





#### 著作権

© NEC Corporation 2021-2023

## 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

**IBM**は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

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

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

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

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

2023年10月(IV-UG-016)

## 目次

第1章	Local Replication の概要1
1.1	Local Replication とは
1.2	Local Replication の利用法1
1.3	Local Replication の構成要素
	1.3.1.1 Local Replication のカスケードペアとは3
	1.3.2 RAID Manager からの Local Replication ペア操作とコンシステンシーグループ 作成とは
1.4	Local Replication ペアの作成と更新コピーとは5
	<ul> <li>1.4.1 Local Replication ペアの作成から初期コピー完了までの流れとペアの状態5</li> <li>1.4.2 Local Replication の更新コピーとペアの状態</li></ul>
第2章	Local Replication のシステム要件と運用計画8
2.1	Local Replication のシステム要件の概要
2.2	Local Replication ペアボリューム作成の計画
	2.2.1.2 計画したペア数が作成できるか最大ペア数と比較する12
	2.2.2 Local Replication 用ボリュームの準備14
2.3	Local Replication システムの I/O 性能への影響と運用設計
2.4	Local Replication のオプション16
	2.4.1 Local Replication のシステムオプションモード17 2.4.2 Storage Navigator または RAID Manager で設定できるオプション (ローカルレ プリカオプション)
2.5	Snapshot と Local Replication の特性の違いおよび使い分け
	2.5.1 Snapshot と Local Replication の特性の違い
	2.5.2 Snapshot と Local Replication の使い分け
第3章	Local Replication と他のプログラムプロダクトとの併用25
3.1	Local Replication と LUN Manager の併用

3.2	Local Replication と Data Retention Utility の併用	25
	3.2.1 Data Retention Utility のアクセス属性と Local Replication のペア操作	25
	3.2.2 Local Replication のペア状態と Data Retention Utility のアクセス属性の設	定27
3.3	Local Replication と Volume Migration の併用	29
3.4	Local Replication と Universal Volume Manager の併用	29
3.5	Local Replication と Synchronous Replication の併用	
3.6	Local Replication と Asynchronous Replication の併用	31
3.7	Local Replication と Dynamic Provisioning の併用	32
3.8	Local Replication と Snapshot の併用	
	3.8.1 Snapshot プライマリボリュームと Local Replication プライマリボリュー	ム共有
	時の Local Replication の操作	
	3.8.2 Snapshot プライマリボリュームと Local Replication セカンダリボリュー	ム共有
	時の Local Replication の操作	37
3.9	Local Replication と Resource Partition Manager の併用	
3.10	0 Local Replication と Active Mirror の併用	
第4章	Local Replication ペア作成前の事前準備と注意事項	42
4.1	Local Replication ペア作成に必要なボリュームの作成	42
4.2	Local Replication ペア操作に関する注意事項	42
	4.2.1 Local Replication ペア作成時の注意事項	42
	4.2.2 Storage Navigator での Local Replication ペアの作成	44
	4.2.2.1 Storage Navigator での Local Replication ペア構成の考え方	45
	4.2.2.2 Storage Navigator でペア構成の異なる複数の Local Replication ペ	アを同
	時に作成する方法	45
	4.2.3 Local Replication ペアの分割の種類	47
	4.2.4 Local Replication ペアの中断時の注意事項	48
	4.2.5 Local Replication ペアの状態が PSUS に変わる契機	48
	4.2.6 Local Replication ペアの分割時の注意事項	49
	4.2.7 Local Replication ペアの再同期の種類	50
	4.2.8 Local Replication ペアの再同期時の注意事項	51
	4.2.9 Local Replication の Reverse Copy および Quick Restore の制限事項	52
	4.2.10 Local Replication ペアの削除時の注意事項	53
第5章	Local Replication ペアの操作	55
5.1	Local Replication ペアの操作とは	55
5.2	Local Replication ペアの状態を確認する	56
5.3	Local Replication ペアを作成する	56

5.4	Local Replication ペアを分割する	.58
5.5	コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能	.60
	5.5.1 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能とは	t
		.60
	5.5.2 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能携	峰作
	の流れ	.63
	5.5.3 RAID Manager からコンシステンシーグループの Local Replication ペアを分する	济割 .64
	5.5.4 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能実	行
	可否と実行後のペア状態	.64
5.6	Local Replication ペアを再同期する	.65
5.7	Local Replication ペアを中断する	.67
5.8	Local Replication ペアを削除する	.68
第6章	Local Replication ペアの状態確認とメンテナンス	. 70
6.1	Local Replication ペアの情報を参照する	.70
	6.1.1 Local Replication のペア数とペアの一覧を参照する	.70
	6.1.2 Local Replication ペアのプロパティを参照する	.71
	6.1.3 Local Replication ペアの一致率を参照する	.71
6.2	Local Replication ペア状態と実行できる操作	.72
	6.2.1 Local Replication ペア状態の定義	.73
	6.2.2 Local Replication ペアの操作指示とペア状態の関係	.75
	6.2.3 プライマリボリュームを複数のセカンダリボリュームで共有する場合の Lo	ocal
	<b>Replication</b> ペアの操作指示と実行できる操作	.75
	6.2.4 カスケード構成の L1 ペアへの操作指示と L2 のペア状態との関係	.76
	6.2.5 カスケード構成のL2ペアへの操作指示とL1のペア状態との関係	.77
	6.2.6 カスケード構成のL1/L2ペアの状態によるノードボリュームのRead/Write	操
	作	.77
	6.2.7 カスケード構成の L2 ペアの状態によるリーフボリュームの Read/Write 操作	F
		.78
6.3	Local Replication のコンシステンシーグループの情報を参照する	.78
	6.3.1 Local Replication のコンシステンシーグループ数を参照する	.79
	6.3.2 Local Replication のコンシステンシーグループの一覧を参照する	.79
	6.3.3 Local Replication のコンシステンシーグループのプロパティを参照する	.80
6.4	Local Replication ペア操作の履歴を参照する	.81
	6.4.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される Local Replication の操作とは	.82
6.5	Local Replication システムを保守する	.82
	- 6.5.1 Local Replication のローカルレプリカオプションを変更する	.83

	6.5.2 システムおよびデバイスの保守中の Local Replication ペア操作
	6.5.2.1 Local Replication システムの物理デバイスおよび論理デバイスの保守84
6.6	ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する85
	6.6.1 Local Replication ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する85
	6.6.2 プログラムプロダクトを連携した状態で DP-VOL の容量を拡張する
	6.6.2.1 プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方
	6.6.3 DP-VOL 容量拡張時のトラブルシューティング
	6.6.3.1 Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張に失敗した場合の
	回復于順
	した場合のリカバリ
第7草	Local Replication のトラブルシューティング
7.1	Local Replication のトラブルシューティング概要
	7.1.1 Local Replication 操作に関する SIM のトラブルシューティング
	7.1.2 Storage Navigator での Local Replication のペアに対する操作と表示に関するト
	7) $\mu \nu \mu = 1$ $\mu \nu \mu$
	$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} $
	7.1.4 Local Replication のコピー処理時間が長いときのトラブルシューティング95
7.2	RAID Manager のエラーログからエラーコードを特定する
7.3	RAID Manager のトラブルシューティング(エラーコード一覧)
74	コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を使用するときのトラブルシューティ
/.1	ング
7.5	お問い合わせ先
11] 爽 A.	RAID Manager $\neg \langle \gamma \rangle \land \gamma \rangle \gamma \rangle \gamma \rangle \gamma \rangle \rangle \land \dots \rangle 107$
A.1	Storage Navigator のアクション名と RAID Manager コマンドの対応表107
	A.1.1 Storage Navigator のアクション名に対応する RAID Manager コマンド (ペア操
	1F)
	シーグループ操作)
	A.1.3 Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド (その他の操作)
A.2	RAID Manager のオプションのパラメータの設定範囲110
付録 B.	Local Replication GUI リファレンス111
B.1	[レプリケーション] 画面111
B.2	[ローカルレプリケーション] 画面113

B.3 [ペアプロパティ参照] 画面	
B.4 [ペアー致率参照]画面	
B.5 [操作履歴]画面	
B.6 [コンシステンシーグループプロパティ] 画面	
B.7 LR ペア作成ウィザード	
B.7.1 [ペア構成選択] 画面	
B.7.2 [プライマリボリューム選択] 画面	
B.7.3 [セカンダリボリューム選択] 画面	141
B.7.4 [設定確認]画面	
B.8 ペア分割ウィザード	149
B.8.1 [ペア分割] 画面	
B.8.2 [設定確認] 画面	
B.9 ペア再同期ウィザード	
B.9.1 [ペア再同期]画面	
B.9.2 [設定確認] 画面	
B.10 [ペア中断] 画面	
B.11 [ペア削除] 画面	
B.12 [ミラーユニット編集] 画面	
B.13 [オプション変更]画面	
B.14 ローカルレプリカオプション編集ウィザード	
B.14.1 [ローカルレプリカオプション編集] 画面	
B.14.2 [設定確認] 画面	
付録 C. このマニュアルの参考情報	
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	
用語集	
索引	

## はじめに

このマニュアルでは、Local Replicationの概要と操作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 V10e
- iStorage V100
- iStorage V300

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 ファームウェアバージョンに適合しています。

- iStorage V10e の場合
  - 88-08-09-XX 以降
- iStorage V100/V300 の場合
   93-06-81-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。

# マニュアルに掲載されている機能、ソフトウェアについて

以下の機能、およびソフトウェアは、ストレージシステムの一部のモデルにおいてサポート していません。サポートしていないストレージシステムを利用する場合、マニュアルに掲載 されている機能、およびソフトウェアに関する記述は無効となります。

機能・ソフトウェア	<u>サポートしていない</u> ストレージシステム
HA Device Manager、HCS	iStorage V10e
Synchronous Replication、SR	
Asynchronous Replication、AR	
Volume Shredder	
Active Mirror、AM	
Data Retention Utility、DRU	
Dynamic Tiering, DT	
Server Priority Manager、SPM	
Realtime Tiering	
エクスポートツール 2	iStorage V100, V300

## 第1章 Local Replicationの概要

Local Replication は、内部ミラーリング技術を使用してストレージシステム内の任意のボ リュームをコピーし、維持します。

## 1.1 Local Replication とは

Local Replication を使用することで、同じストレージシステムにあるデータボリュームの複 製ボリュームを作成できます。また、複数の複製ボリュームを作成できます。

## 1.2 Local Replication の利用法

次のようにボリュームを指定して、新規に Local Replication ペアを作成すると、初期コピー を実行します。

- コピー元のボリュームを選択します。これが、プライマリボリュームになります。
- コピー先のボリュームを選択します。これが、セカンダリボリュームになります。

初期コピー中には、プライマリボリュームは、読み取りや書き込みが可能な状態となっています。初期コピーが完了したあと、プライマリボリュームに書き込まれた内容を定期的にセカンダリボリュームにコピーします。

Local Replication ペアは、ペアの分割指示を受け取るまでペアの状態を保ちます。ペアが分割すると、プライマリボリュームは更新されますが、セカンダリボリュームは分割した時点でのプライマリボリュームの内容を保証します。

- 分割後のセカンダリボリュームに対して、ホスト側のアプリケーションによる読み取り や書き込みなどのアクセスができます。
- プライマリボリュームとセカンダリボリュームの更新データは差分ビットマップで管理します。
- 用途に応じて、プライマリボリュームからセカンダリボリューム、またはセカンダリボ リュームからプライマリボリュームへの再同期を実施することで、更新データをコピー し、再びペアを作成できます。

## 1.3 Local Replication の構成要素

本ストレージシステムで使用する代表的な環境は、ストレージシステムと接続したホスト、 Local Replication ソフトウェア、プライマリボリューム、1 個または複数のセカンダリボ リューム、および Local Replication 操作用のインタフェースツールです。 インタフェースツールには、Storage Navigator のグラフィカルユーザインタフェース (GUI)、RAID Manager のコマンドがあります。

2つの階層のペアを持つ Local Replication 環境を、次の図に示します。



— 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication のペアボリューム(プライマリボリュームとセカンダリボリューム)とは(3 ページ) RAID Manager からの Local Replication ペア操作とコンシステンシーグループ作成とは(5 ページ)

# 1.3.1 Local Replication のペアボリューム (プライマリボリューム とセカンダリボリューム) とは

1 個のペアは、プライマリボリュームとセカンダリボリュームから構成されます。各プライ マリボリュームは、3 個までのセカンダリボリュームとペアを作成できます。

Local Replication 操作中は一部のペア状態を除いて、ホストからプライマリボリュームに対 してアクセスできます。PAIR 状態では、プライマリボリュームに対する更新データを受け 取ると、新しいデータを差分ビットマップに保存し、定期的にセカンダリボリュームにコ ピーします。ただし、セカンダリボリュームは、非同期に更新されるため、プライマリボ リュームとセカンダリボリュームとは一致しません。セカンダリボリュームは、ペアを分 割、または解除したあとにホストからアクセスできます。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック Local Replication の構成要素 (1 ページ) Local Replication のカスケードペアとは (3 ページ)

#### 1.3.1.1 Local Replication のカスケードペアとは

Local Replication のセカンダリボリュームはそれぞれ第2階層のセカンダリボリュームとも ペアを作成できます。第1階層(L1)のセカンダリボリュームは、第2階層(L2)の2個 のセカンダリボリュームともペアを作成できます。したがって、1個のプライマリボリュー ムに対して最大9個までのセカンダリボリュームを使用できます。

L2ペアをカスケードペアと呼びます。カスケードペアの構造を、次の図に示します。





- L1 ペアのプライマリボリュームは、ルートボリュームです。
- L1ペアのセカンダリボリュームは、ノードボリュームです。
- L2ペアのプライマリボリュームは、L1のセカンダリボリュームであり、ノードボ リュームです。
- L2ペアのセカンダリボリュームは、リーフボリュームです。

Local Replication のカスケードペアに使用されているボリュームは、Synchronous Replication のペアボリュームとしても使用できます。Synchronous Replication 側からはノードボリュームかリーフボリュームかを区別せずに、どちらも Local Replication ペアのセカンダリボリュームとして扱います。

— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication のペアボリューム (プライマリボリュームとセカンダリボリューム) とは (3 ページ)

# 1.3.2 RAID Manager からの Local Replication ペア操作とコンシス テンシーグループ作成とは

RAID Manager は、ストレージシステムの運用に必要な操作を CLI で操作するためのインタフェースです。ペア操作コマンドはホストから直接発行します。RAID Manager からスクリプトを使用して、Local Replication ペア操作を自動的に実行することもできます。

RAID Manager を使用して、コンシステンシーグループとして複数の Local Replication ペアを 指定できます。コンシステンシーグループを使って、複数のペアを一度に作成できます。ま た、グループ内の全ペアのペア状態を同時に遷移させることもできます。

RAID Manager でコンシステンシーグループを使用する場合は、コンシステンシーグループ を予約する必要はありません。

#### —— 関連リンク –

参照先トピック Local Replication の構成要素(1 ページ)

## 1.4 Local Replication ペアの作成と更新コピーとは

Local Replication ペアを作成した場合、ストレージシステムは初期コピーを実行します。初期コピーの完了後、ストレージシステムは非同期にプライマリボリュームの更新データをセカンダリボリュームにコピーします。これを更新コピーと呼びます。

—— 関連リンク -

```
参照先トピック
Local Replication ペアの作成から初期コピー完了までの流れとペアの状態(5ページ)
Local Replication の更新コピーとペアの状態(6ページ)
```

### 1.4.1 Local Replication ペアの作成から初期コピー完了までの流れ とペアの状態

ペアを作成すると、ストレージシステムは初期コピーを開始し、プライマリボリュームのす べてのデータをセカンダリボリュームにコピーします。

- ペア作成の前は、ペアの状態は SMPL (単一ボリューム) です。
- ペア作成のあとは、ペアの状態は COPY(PD)/COPY になります。

• 初期コピーが完了すると、ペアの状態は PAIR に変わります。

ペアの作成の流れとペアの状態を次の図に示します。



プライマリボリュームは、初期コピー中でもホストからの更新を受け付けます。ストレージ システムはプライマリボリュームの更新データを非同期でセカンダリボリュームにコピー します。

----- 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペアの作成と更新コピーとは(5ページ)

#### 1.4.2 Local Replication の更新コピーとペアの状態

プライマリボリュームの更新データは、差分ビットマップとして保存されます。更新コピー は、ストレージシステムが非同期に実行します。更新コピーは、蓄積した差分ビットマップ の量と前回更新したときからの経過時間などを基に実行されます。

更新コピーとペアの状態を次の図に示します。



更新データのコピーを非同期にしているため、初期コピーが完了し、ペアの状態が PAIR に 変わっても、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの内容が一致しないことがあり ます。特定のタイミングで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を一致 させたい場合は、ペアを分割する必要があります。

#### <u> 注</u>意

コピー中にホストからプライマリボリュームへの書き込みがなかった場合も、プライマリボリュームのデータとセカンダリボリュームのデータが一致しないことがあります。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を確実に一致させるためには、ペアを分割して、PSUS 状態にする必要があります。

#### — 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication ペアの作成と更新コピーとは (5ページ)

## 第2章 Local Replication のシステム要件と運用 計画

システム要件と Local Replication システムを計画するにあたっての推奨事項について説明します。

## 2.1 Local Replication のシステム要件の概要

項目	要件					
ライセンスキー	詳細については、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照 してください。					
RAID レベル	RAID 1、RAID 5、RAID 6					
RAID Manager	RAID Manager のコマンドを In-Band 方式で実行する場合は、コマンドデバイス が必要です。Out-of-Band 方式で実行する場合は、コマンドデバイスは不要で す。詳細については、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。					
ペアボリューム	<ul> <li>セカンダリボリュームごとのプライマリボリュームの数:1個</li> </ul>					
	<ul> <li>プライマリボリュームごとのセカンダリボリュームの数:1~3 個</li> </ul>					
	L1 ペアでは、各プライマリボリュームには最大 3 個のセカンダリボリューム。					
	L2 ペアでは、各プライマリボリュームには最大 2 個のセカンダリボリュー ム。					
	ペアの階層についての情報は、1.3.1.1 Local Replication のカスケードペアとは(3ページ)を参照してください。					
	<ul> <li>ボリューム容量:プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量は同じである必要があります。</li> </ul>					
	Storage Navigator の場合は、[論理デバイス] 画面の [オプション] で [容量           単位]を [block] にして、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの           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、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容           量に僅かな差があった場合に、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容           ムの容量の差異が表れないことがあります。					
	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームの最大サイズは、システムで 作成できるボリュームの最大サイズと同じです。詳細は、『システム構築ガ イド』を参照してください。</li> </ul>					
	<ul> <li>サポートするボリュームの種類は、以下のとおりです。</li> </ul>					
	- 内蔵ディスクを使用した内部ボリューム。					
	- Universal Volume Manager で設定した外部ボリューム (Universal Volume Manager のライセンスが必要です)。					
	• MU 番号(ミラーユニット番号): L1 ペアに対しては、0、1、または2を使用します。L2 ペアに対しては、1 または2を使用します。					
	<ul> <li>他のプログラムプロダクトとの共有ボリュームをサポートします。詳細は 第3章 Local Replication と他のプログラムプロダクトとの併用(25ページ) を参照してください。</li> </ul>					
	<ul> <li>次のボリュームはペアボリュームとして使用できません。</li> </ul>					

Local Replication に必要なシステム要件を次の表に示します。

項目	要件					
	- Asynchronous Replication ジャーナルボリューム					
	- 仮想ボリューム(Dynamic Provisioning ボリュームを除く)					
	- プールボリューム					
	- 重複排除用システムデータボリューム					
	<ul> <li>プライマリボリュームの T10 PI 属性とセカンダリボリュームの T10 PI 属性 は、同じ値を設定する必要があります。</li> </ul>					
	<ul> <li>Local Replication のペアボリュームを作成する前に、プライマリボリュームと セカンダリボリュームの両方に対して、LUパスを設定しておく必要があり ます。またペアボリュームとして使用している間は、プライマリボリューム とセカンダリボリュームの両方に、LUパスを1本以上設定しておく必要が あります。</li> </ul>					
最大ペア数	ストレージシステムの最大作成可能ペア数(1個のプライマリボリュームに対して、1個のセカンダリボリューム)を示します。実際の個数は、追加シェアドメモリの量に基づきます。詳細については、「2.2.1 作成できる Local Replication ペア数の計算方法(10ページ)」を参照してください。					
	• iStorage V10e/V100 : 8,192 ペア					
	・ iStorage V300:24,576 ペア					
コンシステンシーグ ループ	<ul> <li>ストレージシステムに設定できるコンシステンシーグループの数は、Local Replication、Snapshotのコンシステンシーグループを含めて最大で 2,048 個で す。</li> </ul>					
	Local Replication のコンシステンシーグループは最大で 128 個です。					
	Local Replication ペア、Snapshot ペアは同じコンシステンシーグループの中に は共存できません。					
	<ul> <li>コンシステンシーグループに定義できる最大ペア数を示します。</li> </ul>					
	- iStorage V シリーズ: 8,192 ペア					
	• 各コンシステンシーグループには 0~7FF の番号が割り当てられます。					
	コンシステンシーグループ ID の 00~7F(0~127)までは Local Replication、 Snapshot が共有して使用できます。コンシステンシーグループ ID の 80~ 7FF(128~2047)からは Snapshot 専用です。					

## 2.2 Local Replication ペアボリューム作成の計画

Local Replication のプライマリボリューム用、セカンダリボリューム用のボリュームは、Local Replication ペアを作成する前に作成しなければなりません。また、次に示すオプションを使用できます。

 RAID Manager を使用する場合は、ペアのグループをコンシステンシーグループに対応 付けることができます。コンシステンシーグループを使用すると、コンシステンシーグ ループ指定ペア分割機能を使いながら、グループ内の全ペアに対してペア操作を実行で きます。コンシステンシーグループの設定とペア操作の実行についての情報は、『RAID Manager ユーザガイド』および『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 作成できる Local Replication ペア数の計算方法(10 ページ) Local Replication 用ボリュームの準備(14 ページ) Local Replication ペアを作成する (56 ページ)

#### 2.2.1 作成できる Local Replication ペア数の計算方法

1 個の Local Replication ペアに対するシステムリソースの数の計算方法を説明します。作成 できるペアの最大数を計算できます。

Local Replication ペアを作成する場合、差分テーブルとペアテーブルが必要となります。作成するすべてのペアを扱うために必要な数の差分テーブルとペアテーブルが利用できなければなりません。

現在のシステム内にある差分テーブル、およびペアテーブルの数は、搭載した増設シェアド メモリによって決まります。したがって、ペア数を扱うために必要な増設シェアドメモリを 搭載する必要があります。ただし、iStorage V10e、および iStorage V100 ではシェアドメモリ を増設できません。

増設シェアドメモリに応じて許可する差分テーブルおよびペアテーブルの数を次の表に示 します。

表 2-1 iStorage V10e 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 2-2 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 2-3 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

Local Replication ペアを作成するのに必要なシステムの差分テーブル数とペアテーブル数を 計算することで、システムで作成できるペアの最大数を決定できます。この数は、ストレー ジシステム内の差分テーブルおよびペアテーブルの合計数から他のプログラムプロダクト で使用するテーブル数を引いた数以下でなければなりません。

次のプログラムプロダクトも、差分テーブルを使用します。

• Volume Migration<sup>涨</sup>

注※

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プログラムプロダ クトです。

次のプログラムプロダクトもペアテーブルを使用します。

• Volume Migration (移動プランの適用時)

Local Replication ペア作成時に必要な差分テーブル数を確認するために、RAID Manager の inqraid コマンドを使用できます。このコマンドは、ストレージシステムで使用していない差 分テーブル数を確認することもできます。inqraid コマンドの詳細については『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

—— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペアボリューム作成の計画(9ページ) 1ペア当たりに必要な差分テーブル数とペアテーブル数を計算する(11ページ) 計画したペア数が作成できるか最大ペア数と比較する(12ページ)

## 2.2.1.1 1ペア当たりに必要な差分テーブル数とペアテーブル数を 計算する

ボリュームの容量は差分テーブル数とペアテーブル数に影響します。

## 差分テーブル数およびペアテーブル数を計算する

はじめに1ペア当たりに必要な差分テーブル数を計算します。DP-VOLが4TBを超える場合、シェアドメモリではなく階層メモリという領域に差分テーブルを配置するため、シェアドメモリの差分テーブルを使用しません。このため、4TBを超えるDP-VOLについては差分テーブル数の計算は不要です。

1 ペア当たりに必要な差分テーブル数 = ↑ (ボリューム容量 KB ÷ 256) ÷20,448<sup>※</sup>↑

注※

1つの差分テーブルで管理できるスロット数

↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

例えば、分割したボリュームの容量が 3,019,898,880 KB の場合、1 ペア当たりに必要な差分 テーブル数は次のようになります。

(3,019,898,880÷256) ÷20,448 = 576.9014...

576.9014 をいちばん近い整数に切り上げると、数値は 577 となります。この例では、1 ペア 当たりに必要な差分テーブル数は 577 です。

次に1ペア当たりに必要なペアテーブル数を計算します。

1ペア当たりに必要なペアテーブル数 = ↑1ペア当たりに必要な差分テーブル数÷36<sup>※↑</sup>

#### 注※

1つのペアテーブルで使用する差分テーブル数

↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

 $577 \div 36 = 16.0277...$ 

16.0277 をいちばん近い整数に切り上げると、数値は 17 となります。この例では、1 ペア当たりに必要なペアテーブル数は 17 となります(1 つのペアに対して 1 つ以上のペアテーブルを使用できます。ただし、ペアに割り当てられたペアテーブルは、該当するペアが削除されるまで他のペアで使用できません)。

ストレージシステムのペアごとに必要な差分テーブル数、およびペアテーブル数を決定した ら、最大ペア数を計算します。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

作成できる Local Replication ペア数の計算方法(10ページ)

#### 2.2.1.2 計画したペア数が作成できるか最大ペア数と比較する

ストレージシステムのペアごとに必要な差分テーブル数、およびペアテーブル数を決定した ら、次の計算式と条件式を使い計画したペア数が作成できるか確認します。

#### 計画したペア数に必要な差分テーブル数を計算する

計画したペア数に必要な差分テーブル数=1ペア当たりに必要な差分テーブル数<sup>※</sup>×計画 している Local Replication ペアの数

#### 注※

ボリュームの容量によって1ペア当たりに必要な差分テーブル数が異なりますので、そ れぞれ計算してください。

#### 計画したペア数に必要なペアテーブル数を計算する

計画したペア数に必要なペアテーブル数=1ペア当たりに必要なペアテーブル数<sup>※</sup>×計画 している Local Replication ペアの数 注※

ボリュームの容量によって1ペア当たりに必要なペアテーブル数が異なりますので、そ れぞれ計算してください。

#### ストレージシステムで作成できる最大ペア数と比較する

次の条件式を使用して計算します。

計画したペア数に必要な差分テーブル数<sup>※1</sup>≤システム内で利用可能な差分テーブル数<sup>※3</sup> および

計画したペア数に必要なペアテーブル数<sup>※2</sup><システム内で利用可能なペアテーブル数<sup>※3</sup>

#### 注※1

容量が異なる複数のボリュームで Local Replication ペアを作成する場合は、それぞれに 計算した「計画したペア数に必要な差分テーブル数」を合計した値。

#### 注※2

容量が異なる複数のボリュームで Local Replication ペアを作成する場合は、それぞれに 計算した「計画したペア数に必要なペアテーブル数」を合計した値。

#### 注※3

システムの共有メモリによって異なります。

計算例を次に示します。

差分テーブル数が 57,600 のストレージシステム内で 20 ペア作成する場合、次のような計算 になります。

ボリュームの容量が 3,019,898,880 KB で、1 つのペアに対する差分テーブル数は 577 となり、 1 つのペアに必要なペアテーブル数は 17 となります。これらの数値を条件式に当てはめる と、次のようになります。

577×20 = 11,540 ≤ 57,600 でかつ

 $17 \times 20 = 340 \le 8192$ 

したがって、この例では20ペア作成できます。

#### ―― 関連リンク -

参照先トピック 作成できる Local Replication ペア数の計算方法(10ページ)

## 2.2.2 Local Replication 用ボリュームの準備

ペア作成前に、Local Replication 用のボリュームを準備しておく必要があります。ボリュームの準備に必要なボリューム情報の例を次の表に示します。

CU	ポート	GID:LU N	ペアボ リュームタ イプ	対応 L1 セカ ンダリボ リューム	対応 L1 プラ イマリボ リューム	対応 L2 セカンダリ ボリューム	対応 L2 プラ イマリボ リューム
0	1A	0:00	L1 プライマ リボリュー ム	1B-0:00, 2A-0:00, 2B-0:00	適用してい ない	適用していな い	適用していな い
0	1A	0:01	L1 プライマ リボリュー ム	1B-0:01, 2A-0:01, 2B-0:01	適用してい ない	適用していな い	適用していな い
0	1B	0:00	L1 セカンダ リボリュー ム L2 プライマ リボリュー ム	適用してい ない	1A-0:00	3A-0:00, 3A-0:01	適用していな い
0	1B	0:01	L1 セカンダ リボリュー ム L2 プライマ リボリュー ム	適用してい ない	1A-0:00	3B-0:00, 3B-0:01	適用していな い
0	2A	0:00	L1 セカンダ リボリュー ム L2 プライマ リボリュー ム	適用してい ない	1A-0:00	4A-0:00, 3B-0:01	適用していな い
0	2A	0:01	L1 セカンダ リボリュー ム L2 プライマ リボリュー ム	適用してい ない	1A-0:00	4B-0:00, 3B-0:01	適用していな い
0	3A	0:00	L2 セカンダ リボリュー ム	適用してい ない	適用してい ない	適用していな い	1B-0:00
0	3A	0:01	L2 セカンダ リボリュー ム	適用してい ない	適用してい ない	適用していな い	1B-0:00

