE、SSUS または SSWS 状態の global-active device ペアのボリュームは、ソースボリュームにできます。それ以外の状態のボリュームは、ソースボリュームにできません。

global-active device では、プライマリボリュームとセカンダリボリュームが同じプロビジョニングタイプであることが必要です。Volume Migration によってボリュームを移動したあと、global-active device ペアが異なるプロビジョニングタイプの組み合わせにならないようご注意ください。

global-active device ペアのボリュームと ShadowImage ペアのボリュームを共有している場合、ShadowImage ペアの Quick Restore 中はソースボリュームにできません。Quick Restore の完了後に、Volume Migration の操作をしてください。

2.4.5 Volume Migration のソースボリュームにできる Dynamic Provisioning で使用している仮想ボリューム

Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームとした場合、ソースボリュームと同じプールを使用する Dynamic Provisioning の仮想ボリュームは、ターゲットボリュームには指定できません。

重複排除用システムデータボリュームを、ソースボリュームおよびターゲットボリュームに指定できません。

[容量削減状態] が [Deleting Volume]、[Deleting Volume (nn %)]、または [Failed] のボリュームを、ソースボリュームおよびターゲットボリュームに指定できません。

ソースボリュームまたはターゲットボリュームとして使用できる Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの最大容量は、Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの最大容量と同じです。

Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの最大容量については、『システム構築ガイド』を参照してください。

なお、このマニュアルで Dynamic Provisioning と記載してある場合は、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering および active flash を指します。

関連参照

- [3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項](#)

2.4.6 Volume Migration のソースボリュームにできる ShadowImage ペアの状態と構成

ShadowImage ペアのボリュームをソースボリュームにできるかどうかは、次のようにペアの状態や構成によって決まります。

- ペアの状態が次に示す場合はソースボリュームにできません。
COPY(SP)/COPY、PSUS(SP)/PSUS
- カスケード構成をとっていないペアのボリュームをソースボリュームにできるかどうかは、次の表のとおりです。

ペアの構成	プライマリボリューム	セカンダリボリューム
プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:1 の場合	○	○
プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:2 の場合	○	○
プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:3 の場合	×	○

(凡例)

- : できる
- × : できない

- カスケード構成をとっているペアのボリュームをソースボリュームにできるかどうかは、次の表のとおりです。

ペアの構成	プライマリボリューム	セカンダリボリューム
L1 ペアで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:1 の場合	○	○
L1 ペアで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:2 の場合	○	○
L1 ペアで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:3 の場合	×	○
L2 ペアで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:1 の場合	○	×
L2 ペアで、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの比率が 1:2 の場合	×	×

(凡例)

- : できる
- × : できない

2.4.7 Volume Migration のソースボリュームにできる Resource Partition Manager でリソースグループに割り当てられているボリューム

Resource Partition Manager を使用しているときには、リソースグループに所属しているボリュームをソースボリュームまたはターゲットボリュームとして移動プランを作成できます。ただし、Resource Partition Manager の使用状況によっては移動プランを作成できない場合があります。

ソースボリュームが所属するリソースグループ	ターゲットボリュームが所属するリソースグループ	
	ユーザが所属するユーザグループに割り当てられている	ユーザが所属するユーザグループに割り当てられていない
ユーザが所属するユーザグループに割り当てられている	○	×
ユーザが所属するユーザグループに割り当てられていない	×	×

(凡例)

- ：移動プラン作成可能
 ×：移動プラン作成不可

Resource Partition Manager の詳細については『システム構築ガイド』を参照してください。

2.4.8 Volume Migration のソースボリュームにできる Data Retention Utility でアクセス属性が設定されているボリューム

Data Retention Utility でアクセス属性を設定したボリュームをソースボリュームにできます。ただし、ターゲットボリュームのアクセス属性によっては Volume Migration の操作ができない場合もあります。Data Retention Utility でアクセス属性を設定したボリュームに対して Volume Migration のボリューム移動操作ができるかどうかについては、次の表を参照してください。

ソースボリューム のアクセス属性	ターゲットボリューム のアクセス属性	Storage Navigator からの操作		RAID Manager からの操作	
		ボリューム 移動を実行	ボリューム 移動を中止	paircreate	pairsplit -S
Read/Write 属性、 Read Only 属性、 Protect 属性、副 VOL 拒否属性	Read/Write 属性	○	○	○	○
	Read Only 属性	×	○	×	○
	Protect 属性	×	○	×	○
	副 VOL 拒否属性	×	○	×	○

(凡例)

- ：操作できる
 ×：操作できない



メモ

Volume Migration の操作によって、ソースボリュームとターゲットボリュームが入れ替わりますが、それによってソースボリュームとターゲットボリュームのアクセス属性が入れ替わることはありません。

関連参照

- ・ (1) [Volume Migration の移動プランの状態と Data Retention Utility で設定できるアクセス属性](#)

(1) Volume Migration の移動プランの状態と Data Retention Utility で設定できるアクセス属性

Volume Migration の移動プランの状態によっては、Volume Migration のソースボリュームまたはターゲットボリュームに対して Data Retention Utility でアクセス属性を設定できない場合があります。Volume Migration のペアに対してアクセス属性が設定できるかどうかについては、次の表を参照してください。

Volume Migration で指定したボリューム			設定するアクセス属性			
ペアの状態		ボリューム	Read/Write 属性	Read Only 属性	Protect 属 性	副 VOL 拒 否属性
Storage Navigator か ら作成したペ ア	移動中	ソースボリュ ーム	○	×	×	×
		ターゲットボ リューム	○	×	×	×

Volume Migration で指定したボリューム			設定するアクセス属性			
ペアの状態		ボリューム	Read/Write 属性	Read Only 属性	Protect 属性	副 VOL 拒否属性
RAID Manager から作成したペア	COPY	ソースボリューム	○	×	×	×
		ターゲットボリューム	○	×	×	×
	PSUS	ソースボリューム	○	×	×	×
		ターゲットボリューム	○	×	×	×
	PSUE	ソースボリューム	○	×	×	×
		ターゲットボリューム	○	×	×	×

(凡例)

- ：操作できる
- ×

2.5 Volume Migration のターゲットボリュームの注意事項

次に示すボリュームは、ターゲットボリュームに指定できません。

- ・ コマンドデバイス(ホストが使用するために予約されているデバイス)として設定されているボリューム
- ・ ShadowImage、またはリモートコピー (TrueCopy) のペアに割り当てられているボリューム
- ・ Universal Replicator で使用しているボリューム(データボリュームおよびジャーナルボリューム)
- ・ Data Retention Utility で Read Only 属性または Protect 属性を設定されたボリューム、または副ボリュームとして使用できないように設定されたボリューム
- ・ RAID Manager でボリューム移動操作をしているボリューム
- ・ Thin Image ペアを構成しているボリュームおよび仮想ボリューム
- ・ Thin Image、Dynamic Provisioning で使用しているプールボリューム
- ・ 異常な状態のボリューム、またはアクセスできない状態のボリューム
- ・ クイックフォーマット中のボリューム
- ・ LU パスが設定されていない、または NVMe の Namespace として設定されていないボリューム (RAID Manager 操作時)
- ・ LU パスが設定されている、または NVMe の Namespace として設定されているボリューム (Storage Navigator 操作時)
- ・ global-active device ペアを構成しているボリュームおよび global-active device の予約属性のボリューム
- ・ global-active device の Quorum ディスクボリューム
- ・ データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリューム

- ・ 容量拡張設定が有効なパリティグループに属するボリューム
- ・ 重複排除用システムデータボリューム
- ・ [容量削減状態] が [Deleting Volume]、[Deleting Volume (nn %)]、または [Failed] のボリューム

2.6 同時に実行できる移動プラン数

同時に実行できる移動プラン数の計算方法と関連する情報を示します。



メモ

Volume Migration の最大同時実行数は 256 です。最大同時実行数以上の移動プランを実行した場合、移動プランの開始がストレージ内部で待たされます。

詳細は関連項目を参照してください。

関連参照

- ・ [2.6.1 同時に実行できる移動プラン数の計算方法](#)
- ・ [2.6.2 ボリューム移動時に使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数](#)

2.6.1 同時に実行できる移動プラン数の計算方法

移動プランを実行するときには、差分テーブル、ペアテーブルというリソースが必要です。差分テーブル、ペアテーブルとは、Volume Migration、ShadowImage で共有しているリソースです。1 つのストレージシステムで使用できる差分テーブル数・ペアテーブル数は、専用のシェアドメモリを増設しているかどうかによって異なります。また、ストレージシステム内のシステムボリューム数の半分を超える数の移動プランは同時に実行できません。専用のシェアドメモリを増設したい場合はお問い合わせください。

なお、VSP G130、VSP G150、および VSP E390 ではシェアドメモリを増設できません。

本ストレージシステムの各モデルごとの差分テーブル数およびペアテーブル数を次の表に示します。

表 1 VSP G130 および VSP G150 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアドメモリ (シェアドメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアドメモリなし)	26,176	8,192

表 2 VSP G350 および VSP F350 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアドメモリ (シェアドメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアドメモリなし)	26,176	8,192
Extension1	104,768	32,768
Extension2	209,600	32,768

表 3 VSP G370 および VSP F370 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	209,600	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	419,200	32,768

表 4 VSP G700 および VSP F700 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	209,600	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	419,200	32,768
Extension3	419,200	32,768

表 5 VSP G900 および VSP F900 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	419,200	32,768
Extension3	419,200	32,768

表 6 VSP E390 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768

表 7 VSP E590 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768

表 8 VSP E790 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Extension2	419,200	32,768

表 9 VSP E990 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	419,200	32,768
Extension3	419,200	32,768

表 10 VSP E1090 での差分テーブル数とペアテーブル数

増設シェアメモリ (シェアメモリファンクション)	差分テーブル数	ペアテーブル数
Base (増設シェアメモリなし)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	419,200	32,768
Extension3	419,200	32,768
Extension4	419,200	32,768

1 ボリュームの移動に必要な差分テーブルおよびペアテーブルの枚数は、そのボリュームの容量によって異なります。

ボリュームを移動させる場合に必要な差分テーブルの枚数およびペアテーブル枚数については、関連項目を参照して計算してください。

移動プランをどれだけ同時に実行できるかは、これらの条件を次に示す条件式に当てはめると算出できます。

同時に実行できる移動プラン数の条件式

ボリュームの移動に必要な差分テーブル枚数の合計 ≤ ストレージシステム内の差分テーブル枚数

かつ

ボリュームの移動に必要なペアテーブル枚数の合計 ≤ ストレージシステム内のペアテーブル枚数

を満たす最大の移動プラン数

計算例

3,019,898,880 キロバイトのボリュームの移動プランを 20 個作成する場合、1 ボリュームの移動に使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数は、関連項目を参照して計算すると差分テーブル枚数は 577 枚になり、ペアテーブル枚数は 17 枚になります。これを条件式に適用してみると、次の計算結果となり、すべてのボリューム移動プランを同時に実行できることがわかります。

$$[(577 \times 20) = 11,540] \leq 26,176 \text{ かつ } [(17 \times 20) = 340] \leq 8,192$$

ここでは、Volume Migration だけを使用した場合の同時に実行できる移動プラン数を計算しています。Volume Migration と ShadowImage で、差分テーブルやペアテーブルを共用する場合、Volume Migration 以外の製品が使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数も算出し、すべての差分テーブル枚数の合計が、ストレージシステム内の差分テーブル枚数、ストレージシステム内のペアテーブル枚数の値以内になる必要があります。Volume Migration 以外の製品が使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数の算出方法については、各プログラムプロダクトのマニュアルを参照してください。

関連概念

- [5.5 お問い合わせ先](#)

関連参照

- [2.6.2 ボリューム移動時に使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数](#)

2.6.2 ボリューム移動時に使用する差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数

ボリュームを移動させる場合、1 移動プランあたりに必要な差分テーブル枚数およびペアテーブル枚数を算出する方法を次に示します。ただし、容量が 4TB を超える Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを使用する場合は差分テーブルを使用しないため、次に示す計算は不要です。

1 移動プラン当たりの差分テーブル枚数 = $\uparrow ((\text{ボリュームの容量} \times (\text{キロバイト})) \div 256) \div (\text{差分テーブル 1 枚当たりで管理できるスロット数}(20,448)) \uparrow$

$\uparrow$: 小数点以下の端数を切り上げることを示します。

注※

VLL 機能でボリュームを分割した場合は、分割後のボリュームの容量になります。

計算例を次に示します。

ボリュームの容量が 3,019,898,880 キロバイトの場合、1 移動プラン当たりの差分テーブル枚数とペアテーブル枚数は次のように計算します。

$$(3,019,898,880 \div 256) \div 20,448 = 576.9014085$$

576.9014085 の小数点以下の端数を切り上げると 577 となります。よって、1 移動プラン当たりの差分テーブルの枚数は 577 枚であることがわかります。

また、ペアテーブル枚数は差分テーブル 36 枚に対して 1 枚使用します。よって、1 移動プラン当たりのペアテーブル枚数は 17 枚になります。

関連参照

- [2.6.1 同時に実行できる移動プラン数の計算方法](#)

ボリュームの移動と注意事項

ボリュームの移動方法について説明します。

- 3.1 ボリュームを移動する（移動プランの作成）
- 3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項
- 3.3 ボリューム移動に関する注意事項

3.1 ボリュームを移動する（移動プランの作成）

Volume Migration でボリュームを移動する場合は、移動プランを作成する必要があります。移動プランとは、どのボリュームをどこに移動したいかを記録した情報のことです。複数のボリュームを移動したい場合は、移動したいボリュームの数だけ移動プランを作成します。

一度に 8 個まで移動プランを適用できます。9 個以上の移動プランを適用する場合は、複数回に分けて [適用] をクリックしてください。移動プランが 1 つ実行されるたびにボリューム構成が変わるおそれがあることを認識した上で、移動プランを作成してください。移動プランの実行中でも、続けて次の移動プランを適用できます。同時に実行できる移動プランの数は、他のプログラムプロダクトの使用状況などによって制限されます。詳細については関連項目を参照してください。



注意

ソースボリュームに対して次の操作を実行すると、移動処理が中断します。

- ボリュームを次に示す状態にするような ShadowImage 操作
COPY(SP)/COPY、PSUS(SP)/PSUS
- ボリュームを PSUS 以外の状態にするような Universal Replicator の操作
- ボリュームを PSUS/PSUE/PAIR 以外の状態にするような TrueCopy の操作

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（プロビジョニング）
- ソースボリュームとターゲットボリュームの要件を満たしていること。

操作手順

1. 次のどれかの方法で、[ボリューム移動] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [ボリューム] を右クリックし、[System GUI] を選択します。[LDEV] タブで [他のタスク] - [ボリューム移動] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合：

- [ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択します。[LDEV] タブで [他のタスク] - [ボリューム移動] をクリックします。
- [アクション] メニューから [論理デバイス管理] - [マイグレーション] - [ボリューム移動] を選択します。

2. [選択したソースボリューム] テーブルの [選択] をクリックします。

[ソースボリューム選択] 画面が表示されます。

3. [ソースボリューム選択] 画面で、移動するボリュームのラジオボタンを選択します。

4. [OK] をクリックします。

選択したボリュームが [選択したソースボリューム] テーブルに表示されます。

5. [利用可能なターゲットボリューム] テーブルから、移動先のボリュームのラジオボタンを選択します。

6. [追加] をクリックします。作成した移動プランの情報が [選択した移動プラン] テーブルに表示されます。

7. [完了] をクリックします。

8. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、[タスク名] にタスク名を入力します。

9. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

10. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したり キャンセルしたりできます。

関連参照

- 付録 B.1 ボリューム移動ウィザード

3.2 Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項

Dynamic Provisioning の仮想ボリュームをソースボリュームやターゲットボリュームにする場合の注意事項について説明します。

なお、このマニュアルで Dynamic Provisioning と記載してある場合は、Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering および active flash を指します。

