

# iStorage V シリーズ Volume Migration ユーザガイド





### 著作権

©NEC Corporation 2021-2022

## 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。

本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売窓口にご連絡ください。

当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責 任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 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。

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02月(IV-UG-023)

# 目次

第1章	Volume Migration の概要と動作1
1.1	Volume Migration の概要1
1.2	ボリューム移動とは1
1.3	効果的な移動プランの作成3
第2章	Volume Migration の要件
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	HA Device Manager から Volume Migration を操作する場合のシステム要件4
2.3	ボリュームの組み合わせの要件4
2.4	Volume Migration のソースボリュームの注意事項
	2.4.1 Volume Migration のソースボリュームにできる Synchronous Replication ペアの 状態
	2.4.2 Volume Migration のソースボリュームにできる Asynchronous Replication ペアの状態
	2.4.3 Volume Migration のソースボリュームにできる Active Mirror ペアの状態8
	2.4.4 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
	2.4.5 Volume Migration のソースボリュームにできる Local Replication ペアの状態と 構成
	2.4.6 Volume Migration のソースボリュームにできる Resource Partition Manager でリ ソースガループに割り当てられているギリューム
	2.4.7 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
2.5	Volume Migration のターゲットボリュームの注意事項12
2.6	同時に実行できる移動プラン数12
	<ul><li>2.6.1 同時に実行できる移動プラン数の計算方法</li></ul>
第3章	ボリュームの移動と注意事項16
3.1	ボリュームを移動する(移動プランの作成)16
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17

3.3	ボリューム移動に関する注意事項	.21
第4章	モニタリングと保守	. 23
4.1	移動履歴を表示する	.23
4.2	移動履歴の [アクション] 欄のメッセージ	.24
4.3	移動プランを参照する	.24
4.4	移動プランを取り消す	.25
4.5	ストレージシステム保守作業中の注意事項	.26
4.6	ストレージシステムの電源を切るときの注意事項	.26
第5章	Volume Migration のトラブルシューティング	. 28
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	.28
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	.28
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 処と他のプログラムプロダクトへの影響	)対 29
	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)を使ったスレージシステムへの負荷を軽減する方法	、ト 30
	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 の負荷を軽減する方法	.30
	5.3.2.1 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) 21
	5.3.2.2 容量削減機能用のコピーしきい値オプション(CLPR 単位)	.31
	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	.33
	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.	.33
5.4	ボリュームの移動で障害が発生した場合の対処	.34
5.5	お問い合わせ先	.35
付録 A	. RAID Manager を使用したボリュームの移動	. 36
A.1	RAID Manager を使用したボリューム移動手順	.36
A.2	2 RAID Manager 使用時の注意事項	.37
A.3	5 RAID Manager 使用時のトラブルシューティング	.38
付録 B	. Volume Migration GUI リファレンス	. 45
B.1	ボリューム移動ウィザード	.45
	B.1.1 [ボリューム移動] 画面	.45
	B.1.2 [ソースボリューム選択] 画面	.51
	B.1.3 [設定確認] 画面	.53
B.2	[移動プラン] 画面	.56

B.3	[移動プラン削除]画面	50
B.4	[操作履歴] 画面	51
付録 C.	このマニュアルの参考情報	53
C.1	操作対象リソースについて	53
C.2	このマニュアルでの表記	53
C.3	このマニュアルで使用している略語	53
C.4	KB(キロバイト)などの単位表記について	54
索引		55
用語集.		56

# 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

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。

- iStorage V100 (iStorage V シリーズ)
- iStorage V300 (iStorage V 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。

# 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。

iStorage V シリーズ
 93-05-21-XX 以降

## 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
- Linux または Windows 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、『HA 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。

### <u> 注</u>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の色は、ご利用のディスプレイ上に表示される画面の色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、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

# 第1章 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

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 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らない場合は、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 付けますが、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。

# 第2章 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

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

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 HA Device Manager から Volume Migration を操 作する場合のシステム要件

HA Device 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

## 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
- Asynchronous Replication 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
- Snapshot ペアを構成しているボリュームおよび仮想ボリューム
- Snapshot、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
- Active Mirror の予約属性のボリューム
- Active Mirror 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
- 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