—— 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication ペアボリューム作成の計画 (9ページ)

## 2.3 Local Replication システムの I/O 性能への影響と 運用設計

ペア操作は、ストレージシステムへの I/O 性能に影響を与えます。システムを運用設計する 場合に役立つ情報を次に示します。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック
 ペア数とコピー速度(データコピー率)が性能に与える影響(15ページ)
 パリティグループの負荷分散とは(15ページ)
 複数のプログラムプロダクトを同時に使用する場合の注意事項(16ページ)
 Local Replication の Quick Restore による再同期を実施する場合の注意事項(16ページ)

### 2.3.1 ペア数とコピー速度(データコピー率)が性能に与える影響

ペア数とコピー速度(データコピー率)は性能に大きく影響します。

- 複数のセカンダリボリュームをプライマリボリュームに割り当てると、多くのシステム リソースを使用し、性能が下がります。
- コピー速度が遅くなるほど、I/O 性能に与える影響は軽減し、コピー速度が速くなれば、 I/O 性能に与える影響は増加します(作成、分割、再同期の動作中にコピー速度を割り 当てます)。

―― 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication システムの I/O 性能への影響と運用設計(15ページ)

## 2.3.2 パリティグループの負荷分散とは

- パリティグループには、プライマリボリュームとセカンダリボリュームを均等に分配してください。
- 複数のペア操作を同時に実行する場合は、異なったパリティグループにペアを置いてください。
- コピー速度は、作成時、分割時、再同期時には、Storage Navigator で操作する場合は、 [低速]、RAID Manager で操作する場合は、paircreate -c コマンドで、速度は1また は2に設定してください。
- 同じパリティグループで複数のペアにコピー操作を実行する必要がある場合は、一度に 1ペアの操作を行ってください。

 システムが過負荷となった場合は、パリティグループ、キャッシュ、チャネルボード (CHB) またはディスクボード (DKB) を増やしてください。新しくインストールした パリティグループにセカンダリボリュームを割り当ててください。

―― 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication システムの I/O 性能への影響と運用設計(15ページ)

## 2.3.3 複数のプログラムプロダクトを同時に使用する場合の注意事 項

複数のプログラムプロダクトを同時に使用する場合、十分な量のキャッシュを搭載するなど して、ストレージシステムの性能を最適化するようにしてください。詳しくは、お問い合わ せください。複数プログラムの同時使用は性能や他のプログラムプロダクトの操作に影響 を与えます。

#### ----- 関連リンク -

参照先トピック Local Replication システムの I/O 性能への影響と運用設計(15ページ)

### 2.3.4 Local Replication の Quick Restore による再同期を実施する 場合の注意事項

プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームを入れ替える Quick Restore 操作中は、2 つのボリュームの RAID レベルおよびドライブタイプも変わります。性能への影響を防ぐ には、次の点を検討してください。

Quick Restore の実行前に、両ペアボリュームとも同じ RAID レベルとドライブタイプであることを確認します。Quick Restore の実行後に、ペアを分割して再度 Quick Restoreを実行することで、元の RAID レベルに戻すことができます。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication システムの I/O 性能への影響と運用設計(15ページ)

## 2.4 Local Replication のオプション

Local Replication のオプションにはシステムオプションモードとローカルレプリカオプションがあります。

• システムオプションモード

**RAID** Manager の raidcom modify system\_opt コマンドを使用して設定します。設定を依頼する場合は、「7.5 お問い合わせ先(106ページ)」に連絡してください。

ローカルレプリカオプション

Storage Navigator または RAID Manager で設定します。

システムオプションモードとローカルレプリカオプションの詳細については、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 Local Replication のシステムオプションモード(17 ページ) Storage Navigator または RAID Manager で設定できるオプション(ローカルレプリカオプション)(19 ページ)

## 2.4.1 Local Replication のシステムオプションモード

オプション	説明
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)	ストレージシステムへの負荷が高いときに、コピー処理を一時的に停止します。ホストサーバの I/O 性能の低下を最小限に抑えます。
	作業負荷がかかる場合だけコピーしきい値オプションが有効になりま す。
	コピーしきい値オプションを設定した場合、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
ホストサーバからプライマリボ リュームへの I/O 時に動作する コピーしきい値オプション(シ ステムオプションモード 789)	ストレージシステムへの負荷が高いときに、ホストサーバからプライマリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理を一時的に停止します。セカンダリボリュームが属する CLPR の各ボリュームへの I/O 性能の低下を最小限に抑えます。
	• ON (デフォルト) (推奨値): セカンダリボリュームが属する CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 70%以上のとき、ホスト サーバからプライマリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理 を抑止します。
	<ul> <li>OFF:セカンダリボリュームが属する CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が以下の状態の場合に、プライマリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理を抑止します。ただし、Writeペンディ ング率が高い場合、セカンダリボリュームが属する CLPR の各ボ リュームへの I/O 性能が低下する可能性があります。</li> </ul>
	[コピー処理が抑止される Write ペンディング率のしきい値]
	<ul> <li>プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの容量削減機</li> <li>能が有効なボリュームの場合:</li> </ul>
	* ローカルレプリカオプションの HOST I/O 優先モード 1~5 の いずれかが有効:70%以上
	* ローカルレプリカオプションの HOST I/O 優先モード 1~5 の いずれも無効:75%以上
	- その他のボリュームの場合:90%以上

オプション	説明
ホストサーバからセカンダリボ リュームへの I/O 時に動作する コピーしきい値オプション(シ ステムオプションモード 790)	ストレージシステムへの負荷が高いときに、ホストサーバからセカン ダリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理を一時的に停止しま す。セカンダリボリュームが属する CLPR の各ボリュームへの I/O 性 能の低下を最小限に抑えます。
	<ul> <li>ON (デフォルト)(推奨値):セカンダリボリュームが属する CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が 60%以上のとき、ホスト サーバからセカンダリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理 を抑止します。</li> </ul>
	<ul> <li>OFF:セカンダリボリュームが属する CLPR の MP ユニットの Write ペンディング率が以下の状態の場合に、セカンダリボリュームへの I/O 時に動作するコピー処理を抑止します。ただし、Writeペンディ ング率が高い場合、セカンダリボリュームが属する CLPR の各ボ リュームへの I/O 性能が低下する可能性があります。</li> </ul>
	[コピー処理が抑止される Write ペンディング率のしきい値]
	<ul> <li>プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの容量削減機</li> <li>能が有効なボリュームの場合:75%以上</li> </ul>
	- その他のボリュームの場合:90%以上
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)	容量削減機能が有効なボリュームに対して、ホストサーバの I/O 性能 (レスポンス)の低下を防ぎたいときに使用する、容量削減機能用のコ ピーしきい値オプションです。
(システムオプションモード 1254)	このオプションは、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 を使います。
	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。
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	• 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]
	<ul> <li>コピーしきい値オブ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。</li> </ul>
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	容量削減機能が有効なボリュームに対して、ホストサーバの I/O 性能 (レスポンス)の低下を防ぎたいときに使用する、容量削減機能用のコ ピーしきい値オプションです。
1260)	このオプションは、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 を使います。
	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。
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	• 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]

オプション	説明
	<ul> <li>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。</li> </ul>

#### —— 関連リンク –

参照先トピック Local Replication のオプション(16 ページ) [ローカルレプリカオプション編集] 画面(163 ページ)

## 2.4.2 Storage Navigator または RAID Manager で設定できるオプ ション(ローカルレプリカオプション)

番号	オプション	説明						
#1	Swap&Freeze オプション	Local Replication の Quick Restore 直後のデータをそのままの状態で 保存したいときに使用します。このオプションを有効にして Quick Restore を実行すると、Quick Restore を実行したあとの更新コピーが 抑止され、PAIR 状態になったペアのセカンダリボリュームが更新さ れないでそのままの状態で保存されます。						
#2	Host I/O Performance $\pi \gamma$ $\hat{\nu} = \hat{\nu}$	ボい Re がな	ボリュームのコピー時間よりもホスト I/O のレスポンスを重視した い場合に使用します。このオプションを有効にすると、Local Replication コピー処理の実行が抑えられ、ホスト I/O のレスポンス が改善されます。Host I/O Performance オプションは作業負荷に関係 なく、いつでもコピー処理を抑止します。					
#9-13	HOST I/O 優先度モード 1 ~5 オプション	Local Replication のコピー処理を伴うホスト I/O に対して、Write ペ ンディング率が下がらず、オプションで指定した時間内にホスト I/O が完了しない場合に、Local Replication のコピー処理を失敗させ、 ホスト I/O を優先します。コピー処理が失敗した後の再同期は全コ ピーになります。 [注意事項] コピー失敗までの時間について、構成によって次の差異があります。 ・ Local Replication 単体 1~31 秒の範囲で設定できます。						
		•	他プログラムプロダク リュームを連携した権	<sup>7</sup> トと Local Replication 構成では、次のように	nのプライマリボ なります。			
		構成 構成 は は は は に し し た 敗ま に し 、 し し た 敗ま 、 時間の設定可 範囲 (秒)						
			他プログラムプロダクト <sup>※1</sup> の P-VOL と 連携		1~31			
		他プログラムプロ ダクト※1 の S-VOL と連携、または他プ		Local Replication の P-VOL ヘホスト I/O を実施	1~31			
		ログラムプロダク ト <sup>※1</sup> の P-VOL と S-VOL の両方と連 携	他プログラムプロ ダクト <sup>※1</sup> の P-VOL ヘホスト I/O を実施 ※2	1~14				

番号	オプション	説明				
			構成	コピー失敗までの 時間の設定可能な 範囲(秒)		
			注※1			
		Synchronous Replication、Asynchronous Replication、Active M のみ対象となります。その他プログラムプロダクトについ は Local Replication 単体に準じます。				
			注※2			
			Asynchronous Replication の P-VOL ヘホス 合は、このオプションの機能が有効にな	×ト I/O を実施した場 りません。		
#20 #21 #22	Copy Pace Ext. Slower1 オ プション、 Copy Pace Ext. Slower2 オ プション、 Copy Pace Ext. None オプ ション	PAI のRep 響 Cop い合なま この COI 加え	R 状態でのコピー量を抑えることで、ホス 影響を抑えます。このオプションは、PAIR blication ペアに対して有効です。ホストサー と抑える効果は、Copy Pace Ext. Slower1、C by Pace Ext. None の順で大きくなります(C bばん効果は大きい)。複数のシステムオプ は、Copy Pace Ex. Slower1 よりも Copy Pace 0、Copy Pace Ex. Slower2 よりも Copy Pace E 0、Copy Pace E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	トサーバの I/O 性能へ 状態のすべての Local -バの I/O 性能への影 opy Pace Ext. Slower2、 opy Pace Ext. Slower2、 opy Pace Ext. None が ションを設定した場 Ex. Slower2 が有効に Ex. None が有効になり COPY(RS)/COPY、 の I/O 性能への影響を		
#24	Quick/Steady Split 多重化 (Local Replication)オプ ション	Loc 1 ペ ジョ	al Replication ペアの分割を高速化します。 ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコ ョブ数)が1から24になります。	リピーを実行できる		
#25	Reverse Copy 多重化(Local Replication)オプション	Loc しま 1 ペ ジョ	al Replication ペアの再同期(セカンダリ > フ ます。 ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコ ョブ数)が 1 から 24 になります。	プライマリ)を高速化 ユピーを実行できる		
#26	Normal Resync 多重化 (Local Replication)オプ ション	Loc しま 1 ペ ジョ	al Replication ペアの再同期(プライマリ>セ Eす。 ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコ コブ数)が 1 から最大 24 になります。	zカンダリ)を高速化 コピーを実行できる		
#31	非同期コピー多重化(Local Replication)オプション	Loc = t • i • i	al Replication ペアが PAIR 状態のバックグラ ピーのコピー処理の多重度が以下のように切 Storage V300:最大 64 から最大 126 に増加 Storage V100:最大 64 から最大 80 に増加 のオプションは、V10e ではまサポートで	ラウンドで動く非同期 曽加します。 す.		
		1				

#### <u> 注</u>意

Host I/O Performance オプションでコピー処理の実行が抑えられると、コピー処理時間が非常に長くなります。コピー処理時間が長くなってもホスト I/O のレスポンスを改善したい場合には、Local Replication について、Host I/O Performance オプションを有効にしてください。

#### <u> 注</u>意

Quick/Steady Split 多重化(Local Replication)オプション、Reverse Copy 多重化(Local Replication)オプ ション、および Normal Resync 多重化(Local Replication)オプションを使用するときの注意事項を次 に示します。

- コピー量が多くなるため、書き込み待ちデータが多くなる傾向があります。
- ペア分割または再同期の性能に比べて ECC の能力が不足している場合は、キャッシュメモリ に占める書き込み待ちデータの割合(Write ペンディング率)が 60%を超え、コピー処理が待 ち状態になるおそれがあります。このため、同じ ECC 内で同時にコピーを実行するペア数が 少なくなるよう、コピーの順序を考慮してください。
- 一度にペア分割または再同期するボリューム数が増えると、1ペア当たりの多重度(同時にペア分割または再同期を実行できるジョブ数)は低くなります。このため、同時に多数のペア分割または再同期を実行する場合はこのオプションを設定してもペア分割または再同期の性能が変わらないことがあります。
- Local Replication のコピー処理の最大多重度(同時に実行できる数)は126です。これは初期 コピー、再同期、更新コピー、および差分コピーのすべてを含めた数のため、ペア分割また は再同期以外のコピー処理が同時に動作している場合は、このオプションを設定してもペア 分割または再同期の性能が変わらないことがあります。
- バックグラウンドで同時にコピー可能ペアの最大数は504です。最大数を超えた場合、他ペアのコピー終了後順次コピーを開始します。
- Quick/Steady Split 多重化(Local Replication)オプションが有効になる操作: Steady Split および Quick Split
- Reverse Copy 多重化(Local Replication)オプションが有効になる操作: Reverse Copy
- Normal Resync 多重化(Local Replication)オプションが有効になる操作: Normal Resync

#### <u> 注</u>意

非同期コピー多重化(Local Replication)オプションを有効にすると、PAIR 状態でのシステム全体の コピー量が増えるため、ペア分割開始時点の差分量を減らせます。一方で、ストレージシステム内 のコピー量が増えるため、MP 稼働率や Write ペンディング率などが上昇します。トレードオフを 理解したうえで使用してください。

#### メモ

Copy Pace Ext. None オプションを設定することで、PAIR 状態中にコピーを実施しないため、分割 操作時の一致率が従来よりも低くなる傾向があります。そのため、分割操作時の PSUS(SP)/PSUS、 COPY(SP)/COPY 状態が長くなるおそれがあります。PSUS(SP)/PSUS、COPY(SP)/COPY 状態が長く なることに問題がある場合は、次に示すどちらか、または両方の対応をしてください。

• PAIR 状態の期間をなるべく短くして、PAIR 状態中に一致率を低くしないようにする。

 オプションで Copy Pace Ext. Slower1、または Copy Pace Ext. Slower2 に変更する。ただし、 Copy Pace Ext. Slower1、Copy Pace Ext. Slower2 を選択した場合は、Write レスポンスが Copy Pace Ext. None に比べて大きくなることがあります。

#### ヒント

Host I/O Performance オプションと Copy Pace Ext.オプションの違い

Host I/O Performance は、COPY(PD)/COPY、PAIR、COPY(SP)/COPY、PSUS(SP)/PSUS、COPY(RS)/ COPY、COPY(RS-R)/RCPY 状態中に、単位時間当たりのコピー量を低下させて、HOST I/O への影 響を抑えるためのオプションです。Copy Pace Ext.は、PAIR 状態中に限り、単位時間当たりのコピー 量を低下させて、HOST I/O への影響を抑えるためのオプションです。Host I/O Performance と Copy Pace Ext.は、同時に設定できます。両方のオプションを設定した場合は、両方の効果を得られま す。

—— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication のオプション(16 ページ) [ローカルレプリカオプション編集] 画面(163 ページ)

# 2.5 Snapshot と Local Replication の特性の違いおよび使い分け

Snapshot と Local Replication の特性の違いおよび使い分けについて説明します。

**一 関連リンク** 参照先トピック Snapshot と Local Replication の特性の違い(22ページ) Snapshot と Local Replication の使い分け(23ページ)

### 2.5.1 Snapshot と Local Replication の特性の違い

Snapshot と Local Replication の特性の違いを次の表に示します。

項目	Snapshot	Local Replication
プライマリボリュームの物 理障害(ハードディスク障 害など)に対する耐性	プライマリボリュームのデータは保 証できない	セカンダリボリュームを使用してプ ライマリボリュームを復旧できる
プライマリボリュームの論 理障害(データの更新誤り やウィルス感染など)に対 する耐性	セカンダリボリュームを使用してプ ライマリボリュームを復旧できる	セカンダリボリュームを使用してプ ライマリボリュームを復旧できる

項目	Snapshot	Local Replication
バックアップに必要な容量	プライマリボリュームとの差分だけ を保持するため、バックアップに必要 な容量が少ない <sup>※1</sup>	プライマリボリューム全体のデータ を保持するため、バックアップに必 要な容量が多い
バックアップしたデータに アクセスするときの、プラ イマリボリュームの性能に 対する影響	プライマリボリュームとデータを共 有しているため、プライマリボリュー ムの性能に影響が出る <sup>※2</sup>	プライマリボリュームとセカンダリ ボリュームを切り離すことができる ため、プライマリボリュームの性能 に影響が出ない

#### 注※1

スナップショット属性のペアの場合。クローン属性のペアを作成する場合は、プライマ リボリューム全体のデータを保持するため、バックアップに必要な容量が多い。

#### 注※2

スナップショット属性のペアの場合。クローン属性のペアを作成する場合は、プライマ リボリュームとセカンダリボリュームを切り離すことができるため、プライマリボ リュームの性能に影響が出ない。

#### ―― 関連リンク –

参照先トピック

Snapshot と Local Replication の特性の違いおよび使い分け(22ページ)

## 2.5.2 Snapshot と Local Replication の使い分け

バックアップしたデータの長期間保存が義務付けられている場合など、バックアップした データを物理障害によって消失させたくない場合は、磁気テープなどの媒体にデータをバッ クアップする必要があります。磁気テープなどの媒体にデータをバックアップするまでの、 一時的なバックアップとして、Snapshot または Local Replication を使用してください。磁気 テープなどの媒体にバックアップするときに、プライマリボリュームの性能に影響を与えた くない場合は Local Replication、プライマリボリュームの性能に影響が出てもバックアップ に必要な容量を少なくしたい場合は Snapshot を使用することをお勧めします。

プライマリボリュームの物理障害に対して備えたい場合は、Local Replication を使用してく ださい。そのとき、4世代以上のバックアップが必要な場合は、次の図のように Local Replication と Snapshot を併用することをお勧めします。



プライマリボリュームの論理障害に対して備えたい場合は、Snapshotを使用してください。 Local Replication でもセカンダリボリュームを使用してプライマリボリュームを復旧できま すが、バックアップに必要な容量が少ない Snapshot を使用することをお勧めします。

#### — 関連リンク -

参照先トピック Snapshot と Local Replication の特性の違いおよび使い分け(22ページ)

## 第3章 Local Replication と他のプログラムプロ ダクトとの併用

Local Replication は、多くのプログラムプロダクトと連携してボリュームを併用できます。 Local Replication を他のプログラムプロダクトと連携して使用する場合の必要条件、推奨、 および制限事項を説明します。

## 3.1 Local Replication と LUN Manager の併用

LUN Manager の操作は、Local Replication の操作に影響を与えません。LUN Manager のセ キュリティ機能によって保護されたポートのボリュームや、LUN グループまたは WWN グ ループに割り当てたボリュームも、Local Replication ペアのボリュームに指定できます。ま た、Local Replication ペアのボリュームを LUN Manager の操作(LUN グループまたは WWN グループの割り当てなど)に使用することもできます。

Local Replication のセカンダリボリュームはペアが分割されるとき以外はホストからアクセスできません。

## 3.2 Local Replication と Data Retention Utilityの併用

アクセス属性と Local Replication の操作や、Local Replication のペア状態とアクセス属性の設定について説明します。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Data Retention Utility のアクセス属性と Local Replication のペア操作(25ページ) Local Replication のペア状態と Data Retention Utility のアクセス属性の設定(27ページ)

# 3.2.1 Data Retention Utility のアクセス属性と Local Replication のペア操作

Local Replication は、Data Retention Utility でアクセス属性を設定したボリュームを使用して ペアを作成できます。ただし、アクセス属性によっては Local Replication のペア操作ができ ない場合もあります。また、Data Retention Utility のアクセス属性を Storage Navigator を使っ て設定するか RAID Manager を使って設定するかによって、Local Replication のペア操作がで きるかどうかが異なります。 Storage Navigator を使ってアクセス属性を設定した場合の、Data Retention Utility でアクセス 属性を設定したボリュームに対して、Local Replication のペア操作ができるかどうかを次に 示します。

プライマリボ	セカンダリボ リュームの アクセス属性	Local Replication のペア操作						
リュームの アクセス属性		ペア作成	ペア分割	ペア中断	ペア再同期 (正方向)	ペア再同期 (逆方向)	ペア削除	
Read/Write 属性	Read/Write 属性	0	0	0	0	0	0	
	Read Only 属性	×	×	0	×	×	0	
	Protect 属性	×	×	0	×	×	0	
	副 VOL 拒否属 性	×	×	0	×	×	0	
Read Only 属性、 Protect 属性、ま たは副 VOL 拒 否属性	Read/Write 属性	0	0	0	0	×	0	
	Read Only 属性	×	×	0	×	×	0	
	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

RAID Manager を使ってアクセス属性を設定した場合の、Data Retention Utility でアクセス属 性を設定したボリュームに対して、Local Replication のペア操作ができるかどうかを次に示 します。

プライマリボ	ライマリボ セカンダリボ ニームの リュームの ヤセス属性 アクセス属性	Local Replication のペア操作						
リュームの アクセス属性		ペア作成	ペア分割	ペア中断	ペア再同期 (正方向)	ペア再同期 (逆方向)	ペア削除	
Read/Write 属性、	Read/Write 属性	0	0	0	0	0	0	
Read Only 属性、 または Protect 属	Read Only 属性	0	0	0	0	0	0	
性	Protect 属性	0	0	0	0	0	0	
	副 VOL 拒否属 性	×	×	0	×	×	0	
副 VOL 拒否属 性	Read/Write 属性	0	0	0	0	×	0	
	Read Only 属性	0	0	0	0	×	0	
	Protect 属性	0	0	0	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

Local Replication の操作によってボリュームのアクセス属性が変わることはありません。Quick Restore を実行するとプライマリボリュームとセカンダリボリュームが交替しますが、操作後にプ ライマリボリュームとセカンダリボリュームのアクセス属性が交替することはありません。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication と Data Retention Utility の併用 (25 ページ)

## 3.2.2 Local Replication のペア状態と Data Retention Utility のアク セス属性の設定

Local Replication のペア状態によっては、Local Replication のプライマリボリュームまたはセ カンダリ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。また、Data Retention Utility のアクセス属性を Storage Navigator を使って設定するか RAID Manager を使って設定するかによって、アクセス属性を設定ができるかどうかが異な ります。

Storage Navigator を使ってアクセス属性を設定した場合の、Local Replication のペア状態に対するアクセス属性の設定可否を次に示します。

Local Replication で指定した ボリューム		設定するアクセス属性	設定するアクセス属性			
ペア状態	ボリューム	Read/Write 属性	Read Only 属性 Protect 属性 副 VOL 拒否属性			
COPY(PD)/COPY	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	×			
PAIR	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	×			
COPY(SP)/COPY	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	×			
PSUS(SP)/PSUS	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	0			
PSUS	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	0			
SMPL(PD)	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	0			
COPY(RS)/COPY	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	×			
COPY(RS-R)/RCPY	プライマリボリューム	0	×			
Local Replication で指定した ボリューム		設定するアクセス属性				
----------------------------------	------------	---------------	--	--		
ペア状態	ボリューム	Read/Write 属性	Read Only 属性 Protect 属性 副 VOL 拒否属性			
	セカンダリボリューム	0	×			
PSUE	プライマリボリューム	0	0			
	セカンダリボリューム	0	0			

#### (凡例)

- ○:操作できる
- ×:操作できない

RAID Manager を使ってアクセス属性を設定した場合の、Local Replication のペア状態に対するアクセス属性の設定可否を次に示します。

Local Replication で ボリューム	指定した	設定するアクセス属性	<b>±</b>
ペア状態	ボリューム	Read/Write 属性 Read Only 属性 Protect 属性	副 VOL 拒否属性
COPY(PD)/COPY	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	×
PAIR	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	×
COPY(SP)/COPY	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	×
PSUS(SP)/PSUS	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	0
PSUS	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	0
SMPL(PD)	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	0
COPY(RS)/COPY	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	×
COPY(RS-R)/RCPY	プライマリボリューム	0	×
	セカンダリボリューム	0	×
PSUE	プライマリボリューム	0	0
	セカンダリボリューム	0	0

#### (凡例)

○:操作できる

×:操作できない

---- 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication と Data Retention Utility の併用 (25 ページ)

## 3.3 Local Replication と Volume Migration の併用

Volume Migration の移動元ボリュームおよび移動先ボリュームは、Local Replication ペア操作 で使用できません。Volume Migration の移動元ボリュームおよび移動先ボリュームを Local Replication ペア操作で使用するには、まず Volume Migration ボリュームを解除する必要があ ります。

次の Local Replication ボリュームは、Volume Migration の移動元ボリュームに割り当てるこ とができます。

- 2個以下のセカンダリボリュームとペアを構成する L1 プライマリボリューム
- 1個以下のセカンダリボリュームとペアを構成するL2プライマリボリューム(セカン ダリボリュームがない場合も含みます)

上記以外の Local Replication ペアを Volume Migration の移動元ボリュームに割り当てる場合は、事前に Local Replication ペアを削除しなければなりません。

Local Replication ボリュームは移動先ボリュームには使用できません。

# 3.4 Local Replication と Universal Volume Manager の併用

Local Replication は、Universal Volume Manager と連携して使用することで、外部ボリューム を使用してペアを作成できます。外部ボリュームの詳細については、『Universal Volume Manager ユーザガイド』を参照してください。

ペアに使用している外部ボリュームには、ローカルストレージシステム側からだけアクセス してください。例えば、外部ストレージシステム側に接続されているホストからアクセスし たり、外部ストレージシステム側のコピー機能などを使ってアクセスしたりしないでくださ い。

## 3.5 Local Replication と Synchronous Replication の 併用

Synchronous Replication ボリュームは、Local Replication ボリュームと共有できます。

- Local Replication のプライマリボリュームとセカンダリボリュームを Synchronous Replication のプライマリボリューム、セカンダリボリュームと共有できます。ただし、 Local Replication のセカンダリボリュームと Synchronous Replication のセカンダリボ リュームとは共有できません。
- Local Replication のプライマリボリュームと Synchronous Replication のセカンダリボ リュームを共有する場合、Synchronous Replication プライマリボリュームに対する書き 込み処理に時間が掛かります。特に Local Replication ペアが PSUS(SP)/PSUS 状態のと きは、Local Replication ペアのコピー処理の分だけ余計に時間が掛かることがあります。
- Local Replication のプライマリボリュームと Synchronous Replication のセカンダリボ リュームを共有する構成で、Synchronous Replication のプライマリボリュームに対する Write I/O を実行中に Local Replication ペアを分割すると、Write I/O の一部しか Local Replication のセカンダリボリュームに書き込まれないことがあります。Local Replication のセカンダリボリュームのデータ整合性を維持したい場合は、Synchronous Replication のプライマリボリュームに対する I/O を停止してから、Local Replication ペア を分割してください。
- L1 および L2 ペアの両方で Synchronous Replication ボリュームと使用できます。ノードボリュームとリーフボリュームのセカンダリボリュームは Synchronous Replication ではセカンダリボリュームと見なされます。
- Quick Restore 操作は、Synchronous Replication ペアがサスペンドされているとき、Local Replication ペアに対して実行できます。

詳細については、『Synchronous Replication ユーザガイド』にある Local Replication でのボ リュームの共有についての説明を参照してください。

Synchronous Replication のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームと、Local Replication のプライマリボリュームを共有した場合の Local Replication 操作の可否を次に示します。

SR	Local Rep	Local Replication 操作									
ペア状態	ペアの	ペアの	コピー	ペアの	ペアの再同	]期					
	作成	り かいちょう かい ない かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん しんしん しんし	解除	Normal Copy	Quick Resync	Reverse Copy	Quick Restore				
СОРҮ	0	0	0	0	0	0	×	×			
PAIR	0	0	0	0	0	0	×	×			
PSUS	0	0	0	0	0	0	0	0			
PSUE	0	0	0	0	0	0	0	0			

#### (凡例)

- ○:操作できる
- ×:操作できない

Local Replication のセカンダリボリュームと Synchronous Replication のプライマリボリュームを共有した場合の Local Replication 操作の可否を次に示します。

SR	Local Replication 操作									
ペア状態	犬態 ペアの ペアの コピー ペアの ペア		ペアの再同	ペアの再同期						
	作成	分割	割中断解除	解除	Normal Copy	Quick Resync	Reverse Copy	Quick Restore		
СОРҮ	×	×	0	0	×	×	×	×		
PAIR	×	×	0	0	×	×	×	×		
PSUS	×	0	0	0	0	0	0	0		
PSUE	×	0	0	0	0	0	0	0		