- 移動先の Dynamic Provisioning の仮想ボリュームに対応するプールの状態によって、警告メッセージが表示されたり、移動プランが作成できなかったりすることがあります。ソースボリュームとターゲットボリュームの組み合わせを、次の表に示します。

ソースボリューム		内部ボリュームがターゲットボリューム	DP-VOL ^{※1} がターゲットボリューム			
			正常			閉塞
			正常	移動後のデータのサイズがプールのしきい値を超える場合	移動後にボリュームが満杯になる場合	
内部ボリュームがソースボリューム		○	○ ^{※2}	○ ^{※2} 警告メッセージ表示	×	×
DP-VOL ^{※1} がソースボリューム	正常	○ ^{※2}				
	閉塞	×	×	×		
	プール満杯	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2} 警告メッセージ表示		

(凡例)

- ：移動プラン作成可
- ×

注※1

DP-VOL は、Dynamic Provisioning で使用する仮想ボリュームを示します。

注※2

移動後のボリュームを再度移動する場合は、次の計算式から算出した時間の間隔を置いて実行してください。

(プール容量 (TB)×3 (秒))+40 (分)

なお、Volume Migration の操作後にストレージシステムの構成情報を変更する操作を実行した場合、それらの変更操作の完了後に上記で算出した時間の間隔を置いてから、再度ボリュームの移動を実行してください。ただし、ストレージシステムに対する負荷によって、算出した時間以降に移動を開始できないことがあります。

- Dynamic Provisioning の容量拡張と Volume Migration による移動操作との関係を次の表に示します

移動元ボリューム		移動先ボリューム		Volume Migration の操作	
ボリューム	容量の拡張	ボリューム	容量の拡張	ボリューム移動を実行	ボリューム移動を中止
DP-VOL※1	容量の拡張中	DP-VOL※1	容量の拡張中	×※2	×※3
			容量の拡張が終了、または容量を拡張していない	×※2	×※3
		通常ボリューム	なし	×※2	×※3
	容量の拡張が終了、または容量を拡張していない	DP-VOL※1	容量の拡張中	×※2	×※3
			容量の拡張が終了、または容量を拡張していない	○	○
		通常ボリューム	なし	○	○
通常ボリューム	なし	DP-VOL※1	容量の拡張中	×※2	×※3
			容量の拡張が終了、または容量を拡張していない	○	○
		通常ボリューム	なし	○	○

(凡例)

- ：操作できる
- ×：操作できない

注※1

DP-VOL は、Dynamic Provisioning で使用する仮想ボリュームを示します。

注※2

容量の拡張処理が終了したことを確認してから、拡張後のボリュームと同じ容量のボリュームを指定して、再度ボリュームを移動してください。

注※3

容量を拡張している DP-VOL は移動できません。また、移動プランを設定している DP-VOL の容量は拡張できません。これらのことから、容量を拡張している DP-VOL に移動プランを設定することはありません。

- ボリュームの容量が 4,194,304MB (8,589,934,592block) より大きい Dynamic Provisioning の仮想ボリュームを使用して Volume Migration ペアを作成する場合、差分データは Volume

Migration ペアのソースボリュームおよびターゲットボリュームが関連づけられているプールで管理されます。この場合、ボリュームの容量 4,123,168,604,160 バイトごとに、差分管理データ用のプール容量（最大 4 ページ）が必要です。差分管理データ用のプール容量はプログラムプロダクトの構成によって異なります。

- ボリュームの容量が 4,194,304MB より大きい **Dynamic Provisioning** の仮想ボリュームを使用したペア作成をサポートしていないマイクロコードバージョンへダウングレードするときは、プールで管理されている差分データ（ページ）を解放する必要があります。ページは次の手順で解放できます。
 1. ページを解放する仮想ボリュームを使用しているすべてのペアを削除します。
 2. システムオプションモード 755 を OFF にします。
システムオプションモード 755 を OFF にすると、ゼロデータページを破棄できます。
 3. 閉塞しているプールを回復します。
 4. 仮想ボリュームのページを解放します。
Storage Navigator では [ゼロデータページ破棄] 画面を、RAID Manager では `raidcom modify ldev` コマンドを使ってページを解放します。ページの解放には時間が掛かることがあります。
- ゼロデータページ破棄 (`WriteSame/Unmap` コマンドまたはリバランスによるゼロデータページ破棄を含む) の処理中に Volume Migration のペア作成を実施すると、ゼロデータページ破棄が中断されます。
- Volume Migration ペアのソースボリュームまたはターゲットボリュームに対して `WriteSame/Unmap` コマンドが発行された場合、`WriteSame/Unmap` コマンドによるゼロデータページ破棄は実施されません。
- リバランスが動作しても Volume Migration ペアのソースボリュームまたはターゲットボリュームに対してリバランスによるゼロデータページ破棄は実施されません。
- システムオプションモード 905 が ON の状態で発行された `Unmap` コマンドの処理中に Volume Migration のペア作成を実施すると、ペア作成が失敗する場合があります。ペア作成が失敗した場合は、しばらく待ってから再度操作してください。再度操作してもペア作成を実施できない場合は、システムオプションモード 905 を OFF にしてから操作してください。
- ソースボリュームに通常ボリュームまたは外部ボリュームを使用し、ターゲットボリュームに **Dynamic Provisioning** の仮想ボリューム (DP-VOL) を使用する場合、ターゲットボリュームである DP-VOL の全領域には、ページが割り当てられます。
- ターゲットボリュームに DP-VOL を使用する場合、ターゲットボリュームが属するプールが満杯になると、Volume Migration によるボリュームの移動が失敗します。ターゲットボリュームが属するプールに十分な空き容量があることを事前に確認してからボリュームを移動してください。
- 移動プランのターゲットボリュームが、容量削減機能が有効な **Dynamic Provisioning** の仮想ボリュームの場合の容量の表示
ターゲットボリュームが、容量削減機能が有効な **Dynamic Provisioning** の仮想ボリュームの場合、[ボリューム移動] 画面の [利用可能なターゲットボリューム] テーブルの [プール容量] の項目にある、[使用量] と [残り] に表示される容量を次に示します。
次の表に示す条件でターゲットボリュームを選択して移動プランを作成したあとにソースボリュームを選択すると、[利用可能なターゲットボリューム] テーブルに予測使用量と残容量が表示されます。なお、ターゲットボリュームの現在使用量が変わらない場合、予測使用量および残容量は表示されません。

表示項目	ターゲットボリュームの属するプールに容量 拡張設定が有効な FMC パリティグループが 含まれている			ターゲットボリューム の容量削減機能が 有効な DP-VOL※ ¹ である		表示形式
	非該当	該当		非該当	該当	
		プールボリュ ームの自動追 加機能が無効	プールボリュ ームの自動追 加機能が有効			
[プール容量]－ [使用量]	○	×	×	○	×	(現在の使用量)>>(予測使用量)
	○	×	×	×	○	(現在の使用量)>> (予測最小使用量)・(予測最大使用量)
	×	○	×	○	×	(現在の使用量)>> (予測最小使用量)・(予測最大使用量)
	×	○	×	×	○	(現在の使用量)>> (予測最小使用量)・(予測最大使用量)
	×	×	○	○	×	(現在の使用量)>> (予測最小使用量)・(予測最大使用量)
	×	×	○	×	○	(現在の使用量)>> (予測最小使用量)・(予測最大使用量)
[プール容量]－ [残り]	○	×	×	○	×	(現在の残容量)>> (予測残容量)
	○	×	×	×	○	(現在の残容量)>> (予測最小残容量)・(予測最大残容量)
	×	○	×	○	×	(現在の残容量)>> (予測最小残容量)・(予測最大残容量)
	×	○	×	×	○	(現在の残容量)>> (予測最小残容量)・(予測最大残容量)
	×	×	○	○	×	(現在の残容量)>> (予測最小残容量)・(予測最大残容量)
	×	×	○	×	○	(現在の残容量)>> (予測最小残容量)・(予測最大残容量)

(凡例)

- : 該当
- ×

注※1

DP-VOL は、Dynamic Provisioning で使用する仮想ボリュームを示します。

3.3 ボリューム移動に関する注意事項

ソースボリュームへのデータ更新が多い状況で、移動プランを実行する場合は次のシステムオプションモードに注意してください。

システムオプションモード 899 (デフォルト ON)	システムオプションモード 900 (デフォルト OFF)	動作内容
OFF	OFF	ソースボリュームにデータ更新があった場合、ターゲットボリュームに対して非同期コピーを実施します。※1
OFF	ON	ソースボリュームにデータ更新があった場合、非同期コピーを実施しますが、非同期コピーのリトライ閾値※3の 1/2 を超えると同期コピーに動作が切り替わります。
ON	OFF	ソースボリュームにデータ更新があった場合、非同期コピーを実施しますが、非同期コピーのリトライ閾値※3を超えると同期コピーに動作が切り替わります。
ON	ON	ソースボリュームにデータ更新があった場合、ターゲットボリュームに対して同期コピーを実施します。※2

注※1

ホストの I/O 性能への影響を抑えられますが、ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかります。

注※2

ボリュームの移動が完了するまでにかかる時間は短くなりますが、ホストの I/O 性能への影響が大きくなります。

注※3

非同期コピーのリトライ閾値を次の表に示します。

ソースボリュームのスロット数	リトライ閾値 (回)
0 < ソースボリュームのスロット数 ≤ 4,0960	20
40,960 < ソースボリュームのスロット数 ≤ 409,600	30
409,600 < ソースボリュームのスロット数 ≤ 4,194,304	40
4,194,304 < ソースボリュームのスロット数	50

モニタリングと保守

ボリューム移動後のモニタリングや保守について説明します。

- 4.1 移動履歴を表示する
- 4.2 移動履歴の [アクション] 欄のメッセージ
- 4.3 移動プランを参照する
- 4.4 移動プランを取り消す
- 4.5 ストレージシステム保守作業中の注意事項
- 4.6 ストレージシステムの電源を切るときの注意事項

4.1 移動履歴を表示する

[操作履歴] 画面には、過去に行われた移動に関する情報が表示されます。例えば、移動がいつ行われたか、移動が成功したかどうかを画面上で確認できます。



メモ

一度に 1,000 ボリューム以上を操作した場合は、操作履歴の一部が記録されないことがあります。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（参照）

操作手順

次のどれかの方法で、[操作履歴] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [ボリューム] を右クリックし、[System GUI] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [操作履歴参照] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合：

- [ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [操作履歴参照] をクリックします。
- [アクション] メニューから [論理デバイス管理] - [マイグレーション] - [操作履歴参照] を選択します。

関連参照

- [4.2 移動履歴の \[アクション\] 欄のメッセージ](#)
- [付録 B.4 \[操作履歴\] 画面](#)

4.2 移動履歴の [アクション] 欄のメッセージ

[操作履歴] 画面で移動履歴を確認できます。[操作履歴] 画面の [アクション] 欄に表示されるメッセージを次に示します。

メッセージ	意味
移動開始	移動の操作が開始されました。
移動完了	移動の操作は問題なく完了しました。
移動キャンセル	移動の操作がユーザによって取り消されました。
移動失敗	移動の操作が失敗に終わりました。
移動キャンセル（コントローラ）※	移動の操作が Volume Migration によって中止されました。
移動キャンセル(SI) 移動キャンセル(TC) 移動キャンセル(UR)	それぞれのプログラムプロダクトが処理を開始したため、移動の操作が Volume Migration によって中止されました。

注※

次のどれかの場合に、このメッセージが出力されることがあります。

- ・ ホストから移動元ボリュームへの負荷が高い場合
- ・ ストレージシステムが保守作業中の場合
- ・ その他、ストレージシステム内の条件によって、ボリューム移動不可と判断された場合

関連概念

- ・ [4.1 移動履歴を表示する](#)

関連参照

- ・ [付録 B.4 \[操作履歴\] 画面](#)

4.3 移動プランを参照する

[移動プラン] 画面で、作成した移動プランを確認できます。

前提条件

- ・ 必要なロール：ストレージ管理者（参照）

操作手順

次のどれかの方法で、[移動プラン] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- ・ [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [ボリューム] を右クリックし、[System GUI] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [移動プラン参照] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合：

- ・ [ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [移動プラン参照] をクリックします。
- ・ [アクション] メニューから [論理デバイス管理] - [マイグレーション] - [移動プラン参照] を選択します。

関連参照

- ・ [付録 B.2 \[移動プラン\] 画面](#)

4.4 移動プランを取り消す

[移動プラン削除] 画面で移動プランを削除することで、移動プランを取り消します。



注意

- ・ 移動プランは、1 回の操作で 8 個まで削除できます。9 個以上の移動プランを削除する場合は、この操作を複数回実行してください。
- ・ 実行中の移動プランを削除した場合、ターゲットボリューム上のデータは保証されません。また、Storage Navigator 以外のプログラムによって実行されている移動プランは、削除できません。

前提条件

- 必要なロール：ストレージ管理者（プロビジョニング）

操作手順

1. 次のどれかの方法で、[移動プラン] 画面を表示します。

Hitachi Command Suite を使用する場合：

- [リソース] タブで [ストレージシステム] ツリーを展開します。ローカルストレージシステムの配下の [ボリューム] を右クリックし、[System GUI] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [移動プラン参照] をクリックします。

Storage Navigator を使用する場合：

- [ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択します。サマリの [Volume Migration] - [移動プラン参照] をクリックします。
 - [アクション] メニューから [論理デバイス管理] - [マイグレーション] - [移動プラン参照] を選択します。
2. 画面下部のリストで移動プランのチェックボックスを選択し、[移動プラン削除] をクリックします。
[移動プラン削除] 画面が表示されます。
 3. [適用] をクリックして設定をストレージシステムに適用します。設定した内容はタスクとしてキューイングされ、順に実行されます。



ヒント

ウィザードを閉じたあとに [タスク] 画面を自動的に表示するには、ウィザードで [「適用」をクリックした後にタスク画面を表示] を選択して、[適用] をクリックします。

4. [タスク] 画面で、操作結果を確認します。実行前であれば、[タスク] 画面でタスクを一時中断したり キャンセルしたりできます。

関連参照

- [付録 B.3 \[移動プラン削除\] 画面](#)

4.5 ストレージシステム保守作業中の注意事項

ストレージシステムの保守作業中（キャッシュまたはドライブの増設、交換、撤去、その他の構成変更、またはファームウェア交換）は、Volume Migration の操作を実行しないでください。このような状況で Volume Migration の操作を実行すると、失敗するおそれがあります。



注意

Storage Navigator または Maintenance Utility の Modify モードと、Volume Migration のボリューム移動操作が競合すると、Volume Migration の処理が完了せず、ボリュームが移動中のままになってしまうおそれがあります。このような場合には Storage Navigator または Maintenance Utility を View モードに変更してください。

4.6 ストレージシステムの電源を切るときの注意事項

ストレージシステムの電源を切るときには、ボリュームの移動が完了しているかどうかを確認してください。ボリュームの移動が完了していない場合は、移動の完了を待ってから電源を切ることを強くお勧めします。