— 関連リンク –

参照先トピック Volume Migration のソースボリュームにできる Synchronous Replication ペアの状態 (6 ページ) Volume Migration のソースボリュームにできる Asynchronous Replication ペアの状態 (7 ページ) Volume Migration のソースボリュームにできる Active Mirror ペアの状態 (8 ページ) 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 (8 ページ) Volume Migration のソースボリュームにできる Local Replication ペアの状態と構成 (9 ページ) 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 (10 ページ)

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 (10ページ)

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

PSUS、PSUE、または PAIR 状態の Synchronous Replication 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、Synchronous Replication ペアを操 作し、Synchronous Replication ペアのボリュームを PSUS、PSUE、または PAIR 状態にしてく ださい。

Synchronous Replication 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、Synchronous Replication 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、Synchronous Replication 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 Synchronous Replication ペア		ソースボリューム に指定する	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	Synchronous Replication ペアの 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	0	0	
		セカンダリ ボリューム	0	$\triangle$	
	Dynamic Provisioning の仮想	プライマリ ボリューム		0	
	му <u>я</u> —д	セカンダリ ボリューム	0	Δ	
Dynamic Provisioning	内部 ボリューム	プライマリ ボリューム	0	0	
リューム		セカンダリ ボリューム	0	0	
	Dynamic Provisioning の仮想	プライマリ ボリューム		0	
		セカンダリ ボリューム	0	0	

(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 Asynchronous Replication ペアの状態

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

Asynchronous Replication 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。

Asynchronous Replication 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、Asynchronous Replication 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、Asynchronous Replication 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 Asynchronous Replication ペア		ソースボリューム に指定する	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	Asynchronous Replication ペアの 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	0	0	
		セカンダリ ボリューム	0		
	Dynamic Provisioning の仮想	プライマリ ボリューム		0	
	му <u>-</u>	セカンダリ ボリューム	0	Δ	
Dynamic Provisioning	内部 ボリューム	プライマリ ボリューム	0	0	
リューム		セカンダリ ボリューム	0	0	
	Dynamic Provisioning の仮想	プライマリ ボリューム		0	
		セカンダリ ボリューム	0	0	

#### (凡例)

〇: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 Active Mirror ペアの状態

PSUS、PSUE、SSUS または SSWS 状態の Active Mirror 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。

Active Mirror 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、 Active Mirror 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。

Active Mirror ペアのボリュームと Local Replication ペアのボリュームを共有している場合、 Local Replication 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。

# 2.4.4 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 Realtime Tiering を指します。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

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 (17 ページ)

# 2.4.5 Volume Migration のソースボリュームにできる Local Replication ペアの状態と構成

Local Replication 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	セカンダリ
	ボリューム	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	0	0
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	0	0
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	×	0

#### (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	0	0
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	0	0
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	×	0
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	0	×
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

## 2.4.6 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	ターゲットボリュームが所属する	<b>リソースグループ</b>
スクルーフ	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	0	×
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。

# 2.4.7 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	Storage Navigator からの操 作		RAID Manager からの操作	
	ス属性	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/Write 属性	0	0	0	0
Read Only 属性、 Protect 属性、副	Read Only 属性	×	0	×	0
VOL 拒否属性	Protect 属性	×	0	×	0
	副 VOL 拒否属性	×	0	×	0

#### (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。

#### ―― 関連リンク -

参照先トピック

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(11ページ)

# 2.4.7.1 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	移動中	ソース ボリューム	0	×	×	×
r T		ターゲット ボリューム	0	×	×	×
RAID Manager から	СОРҮ	ソース ボリューム	0	×	×	×
		ターゲット ボリューム	0	×	×	×
	PSUS	ソース ボリューム	0	×	×	×
		ターゲット ボリューム	0	×	×	×
	PSUE	ソース ボリューム	0	×	×	×
		ターゲット ボリューム	0	×	×	×

#### (凡例)

○:操作できる

×:操作できない

# 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
- Local Replication、またはリモートコピー (Synchronous Replication)のペアに割り当て られているボリューム
- Asynchronous Replication 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
- Snapshot ペアを構成しているボリュームおよび仮想ボリューム
- Snapshot、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ボリューム (RAID Manager 操作時)
- LU パスが設定されているボリューム (Storage Navigator 操作時)
- Active Mirror ペアを構成しているボリュームおよび Active Mirror の予約属性のボ リューム
- Active Mirror 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
- 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。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

同時に実行できる移動プラン数の計算方法(13ページ) 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(14ページ)

### 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、Local Replication 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、『オプション製品増設/搭載位置変更手順書』を 参照してください。

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 2-1 iStorage V100 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)	419,200	32,768