(凡例)

- ○:操作できる
- ×:操作できない

# 3.6 Local Replication と Asynchronous Replication の併用

Asynchronous Replication のボリュームは Local Replication のボリュームと共有できます。ただし、Local Replication のセカンダリボリュームと Asynchronous Replication のセカンダリボ リュームとは共有できません。また、AR のジャーナルボリュームは Local Replication のペ アボリュームと共有できません。

- L1 および L2 ペアの両方を Asynchronous Replication ボリュームとともに使用できます。 ノードボリュームとリーフボリュームのセカンダリボリュームは Asynchronous Replication でセカンダリボリュームと見なされます。
- Asynchronous Replication ペアがサスペンドされているとき、Local Replication ペアに Quick Restore 操作を実行できます。

詳細については、『Asynchronous Replication ユーザガイド』にある Local Replication でのボ リュームの共有についての説明を参照してください。

Asynchronous Replication のプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームと、Local Replication のプライマリボリュームを共有した場合の Local Replication 操作の可否を次に示します。

AR	Local Rep	Local Replication 操作									
ペア状態	ペアの	ペアの	コピー	ペアの 解除	ペアの再同期						
	作成	分割	中断		Normal Copy	Quick Resync	Reverse Copy	Quick Restore			
СОРҮ	0	0	0	0	0	0	×	×			
PAIR	0	0	0	0	0	0	×	×			
PSUS	0	0	0	0	0	0	0	0			
PSUE	0	0	0	0	0	0	0	0			
Suspending	0	0	0	0	0	0	×	×			
Deleting	0	0	0	0	0	0	×	×			

#### (凡例)

○:操作できる

×:操作できない

Local Replication のセカンダリボリュームと Asynchronous Replication のプライマリボリュームを共有した場合の Local Replication 操作の可否を次に示します。

AR	Local Rep	Local Replication 操作									
ペア状態	ペアの	ペアの	コピー	ペアの	ペアの再同期						
	作成	分割	中断	解除	Normal Copy	Quick Resync	Reverse Copy	Quick Restore			
СОРҮ	×	×	0	0	×	×	×	×			
PAIR	×	×	0	0	×	×	×	×			
PSUS	×	0	0	0	0	0	0	0			
PSUE	×	0	0	0	0	0	0	0			
Suspending	×	×	0	0	×	×	×	×			
Deleting	×	×	0	0	×	×	×	×			

(凡例)

○:操作できる

×:操作できない

# 3.7 Local Replication と Dynamic Provisioning の併

Dynamic Provisioning ボリュームは Local Replication プライマリボリュームおよびセカンダ リボリュームとして、次の制限付きで使用できます。なお、容量削減機能が有効なボリュー ムを、Local Replication のプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームとして使用で きます。

- プライマリボリュームとセカンダリボリュームの両方で Dynamic Provisioning ボリュームを使用することを推奨します。
- 次の場合は Quick Restore を実行できません。
  - プライマリボリュームだけを Dynamic Provisioning ボリュームで使用している場合
  - セカンダリボリュームだけを Dynamic Provisioning ボリュームで使用している場合
  - プライマリボリュームとセカンダリボリュームのどちらかの容量削減機能が有効 である場合
- 重複排除用システムデータボリュームは、プライマリボリュームおよびセカンダリボ リュームとして使用できません。
- 容量削減機能によって圧縮または重複排除されたコピー元のボリュームのデータは、圧縮または重複排除を解消してから、コピー先のボリュームヘコピーされます。また、容量削減機能は、コピーしたデータに対してすぐには実行されません。Local Replicationペアを作成したり再同期したりする前に、コピー先のボリュームの空き容量が、コピー元のボリュームに格納されている容量削減前の使用容量よりも多いことを確認してください。詳細は、『システム構築ガイド』を参照してください。
- 容量削減機能を使用したボリュームを使用して Local Replication ペアを作成すると、圧縮または重複排除されたデータをコピーするため、コピーの性能やホストの I/O 性能が低下する場合があります。
- 次の操作はセカンダリボリュームがプライマリボリュームと同じプール容量を消費するため、推奨しません。
  - セカンダリボリュームだけを Dynamic Provisioning ボリュームで使用する
  - プライマリボリュームをデータダイレクトマップ属性の Dynamic Provisioning ボ リュームにして、セカンダリボリュームを Dynamic Provisioning ボリュームにする
- Dynamic Provisioning ボリュームの容量を拡張中に Local Replication のペア操作は実行 できません。
- DP プール初期化中に、Dynamic Provisioning ボリュームを使用した Local Replication の ペア作成は実行できません。
- Local Replication のプライマリボリュームおよびセカンダリボリュームとして、Dynamic Provisioning ボリュームの最大ボリュームサイズまで使用できます。Dynamic Provisioning ボリュームの最大ボリュームサイズについては、『システム構築ガイド』を 参照してください。
- ボリュームの容量が4,194,304MB(8,589,934,592block)より大きい DP-VOL を使って Local Replication ペアを作成する場合、差分データは Local Replication ペアのボリューム 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。

プールで管理されている差分データ(ページ)は、次の手順で解放します。

- 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。
- 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 raid com 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。

- Local Replication 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指定して、Storage Navigator または RAID Manager からゼロデータページ破棄を実施する場合の実行可否については、『システム構築ガイド』を参照してください。
- 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 Local Replication のペア作成またはペア再同期を実施 すると、ゼロデータページ破棄が中断されます。
- Local Replication ペアの作成時に、プライマリボリュームまたはセカンダリボリューム で、ゼロデータページ破棄が動作していると、ペア作成が失敗する場合があります。こ のため、ペアを作成する場合は、ゼロデータページ破棄が動作している時間を避けてく ださい。
- Local Replication 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。
- リバランスを実行しても、Local Replication 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。
- Local Replication ペアのコピー元のページが未割り当てで、かつコピー先のページが割り当て済みの場合、コピー先にはゼロデータをコピーします。このとき、ゼロデータページ破棄は実施されません。

ゼロデータページを破棄したい場合、Local Replication ペアを分割して、PSUS 状態にしてから該当するボリュームのゼロデータページ破棄を実施してください。

 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 Local Replication 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 にしてから再度 操作してください。

## 3.8 Local Replication と Snapshot の併用

Snapshot と Local Replication は、次の表に示すとおりボリュームを共有できます。

#### メモ

Snapshot ペアのノードボリュームおよびリーフボリュームについては、次の表の「プライマリボ リューム」ではなく「セカンダリボリューム」の内容を参照してください。

Snapshot ポリューム	Local Replication ボリューム				
	プライマリボリュームとして使用で きるか	セカンダリボリュームとして使用 できるか			
プライマリボリューム	×	×			
(RCPY 状態)					
プライマリボリューム	0	○*			
(RCPY 以外の状態)					
セカンダリボリューム	X	X			
Snapshot のプール VOL	×	Х			

#### (凡例)

〇:使用可

×:使用不可

#### 注※

この環境を構築したいときには、Local Replication ペアを作成したあとに Snapshot ペア を作成してください。Snapshot ペアを作成したあとに Local Replication ペアを作成でき ません。

Snapshot ペアのプライマリボリュームと Local Replication ペアのボリュームを共有した場合の、Snapshot のペア状態と Local Replication の操作の関係について説明します。

—— 関連リンク -

参照先トピック Snapshot プライマリボリュームと Local Replication プライマリボリューム共有時の Local Replication の操 作(36ページ) Snapshot プライマリボリュームと Local Replication セカンダリボリューム共有時の Local Replication の操 作(37ページ)

## 3.8.1 Snapshot プライマリボリュームと Local Replication プライ マリボリューム共有時の Local Replication の操作

Local	Snapshot ペアの状態								
Replication の操作	СОРҮ	PAIR、PFUL	PSUS, PFUS	SMPL(PD)	RCPY	PSUE			
ペア生成	0	0	0	0	×	0			
(paircreate)									
ペア作成 - 分 割	0	0	0	0	×	0			
(paircreate - split)									
ペア分割	0	0	0	0	×	0			
(pairsplit)									
正方向ペア再 同期	0	0	0	0	×	0			
(pairresync)									
通常の逆方向 ペア再同期	0	○*	0	0	×	0			
(pairresync - restore)									
高速の逆方向 ペア再同期	×	×	×	×	×	×			
(pairresync - restore)									
コピー処理の 中断	0	0	0	0	0	0			
(pairsplit -E)									
ペア解除	0	0	0	0	0	0			
(pairsplit -S)									

#### (凡例)

〇:操作可

×:操作不可(コマンド拒否)

#### 注※

コンシステンシーグループが設定されている Snapshot ペアに対して pairsplit コマンド を発行したあとは、Snapshot のコンシステンシーグループ内のペアがすべて PSUS また は単一のボリュームになったことを確認してから、Local Replication の操作を実行してく ださい。Snapshot のスナップショットデータが、pairsplit コマンドをストレージシステ ムが受け付けた時刻のプライマリボリュームデータと同一であることを保証できなく なります。Snapshot のペア状態と操作の詳細については『Snapshot ユーザガイド』を参 照してください。

#### — 関連リンク —

参照先トピック Local Replication と Snapshot の併用 (35 ページ)

## 3.8.2 Snapshot プライマリボリュームと Local Replication セカン ダリボリューム共有時の Local Replication の操作

Local	Snapshot ペアの状態								
Replication の操作	COPY	PAIR、PFUL	PSUS, PFUS	SMPL(PD)	RCPY	PSUE			
ペア生成	×	×	×	×	×	×			
(paircreate)									
ペア作成 - 分 割	×	×	×	×	×	×			
(paircreate - split)									
ペア分割	0	○*1	0	0	×	0			
(pairsplit)									
正方向ペア再 同期	0	⊖*1	0	0	×	0			
(pairresync)									
通常の逆方向 ペア再同期	0	⊖*1	0	0	×	0			
(pairresync - restore)									
高速の逆方向 ペア再同期 <sup>※</sup> 2	×	×	×	×	×	×			
(pairresync - restore)									
コピー処理の 中断	0	0	0	0	×	0			
(pairsplit -E)									
ペア解除	0	0	0	0	0	0			
(pairsplit -S)									

#### (凡例)

〇:操作可

×:操作不可(コマンド拒否)

#### 注※1

コンシステンシーグループが設定されている Snapshot ペアに対して pairsplit コマンド を発行したあとは、Snapshot のコンシステンシーグループ内のペアがすべて PSUS また は単一のボリュームになったことを確認してから、Local Replication の操作を実行してく ださい。Snapshot のスナップショットデータが、pairsplit コマンドをストレージシステ ムが受け付けた時刻のプライマリボリュームデータと同一であることを保証できなく なります。Snapshot のペア状態と操作の詳細については『Snapshot ユーザガイド』を参 照してください。

#### 注※2

ホストから Snapshot のセカンダリボリュームにアクセスする際には、Snapshot のプライ マリボリュームのデータを用いて応答を返す場合があります。そのため、Local Replication のプライマリボリュームとセカンダリボリューム(=Snapshot のプライマリボ リューム)を入れ替える操作(Local Replication の高速の逆方向ペア再同期(Quick Restore)操作)を実行できません。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication と Snapshot の併用 (35 ページ)

# 3.9 Local Replication と Resource Partition Manager の併用

Resource Partition Manager 使用時に、リソースグループに所属しているボリュームをプライ マリボリューム、またはセカンダリボリューム として Local Replication ペアを作成できま す。ただし、Resource Partition Manager の使用状況によっては、Local Replication ペアを作成 できない場合があります。

Resource Partition Manager 使用時の Local Replication ペアの作成可否を次の表に示します。

プライマリボリュームが所属	セカンダリボリュームが所属するリソースグループ				
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	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)

- ○: Local Replication ペア作成可能
- ×: Local Replication ペア作成不可

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。

## 3.10 Local Replication と Active Mirror の併用

Active Mirror (AM) と Local Replication は、次の表に示すとおりボリュームを共有できます。

AM ボリューム	Local Replication ボリューム				
	プライマリボリュームとして使用で きるか	セカンダリボリュームとして使用 できるか			
プライマリボリューム	0	0			
セカンダリボリューム	0	0			
予約属性を設定したボリュー ム	×	×			
Quorum ディスク	X	×			

(凡例)

○:使用できます

×:使用できません(コマンド拒否)

AM ペアのボリュームと Local Replication ペアのプライマリボリュームを共有した場合、AM のペア状態と Local Replication の操作の関係は、次のようになります。

#### <u> 注</u>意

- Local Replication のコンシステンシーグループ指定ペア分割操作を実行したときに、コンシス テンシーグループ内に分割できないペアが含まれていた場合、コンシステンシーグループ内 のすべてのペアがサスペンドされ、PSUE 状態となります。
- AM ペアとボリュームを共有している Local Replication ペアを分割してバックアップを取得 する場合は、対象となるボリュームに対する I/O を停止してから Local Replication ペアを分割 してください。I/O を停止せずに Local Replication ペアを分割すると、Local Replication セカン ダリボリュームの整合性が取れない場合があります。
- AM プライマリボリュームと Local Replication プライマリボリューム共有した場合の、 AM のペア状態と Local Replication の操作の関係

Local Replication	AM ペアの状態および I/O モード							
の操作	COPY	PAIR	PSUS		PSUE			
	Mirror(RL)	Mirror(RL)	Local	Block	Local	Block		
ペア生成	0	0	0	0	0	0		
(paircreate)								
ペア作成 - 分割	0	0	0	0	0	0		
(paircreate -split)								
ペア分割	0	0	0	0	0	0		
(pairsplit)								
正方向ペア再同期	0	0	0	0	0	0		
(pairresync)								

Local Replication	AM ペアの状態および I/O モード					
の操作	СОРҮ	PAIR	PSUS		PSUE	
	Mirror(RL)	Mirror(RL)	Local	Block	Local	Block
通常の逆方向ペア再 同期	×	×	0	×	0	×
(pairresync -restore)						
高速の逆方向ペア再 同期	×	×	○*	×	○*	×
(pairresync -restore)						
コピー処理の中断	0	0	0	0	0	0
(pairsplit -E)						
ペア解除	0	0	0	0	0	0
(pairsplit -S)						

#### (凡例)

- ○:操作できます
- ×:操作できません(コマンド拒否)

#### 注※

同一ボリューム内に Volume Migration の移動元ボリュームがある場合は操作できません。

 AM セカンダリボリュームと Local Replication プライマリボリューム共有した場合の、 AM のペア状態と Local Replication の操作の関係

Local Replication の操	AM ペアの状態および I/O モード					
115	СОРҮ	PAIR	SSUS	PSUE	SSWS	
	Block	Mirror(RL)	Block	Block	Local	
ペア生成	0	0	0	0	0	
(paircreate)						
ペア作成 - 分割	×	0	0	0	0	
(paircreate -split)						
ペア分割	×	0	0	0	0	
(pairsplit)						
正方向ペア再同期	×	0	0	0	0	
(pairresync)						
通常の逆方向ペア再同 期	×	×	×	×	0	
(pairresync -restore)						
高速の逆方向ペア再同 期	×	×	×	×	⊖*	
(pairresync -restore)						
コピー処理の中断	0	0	0	0	0	
(pairsplit -E)						

Local Replication の操	AM ペアの状態および I/O モード				
11	СОРҮ	PAIR	SSUS	PSUE	SSWS
	Block	Mirror(RL)	Block	Block	Local
ペア解除	0	0	0	0	0
(pairsplit -S)					

#### (凡例)

○:操作できます

×:操作できません (コマンド拒否)

#### 注※

同一ボリューム内に Volume Migration の移動元ボリュームがある場合は操作できません。

AM の詳細については、『Active Mirror ユーザガイド』を参照してください。

## 第4章 Local Replication ペア作成前の事前準備 と注意事項

Local Replication を使用するために必要な事前準備について説明します。

## 4.1 Local Replication ペア作成に必要なボリュームの 作成

Local Replication ペアを作成する前に、プライマリボリュームおよびセカンダリボリューム で使用するボリュームを作成する必要があります。作成するボリュームがペアボリューム に必要な条件を満たすことを確認してください。

## 4.2 Local Replication ペア操作に関する注意事項

ペア作成や操作についての注意事項や制限事項、ペア状態について説明します。

#### ―― 関連リンク ――

参照先トピック
Local Replication ペア作成時の注意事項(42 ページ)
Storage Navigator での Local Replication ペアの作成(44 ページ)
Local Replication ペアの分割の種類(47 ページ)
Local Replication ペアの中断時の注意事項(48 ページ)
Local Replication ペアの状態が PSUS に変わる契機(48 ページ)
Local Replication ペアの分割時の注意事項(49 ページ)
Local Replication ペアの再同期の種類(50 ページ)
Local Replication ペアの再同期時の注意事項 (51 ページ)
Local Replication の Reverse Copy および Quick Restore の制限事項 (52 ページ)
Local Replication ペアの削除時の注意事項(53 ページ)

### 4.2.1 Local Replication ペア作成時の注意事項

- ペアの作成がホストのパフォーマンスに影響を与えるため、次のことに注意してください。
  - I/O 負荷の軽いときにペアを作成してください。
  - 同時に作成するペアの数を制限してください。

- セカンダリボリュームとして使用する LDEV に割り当てた MP ユニットは、Local Replication ペアを作成することで、プライマリボリュームに割り当てた MP ユニットが 割り当てられます。
- Local Replication ペアを作成すると、プライマリボリュームのすべてのデータが、セカ ンダリボリュームにコピーされます。そのため、Local Replication ペアを作成する前に、 万一に備えてセカンダリボリュームのバックアップデータを用意することをお勧めし ます。
- L2ペアを作成する場合、L1ペアの状態によって操作が失敗する場合があります。
- L1ペアとL2ペアを同時に作成する場合、Storage Navigator では、[分割タイプ] に Non Split 以外を指定、RAID Manager では、-split コマンドを指定すると、L1ペアが PSUS 状態になる前にL2ペアの分割が開始されてしまうため、操作が失敗することがありま す。
- 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 Local Replication 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 にしてから再度 操作してください。
- Local Replication のセカンダリボリュームを Snapshot のプライマリボリュームとして利用したい場合は、先に Local Replication のペアを作成してから、Snapshot のペアを作成してください。
- Local Replication のボリュームを Snapshot のプライマリボリュームとして利用したい場合は、使用可能な MU 番号がなければ、MU 番号が 0 から 2 の Snapshot ペアを削除してください。その後、Local Replication のペアを作成してから、Snapshot のペアを作成し 直してください。
- Local Replication ペアの作成操作後に、サマリに表示しているペア数とリストに表示しているペア数などについて Storage Navigator の画面の表示に差異が出る場合は、構成変更中のおそれがあります。しばらく待ってから[ファイル] [すべて更新]を選択して、構成情報を再読み込みさせてください。
- ・ 暗号化したボリュームと暗号化していないボリュームで Local Replication ペアを作成できます。例えば、プライマリボリュームに暗号化したボリュームを指定し、セカンダリボリュームに暗号化していないボリュームを指定してペアを作成できます。この場合、暗号化したプライマリボリュームのデータを暗号化していないセカンダリボリュームにコピーするため、セカンダリボリュームには暗号化されていないデータが格納されますのでご注意ください。
- ボリュームの容量が大きいほど、ペアを作成して PAIR 状態になるまでの時間は長くなります。また、仮想ボリュームの場合は、仮想ボリュームに割り当てられているページ 数が多いほどペアを作成して PAIR 状態になるまでの時間は長くなります。仮想ボリュームに割り当てられているページ数が0のときでも、仮想ボリュームの容量が

256TB の場合は、ペアを作成して PAIR 状態になるまで 1 時間以上掛かりますのでご注意ください。

- Storage Navigator の場合は、「論理デバイス」画面の「オプション」で「容量単位」を [block]にして、プライマリボリュームとセカンダリ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、プライ マリボリュームとセカンダリボリュームの容量に僅かな差があった場合に、プライマリ ボリュームとセカンダリボリュームの容量の差異が表れないことがあります。
- プライマリボリュームの T10 PI 属性とセカンダリボリュームの T10 PI 属性は、同じ値 を設定する必要があります。
- 初期コピーでは、1ペア当たりの多重度(同時コピーを実行できるジョブ数)が最大 24 でコピー処理が実行されますが、分割タイプに Steady Split または Quick Split を設定し た場合、多重度は1になります。このため、分割タイプに Non Split を設定した場合と 比較して、処理時間が長くなります。また、[ローカルレプリカオプション編集] 画面 で、Quick/Steady Split 多重化(Local Replication)オプションを有効にしていると、分割タ イプに Steady Split または Quick Split を設定した場合でも多重度は最大 24 になります。
- L1ペアのプライマリボリュームのみを容量拡張した状態で、L2ペアを作成することはできません。ペアを構成するすべてのボリュームの容量を拡張してから、L2ペアを作成してください。

#### —— 関連リンク –

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを作成する(56ページ)

#### 4.2.2 Storage Navigator での Local Replication ペアの作成

Storage Navigator から Local Replication ペアを作成する場合、次のステップで作成します。

#### 操作手順

- 1. ペア構成選択
- 2. プライマリボリューム選択
- 3. セカンダリボリューム選択
- 4. 確認

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Storage Navigator での Local Replication ペア構成の考え方(45ページ) Storage Navigator でペア構成の異なる複数の Local Replication ペアを同時に作成する方法(45ページ) Local Replication ペアを作成する (56 ページ)

## 4.2.2.1 Storage Navigator での Local Replication ペア構成の考え方

[ペア構成選択] 画面では、ペアトポロジタイプを指定することで、プライマリボリューム に対するセカンダリボリューム数を自由に設定できます。[プライマリボリューム選択] 画 面で複数のボリュームを選択した場合、すべてのプライマリボリュームに同じペアトポロジ タイプが適用されます。ただし、すでにペアの組まれているプライマリボリュームを選択し た場合、ペア作成操作では既存のペア構成を解除できません。

―― 関連リンク -

参照先トピック

Storage Navigator での Local Replication ペアの作成 (44 ページ)

## 4.2.2.2 Storage Navigator でペア構成の異なる複数の Local Replication ペアを同時に作成する方法

ペア構成の異なる複数のペアを同時に作成する場合、次に示すどちらかの方法で作成しま す。

#### ミラーユニットを編集する

[ペア構成選択] 画面でペアトポロジタイプを設定したあと、[セカンダリボリューム選択] 画面で[ミラーユニット編集] 操作することで、ペア構成を変更できます。1 つ目の図の例 では、まず 1:2:1 で構成したペアを作成します。その後、4 のペアに対して[ミラーユニッ ト編集] 操作をして L1 を 0、L2 を 2 に変更することで 2 つ目の図に示すように、4.のボ リュームを 5.の位置に移動してペアの構成を変更できます。



セカンダリ

(凡例) プライマリ:プライマリボリューム セカンダリ:セカンダリボリューム MU:Mirror Unit



## 大きなペアを構成してから余分なペアを削除する

まず [ペア構成選択] 画面で、構成したいペア構成のうち最大の構成に合わせてペアトポロ ジタイプを設定します。その後 [セカンダリボリューム選択] 画面で [削除] 操作すること で、ペア構成を削除できます。 例えば、[ペア構成選択] 画面で次の図の構成を作成します。その後、[セカンダリボリュー ム選択] 画面で4のボリュームを選択して [削除] 操作ができます。



### 4.2.3 Local Replication ペアの分割の種類

Storage Navigator で 操作する場合	RAID Manager で操作 する場合	説明
Non Split	paircreate	ペア作成後にペア分割を実施しません。
Steady Split	paircreate -split - fq normal	すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割します。
Quick Split	paircreate -split - fq quick	ペアの分割が指示されたあと、すぐにペアを分割しま す。ペアの分割が指示されてからすぐにセカンダリボ リュームに対して Read/Write 処理を実施したい場合に 指定します。残りの差分データは、分割後にバックグ ラウンドでセカンダリボリュームにコピーします。
-	paircreate -g <grou p&gt; -m grp [CTG ID]</grou 	コンシステンシーグループ内のすべてのペアを同時に 分割します。コンシステンシーグループ指定のペアを 分割するには、RAID Manager が必要です。詳細につい ては、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してくだ さい。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

Storage Navigator または RAID Manager で設定できるオプション (ローカルレプリカオプション) (19 ページ) Local Replication ペア操作に関する注意事項 (42 ページ) Local Replication ペアを分割する (58 ページ) Local Replication のローカルレプリカオプションを変更する (83 ページ) Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド (その他の操作) (109 ページ) ローカルレプリカオプション編集ウィザード (162 ページ)

#### 4.2.4 Local Replication ペアの中断時の注意事項

Local Replication ペアを中断すると、中断時のペア状態によらず Local Replication ペアは PSUE 状態になります。このとき、プライマリボリュームへの Write I/O は続行するため、プ ライマリボリュームの全トラックが差分データとして保存されます。ペアの作成を中断し たペアを再同期すると、ペアの状態は COPY(RS)/COPY に変わり、プライマリボリューム全 体をセカンダリボリュームにコピーします。分割したペアの場合、再同期の処理は短時間で 完了します。しかし、コピー処理を中断したペアの再同期には、初期コピー操作と同じだけ 時間が掛かります。

何らかの理由でペアが同期できない場合、自動的にコピー処理を中断します。また、更新コ ピー操作に関連するエラーを検出した場合にも、自動的にコピー処理を中断します。

—— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを中断する(67ページ)

### 4.2.5 Local Replication ペアの状態が PSUS に変わる契機

システムオプションモード 459 の値(ON または OFF、デフォルトの値は ON)と、セカンダリ ボリュームまたはセカンダリボリュームに関連づけられたプール内のボリュームが外部ボ リュームか内部ボリュームかによって、PSUS(SP)/PSUS 状態または COPY(SP)/COPY 状態で の動作に違いがあります。

システムオプショ ンモード 459	セカンダリボ リュームの種類 <sup>※</sup>	PSUS(SP)/PSUS 状態または COPY(SP)/COPY 状態での動作
OFF	内部ボリューム	すべての差分データをストレージシステム内のキャッシュにコ
	外部ボリューム	ビーしたあと、ベア状態を PSUS 状態に変更します。 
ON	内部ボリューム	
	外部ボリューム	すべての差分データをストレージシステム内のキャッシュにコ ピーし、外部ストレージシステムヘデステージングしたあと、 ペア状態を PSUS 状態に変更します。

#### 注※

セカンダリボリュームが Dynamic Provisioning のボリュームのときは、セカンダリボ リュームに関連づけられたプールの先頭プールボリュームの種類が内部ボリュームか 外部ボリュームかを指します。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを分割する(58ページ)

#### 4.2.6 Local Replication ペアの分割時の注意事項

- プライマリボリュームに対する Write I/O を実行中にペアを分割すると、Write I/O の一部しかセカンダリボリュームに書き込まれないことがあります。すべての Write I/O がセカンダリボリュームに書き込まれていることを保証する必要がある場合は、プライマリボリュームに対する I/O を停止してからペアを分割してください。セカンダリボリュームのデータ整合性(セカンダリボリュームにデータが書き込まれる順序)を維持したい場合は、コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を使ってペアを分割するか、プライマリボリュームに対する I/O を停止してからペアを分割してください。
- 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は、ペアの状態が COPY(SP)/ COPY または PSUS(SP)/PSUS から PSUS に変更されたときに同期します。Local Replication の更新コピーは非同期に実行されるため、ペアの状態が変更されるまでには 多少の時間が掛かります。

分割後に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を確実に一致させて おきたい場合は、あらかじめホストサーバからプライマリボリュームに対する Write 操 作を停止してください。プライマリボリュームに対する Write 操作を停止すれば、分割 の処理中にプライマリボリュームが更新されなくなり、確実にプライマリボリュームと セカンダリボリュームの同期が保てます。

- 既存のペアを分割するとき、操作の前にプライマリボリュームに対するホストからのア クセスを停止することで操作は早く完了します。
- 初期コピー中のペアを分割すると、初期コピーがキャンセルされて、分割後にコピー処理が再実行されます。初期コピーでは、1ペア当たりの多重度(同時コピーを実行できるジョブ数)が最大24でコピー処理が実行されますが、分割後のコピー処理は多重度が最大1になることがあります。このため、初期コピー完了まで待ってから分割する場合と比較して、処理時間が長くなることがあります。
- ペア分割のコピー処理では、差分データが存在しない場合でも差分データの有無を検索 するため、処理に時間がかかります。差分データの検索時間は、ボリュームの容量が大 きくなるほど長くなり、256TBの場合 10 分以上かかる場合があります。

#### — 関連リンク –

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを分割する(58ページ) Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ)

#### 4.2.7 Local Replication ペアの再同期の種類

- 正方向の再同期(プライマリボリュームからセカンダリボリューム)、および逆方向の
   再同期(セカンダリボリュームからプライマリボリューム)ができます。
  - Normal Copy または Quick Resync を正方向と逆方向に実行できます。
  - プライマリボリュームは、Normal Copy 操作中、Read/Writeの両操作でホストから アクセスできます。セカンダリボリュームは、Normal Copy 操作中にホストからア クセスできなくなります。
  - プライマリボリュームは、Reverse Copy 操作中、アクセスできません。

#### 🔒 注意

コピー中にホストからプライマリボリュームへの書き込みがなかった場合も、プライマリボ リュームのデータとセカンダリボリュームのデータが一致しないことがあります。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を確実に一致させるためには、ペアを分割し て PSUS 状態にする必要があります。

プライマリボリュームからセカンダリボリュームへの正方向の Quick Resync では、セカンダリボリュームのデータを再同期しないで、ペアの状態を PAIR<sup>※</sup>に変更します。差分データは、更新コピーを実行するとき、セカンダリボリュームにコピーされます。