ボリュームの移動中に電源を切るとデータの移動が途中で打ち切れ、再び電源を入れるとデータの移動が再開されます。電源を入れたときにシェアドメモリ上のデータが揮発していなければ、**Volume Migration** はまだ移動されていないデータだけを移動先にコピーします。しかし、シェアドメモリ上のデータが揮発していると、**Volume Migration** はまだ移動されていないデータをコピーするだけでなく、すでに移動したデータも再びコピーしようとするので、コピー操作に多くの時間がかかってしまいます。

Volume Migration のトラブルシューティング

Volume Migration 使用時のトラブルシューティングについて説明します。

- 5.1 管理クライアントにエラーメッセージが表示された場合の対処
- 5.2 ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかる場合の対処
- 5.3 ストレージシステムの負荷が高い状態でのボリューム移動に関するトラブルへの対処と他のプログラムプロダクトへの影響
- 5.4 ボリュームの移動で障害が発生した場合の対処
- 5.5 お問い合わせ先

5.1 管理クライアントにエラーメッセージが表示された場合の対処

Volume Migration の操作中にエラーが発生すると、管理クライアントにエラーメッセージが表示されます。お問い合わせいただく場合には、エラーコードをご連絡ください。また、管理クライアントに表示されるエラーコードの一覧は、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。

関連概念

- [5.5 お問い合わせ先](#)

5.2 ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかる場合の対処

ボリュームの移動が完了するまでに時間がかかる場合は、ボトルネックが原因であるときがあります。次の表に挙げる原因について対処すると、ボトルネックが発生しなくなり、コピー処理時間が短くなるときがあります。

原因	対処方法
ShadowImage の Host I/O Performance オプションが有効になっている。	ShadowImage の Host I/O Performance オプションを無効にしてください。※1
ターゲットボリュームのドライブまたは外部ストレージが、ソースボリュームに比べて性能が低い。	構成を見直してください。
ソースボリュームとターゲットボリュームが割り当てられた MP ユニット内に、MP 稼働率が 80%を超えているプロセッサがある。※2	構成を見直してください。
ターゲットボリュームのドライブまたは外部ストレージで何らかのエラーが発生している。	ターゲットボリュームのドライブまたは外部ストレージのエラーを取り除いてください。
ソースボリュームのドライブまたは外部ストレージで何らかのエラーが発生している。	ソースボリュームのドライブまたは外部ストレージのエラーを取り除いてください。
ターゲットボリュームが属する MP ユニットの Write ペンディング率が 60%を超えている。	構成を見直してください。
容量削減機能が有効なターゲットボリュームが属するプールの空き容量が 120GB 以下である。	構成を見直してください。 また、Dynamic Provisioning プール障害に関する SIM（DP プール実使用率満杯：SIM リファレンスコード 62axxx など）が報告されているか確認し、報告されている場合は、各 SIM の対処方法に従ってください。

ボリューム移動は最大 256 ペアずつ動作するため、同時に 256 ペア以上のボリューム移動を実施した場合は、256 ペア以降のペアのボリューム移動進捗率は 0%のままとなります。ボリューム移動が完了すると、動作していなかったペアのボリューム移動が開始されます。

注※1

ShadowImage の Host I/O Performance オプションを無効にする手順については『ShadowImage ユーザガイド』を参照してください。

注※2

MP 稼働率を確認する手段については『Performance Manager ユーザガイド(Performance Monitor, Server Priority Manager, QoS)』を参照してください。

関連概念

- [4.5 ストレージシステム保守作業中の注意事項](#)

5.3 ストレージシステムの負荷が高い状態でのボリューム移動に関するトラブルへの対処と他のプログラムプロダクトへの影響

ストレージシステムの負荷が上がると、ホストサーバの I/O 性能（レスポンス）が低下するおそれがあります。ストレージシステムの負荷が高い状態で Volume Migration によるボリュームの移動を実行すると、ホストサーバの I/O 性能（レスポンス）が低下するおそれがさらに高くなります。

ホストからの I/O によってストレージシステムへの負荷が高まっているときには、Volume Migration によるボリューム移動を実行しないでください。仮にボリューム移動を実行したとしても、途中で失敗するおそれがあります。ボリューム移動に失敗した場合は、ストレージシステムへの負荷を一時的に低下させてから、再度ボリューム移動を実行してください。

関連概念

- [5.3.1 コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法](#)
- [5.3.3 進捗率 100%になってもボリューム移動が完了しない場合の対処](#)
- [5.3.4 併用する他のプログラムプロダクトのコピー時間に与える影響と目安時間](#)

5.3.1 コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法

コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）は、ストレージシステムの負荷が高いときに Volume Migration の実行時のコピー処理を一時的に停止するオプションです。コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を設定すると、ストレージシステムの負荷が高いときに Volume Migration の実行時のコピー処理を一時的に停止させて、ホストサーバの I/O 性能（レスポンス）の低下を最小限に抑えることができます。

ただし、Volume Migration によるボリュームの移動は、移動中のボリュームへのホストからの更新が多いほど、失敗する確率が高くなります。コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を [有効] にすると、ストレージシステムの負荷が高いときに Volume Migration の実行時のコピー処理を一時的に停止するため、Volume Migration によるボリュームの移動が失敗する確率が高くなります。このため、このオプションの初期値は [有効] ですが、移動中のボリュームへのホストからの更新が多いときは、このオプションを [有効] にしないことをお勧めします。コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）の設定については、お問い合わせください。

なお、コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）によって停止されたコピー処理は、ストレージシステムの負荷が下がれば再開されます。また、コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）を有効にすると、ストレージシステム過負荷時には、Volume Migration のほかに次のプログラムプロダクトのコピー処理も停止されます。

- ShadowImage
- Thin Image

関連概念

- [5.5 お問い合わせ先](#)

5.3.2 容量削減機能用のコピーしきい値オプションを使ったストレージシステムへの負荷を軽減する方法

容量削減機能が有効なボリュームにおいて、ホストサーバの I/O 性能（レスポンス）の低下を防ぐには、容量削減機能用のコピーしきい値オプションを使用します。

容量削減機能用のコピーしきい値オプションには、次の 2 つのシステムオプションモードがあります。

- システムオプションモード 1254 :
ストレージシステム内のすべての CLPR に一律機能を適用したいときに使用します。
- システムオプションモード 1260 :
CLPR 単位で機能の適用を変えたいときに使用します。

(1) 容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージシステム単位）

容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージシステム単位）（システムオプションモード 1254）は、ストレージシステム内のすべての CLPR に一律機能を適用したいときに使います。コピー先の CLPR ごとに機能の適用を変えたいときは、システムオプションモード 1260 を使ってください。

このオプションを使うと、コピー先のボリュームの CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上のとき、バックグラウンドで実行するコピーの動作を抑止するかどうかを選択できます。

- ON: コピー先のボリュームの CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上のとき、バックグラウンドで実行するコピーの動作を抑止し、コピー先のストレージシステムの Write ペンディング率の増加を抑止します。
- OFF: コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）の設定に従います。

注意事項

- コピーしきい値オプションの適用フローを含む詳細については、『システム構築ガイド』のコピーしきい値オプションに関する項目を参照してください。
- このオプションは、次の DKCMAIN プログラムのバージョンで使えます。
 - VSP E シリーズ
93-05-22-XX/XX 以降
93-05-04-XX/XX 以降、93-05-21-XX/XX 未満
93-04-04-XX/XX 以降、93-05-00-XX/XX 未満
 - VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
88-08-04-XX/XX 以降

(2) 容量削減機能用のコピーしきい値オプション（CLPR 単位）

容量削減機能用のコピーしきい値オプション（CLPR 単位）（システムオプションモード 1260）は、コピー先の CLPR ごとに機能の適用を変えたいときに使います。ストレージシステム内のすべての CLPR に一律機能を適用したいときは、システムオプションモード 1254 を使ってください。

このオプションを使うと、コピー先のボリュームの CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上のとき、バックグラウンドで実行するコピーの動作を抑止するかどうかを選択できます。

- **ON**: コピー先のボリュームの CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上のとき、バックグラウンドで実行するコピーの動作を抑止し、コピー先のストレージシステムの Write ペンディング率の増加を抑止します。
- **OFF**: コピーしきい値オプション（システムオプションモード 467）の設定に従います。

注意事項

- コピーしきい値オプションの適用フローを含む詳細については、『システム構築ガイド』のコピーしきい値オプションに関する項目を参照してください。
- このオプションは、次の DKCMAIN プログラムのバージョンで使えます。
 - VSP E シリーズ
93-05-22-XX/XX 以降
93-05-04-XX/XX 以降、93-05-21-XX/XX 未満
93-04-04-XX/XX 以降、93-05-00-XX/XX 未満
 - VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900
88-08-04-XX/XX 以降

5.3.3 進捗率 100%になってもボリューム移動が完了しない場合の対処

ホストからの更新 I/O の負荷が高いボリュームと低いボリュームと一緒に移動すると、進捗率 100%になってもボリュームの移動が完了しない移動プランが発生する場合があります。この場合は、次に示す対策のどちらかを実施してください。

- ホストからの更新 I/O の負荷を低くして移動を終了させる。
- ホストからの更新 I/O の負荷が高いボリュームの移動をいったん中断して他のボリュームの移動をしたあとで、移動を中止したボリュームの移動を再開させる。

Storage Navigator または Maintenance Utility などでは他のユーザが設定変更中のときは、システムロック状態となります。システムロック中に Volume Migration のボリューム移動が競合すると、ボリュームが移動中のままになることがあります。この場合には、システムロックが解除されるまでしばらくお待ちください。

ローカルレプリカオプションの「Nondisruptive Migration Data Consistency」オプションが有効な場合、データの移行が自動で完了しません。Volume Migration ペアの一致率が 100%または 99%になった後、「Nondisruptive Migration Data Consistency」オプションを無効にすることでペア状態が COPY から PSUS に変わり、データ移行が完了します。

RAID Manager を使ってローカルレプリカオプションを変更する方法については、『RAID Manager ユーザガイド』または『RAID Manager コマンドリファレンス』を参照してください。

関連概念

- [4.5 ストレージシステム保守作業中の注意事項](#)

5.3.4 併用する他のプログラムプロダクトのコピー時間に与える影響と目安時間

ホストからの更新 I/O の負荷が高い場合、差分のコピーが繰り返されるためボリュームの移動が終了するまでに時間が掛かります。この差分のコピーが繰り返される間は、他のプログラムプロダクトのコピー時間が延びることがあります。他のプログラムプロダクトのコピー時間に影響を与える時間の目安については、次の表を参照してください。他のプログラムプロダクトのコピー時間は他のプログラムプロダクトのペア数に依存します。

なお、他のプログラムプロダクトとは、次のプログラムプロダクトを指します。

- Volume Migration
- ShadowImage

移動するボリュームの容量 (MB)	コピー速度が低下する時間 (分)
0～1000	4
1001～5000	18
5001～10000	37
10001～50000	186
50001～100000	372
100001～500000	1,860
500001～1000000	3,720
1000001～2150400	9,667

なお上記の目安は、移動対象のボリュームに更新 I/O が、50IOPS/ボリュームの条件で算出しました。

5.4 ボリュームの移動で障害が発生した場合の対処

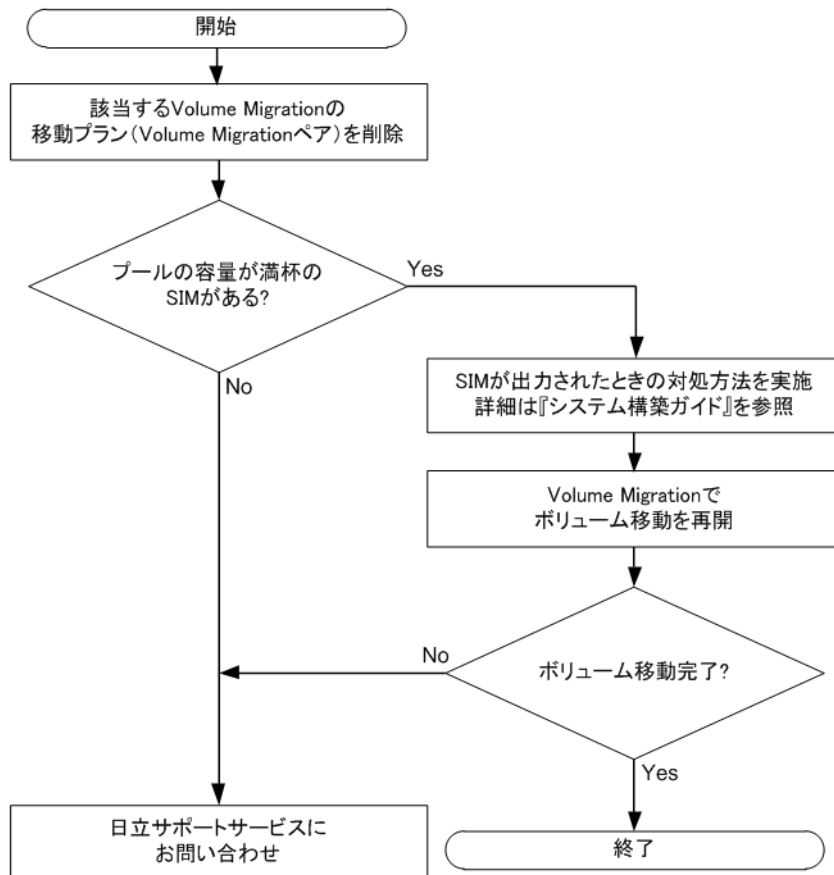
ボリュームの移動で障害が発生すると、次の SIM が出力されます。

リファレンスコード (SIM)	障害内容
47fxxx※	階層制御 VOL 移動異常終了
7ff106	Volume Migration Pair

注※

xxx：ターゲットボリュームの下位 12 ビット

次のワークフローに従って対処してください。



5.5 お問い合わせ先

- 保守契約をされているお客様は、以下の連絡先にお問い合わせください。
日立サポートサービス：<http://www.hitachi-support.com/>
- 保守契約をされていないお客様は、担当営業窓口にお問い合わせください。

RAID Manager を使用したボリュームの移動

ストレージシステムに Volume Migration がインストールされた環境では、RAID Manager のコマンドを使用して、ボリュームの移動を実行できます。

- [A.1 RAID Manager を使用したボリューム移動手順](#)
- [A.2 RAID Manager 使用時の注意事項](#)
- [A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング](#)

A.1 RAID Manager を使用したボリューム移動手順

RAID Manager のコマンドを使用してボリュームを移動する手順を、例を使って説明します。この例では、構成定義ファイル中のグループ名を `group1`、移動の対象となるペアのボリューム名を `pair1` としています。なお、RAID Manager の操作方法については、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

操作手順

1. RAID Manager を起動します。
2. SMPL のペアに対して次に示すコマンドを入力して、ボリューム移動を開始します。

```
paircreate -g group1 -d pair1 -m cc -vl
```

ボリューム移動が開始すると、ペアの状態が **COPY** に変化します。

3. 次に示すコマンドを入力して、ペアの状態を確認します。

```
pairdisplay -g group1 -d pair1 -fcex
```

ボリューム移動が完了すると、ペアの状態が **PSUS** になります。ボリューム移動に失敗した場合は、ペアの状態が **PSUE** になります。

4. ペアの状態が **PSUS** または **PSUE** になったら、次に示すコマンドを入力してペアを **SMPL** へ戻してください。

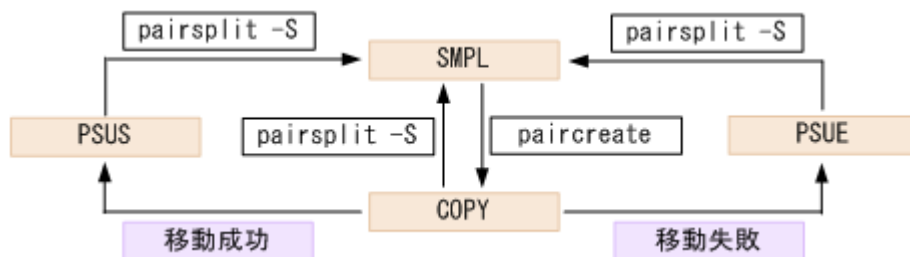
```
pairsplit -S -g group1 -d pair1
```



ヒント

- ペアの状態が **PSUE** となって移動に失敗した場合は、手順 2 と手順 3 を再操作してください。アラートが表示されている場合は、アラートを確認し、障害を回復してから手順 2 と手順 3 を再操作してください。再操作しても、ペアの状態が **PSUE** となる場合は、お問い合わせください。
- RAID Manager での設定内容を Storage Navigator の画面で確認する場合は、Storage Navigator の更新ボタンをクリックしてください。
- RAID Manager からボリューム移動を実施した Volume Migration ペアであっても、Storage Navigator にて、ペア状態の確認やペアの削除が可能です。