表 2-2 iStorage V300 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)	419,200	32,768
Extension1	419,200	32,768
Extension2	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。

 $[(577 \times 20) = 11,540] \le 26,176$  かい  $[(17 \times 20) = 340] \le 8,192$ 

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 Local Replication 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。

―― 関連リンク ――

参照先トピック 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(14ページ) お問い合わせ先(35ページ)

# 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移動プラン当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 = ↑((ボリュームの容量<sup>※</sup>(キロバイト))÷256)÷ (差分テーブル1 枚当たりで管理できるスロット数(20,448))↑

↑:小数点以下の端数を切り上げることを示します。

#### 注※

VLUN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。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック 同時に実行できる移動プラン数の計算方法(13ページ)

# 第3章 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)

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。

ー度に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。

#### <u> 注</u>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 Local Replication 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 Asynchronous Replication の操作
- ボリュームを PSUS/PSUE/PAIR 以外の状態にするような Synchronous Replication 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。

HA Device Manager 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。
- [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。
- [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。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック ボリューム移動ウィザード(45ページ)

## 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 Realtime Tiering 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	DP-VOL <sup>※1</sup> がターゲットボリューム				
		リュームか ターゲット	正常			閉塞	プール満
		ボリューム	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		杯
内部ボリュー リューム	ムがソースボ	0	○*2	○ <sup>※2</sup> 警告メッセージ表	×	×	×
DP-VOL <sup>*1</sup>	正常	○*2		示			
がソースボ   リューム	閉塞	×	×	×			
	プール満杯	○*2	○ <sup>※2</sup>	○*2			
				警告メッセージ表 示			

#### (凡例)

○:移動プラン作成可

×:移動プラン作成不可

#### 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	L	移動先ボリュー	- <b></b>	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 <sup>**1</sup>	容量の拡張中	DP-VOL <sup>**1</sup>	容量の拡張中	×*2	×**3

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
			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	× <sup>*</sup> 2	× **3
容量の 了、ま を拡張 い	容量の拡張が終	DP-VOL <sup>%1</sup>	容量の拡張中	× <sup>*</sup> 2	× <sup>**3</sup>
	」、または谷重 を拡張していな い		容量の拡張が終 了、または容量 を拡張していな い	0	0
		通常ボリュー ム	なし	0	0
通常ボリュー なし ム	なし	DP-VOL <sup>%1</sup>	容量の拡張中	×**2	× <sup>**3</sup>
			容量の拡張が終 了、または容量 を拡張していな い	0	0
		通常ボリュー ム	なし	0	0

#### (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。

- 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容量削 減機能が有効な DP-VOL <sup>※1</sup> であ る		表示形式
	非該当	該当	
[プール容量] -	0	×	(現在の使用量)>>(予測使用量)
[[使用量] 	×	0	(現在の使用量) >> (予測最小使用量) - (予測最大使用量)

表示項目	ターゲットボリュームの容量削 減機能が有効な DP-VOL <sup>※1</sup> であ る		表示形式
	非該当	該当	
[プール容量] - [残り]	0	×	(現在の残容量)>> (予測残容量)
	×	0	(現在の残容量)>> (予測最小残容量) - (予測最大残容量)

(凡**例**)

○:該当

×:非該当

#### 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。 <sup>※1</sup>
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 <sup>※3</sup> 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 <sup>※3</sup> 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。 <sup>※2</sup>

#### 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

# 第4章 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

[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。

HA Device Manager 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。

—— 関連リンク -

```
参照先トピック
移動履歴の[アクション] 欄のメッセージ(24 ページ)
[操作履歴] 画面(61 ページ)
```

# 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(LR) 移動キャンセル(SR)	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。
移動キャンセル(AR)	

#### 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

#### —— 関連リンク -

参照先トピック 移動履歴を表示する(23ページ) [操作履歴] 画面(61ページ)

## 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。

HA Device Manager 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。

―― 関連リンク –

参照先トピック [移動プラン] 画面(56ページ)

## 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。

#### <u> 注</u>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。

HA Device Manager 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。
- 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。

 [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。

#### ―― 関連リンク –

参照先トピック [移動プラン削除] 画面(60ページ)

## 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。

#### <u> 注</u>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られ、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。

# 第 5 章 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

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。

#### ―― 関連リンク –

参照先トピック お問い合わせ先(35ページ)