#### 注※

ペアの状態は COPY(RS)/COPY に遷移してから PAIR へ遷移します。

- プライマリボリュームは、Quick Resync 操作中にすべてのホストから Read/Write で アクセスできる状態になります。
- 操作中にホストからの I/O がないとき、正方向の Quick Resync では、プライマリボ リュームとセカンダリボリュームにあるデータが同じであることが確認できません。ペアを分割して、データが同じであることを確認する必要があります。
- 逆方向の Quick Resync (Quick Restore と呼ばれる)では、プライマリボリュームとセカ ンダリボリュームは交替します。データをコピーしないでペアが PAIR 状態<sup>※</sup>になりま す。

#### 注※

ペアの状態は COPY(RS-R)/RCPY に遷移してから PAIR へ遷移します。

- プライマリボリュームとセカンダリボリュームは、本操作中にアクセスできません。Reverse Copy 操作が完了すると、プライマリボリュームはアクセスができます。
- プライマリボリュームとセカンダリボリューム間の差分データが小さいときは、 Reverse Copy 操作は、Quick Restore 操作よりも早く完了します。
- ペアの再同期(Normal Resync/Reverse Copy)は、1ペア当たりのコピー処理の多重度が デフォルトでは1です。ただし、Normal Resync 多重化オプション、Reverse Copy 多重 化オプションを設定することで、1ペア当たりのコピー処理の多重度を最大 24 に変更 できます。ローカルレプリカオプションは、Storage Navigator または RAID Manager から設定できます。

#### —— 関連リンク –

```
参照先トピック
Storage Navigator または RAID Manager で設定できるオプション (ローカルレプリカオプション) (19 ページ)
Local Replication ペア操作に関する注意事項 (42 ページ)
Local Replication ペアを再同期する (65 ページ)
Local Replication のローカルレプリカオプションを変更する (83 ページ)
Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド (その他の操作) (109 ページ)
ローカルレプリカオプション編集ウィザード (162 ページ)
```

#### 4.2.8 Local Replication ペアの再同期時の注意事項

- Quick Restore 中に LDEV の保守作業を実施すると、Quick Restore の処理時間が増加す るおそれがあります。Quick Restore を決められた時間内に完了させる必要がある場合 は、Quick Restore 中に保守作業を実施しないでください。
- Quick Restore 操作中に SVP や Storage Navigator から保守作業を実施すると、Quick Restore 操作の処理時間が増加するおそれがあります。Quick Restore 操作を決められた 時間内に完了させる必要がある場合は、Quick Restore 操作中に保守作業を実施しないで ください。
- Quick Restore の設定操作中に、Storage Navigator から設定操作すると、Local Replication のペア状態が COPY(RS-R)/RCPY で停止したままになるおそれがあります。Quick Restore 操作を再開する場合は、Storage Navigator からの設定操作や待機中のタスクを終 了してください。
- 一般的に再同期の時間は、PSUE 状態から実施するよりも、PSUS 状態から実施する方が早く終了します。これは、PSUE 状態からの再同期はプライマリボリュームのデータをすべてセカンダリボリュームにコピーしますが、PSUS 状態からの再同期はプライマリボリュームとセカンダリボリュームの差分だけコピーするためです。

- ペアボリュームの片方が暗号化ボリュームでもう片方が非暗号化ボリュームの場合、 Quick Restore を実行すると、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの暗号化状態は逆になります。
- Quick Restore を実施した場合、Storage Navigator は古い情報を表示することがあります。 Quick Restore の実施後は、表示情報を最新の情報に更新してください。
- Quick Restore でプライマリボリュームとセカンダリボリュームを非同期にしておくためには、Quick Restoreの実行前に Swap&Freeze オプションを有効にします。更新コピー操作は、Quick Restore が完了し、ペアが PAIR 状態になったあと、抑止されます。
- Reverse Copy または Quick Restore 操作が異常終了した場合、ペアの状態は PSUE に変わります。この場合、プライマリボリュームがすべてのホストに対して Read/Write 可能になりますが、プライマリボリュームにあるデータは正しいことを保証できません。セカンダリボリュームは Write できない状態のままで、このデータも正しいことを保証できません。同じプライマリボリュームを共有するほかの Local Replication のペアは変更されません。
- Quick Split を実行した直後のペアに対して再同期操作(Normal Resync または Quick Resync)を実行すると、再同期操作が異常終了することがあります。Quick Split を実行したあとは 20 秒ほど時間を置いてから再同期操作を実行してください。
- Normal Resync または Reverse Copy の操作では、差分データが存在しない場合でも差分 データの有無を検索するため、処理に時間がかかります。差分データの検索時間は、ボ リュームの容量が大きくなるほど長くなり、256TB の場合 10 分以上かかる場合があり ます。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを再同期する(65ページ)

### 4.2.9 Local Replication の Reverse Copy および Quick Restore の 制限事項

- どちらの Reverse Resync オプションも PSUS 状態にあるペアに対して実行できます。
- 同じプライマリボリュームを共有するペアは、PSUS または PSUE の状態でなければなりません。
- ペアボリュームのどちらかに Quick Format が実行されている場合、Quick Restore 操作は 実行できません。
- ペアが、Synchronous Replication または Asynchronous Replication とボリュームを共有している場合で、SR または AR ペアがサスペンドされていない場合、どちらの逆方向の再同期操作も実行できません。

- Reverse Resync 操作が行われているときに、Local Replication のボリュームを使って SR ペアまたは AR ペアを作成できません。
- Reverse Copy または Quick Restore の操作中に、同じプライマリボリュームを共有する任意のペアを作成、分割、再同期できません。ただし、ペアを解除したり、サスペンドしたりすることはできます。
- プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームのどちらか一方だけが Dynamic Provisioning の仮想ボリュームのペアには、Quick Restore は使用できません。また、プ ライマリボリュームとセカンダリボリュームのどちらかの容量削減機能が有効である 場合は Quick Restore は使用できません。
- Local Replication ペアの場合、対象ペアのプライマリボリュームに Snapshot ペアがある 場合には、Quick Restore は使用できません。
- 対象ペアのセカンダリボリュームに Snapshot ペアがある場合には、Quick Restore は使用できません。

#### — 関連リンク -

```
参照先トピック
Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ)
Local Replication ペアを再同期する(65ページ)
```

#### 4.2.10 Local Replication ペアの削除時の注意事項

- Local Replication ペアを削除すると、ボリュームの状態は SMPL(PD)から SMPL に変わります。SMPL に変わると、画面には表示されなくなります。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。RAID Manager で SMPL と SMPL(PD)を区別するためには、さらに inqraid コマンドでそのボリュームが Local Replication で使用されているかどうかを確認してください。ボリュームが Local Replication で使用されている場合、ボリュームの状態は SMPL(PD)となり、使用されていない場合、SMPL となります。
- Local Replication ペアを削除してから、そのペアに対してペア操作、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。時間を置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。
- ペア状態が PSUS(SP)/PSUS の場合は操作できません。
- Local Replication ペアの削除操作後に、サマリに表示しているペア数とリストに表示しているペア数などについて Storage Navigator の画面の表示に差異が出る場合は、構成変更中のおそれがあります。しばらく待ってから[ファイル] [すべて更新]を選択して、構成情報を再読み込みさせてください。

- ペア作成時に割り当てが変更になったセカンダリボリュームの MP ユニットは、Local Replication ペアを削除することで、元の MP ユニットを再度割り当てます。ただし、次 のどちらかの場合は、MP ユニットを再度割り当てません。
  - ユーザが、Local Replication ペアのプライマリボリュームまたはセカンダリボ リュームの MP ユニットの割り当てを変更した。
  - Local Replication ペアを削除したときのセカンダリボリュームが属する MP ユニットの Write ペンディング率が 50%以上、または元の MP ユニットの Write ペンディング率が 50%以上である。

また、元の MP ユニットが取り外されている場合は、任意の MP ユニットを割り当てます。

―― 関連リンク ―

参照先トピック Local Replication ペア操作に関する注意事項(42ページ) Local Replication ペアを削除する(68ページ)

## 第5章 Local Replication ペアの操作

Local Replication のペア操作の実行について説明します。

## 5.1 Local Replication ペアの操作とは

Local Replication のペア操作の概要を次に示します。



- 事前にペアの状態を確認します。各ペア操作は、特定のペア状態のときだけ実行できます。また、ペア操作後は、ペア操作が終了したことだけでなく、ペアの状態が変わったことを確認する必要があります。
- ペアを作成します。プライマリボリュームの内容がセカンダリボリュームにコピーされます。また、ペアの作成と分割を同時に実施することもできます。作成と分割を同時に実施するとホストがセカンダリボリュームにすばやく読み書きできます。
- ペアを分割して、プライマリボリュームおよびセカンダリボリュームを分けます。セカンダリボリュームに接続したホスト上のアプリケーションでセカンダリボリュームのデータを使用できます。
- ペアを再同期して、変更があったプライマリボリュームのデータをセカンダリボリュームにコピーします。
- 不要になったペアを削除します。ペアの削除後、ペアボリューム自体は削除されないで そのまま残りますが、プライマリボリュームとセカンダリボリュームのペア関係は解消 されます。

Local Replication では、ペア操作を実施すると、コピーを開始する前に差分テーブルを初期 化します。差分テーブルの初期化は、操作対象のペアに対して、ストレージシステム内で1 ペアずつ実施します。このため、大容量のボリュームを使用しているペアに対してペア操作 を実施すると、コピーを開始するまでに時間が掛かることがあります。

## 5.2 Local Replication ペアの状態を確認する

Local Replication の各ペア操作は特定のペア状態のときだけ実施できます。ペア操作を実行 したいときは、正常に実行できるペアの状態であることを確認してください。

## 5.3 Local Replication ペアを作成する

Local Replication ペアの作成と分割を同時に実行することもできます。

## 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- Local Replication のペアボリュームが準備できていること
- RAID Manager の場合は、paircreate コマンドを使用すること

## 操作手順

1. 次のどれかの方法で、[LRペア作成] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。
 [LRペア] タブで [LRペア作成] をクリックします。

Storage Navigator のよく使うタスクを使用する場合:

• [よく使うタスク]から [LR ペア作成]を選択します。

Storage Navigator の [ローカルレプリケーション] 画面を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [レプリケーション] [ローカルレプリケーション] を選択します。[LR ペア] タブで [LR ペア作成] をクリックします。
- [ストレージシステム] ツリーから [レプリケーション] [ローカルレプリケーション] を選択します。[アクション] メニューから [ローカルレプリケーション] [LRペア作成] を選択します。
- 2. [ペアトポロジタイプ]を選択します。

作成するペア構成に合わせて、各チェックボックスを選択します。

- 3. [分割タイプ]を選択します。
- [コピー速度]を選択します。システムのパフォーマンスは、選択されたコピー速度に 影響を受けます。コピー速度が遅ければ影響は少なく、コピー速度が速ければ影響は 大きくなります。

メモ

[低速]を指定すると、初期コピー処理の速度は遅くなりますが、ストレージシステムの I/O 性能への影響を最小限にできます。

[高速]を指定すると、I/O性能への影響は大きくなりますが、初期コピーが早く完了します。

- 5. [次へ] をクリックします。
- 必要に応じて、LDEV を選択項目、ポート名、ホストグループ名、または iSCSI ター ゲットエイリアスでフィルタした上で、画面左側の [利用可能な LDEV] テーブルか らプライマリボリュームにしたい LDEV のチェックボックスを選択し、[追加] をク リックします。

選択された LDEV が、画面右側の [選択した LDEV] テーブルに表示されます。

- 7. [次へ] をクリックします。
- 8. 次のどちらかの方法で、セカンダリボリュームを選択します。
  - [選択したペア] テーブルに表示されている LDEV に、上から順にセカンダリボ リュームを設定したい場合は、画面上側の [利用可能な LDEV] テーブルからセ カンダリボリュームにしたい LDEV のチェックボックスを選択し、[セット] を クリックする
  - [選択したペア]テーブルの任意のプライマリボリュームにセカンダリボリューム を設定したい場合は、画面上側の [利用可能な LDEV] テーブルからセカンダリ ボリュームにしたい LDEV のチェックボックスを選択し、さらに画面下側の [選 択したペア] テーブルから任意のプライマリボリュームのチェックボックスを選 択して [セット] をクリックする

セカンダリボリューム選択時には、以下の操作ができます。

- [容量]を選択すると、LDEVの容量ごとに[利用可能なLDEV]テーブル、および[選択したペア]テーブルを表示できます。
- [ポート名]、[ホストグループ名]、または [iSCSI ターゲットエイリアス]を選 択すると、それぞれポート名、ホストグループ名、または iSCSI ターゲットエイ リアスごとに [利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV を選択できます。
- [ペアボリュームを除く] をチェックすると、ペアが組まれている LDEV は表示 されません。
- [ペアソート]を選択すると、[選択したペア]の並び順を変更できます。

- [オプション変更] で、ペアの [分割タイプ] と [コピー速度] を変更できます。
- [ミラーユニット編集] で、選択した LDEV のペアの構成を変更できます。複数 のペア構成を同時に変更できます。1つのペア構成内で同時に変更できるのは1 ペアだけです。
- [削除] で、選択した LDEV のペアを削除できます。
- 9. [完了]をクリックします。
- 10. [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。
- 11. [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。

12. [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
Local Replication の利用法 (1 ページ)
Local Replication ペアボリューム作成の計画 (9 ページ)
Local Replication ペア作成時の注意事項 (42 ページ)
Storage Navigator での Local Replication ペアの作成 (44 ページ)
LR ペア作成ウィザード (136 ページ)
[ミラーユニット編集] 画面 (161 ページ)
[オプション変更] 画面 (161 ページ)
```

## 5.4 Local Replication ペアを分割する

ペアを分割する方法について説明します。

#### メモ

L1ペアとL2ペアの状態によっては、ペアの分割ができない場合があります。

#### 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- RAID Manager の場合は、pairsplit コマンドを使用すること

#### 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで分割させたいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペア分割]画面を表示します。
  - [LR ペア] タブで [ペア分割] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ペア分割]を選択 します。
- 4. [分割タイプ]を選択します。
- 5. [コピー速度]を選択します。コピー速度はホスト I/O のパフォーマンスに影響を与え ます。コピー速度が遅ければ影響は少なく、コピー速度が速ければ影響は大きくなり ます。選択した速度は操作対象のすべてのペアに適用します。
- 6. [完了]をクリックします。
- 7. [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。
- 8. [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。

9. [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 Local Replication ペアの分割の種類(47 ページ) Local Replication ペアの状態が PSUS に変わる契機(48 ページ) Local Replication ペアの分割時の注意事項(49 ページ) ペア分割ウィザード(149 ページ)

# 5.5 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能

コンシステンシーグループ指定ペア分割機能について説明します。

―― 関連リンク -

参照先トピック コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能とは(60ページ) コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能操作の流れ(63ページ) RAID Manager からコンシステンシーグループの Local Replication ペアを分割する(64ページ) コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能実行可否と実行後のペア状態 (64ページ)

## 5.5.1 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能とは

複数の Local Replication ペア(LR ペア)を同一のコンシステンシーグループ ID(CTG ID)に 設定してペアを作成し、コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を使うことで、LR ペ アの複数のセカンダリボリュームの一貫性を維持できます。LR ペアのプライマリボリュー ムが、Asynchronous Replication ペア(AR ペア)または Synchronous Replication ペア(SR ペ ア)のセカンダリボリュームと共有してペアを複数作成する場合にも、LR ペアの複数のセ カンダリボリュームの一貫性を維持できます。次の図に、LR ペアと AR ペアを連携させた 場合の、コンシステンシーグループ指定ペア分割機能について示します。



次の図に、LR ペアと SR ペアを連携させた場合の、コンシステンシーグループ指定ペア分割機能について示します。



Local Replication が、Asynchronous Replication および Synchronous Replication とペアを共有している場合の、コンシステンシーグループ指定ペア分割機能の実行可否について、次の表に示します。

複数の共有ペア(Local Replication プライマリボ リュームと共有ボリューム)	複数の共有ペアの状態 (同一)	コンシステンシーグ ループ指定ペア分割機 能実行可否
Asynchronous Replication (副)	СОРҮ	×
	PAIR	0
	PSUS	0
Synchronous Replication (副)	СОРҮ	×
	PAIR	0
	PSUS	0

#### (凡例)

○:実行できる

×:実行できない

#### <u> 注</u>意

以下の構成の場合は、LR ペアの複数のセカンダリボリュームの一貫性を維持できません。

- LR ペアのプライマリボリュームが、AR ペアまたは SR ペアのセカンダリボリュームと共有 している複数の AR ペアのペア状態が同一でない構成。
- LR ペアのプライマリボリュームが、AR ペアのセカンダリボリュームと共有する場合で、AR ペアが登録されているジャーナルが同一でない構成。
- LR ペアのプライマリボリュームが AR ペアのセカンダリボリュームと共有する場合で、ペア 状態が PAIR、COPY(PD)/COPY 以外の LR ペアがコンシステンシーグループに含まれている。

—— 関連リンク -

参照先トピック

コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能(60ページ)

## 5.5.2 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能操作の流れ

RAID Manager でペアを作成して Storage Navigator からペア操作を実行した場合、コンシス テンシーグループ指定ペア分割オプションは無効となります。つまり、コンシステンシーグ ループ指定ペア分割操作は、すべてのペア操作が RAID Manager を使用して実行されたとき だけ正しく実行します。

コンシステンシーグループ指定ペア分割操作の流れを次に示します。

#### 操作手順

- 1. コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を使用して分割する Local Replication ペ アへのコンシステンシーグループを定義してください。
- コンシステンシーグループ指定ペア分割オプションを指定して、ペアを作成してください。
- 3. コンシステンシーグループ内の LR ペアのペア状態がすべて PAIR または COPY(PD)/ COPY であることを確認してください。
- 4. コンシステンシーグループ内のペアを分割してください。それらのペアは同時に分割 されます。

―― 関連リンク –

参照先トピック

コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能(60ページ)
# 5.5.3 RAID Manager からコンシステンシーグループの Local Replication ペアを分割する

**RAID** Manager を使用して、コンシステンシーグループ内のすべての Local Replication ペアを 分割できます(時間指定はできません)。

コンシステンシーグループ指定ペア分割操作を実行する手順を次に示します。

RAID Manager でペアを作成して Storage Navigator からペア操作を実行した場合、コンシス テンシーグループ指定ペア分割オプションは無効となります。つまり、コンシステンシーグ ループ指定ペア分割操作は、すべてのペア操作が RAID Manager を使用して実行されたとき だけ正しく実行します。

## 前提条件

• すべてのペア操作を RAID Manager を使用して実行すること。

## 操作手順

pairsplit -g<group>コマンドを指定して、ペアを分割してください。

詳細については、『RAID Manager ユーザガイド』を参照してください。

—— 関連リンク -

参照先トピック

コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能(60ページ)

# 5.5.4 コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能実行可否と実行後のペア状態

コンシステンシーグループにペア状態が PAIR 以外のペアが混在している場合の、コンシス テンシーグループ指定ペア分割機能の実行可否と実行後のペア状態について、次の表に示し ます。

混在するペア状態	コンシステンシーグループ指定ペア分割機能実行可否	実行後のペア状態
COPY(PD)/COPY	0	PSUS
COPY(SP)/COPY	○*1	PSUS
PSUS(SP)/PSUS	○*1	PSUS
PSUS	○*1	PSUS
COPY(RS)/COPY	× 次の実行結果となり、コマンドが異常終了します。 <sup>※2</sup> [EX_CMDRJE] An order to the control/command device was rejected	実行前と同じ
COPY(RS-R)/RCPY	X	実行前と同じ

混在するペア状態	コンシステンシーグループ指定ペア分割機能実行可否	実行後のペア状態
	次の実行結果となり、コマンドが異常終了します。 <sup>※2</sup>	
	[EX_CMDRJE] An order to the control/command device was rejected $^{\&2}$	
PSUE	×	実行前と同じ
	次の実行結果となり、コマンドが異常終了します。	
	[EX_CMDRJE] An order to the control/command device was rejected	

#### (凡例)

- ○:実行できる
- ×:実行できない

#### 注※1

ペア状態が PAIR、または COPY(PD)/COPY でない LR ペアについては、ペアの一貫性を 保証しません。

#### 注※2

Asynchronous Replication のセカンダリボリュームと Local Replication のプライマリボ リュームを共有する構成の場合は、コマンドが正常終了することがあります。コマンド 実行後に pairdisplay コマンドを使用して、コンシステンシーグループ内のペアが PSUS に遷移していることを確認してください。

#### ―― 関連リンク –

参照先トピック コンシステンシーグループを指定した Local Replication ペアの分割機能(60 ページ)

## 5.6 Local Replication ペアを再同期する

ユーザが分割した、またはシステムが中断したペアを再同期します。

## 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- セカンダリボリュームがオフラインであること。セカンダリボリュームからプライマ リボリュームに再同期する場合は、プライマリボリュームもオフラインであること。
- RAID Manager の場合は、pairresync コマンドを使用すること

## 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで再同期させたいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペア再同期] 画面を表示します。
  - [LR ペア] タブで [ペア再同期] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ペア再同期]を選択します。
- 4. [再同期タイプ]を選択します。
- 5. [コピー速度]を選択します。コピー速度はホスト I/O のパフォーマンスに影響を与え ます。コピー速度が遅ければ影響は少なく、コピー速度が速ければ影響は大きくなり ます。選択した速度は、操作対象のすべてのペアに適用します。
- 6. [完了]をクリックします。
- 7. [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。
- 8. [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。

9. [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
Local Replication ペアの再同期の種類(50ページ)
Local Replication ペアの再同期時の注意事項(51ページ)
Local Replication の Reverse Copy および Quick Restore の制限事項(52ページ)
ペア再同期ウィザード(153ページ)

## 5.7 Local Replication ペアを中断する

ペアを中断する方法について説明します。

## 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- RAID Manager の場合は、pairsplit -s コマンドを使用すること

## 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで中断させたいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペア中断] 画面を表示します。
  - [LRペア] タブで [他のタスク] [ペア中断] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ペア中断]を選択 します。
- 4. [ペア中断] 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。
- 5. [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。

6. [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

Local Replica	ation ~	ペアの中断時の注意事項	(48 ページ)
[ペア中断]	画面	(158 ページ)	

## 5.8 Local Replication ペアを削除する

ペアの必要がなくなったとき、ペアを削除できます。ペアを削除すると、プライマリボ リュームおよびセカンダリボリュームは、データはそのままで、ペアが解除されます。ペア 削除後は、両ボリュームとも別のペアとして使用できます。

## 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- プライマリボリュームとセカンダリボリュームが同期していること。
   次の手順で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てください。
  - 1. プライマリボリュームへのすべての書き込み I/O が完了するのを待ちます。
  - 2. プライマリボリュームをオフラインに設定します。
  - 3. ペアを分割します。ここでセカンダリボリュームに差分データをコピーします。
- RAID Manager の場合は、pairsplit -S コマンドを使用すること

## 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで削除したいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペア削除] 画面を表示します。
  - [LR ペア] タブで [他のタスク] [ペア削除] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ペア削除]を選択 します。
- 4. [ペア削除] 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。
- 5. [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。 6. [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 Local Replication ペアの削除時の注意事項(53 ページ) [ペア削除] 画面(159 ページ)

## 第6章 Local Replication ペアの状態確認とメン テナンス

定期的に Local Replication の稼働状況を確認することで、何らかの障害が発生した場合に早 急な対応が可能になり、運用に与える影響を最小限に抑えることができます。

Local Replication の稼働状況を確認する方法と保守情報について説明します。

## 6.1 Local Replication ペアの情報を参照する

ペア数やペアの一覧、プロパティ、ペアの一致率に関する情報を参照できます。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック Local Replication のペア数とペアの一覧を参照する(70 ページ) Local Replication ペアのプロパティを参照する(71 ページ) Local Replication ペアの一致率を参照する(71 ページ)

## 6.1.1 Local Replication のペア数とペアの一覧を参照する

## 前提条件

RAID Manager の場合は、pairdisplay コマンドを使用すること

## 操作手順

次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション]を選択します。
- Storage Navigator を使用する場合:
  - [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。

#### — 関連リンク –

参照先トピック Local Replication ペアの状態を確認する(56 ページ) Local Replication ペアの情報を参照する(70 ページ) [ローカルレプリケーション] 画面(113ページ)

## 6.1.2 Local Replication ペアのプロパティを参照する

ペアのプロパティを確認する方法について説明します。

## 前提条件

• RAID Manager の場合は、pairdisplay コマンドを使用すること

### 操作手順

- 1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで確認したいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペアプロパティ参照]画面を表示します。
  - [LR ペア] タブで [他のタスク] [ペアプロパティ参照] をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ペアプロパティ参照]を選択します。

—— 関連リンク —

```
参照先トピック
Local Replication ペアの状態を確認する(56 ページ)
Local Replication ペアの情報を参照する(70 ページ)
[ペアプロパティ参照] 画面(124 ページ)
```

## 6.1.3 Local Replication ペアの一致率を参照する

ペアの一致率を確認する方法について説明します。

## 前提条件

• RAID Manager の場合は、pairdisplay コマンドを使用すること

## 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [LR ペア] タブで確認したいペアのチェックボックスを選択します。
- 3. 次のどちらかの方法で、[ペアー致率参照] 画面を表示します。
  - [LRペア] タブで [他のタスク] [ペアー致率参照] をクリックします。
  - [アクション] メニューから [ローカルレプリケーション] [ペアー致率参照] を選択します。
- 4. [更新]をクリックすると、ペアー致率の最新情報が表示されます。

[更新]をクリック後に[ペアー致率参照]画面を閉じても、[ローカルレプリケーション] 画面の情報が最新ではない場合があります。その場合は、[ローカルレプリケーション]画 面の更新ボタンをクリックしてください。

—— 関連リンク —

参照先トピック
 Local Replication ペアの状態を確認する(56 ページ)
 Local Replication ペアの情報を参照する(70 ページ)
 [ペアー致率参照] 画面(128 ページ)

## 6.2 Local Replication ペア状態と実行できる操作

Local Replication ペア状態の定義や操作指示との関係、カスケード構成に関するペア状態と 操作指示に関する情報を参照できます。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック
Local Replication ペアの分割時の注意事項(49ページ)
Local Replication ペア状態の定義(73 ページ)
Local Replication ペアの操作指示とペア状態の関係(75ページ)
プライマリボリュームを複数のセカンダリボリュームで共有する場合の Local Replication ペアの操作指示と実行できる操作(75ページ)
カスケード構成の L1 ペアへの操作指示と L2 のペア状態との関係(76 ページ)
カスケード構成の L2 ペアへの操作指示と L1 のペア状態との関係(77 ページ)
カスケード構成の L1/L2 ペアの状態によるノードボリュームの Read/Write 操作(77 ページ)

カスケード構成のL2ペアの状態によるリーフボリュームのRead/Write 操作(78ページ)

## 6.2.1 Local Replication ペア状態の定義

Local Replication ペア状態の定義を次の表に示します。ペア状態を確認するときは、更新ボ タンをクリックしてペアデータが最新のものか確認してください。

Storage Navigator の画面では、ペア状態は「Storage Navigator でのペア状態/RAID Manager でのペア状態」という形式で表示されます。Storage Navigator でのペア状態と RAID Manager でのペア状態が同じ場合は、RAID Manager でのペア状態は表示されません。

Storage Navigator で のペア状態	RAID Manager で のペア状態	説明	プライマリ ボリューム アクセス	セカンダリ ボリューム アクセス
SMPL(PD)	-	ペア削除中の状態です。この状態では、ペア 操作はできません。削除が完了すると単一の ボリュームになります。	Read/Write 不 可 <sup>※4</sup>	Read/Write 不 可
COPY(PD) <sup>*2</sup>	COPY <sup>%2</sup>	Local Replication ペアの作成操作を実行し、初 期コピー実行中の状態を示します <sup>※1</sup> 。シス テムは、プライマリボリュームに対して Read/ Write 操作の受け付けを継続しますが、セカン ダリボリュームに対しては Write 操作を禁止 します。	Read/Write 可	Read だけ可
PAIR	-	Local Replication の初期コピー操作が完了し、 ボリュームがペアになっていることを示しま す。プライマリボリュームからセカンダリボ リュームへの更新コピーを実行します。ペア 状態が PAIR の場合でもプライマリボリュー ムとセカンダリボリュームは同期していると は限りません。	Read/Write म]	Read だけ可
COPY(SP) <sup>*</sup> 2	COPY <sup>*2</sup>	Local Replication が、通常モード(Steady Split)でペアの分割操作を受け付け、分割中 であることを示します。プライマリボリュー ムの差分データをセカンダリボリュームにコ ピーしています <sup>*1</sup> 。差分コピーが完了する と、ペアを分割します。分割したセカンダリ ボリュームのデータはペアを分割する時点の プライマリボリュームのデータと同じです。	Read/Write म]	Read だけ可
PSUS(SP) <sup>*</sup> 2	PSUS <sup>**2</sup>	Local Replication ペアが分割していることを 示します。システムは更新コピーの実行を停 止します。セカンダリボリュームに対して Write 操作が実行できるようになります。ペ アが PSUS 状態のときはプライマリボリュー ムとセカンダリボリュームの差分を保存して いるため、あとですぐに再同期できます。	Read/Write 可	Read/Write न्र
PSUS	PSUS <sup>**3</sup>	Local Replication ペアが分割していることを 示します。システムは更新コピーの実行を停 止します。セカンダリボリュームに対して Write 操作が実行できるようになります。ペ アが PSUS 状態のときはプライマリボリュー ムとセカンダリボリュームの差分を保存して いるため、あとですぐに再同期できます。	Read/Write 可	Read/Write 可

Storage Navigator で のペア状態	RAID Manager で のペア状態	説明	プライマリ ボリューム アクセス	セカンダリ ボリューム アクセス
COPY(RS) <sup>¥2</sup>	COPY <sup>*2</sup>	Local Replication ペアに対して、再同期操作を 受け付け、再同期によるコピー中であること を示します <sup>※1</sup> 。COPY(RS)/COPY 状態のセカ ンダリボリュームに対する Write 操作は拒否 されます。分割したペアが通常モードで再同 期する場合は、プライマリボリュームの差分 データだけをセカンダリボリュームにコピー します。PSUE 状態の(サスペンドされた) ペアを再同期する場合は、プライマリボ リューム全体をセカンダリボリュームにコ ピーします。	Read/Write 可	Read だけ可
COPY(RS-R) <sup>*</sup> 2	RCPY <sup>*2</sup>	Local Replication ペアに対して、逆方向の再同 期操作を受け付け、再同期によるコピー中で あることを示します <sup>※1</sup> 。COPY(RS-R)/RCPY 状態のセカンダリボリュームに対する Write 操作は拒否されます。セカンダリボリューム の差分データだけをプライマリボリュームに コピーします。逆方向または Quick Restore モードでの再同期中は、更新コピーは実行さ れません。	Read だけ可	Read だけ可
PSUE	-	Local Replication ペアはシステムがサスペン ドしたことを示します。システムは、プライ マリボリュームに対する Read/Write 操作の受 け付けを継続します。セカンダリボリューム に対しては更新コピーを停止します。システ ムは、プライマリボリューム全体を差分デー タとして記録し、PSUE のペアを再同期する と、プライマリボリューム全体をセカンダリ ボリュームにコピーします。	Read/Write म]	Read だけ可

#### 注※1

コピーの開始時期はペア数やシステム環境に依存します。

#### 注※2

ペア状態は、「画面のペア状態/RAID Manager のペア状態」という書式で表示します。

#### 注※3

RAID Manager の表示は、次のとおりです。

- プライマリボリューム: PSUS
- セカンダリボリューム:SSUS

#### 注※4

SMPL(PD)に遷移する前の状態が Read/Write 可の場合は、Read/Write 可です。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ) Local Replication ペアの操作指示とペア状態の関係(75ページ) プライマリボリュームを複数のセカンダリボリュームで共有する場合の Local Replication ペアの操作指 示と実行できる操作(75ページ) カスケード構成のL1ペアへの操作指示とL2のペア状態との関係(76ページ) カスケード構成のL2ペアへの操作指示とL1のペア状態との関係(77ページ) カスケード構成のL1/L2ペアの状態によるノードボリュームの Read/Write 操作(77ページ) カスケード構成のL2ペアの状態によるノーマボリュームの Read/Write 操作(78ページ)

## 6.2.2 Local Replication ペアの操作指示とペア状態の関係

ホストから出されるペア操作指示と、指示を受けるペア状態の操作可否を、次の表に示しま す。

ペアの状態	ペアの操作							
	ペア分割	ペア再同期 (正方向)	ペア再同期(逆 方向)	ペア中断	ペア削除			
SMPL(PD)	×	×	×	×	×			
COPY(PD)/COPY	0	×	×	0	0			
PAIR	0	×	×	0	0			
PSUS	×	0	0	0	0			
COPY(RS)/COPY	×	×	×	0	0			
COPY(RS-R)/RCPY	×	×	×	0	0			
PSUE	×	0	×	×	0			
COPY(SP)/COPY	×	×	×	0	0			
PSUS(SP)/PSUS	×	0	×	0	×			

#### (凡例)

〇:操作可能

×:操作不可

#### ―― 関連リンク –