RAID Manager を使用してボリュームを移動した場合の、移動対象のペアの状態遷移図を次に示します。図中のペアの状態は、RAID Manager で `pairdisplay` コマンドを入力したときに表示されるものです。



関連概念

- [5.5 お問い合わせ先](#)

A.2 RAID Manager 使用時の注意事項

RAID Manager のコマンドを使用してボリュームを移動する場合の注意事項を次に示します。

- Volume Migration で実行中の移動プランは、RAID Manager からキャンセルできません。
- Volume Migration で作成した移動プランは、RAID Manager のコマンドでは表示できません。
- ファームウェアの交換後にサポートされなくなる機能を、ファームウェアの交換中に操作しないでください。
- Volume Migration の移動プランを解除すると、ボリュームの状態は SMPL(PD)から SMPL に変わります。ボリュームの状態は Volume Migration の [ソースボリューム選択] 画面の下部に表示されるリスト内の移動プランの有無で確認します。

RAID Manager の `pairedisplay` コマンドでもボリュームの状態を確認できますが、このコマンドでは SMPL と SMPL(PD)を区別できません。

- Volume Migration の移動プランを解除してから、ボリューム移動やイベント待ち合わせなどのコマンドを実行する場合、ボリュームの状態が SMPL(PD)から SMPL になるまでの時間（推奨時間は 10 秒）を置いてください。時間をおかないでコマンドを実行した場合、コマンドが異常終了するおそれがあります。
- RAID Manager を使用してボリュームの移動または移動のキャンセルの操作をした場合、DKC 内の条件によっては、[EX_CMDRJE] と表示されてコマンドが拒否されることがあります。

A.3 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング

RAID Manager を使用してボリュームの移動または移動のキャンセルの操作をした場合、RAID Manager の操作ログまたは RAID Manager の画面に出力されるログを参照してエラーの要因を特定できることがあります。

RAID Manager の操作ログ

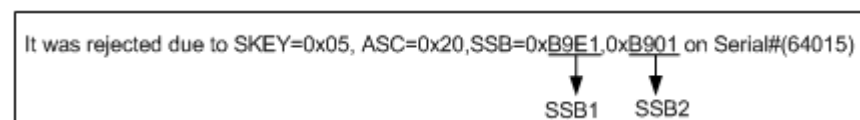
デフォルトのログ格納先ディレクトリ : /HORCM/log*/curlog/horcmllog_HOST/horcml.log

(凡例)

* : インスタンス番号

HOST : ホスト名

RAID Manager の画面に出力されるログの例



RAID Manager 操作時のエラーコード

SSB1 が 2E31/B9A0/B9A2/B9AE/B9AF のときのエラーコードに対する要因と対処法を次に示します。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
2008	移動元ボリュームと移動先ボリュームの T10 PI 属性の設定が一致していません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2027	移動元ボリュームと移動先ボリュームのキャッシュモードが一致していません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2039	移動元ボリュームは Quorum ディスクです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
202B	Volume Migration の移行元ボリュームで、複数の GAD ペアが作成されています。	指定されたボリュームで、作成されている GAD ペアを 1 つ以上削除してから、再操作してください。
203A	移動先ボリュームは Quorum ディスクです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
203E	移動元ボリュームの仮想ストレージマシンの装置製番および機種が変更中、または仮想 LDEV ID が変更中です。	構成変更が完了したあと、再度実行してください。
203F	移動先ボリュームの仮想ストレージマシンの装置製番および機種が変更中、または仮想 LDEV ID が変更中です。	構成変更が完了したあと、再度実行してください。
204A	現在の、DKCMAIN のバージョンでは移動元ボリュームの容量がサポートされていません。	容量がサポート範囲内のボリュームを指定してください。
204B	現在の、DKCMAIN のバージョンでは移動先ボリュームの容量がサポートされていません。	容量がサポート範囲内のボリュームを指定してください。
204C	移動元ボリュームは次のうちのどちらかです。 1. global-active device ペアのボリュームです。 2. global-active device の予約属性のボリュームです。	それぞれの要因に対応して、次に示す対処をしてください。 1. global-active device ペアを中断状態にしたあと、ボリュームを移動してください。 2. このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
204D	移動先ボリュームは次のうちのどちらかです。 • global-active device ペアのボリュームです。 • global-active device の予約属性のボリュームです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2051	移動先ボリュームは、Data Retention Utility によって使用されています。	そのボリュームの Data Retention Utility による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2055	移動先ボリュームは、Universal Replicator によって使用されています。	そのボリュームの Universal Replicator による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
2056	移動元ボリュームは、Universal Replicator によって使用されています。	そのボリュームの Universal Replicator による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2058	移動先ボリュームと移動元ボリュームが、同一のパリティグループに属しています。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
205C	移動先ボリュームは、Universal Replicator によって使用されています。	そのボリュームの Universal Replicator による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
206B	移動元ボリュームは重複排除用システムデータボリューム(フィンガープリント)です。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
206C	移動先ボリュームは重複排除用システムデータボリューム(フィンガープリント)です。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
206E	移動元ボリュームは、global-active device ペアのボリュームとして使用されていて、かつ Quick Restore 中の ShadowImage ペアのプライマリボリュームです。	Quick Restore が完了したあと、ボリュームを移動してください。
2070	移動元ボリュームは、global-active device ペアのボリュームとして使用されていて、かつ global-active device ペアが形成コピー中または再同期中です。	global-active device ペアを中断状態にしたあと、ボリュームを移動してください。
2074	移動元ボリュームは、global-active device ペアのボリュームとして使用されていて、かつ、global-active device のセカンダリボリュームのプロビジョニングタイプが、移動先に指定したボリュームのプロビジョニングタイプと異なります。	global-active device のセカンダリボリュームと同じプロビジョニングタイプのボリュームを移動先に指定してください。
2075	移動元ボリュームは、次のうちのどちらかです。 1. Thin Image の仮想ボリュームです。 2. Thin Image ペアのセカンダリボリュームです。	それぞれの要因に対応して、次に示す対処をしてください。 1. このボリューム移動は実行できません。構成定義ファイルを見直してください。 2. Thin Image ペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。
2076	移動先ボリュームは、次のどれかです。 1. Thin Image の仮想ボリュームです。 2. Thin Image ペアのプライマリボリュームです。 3. Thin Image ペアのセカンダリボリュームです。	それぞれの要因に対応して、次に示す対処をしてください。 1. このボリューム移動は実行できません。構成定義ファイルを見直してください。 2. Thin Image ペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。 3. Thin Image ペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
2078	移動元ボリュームは、Thin Image ペアのプールボリュームです。	そのボリュームの Thin Image ペアのプールボリューム設定を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2079	移動先ボリュームは、Thin Image ペアのプールボリュームです。	そのボリュームの Thin Image ペアのプールボリューム設定を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2089	移動元ボリュームは、クイックフォーマット中です。	クイックフォーマット終了後、ボリュームを移動してください。
208A	移動先ボリュームは、クイックフォーマット中です。	クイックフォーマット終了後、ボリュームを移動してください。
2090	移動先ボリュームは、プールに関連づけられていない DP-VOL です。	DP-VOL をプールに関連づけたあと、ボリュームを移動してください。
2091	移動元ボリュームは、プールに関連づけられていない DP-VOL です。	DP-VOL をプールに関連づけたあと、ボリュームを移動してください。
2093	移動元ボリュームは、Thin Image ペアのプライマリボリュームです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2095	移動先ボリュームと移動元ボリュームが、同一のプールに属している DP-VOL です。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2096	移動元ボリュームは TrueCopy または Universal Replicator によって使用されています。移動先ボリュームは DP-VOL です。	移動元ボリュームのペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
20A5	移動元ボリュームは、容量を拡張している途中の DP-VOL です。	移動元ボリュームの容量の拡張が終了したことを確認してください。拡張したボリュームと同じ容量のボリュームを移動先に指定して、ボリュームを移動してください。
20A6	移動先ボリュームは、容量を拡張している途中の DP-VOL です。	移動先ボリュームの容量の拡張が終了したことを確認してください。拡張したボリュームと同じ容量のボリュームを移動元に指定して、ボリュームを移動してください。
20AC	次のどちらかを移動元ボリュームとして指定したため、コマンドは異常終了しました。 - データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリューム - 容量拡張設定が有効なパリティグループに属するボリューム このボリュームはプールボリュームとしてだけ使用できます。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
20AD	移動元ボリュームは DP-VOL で、システムオプションモード 905 が ON の状態で発行された Unmap コマンドを処理中です。	しばらく待つてから再度操作してください。再度操作してもペア作成を実施できない場合は、システムオプションモード 905 を OFF にしてから操作してください。
20AE	移動先ボリュームは DP-VOL で、システムオプションモード 905 が ON	しばらく待つてから再度操作してください。再度操作してもペア作成を実施できない場合は、システムオプ

エラーコード (SSB2)	要因	対処
	の状態が発行された Unmap コマンドを処理中です。	ションモード 905 を OFF にしてから操作してください。
20AF	次のどちらかを移動先ボリュームとして指定したため、コマンドは異常終了しました。 - データダイレクトマップ属性が有効に設定された外部ボリューム - 容量拡張設定が有効なパリティグループに属するボリューム このボリュームはプールボリュームとしてだけ使用できます。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
20BA	移動元ボリュームに、LU パスまたは NVMe の NVM サブシステムポートが追加された NVM サブシステムの Namespace が設定されていません。	LU パスまたは NVMe の NVM サブシステムポートが追加された NVM サブシステムの Namespace を設定したあと、ボリュームを移動してください。
20BB	移動先ボリュームに、LU パスまたは NVMe の NVM サブシステムポートが追加された NVM サブシステムの Namespace が設定されていません。	LU パスまたは NVMe の NVM サブシステムポートが追加された NVM サブシステムの Namespace を設定したあと、ボリュームを移動してください。
20C5	電源をオフにしている途中です。	電源をオンにしてから、再操作してください。
20D3	移動元ボリュームは、DP プールが初期化中の DP-VOL です。	DP プールの初期化処理が完了してから、再操作してください。
20D4	移動先ボリュームは、DP プールが初期化中の DP-VOL です。	DP プールの初期化処理が完了してから、再操作してください。
20F2	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの装置製番に仮想ストレージマシンの装置製番を設定した場合、設定された仮想ストレージマシンの各装置製番は一致しますが、各装置製番に対応する物理的なストレージシステムの装置製番が一致していません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
20FA	移動先ボリュームは、オンラインでのデータ移動用にマッピングされている外部ボリュームです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
20FB	Volume Migration がストレージシステムにインストールされていません。	Volume Migration をインストールしたあと、ボリュームを移動してください。
2306	移動先ボリュームと移動元ボリュームの LBA サイズが一致していません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2309	ストレージシステムで設定できるペアの最大値を超えるため、ボリュームは移動できません。	ストレージシステムに設定したペア数を減らしたあと、ボリュームを移動してください。
2322	移動元ボリュームは、ShadowImage のリーフボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
2328	移動先ボリュームは、ShadowImage のセカンダリボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
232B	移動元ボリュームまたは移動先ボリュームのどちらかに、次の両方の条件を満たしているボリュームが指定されています。 - Storage Advisor Embedded で使用されています。 - Storage Advisor Embedded で使用されているボリュームの入れ替え対象となるボリュームが、Storage Advisor Embedded がサポートしていないボリュームです。	次のどちらかを実施してください。 - Storage Advisor Embedded 使用されているボリュームを移動元ボリュームまたは移動先ボリュームに指定したい場合は、入れ替え対象のボリュームとして Storage Advisor Embedded がサポートしているボリュームを指定してください。 - Storage Advisor Embedded がサポートしていないボリュームを移動元ボリュームまたは移動先ボリュームに指定したい場合は、入れ替え対象のボリュームとして Storage Advisor Embedded が使用していないボリュームを指定してください。
232F	移動元ボリュームは、Volume Migration の移動先ボリュームに設定されています。	そのボリュームの Volume Migration による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2331	移動先ボリュームと移動元ボリュームのスロット数が一致していません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2332	移動元として指定したボリュームには、これ以上ペアの設定を追加できません。	指定したボリュームのペア設定の数を減らしたあと、ボリュームを移動してください。
2333	ボリューム移動のキャンセル操作で、移動元として指定されたボリュームは、移動元ボリュームではありません。	移動中ではないペアに対して、移動のキャンセル操作をしています。構成定義ファイルを見直してください。
2337	移動元ボリュームは、ShadowImage のリーフボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
233B	移動先ボリュームは、ShadowImage のプライマリボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
233C	移動先ボリュームは、ShadowImage のセカンダリボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
2342	移動先ボリュームは、Volume Migration の移動先ボリュームに設定されています。	そのボリュームの Volume Migration による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
2343	移動先ボリュームは、ShadowImage のプライマリボリュームに設定されています。	ShadowImage のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
2344	ボリューム移動のキャンセル操作で、移動先として指定されたボリュームは、移動先ボリュームではありません。	移動中ではないペアに対して、移動のキャンセル操作をしています。構成定義ファイルを見直してください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
2346	移動先ボリュームは、TrueCopy のプライマリボリュームに設定されています。	TrueCopy のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
2347	移動先ボリュームは、TrueCopy のセカンダリボリュームに設定されています。	TrueCopy のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
234B	移動先ボリュームは Volume Migration の移動元ボリュームに設定されています。	そのボリュームの Volume Migration による使用を解除したあと、ボリュームを移動してください。
234E	移動元ボリュームは重複排除用システムデータボリューム(データストア)です。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
234F	移動先ボリュームは重複排除用システムデータボリューム(データストア)です。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2350	移動元ボリュームと移動先ボリュームはペアではありません。	この移動プランの解除、または移動のキャンセルは実行できません。構成定義ファイルを見直してください。
2351	同じボリュームに移動元ボリュームと移動先ボリュームが設定されています。	次の操作は実行できません。 • ボリュームの移動 • 移動プランの解除 • 移動のキャンセル 構成定義ファイルを見直してください。
2355	移動先ボリュームと移動元ボリュームの VLL の設定が異なります。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2368	移動元として指定されたボリュームは、TrueCopy ペアのプライマリボリュームとして使用されています。ペアは COPY 状態です。	TrueCopy ペアを PAIR または PSUS 状態にするか、TrueCopy ペアを削除したあと、ボリュームを移動してください。
2369	移動元として指定されたボリュームは、TrueCopy ペアのセカンダリボリュームとして使用されています。ペアは COPY 状態です。	TrueCopy ペアを PAIR または PSUS 状態にするか、TrueCopy ペアを削除したあと、ボリュームを移動してください。
236A	移動元ボリュームは ShadowImage のプライマリボリュームで、ペア状態が COPY(SP)/COPY または PSUS(SP)/PSUS です。	ShadowImage ペアが PSUS 状態になったあと、ボリュームを移動してください。
236B	移動元ボリュームは ShadowImage のセカンダリボリュームで、ペア状態が COPY(SP)/COPY または PSUS(SP)/PSUS です。	ShadowImage ペアが PSUS 状態になったあと、ボリュームを移動してください。
2370	移動元ボリュームは実装されていません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2371	移動元ボリュームは閉塞しています。または、移動元ボリュームが属するプールに、正常な状態でないプールボリュームが含まれています。	• 移動元ボリュームが仮想ボリュームの場合 ◦ 移動元ボリュームが所属するプールのプールボリュームが閉塞している場合は、保守員に連絡してください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
		- プールボリュームが閉塞しておらず、仮想ボリュームが閉塞している場合は、ボリュームの閉塞を回復したあとに、ボリュームを移動してください。 - プールボリュームが閉塞しておらず、仮想ボリュームも閉塞していない場合は、保守員に連絡してください。 - 移動元ボリュームが仮想ボリューム以外の場合、ボリュームの閉塞を回復したあとに、ボリュームを移動してください。
2372	移動元ボリュームはフォーマット中またはシュレディング中です。	フォーマットまたはシュレディングの終了後にボリュームを移動してください。
2373	移動元ボリュームはコマンドデバイスです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
237C	移動元ボリュームは外部ボリュームで、TrueCopy のプライマリボリュームに設定されています。	TrueCopy のペアを解除したあと、ボリュームを移動してください。
2380	移動先ボリュームは実装されていません。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2381	移動先ボリュームは閉塞しています。または、移動先ボリュームが属するプールに、正常な状態でないプールボリュームが含まれています。	- 移動先ボリュームが仮想ボリュームの場合 - 移動先ボリュームが所属するプールのプールボリュームが閉塞している場合は、保守員に連絡してください。 - プールボリュームが閉塞しておらず、仮想ボリュームが閉塞している場合は、ボリュームの閉塞を回復したあとに、ボリュームを移動してください。 - プールボリュームが閉塞しておらず、仮想ボリュームも閉塞していない場合は、保守員に連絡してください。 - 移動先ボリュームが仮想ボリューム以外の場合、ボリュームの閉塞を回復したあとに、ボリュームを移動してください。
2382	移動先ボリュームはフォーマット中またはシュレディング中です。	フォーマットまたはシュレディングの終了後にボリュームを移動してください。
2383	移動先ボリュームはコマンドデバイスです。	このボリュームは移動できません。構成定義ファイルを見直してください。
2392	移動元ボリュームは、[容量削減状態]が [Deleting Volume]、[Deleting Volume (nn %)]、または [Failed] の DP-VOL です。	このボリュームは移動できません。[容量削減状態]を、ボリュームを移動できる状態に変更するか、構成定義ファイルを見直してください。
2393	移動先ボリュームは、[容量削減状態]が [Deleting Volume]、[Deleting Volume (nn %)]、または [Failed] の DP-VOL です。	このボリュームは移動できません。[容量削減状態]を、ボリュームを移動できる状態に変更するか、構成定義ファイルを見直してください。
B911	指定したボリュームが実装されていないため、ペア操作コマンドを拒否しました。	指定したボリュームが実装されているか確認してください。