# 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
Local Replication の Host I/O Performance オプション が有効になっている。	Local Replication の Host I/O Performance オプション を無効にしてください。 <sup>※1</sup>
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。 <sup>※2</sup>	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。
原因	対処方法
--------------------------	---
容量削減機能が有効なターゲットボリュームが属	構成を見直してください。
するプールの空き容量が 120GB 以下である。	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

Local Replication の Host I/O Performance オプションを無効にする手順については『Local Replication 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)』を参照してください。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

ストレージシステム保守作業中の注意事項(26ページ)

## 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。

#### ---- **関連リンク** --参照先トピック

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(30ページ)

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(33ページ)

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(33ページ)

#### 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。

- Local Replication
- Snapshot

―― 関連リンク –

参照先トピック お問い合わせ先(35ページ)

#### 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。

#### 5.3.2.1 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

- このオプションを ON にした場合、次のプログラムプロダクトに対して機能が有効になります。
  - Local Replication
  - Snapshot
  - Volume Migration
  - Synchronous Replication
  - Asynchronous Replication
  - Active Mirror
- このオプションを ON にした場合、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)、システムオプションモード 689、システムオプションモード 690 の設定に 関わらず、Write ペンディング率が 35%以上のときに、バックグラウンドで実行するコ ピーの動作を抑止します。
- コピー先の CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上だった時間の分だけ、コピー先のストレージシステムに属するボリュームに対してバックグラウンドで 実行するコピーの完了に余計に時間がかかります。容量削減機能が有効な仮想ボ リュームだけでなく、通常ボリュームや容量削減機能が無効な仮想ボリュームへのコ ピーも進まなくなるので注意してください。

• Asynchronous Replication を使うときは、『Asynchronous Replication ユーザガイド』のシ ステムオプションモード 1254 の説明の注意事項も参照してください。

#### 5.3.2.2 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

- このオプションを ON にした場合、次のプログラムプロダクトに対して機能が有効になります。
  - Local Replication
  - Snapshot
  - Volume Migration
  - Synchronous Replication
  - Asynchronous Replication
  - Active Mirror
- このオプションを ON にした場合、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)、システムオプションモード 689、システムオプションモード 690 の設定に 関わらず、Write ペンディング率が 35%以上で、バックグラウンドで実行するコピーの 動作を抑止します。
- コピー先の CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 35%以上だった時間の分だけ、コピー先の CLPR に属するボリュームに対してバックグラウンドで実行するコピーの完了に余計に時間がかかります。容量削減機能が有効な仮想ボリュームだけでなく、通常ボリュームや容量削減機能が無効な仮想ボリュームへのコピーも進まなくなるので注意してください。

 Asynchronous Replication を使うときは、『Asynchronous Replication ユーザガイド』のシ ステムオプションモード 1260 の説明の注意事項も参照してください。

#### 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を一緒に移動すると、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。

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。

―― 関連リンク ―

参照先トピック ストレージシステム保守作業中の注意事項(26ページ)

# 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 ビ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
- Local Replication

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

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)
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 <sup>™</sup>	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

• PP サポートサービスにお問い合わせください。

# 付録 A. 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

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。



## 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 pairdisplay 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/horcmlog\_HOST/horcm.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

It was rejected due to SKEY=0x05, ASC=0x20,SSB=0xB9E1\_0xB901 on Serial#(64015)

#### 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。
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	構成変更が完了したあと、再度実行してください。

エラーコー ド (SSB2)	要因	対処			
	変更中、または仮想 LDEV ID が変 更中です。				
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。	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. Active Mirror ペアのボリューム です。	1. Active Mirror 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。			
	<ol> <li>Active Mirror の予約属性のボ リュームです。</li> </ol>	<ol> <li>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。</li> </ol>			
204D	移動先ボリュームは次のうちのど ちらかです。	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。			
	• Active Mirror ペアのボリューム です。				
	<ul> <li>Active Mirror の予約属性のボ リュームです。</li> </ul>				
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、Asynchronous Replication によって使用されていま す。	そのボリュームの Asynchronous Replication 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。			
2056	移動元ボリュームは、Asynchronous Replication によって使用されていま す。	そのボリュームの Asynchronous Replication 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、Asynchronous Replication によって使用されていま す。	そのボリュームの Asynchronous Replication 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、Active Mirror ペアのボリュームとして使用され ていて、かつ Quick Restore 中の Local Replication 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、Active Mirror ペアのボリュームとして使用され ていて、かつ Active Mirror ペアが形 成コピー中または再同期中です。	Active Mirror 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。			