```
参照先トピック
```

Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ) Local Replication ペア状態の定義(73ページ)

## 6.2.3 プライマリボリュームを複数のセカンダリボリュームで共有 する場合の Local Replication ペアの操作指示と実行できる操作

プライマリボリュームを複数のセカンダリボリュームで共有する場合の、ホストから出され るペア操作指示と、指示を受けるペア状態の操作可否を、次の表に示します。

操作対象ではないセカ	ペアの操作								
ンダリボリュームの状 態	ペア作成	ペア分割	ペア再同期 (正方向)	ペア再同期 (逆方向)	ペア中断	ペア削除			
SMPL(PD)	×	×	×	×	×	×			
COPY(PD)/COPY	0	0	0	×	0	0			
PAIR	0	0	0	×	0	0			
PSUS	0	0	0	0	0	0			
COPY(RS)/COPY	0	0	0	×	0	0			
COPY(RS-R)/RCPY	×	×	×	×	0	0			
PSUE	0	0	0	0	0	0			
COPY(SP)/COPY	0	0	0	×	0	0			
PSUS(SP)/PSUS	0	0	0	×	0	0			

#### (凡例)

- 〇:操作可能
- ×:操作不可

# 6.2.4 カスケード構成のL1ペアへの操作指示とL2のペア状態との関係

カスケード構成のL1、L2ペアに対する操作も特定のペア状態である必要があります。

L2 ペアの状態	L1 ペアの操作					
	ペア作成	ペア分割	ペア再同期 (正方向)	ペア再同期 (逆方向)	ペア中断	ペア削除
COPY(PD)/COPY	0	0	0	0	0	0
PAIR	0	0	0	0	0	0
COPY(SP)/COPY	×	×	×	×	0	0
PSUS(SP)/PSUS	×	×	×	×	0	0
PSUS	0	0	0	0	0	0
COPY(RS)/COPY	0	0	0	0	0	0
PSUE	0	0	0	0	0	0

#### —— 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ) Local Replication ペア状態の定義(73ページ)

# 6.2.5 カスケード構成の L2 ペアへの操作指示と L1 のペア状態との関係

L1 ペアの状態	L2 ペアの操作								
	ペア作成	ペア分割	ペア再同期 (正方向) <sup>※</sup> 1	ペア再同 期(逆方 向) <sup>※1</sup>	ペア中断	ペア削除			
COPY(PD)/COPY	0	×	0	×	0	0			
PAIR	0	×	0	×	0	0			
COPY(SP)/COPY	0	×	0	×	0	0			
PSUS(SP)/PSUS	×	×	0	×	0	0			
PSUS	0	○*2	0	×	0	0			
COPY(RS)/COPY	0	×	0	×	0	0			
COPY(RS-R)/RCPY	0	×	0	×	0	0			
PSUE	0	×	0	×	0	0			

#### 注※1

L2 ペアに対しては、Normal Copy または Quick Resync による再同期しか実行できません。逆方向の再同期(Reverse Copy または Quick Restore など)は実行できません。

#### 注※2

L2ペアを分割するには、先にL1ペアを PSUS 状態にしておく必要があります。

#### ―― 関連リンク –

```
参照先トピック
Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ)
Local Replication ペア状態の定義(73ページ)
```

# 6.2.6 カスケード構成の L1/L2 ペアの状態によるノードボリューム の Read/Write 操作

カスケード構成のL1、L2ペアに対する操作も特定のペア状態である必要があります。

L1 ペアの状	L2 ペアの状態								
態	COPY(PD) /COPY	PAIR	COPY(SP)/ COPY	PSUS(SP)/ PSUS	PSUS	COPY(RS) /COPY	PSUE		
COPY(PD)/ COPY	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only		
PAIR									
COPY(SP)/ COPY									

L1 ペアの状	L2 ペアの状態								
燛	COPY(PD) /COPY	PAIR	COPY(SP)/ COPY	PSUS(SP)/ PSUS	PSUS	COPY(RS) /COPY	PSUE		
PSUS(SP)/ PSUS	Read/Write	Read/Write	Read/Write	Read/Write	Read/Write	Read/Write	Read/Write		
PSUS									
COPY(RS)/ COPY	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only	Read only		
COPY(RS- R)/RCPY									
PSUE									

#### —— 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ) Local Replication ペア状態の定義(73ページ)

## 6.2.7 カスケード構成の L2 ペアの状態によるリーフボリュームの Read/Write 操作

L2 ペアの状態						
COPY(PD)/ COPY	PAIR	COPY(SP)/ COPY	PSUS(SP)/ PSUS	PSUS	COPY(RS)/ COPY	PSUE
Read only	Read only	Read only	Read/Write	Read/Write	Read only	Read only

―― 関連リンク ―

参照先トピック Local Replication ペア状態と実行できる操作(72ページ) Local Replication ペア状態の定義(73ページ)

## 6.3 Local Replication のコンシステンシーグループの 情報を参照する

グループ数やグループ一覧、プロパティなどのコンシステンシーグループに関する情報を参照できます。

—— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication のコンシステンシーグループ数を参照する(79 ページ) Local Replication のコンシステンシーグループの一覧を参照する(79 ページ) Local Replication のコンシステンシーグループのプロパティを参照する(80ページ)

## 6.3.1 Local Replication のコンシステンシーグループ数を参照する

Storage Navigator で、コンシステンシーグループ数を参照する方法について説明します。

メモ

RAID Manager では、コンシステンシーグループ数を参照するコマンドはありません。

### 操作手順

次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション]を選択します。
- Storage Navigator を使用する場合:
  - [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。

– 関連リンク –

参照先トピック Local Replication のコンシステンシーグループの情報を参照する(78ページ) [ローカルレプリケーション] 画面(113ページ)

## 6.3.2 Local Replication のコンシステンシーグループの一覧を参照 する

Storage Navigator で、コンシステンシーグループの一覧を参照する方法について説明します。

#### メモ

RAID Manager では、コンシステンシーグループの一覧を参照するコマンドはありません。

#### 前提条件

• 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール

#### 操作手順

次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- 2. [コンシステンシーグループ] タブを表示します。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication のコンシステンシーグループの情報を参照する(78ページ) [ローカルレプリケーション] 画面(113ページ)

## 6.3.3 Local Replication のコンシステンシーグループのプロパティ を参照する

Storage Navigator で、コンシステンシーグループのプロパティを参照する方法について説明 します。

#### メモ

RAID Manager では、コンシステンシーグループのプロパティを参照するコマンドはありません。

#### 前提条件

• 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール

### 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリケーション] 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を右クリックし、[ローカルレプリケーション] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーから [ローカルレプリケーション] を選択します。
- [コンシステンシーグループ] タブで確認したいコンシステンシーグループの [CTG ID] をクリックします。

[コンシステンシーグループプロパティ] 画面が表示されます。

—— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication のコンシステンシーグループの情報を参照する(78ページ)

[コンシステンシーグループプロパティ] 画面 (133 ページ)

## 6.4 Local Replication ペア操作の履歴を参照する

Storage Navigator で、ペア操作の履歴を参照する方法について説明します。

#### メモ

監査ログを使用して、Local Replication ペアの操作履歴を確認することもできます。詳細は、『監査 ログリファレンスガイド』を参照してください。

### 前提条件

一度に1,000ペア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。

#### 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[レプリケーション]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を右クリックし、[レプリケーションダッシュボード] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーの [レプリケーション] を選択します。
- 2. 次のどちらかの方法で、[操作履歴] 画面を表示します。
  - [レプリケーション] 画面で [操作履歴参照] [ローカルレプリケーション] を クリックします。
  - [アクション] メニューから [ローカルレプリケーション] [操作履歴参照] を 選択します。
- 3. [コピータイプ] で [LR] を選択します。

最新の操作履歴を最大で8,192件表示します。

―― 関連リンク ―

```
参照先トピック
[操作履歴] 画面の [説明] に表示される Local Replication の操作とは(82ページ)
[操作履歴] 画面(131ページ)
```

# 6.4.1 [操作履歴] 画面の [説明] に表示される Local Replication の操作とは

[操作履歴] 画面の [説明] に表示される文言の説明を次に示します。

説明コード	[説明] に表示される 文言	説明
4710	PAIR START	初期コピーを開始しました。
4720	PAIR END	初期コピーが終了し、ペア状態が PAIR に変わりました。
4730	PSUS START	ペアの分割を開始しました。
4740	PSUS END	ペアの分割が終了し、ペア状態が PSUS に変わりました。
4750	COPY(RS) START	ペアの再同期を開始しました。
	COPY(RS-R) START	
4760	COPY(RS) END	ペアの再同期が終了し、ペア状態が PAIR に変わりました。
	COPY(RS-R) END	
4780	SMPL	ペアが削除され、ペア状態が解除されました。
4790	PSUE	ペアが中断され、ペア状態が PSUE に変わりました。
47D0	COPY ABNORMAL END	コピーが異常終了しました(上記の理由以外)。
47E9	INITIALIZE START	初期化処理を開始しました。
47EA	INITIALIZE END	初期化処理が正常に終了しました。
47EB	INITIALIZE ENDED ABNORMAL	初期化処理が異常終了しました。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication ペア操作の履歴を参照する (81 ページ)

## 6.5 Local Replication システムを保守する

システム監視中に発見された動作に対して、保守タスクを実行する場合があります。変更要 求に合わせてシステムを保持するために幾つかの設定を変更できます。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック Local Replication のローカルレプリカオプションを変更する(83ページ) システムおよびデバイスの保守中の Local Replication ペア操作(84ページ)

## 6.5.1 Local Replication のローカルレプリカオプションを変更する

ローカルレプリカオプションを変更する方法について説明します。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。

## 前提条件

- 必要なロール:ストレージ管理者(ローカルバックアップ管理)ロール
- RAID Manager の場合は、raidcom modify local\_replica\_opt コマンドを使用すること。

## 操作手順

1. 次のどちらかの方法で、[レプリケーション]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を右クリックし、[レプリケーションダッシュボード] を選択します。

Storage Navigator を使用する場合:

- [ストレージシステム] ツリーの [レプリケーション] を選択します。
- 2. 次のどちらかの方法で、[ローカルレプリカオプション編集] 画面を表示します。
  - [レプリケーション] 画面で [オプション編集] [ローカルレプリケーション]
     をクリックします。
  - [アクション]メニューから[ローカルレプリケーション] [ローカルレプリカオプション編集]を選択します。
- [LR/SS システムオプション] テーブルから有効にしたいシステムオプションのチェッ クボックスを選択して [有効] をクリックするか、無効にしたいシステムオプション のチェックボックスを選択して [無効] をクリックします。
- 4. [完了]をクリックします。
- 5. [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。
- 6. [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。 7. [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 Local Replication システムを保守する(82 ページ) ローカルレプリカオプション編集ウィザード(162 ページ)

## 6.5.2 システムおよびデバイスの保守中の Local Replication ペア 操作

本ストレージシステムとそれに関連するデバイスの保守実行中に操作する、推奨するペア操 作を説明しています。

#### ----- 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication システムを保守する (82 ページ) Local Replication システムの物理デバイスおよび論理デバイスの保守 (84 ページ)

# 6.5.2.1 Local Replication システムの物理デバイスおよび論理デバイスの保守

物理デバイスおよび論理デバイスの保守を実行するときは、ペアやペア操作が影響されない かどうかチェックするために、次のことを確認してください。

- I/O 負荷が高いときにストレージシステムのキャッシュメンテナンスが実行されると、 1 つ以上の Local Replication ペアがサスペンドすることがあります。キャッシュの保守 を実行する前に、I/O 負荷を抑えてください。
- Local Replication で使用されている LDEV を含む物理デバイスは、個別にペア操作とペア状態の保守ができます。保守による Local Replication への影響はありません。
- 物理デバイスで障害が発生した場合、コピー速度は落ちますがペア状態は障害が発生する前と変わりません。
- 物理デバイスの障害によってダイナミックスペアリングまたは自動コレクションコ ピーが動作しても、ペアの状態に影響はありません。
- LDEV の障害が発生した場合、システムはペアをサスペンドします。
- Local Replication のペアで使用している LDEV に対する保守は制限されます。ただし、 PSUE 状態のペアだけが使用している LDEV に対しては、保守閉塞、フォーマット、お よび回復が実行できます。

— 関連リンク –

```
参照先トピック
```

システムおよびデバイスの保守中の Local Replication ペア操作(84ページ)

## 6.6 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する

Active Mirror ボリューム、Synchronous Replication ボリューム、Asynchronous Replication ボ リューム、Local Replication ボリューム、または Snapshot ボリュームのペアでは、各プログ ラムプロダクトのペアを維持したまま、ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張できま す。

## 6.6.1 Local Replication ペアで使用している DP-VOL の容量を拡 張する

Local Replication ペアのボリュームとして使用している DP-VOL の容量拡張手順を次に示します。

ここでは、Local Replication ペア単体を容量拡張する場合の手順を説明しています。他のプログラムプロダクトと連携した構成で容量拡張をする場合は、連携しているリモートコピーのユーザガイドを参照してください。

#### メモ

4TB 以下から 4TB を超える容量に DP-VOL を拡張する場合、拡張後の初回の、再同期(Normal Copy/Reverse Copy)時や、高速の再同期(Quick Resync/Quick Restore)後の分割時に拡張前の割当 済み領域をすべてコピーします。そのため、拡張後の初回の、再同期(Normal Copy/Reverse Copy) や、高速の再同期(Quick Resync/Quick Restore)後の分割に時間がかかりますのでご注意くださ い。また、進捗率がコピー完了前に100%と表示される場合があります。

### 前提条件

- 拡張する仮想ボリュームが外部ボリュームではないこと
- 拡張する仮想ボリュームが LDEV フォーマット中ではないこと
- 拡張する仮想ボリュームに関連づけているプールが、次の状態のどれかであること
  - 正常
  - しきい値超えしていない
  - プールの縮小を実行中でない
- 「6.6 ペアを維持したまま DP-VOL の容量を拡張する(85 ページ)」に記載されている ストレージシステム上に作成されたボリュームであること
- 拡張後に必要な次の資源数がシステム最大を超えないこと

- 差分テーブル数
- ペアテーブル数

必要な差分テーブル数/ペアテーブル数の確認方法

#### メモ

DP-VOL が 4TB を超える場合、シェアドメモリではなく階層メモリという領域に差分テーブ ルを配置するため、シェアドメモリの差分テーブルを使用しません。このため、4TB を超え る DP-VOL に拡張する場合は、差分テーブル数の計算は不要です。

1. 次の式を使用して、1ペア当たりに必要な差分テーブル数を計算します。

容量拡張に必要な差分テーブル数 = 拡張後の容量で必要な差分テーブル数 - 拡張前の 容量で必要な差分テーブル数

1 ペア当たりに必要な差分テーブル数 = ↑ (ボリューム容量 KB ÷ 256) ÷20,448 ↑

↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。

2. 1ペア当たりに必要なペアテーブル数を計算します。

#### 容量拡張に必要なペアテーブル数 = 拡張後の容量で必要なペアテーブル数 - 拡張前の 容量で必要なペアテーブル数

1ペア当たりに必要なペアテーブル数 = ↑1 ペア当たりに必要な差分テーブル数÷36↑

- ↑ ↑ で値が囲まれている場合は、その値の小数点以下を切り上げてください。
- 3. 次に示すテーブル数が、システム最大数を超えないことを確認します。
  - 現在のペアテーブル数と容量拡張に必要なペアテーブル数の合計
  - 現在の差分テーブル数と容量拡張に必要な差分テーブル数の合計

差分テーブル数およびペアテーブル数は [ローカルレプリケーション] 画面から 確認できます。

#### 操作手順

1. Local Replication を構成する、すべてのボリュームについて、前提条件を満たしている か確認します。

#### メモ

Local Replication ペアの一部のボリュームだけが容量拡張に成功し、残りの一部のボリュー ムで容量拡張に失敗した場合、容量拡張後に実施する Local Replication ペアの再同期操作が、 容量不一致により失敗します。Local Replication ペアの再同期に失敗した場合、 「6.6.3.1 Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順 (90 ページ)」の実施が必要となります。 2. Local Replication ペアのペア状態を確認します。

```
PSUS または PSUE の状態の場合に拡張できます。現在のペア状態を確認して、異なる
状態の場合はペア操作を行い、PSUS または PSUE の状態に遷移したことを確認しま
す。
```

- 3. Local Replication ペアのプライマリボリュームを容量拡張します。
  - RAID Manager の場合

raidcom extend ldev コマンドに-request\_id auto オプションを付けて非同 期処理を指定します。

コマンド例:

LDEV#44:44 に対し 10GB 分容量拡張します。

```
raidcom extend ldev -ldev_id 0x4444 -capacity 10G -request_id auto
  -IH1
```

• Storage Navigator の場合

[V-VOL 容量拡張] 画面で、容量拡張します。

- 4. Local Replication ペアのプライマリボリュームの容量拡張が完了したことを確認しま す。
  - RAID Manager の場合

raidcom get command\_status コマンドで、raidcom extend ldev コマンドの 処理の完了を確認します。その後、raidcom get ldev コマンドで、LDEV 容量 が正しい値になっているか確認します。

コマンド例:

```
raidcom get command_status -IH1
raidcom get ldev -ldev_id 0x4444 -fx -IH1
```

Storage Navigator の場合

[ストレージシステム] ツリーから [論理デバイス] を選択して、[LDEV] タブ を表示しします。対象の LDEV 番号の容量が正しい値になっているか確認しま す。

5. プライマリボリュームと同様の手順で、Local Replication ペアのセカンダリボリューム を容量拡張します。

#### メモ

Local Replication ペアのセカンダリボリュームの容量拡張に失敗した場合は、「6.6.3.1 Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順(90ページ)」を 実施してください。

- 6. プライマリボリュームと同様の手順で、Local Replication ペアのセカンダリボリューム の容量拡張が完了したことを確認します。
- 7. Local Replication ペアが容量拡張中状態ではないことを確認します。
  - RAID Manager の場合

pairdisplayのP列が「N」となっていることを確認します。

コマンド例:

```
# pairdisplay -g si -fxce -IM7
      PairVol(L/R) (Port#,TID, LU-M) ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,
Group
,P-LDEV# M CTG CM EM
                         E-Seq# E-LDEV# DM P
si
       si00(L)
                  (CL1-C-0,28,
                                 0-0)500000
                                                30.P-VOL PSUS,
100
        31 W - N -
                                         _ _
                                             Ν
                                 1-0 )500000
si
       si00(R)
                  (CL1-C-0,28,
                                               31.S-VOL SSUS,
100
        30 - -
                 N -
                                              N
```

#### P 列

容量拡張中の状態を表します。

N:容量拡張状態ではありません。

E:容量拡張中です。Local Replication ペアの場合、プライマリボリュームま たはセカンダリボリュームの容量拡張操作を完了後も、しばらく(30秒ほど) この状態となります。その後、「N」に遷移します。

• Storage Navigator の場合

[ローカルレプリケーション] 画面の [LR ペア] タブで、[処理状態] を参照し、 空白表示となっていることを確認します(容量拡張中は、[Expanding] が表示さ れます)。

容量拡張中状態の場合は、ペアの容量拡張が完了するのをしばらく待ってから、再度 状態を確認してください。

## 6.6.2 プログラムプロダクトを連携した状態で DP-VOL の容量を 拡張する

ここでは、プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序を説明します。

具体的な容量拡張手順については、併用しているリモートコピーのプログラムプロダクトの ユーザガイドを参照してください。

### 6.6.2.1 プログラムプロダクト連携時の容量拡張順序の考え方

Local Replication ペアが次のプログラムプロダクトと連携している状態で、Local Replication ペアおよび各プログラムプロダクトのペアが使用している DP-VOL の容量を拡張できます。

Synchronous Replication

- Active Mirror
- Asynchronous Replication
- Snapshot

Local Replication ペアが各プログラムプロダクトと連携した構成の場合、各 DP-VOL の拡張 順序は、次の2つの拡張順序を合わせこんだ順序となります。

- Local Replication ペアの1対1構成時の拡張順序
- 各プログラムプロダクトの1対1構成時の拡張順序

次にプログラムプロダクト連携を考慮した、DP-VOLの拡張順序の考え方を示します。



(凡例)

- SR: Synchronous Replication
- AR: Asynchronous Replication
- AM: Active Mirror
- LR: Local Replication
- SS: Snapshot
- リモートコピー (Synchronous Replication/Asynchronous Replication/AM) が存在する場合

リモートコピーの末端となる S-VOL 側から拡張し、最後に P-VOL 側を拡張します。

2. リモートコピー (Synchronous Replication/Asynchronous Replication/AM) にローカルコ ピー (Local Replication/Snapshot) が連携している場合

次に示すまとまりごとに拡張します。最初に、リモートコピーの S-VOL のまとまりを 拡張し、次に、リモートコピーの P-VOL のまとまりを拡張します。

- a. リモートコピーの S-VOL と、その S-VOL と連携しているローカルコピーのボ リュームすべてのまとまり
- b. リモートコピーの P-VOL と、その P-VOL と連携しているローカルコピーのボ リュームすべてのまとまり

まとまり内の拡張順序は、ローカルコピーの拡張順序に従います。

 ローカルコピー(Local Replication/Snapshot)の拡張順序は、上の階層から順に実施し ます。同一階層の場合は順不同です。

## 6.6.3 DP-VOL 容量拡張時のトラブルシューティング

DP-VOL の容量拡張中にトラブルが起きた場合の対処方法について説明します。

#### ―― 関連リンク –

参照先トピック Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順(90ページ) Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張済みで障害が発生した場合のリカバリ(91ページ)

# 6.6.3.1 Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張に失敗した場合の回復手順

Local Replication ペアの一部のボリュームだけが容量拡張に成功し、残りの一部のボリュームで容量拡張に失敗した場合、容量拡張後に実施する Local Replication ペアの再同期操作が、容量不一致により失敗します。

また、Local Replication ペアを Synchronous Replication、Active Mirror、Asynchronous Replication、または Snapshot と併用している場合に、どれか一つのプログラムプロダクトの プライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量拡張が失敗した場合、ボリューム全体 として容量拡張が完了していない状態となっています。

これらの状態となった場合の回復手順を次に示します。

## 回復手順

Local Replication 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両方について、「6.6.1 Local Replication ペアで使用している DP-VOL の容量を拡張する(85 ページ)」の前提条件を満たしているか確認します。

Local Replication ペアを、Synchronous Replication、Active Mirror、Asynchronous Replication、または Snapshot と併用している場合、併用しているすべてのプログラム プロダクトのプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量拡張操作が必要に なります。対象のボリュームすべてについて、各プログラムプロダクトのユーザガイ ドに記載されている、容量拡張の前提条件を満たしているか確認します。 容量拡張の条件を満たせない場合、手順4に進んでください。

2. 容量拡張の条件を満たした状態で再度容量拡張操作を実施し、プライマリボリューム とセカンダリボリュームの容量を一致させます。例えば空き容量が不足している場 合は、空き領域を確保してから、DP-VOLの容量を拡張します。

また、Local Replication ペアを、Synchronous Replication、Active Mirror、Asynchronous Replication、または Snapshot と併用している場合、再度併用しているすべてのプログラムプロダクトのボリュームの容量を拡張し、各プログラムプロダクトの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容量を一致させます。

- 上記の操作で容量拡張が成功した場合、手順3に進んでください。
- 上記の操作で容量拡張に失敗した場合、手順4に進んでください。
- 3. Local Replication ペアが容量拡張中状態ではないことを確認します。

容量拡張中の状態ではないことが確認できれば、回復が完了です

4. Local Replication ペアを削除し、SMPL の状態で容量拡張の操作をします。その後、 Local Replication ペアを再作成します。

容量の入力ミス等で容量拡張前の状態に戻したい場合は、Local Replication ペアを削除 してから、正しい容量で LDEV を再作成します。その後、Local Replication ペアを再作 成します。

また、Local Replication ペアまたは Snapshot ペアの P-VOL と S-VOL の容量が不一致の 場合、Local Replication ペアまたは Snapshot ペアに対しては、削除操作しかできませ ん。容量拡張前の Local Replication ペアまたは Snapshot ペアの S-VOL のデータを読 み出すことは可能なため、容量拡張前のデータを使いたい場合は、データ読み出し完 了後にすべてのペアを削除してください。

## 6.6.3.2 Local Replication ペアの一部のボリュームが容量拡張済み で障害が発生した場合のリカバリ

Local Replication ペアの片方のボリュームだけが容量拡張に成功し、残りの一部のボリュームの容量を拡張する前に障害が発生した場合の回復手順について説明します。

まず、「第7章 Local Replication のトラブルシューティング (93ページ)」の回復手順に従い、障害部位を回復させます。

回復手順時の操作	対応
回復手順中に次の操作がある場合 • Local Replication ペアの再同期操 作	Local Replication ペアのプライマリボリュームとセカンダリボ リュームの容量が不一致状態になっているため再同期操作は失敗 します。
	そのため、Local Replication ペアの再同期操作の直前で、後述の「障害回復追加手順(92ページ)」を実施してください。

ただし、回復手順時の操作によっては、次に示す対応をしてください。

回復手順時の操作	対応
<ul> <li>回復手順中に次の操作がある場合</li> <li>Local Replication ペアの削除</li> <li>ボリュームの障害回復</li> <li>Local Replication ペアの再作成</li> </ul>	Local Replication ペア再作成時、対象のプライマリボリュームとセ カンダリボリュームの容量が不一致状態になっているためペア作 成操作は失敗します。 そのため、Local Replication ペアの作成操作の直前で、後述の「障 害回復追加手順(92ページ)」をしてください。
<ul> <li>回復手順中に次の操作がある場合</li> <li>Local Replication ペアの削除</li> <li>ボリュームの削除</li> <li>ボリュームの作成</li> <li>Local Replication ペアの再作成</li> </ul>	Local Replication ペア再作成時、対象のプライマリボリュームとセ カンダリボリュームの容量が不一致状態になっているとペア作成 操作は失敗します。 そのため、ボリュームの作成時、プライマリボリュームとセカンダ リボリュームで容量を一致させてください。

## 障害回復追加手順

容量拡張をしていないボリュームの容量を拡張してから、Local Replication のプライマリボ リュームとセカンダリボリュームの容量を一致させます。

また、Local Replication ペアと他のプログラムプロダクトと併用している場合、併用してい るすべてのプログラムプロダクトのプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量 を拡張します。拡張手順の詳細は、連携しているリモートコピーのユーザガイドを参照して ください。

## 第 7 章 Local Replication のトラブルシューティ ング

Local Replication システムのトラブルシューティング情報と対処方法を記載しています。

## 7.1 Local Replication のトラブルシューティング概要

一般的なトラブルシューティングには次のものがあります。

- Local Replication 操作に関する SIM のトラブルシューティング
- Storage Navigator での Local Replication のペアに対する操作と表示に関するトラブル シューティング
- Local Replication のボリュームにピントラックがあるときのトラブルシューティング
- Local Replication のコピー処理時間が長いときのトラブルシューティング

#### —— 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication 操作に関する SIM のトラブルシューティング (93 ページ) Storage Navigator での Local Replication のペアに対する操作と表示に関するトラブルシューティング (94 ページ) Local Replication のボリュームにピントラックがあるときのトラブルシューティング (94 ページ) Local Replication のコピー処理時間が長いときのトラブルシューティング (95 ページ)

## 7.1.1 Local Replication 操作に関する SIM のトラブルシューティ ング

本ストレージシステムは、ストレージシステムの保守が必要となる場合には、SIM を報告します。

SVP は Local Replication 操作に関するすべての SIM を報告します。すべての SIM はスト レージシステムの SVP に記録され、管理クライアントに報告されます。詳細は、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』または『システム管理者ガイド』を参照してくだ さい。

ストレージシステム用に SNMP がインストールされている場合は、各 SIM は SNMP トラッ プを引き起こし、該当するホストに送信されます。SNMP 情報の詳細については、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』または『SNMP Agent ユーザガイド』を参 照してください。 SIM のリファレンスコードについては、『SNMP Agent ユーザガイド』、『SIM リファレン ス』、または『システム管理者ガイド』を参照してください。

—— 関連リンク -