エラーコード (SSB2)	要因	対処
B912	ペア操作で指定した副ボリュームがないためコマンド拒否しました。	指定した副ボリュームが実装されているか確認してください。
B913	ミラー ID が不正なためペア操作コマンドを拒否しました。	ミラー ID を 0 ～ 2 で指定してください。



Volume Migration GUI リファレンス

Volume Migration の画面について説明します。

- [B.1 ボリューム移動ウィザード](#)
- [B.2 \[移動プラン\] 画面](#)
- [B.3 \[移動プラン削除\] 画面](#)
- [B.4 \[操作履歴\] 画面](#)

B.1 ボリューム移動ウィザード

関連タスク

- 3.1 ボリュームを移動する（移動プランの作成）

B.1.1 [ボリューム移動] 画面

ボリューム移動

1.ボリューム移動 > 2.確認

このウィザードで、ボリューム移動プランを作成します。作成した移動プランの情報を入力してください。「追加」をクリックして、移動プランを追加します。「完了」をクリックして内容を確認してください。

選択したソースボリューム

LDEV ID	LDEV名	パリティグループID	プール名(ID)	プール容量
				合計 使用量
No Data				

選択

プロビジョニングタイプ: []

利用可能なターゲットボリューム

LDEV ID	LDEV名	プール名(ID)	プール容量
			合計 使用量 残り
No Data			

選択数: 0 / 0

選択した移動プラン

LDEV ID	LDEV名	パリティグループID	プール名
No Data			

追加

選択数: 0 / 0

戻る 次へ 完了 キャンセル ?

[選択したソースボリューム] テーブル

- テーブル

項目	説明
LDEV ID	LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。 LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。
パリティグループ ID	パリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。
プール名 (ID)	プール名とプール ID が表示されます。
プール容量	プールの容量が表示されます。ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、ハイフン [-] が表示されます。 [合計]: プールの総容量です。 [使用量]: プールの割当ページ容量と予約ページ容量の合計です。

項目	説明
	・ [残り] : プールの空き容量です。
RAID レベル	ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。
属性	ソースボリュームの属性が表示されます。 ・ [SLU] : SLU 属性が設定されています。 ・ [データダイレクトマップ] : データダイレクトマップ属性が設定されています。 ・ [-] : 属性は設定されていません。
容量	ソースボリュームの容量が表示されます。 ・ [合計] : ソースボリュームの総容量です。 ・ [割当ページ容量] : ソースボリュームのユーザデータと制御情報が格納されているページ容量です。ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。 ・ [使用量] : ソースボリュームの割当ページ容量と予約ページ容量の合計です。ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。また、ページ予約が有効な仮想 VOL であっても、I/O 中または Volume Migration やコピー系プログラムプロダクト (ShadowImage や Universal Replicator など) によるコピー処理中に使用量を参照すると、割当ページ容量と予約ページ容量の情報を取得する時間に差があるため、表示された使用量は実際の使用量と異なることがあります。
ページ予約	ソースボリュームのページ予約に関する情報が表示されます。 ・ [有効] : ソースボリュームのページ予約が有効になっています。 ・ [無効] : ソースボリュームのページ予約が無効になっています。 LDEV が内部ボリュームまたは外部ボリュームの場合は、[-] が表示されます。
プロビジョニングタイプ	LDEV の種類が表示されます。 ・ [Basic] : 内部ボリュームです。 ・ [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。 ・ [DP] : DP-VOL です。
ドライブタイプ/RPM※1	ドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。
CLPR	パリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。
暗号化	暗号化の情報が表示されます。 ・ [有効] : LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [無効] : LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [混在] : LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ◦ 暗号化が有効なボリューム ◦ 暗号化が無効なボリューム ◦ 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ・ [-] : 外部ボリュームです。

項目	説明
	DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。
容量削減	容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[－] が表示されます。 ・ [圧縮]：圧縮機能が設定されています。 ・ [重複排除および圧縮]：重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ・ [無効]：容量削減機能は無効です。
圧縮アクセラレータ ※2	圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ・ [有効]：圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ・ [無効]：圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ・ [－]：圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。
T10 PI	ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ・ [有効]：ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ・ [無効]：ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

- ・ ボタン

項目	説明
選択	このボタンをクリックすると、[ソースボリューム選択] 画面が表示されます。

[プロビジョニングタイプ]

ターゲットボリュームとして設定できる LDEV の種類を選択できます。

- ・ [Basic]：内部ボリュームです。
- ・ [外部ボリューム]：外部ボリュームです。
- ・ [Dynamic Provisioning]：DP-VOL です。

[利用可能なターゲットボリューム] テーブル

項目	説明
LDEV ID	LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。 LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。
プール名 (ID)	プール名とプール ID が表示されます。
プール容量	プールの容量が表示されます。ターゲットボリュームが DP-VOL 以外の場合は、ハイフン [－] が表示されます。

項目	説明
	・ [合計]：プールの総容量です。 ・ [使用量]：容量拡張設定が無効なパリティグループに属するプールボリュームを含むプールの場合、プールの割当ページ容量と予約ページの合計です。容量拡張設定が有効なパリティグループに属するプールボリュームを含むプールの場合、プールの使用量です。 ・ [残り]：プールの空き容量です。
プールしきい値 (%)	プールのしきい値に関する情報が表示されます。 ・ [警告]：警告しきい値です。 ・ [枯渇]：枯渇しきい値です。
RAID レベル	利用できるターゲットボリュームの RAID レベルが表示されます。
属性	ターゲットボリュームの属性が表示されます。 ・ [SLU]：SLU 属性が設定されています。 ・ [データダイレクトマップ]：データダイレクトマップ属性が設定されています。 ・ [-]：属性は設定されていません。
容量	利用できるターゲットボリュームの容量が表示されます。 ・ [合計]：ターゲットボリュームの総容量です。 ・ [使用量]：ターゲットボリュームの割当ページ容量と予約ページ容量の合計です。ターゲットボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。
ページ予約	ターゲットボリュームのページ予約に関する情報が表示されます。 ・ [有効]：ターゲットボリュームのページ予約が有効になっています。 ・ [無効]：ターゲットボリュームのページ予約が無効になっています。 LDEV が内部ボリュームまたは外部ボリュームの場合は、[-] が表示されます。
ドライブタイプ/RPM※1	ドライブ種別と RPM（回転数）が表示されます。
CLPR	パリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。
暗号化	暗号化の情報が表示されます。 ・ [有効]：LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [無効]：LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [混在]：LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ◦ 暗号化が有効なボリューム ◦ 暗号化が無効なボリューム ◦ 外部ボリューム 注意：混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ・ [-]：外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。
容量削減	容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[-] が表示されます。 ・ [圧縮]：圧縮機能が設定されています。

項目	説明
	・ [重複排除および圧縮]：重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ・ [無効]：容量削減機能は無効です。
圧縮アクセラレータ ※2	圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ・ [有効]：圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ・ [無効]：圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ・ [-]：圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。
T10 PI	ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ・ [有効]：ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ・ [無効]：ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

【追加】 ボタン

[追加] をクリックして、ボリューム移動プランを追加します。追加されたボリューム移動プランは [選択した移動プラン] に表示されます。

【選択した移動プラン】 テーブル

- ・ テーブル

項目	説明
ソースボリューム	・ [LDEV ID]：ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。 ・ [LDEV 名]：ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 ・ [パリティグループ ID]：ソースボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 ・ [プール名 (ID)]：ソースボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 ・ [RAID レベル]：ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。 ・ [容量]：ソースボリュームの容量が表示されます。 ・ [プロビジョニングタイプ]：ソースボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic]：内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム]：外部ボリュームです。 ◦ [DP]：DP-VOL です。 ・ [属性]：ソースボリュームの属性が表示されます。 ◦ [SLU]：SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ]：データダイレクトマップ属性が設定されています。

項目	説明
	◦ [－]: 属性は設定されていません。 • [ドライブタイプ/RPM] ※1: ソースボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR]: ソースボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。 • [暗号化]: 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 • 暗号化が有効なボリューム • 暗号化が無効なボリューム • 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [－]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 • [容量削減]: 容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[－] が表示されます。 ◦ [圧縮]: 圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]: 容量削減機能は無効です。 • [圧縮アクセラレータ] ※2: 圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ◦ [有効]: 圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]: 圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [－]: 圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 • [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]: ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
ターゲットボリューム	• [LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。 • [LDEV 名]: ターゲットボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 • [パリティグループ ID]: ターゲットボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[－] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 • [プール名 (ID)]: ターゲットボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 • [RAID レベル]: ターゲットボリュームの RAID レベルが表示されます。 • [容量]: ターゲットボリュームの容量が表示されます。

項目	説明
	・ [プロビジョニングタイプ]: ターゲットボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic]: 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム]: 外部ボリュームです。 ◦ [DP]: DP-VOL です。 ・ [属性]: ターゲットボリュームの属性が表示されます。 ◦ [SLU]: SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ]: データダイレクトマップ属性が設定されています。 ◦ [-]: 属性は設定されていません。 ・ [ドライブタイプ/RPM] ※1: ターゲットボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 ・ [CLPR]: ターゲットボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。 ・ [暗号化]: 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ・ 暗号化が有効なボリューム ・ 暗号化が無効なボリューム ・ 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [-]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 ・ [容量削減]: 容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[-] が表示されます。 ◦ [圧縮]: 圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]: 容量削減機能は無効です。 ・ [圧縮アクセラレータ] ※2: 圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ◦ [有効]: 圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]: 圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [-]: 圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 ・ [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]: ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

- ボタン

項目	説明
削除	このボタンをクリックすると、選択した移動プランの情報が削除されます。

B.1.2 [ソースボリューム選択] 画面

ソースボリューム選択

利用可能なソースボリュームリストからLDEVを選択して[OK]をクリックしてください。

プロビジョニングタイプ: Basic: 1-1

利用可能なソースボリューム

LDEV ID	LDEV名	プール名(ID)	プール容量			RAIDレベル	属性	容量	
			合計	使用量	残り			合計	割当ページ容量
00:00:15		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:17		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:18		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:28	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:2A	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:2B	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:2D	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:2F	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:30	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:31	10GB-L...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-
00:00:41	20GBLD...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-
00:00:42	20GBLD...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-
00:00:43	20GBLD...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-
00:00:44	20GBLD...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-
00:00:45	20GBLD...	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-

選択数: 0 / 15

OK キャンセル ?