エラーコー ド (SSB2)	要因	対処			
2074	移動元ボリュームは、Active Mirror ペアのボリュームとして使用され ていて、かつ、Active Mirror 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。	Active Mirror 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. Snapshotの仮想ボリュームです。 2. Snapshotペアのセカンダリボリュームです。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>2. Snapshot ペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。</li> </ul>			
2076	移動先ボリュームは、次のどれかで す。 1. Snapshot の仮想ボリュームで す。 2. Snapshot ペアのプライマリボ リュームです。 3. Snapshot ペアのセカンダリボ リュームです。	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>Snapshotペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。</li> <li>Snapshotペアを解除したあと、ボリューム移動を行ってください。</li> </ul>			
2078	移動元ボリュームは、Snapshot ペア のプールボリュームです。	そのボリュームの Snapshot 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、Snapshot ペア のプールボリュームです。	そのボリュームの Snapshot 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、Snapshot 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 Synchronous Replication または Asynchronous Replication 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。			

エラーコー ド (SSB2)	要因	対処
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	<ul> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>これら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。</li> </ul>	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。
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 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。
20AF	<ul> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>これら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。</li> </ul>	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パスが設定 されていません。	LU パスを設定したあと、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 パスが設定 されていません。	LU パスを設定したあと、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。

エラーコー ド (SSB2)	要因	対処
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、Local Replication のリーフボリュームに設 定されています。	Local Replication のペアを解除したあと、ボリューム を移動してください。
2328	移動先ボリュームは、Local Replication のセカンダリボリューム に設定されています。	Local Replication 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。	<ul> <li>次のどちらかを実施してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
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、Local Replication のリーフボリュームに設 定されています。	Local Replication 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、Local Replication のプライマリボリューム に設定されています。	Local Replication 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			
233C	移動先ボリュームは、Local Replication のセカンダリボリューム に設定されています。	Local Replication 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、Local Replication のプライマリボリューム に設定されています。	Local Replication 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。			
2346	移動先ボリュームは、Synchronous Replication のプライマリボリューム に設定されています。	Synchronous Replication 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、Synchronous Replication のセカンダリボリューム に設定されています。	Synchronous Replication 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。	<ul> <li>次の操作は実行できません。</li> <li>・ボリュームの移動</li> <li>・移動プランの解除</li> <li>・移動のキャンセル</li> <li>構成定義ファイルを見直してください。</li> </ul>			
2355	移動先ボリュームと移動元ボ リュームの VLUN の設定が異なっ 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。			
2368	移動元として指定されたボリュー ムは、Synchronous Replication 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。	Synchronous Replication ペアを PAIR または PSUS 状態にするか、Synchronous Replication 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、Synchronous Replication 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。	Synchronous Replication ペアを PAIR または PSUS 状態にするか、Synchronous Replication ペアを削除したあと、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			
236A	移動元ボリュームは Local Replication 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。	Local Replication 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 Local Replication 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。	Local Replication 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。	ボリュームの閉塞を回復したあと、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 中またはシュレッディング中です。	フォーマットまたはシュレッ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、Synchronous Replication のプラ イマリボリュームに設定されてい ます。	Synchronous Replication 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。	ボリュームの閉塞を回復したあと、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 中またはシュレッディング中です。	フォーマットまたはシュレッ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 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。			
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。			

# 付録 B. 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

―― 関連リンク ――				
参照先トピック				
ボリュームを移動する	(移動プランの作成)	(16ページ)		

#### B.1.1 [ボリューム移動] 画面

-ム移動										Ť	
- ム移動 >	2.確認										
チードで、ボリュ・	ーム移動プランを作成	します。作成したい移動フ	プランの情報を入っ	りしてください。「追	向」をクリックして、移	多動プランを追加します	「完了」をクリ	リックして内容な	を確認してください。	_	_
したいこ	フギリューム						選択し	た移動ブラ	ラン		
				ſ	オプション 🔻		<u></u>	選択		オプショ	±2▼
		パリティグルー		ブール容量				- スポリューム			
EV ID	LDEV名	710 7	7ール名(ID)	合計	使用重			EV ID	LDEV名	パリティグルー プID	ブール
		No Data	1								
274D					>						
	<i>(</i> <b>1</b> , )										
			_	_	•						
出町 記なつ ィルター ON		д 7	プション 👻 候	€ 1 /	1 > Э						
			プール容重	<u>t</u>							
LDEV ID	LDEV名	プール名(ID)	合計	使用重	残り						
						追加 🕨			No Da	ta	
		No Da	ita								
					>				1		
				選択数:	0 / 0		削除	k )	·	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。