```
参照先トピック
```

Local Replication のトラブルシューティング概要(93ページ)

# 7.1.2 Storage Navigator での Local Replication のペアに対する操作と表示に関するトラブルシューティング

エラー	対策
Storage Navigator が中断した、または	<ul> <li>各操作の前提条件や制限を確認してください。</li> </ul>
Local Replication 操作が正常に動作 しない。	<ul> <li>ストレージシステムの電源がオンで、すべての機能が使用できる状態であること。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリュームとセカンダリボリュームの ID などの入 力値とパラメータが正しいかどうかを確認してください。</li> </ul>
	<ul> <li>Quick Split を実行した直後のペアに対して再同期操作(Normal Resync または Quick Resync)を実行すると、再同期操作が異常 終了することがあります。Quick Split を実行したあとは 20 秒 ほど時間を置いてから再同期操作を実行してください。</li> </ul>
ペアが正しく表示されない。	ボリュームが正しく選択されているか確認してください。
Local Replication のエラーメッセー ジが管理クライアント上に表示され ている。	メイン画面のツリーから [タスク] をクリックして、表示された画 面から、状態が「失敗」になっているタスクのチェックボックスを 選択して、メッセージを確認してください。メッセージの詳細につ いては、『Storage Navigator メッセージガイド』を参照してくださ い。
Local Replication ペアが不正な状態、 または予想外の状態になっている。	PC サーバホストから RAID Manager を使用して、ペアがサスペン ドされた、または解除されたおそれがあります。または、Local Replication の操作中にストレージシステムがエラーを検出したお それがあります。Storage Navigator のエラーログを確認してくだ さい。必要であれば、お問い合わせください。

—— 関連リンク —

参照先トピック

Local Replication のトラブルシューティング概要(93ページ)

## 7.1.3 Local Replication のボリュームにピントラックがあるときの トラブルシューティング

エラー	対策
Local Replication のボリュームにピ ントラックがある。	Local Replication のプライマリボリュームとセカンダリボリューム にピントラックが発生した場合は、システムはペアをサスペンドさ せます。ピントラックを回復する場合は、お問い合わせください。

―― 関連リンク –

参照先トピック

Local Replication のトラブルシューティング概要(93ページ)

## 7.1.4 Local Replication のコピー処理時間が長いときのトラブル シューティング

Local Replication のコピー処理時間が長いときには、ボトルネックなどの原因があるおそれ があります。次の表に挙げる項目を確認して対処すると、ボトルネックなどの原因がなくな り、コピー処理時間が短くなる場合があります。

確認項目	対策
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。
セカンダリボリュームのドライブ、 または外部ストレージシステムが、 プライマリ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。
セカンダリボリュームのドライブま たは外部ストレージシステムで何ら かのエラーが発生している。	セカンダリボリュームのドライブまたは外部ストレージシステム のエラーを取り除いてください。
プライマリボリュームのドライブま たは外部ストレージシステムで何ら かのエラーが発生している。	プライマリボリュームのドライブまたは外部ストレージシステム のエラーを取り除いてください。
プライマリボリュームおよびセカン ダリ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>※1</sup>	構成を見直してください。
プライマリボリュームおよびセカン ダリ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プライマリボ リュームおよびセカンダリボリュー 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
Local Replication のコピー多重化オ プションが無効になっている	てください。 ローカルレプリカオプションを有効にしてください。 <sup>※2</sup>

#### 注※1

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

#### 注※2

ローカルレプリカオプションを有効にする手段については、6.5.1 Local Replication の ローカルレプリカオプションを変更する(83ページ)を参照してください。

#### —— 関連リンク -

参照先トピック

Local Replication のトラブルシューティング概要(93ページ)

## 7.2 RAID Manager のエラーログからエラーコードを 特定する

RAID Manager を使用すると、次のどれかを参照してエラーの原因を特定できます。

- RAID Manager の画面に表示されたログ
- RAID Manager 操作ログファイルにあるエラーログ。このファイルのデフォルトの格納 場所は次のとおりです。

/HORCM/log\*/curlog/horcmlog\_HOST/horcm.log

#### (凡例)

\*=インスタンス番号

HOST=ホスト名

RAID Manager のエラーを解決する手順を次に示します。

### 操作手順

- 1. 次のどれかを実行してください
  - RAID Manager 画面ログを使用している場合は、調査しているエラーコードを特定してください。RAID Manager 画面ログにあるエラーコードの例は、次のとおりです。

It was rejected due to SKEY=0x05, ASC=0x20,SSB=0xB9E1,0xB901 on Se rial#(64015)

• 操作ログファイルを使用している場合は、調査しているエラーコードを特定して ください。ログファイルにあるエラーコードの例は次のとおりです。

11:06:03-37897-10413- SSB = 0xb9a0,2089

2. SSB1 および SSB2 コードを特定してください。上記の両方の例で、これらのコードは 等号記号(=)の右側に表示されます。 • SSB1 コードは後ろの4桁の英数字から構成され、コンマ(,)の左側に位置します。例:

RAID Manager 画面ログでは B9E1

操作ログファイルでは b9a0

• SSB2 コードは、後ろ4桁の英数字から構成され、コンマ(,)の右側に位置します。例:

RAID Manager 画面ログでは 0xB901

操作ログファイルでは2089

特定した SSB1/SSB2 エラーコードの組み合わせを参照しトラブルシューティングを行って ください。

―― 関連リンク –

参照先トピック

コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を使用するときのトラブルシューティング(105ページ)

## 7.3 RAID Manager のトラブルシューティング(エ ラーコード一覧)

表に記載されていないエラーについては、お問い合わせください。

SSB2 コード (SSB1 コード : 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/ b9ae/b9af)	説明
-	Local Replication ペア操作でエラーが発生しました。
200D	プールに関連づけられていない DP-VOL を指定しているため、ペア操作を拒否しました。
201B	Asynchronous Replication ペアの状態が、PAIR/PSUS/PSUE 以外のため、コンシステン シーグループ指定ペア分割操作を拒否しました。Asynchronous Replication ペアのセ カンダリボリュームが、コンシステンシーグループ指定ペア分割操作が実行された コンシステンシーグループに含まれる Local Replication ペアのプライマリボリュー ムでした。
2026	プライマリボリュームに指定した外部ボリュームのキャッシュモードと、セカンダ リボリュームに指定した外部ボリュームのキャッシュモードが異なるため、Quick Restore 操作を拒否しました。
202D	プライマリボリュームとして指定したボリュームが、次のどれかに該当したため、 ペア操作を拒否しました。
	• Active Mirror へ アのホリュームとして使用されていて、かつ、実行しにヘア操作 を受け付けられない状態である。
	• Active Mirror の予約属性を設定したボリュームである。
202E	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが、次のどれかに該当したため、 ペア操作を拒否しました。

SSB2 ⊐ード (SSB1 ⊐ード: 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/	説明
b9ae/b9af)	
	• Active Mirror ペアのボリュームとして使用されている。
	• Active Mirror の予約属性を設定したホリュームである。
2036	Active Mirror の Quorum ディスクを Local Replication ペアのプライマリボリュームと して指定したため、ペア操作を拒否しました。
2037	Active Mirror の Quorum ディスクを Local Replication ペアのセカンダリボリュームとして指定したため、ペア操作を拒否しました。
2047	現在の DKCMAIN ファームウェアのバージョンでは、指定されたプライマリボ リュームの容量がサポートされていないため、ペア操作を拒否しました。
2048	現在の DKCMAIN ファームウェアのバージョンでは、指定されたセカンダリボ リュームの容量がサポートされていないため、ペア操作を拒否しました。
205B	指定した MU 番号は使用中のため、ペア作成を拒否しました。
2060	プライマリボリュームとして指定されたボリュームは Asynchronous Replication ペア のボリュームです。Asynchronous Replication ペアのペア状態が不当なため、ペア操 作を拒否しました。
2061	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームは Asynchronous Replication ペア のボリュームです。Asynchronous Replication ペアのペア状態が不当なため、ペア操 作を拒否しました。
2067	1. 指定したペアは、Synchronous Replication ペアと Asynchronous Replication ペアと ボリューム共有しています。そのため、Quick Restore 操作を拒否しました。
	2. 指定したペアは、Synchronous Replication ペアと Asynchronous Replication ペアと ボリューム共有しています。Synchronous Replication ペアが PSUS 状態になって いない、または、Asynchronous Replication ペアが PSUS 状態になっていないた め、Reverse Copy 操作を拒否しました。
206d	プライマリボリュームとして指定したボリュームは、Active Mirror ペアのボリュー ムとして使用されていて、かつ Volume Migration の移動元ボリュームのため、Quick Restore 操作を拒否しました。
206f	プライマリボリュームとして指定したボリュームは、Active Mirror ペアのボリュームとして使用されていて、かつ、Active Mirror ペアを新規形成操作中またはリシンク操作中のため、Quick Restore 操作を拒否しました。
2072	プライマリボリュームとして指定したボリュームが次のどれかの条件に該当したため、ペア操作を拒否しました。
	• Snapshot のプールボリューム
	• Snapshot ペアのセカンダリボリューム、または Snapshot の仮想ボリューム
	<ul> <li>Snapshot ペアのプライマリボリュームであり、次のどれかの条件に該当している。</li> </ul>
	Snapshot ペアが Restore 中に Local Replication のペア作成、ペア分割、ペア再同期 操作をした。
	Local Replication の Quick Restore 操作をした。
	Snapshot ペアで使用中の MU 番号を指定して Local Replication のペア作成、ペア 分割、ペア再同期操作をした。
2073	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが次のどれかの条件に該当したた め、ペア操作を拒否しました。
	• Snapshot のプールボリューム
	• Snapshot ペアのセカンダリボリューム、または Snapshot の仮想ボリューム
	<ul> <li>Snapshot ペアのプライマリボリュームであり、Local Replication のペア作成または Quick Restore 操作をした。</li> </ul>

SSB2 ⊐ード (SSB1 ⊐ード : 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/ b9ae/b9af)	説明
	<ul> <li>Snapshot ペアのプライマリボリュームであり、Snapshot ペアが Restore 中に Local Replication のペア分割、ペア再同期、またはペア中断操作をした。</li> </ul>
2077	指定したプライマリボリュームは Active Mirror ペアとして使用されていて、かつ Active Mirror ペアのセカンダリボリュームと Local Replication ペアのセカンダリボ リュームでプロビジョニングタイプが異なるため、Quick Restore 操作を拒否しまし た。
2078	指定したプライマリボリュームはデルタリシンク用 AR ペアのプライマリボリュー ムのため、次のエラーが発生しました。 • Asynchronous Replication ペアが PSUS 状態でないため、Reverse Copy 操作を拒否
	しょした。 • Quick Restore 操作を拒否しました。
2079	指定したセカンダリボリュームはデルタリシンク用 AR ペアのプライマリボリュー ムのため、ペア操作を拒否しました。
2086	初期化処理中のため、ペア操作を拒否しました。
2089	プライマリボリュームとして指定されたボリュームがクイックフォーマット中のため、Quick Restore 操作を拒否しました。
208A	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームがクイックフォーマット中のため、Quick Restore 操作を拒否しました。
2093	プライマリボリュームの T10 PI 属性の設定とセカンダリボリュームの T10 PI 属性 の設定が一致していないため、ペア操作を拒否しました。
2097	Quick Restore 操作を実行しようとしたときに、次のどちらかの理由で Quick Restore 操作を拒否しました。
	<ul> <li>Local Replication ペアのプライマリボリュームが Dynamic Provisioning の仮想ボ リュームで、Local Replication ペアのセカンダリボリュームが通常ボリュームであ るため。</li> </ul>
	<ul> <li>Local Replication ペアのプライマリボリュームが通常ボリュームで、Local Replication ペアのセカンダリボリュームが Dynamic Provisioning の仮想ボリュー ムであるため。</li> </ul>
20A2	プライマリボリュームは容量を拡張している途中の DP-VOL であるため、ペア作成 操作を拒否しました。
20A3	セカンダリボリュームは容量を拡張している途中の DP-VOL であるため、ペア作成 操作を拒否しました。
20A4	プライマリボリュームとして指定したボリュームは、次のどちらかのため、ペア操作を拒否しました。
	<ul> <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> </ul>
	• 容量拡張設定が有効なバリティクループに属するホリューム
20A7	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは、次のどちらかのため、ペア操
	作を拒否しました。
	<ul> <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>         ・         ・         ・</li></ul>
	• 谷重拡張設正か有効なハリアイクルーフに属するホリューム - れらのボリュームけプールボリュームとしてだけ値田できます
2049	にんしシンパンユームはシールハフユームとしてたり及用できます。 指定したコンスシテンシーガループ釆早け Changhat で使田山のため、ペア盟佐たに
20/17	否しました。
SSB2 ⊐ード (SSB1 ⊐ード: 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/ b9ac/b9a5/	説明
--	--
20AA	プライマリボリュームとして指定したボリュームが DP-VOL で、かつ、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 コマンドを処理中のため、ペ ア作成を拒否しました。
20AB	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが DP-VOL で、かつ、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 コマンドを処理中のため、ペ ア作成を拒否しました。
20B0	プライマリボリュームとして指定したボリュームは容量拡張中の DP-VOL のため、 ペア作成を拒否しました。
20B1	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは容量拡張中の DP-VOL のため、 ペア作成を拒否しました。
20B4	プライマリボリュームとして指定したボリュームはプールに関連づけていない DP- VOL のため、ペア操作を拒否しました。
20B5	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはプールに関連づけていない DP- VOL のため、ペア操作を拒否しました。
20B7	プライマリボリュームとして指定したボリュームはLUパスが設定されていないため、ペア操作を拒否しました。
20B8	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはLUパスが設定されていないため、ペア操作を拒否しました。
20C3	プライマリボリュームとして指定した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)のため、ペア操作を拒否しました。
20C4	セカンダリボリュームとして指定した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)のため、ペア操作を拒否しました。
20C5	電源をオフにしている途中のため、コマンドを拒否しました。
20D0	プライマリボリュームとして指定したボリュームは DP-VOL で、Dynamic Provisioning プール初期化中のためペア作成操作を拒否しました。
20D1	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは DP-VOL で、Dynamic Provisioning プール初期化中のためペア作成操作を拒否しました。
20DF	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームは、オンラインデータ移行中の ボリュームのため使用できません。
20E6	Storage Navigator で予約したコンシステンシーグループは RAID Manager からコンシ ステンシーグループ指定ペア分割機能を指示できません。
20E9	プライマリボリュームとして指定したボリュームは既存のペアのセカンダリボ リュームで、セカンダリボリュームとして指定したボリュームは別の既存のペアの プライマリボリュームのため、ペア作成を拒否しました。
20EC	プライマリボリュームとして指定されたボリュームは、オンラインデータ移行中か つキャッシュモードの設定が正しくないため使用できません。
20F2	プライマリボリュームとセカンダリボリュームのシリアル番号に仮想ストレージマ シンのシリアル番号を設定している場合で、設定されたシリアル番号は一致してい るが、対応する物理ストレージシステムのシリアル番号が一致していないため、ペ ア操作を拒否しました。
20F4	プライマリボリュームとして指定されたボリュームが仮想ストレージマシンのモデ ルとシリアル番号、または仮想 LDEV ID を変更中のため、ペア操作を拒否しまし た。

SSB2 ⊐ード (SSB1 ⊐ード : 2e31/b9a0/b9a1/	説明
b9a2/b9a5/b9a6/ b9ae/b9af)	
20F5	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームが仮想ストレージマシンのモデ ルとシリアル番号、または仮想 LDEV ID を変更中のため、ペア操作を拒否しまし た。
20F6	プライマリボリュームとして指定されたボリューム、またはプライマリボリューム として指定されたボリュームをセカンダリボリュームとする Local Replication ペア のプライマリボリュームがオンラインデータ移行中のため、ペア作成を拒否しまし た。
20F7	プライマリボリュームとして指定されたボリューム、またはプライマリボリューム として指定されたボリュームをセカンダリボリュームとする Local Replication ペア のプライマリボリュームがオンラインデータ移行中のため、ペア操作を拒否しまし た。
20F8	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームがオンラインデータ移行中のため、ペア操作を拒否しました。
20FC	プライマリボリュームとして指定されたボリュームがオンラインデータ移行中で、 かつ、3つめとなるペアを形成するコマンドのため、コマンド実行を拒否しました。
2301	次のどちらかの理由でペア操作を拒否しました。 • シェアドメモリが確保されていない。 • Local Replication がインストールされていない。
2306	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームの LBA サイズが一致して いないため、ペア操作を拒否しました。
2309	最大ペア数を超過したため、ペア作成を拒否しました。
230A	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームは MU 番号 0 の Local Replication ペアのプライマリボリュームであるため、ペア作成を拒否しました。
230B	コピーの中断中またはペアの解除中のため、ペア操作を拒否しました。
2310	次のどれかの要因によって、ペア操作が拒否されました。 • 指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームで Virtual LUN 設定の有 無が異なるため、Quick Restore 操作を拒否しました。
	<ul> <li>指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームのペア状態が PSUE のため、Quick Restore 操作、または Reverse Copy 操作を拒否しました。</li> </ul>
	<ul> <li>コンシステンシーグループ指定ペア分割操作を指示したコンシステンシーグループの中に、再同期中のペア、分割中のペア、または中断されたペアがあるため、コンシステンシーグループ指定ペア分割操作を拒否しました。</li> </ul>
	<ul> <li>プライマリボリューム、セカンダリボリューム、または両方が発行したコマンド を受け付けられないペア状態のため、ペア操作を拒否しました。</li> </ul>
	<ul> <li>指定したペアが L2 ペアのため、Quick Restore 操作、または Reverse Copy 操作を 拒否しました。</li> </ul>
2314	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームは他 Local Replication ペアのセ カンダリボリューム(ペアの状態は PSUS)のため、ペア作成を拒否しました。
2322	必要なシェアドメモリが未実装、または、初期設定が完了していないため、ペア操 作を拒否しました。
2324	プライマリボリュームとして指定されたボリュームのスロット数が上限を超えているため、ペア操作を拒否しました。
2325	セカンダリボリュームとして指定されたボリュームのスロット数が上限を超えてい るため、ペア操作を拒否しました。

SSB2 ⊐ード (SSB1 ⊐ード: 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/ b9ae/b9af)	説明
2326	プライマリボリュームとして指定したボリュームにすでに3個のセカンダリボ リュームがあるため、ペア作成を拒否しました。
2327	プライマリボリュームとして指定したボリュームにすでに2個のセカンダリボ リュームがあるノードボリュームであるため、ペア作成を拒否しました。
2328	カスケード構成を超える多段のペア構成になるため、ペア操作を拒否しました。
2329	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが既存ペアのセカンダリボリュー ムのため、ペア操作を拒否しました。
232F	プライマリボリュームとして指定されたボリュームは Volume Migration の移動先として割り当てられているため、ペア操作を拒否しました。
2331	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームの容量が不一致なため、ペア操作を拒否しました。
2332	プライマリボリュームとして指定したボリュームにすでに3個のセカンダリボ リュームがあるため、ペア作成を拒否しました。
2333	プライマリボリュームとして指定したボリュームが既存のペアのプライマリボ リュームでないため、ペア操作を拒否しました。
233A	プライマリボリュームとして指定したボリュームは Local Replication のプライマリ ボリュームではないため、ペア再同期を拒否しました。
233B	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはルートボリュームのため、ペア 操作を拒否しました。
233C	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはノードボリュームで、かつプラ イマリボリュームとして指定したボリュームは指定したセカンダリボリュームのプ ライマリボリュームではないため、ペア操作を拒否しました。
233D	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームは L2 ペアで、L1 ペアの状態が PSUS ではないため、ペア分割を拒否しました。
233E	プライマリボリュームとして指定したボリュームは Synchronous Replication ペアの プライマリボリュームとして使用されているため、ペア操作を拒否しました。
233F	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは Synchronous Replication ペアの プライマリボリュームでペア状態が PSUS または PSUE でないため、ペア操作を拒 否しました。
2342	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは Volume Migration の移動先とし て割り当てられているため、ペア操作を拒否しました。
2343	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはすでにセカンダリボリュームの ため、ペア作成を拒否しました。
2344	Local Replication ペアを操作するためにセカンダリボリュームとして指定したボ リュームはセカンダリボリュームではないため、ペア操作を拒否しました。
2346	セカンダリボリューム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です。Synchronous Replication ペアのペア状態が不当なた め、ペア操作を拒否しました。
2347	セカンダリボリューム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です。Synchronous Replication ペアのペア状態が不当なた め、ペア操作を拒否しました。
234B	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは Volume Migration の移動元として割り当てられているため、ペア操作を拒否しました。

SSB2 ⊐ード	説明
(SSB1 ⊐ード :	
2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/	
b9ae/b9af)	
234C	プライマリボリュームとして指定した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)のため、ペア操作を拒否しました。
234D	セカンダリボリュームとして指定した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)のため、ペア操作を拒否しました。
2350	Local Replication ペアを操作するために指定したプライマリボリュームとセカンダ リボリュームがペアではないため、ペア操作を拒否しました。
2351	プライマリボリュームとして指定したボリュームとセカンダリボリュームとして指 定したボリュームが同じボリュームのため、ペア操作を拒否しました。
2353	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームは Quick Split でペアの分割 中のため、ペア解除を拒否しました。
2354	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームは Steady Split でペアの分割中のため、ペア再同期を拒否しました。
2357	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは分割中ペアのプライマリボ リューム、または Reverse Copy 中または Quick Restore 中のペアのプライマリボ リュームのため、ペア作成を拒否しました。
2358	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは分割中ペアのプライマリボ リュームのため、ペア再同期を拒否しました。
235B	プライマリボリューム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です。Synchronous Replication ペアのペア状態が PSUE 状態 または PSUS 状態でないため、Reverse Copy 操作または Quick Restore 操作を拒否し ました。
235C	プライマリボリューム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です。Synchronous Replication ペアのペア状態が PSUE 状態 または PSUS 状態でないため、Reverse Copy 操作または Quick Restore 操作を拒否し ました。
235D	セカンダリボリューム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です。Synchronous Replication ペアのペア状態が PSUE 状態 または PSUS 状態でないため、Reverse Copy 操作または Quick Restore 操作を拒否し ました。
236C	プライマリボリュームとして指定したボリュームは Data Retention Utility で副 VOL 拒否が設定されているため、Quick Restore 操作または Reverse Copy 操作を拒否しま した。
236D	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは Data Retention Utility で副 VOL 拒否が設定されているため、ペア操作を拒否しました。
2370	プライマリボリュームとして指定したボリュームは未実装のため、ペア操作を拒否 しました。
2371	プライマリボリュームとして指定したボリュームが閉塞しているため、ペア操作を 拒否しました。 または、プライマリボリュームとして指定した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るため、ペア操作を拒否しました。
2372	プライマリボリュームとして指定したボリュームはフォーマット中またはシュレッ ディング中のため、ペア操作を拒否しました。
2373	プライマリボリュームとして指定したボリュームはコマンドデバイスのため、ペア 操作を拒否しました。
2380	次のどちらかの理由でペア操作を拒否しました。

SSB2 ⊐ード	説明
(SSB1 コード: 2e31/b9a0/b9a1/ b9a2/b9a5/b9a6/ b9ae/b9af)	
	<ul> <li>セカンダリボリュームとして指定したボリュームは未実装のため、ペア操作を拒</li> </ul>
	否しました。
	• 3 以上の MU 番号を指定したため、ペア操作を拒否しました。
2381	セカンダリボリュームとして指定したボリュームが閉塞しているため、ペア操作を   拒否しました。
	または、セカンダリボリュームとして指定した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るため、ペア操作を拒否しました。
2382	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはフォーマット中またはシュレッ ディング中のため、ペア操作を拒否しました。
2383	セカンダリボリュームとして指定したボリュームはコマンドデバイスのため、ペア 操作を拒否しました。
2387	プライマリボリュームとして指定したボリュームは Volume Migration の移動元として割り当てられているため、ペア作成を拒否しました。
2390	プライマリボリュームとして指定したボリュームは容量削減機能が有効なボリュームのため、Quick Restore 操作を拒否しました。
2391	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは容量削減機能が有効なボリュームのため、Quick Restore 操作を拒否しました。
2394	1つのコンシステンシーグループに定義できるペアの最大数を超えるため、コンシス テンシーグループへのペア登録を拒否しました。
2395	プライマリボリュームとして指定したボリュームをプライマリボリュームとして共 有するペアが Reverse Copy 中または Quick Restore 中のため、ペア操作を拒否しまし た。
2396	プライマリボリュームとして指定したボリュームをルートボリュームとして共有する L1 ペアが Reverse Copy 中または Quick Restore 中のため、ペア操作を拒否しました。
2398	指定したペアの状態が PSUS または PSUE ではないため、Quick Restore 操作または Reverse Copy 操作を拒否しました。
2399	プライマリボリュームとして指定したボリュームをプライマリボリュームとして共有するペアに、ペアの状態が PSUS/PSUE 以外のペアが含まれているため、Quick Restore 操作または Reverse Copy 操作を拒否しました。
23BB	セカンダリボリュームとして指定したボリュームは Volume Security で副ボリューム として使用できないように設定されているため、ペア作成を拒否しました。
23EF	指定したプライマリボリュームとセカンダリボリュームは高速モード(Quick Split) でペアの分割中のため、ペア解除を拒否しました。
23F1	指定したコンシステンシーグループ ID はサポートされていないため、ペア作成を拒否しました。
9100	ユーザ認証が実施されていないため、コマンドを実行できません。
B911	指定したボリュームが実装されていないため、ペア操作を拒否しました。
B912	ペア操作で指定したセカンダリボリュームがないため、ペア操作を拒否しました。
B913	ミラー ID が不当なため、ペア操作を拒否しました。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

RAID Manager のエラーログからエラーコードを特定する (96 ページ)

## 7.4 コンシステンシーグループ指定ペア分割機能を 使用するときのトラブルシューティング

コンシステンシーグループ指定ペア分割機能で障害が発生すると、次の問題が起こります。

- ペア分割操作が異常終了すると、コンシステンシーグループのペアがサスペンドされます(状態 = PSUE)。
- ホストサーバがダウンまたは失敗すると、Local Replication ペアが1つもないコンシス テンシーグループが定義されることがあります。このような状態でコンシステンシー グループ指定ペア分割オプションを使用してペア作成コマンドを実行すると、コマンド 拒否される場合があります。

このような場合は、次の手順を実行してください。

#### 操作手順

- [ローカルレプリケーション] 画面の [コンシステンシーグループ] タブに表示される [状態] 欄をソートして、どのペアにも使用されていないコンシステンシーグループ ID を探します。
- どのペアにも使用されていないコンシステンシーグループ ID を、RAID Manager で指定し、その後ホストサーバの RAID Manager を使用してコンシステンシーグループ指定ペア分割操作の対象となるペアを作成します。
- ホストサーバがダウン、または失敗したなどの理由により、Local Replication ペアが1 つもないコンシステンシーグループが大量に発生し、空きコンシステンシーグループが 不足することがあります。このような状態で、コンシステンシーグループ指定ペア分割 オプションを使用してペア作成コマンドを実行すると、コマンド拒否される場合があり ます。このような場合は、次の手順でペアがないコンシステンシーグループを削除して から、再度ペア作成コマンドを実行してください。

#### 操作手順

- [ローカルレプリケーション] 画面の [コンシステンシーグループ] タブに表示される [状態] 欄をソートして、どのペアにも使用されていないコンシステンシーグループ ID を探します。
- どのペアにも使用されていないコンシステンシーグループ ID を、RAID Manager で指定し、その後ホストサーバの RAID Manager を使用してコンシステンシーグループ指定ペア分割操作の対象となる Local Replication ペア、または Snapshot ペアを作成します。コンシステンシーグループ ID が 128 以上の場合は、Snapshot ペアを作成してください(Snapshot ペアの作成方法は『Snapshot ユーザガイド』を参照してください)。
- 3. 手順2で作成した Local Replication ペア、または Snapshot ペアを削除してください。

Asynchronous Replication のセカンダリボリュームと Local Replication のプライマリボリュー ムが共有する構成の場合、コンシステンシーグループに属するペアの中でペア状態を変更で きないものがあった場合、RAID Manager で実行した pairsplit コマンドを実行したあとも、 コンシステンシーグループに分割されないままのペアが残り、ペアの一貫性が保証されませ ん。ペア状態が変更できない原因として、次の要因が考えられます。

- プライマリボリュームとセカンダリボリュームの内容が一致する、コンシステンシーグ ループに属するペアの Asynchronous Replication のジャーナルボリュームが満杯になった。
- Local Replication のライセンスが無効だった。
- Local Replication ペアのボリュームが閉塞している。
- Local Replication ペアのペア状態がペア分割操作できない状態である。
- Local Replication ペアがカスケードを構成する一部のペアで、ほかのペアのペア状態が ペア分割操作できない状態である。
- Local Replication ペアが Synchronous Replication ペアや Asynchronous Replication とボ リュームを共有していて、SR ペアや AR ペアのペア状態がペア分割操作できない状態 である(エラーコード EX\_EWSTOT(タイムアウト)を返し、異常終了することがあり ます)。

これらの要因を取り除いたら、ペアを再同期してから pairsplit コマンドを実行してください。

### 7.5 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 コマンドリファレン ス

RAID Manager を使用するに当たっての参考情報を示します。

# A.1 Storage Navigator のアクション名と RAID Manager コマンドの対応表

Storage Navigator のアクション名または操作に対応する RAID Manager コマンドの対応表を示します。

―― 関連リンク –

参照先トピック

Storage Navigator のアクション名に対応する RAID Manager コマンド(ペア操作)(107 ページ) Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド(コンシステンシーグループ操作)(108 ページ)

Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド (その他の操作) (109 ページ)

# A.1.1 Storage Navigator のアクション名に対応する RAID Manager コマンド (ペア操作)

アクション名	オプション	Storage	RAID Manager			
		Navigator からの操作	コマンド名	対応するオプショ ンなど		
LR ペア作成	なし	0	paircreate	なし		
	MU 番号	0	paircreate	構成定義ファイル の MU 番号を使用 する		
	コピー速度	0	paircreate	-c <size></size>		
	Steady Split	0	paircreate	-split -fq normal		
	Quick Split	0	paircreate	-split -fq quick		
ペア分割	なし	0	pairsplit	なし		
	コピー速度	0	pairsplit	-C <size></size>		
	Steady Split	0	pairsplit	-fq normal		
	Quick Split	0	pairsplit	-fq quick		
	セカンダリボリューム の読み込みの禁止	×	paircreate	-m noread		
ペア再同期	なし	0	pairresync	なし		
	コピー速度	0	pairresync	-c <size></size>		
	Normal Copy	0	pairresync	-fq normal		

アクション名	オプション	Storage Navigator からの操作	RAID Manager			
			コマンド名	対応するオプショ ンなど		
	Quick Resync	0	pairresync	-fq quick		
	Reverse Copy	0	pairresync	-fq normal -restore		
	Quick Restore	0	pairresync	-fq quick -restore		
ペア中断	なし	0	pairsplit	-Е		
ペア削除	なし	0	pairsplit	-S		

#### (凡例)

- 〇:操作可能
- ×:操作不可

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

Storage Navigator のアクション名と RAID Manager コマンドの対応表 (107 ページ)

# A.1.2 Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド(コンシステンシーグループ操作)

操作	オプション	Storage	RAID Manager		
		Navigator か らの操作	コマンド名	対応するオプショ ンなど	
コンシステンシーグ	なし	×	paircreate	-m grp [CTGID]	
ループにペアを追加	MU 番号	×	paircreate	構成定義ファイル の MU 番号を使用 する	
	コピー速度	×	paircreate	-m grp [CTGID] -c <size></size>	
	コンシステンシーグ ループ ID 指定	×	paircreate	-m grp xx (xx = CTGID)	
	コンシステンシーグ ループ ID 自動	×	paircreate	-m grp (CTGID を省 略する)	
コンシステンシーグ	なし	×	pairsplit	なし	
ループ指定ペア分割  (時刻指定なし)	コピー速度	×	pairsplit	-C <size></size>	
	Steady Split	×	pairsplit	-fq normal	
	Quick Split	×	pairsplit	-fq quick	
	AR-LR 連携(Steady Split)	×	pairsplit	-fq normal	
	AR-LR 連携(Quick Split)	×	pairsplit	-fq quick	

操作	オプション	Storage	RAID Manager			
		Navigator か らの操作	コマンド名	対応するオプショ ンなど		
コンシステンシーグ	なし	×	pairresync*	なし		
ルーノ単位でヘノ 再同  期	コピー速度	×	pairresync <sup>*</sup>	-c <size></size>		
	Normal Copy	×	pairresync*	-fq normal		
	Quick Resync	×	pairresync*	-fq quick		
	Reverse Copy	×	pairresync*	-fq normal -restore		
	Quick Restore	×	pairresync <sup>*</sup>	-fq quick -restore		
コンシステンシーグ ループ単位でペア削除	なし	×	pairsplit <sup>※</sup>	-S		

#### (凡例)

×:操作不可

#### 注※

RAID Manager のペアのグループを使用すれば、コンシステンシーグループ単位で操作できます。

#### ―― 関連リンク ――

参照先トピック

Storage Navigator のアクション名と RAID Manager コマンドの対応表 (107 ページ)

# A.1.3 Storage Navigator の操作に対応する RAID Manager コマンド(その他の操作)

操作	オプション	Storage Navigator か らの操作	RAID Manager			
			コマンド名	対応するオプショ ンなど		
ローカルレプリカオプ ションを変更する	72 L	0	raidcom modify local_replica_opt	-opt_type -set_system_opt -reset_system_opt		

(凡例)

〇:操作可能

―― 関連リンク ――

参照先トピック

Storage Navigator のアクション名と RAID Manager コマンドの対応表 (107 ページ)

# A.2 RAID Manager のオプションのパラメータの設 定範囲

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#)	L1 ペア:0、1、または2、L2 ペア:1または2
CTG ID	0~127

# 付録 B. Local Replication GUI リファレンス

Local Replication で使用する Storage Navigator の画面について説明します。

# B.1 [レプリケーション] 画面

レブリケーション	_	_		_				最終更新日	時:2021/06/08 13	3:10 📢
V100#06(S/N:630005)	> レプリケーション									
操作履歴参照 ▼ オプション編集 ▼										
ローカルレプリケーション		 ライセンス容量 (使用	1重/ライセンス容量	t)	リモートレプリケー	ーション		ライセンス容量	(使用量/ライセンス容量)	)
LR		0.00 MB / 無制限			SR			0.00 MB / 無	制限	
SS		0.00 MB / 無制限			AR			0.00 MB / 無	制限	
					АМ			0.00 MB / 無	制限	
レプリカLDEV数					6					
差分テーブル数					1 (最大: 4192	200)				
				^	·					
レラリJILDEV										
テーブル情報出力										合計: 6
STALE ON OFF	カラム設定						(	オプション 🔻 🔣	F € 1 / 1	> >)
			コピータイプ							
LDEV ID	LDEV ID LDEV名 容重	容重	LR-L1	LR-L2	SS	SR	AR	AM		
00:00:19	LR-PVOL01	2.00 GB	プライマリ	-	-	-	-	-		
00:00:1A	LR-SVOL01	2.00 GB	セカンダリ	-	-	-	-	-		
00:00:40	SR-VOL1	10.00 GB	-	-	-	セカンダリ	-	-		
00:00:41	SR-VOL2	10.00 GB	-	-	-	セカンダリ	-	-		
00:00:42	AR-VOL1	10.00 GB	-	-	-	-	セカンダリ	-		
00:00:43	AR-VOL2	10.00 GB	-	-	-	-	セカンダリ	-		

- ・ サマリ
- [レプリカ LDEV] タブ

#### サマリ

• ボタン

項目	説明
操作履歴参照 - ローカ ルレプリケーション	ローカルレプリケーションの [操作履歴] 画面が表示されます。
操作履歴参照 - リモー トレプリケーション	リモートレプリケーションの [操作履歴] 画面が表示されます。
オプション編集 - ロー カルレプリケーション	[ローカルレプリカオプション編集] 画面が表示されます。