[プロビジョニングタイプ]

ソースボリュームとして設定できる LDEV の種類を選択できます。

- [Basic] : 内部ボリュームです。
- [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。
- [Dynamic Provisioning] : DP-VOL です。

[利用可能なソースボリューム] テーブル

項目	説明
LDEV ID	ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。 LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。

項目	説明
プール名 (ID)	ソースボリュームのプール名とプール ID が表示されます。
プール容量	ソースボリュームが実装されているプールに関する情報が表示されます。 ・ [合計]: プールの総容量です。 ・ [使用量]: プールの割当ページ容量と予約ページ容量の合計です。 ・ [残り]: プールの空き容量です。 ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。
RAID レベル	ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。
属性	ソースボリュームの属性が表示されます。 ・ [SLU]: SLU 属性が設定されています。 ・ [データダイレクトマップ]: データダイレクトマップ属性が設定されています。 ・ [-]: 属性は設定されていません。
容量	ソースボリュームの容量が表示されます。 ・ [合計]: ソースボリュームの総容量です。 ・ [割当ページ容量]: ソースボリュームのユーザデータと制御情報が格納されているページ容量です。ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。 ・ [使用量]: ソースボリュームの割当ページ容量と予約ページ容量の合計です。ソースボリュームが DP-VOL 以外の場合は、[-] が表示されます。また、ページ予約が有効な仮想 VOL であっても、I/O 中または Volume Migration やコピー系プログラムプロダクト (ShadowImage や Universal Replicator など) によるコピー処理中に使用量を参照すると、割当ページ容量と予約ページ容量の情報を取得する時間に差があるため、表示された使用量は実際の使用量と異なることがあります。
ページ予約	ソースボリュームのページ予約に関する情報が表示されます。 ・ [有効]: ソースボリュームのページ予約が有効になっています。 ・ [無効]: ソースボリュームのページ予約が無効になっています。 LDEV が内部ボリュームまたは、外部ボリュームの場合は、[-] が表示されます。
ドライブタイプ/RPM※1	ソースボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。
CLPR	ソースボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名を示します。
暗号化	暗号化の情報が表示されます。 ・ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ・ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ◦ 暗号化が有効なボリューム ◦ 暗号化が無効なボリューム ◦ 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ・ [-]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。

項目	説明
容量削減	容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[－] が表示されます。 ・ [圧縮]：圧縮機能が設定されています。 ・ [重複排除および圧縮]：重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ・ [無効]：容量削減機能は無効です。
圧縮アクセラレータ※2	圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ・ [有効]：圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ・ [無効]：圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ・ [－]：圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。
T10 PI	ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ・ [有効]：ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ・ [無効]：ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

B.1.3 [設定確認] 画面

[illegible]

[選択した移動プラン] テーブル

項目	説明
ソースボリューム	• [LDEV ID]: ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。 • [LDEV 名]: ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 • [パリティグループ ID]: ソースボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 • [プール名 (ID)]: ソースボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 • [RAID レベル]: ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。 • [容量]: ソースボリュームの容量が表示されます。 • [プロビジョニングタイプ]: ソースボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic]: 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム]: 外部ボリュームです。 ◦ [DP]: DP-VOL です。 • [属性]: ソースボリュームの属性が表示されます。 ◦ [SLU]: SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ]: データダイレクトマップ属性が設定されています。 ◦ [-]: 属性は設定されていません。 • [ドライブタイプ/RPM] ※1: ソースボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR]: ソースボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名を示します。 • [暗号化]: 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ・暗号化が有効なボリューム ・暗号化が無効なボリューム ・外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [-]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 • [容量削減]: 容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[-] が表示されます。 ◦ [圧縮]: 圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]: 容量削減機能は無効です。 • [圧縮アクセラレータ] ※2: 圧縮アクセラレータの設定が表示されます。

項目	説明
	◦ [有効]: 圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]: 圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [-]: 圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 • [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]: ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
ターゲットボリューム	• [LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。 • [LDEV 名]: ターゲットボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 • [パリティグループ ID]: ターゲットボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 • [プール名 (ID)]: ターゲットボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 • [RAID レベル]: ターゲットボリュームの RAID レベルが表示されます。 • [容量]: ターゲットボリュームの容量が表示されます。 • [プロビジョニングタイプ]: ターゲットボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic]: 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム]: 外部ボリュームです。 ◦ [DP]: DP-VOL です。 • [属性]: ターゲットボリュームの属性が表示されます。 ◦ [SLU]: SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ]: データダイレクトマップ属性が設定されています。 ◦ [-]: 属性は設定されていません。 • [ドライブタイプ/RPM] ※1: ターゲットボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR]: ターゲットボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名を示します。 • [暗号化]: 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 • 暗号化が有効なボリューム • 暗号化が無効なボリューム • 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [-]: 外部ボリュームです。

項目	説明
	DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 • [容量削減]：容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[－] が表示されます。 ◦ [圧縮]：圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]：重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]：容量削減機能は無効です。 • [圧縮アクセラレータ] ※2：圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ◦ [有効]：圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]：圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [－]：圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 • [T10 PI]：ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]：ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]：ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。

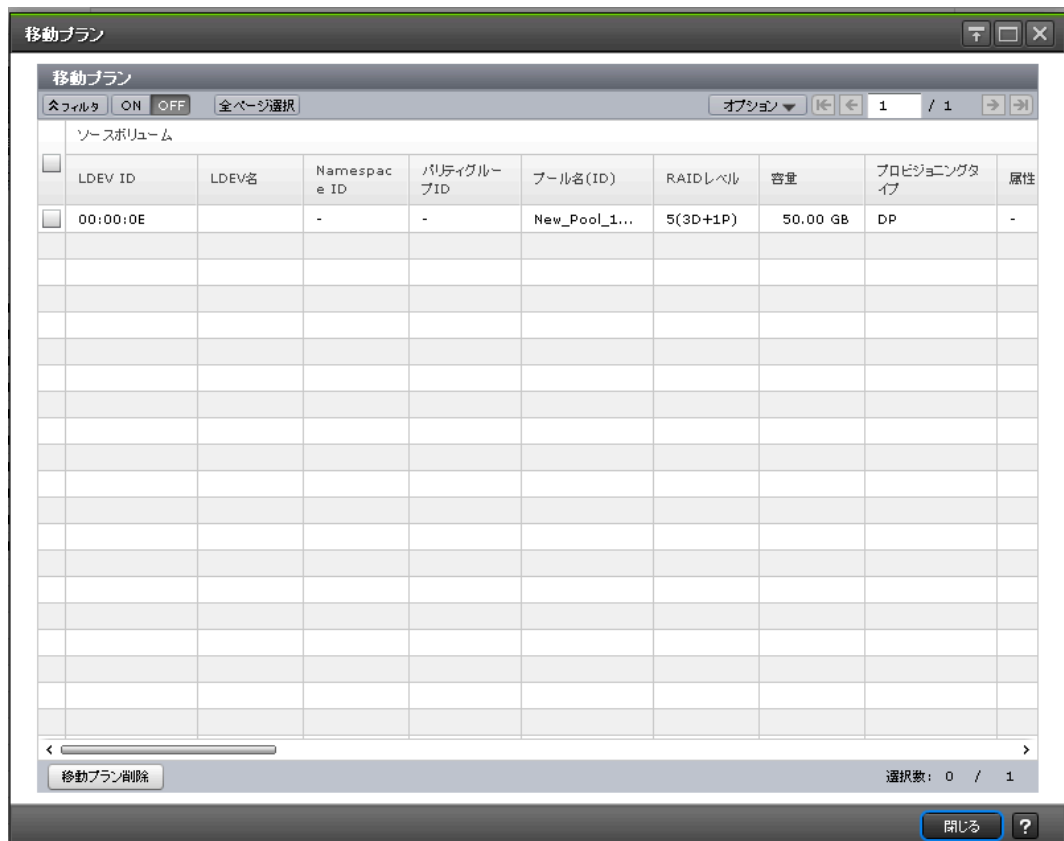
注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

B.2 [移動プラン] 画面



[移動プラン] テーブル

- テーブル

項目	説明
ソースボリューム	• [LDEV ID] : ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。 • [LDEV 名] : ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 • [Namespace ID] ※2 : LDEV の Namespace ID が表示されます。LDEV が Namespace として設定されていない場合、[-] が表示されます。 • [パリティグループ ID] : ソースボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 • [プール名 (ID)] : ソースボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 • [RAID レベル] : ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。 • [容量] : ソースボリュームの容量が表示されます。 • [プロビジョニングタイプ] : ソースボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic] : 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。 ◦ [DP] : DP-VOL です。 • [属性] : ソースボリュームの属性が表示されます。

項目	説明
	◦ [SLU]: SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ]: データダイレクトマップ属性が設定されています。 ◦ [－]: 属性は設定されていません。 • [ドライブタイプ/RPM] ※1: ソースボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR]: ソースボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。 • [暗号化]: 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効]: LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 • 暗号化が有効なボリューム • 暗号化が無効なボリューム • 外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [－]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 • [容量削減]: 容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[－] が表示されます。 ◦ [圧縮]: 圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]: 容量削減機能は無効です。 • [圧縮アクセラレータ] ※2: 圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ◦ [有効]: 圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]: 圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [－]: 圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 • [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]: ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。 • [仮想ストレージマシン]: ソースボリュームの、仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号が表示されます。 • [仮想 LDEV ID]: ソースボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。 • [仮想デバイス名]: ソースボリュームの仮想デバイス名が表示されます。仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性のうち、設定済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム

項目	説明
	ム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS] が末尾に追加されます。 ・ [仮想 SSID] : ソースボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定されていない場合は、空白が表示されます。
移動タイプ	[通常] : 移動タイプが通常です。
状態	移動プランの状態が表示されます。 ・ [run] : 実行中の状態です。 ・ [suspend] : 中断の状態です。 ・ [split] : 実行終了の状態です。
進捗率 (%)	移動プランが実行中の場合、移動の進捗率が表示されます。 [適用] をクリックしたときにエラーが発生した場合は、そのエラーコードが表示されます。エラーコードが示す内容と対処方法については『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してください。
ターゲットボリューム	・ [LDEV ID] : ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。 ・ [LDEV 名] : ターゲットボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 ・ [Namespace ID] ※2 : LDEV の Namespace ID が表示されます。LDEV が Namespace として設定されていない場合、[-]が表示されます。 ・ [パリティグループ ID] : ターゲットボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 ・ [プール名 (ID)] : ターゲットボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 ・ [RAID レベル] : ターゲットボリュームの RAID レベルが表示されます。 ・ [容量] : ターゲットボリュームの容量が表示されます。 ・ [プロビジョニングタイプ] : ターゲットボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic] : 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。 ◦ [DP] : DP-VOL です。 ・ [属性] : ターゲットボリュームの属性が表示されます。 ◦ [SLU] : SLU 属性が設定されています。 ◦ [データダイレクトマップ] : データダイレクトマップ属性が設定されています。 ◦ [-] : 属性は設定されていません。 ・ [ドライブタイプ/RPM] ※1 : ターゲットボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 ・ [CLPR] : ターゲットボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。 ・ [暗号化] : 暗号化の情報が表示されます。 ◦ [有効] : LDEV が属するパリティグループの暗号化が有効になっています。または、暗号化が有効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。 ◦ [無効] : LDEV が属するパリティグループの暗号化が無効になっています。または、暗号化が無効なプールボリュームのプールに関連付けられた仮想ボリュームです。

項目	説明
	◦ [混在]: LDEV が属するプールに、次のどれか 2 つ以上が含まれている場合に表示されます。 ・暗号化が有効なボリューム ・暗号化が無効なボリューム ・外部ボリューム 注意: 混在している状態の LDEV ではデータの暗号化が保証されません。データの暗号化を管理したい場合は、[暗号化] が [有効] または [無効] の LDEV を使用してください。 ◦ [-]: 外部ボリュームです。 DP-VOL の場合は、LDEV が属するプールが外部ボリュームまたは閉塞しています。 ・ [容量削減]: 容量削減機能の設定が表示されます。DP-VOL 以外のボリュームの場合、[-] が表示されます。 ◦ [圧縮]: 圧縮機能が設定されています。 ◦ [重複排除および圧縮]: 重複排除機能および圧縮機能が設定されています。 ◦ [無効]: 容量削減機能は無効です。 ・ [圧縮アクセラレータ] ※2: 圧縮アクセラレータの設定が表示されます。 ◦ [有効]: 圧縮アクセラレータの設定が有効です。 ◦ [無効]: 圧縮アクセラレータの設定が無効です。 ◦ [-]: 圧縮アクセラレータが設定できない LDEV です。または、圧縮アクセラレータが設定できる LDEV で、容量削減が [無効] かつ、容量削減状態が [Disabled] の状態です。 ・ [T10 PI]: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。 ◦ [有効]: ボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。 ◦ [無効]: ボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。 ・ [仮想ストレージマシン]: ターゲットボリュームの、仮想ストレージマシンのモデルとシリアル番号が表示されます。 ・ [仮想 LDEV ID]: ターゲットボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。 ・ [仮想デバイス名]: ターゲットボリュームの仮想デバイス名が表示されます。仮想デバイス名は、仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を組み合わせた形式で表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性のうち、設定済みの項目だけが表示されます。仮想エミュレーションタイプ、仮想 LUSE ボリューム数、および仮想 CVS 属性を設定していない場合は、空白が表示されます。仮想 CVS 属性を設定している場合は、[CVS] が末尾に追加されます。 ・ [仮想 SSID]: ターゲットボリュームの仮想 SSID が表示されます。仮想 SSID が設定されていない場合は、空白が表示されます。
オーナー	・ Storage Navigator: このターゲットボリュームは、Storage Navigator によって確保されています。 ・ RAID Manager: このターゲットボリュームは、RAID Manager によって確保されています。この移動プランは、[移動プラン削除] ボタンを使用して削除できません。 ・ Tierd Storage Manager: このターゲットボリュームは、Tierd Storage Manager によって確保されています。この移動プランは、[移動プラン削除] ボタンを使用して削除できません。

注※1

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

注※2

VSP E1090 のみ表示されます。

- ボタン

項目	説明
移動プラン削除	チェックボックスを選択してボタンをクリックし、表示されたダイアログで [OK] をクリックすると、[移動プラン削除] 画面が表示されます。

関連概念

- [4.3 移動プランを参照する](#)

B.3 [移動プラン削除] 画面

[選択した移動プラン] テーブル

項目	説明
ソースボリューム	[LDEV ID] : ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。 [LDEV 名] : ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 [パリティグループ ID] : ソースボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 [プール名 (ID)] : ソースボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 [RAID レベル] : ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。 [容量] : ソースボリュームの容量が表示されます。 [プロビジョニングタイプ] : ソースボリュームの LDEV の種類が表示されます。 [Basic] : 内部ボリュームです。 [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。

項目	説明
	◦ [DP] : DP-VOL です。 • [ドライブタイプ/RPM] ※ : ソースボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR] : ソースボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。
移動タイプ	[通常] : 移動タイプが通常です。
ターゲットボリューム	• [LDEV ID] : ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。 • [LDEV 名] : ターゲットボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設定されていない場合は、空白です。 • [パリティグループ ID] : ターゲットボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。 • [プール名 (ID)] : ターゲットボリュームのプール名とプール ID が表示されます。 • [RAID レベル] : ターゲットボリュームの RAID レベルが表示されます。 • [容量] : ターゲットボリュームの容量が表示されます。 • [プロビジョニングタイプ] : ターゲットボリュームの LDEV の種類が表示されます。 ◦ [Basic] : 内部ボリュームです。 ◦ [外部ボリューム] : 外部ボリュームです。 ◦ [DP] : DP-VOL です。 • [ドライブタイプ/RPM] ※ : ターゲットボリュームのドライブ種別と RPM (回転数) が表示されます。 • [CLPR] : ターゲットボリュームのパリティグループに対応する CLPR の CLPR ID と CLPR 名が表示されます。

注※

VSP E シリーズのファームウェアバージョンが 93-05-02-XX 未満の場合、[ドライブタイプ] だけが表示されます。

関連タスク

- [4.4 移動プランを取り消す](#)

B.4 「操作履歴」画面

操作履歴				
△フィルタ ON OFF				
日時	アクション	ソースボリューム		移動タイプ
		LDEV ID	パリティグループID	
2014/09/18 10:00:00	移動キャンセル	00:00:22	E1-12	通常
2014/09/18 09:59:00	移動開始	00:00:22	E1-12	通常
2014/09/17 19:58:00	移動完了	00:00:22	E1-12	通常
2014/09/17 19:46:00	移動開始	00:00:22	E1-11	通常
2014/09/17 19:32:00	移動完了	00:00:18	E1-4	通常
2014/09/17 19:31:00	移動開始	00:00:18	E1-3	通常
2014/09/17 19:25:00	移動完了	00:00:17	E1-9	通常
2014/09/17 19:23:00	移動完了	00:00:16	E1-10	通常
2014/09/17 19:22:00	移動開始	00:00:17	E1-2	通常
2014/09/17 19:21:00	移動開始	00:00:16	E1-1	通常
テーブル情報出力				合計: 10