項目	説明
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 <b>DP-VOL</b> 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。
	• [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。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
	・[-]: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。
	<ul> <li>「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 (Local Replication や Asynchronous Replication 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。</li> </ul>
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。
	<ul> <li>「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。</li> <li>「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。</li> <li>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。</li> </ul>
プロビジョニング	LDEV の種類が表示されます。
タイプ	• [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	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。

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。
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。

• 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。 •[合計]:プールの総容量です。
	・   使用量]:ブールの割当ページ容量と予約ページの合計です。
	・  残り]: ブールの空き容量です。

説明
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。
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。
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。
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。
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。
ドライブ種別と RPM(回転数)が表示されます。
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。
<ul> <li>[-]:外部ボリュームです。</li> </ul>
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。
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。

#### [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	<ul> <li>(IDEV ID]: ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>[LDEV A]: ソースボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV 名が設されていない場合は、空白です。</li> <li>[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番号を表します。</li> <li>[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。</li> <li>[アール名 (ID)]: ソースボリュームの RAID レベルが表示されます。</li> <li>[零量]: ソースボリュームの容量が表示されます。</li> <li>[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。</li> <li>- [Basic]: 内部ボリュームです。</li> <li>- 「外部ボリューム]: 外部ボリュームです。</li> </ul>				
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。				
	<ul> <li>[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。</li> </ul>				
	- [-]:属性は設定されていません。				
	• [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。				
	• [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。
	• [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	・ [LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。
リューム	• [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。
	<ul> <li>- [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。</li> </ul>
	- [-]:属性は設定されていません。
	• [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。
	・[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。

項目	説明
	- [-]: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。
	・ [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。

#### • 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

ソーフ	ボリューム選択									Ŧ□	X
利用	可能なソー スポリュー	ムリストからLDEVを	選択して「OK」をクリッ	ゆしてください。							
プロ	ミジョニングタイプ:	Basic:	1-1							1	•
¥١	用可能なソース	ボリューム									
*:	ィルタ ON OFF							オプション	▼ 1€ € 1	/ 1 🏼 🔿 🚽	R
				プール容量			容重				
	LDEV ID	LDEV名	ブール名(ID)	合計	使用重	残り	RAID	属性	合計	割当ページ容量	ſ
0	00:00:15		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:17		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:18		-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:28	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:2A	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:2B	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
$\bigcirc$	00:00:2D	10GB-L	-	-		-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
0	00:00:2F	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
$\bigcirc$	00:00:30	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)		10.00 GB	-	
0	00:00:31	10GB-L	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	10.00 GB	-	
$\bigcirc$	00:00:41	20GBLD	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-	
0	00:00:42	20GBLD	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-	
$\bigcirc$	00:00:43	20GBLD	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-	
0	00:00:44	20GBLD	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-	
$\bigcirc$	00:00:45	20GBLD	-	-	-	-	5(3D+1P)	-	20.00 GB	-	
< 0								-	:#	HR## 0 / 11	>
									132	1/180.7 12	<u> </u>
									ок	キャンセル	?
						100.00 States					

### [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。
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。
	<ul> <li>         ・[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。     </li> </ul>
	<ul> <li>「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(Local Replication や Asynchronous Replication 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。</li> </ul>
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	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。

項目	説明
	- 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。
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。

### B.1.3 [設定確認] 画面

ボリュ	ーム移動											Ŧ□×
1. <b>ボ</b> リ	1.ボリューム総動 > 2.確認											
タス	つ名を入力してくたさ	い。リストの設定を確	認し、「適用」をクリッ	フするとタスクがタスク	キュー(実行待ちタス	ク川に追加されます。						
27	92/25: <b>1550072MigrateVolumes</b>											
		(最大32文字)										
	選択した移動	プラン										
	ソースボリューム											
	LDEV ID	LDEV名	パリティグルー プID	ブール名(ID)	RAIDレベル	容量	プロビジョニングタ イプ	属性	ドライブタイプ /RPM	CLPR	暗号化	T10
	00:00:02		1-1	-	5(3D+1P)	10.00 GB	Basic	NAS7	SAS/10k	0:CLPR	無効	無効
	<											>
												合計: 1
							通用」をクリックした後に 	19.20画面を表	示 (↓戻る)	次へ <b>)</b> ( i	â用 = +ヤン	ytılı ?