オプション編集 - リ モートレプリケーショ ン	[リモートレプリカオプション編集] 画面が表示されます。

• テーブル

項目	説明
ライセンス容量	使用量とライセンス容量がプログラムプロダクトごとに表示されます。
レプリカ LDEV 数	レプリケーションで使用している LDEV の数が表示されます。
差分テーブル数	ローカルレプリケーションで使用中の差分テーブル数および最大数を表 示します。
	リモートレプリケーションで使用中の差分テーブル数は含まれません。
	また、次に示す操作では、差分テーブルは使用されません。したがって、 これらの操作を実行しても差分テーブル数は増減しません。
	• 4TB を超える DP-VOL に対する Local Replication のペア操作
	• Snapshot のペア操作

### [レプリカ LDEV] タブ

各ユーザにプライマリボリュームおよび/またはセカンダリボリュームが割り当てられてい るペアだけ表示されます。

• ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

項目	説明				
LDEV ID	LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリックすると、[LDEV プロパ ティ] 画面が表示されます。				
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。				
容量	LDEV の容量が表示されます。				
コピータイプ	LDEV が使用されているコピーとボリュームの種類が表示されます。 コピーの種類 ・「LP L1]: Local Perdication のL1 ペア				
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\mathcal{C}$				
	<ul> <li>[SS] : Snapshot ペア</li> </ul>				
	• [SR] : Synchronous Replication $\sim \mathcal{T}$				
	• $[AR]$ : Asynchronous Replication $\sim \mathcal{T}$				
	• $[AM]$ : Active Mirror $\sim \mathcal{T}$				
	ボリュームの種類(LR、SS、SR、AR、AM)				
	• [プライマリ] : プライマリボリューム				
	• [セカンダリ] : セカンダリボリューム				
	ペアが設定されていない場合は、[-]が表示されます。				
仮想ストレージマシン	LDEV が属する仮想ストレージマシンに関する情報が表示されます。				
*	• [モデル/シリアル番号]: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。				
	<ul> <li>[LDEV ID]: ボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。</li> </ul>				
	• [デバイス名]:ボリュームの仮想デバイス名が表示されます。				

項目	説明
	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。
	• [SSID]: 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。

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

# B.2 [ローカルレプリケーション] 画面

コーカルレプリケーション 最終更新日時:2021/06/08 13:51 🚺 ?											
<u>V100</u>	<u> #06(S/N:630005)</u>	> <u>レプリケーション</u>	> ローカルレプ	リケーション							
ידא יעב לג	数 システンシーグループ数 ップショットグループ数	Local Replicat Snapshot 솜타	tion 1 0 1 0(最 0(最	大: 2048) 大: 2048)	ペアテーブル数         LR/Volume Migration         1 (最大: 32768)           SS         0 (最大: 1048375)           差分テーブル数         1 (最大: 419200)           スナップション管理可能推量         3559.81 TB						
LRベ	ア SSルートボリ	ノューム コン	システンシー	グループ スナップショット	<b></b> ブループ						
LF	ヘア作成 ヘア分割		他のタスク							選択数: O	/ 1
*:	ON OFF	全ページ選択	カラム設定						オブション 🔻 候 🗧	1 / 1	<b>→ →</b>
		LDEV名	ボート名	ホストグループ名 / iSCSIター ゲットエイリアス	iSCSIターゲット名	LUN ID	コピータイプ	状態		LDEV ID	ーム LDEV名
	<mark>₿</mark> 00:00:19	LR-PVOL01	CL1-A	test_1 (01)	-	0	LR-L1	🛍 PSI	JS	00:00:1A	LR-SVC
< 6											>

- ・ サマリ
- [LR ペア] タブ
- [SS ルートボリューム] タブ
- [コンシステンシーグループ] タブ

• [スナップショットグループ] タブ

#### サマリ

項目	説明
ペア数	ペアの数がプログラムプロダクトごとに表示されます。
	[合計] には、ペアの合計が表示されます。
コンシステンシーグルー プ数	空き以外の数および最大数が表示されます。
スナップショットグルー プ数	使用中の数および最大数が表示されます。
ペアテーブル数	ペアテーブル数および最大数が次に示すプログラムプロダクトの組み合わせ ごとに表示されます。
	• [LR/Volume Migration]: Local Replication および Volume Migration で使用さ れているペアテーブル数が表示されます。
	• [SS]: Snapshot で使用されているペアテーブル数が表示されます。
差分テーブル数	使用中の差分テーブル数および最大数を表示します。
	次に示す操作では、差分テーブルは使用されません。したがって、これらの操 作を実行しても差分テーブル数は増減しません。
	• Snapshot のペア操作
	• 4TB を超える DP-VOL に対する Local Replication のペア操作
スナップショット管理可 能推量 <sup>※</sup>	Snapshot ペアの設定可能推量が表示されます。[スナップショット管理可能推量]が、実装しているシェアドメモリがサポートしている容量の 5%未満の場
	合は、 🍊 アイコンが表示されます。

#### 注※

[スナップショット管理可能推量] とは、Snapshot プールと Snapshot ペアが使用してい るシェアドメモリ領域を差し引いた、残りのシェアドメモリ容量を使用して作成できる Snapshot ペア容量の見積もりです。[スナップショット管理可能推量] は参考値であり、 [スナップショット管理可能推量] が示す容量分の Snapshot ペアが必ず作成できること を保証する値ではありません。Snapshot のプールボリュームや Snapshot ペアを追加、ま たは削除した場合は、[スナップショット管理可能推量] の値が変わります。

### [LR ペア] タブ

各ユーザにプライマリボリュームおよび/またはセカンダリボリュームが割り当てられている LR ペアだけ表示されます。

• ボタン

項目	説明
LR ペア作成	[LR ペア作成] 画面が表示されます。
ペア分割	[ペア分割] 画面が表示されます。
ペア再同期	[ペア再同期] 画面が表示されます。
ペアー致率参照※	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。

項目	説明	
ペアプロパティ参照※	[ペアプロパティ参照]画面が表示されます。	
ペア中断※	[ペア中断] 画面が表示されます。	
ペア削除※	[ペア削除] 画面が表示されます。	
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。	

[他のタスク] ボタンをクリックすると表示されます。

項目	説明				
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。				
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。				
	• [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。				
	• [ポート名]: プライマリボリュームのポート名が表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				
	• [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: プライマリボ リュームのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリアスと、そ れぞれの ID が表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				
	・ [iSCSI ターゲット名]: プライマリボリュームの iSCSI ターゲット名が 表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				
	・ [LUN ID] : プライマリボリュームの LUN ID が表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ] ※: プライマリボリュームの種別が表示されます。</li> </ul>				
	プロビジョニングの種類				
	- [Basic]: 内部ボリュームです。				
	- [DP] : DP-VOL です。				
	- [外部ボリューム]:外部ボリュームです。				
	• [属性] ※: プライマリボリュームの属性が表示されます。				
	• [容量] ※: プライマリボリュームの容量が表示されます。				
	・ [CLPR] ※: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。				
	• [暗号化] ※: プライマリボリュームの暗号化の情報が表示されます。				
	- [有効]: プライマリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。				
	- [無効]: プライマリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。				
	- [混在]: プライマリボリュームの 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				

項目	説明				
	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。				
	Dynamic Provisioning の仮想ホリュームの場合は、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] ※: プライマリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。				
	- [圧縮]: 圧縮機能を使用します。				
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します				
	- [無効]:容量削減機能を使用しません。				
	• [T10 PI] ※: プライマリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されま す。				
	- [有効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。				
	- [無効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。				
	• [仮想ストレージマシン] ※:プライマリボリュームの、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。				
	<ul> <li>         ・ [仮想 LDEV ID] ※: プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。     </li> </ul>				
	• [仮想デバイス名] ※: プライマリ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] ※: プライマリボリュームの仮想 SSID が表示されます。</li> <li>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>				
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。				
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$				
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$				
状態	ペアの状態が表示されます。「表:[状態]に表示されるペア状態と説明」 を参照してください。				
処理状態※	ペアの処理状態が表示されます。				
	• [Expanding]: Local Replication のペアボリュームの容量を拡張中です。				
	容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム 以外をペアボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。				
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。				
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。				
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。				
	・ [ポート名]: セカンダリボリュームのポート名が表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				
	・ [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: セカンダリボ リュームのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリアスと、そ れぞれの ID が表示されます。				
	パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。				

項目	説明					
	・ [iSCSI ターゲット名]: セカンダリボリュームの iSCSI ターゲット名が					
	表示されます。					
	ハイか正義されていない場合は、空日か表示されます。					
	• [LUN ID]: セガンダリホリュームの LUN ID か衣示されより。					
	「「「フロビジョニングタイフ」、:セガンタリホリュームの種別が表示されます。					
	プロビジョニングの種類					
	- [Basic]: 内部ボリュームです。					
	- [DP] : DP-VOL です。					
	- [外部ボリューム]:外部ボリュームです。					
	• [属性] ※: セカンダリボリュームの属性が表示されます。					
	• [容量] ※: セカンダリボリュームの容量が表示されます。					
	・ [CLPR] ※: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。					
	• [暗号化] ※: セカンダリボリュームの暗号化の情報が表示されます。					
	- [有効]:セカンダリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。					
	<ul> <li>[無効]:セカンダリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。</li> </ul>					
	- [混在]:セカンダリボリュームの 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。					
	・ 時 号 化 か 有 効 な ホ リ ュ ー ム					
	・暗亏化が無効なホリューム					
	・クト 印 小 フ ユーム 注音・ 混在 」 て いる 出能の LDEV でけデータの 時号 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。					
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、 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] ※: セカンダリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。					
	- [圧縮]: 圧縮機能を使用します。					
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。					
	- [無効]:容量削減機能を使用しません。					
	• [T10 PI] ※: セカンダリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されま す。					
	- [有効]: セカンダリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。					
	- [無効]: セカンダリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。					
	• [仮想ストレージマシン] ※:セカンダリボリュームの、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] ※: セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が表示され ます。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。					
	• [仮想デバイス名] ※:セカンダリボリュームの仮想デバイス名が表示 されます。					

項目	説明
	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] ※ : セカンダリホリュームの仮想 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。
コピー速度※	コピー速度が表示されます。
CTG ID <sup>%</sup>	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
ミラーユニット※	ミラーユニット番号が表示されます。
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点に したペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基 点となるボリュームの LDEV ID とミラーユニットを組み合わせた形式で 表示されます。

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

### [SS ルートボリューム] タブ

LR⁄	「ア <b>SSルートボ</b>	リューム コン	システンシー	グループ スナップショット:	グループ					
G	Sへア作成 SSヘア	操作(ペアー致)	率参照 他の会	<ul> <li>לקג ג</li> </ul>					選択数: 0	/ 1
*	フィルタ ON OFF	全ページ選択	カラム設定					オプション 🔻 Ѥ	€ 1 / 1	€€
	LDEV ID	LDEV名	ボート名	ホストグループ名 / iSCSIター ゲットエイルアス	iSCSIターゲット 名	LUN ID	スナップショットデータ数	PSUE状態のペア数	カスケード	
	00:00:19	LR-PVOL01	CL1-A	test_1 (01)	-	0	1	0	有効	
_										

各ユーザにプライマリボリュームが割り当てられている SS ペアだけ表示されます。

• ボタン

項目	説明
SS ペア作成	[SS ペア作成] 画面が表示されます。

項目	説明			
SS ペア操作	[SS ペア] 画面が表示されます。			
ペアー致率参照	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。			
ペアプロパティ参照※	ペアプロパティ参照]画面が表示されます。			
LDEV プロパティ参照 ※	[LDEV プロパティ参照] 画面が表示されます。			
ペア分割※	ペア分割]画面が表示されます。			
ペア再同期※	ペア再同期]画面が表示されます。			
セカンダリボリューム 割り当て <sup>※</sup>	[セカンダリボリューム割り当て] 画面が表示されます。			
セカンダリボリューム 削除 <sup>※</sup>	[セカンダリボリューム削除] 画面が表示されます。			
ペア削除※	[ペア削除] 画面が表示されます。			
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。			

[他のタスク] ボタンをクリックすると表示されます。

項目	説明
LDEV ID	プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV ID をクリック すると、[SS ペア] 画面が表示されます。
LDEV 名	プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
ポート名	プライマリボリュームのポート名が表示されます。 パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。
ホストグループ名/ iSCSI ターゲットエイ リアス	プライマリボリュームのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリ アスと、それぞれの ID が表示されます。 パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。
iSCSI ターゲット名	プライマリボリュームの iSCSI ターゲット名が表示されます。 パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。
LUN ID	プライマリボリュームの LUN ID が表示されます。 パスが定義されていない場合は、空白が表示されます。
属性※	プライマリボリュームの属性が表示されます。
容量※	プライマリボリュームの容量が表示されます。
CLPR <sup>%</sup>	プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
暗号化 <sup>※</sup>	<ul> <li>プライマリボリュームの暗号化の情報が表示されます。</li> <li>「有効]:プライマリボリュームの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づけられた仮想ボリュームです。</li> <li>「無効]:プライマリボリュームの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づけられた仮想ボリュームです。</li> <li>「混在]:プライマリボリュームの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。</li> </ul>

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。			
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、 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※	プライマリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。			
	・[圧縮]:圧縮機能を使用します。			
	• [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。			
	• [無効]:容量削減機能を使用しません。			
プール名 (ID) <sup>※</sup>	プール名と ID が表示されます。			
スナップショットデー タ数	プライマリボリュームのスナップショットデータ数が表示されます。			
PSUE 状態のペア数	PSUE 状態のペア数が表示されます。			
Expanding 状態のペア 数 <sup>※</sup>	Expanding 状態のペア数が表示されます。			
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。			
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。			
	• [無効]:カスケードペアを作成できません。			
T10 PI <sup>%</sup>	プライマリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。			
	• [有効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。			
	• $[ = 1 ] = 1 $			
仮想ストレージマシン  ※	プライマリボリュームが属する仮想ストレージマシンに関する情報が表  示されます。			
	<ul> <li>[モデル / シリアル番号]: プライマリボリュームの、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。</li> </ul>			
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。			
	• [デバイス名]: プライマリ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。 ・ [SSID]: プライマリボリュームの仮想 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。			

この項目は、初期状態では表示されません。項目を表示する場合は、[カラム設定] 画面で設定を変更してください。[カラム設定] 画面の詳細については、『HA Device Manager - Storage Navigator ユーザガイド』を参照してください。

# [コンシステンシーグループ] タブ

LR~7	SSルートボリ	ユーム コンシステンシーグル	ノーブ スナ	ナップショットグループ	
テーブ	ル情報出力			選択数: 0 / 2048	
\$ 7 rib	9 ON OFF	全ページ選択カラム設定		オプション 🔻 🧲 1 / 3 🌛 州	j
C C	TG ID	状態	ヘア数		
	2 <u>000</u>	空き	0	0	1
- *	3 <u>001</u>	空き	0	0	
	2 <u>002</u>	空き	0	0	
- *	ង្ខ <u>003</u>	空き	0	D	
	2 <u>004</u>	空き	0	0	
	<u>005</u>	空き	0	0	
	<u>006</u>	空き	0	0	
	<u>007</u>	空き	0	0	
	2 <u>008</u>	空き	0	0	
	<u>, 009</u>	空き	0	0	
	2 <u>00A</u>	空き	0	D	
	<u>008</u>	空き	0	0	
	<u>00C</u>	空き	0	0	
	2 <u>00D</u>	空き	0	0	
	2 <u>00E</u>	空き	0	D	
	3 <u>OOF</u>	空き	0	0	
	<u>010</u>	空き	0	0	
	<u>011</u>	空き	0	0	
	<u>012</u>	空き	0	0	
	<u>013</u>	空き	0	0	
					- 1

#### • ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

#### • テーブル

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
	CTG ID をクリックすると、[コンシステンシーグループプロパティ] 画面 が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。
	• [LR 使用中]: Local Replication が使用しているコンシステンシーグルー プです。
	• [SS 使用中]: Snapshot が使用しているコンシステンシーグループです。
	• [空き]:使用および予約されていないコンシステンシーグループです。
	• [(変更中)]:コンシステンシーグループの状態が変更中であることを 表します。
ペア数	使用中のコンシステンシーグループのペア数が表示されます。

#### 表 B-8 [状態] に表示されるペア状態と説明

[状態]	説明
₽ [SMPL(PD)]	Local Replication ペアまたは Snapshot ペアが削除中であることを示します。
ECOPY(PD)/COPY	Local Replication ペアがコピー中であることを示します。
€ [COPY(RS)/COPY]	Local Replication ペアが再同期によるコピー中であることを示します。
€ [COPY(SP)/COPY]	Local Replication ペアが通常モードで分割中であることを示します。
1 [PSUS(SP)/PSUS]	Local Replication ペアが高速モードで分割中であることを示します。
😼 [PAIR]	ペア状態であることを示します。

[状態]	説明			
🛍 [PSUS]	ペアが分割している状態を示します。			
COPY(RS-R)/RCPY	Local Replication ペアがセカンダリボリュームからプライマリボリュームへ再 同期中であることを示します。			
🍄 [PSUE]	アが中断している状態を示します。			
to [COPY]	Snapshot ペアがコピー中であることを示します。			
°€ [RCPY]	Snapshot ペアがセカンダリボリュームからプライマリボリュームへ再同期中 であることを示します。			
😼 [PFUL]	Snapshot ペアのプールがしきい値を超えていることを示します。			
🛍 [PFUS]	PSUS 状態である Snapshot ペアのプールがしきい値を超えていることを示します。			

各ペアの状態については、「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73 ページ)」を参照し てください。Snapshot のペア状態については、『Snapshot ユーザガイド』の、ペア状態の定 義について説明している章を参照してください。

### [スナップショットグループ] タブ

LR^	ア SSルートボリ	リュームコ	ンシステンシーグループ	スナップショットグループ				
S	SAア作成 SSAア	兼作 へアー9	改率参照 他のタスク	•			選択数: 0	/ 1
*:	マイルタ ON OFF	全ページ選択	カラム設定			オプション 🗸 🗲 🧲	1 / 1	∢ ≯
	スナップショットグ ループ	ヘア数						_
	🔘 snap0	1						
			-					
								_

• ボタン

項目	説明
SS ペア作成	[SS ペア作成] 画面が表示されます。
SS ペア操作	[SS ペア] 画面が表示されます。
ペアー致率参照	[ペアー致率参照] 画面が表示されます。
ペア分割※	[ペア分割] 画面が表示されます。
ペア再同期※	[ペア再同期] 画面が表示されます。
セカンダリボリューム 割り当て <sup>※</sup>	[セカンダリボリューム割り当て]画面が表示されます。

項目	説明
セカンダリボリューム 削除 <sup>※</sup>	[セカンダリボリューム削除] 画面が表示されます。
ペア削除※	[ペア削除] 画面が表示されます。
テーブル情報出力※	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

[他のタスク] ボタンをクリックすると表示されます。

• テーブル

項目	説明
スナップショットグ ループ	スナップショットグループ名が表示されます。 スナップショットグループ名をクリックすると、[SS ペア] 画面が表示さ れます。
ペア数	使用中のスナップショットグループのペア数が表示されます。

#### ―― 関連リンク ―――

参照先トピック

Local Replication のペア数とペアの一覧を参照する(70 ページ)
Local Replication のコンシステンシーグループ数を参照する(79 ページ)
Local Replication のコンシステンシーグループの一覧を参照する(79ページ)

# B.3 [ペアプロパティ参照] 画面

ペアブロバティ参照							TOX
☆ ペアプロパティ		_	_	_	_		
コピータイプ	Local Replication						
ブール名 (ID)	-						
プール暗号化	-						
最新のスナップショット取得時刻	-						
	プライマリ				セカンダリ		
LDEV ID	00:00:19				00:00:1A		
LDEV名	LR-PVOL0	1			LR-SVOL01		
ミラーユニット	0						
仮想ストレージマシン	iStorage V	100 / 63000	)5		iStorage V100 /	630005	
仮想LDEV ID	00:00:19				00:00:1A		
A 17				· · · · ·			
					+====		
ノライマリホリユーム							
LDEV ID LDEV名	プロビジョエングタ イプ	属性	容重	CLPR	暗号化	T10 PI	仮想ストレ
00:00:19 LR-PVOL	LO1 DP	-	2.00 GB	0:CLPR0	無効	無効	iStorage
송							
1/1							
					▲ 再尽		剧场 ?

# [ペアプロパティ] テーブル

項目	説明		
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。		
	• [Local Replication] : Local Replication $\sim 7$		
	• [Snapshot] : Snapshot $\sim 7$		
プール名(ID)	プール名とプール ID が表示されます。		
	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。		
プール暗号化	プールの暗号化の情報が表示されます。		
	• [有効]:暗号化が有効なプールボリュームによって作成されたプールです。		
	• [無効]:暗号化が無効なプールボリュームによって作成されたプールです。		
	• [混在]:プールボリュームに次のどれか2つ以上を指定した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		

項目	説明
	注意: 混在している状態のプール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、[プール暗号化]が[有効]または[無 効]のプールを使用してください。
	• [-]:外部ボリュームで作成されたプールまたは閉塞しているプールです。 また、Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。
最新のスナップショット	最新のスナップショットデータを取得した日時が表示されます。
取得時刻	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
LDEV ID	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
仮想ストレージマシン	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの、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	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されま す。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。

## [ペア] テーブル

[ペアプロパティ] テーブルに表示されているペアに関連するペアがすべて表示されます。

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	・ [プロビジョニングタイプ]: プライマリボリュームの種別が表示されます。
	プロビジョニングの種類
	- [Basic]: 内部ボリュームです。
	- [DP] : DP-VOL です。
	- [外部ボリューム]:外部ボリュームです。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR] : プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [暗号化]: プライマリボリュームの暗号化の情報が表示されます。
	- [有効]: プライマリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。
	- [無効]: プライマリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。
	- [混在]: プライマリボリュームの 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
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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。
	• [T10 PI]: プライマリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。
	- [有効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	- [無効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
	• [仮想ストレージマシン]:プライマリボリュームの、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]: プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。 仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]: プライマリ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]: プライマリボリュームの仮想 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>
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshotペア以外の場合は、 [-] が表示されます。Snapshotペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
処理状態	ペアの処理状態が表示されます。
	• [Expanding] : Local Replication のペアボリュームの容量を拡張中です。
	容量拡張中ではない場合、または Dynamic Provisioning の仮想ボリューム以外 をペアボリュームとして使用している場合は、空白が表示されます。
スナップショット取得時	スナップショットデータを取得した日時が表示されます。
刻	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。
セカンダリボリューム	<u></u> セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・「LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・「LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	<ul> <li>「プロビジョニングタイプ]:セカンダリボリュームの種別が表示されます。</li> </ul>
	プロビジョニングの種類
	- [Basic]: 内部ボリュームです。
	- [DP] : DP-VOL です。
	- [外部ボリューム]:外部ボリュームです。
	- [Snapshot] : Snapshot のボリュームです。
	<ul> <li>「属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。</li> </ul>
	・[容量]:セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]:セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [暗号化]: セカンダリボリュームの暗号化の情報が表示されます。
	- [有効]: セカンダリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。

項目	説明
	- [無効]: セカンダリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。
	- [混在]:セカンダリボリュームの 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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。
	• [モード]:コピータイプによって表示が異なります。それぞれの表示について、以下に示します。
	Local Replication の場合
	- [W]:セカンダリボリュームに書き込みがありました。
	- [N]: RAID Manager の-m noread 指定によって、セカンダリボリュームの 読み込みができません。
	セカンダリボリュームのペア状態が PSUS(SP)/PSUS または PSUS で、セカ ンダリボリュームに書き込みがあり、かつ読み込みができない場合は [W] が表示されます。また、セカンダリボリュームに書き込みがなく、かつ読み 込みができる場合は [-] が表示されます。
	Snapshot の場合
	- [W]:セカンダリボリュームに書き込みがありました。
	セカンダリボリュームのペア状態が PSUS で、セカンダリボリュームに書き 込みがあった場合は [W] が表示されます。また、セカンダリボリュームに 書き込みがなかった場合は [-] が表示されます。
	• [T10 PI]:セカンダリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。
	- [有効]:セカンダリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	- [無効]:セカンダリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
	• [仮想ストレージマシン]: セカンダリボリュームの、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]: セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されます。 仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]:セカンダリ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]:セカンダリボリュームの仮想 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>
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
	Snapshot ペアの場合は、[-] が表示されます。

項目	説明				
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。				
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。				
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。				
	・ [無効]:カスケードペアを作成できません。				
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。				
タイプ	ペアタイプが表示されます。				
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。				
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。				
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。				
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム (Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。				

#### ―― 関連リンク ――

参照先トピック

Local Replication ペアのプロパティを参照する(71 ページ)

# B.4 [ペアー致率参照] 画面

ペアー致	率参照					Ŧ□×
ペア	_	_	_		_	
STAR .	9 ON (	DFF		(	オプション 🔻 🗲 🗲	1 / 1 € →
プライマ	クリボリュー ム					
LDEV	ID	LDEV名	CLPR	仮想ストレージマシン	仮想LDEV 1	ID 仮想デバイス名
00:00	:19	LR-PVOL01	0:CLPR0	iStorage V100 / 630005	00:00:19	
<				·		>
更新	f					合計: 1
						開じる <b>?</b>

# [ペア] テーブル

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [仮想ストレージマシン]:プライマリボリュームの、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]: プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されま す。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]: プライマリ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]: プライマリボリュームの仮想 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>
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	Snapshot ペアの場合は、この項目は表示されません。
スナップショットグ ループ	スナップショットグループの名称が表示されます。Snapshotペア以外の場合は、この項目は表示されません。Snapshotペアでスナップショットグループが設定されていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
一致率(%)	Local Replication ペアの場合は、ペアの状態によって次の情報が表示されます。
	<ul> <li>ペアの状態が COPY(PD)/COPY、COPY(SP)/COPY、または PSUS(SP)/ PSUS の場合</li> </ul>
	コピーの進捗率が表示されます。
	<ul> <li>ペアの状態が PAIR、PSUS、COPY(RS-R)/RCPY、または PSUE の場合</li> </ul>
	プライマリボリュームとセカンダリボリュームの一致率が表示されま す。
	<ul> <li>ペアの状態が COPY(RS)/COPY の場合</li> </ul>
	PSUE 状態のペアを再同期した場合は、コピーの進捗率が表示されます。 それ以外の場合は、プライマリボリュームとセカンダリボリュームの一 致率が表示されます。
	<ul> <li>ペアの状態が SMPL(PD)の場合</li> </ul>
	[-] が表示されます。
	カスケード属性が無効な Snapshot ペアの場合は、現在のセカンダリボ リュームと1つ新しい世代のセカンダリボリュームとを比較したときの 一致率が表示されます。最新世代の場合は、セカンダリボリュームとプラ

項目	説明
	イマリボリュームを比較した一致率が表示されます。カスケード属性が 有効な Snapshot ペアの場合は、ペアの状態によって次の情報が表示されま す。
	<ul> <li>ペアの状態が PAIR、PSUS、または PSUE の場合</li> </ul>
	現在のセカンダリボリュームと1つ新しい世代のセカンダリボリュー ムとを比較したときの一致率が表示されます。最新世代の場合は、セカ ンダリボリュームとプライマリボリュームを比較した一致率が表示さ れます。
	<ul> <li>ペアの状態が COPY、PSUS(SP)、RCPY、または SMPL(PD)の場合</li> </ul>
	それぞれの処理の進捗率が表示されます。
セカンダリボリューム	+
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [仮想ストレージマシン]:セカンダリボリュームの、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]:セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されま す。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]:セカンダリ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]: セカンダリボリュームの仮想 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。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
	Snapshot ペアの場合は、この項目は表示されません。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。
	・ [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	・[クローン]:クローン属性のペアです。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
トポロジID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点に したペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基 点となるボリューム(Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラーユニットを組み合わせた形式で表示されます。

・ ボタン

項目	説明
更新	[ペア] テーブルの情報を更新します。

#### ―― 関連リンク ―