「操作履歴」テーブル

- テーブル

項目	説明
日時	操作を実行した日時が表示されます。
アクション	実行した操作名が表示されます。
ソースボリューム	[LDEV ID]: ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。 [パリティグループ ID]: ソースボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。
移動タイプ	[通常]: 移動タイプが通常です。
ターゲットボリューム	[LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。 [パリティグループ ID]: ターゲットボリュームのパリティグループの ID が表示されます。[-] の前の数字はフレーム番号を表し、後ろの数字はグループ番号を表します。
オーナー	- Storage Navigator: このターゲットボリュームは、Storage Navigator によって確保されています。 - RAID Manager: このターゲットボリュームは、RAID Manager によって確保されています。この移動プランは、[移動プラン削除] ボタンを使用して削除できません。 - Tierd Storage Manager: このターゲットボリュームは、Tierd Storage Manager によって確保されています。この移動プランは、[移動プラン削除] ボタンを使用して削除できません。

- ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	操作履歴の情報を出力します。

関連概念

- ・ [4.1 移動履歴を表示する](#)



このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

- [C.1 操作対象リソースについて](#)
- [C.2 このマニュアルでの表記](#)
- [C.3 このマニュアルで使用している略語](#)
- [C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について](#)

C.1 操作対象リソースについて

Storage Navigator のメイン画面には、ログインしているユーザ自身に割り当てられているリソースだけが表示されます。ただし、割り当てられているリソースの管理に必要とされる関連のリソースも表示される場合があります。

また、このマニュアルで説明している機能を使用するときには、各操作対象のリソースが特定の条件を満たしている必要があります。

各操作対象のリソースの条件については『システム構築ガイド』を参照してください。

C.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用している表記を次の表に示します。

表記	製品名
DP	Dynamic Provisioning
SI	ShadowImage
Storage Advisor Embedded	Hitachi Storage Advisor Embedded
TC	TrueCopy
UR	Universal Replicator
Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 - Virtual Storage Platform F350 - Virtual Storage Platform F370 - Virtual Storage Platform F700 - Virtual Storage Platform F900
Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 - Virtual Storage Platform G130 - Virtual Storage Platform G150 - Virtual Storage Platform G350 - Virtual Storage Platform G370 - Virtual Storage Platform G700 - Virtual Storage Platform G900
VSP F350	Virtual Storage Platform F350
VSP F370	Virtual Storage Platform F370
VSP F700	Virtual Storage Platform F700
VSP F900	Virtual Storage Platform F900
VSP G130	Virtual Storage Platform G130
VSP G150	Virtual Storage Platform G150
VSP G350	Virtual Storage Platform G350
VSP G370	Virtual Storage Platform G370
VSP G700	Virtual Storage Platform G700
VSP G900	Virtual Storage Platform G900

表記	製品名
VSP E390	Virtual Storage Platform E390
VSP E590	Virtual Storage Platform E590
VSP E790	Virtual Storage Platform E790
VSP E990	Virtual Storage Platform E990
VSP E1090	Virtual Storage Platform E1090
VSP E390H	Virtual Storage Platform E390H
VSP E590H	Virtual Storage Platform E590H
VSP E790H	Virtual Storage Platform E790H
VSP E1090H	Virtual Storage Platform E1090H
VSP E シリーズ	次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 - Virtual Storage Platform E390 - Virtual Storage Platform E590 - Virtual Storage Platform E790 - Virtual Storage Platform E990 - Virtual Storage Platform E1090 - Virtual Storage Platform E390H - Virtual Storage Platform E590H - Virtual Storage Platform E790H - Virtual Storage Platform E1090H

C.3 このマニュアルで使用している略語

このマニュアルで使用している略語を次の表に示します。

略語	フルスペル
CLPR	Cache Logical Partition
CU	Control Unit
FMD	Flash Module Drive
GUI	Graphical User Interface
I/O	Input/Output
IOPS	Input Output Per Second
ID	IDentifier
LBA	Logical Block Adress
LDEV	Logical DEVice
LDKC	Logical DKC
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
MCU	Main Control Unit
OS	Operating System
RCU	Remote Control Unit
RPM	revolution per minute

略語	フルスペル
SM	Shared Memory
SSD	Solid-State Ddrive
SVP	SuperVisor PC

C.4 KB（キロバイト）などの単位表記について

1KB（キロバイト）は 1,024 バイト、1MB（メガバイト）は 1,024KB、1GB（ギガバイト）は 1,024MB、1TB（テラバイト）は 1,024GB、1PB（ペタバイト）は 1,024TB です。

1block（ブロック）は 512 バイトです。



用語解説

(英字)

ALU

(Administrative Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

Conglomerate LUN structure では、ホストからのアクセスはすべて ALU を介して行われ、ALU はバインドされた SLU に I/O を振り分けるゲートウェイとなります。

ホストは、ALU と ALU にバインドされた SLU を SCSI コマンドで指定して、I/O を発行します。

vSphere では、Protocol Endpoint (PE) と呼ばれます。

ALUA

(Asymmetric Logical Unit Access)

SCSI の非対称論理ユニットアクセス機能です。

ストレージ同士、またはサーバとストレージシステムを複数の交替パスで接続している構成の場合に、どのパスを優先して使用するかをストレージシステムに定義して、I/O を発行できます。優先して使用するパスに障害が発生した場合は、他のパスに切り替わります。

CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

CLPR

(Cache Logical Partition)

キャッシュメモリを論理的に分割すると作成されるパーティション (区画) です。

CM

(Cache Memory (キャッシュメモリ))

詳しくは「キャッシュ」を参照してください。

CSV

(Comma Separate Values)

データベースソフトや表計算ソフトのデータをファイルとして保存するフォーマットの 1 つで、主にアプリケーション間のファイルのやり取りに使われます。それぞれの値はコンマで区切られています。

CTG

(Consistency Group)

詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

CU

(Control Unit (コントロールユニット))
主に磁気ディスク制御装置を指します。

CV

(Customized Volume)
固定ボリューム (FV) を任意のサイズに分割した可変ボリュームです。

DKC

(Disk Controller)
ストレージシステムを制御するコントローラが備わっているシャーシ (筐体) です。

DP-VOL

詳しくは「仮想ボリューム」を参照してください。

ECC

(Error Check and Correct)
ハードウェアで発生したデータの誤りを検出し、訂正することです。

ExG

(External Group)
外部ボリュームを任意にグループ分けしたものです。詳しくは「外部ボリュームグループ」を参照してください。

External MF

詳しくは「マイグレーションボリューム」を参照してください。

FC-NVMe

Fibre Channel ネットワーク越しにホストとストレージ間で、NVMe-oF 通信プロトコルによる通信をするための NVMe over Fabrics 技術のひとつです。

FM

(Flash Memory (フラッシュメモリ))
詳しくは「フラッシュメモリ」を参照してください。

FMD

(Flash Module Drive)
ストレージシステムにオプションの記憶媒体として搭載される大容量フラッシュモジュールです。SSD よりも大容量のドライブです。FMD を利用するには専用のドライブボックスが必要になります。FMD と専用のドライブボックスをあわせて HAF (Hitachi Accelerated Flash) と呼びます。

FV

(Fixed Volume)
容量が固定されたボリュームです。

GID

(Group ID)
ホストグループを作成するときに付けられる 2 桁の 16 進数の識別番号です。

HBA

(Host Bus Adapter)
詳しくは「ホストバスアダプタ」を参照してください。

HCS

(Hitachi Command Suite)
ストレージ管理ソフトウェアです。

HDEV

(Host Device)
ホストに提供されるボリュームです。

I/O モード

global-active device ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームが、それぞれに持つ I/O の動作です。

I/O レート

ドライブへの入出力アクセスが 1 秒間に何回行われたかを示す数値です。単位は IOPS (I/Os per second) です。

In-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから、ストレージシステムのコマンドデバイスにコマンドが転送されます。

Initiator

属性が RCU Target のポートと接続するポートを持つ属性です。

LCU

(Logical Control Unit)
主に磁気ディスク制御装置を指します。

LDEV

(Logical Device (論理デバイス))
RAID 技術では冗長性を高めるため、複数のドライブに分散してデータを保存します。この複数のドライブにまたがったデータ保存領域を論理デバイスまたは LDEV と呼びます。ストレージ内の LDEV は、LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号の組み合わせで区別します。LDEV に任意の名前を付けることもできます。
このマニュアルでは、LDEV (論理デバイス) を論理ボリュームまたはボリュームと呼ぶことがあります。

LDEV 名

LDEV 作成時に、LDEV に付けるニックネームです。あとから LDEV 名の変更もできます。

LDKC

(Logical Disk Controller)
複数の CU を管理するグループです。各 CU は 256 個の LDEV を管理しています。

LUN

(Logical Unit Number)
論理ユニット番号です。オープンシステム用のボリュームに割り当てられたアドレスです。オープンシステム用のボリューム自体を指すこともあります。

LUN セキュリティ

LUN に設定するセキュリティです。LUN セキュリティを有効にすると、あらかじめ決めておいたホストだけがボリュームにアクセスできるようになります。

LUN パス、LU パス

オープンシステム用ホストとオープンシステム用ボリュームの間を結ぶデータ入出力経路です。

LUSE ボリューム

オープンシステム用のボリュームが複数連結して構成されている、1 つの大きな拡張ボリュームのことです。ボリュームを拡張することで、ポート当たりのボリューム数が制限されているホストからもアクセスできるようになります。

MP ユニット

データ入出力を処理するプロセッサを含んだユニットです。データ入出力に関連するリソース (LDEV、外部ボリューム、ジャーナル) ごとに特定の MP ユニートを割り当てると、性能をチューニングできます。特定の MP ユニートを割り当てする方法と、ストレージシステムが自動的に選択した MP ユニートを割り当てする方法があります。MP ユニットに対して自動割り当ての設定を無効にすると、その MP ユニットがストレージシステムによって自動的にリソースに割り当てられることはないため、特定のリソース専用の MP ユニットとして使用できます。

MU

(Mirror Unit)

1 つのプライマリボリュームと 1 つのセカンダリボリュームを関連づける情報です。

Namespace

複数 LBA 範囲をまとめた、論理ボリュームの空間のことです。

Namespace Global Unique Identifier

Namespace を識別するための、グローバルユニーク性を保証する 16Byte の識別情報です。SCSI LU での NAA Format6 で表現される、WWN に類似する情報です。

Namespace ID

NVM サブシステム上に作成された Namespace を、NVM サブシステムの中でユニークに識別するための識別番号です。

NGUID

(Namespace Global Unique Identifier)

詳しくは、「Namespace Global Unique Identifier」を参照してください。

NQN

(NVMe Qualified Name)

NVMe-oF 通信プロトコルで、NVMe ホストまたは NVM サブシステムを特定するためのグローバルユニークな識別子です。

NSID

(Namespace ID)

Namespace を特定するための、4Byte の識別情報です。

NVM

(Non-Volatile Memory)

不揮発性メモリです。

NVM サブシステムポート

ホストとコントローラが、NVMe I/O をするための Fabric に接続する通信ポートです。

NVMe

(Non-Volatile Memory Express)

PCI Express を利用した SSD の接続インタフェース、通信プロトコルです。

NVMe over Fabrics

NVMe-oF 通信プロトコルによる通信を、様々な種類のネットワークファブリックに拡張する NVMe のプロトコルです。

NVMe コントローラ

NVMe ホストからのコマンド要求を処理する、物理的または論理的な制御デバイスです。

NVM サブシステム

NVM のデータストレージ機能を提供する制御システムです。

Out-of-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、クライアントまたはサーバから LAN 経由で SVP/GUM/RAID Manager サーバの中にある仮想コマンドデバイスにコマンドが転送されます。仮想コマンドデバイスからストレージシステムに指示を出し、ストレージシステムで処理が実行されます。

PCB

(Printed Circuit Board)

プリント基盤です。このマニュアルでは、チャンネルボードやディスクボードなどのボードを指しています。

PCIe チャンネルボード

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 の DKC に搭載され、チャンネルボードボックスと DKC を接続する役割を持ちます。

Quorum ディスク

バスやストレージシステムに障害が発生したときに、global-active device ペアのどちらのボリュームでサーバからの I/O を継続するのかを決めるために使われます。外部ストレージシステムに設置します。

RAID

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

RAID Manager

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

RCU Target

属性が Initiator のポートと接続するポートを持つ属性です。

Read Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。ホストがディスクから読み出そうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Read Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

Real Time OS

RISC プロセッサを制御する基本 OS で、主に、メインタスクや通信タスクのタスクスイッチを制御します。

SIM

(Service Information Message)

ストレージシステムのコントローラがエラーやサービス要求を検出したときに生成されるメッセージです。

SLU

(Subsidiary Logical Unit)

SCSI アーキテクチャモデルである Conglomerate LUN structure に使われる LU です。

SLU は実データを格納した LU であり、DP-VOL またはスナップショットデータ（あるいはスナップショットデータに割り当てられた仮想ボリューム）を SLU として使用できます。

ホストから SLU へのアクセスは、すべて ALU を介して行われます。

vSphere では、Virtual Volume (VVol) と呼ばれます。

SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

SSL

(Secure Sockets Layer)

インターネット上でデータを安全に転送するためのプロトコルであり、Netscape

Communications 社によって最初に開発されました。SSL が有効になっている 2 つのピア（装置）は、秘密鍵と公開鍵を利用して安全な通信セッションを確立します。どちらのピア（装置）も、ランダムに生成された対称キーを利用して、転送されたデータを暗号化します。

SVP

(SuperVisor PC)

ストレージシステムを管理・運用するためのコンピュータです。SVP にインストールされている Storage Navigator からストレージシステムの設定や参照ができます。

T10 PI

(T10 Protection Information)

SCSI で定義された保証コード基準の一つです。T10 PI では、512 バイトごとに 8 バイトの保護情報 (PI) を追加して、データの検証に使用します。T10 PI にアプリケーションおよび OS を含めたデータ保護を実現する DIX (Data Integrity Extension) を組み合わせることで、アプリケーションからディスクドライブまでのデータ保護を実現します。

Target

ホストと接続するポートが持つ属性です。

UUID

(User Definable LUN ID)

ホストから論理ボリュームを識別するために、ストレージシステム側で設定する任意の ID です。

VDEV

(Virtual Device)

パリティグループ内にある論理ボリュームのグループです。VDEV は固定サイズのボリューム (FV) と剰余ボリューム (フリースペース) から構成されます。VDEV 内に任意のサイズのボリューム (CV) を作成することもできます。

VLAN

(Virtual LAN)

スイッチの内部で複数のネットワークに分割する機能です (IEEE802.1Q 規定)。

VOLSER

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VSN と呼びます。LDEV 番号や LUN とは無関係です。

VSN

(Volume Serial Number)

個々のボリュームを識別するために割り当てられる番号です。VOLSER と呼びます。

Write Hit 率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。ホストがディスクへ書き込もうとしていたデータが、どのくらいの頻度でキャッシュメモリに存在していたかを示します。単位はパーセントです。Write Hit 率が高くなるほど、ディスクとキャッシュメモリ間のデータ転送の回数が少なくなるため、処理速度は高くなります。

WWN

(World Wide Name)

ホストバスアダプタの ID です。ストレージ装置を識別するためのもので、実体は 16 桁の 16 進数です。

(ア行)

アクセス属性

ボリュームが読み書き可能になっているか (Read/Write)、読み取り専用になっているか (Read Only)、それとも読み書き禁止になっているか (Protect) どうかを示す属性です。

アクセスパス

ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。

エミュレーション

あるハードウェアまたはソフトウェアのシステムが、ほかのハードウェアまたはソフトウェアのシステムと同じ動作をすること (または同等に見えるようにすること) です。一般的には、過去に蓄積されたソフトウェアの資産を役立てるためにエミュレーションの技術が使われます。

(カ行)