## [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。
	<ul> <li>「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。</li> </ul>
	・ [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]: ソースホリュームの属性が表示されます。
	- [SLU]: SLU 属性か設定されています。
	- [アーダダイレクトマッフ]: アーダダイレクトマッフ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]: 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。
	<ul> <li>「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。</li> </ul>
	- [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。
	・ [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。

項目	説明				
	- [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	・ [LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。				
Д	• [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。				
	<ul> <li>「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。</li> </ul>				
	・ [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。				
	<ul> <li>「属性]:ターゲットボリュームの属性が表示されます。</li> </ul>				
	- [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]: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。				
	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。				
	<ul> <li>「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。</li> </ul>				
	- [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。				
	● 「T10 PI」: ボリュームの T10 PI 属性の情報が表示されます。				

項目	説明
	- [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。

# B.2 [移動プラン] 画面

移動	オラン	_	_	_	_	_	_	_		Ŧ□×
稻	動ブラン	_								
*	マイルタ ON OFF	全ページ選択	R				オス	7ังสว 👻 🛛	€ € 1 / 1	→ →
	ソースボリューム									
	LDEV ID	LDEV名	パリティグルー プID	ブール名(ID)	RAIDレベル	容重	プロビジョエングタ イプ	属性	ドライブタイプ /RPM	CLPR
	00:00:17		1-1	() = ()	5(3D+1P)	10.00 GB	Basic	-	SAS/7.2k	0:CLPR
_								~		
_								~		
								30		
			2							
< (				<u> </u>						>
	多動プラン削除								選択数: 0	/ 1
									[F]	3?

# [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。
	<ul> <li>「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。</li> </ul>
	・ [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。

項目	説明
	- [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。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
	- [-]: 属性は設定されていません。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
	・ [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。
	<ul> <li>「暗号化]:暗号化の情報が表示されます。</li> </ul>
	- [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。
	・ [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。
	<ul> <li>「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。</li> </ul>
	• [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。

項目	説明
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	・ [LDEV ID]: ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。
リューム	• [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]: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。

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。
	・ [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。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
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。
	<ul> <li>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。</li> </ul>

#### • 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。

#### ―― 関連リンク ――

参照先トピック 移動プランを参照する(24 ページ)

# B.3 [移動プラン削除] 画面

移動プラン削除 〒 🗆 🗙							
1.確	1.確認						
<u>(</u>	▲ 選択した修動プランを削除します。操作を読けますか?						
タスク名:		140917-DeleteMigrationPlans					
	選択した移動	(最大32文字)	_	_	_	_	
	ソースボリューム						
	LDEV ID	LDEV名	パリティグルー プID	ブール名(ID)	RAIDレベル	容重	プロビジョエングタ イプ
	00:00:11		E1-5	-	-	10.00 GB	外部ボリューム
■ 「適用」をクリックした後になスク画面を表示 《 戻る 次へ 》 適用 キャンセル ?							

### [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。
	<ul> <li>「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。</li> </ul>
	・ [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。
	• [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	・ [LDEV ID]:ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます。
リューム	• [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。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
	・ [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。
	・ [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)
	・ [CLPR]: ターケットホリュームのバ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。

#### ―― 関連リンク ――

参照先トピック

移動プランを取り消す(25ページ)

# B.4 [操作履歴] 画面

抹作履歴 〒 □ ×				
操作履歴 ス <sub>フィルタ</sub> ON OFF	_	_	_	
日時	アクション	ソースボリューム LDEV ID	パリティグルー プID	移動タイプ
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 移動完了	00:00:22	E1-12 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 2014/09/17 19:25:00	移動開始 移動完了	00:00:18	E1-3 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
く テーブル情報出力				> 合計: 10
				開じる <b>?</b>

# [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	<ul> <li>「LDEV ID]: ソースボリュームの LDEV ID が表示されます。</li> <li>「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。</li> </ul>
移動タイプ	[通常]:移動タイプが通常です。

項目	説明
ターゲットボ ・ [LDEV ID]:ターゲットボリュームの LDEV ID が表示されます	
リューム	• [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。

• 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。

―― 関連リンク ――

参照先トピック 移動履歴を表示する(23ページ)

# 付録 C. このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

### 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	
LR	Local Replication	
Storage Advisor Embedded	HA Storage Advisor Embedded	
SR	Synchronous Replication	
AR	Asynchronous Replication	
iStorage V100	iStorage V100	
iStorage V300	iStorage V300	
iStorage V 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。	
	• iStorage V100	
	• iStorage V300	

# 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	
GUI	Graphical User Interface	
I/O	Input/Output	
IOPS	Input Output Per Second	
ID	IDentifier	

略語	フルスペル
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
SM	Shared Memory
SSD	Solid State Drive
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。
# 索引

# D

#### Data Retention Utility

マカトコ屋供	1 1
ノクセス偶性	11

#### I

30
3

## R

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

#### あ

移動プラン
削除25
作成16
参照24
事前知識3
移動プラン数12
計算方法13
移動履歴
アクション欄のメッセージ
参照23
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
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)31
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)32

#### か

概要	1
コピーしきい値オプション	

# さ

差分テーブル数......13

ソースボリューム	1
Asynchronous Replication	7
Data Retention Utility	10
Dynamic Provisioning	8
Local Replication $^{\sim}\mathcal{T}$	9
Resource Partition Manager	10
Synchronous Replication	6
ターゲットボリュームの組み合わせ	4
注意事項	5

# た

ターゲットボリューム	1
ソースボリュームの組み合わせ	
注意事項	
トラブルシューティング	
RAID Manager	

## は

ペアテーブル数	13
ボリューム移動	16
ボリューム移動とは	1

# ま

モニタリング	23
移動プラン	
移動履歴	

## や

要件	4
システム要件	4
システム要件(HA Device Manager)	4
ソースボリューム	5
ターゲットボリューム	12
ボリュームの組み合わせ	4

# Ġ

レ	スポン	′ス	
	•••		

# 用語集

# 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。

## 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。

#### 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

(HA 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。

# 1/0 モード

Active Mirror 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。

# 1/0 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が持つ属性です。

## 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。

# 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。

#### 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 ユニットを割り当てると、 性能をチューニングできます。特定の MP ユニットを割り当てる方法と、ストレージシステ ムが自動的に選択した MP ユニットを割り当てる方法があります。MP ユニットに対して自 動割り当ての設定を無効にすると、その MP ユニットがストレージシステムによって自動的 にリソースに割り当てられることはないため、特定のリソース専用の MP ユニットとして使 用できます。

#### MU

(Mirror Unit)

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

#### 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。

# Quorum ディスク

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

#### RAID

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

#### **RAID Manager**

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

## **RCU** Target

属性が Initiator のポートと接続するポートが持つ属性です。

#### Read Hit 率

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

# **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 とも呼びます。LDEV 番号や LUN とは無関係です。

#### VSN

(Volume Serial Number)

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

#### Write Hit 率

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

#### WWN

#### (World Wide Name)

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

#### アクセス属性

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。

#### 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。

#### 鍵ペア

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

#### 書き込み待ち率

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

#### 仮想ボリューム

実体を持たない、仮想的なボリュームです。Dynamic Provisioning、Dynamic Tiering、または Realtime Tiering で使用する仮想ボリュームを DP-VOL とも呼びます。Snapshot 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。

ローカルコピーのプログラムプロダクトには次があります。

#### Local Replication

#### Snapshot

リモートコピーのプログラムプロダクトには次があります。

Synchronous Replication (同期コピー)

Asynchronous Replication (非同期コピー)

Active Mirror (同期コピー)

# 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。

# 差分テーブル

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

#### シェアドメモリ

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

## 自己署名付きの証明書

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

## システムプール VOL

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

Asynchronous Replication 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。

## シュレッディング

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。

#### 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。

#### 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。

#### 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

Snapshot 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

Snapshot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。Snapshot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、Snapshot 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。

# ターゲットボリューム

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

# ダンプツール

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

#### チャネルボード

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

# 重複排除用システムデータボリューム(データストア)

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

## 重複排除用システムデータボリューム(フィンガープリント)

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

## ディスクボード

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

# デジタル証明書

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。

#### 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。

#### 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

Active Mirror 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。

## 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。

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

## 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。

## 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。

# マイグレーションボリューム

異なる機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。

# リザーブボリューム

Local Replication 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。

## iStorage V シリーズ Volume Migration ユーザガイド

IV-UG-023-02

2022 年 02 月 第 2 版 発行

日本電気株式会社

©NEC Corporation 2021-2022