外部ストレージシステム

本ストレージシステムに接続されているストレージシステムです。

外部パス

本ストレージシステムと外部ストレージシステムを接続するパスです。外部パスは、外部ボリュームを内部ボリュームとしてマッピングしたときに設定します。複数の外部パスを設定することで、障害やオンラインの保守作業にも対応できます。

外部ボリューム

本ストレージシステムのボリュームとしてマッピングされた、外部ストレージシステム内のボリュームです。

外部ボリュームグループ

マッピングされた外部ボリュームのグループです。外部ボリュームをマッピングするときに、ユーザが外部ボリュームを任意の外部ボリュームグループに登録します。

外部ボリュームグループは、外部ボリュームを管理しやすくするためのグループで、パリティ情報は含みませんが、管理上はパリティグループと同じように取り扱います。

鍵管理サーバ

暗号化鍵を管理するサーバです。本ストレージシステムでは、暗号化鍵を管理するための規格である KMIP (Key Management Interoperability Protocol) に準じた鍵管理サーバに暗号化鍵をバックアップでき、また、鍵管理サーバにバックアップした暗号化鍵から暗号化鍵をリストアできます。

書き込み待ち率

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。キャッシュメモリに占める書き込み待ちデータの割合を示します。

鍵ペア

秘密鍵と公開鍵の組み合わせです。この 2 つの暗号化鍵は、数学的關係に基づいて決められます。

仮想ボリューム

実体を持たない、仮想的なボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または active flash で使用する仮想ボリュームを DP-VOL と呼びます。Thin Image では、仮想ボリュームをセカンダリボリュームとして使用します。

監査ログ

ストレージシステムに対して行われた操作や、受け取ったコマンドの記録です。Syslog サーバへの転送設定をすると、監査ログは常時 Syslog サーバへ転送され、Syslog サーバから監査ログを取得・参照できます。

管理クライアント

Storage Navigator を操作するためのコンピュータです。

キャッシュ

チャネルとドライブの間にあるメモリです。中間バッファとしての役割があります。キャッシュメモリとも呼ばれます。

共用メモリ

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

形成コピー

ホスト I/O プロセスとは別に、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを同期させるプロセスです。

更新コピー

形成コピー（または初期コピー）が完了したあとで、プライマリボリュームの更新内容をセカンダリボリュームにコピーして、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの同期を保持するコピー処理です。

交替パス

チャネルプロセッサの故障などによって LUN パスが利用できなくなったときに、その LUN パスに代わってホスト I/O を引き継ぐ LUN パスです。

コピー系プログラムプロダクト

このストレージシステムに備わっているプログラムのうち、データをコピーするものを指します。ストレージシステム内のボリューム間でコピーするローカルコピーと、異なるストレージシステム間でコピーするリモートコピーがあります。

コマンドデバイス

ホストから RAID Manager コマンドを実行するために、ストレージシステムに設定する論理デバイスです。コマンドデバイスは、ホストから RAID Manager コマンドを受け取り、実行対象の論理デバイスに転送します。

RAID Manager 用のコマンドデバイスは Storage Navigator から設定します。

コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

コンシステンシーグループ

コピー系プログラムプロダクトで作成したペアの集まりです。コンシステンシーグループ ID を指定すれば、コンシステンシーグループに属するすべてのペアに対して、データの整合性を保ちながら、特定の操作を同時に実行できます。

(サ行)

サーバ証明書

サーバと鍵ペアを結び付けるものです。サーバ証明書によって、サーバは自分がサーバであることをクライアントに証明します。これによってサーバとクライアントは SSL を利用して通信できるようになります。サーバ証明書には、自己署名付きの証明書と署名付きの信頼できる証明書の 2 つの種類があります。

サブ画面

Java 実行環境（JRE）で動作する画面で、メイン画面のメニューを選択して起動します。

サブシステム NQN

NVM サブシステムに定義された NQN です。

NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

差分テーブル

コピー系プログラムプロダクトおよび Volume Migration で共有するリソースです。Volume Migration 以外のプログラムプロダクトでは、ペアのプライマリボリュームとセカンダリボリュームのデータに差分があるかどうかを管理するために使用します。Volume Migration では、ボリュームの移動中に、ソースボリュームとターゲットボリュームの差分を管理するために使用します。

シェアドメモリ

キャッシュ上に論理的に存在するメモリです。共用メモリとも呼びます。ストレージシステムの共通情報や、キャッシュの管理情報（ディレクトリ）などを記憶します。これらの情報に基づき、ストレージシステムは排他制御を行います。また、差分テーブルの情報もシェアドメモリで管理されており、コピーペアを作成する場合にシェアドメモリを利用します。

自己署名付きの証明書

自分自身で自分用の証明書を生成します。この場合、証明の対象は証明書の発行者と同じになります。ファイアウォールに守られた内部 LAN 上でクライアントとサーバ間の通信が行われている場合は、この証明書でも十分なセキュリティを確保できるかもしれません。

システムプール VOL

プールを構成するプール VOL のうち、1 つのプール VOL がシステムプール VOL として定義されます。システムプール VOL は、プールを作成したとき、またはシステムプール VOL を削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプール VOL で使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

システムプールボリューム

プールを構成するプールボリュームのうち、1 つのプールボリュームがシステムプールボリュームとして定義されます。システムプールボリュームは、プールを作成したとき、またはシステムプールボリュームを削除したときに、優先順位に従って自動的に設定されます。なお、システムプールボリュームで使用可能な容量は、管理領域の容量を差し引いた容量になります。管理領域とは、プールを使用するプログラムプロダクトの制御情報を格納する領域です。

ジャーナルボリューム

Universal Replicator の用語で、プライマリボリュームからセカンダリボリュームにコピーするデータを一時的に格納しておくためのボリュームのことです。ジャーナルボリュームには、プライマリボリュームと関連づけられているマスタジャーナルボリューム、およびセカンダリボリュームと関連づけられているリストアジャーナルボリュームとがあります。

シュレディング

ダミーデータを繰り返し上書きすることで、ボリューム内のデータを消去する処理です。

初期コピー

新規にコピーペアを作成すると、初期コピーが開始されます。初期コピーでは、プライマリボリュームのデータがすべて相手のセカンダリボリュームにコピーされます。初期コピー中も、ホストサーバからプライマリボリュームに対する Read/Write などの I/O 操作は続行できます。

署名付きの信頼できる証明書

証明書発行要求を生成したあとで、信頼できる CA 局に送付して署名してもらいます。CA 局の例としては VeriSign 社があります。

シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号（装置製番）です。

スナップショットグループ

Thin Image で作成した複数のペアの集まりです。複数のペアに対して同じ操作を実行できます。

スナップショットデータ

Thin Image の用語で、更新直前のプライマリボリュームのデータを指します。Thin Image を使用すると、プライマリボリュームに格納されているデータのうち、更新される部分の更新前のデータだけが、スナップショットデータとしてプールにコピーされます。

正 VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

正サイト

通常時に、業務（アプリケーション）を実行するサイトを指します。

セカンダリボリューム

ペアとして設定された 2 つのボリュームのうち、コピー先のボリュームを指します。なお、プライマリボリュームとペアを組んでいるボリュームをセカンダリボリュームと呼びますが、Thin Image では、セカンダリボリューム（仮想ボリューム）ではなく、プールにデータがコピーされます。

センス情報

エラーの検出によってペアがサスペンドされた場合に、正サイトまたは副サイトのストレージシステムが、適切なホストに送信する情報です。ユニットチェックの状況が含まれ、災害復旧に使用されます。

ソースボリューム

Volume Migration の用語で、別のパリティグループへと移動するボリュームを指します。

(タ行)

ターゲットボリューム

Volume Migration の用語で、ボリュームの移動先となる領域を指します。

ダンプツール

SVP 上で使用するツール（ダンプ採取用パッチファイル）です。障害が発生した場合は、SVP に障害解析用のダンプファイルをダウンロードできます。

チャンネルボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、ホストコマンドを処理してデータ転送を制御します。

チャンネルボードボックス

VSP G800、VSP G900、VSP F800、VSP F900、VSP E990、および VSP E1090 の DKC に接続されるチャンネルボードの搭載数を拡張する筐体です。

重複排除用システムデータボリューム（データストア）

容量削減の設定が「重複排除および圧縮」の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、重複データを格納するためのボリュームです。

重複排除用システムデータボリューム（フィンガープリント）

容量削減の設定が「重複排除および圧縮」の仮想ボリュームが関連づけられているプール内で、重複排除データの制御情報を格納するためのボリュームです。

ディスクボード

ストレージシステムに内蔵されているアダプタの一種で、キャッシュとドライブの間のデータ転送を制御します。

デジタル証明書

詳しくは「サーバ証明書」を参照してください。

転送レート

ストレージシステムの性能を測る指標の 1 つです。1 秒間にディスクへ転送されたデータの大きさを示します。

同期コピー

ホストからプライマリボリュームに書き込みがあった場合に、リアルタイムにセカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。ボリューム単位のリアルタイムデータバックアップができます。優先度の高いデータのバックアップ、複写、および移動業務に適しています。

トポロジ

デバイスの接続形態です。Fabric、FC-AL、および Point-to-point の 3 種類があります。

ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

(ナ行)

内部ボリューム

本ストレージシステムが管理するボリュームを指します。

(ハ行)

パリティグループ

同じ容量を持ち、1 つのデータグループとして扱われる一連のドライブを指します。パリティグループには、ユーザデータとパリティ情報の両方が格納されているため、そのグループ内の 1 つまたは複数のドライブが利用できない場合にも、ユーザデータにはアクセスできます。場合によっては、パリティグループを RAID グループ、ECC グループ、またはディスクアレイグループと呼ぶことがあります。

非対称アクセス

global-active device でのクロスパス構成など、サーバとストレージシステムを複数の交替パスで接続している場合で、ALUA が有効のときに、優先して I/O を受け付けるパスを定義する方法です。

非同期コピー

ホストから書き込み要求があった場合に、プライマリボリュームへの書き込み処理とは非同期に、セカンダリボリュームにデータを反映する方式のコピーです。複数のボリュームや複数のストレージシステムにわたる大量のデータに対して、災害リカバリを可能にします。

ピントラック

(pinned track)

物理ドライブ障害などによって読み込みや書き込みができないトラックです。固定トラックとも呼びます。

ファイバチャネル

光ケーブルまたは銅線ケーブルによるシリアル伝送です。ファイバチャネルで接続された RAID のディスクは、ホストからは SCSI のディスクとして認識されます。

ファイバチャネルアダプタ

(Fibre Channel Adapter)

ファイバチャネルを制御します。

プール

プールボリューム（プール VOL）を登録する領域です。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、active flash、および Thin Image がプールを使用します。

プールボリューム、プール VOL

プールに登録されているボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、および active flash ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image ではスナップショットデータをプールボリュームに格納します。

副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

副サイト

主に障害時に、業務（アプリケーション）を正サイトから切り替えて実行するサイトを指します。

プライマリボリューム

ペアとして設定された 2 つのボリュームのうち、コピー元のボリュームを指します。

フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

分散パリティグループ

複数のパリティグループを連結させた集合体です。分散パリティグループを利用すると、ボリュームが複数のドライブにわたるようになるので、データのアクセス（特にシーケンシャルアクセス）にかかる時間が短縮されます。

ペアテーブル

ペアまたは移動プランを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

ページ

DP の領域を管理する単位です。1 ページは 42MB です。

ポートモード

ストレージシステムのチャネルボードのポート上で動作する、通信プロトコルを選択するモードです。ポートの動作モードとも言います。

ホスト-Namespace パス

日立ストレージシステムで、Namespace セキュリティを使用する際に、ホスト NQN ごとに各 Namespace へのアクセス可否を決定するための設定です。

Namespace パスとも呼びます。

ホスト NQN

NVMe ホストに定義された NQN です。
NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

ホストグループ

ストレージシステムの同じポートに接続し、同じプラットフォーム上で稼働しているホストの集まりのことです。あるホストからストレージシステムに接続するには、ホストをホストグループに登録し、ホストグループを LDEV に結び付けます。この結び付ける操作のことを、LUN パスを追加するとも呼びます。

ホストグループ 0 (ゼロ)

「00」という番号が付いているホストグループを指します。

ホストバスアダプタ

オープンシステム用ホストに内蔵されているアダプタで、ホストとストレージシステムを接続するポートの役割を果たします。それぞれのホストバスアダプタには、16 桁の 16 進数による ID が付いています。ホストバスアダプタに付いている ID を WWN (Worldwide Name) と呼びます。

ホストモード

オープンシステム用ホストのプラットフォーム（通常は OS）を示すモードです。

(マ行)

マイグレーションボリューム

HUS VM などの異なる機種種のストレージシステムからデータを移行させる場合に使用するボリュームです。

マッピング

本ストレージシステムから外部ボリュームを操作するために必要な管理番号を、外部ボリュームに割り当てることです。

メイン画面

Storage Navigator にログイン後、最初に表示される画面です。

(ラ行)

リザーブボリューム

ShadowImage のセカンダリボリュームに使用するために確保されているボリューム、または Volume Migration の移動プランの移動先として確保されているボリュームを指します。

リソースグループ

ストレージシステムのリソースを割り当てたグループを指します。リソースグループに割り当てられるリソースは、LDEV 番号、パリティグループ、外部ボリューム、ポートおよびホストグループ番号です。

リモートコマンドデバイス

外部ストレージシステムのコマンドデバイスを、本ストレージシステムの内部ボリュームとしてマッピングしたものです。リモートコマンドデバイスに対して RAID Manager コマンドを発行すると、外部ストレージシステムのコマンドデバイスに RAID Manager コマンドを発行でき、外部ストレージシステムのペアなどを操作できます。

リモートストレージシステム

ローカルストレージシステムと接続しているストレージシステムを指します。

リモートパス

リモートコピー実行時に、遠隔地にあるストレージシステム同士を接続するパスです。

レスポンスタイム

モニタリング期間内での平均の応答時間。あるいは、エクスポートツールまたはエクスポートツール 2 で指定した期間内でのサンプリング期間ごとの平均の応答時間。単位は、各モニタリング項目によって異なります。

ローカルストレージシステム

管理クライアントを接続しているストレージシステムを指します。

索引

数字

3DC マルチターゲット構成 21

D

Data Retention Utility
アクセス属性 25

I

I/O 性能 48

R

RAID Manager 53
エラーコード一覧 55
注意事項 55
トラブルシューティング 55
ボリューム移動 54

い

移動プラン
削除 41
作成 32
参照 41
事前知識 15
移動プラン数 27
計算方法 27
移動履歴
アクション欄のメッセージ 40
参照 40

お

オプション
容量削減機能用のコピーしきい値オプション 48
容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージ装置単位） 48

容量削減機能用のコピーしきい値オプション（ストレージシステム単位） 48

か

概要 14

こ

コピーしきい値オプション 47

さ

差分テーブル数 27

そ

ソースボリューム 14
3DC マルチターゲット構成 21
Data Retention Utility 25
Dynamic Provisioning 23
Resource Partition Manager 24
ShadowImage ペア 23
TrueCopy 20
Universal Replicator 20
ターゲットボリュームの組み合わせ 18
注意事項 19

た

ターゲットボリューム 14
ソースボリュームの組み合わせ 18
注意事項 26

と

トラブルシューティング 45
RAID Manager 55

へ

ペアテーブル数 27

ほ

ボリューム移動 32
ボリューム移動とは 14

も

モニタリング 39
移動プラン 41
移動履歴 40

よ

要件 17
システム要件 18
システム要件 (Hitachi Command Suite) 18
ソースボリューム 19
ターゲットボリューム 26
ボリュームの組み合わせ 18

れ

レスポンス 48