```
参照先トピック
```

Local Replication ペアの一致率を参照する (71 ページ)

## B.5 [操作履歴] 画面

LR操作版歴 タフィルタ ON OFF							
	プライマリボリュ	- 4	セカンダリボリュ	- 4			
日時	LDEV ID	プロビジョニングタイプ	LDEV ID	プロビジョニングタイプ	説明コート	記句	
2021/06/08 11:31:57	00:00:19	DP	00:00:1A	DP	4740	PSUS END	
2021/06/08 11:31:57	00:00:19	DP	00:00:1A	DP	4730	PSUS START	
2021/05/14 14:54:28	00:00:28	Basic	00:00:29	Basic	4780	SMPL	
2021/05/14 14:26:12	00:00:28 Basic		00:00:29	Basic	4720	PAIR END	
2021/05/14 14:26:09	00:00:28	Basic	00:00:29	Basic	4710	PAIR START	
2021/05/13 18:07:53	00:00:1D Basic		00:00:27 Basic		4780	SMPL	
2021/05/13 16:56:12	00:00:1D Basic		00:00:27	Basic	4720	PAIR END	
2021/05/13 16:56:09	00:00:1D	Basic	00:00:27	Basic	4710	PAIR START	
<			1			<b>—</b> >	
テーブル情報出力						合計: 8	

#### 情報設定エリア

項目	説明			
コピータイプ	コピーの種類を選択します。			
	• [LR]: Local Replication の操作履歴を表示します。			
	• [SS]: Snapshot の操作履歴を表示します。			

### [操作履歴] テーブル(Local Replication の場合)

各ユーザにプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームが割り当てられているペア に対する操作だけ表示されます。この画面では、最新の操作履歴を最大で 8,192 件表示しま す。

項目	説明
日時	操作した日時が表示されます。
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ]:プライマリボリュームの種別が表示されます。</li> </ul>
	プロビジョニングの種類

項目	説明							
	• [Basic]: 内部ボリュームです。							
	• [DP] : DP-VOL です。							
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。							
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。							
	・ [LDEV ID] : セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。							
	• [プロビジョニングタイプ]:セカンダリボリュームの種別が表示されま							
	す。							
	プロビジョニングの種類							
	・ [Basic]: 内部ボリュームです。							
	• [DP] : DP-VOL です。							
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。							
説明コード	説明コードが表示されます。							
説明	操作の概要が表示されます。							
	表示される文言の詳細については「6.4 Local Replication ペア操作の履歴を 参照する(81ページ)」を参照してください。							

• ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

### [操作履歴] テーブル (Snapshot の場合)

各ユーザにプライマリボリュームまたはセカンダリボリュームが割り当てられているペア に対する操作だけ表示されます。この画面では、最新の操作履歴を最大で 8,192 件表示しま す。

項目	説明							
日時	操作した日時が表示されます。							
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。							
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。							
	• [プロビジョニングタイプ]:プライマリボリュームの種別が表示されま							
	す。							
	プロビジョニングの種類							
	・ [Basic]: 内部ボリュームです。							
	• [DP] : DP-VOL です。							
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。							
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。							
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。							
	<ul> <li>[プロビジョニングタイプ]:セカンダリボリュームの種別が表示されま</li> </ul>							
	90							
	ノロビショニングの種類							
	・ LDP」: DP-VOL です。							
	• [Snapshot] : Snapshot のボリュームです。							

項目	説明					
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。					
プール ID	プール ID が表示されます。					
説明コード	説明コードが表示されます。					
説明	操作の概要が表示されます。					
	表示される文言の詳細については『Snapshot ユーザガイド』を参照してください。					

#### • ボタン

項目	説明
テーブル情報出力	テーブル情報を出力させる画面が表示されます。

#### ―― 関連リンク ―

参照先トピック

Local Replication ペア操作の履歴を参照する(81ページ)

# B.6 [コンシステンシーグループプロパティ] 画面

コンシスき	テンシーグル・	ーブブロバティ						Ŧ	×
<b>ネ</b> コン	ッシステンシーグル 	ーププロパティ	_	_			_		
	ID					2000			
- 1/125 - ペア数									
						-			
* ~T	,			_	-	_			
× 7+1		全ページ選抜					1	/1 🎐	
	7479894-2								_
	DEV ID	LDEV名	容重	CLPR	仮想	ストレージマシン		仮想LDEV	ID
					_				
				No	) [	Data			
<			2						>
I¥	ŧ⊞						選択数	:0/	0
								閉じる	?

項目	説明
CTG ID	コンシステンシーグループ ID が表示されます。
状態	コンシステンシーグループの状態が表示されます。
	• [LR 使用中]: Local Replication が使用しているコンシステンシーグループで す。
	• [SS 使用中]: Snapshot が使用しているコンシステンシーグループです。
	• [空き]:使用および予約されていないコンシステンシーグループです。
	•[(変更中)]:コンシステンシーグループの状態が変更中であることを表します。
ペア数	コンシステンシーグループのペア数が表示されます。

### [コンシステンシーグループプロパティ] テーブル

### [ペア] テーブル

各ユーザにプライマリボリュームおよび/またはセカンダリボリュームが割り当てられてい るペアだけ表示されます。

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR] : プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [仮想ストレージマシン]: プライマリボリュームの、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]: プライマリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されま す。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]: プライマリ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]: プライマリボリュームの仮想 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。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• $[SS]$ : Snapshot $\sim \mathcal{T}$
スナップショットグ ループ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合 は、[-]が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設 定されていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。

項目	説明
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
スナップショット取得	スナップショットデータを取得した日時が表示されます。
時刻	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [仮想ストレージマシン]: セカンダリボリュームの、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]:セカンダリボリュームの仮想 LDEV ID が表示されま す。仮想 LDEV ID が未割り当ての場合は、空白が表示されます。
	• [仮想デバイス名]:セカンダリ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]:セカンダリボリュームの仮想 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>
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
	Snapshot ペアの場合は、[-] が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	  カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	・[有効]:カスケードペアを作成できます。
	・ [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	・ [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
トポロジID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点に したペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基 点となるボリューム(Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラーユニットを組み合わせた形式で表示されます。

#### • ボタン

項目	説明
詳細	行を選択してクリックすると、[ペアプロパティ参照] 画面が表示されます。
参照先トピック

Local Replication のコンシステンシーグループのプロパティを参照する (80 ページ)

# B.7 LR ペア作成ウィザード

関連リンク
 参照先トピック
 Local Replication ペアを作成する (56 ページ)
 [ペア構成選択] 画面 (136 ページ)
 [プライマリボリューム選択] 画面 (137 ページ)
 [セカンダリボリューム選択] 画面 (141 ページ)
 [設定確認] 画面 (147 ページ)

# B.7.1 [ペア構成選択] 画面

LRペア作成	
1.ペア構成選択 > 2.プライマリボリューム	選択 > 3.セカンダリボリューム選択 > 4.確認
このウィザードで、ペアを作成します。作成した	ハベアの構成を入力するか、ベアトボロジ詳細を設定してください。「次へ」をクリックしてブライマリボリュームを選択します。
৻ঢ়৸য়৾৾ঢ়৶৾ঽঀ৾৴	MU0     MU1       MU2       MU1       MU1       MU2       MU2
	全選択
分割タイプ:	Non Split
그년-速度:	<b>中</b> 速
	●展る 次へ ▶ 完了 キャンセル ?

#### 情報設定エリア

項目	説明
ペアトポロジタイプ	Local Replication のペア構成を指定します。既存のペアを選択してこの画面を 起動した場合は、そのペア構成をペアトポロジタイプで表現します。
	各チェックボックスの状態が示す意味を下記に示します。
	<ul> <li>未チェックで、チェックボックスが活性:ペアの設定ができます。</li> </ul>
	<ul> <li>チェック済みで、チェックボックスが非活性:Local Replication のペアがあります。</li> </ul>
	<ul> <li>未チェックで、チェックボックスが非活性:ペアの設定ができません。</li> </ul>

項目	説明
	[全選択]をクリックすると、すべてのチェックボックスが選択された状態に なります。
分割タイプ	分割タイプを指定します。
	• [Non Split]:ペアを分割しません。
	<ul> <li>[Quick Split]: すぐにペアを分割します。ペアの分割が指示されてからすぐにセカンダリボリュームに対して書き込みまたは読み取りを実施したい場合に指定します。残りの差分データは、分割後にバックグラウンドでセカンダリボリュームにコピーされます。</li> </ul>
	• [Steady Split]: すべての差分テータのコビーが完了後、ペアを分割します。
コピー速度	コピー速度を指定します。
	• [高速]
	•[中速]
	• [低速]

参照先トピック

LR ペア作成ウィザード (136 ページ)

# B.7.2 [プライマリボリューム選択] 画面

LRペア作成										TOX
1.ペア構成選択 > 2.プラ・	イマリボリューム選択	> 3.セカンダリオ	(リューム選択 > 4.確認							
利用可能なLDEVリストから、	プライマリボリュー ムとし	たいLDEVを選択し	「追加」をクリックしてください。「次へ	」をクリックしてセカン・	如此	Jュームを選択しま	す。	_	_	
選択項目:	Fibre	iSCSI			jā.	訳したLDEV	_		_	
ポート名:	CL1-A				全/	ページ選択				オプション 🔻
ホストグループ名:	任意					LDEV ID	LDEV名		ポート名	ホストグループ名 / iSCSI
利用可能なLDEV										グットエイリアス
ネフィルタ ON OFF	全ページ選択した	プション 🗸 📧	€ 1 / 1 → →							
	EV名	ポート名	ホストグループ名 / iSCSIター ゲットエイリアス							
00:00:19 LF	-PVOL01	CL1-A	test_1 (01)		_					
00:00:40 SF	-VOL1	CL1-A	1A-G00 (00)							
00:00:41 SF	-VOL2	CL1-A	1A-G00 (00)							
00:00:42 AF	-VOL1	CL1-A	1A-G00 (00)							
00:00:43 AF	-VOL2	CL1-A	1A-G00 (00)							
				iého 🕨						
								No Da	ta	
				◀ 削除	_			NO DO	La	
<			> 選択数:0 / 5		< 0					> 選択数: 0 / 0
								↓ 戻る 次/	<▶ 完	7 キャンセル ?

#### [選択項目]

[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV を [選択項目] で選択したポートタイプで フィルタします。

### [ポート名]

[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV をポート名でフィルタします。

### [ホストグループ名]

[ポート名] でファイバチャネルポートを選択したときに表示されます。[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV をホストグループ名でフィルタします。デフォルトでは [任意] が選択されています。

# [iSCSI ターゲットエイリアス]

[ポート名] で iSCSI ポートを選択したときに表示されます。[利用可能な LDEV] テーブル に表示する LDEV を iSCSI ターゲットエイリアスでフィルタします。デフォルトでは [任 意] が選択されています。

#### [利用可能な LDEV] テーブル

項目	説明
LDEV ID	プライマリボリュームに指定できる LDEV の LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
ポート名	LDEV に設定された LUN パスのポート名が表示されます。
ホストグループ名/ iSCSIターゲットエイリ アス	LDEV に設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ターゲットエ イリアスと、それぞれの ID が表示されます。
iSCSI ターゲット名	iSCSI ターゲット名が表示されます。
LUN ID	LDEV に設定された LUN パスの LUN ID が表示されます。
プロビジョニングタイプ	LDEV の種別が表示されます。
	• [Basic]: 内部ボリュームです。
	・ [DP] : DP-VOL です。
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。
	・ [ALU] : ALU 属性のボリュームです。
属性	LDEV の属性が表示されます。
	・ [ALU]: ALU 属性が設定されています。
	・ [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	LDEV の容量が表示されます。

項目	説明
CLPR	LDEV の CLPR ID が表示されます。
暗号化	LDEV の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づけられた仮想ボ 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づけられた仮想ボ 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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	LDEV の容量削減機能の情報が表示されます。
	・ [圧縮]: 圧縮機能を使用します。
	• [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	• [無効]:容量削減機能を使用しません。
T10 PI	LDEV の T10 PI 属性の情報が表示されます。
	・ [有効]: LDEV の T10 PI 属性が有効になっています。
	・ [無効]: LDEV の T10 PI 属性が無効になっています。
セカンダリボリューム数	セカンダリボリュームの数が表示されます。L1 のプライマリボリュームのセ カンダリボリューム数にはL2 のセカンダリボリュームは含まれません。

### [追加] ボタン

[利用可能な LDEV] テーブルで選択した LDEV を [選択した LDEV] テーブルに追加します。

# [削除] ボタン

[選択した LDEV] テーブルで選択した LDEV を [利用可能な LDEV] テーブルに戻します。

項目	説明
LDEV ID	プライマリボリュームとして選択した LDEV の LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
ポート名	LDEV に設定された LUN パスのポート名が表示されます。

### [選択した LDEV] テーブル

項目	説明
ホストグループ名/ iSCSI ターゲットエイリ アス	LDEV に設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ターゲットエ イリアスと、それぞれの ID が表示されます。
iSCSI ターゲット名	iSCSI ターゲット名が表示されます。
LUN ID	LDEV に設定された LUN パスの LUN ID が表示されます。
プロビジョニングタイプ	LDEV の種別が表示されます。
	・ [Basic]: 内部ボリュームです。
	・ [DP] : DP-VOL です。
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。
	・ [ALU]: ALU 属性のボリュームです。
属性	LDEV の属性が表示されます。
	・ [ALU]: ALU 属性が設定されています。
	• [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	LDEV の容量が表示されます。
CLPR	LDEV の CLPR ID が表示されます。
暗号化	LDEV の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づけられた仮想ボ 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づけられた仮想ボ 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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	LDEV の容量削減機能の情報が表示されます。
	• [圧縮] : 圧縮機能を使用します。
	• [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	<ul> <li>[無効]:容量削減機能を使用しません。</li> </ul>
T10 PI	LDEV の T10 PI 属性の情報が表示されます。
	・ [有効]: LDEV の T10 PI 属性が有効になっています。
	・ [無効]: LDEV の T10 PI 属性が無効になっています。
セカンダリボリューム数	セカンダリボリュームの数が表示されます。L1 のプライマリボリュームのセ カンダリボリューム数にはL2 のセカンダリボリュームは含まれません。

参照先トピック LR ペア作成ウィザード(136ページ)

### B.7.3 [セカンダリボリューム選択] 画面

<b>v</b> ^	ワボリュームを開										
		彩 選択項目: Fibr	≥   <b>▼</b> ポー	-ト名: CL1-A  ▼ ホストク	ブループ名: 任意						
利	用可能なLDI	EV			_	_	-			6 1	
	LDEV ID	LDEV名	ポート名	ホストグループ名 / iSCSIター ゲットエイ IPス	iSCSIターゲット	LUN ID	容量	フィ	2 ジョン ♥ 」((*) 2 ビジョニングタ 7	属性	CLPR
	00:00:1A	LR-SVOL01	CL1-A	test_1 (01)	-	1	2.00	GB D	>	-	0:CLPR0
< =											>
<	I¥ŧ						_			選択数:	0 / 1
<	i¥¥⊞			▼ ty	- ال					<b>選択数</b> :	> 0 / 1
	詳細 <sup>2</sup> ツート ▼			↓ 2%	עול ב					<b>選択数</b> :	> 0 / 1
	詳細 ^ソンート ▼ 択したペア			<b>र</b> इन	תו¢ ▲					選択教:	0 / 1
< へ で 道 全へ	詳細 ?ソート ▼ 択したペア :ージ選択			₹अ	- مراد مراد		-			<b>選択数</b> :	> 0 / 1 オプション ▼
< へ で 選 全へ	詳細 <sup>2</sup> ソート ▼ 訳したペア … ジ選択 プライマリボリュ	- <i>L</i>		<b>र</b> रत	• [ا⊄ ا					<b>遥</b> 択数 :	> 0 / 1 オブション ▼
く 「 「 深 「 全へ	i¥細 ヤノート マ 祝したペア ごう選択 プライマリボリュ LDEV ID	- A LDEV25	ボート名	★ホゲルーブ名 / ISCS19- ゲッエイルアス	・ クリア ISCSIQ-グット名		LUN ID	属性	齐호	<b>選択数</b> : 略号化	→ 0 / 1 オブション マ 音:
	詳細 <sup>7</sup> ソート ↓ <b>択したペア</b> :ジ選択 プライマリボリュ LDEV ID 00:00:19	LDEVŽ LDEVŽ LR-PVOLO	ボート名 1 CL1-A	<ul> <li>▼ だが</li> <li>ホホブル-ブを / iSCS12- ブットエイリアス</li> <li>test_1 (01)</li> </ul>	<ul> <li>クリア</li> <li>iscsi2ーグナ名</li> <li>-</li> </ul>	i	LUN ID 0	原性	<b>吉里</b> 2.00	選択数: 留号化 GB 無効	> 0 / 1 オブシェン・ 言: 無3
	詳細 かノート マ <b> 訳したべア</b> :	La LDEV-g LR-PVOLG	ポート名 1 CL1-A	★オグルーブ名 / iSCSIター ゲットエイルフス test_1 (01)	<ul> <li>クリア</li> <li>iscsi2ーグナ名</li> <li>-</li> </ul>		LUN ID 0	<b>原性</b> -	· 杏호 2.00 (	· 選択数 : 	) 0 / 1 オブション - 音: 第3
	¥細 アノート ▼ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	L LDEV-ğ LR-PVOLG	ポート名 1 CL1-A	★オグルーブ名 / iSCS1ター ヴォエイルアス test_1 (01)	▲ クリア ISCSIQ- ゲット名 -		LUN ID 0	<b>原性</b> -	· 중호 2.00 (	<ul> <li>選択数:</li> <li>選択数:</li> <li>留所号化</li> <li>GB 無効</li> </ul>	→ 0 / 1 オプション - 音: 第5

## [容量]

テーブルに表示する LDEV の容量を指定します。

#### [選択必須残数]

選択しなければならないセカンダリボリュームの数が表示されます。

# [ペアボリュームを除く]

チェックすると、ペアが組まれているボリュームはテーブルに表示されません。

#### [選択項目]

[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV を [選択項目] で選択したポートタイプで フィルタします。

### [ポート名]

[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV をポート名でフィルタします。

#### [ホストグループ名]

[ポート名] でファイバチャネルポートを選択したときに表示されます。[利用可能な LDEV] テーブルに表示する LDEV をホストグループ名でフィルタします。デフォルトでは [任意] が選択されています。

# [iSCSI ターゲットエイリアス]

[ポート名] で iSCSI ポートを選択したときに表示されます。[利用可能な LDEV] テーブル に表示する LDEV を iSCSI ターゲットエイリアスでフィルタします。デフォルトでは [任 意] が選択されています。

#### [利用可能な LDEV] テーブル

• テーブル

項目	説明
LDEV ID	セカンダリボリュームに指定できる LDEV の LDEV ID が表示されます。
LDEV 名	LDEV 名が表示されます。
ポート名	LDEV に設定された LUN パスのポート名が表示されます。
ホストグループ名/ iSCSI ターゲットエイ リアス	LDEV に設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリアスと、それぞれの ID が表示されます。
iSCSI ターゲット名	iSCSI ターゲット名が表示されます。
LUN ID	LDEV に設定された LUN パスの LUN ID が表示されます。
容量	LDEV の容量が表示されます。
プロビジョニングタイ	LDEV の種別が表示されます。
ブ	・ [Basic]: 内部ボリュームです。
	• [DP] : DP-VOL です。
	• [外部ボリューム]:外部ボリュームです。
	• [Snapshot] : Snapshot のボリュームです。
	・ [ALU] : ALU 属性のボリュームです。
属性	LDEV の属性が表示されます。
	・ [ALU] : ALU 属性が設定されています。
	・ [SLU] : SLU 属性が設定されています。

項目	説明
	<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。
CLPR	LDEV の CLPR ID が表示されます。
暗号化	LDEV の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づけられ 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づけられ 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、 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	LDEV の容量削減機能の情報が表示されます。
	・ [圧縮]: 圧縮機能を使用します。
	• [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	• [無効]:容量削減機能を使用しません。
T10 PI	LDEV の T10 PI 属性の情報が表示されます。
	• [有効]: LDEV の T10 PI 属性が有効になっています。
	• [無効]: LDEV の T10 PI 属性が無効になっています。
セカンダリボリューム 数	セカンダリボリュームの数が表示されます。

・ ボタン

項目	説明
詳細	行を選択してクリックすると、[LDEV プロパティ] 画面が表示されます。

## [セット] ボタン

[利用可能な LDEV] テーブルで選択した LDEV を、[選択したペア] テーブルのセカンダリ ボリュームに設定します。

# [クリア] ボタン

[選択したペア] テーブルで選択したペアのセカンダリボリュームを、[利用可能な LDEV] テーブルに戻します。

# [ペアソート]

ソートの種類を指定します。

- [ミラーユニットで整列]:ミラーユニット番号順に表示します。
- [トポロジで整列]:トポロジ順に表示します。

# [選択したペア] テーブル

• テーブル

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV が未割り当ての場合、[-] が表示されます。
	• [ポート名]: プライマリボリュームに設定された LUN パスのポート名 が表示されます。
	• [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: プライマリボ リュームに設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ター ゲットエイリアスと、それぞれの ID が表示されます。
	・ [iSCSI ターゲット名]: プライマリボリュームの iSCSI ターゲット名が 表示されます。
	・ [LUN ID] : プライマリボリュームに設定された LUN パスの LUN ID が 表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	• [暗号化]: プライマリボリュームの暗号化の情報が表示されます。
	- [有効]: プライマリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。
	- [無効]: プライマリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。
	- [混在]: プライマリボリュームの 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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]:プライマリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。</li> </ul>
	│ - [圧縮]:圧縮機能を使用します。
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	│ - [無効]:容量削減機能を使用しません。

項目	説明
	• [T10 PI]: プライマリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されま
	- [有効]: ブライマリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	- [無効]:フライマリホリュームの TIO PI 属性が無効になっています。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	<ul> <li>LDEV ID」:セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。LDEV が未割り当ての場合、空白が表示されます。</li> </ul>
	• [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。LDEV が未割り当ての場合、[-] が表示されます
	• [ポート名]: セカンダリボリュームに設定された LUN パスのポート名 が表示されます。
	• [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]:セカンダリボ リュームに設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ター ゲットエイリアスと、それぞれの ID が表示されます。
	・ [iSCSI ターゲット名]: セカンダリボリュームの iSCSI ターゲット名が 表示されます。
	・ [LUN ID]: セカンダリボリュームに設定された LUN パスの LUN ID が 表示されます。
	• [属性]: セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	• [暗号化]: セカンダリボリュームの暗号化の情報が表示されます。
	- [有効]:セカンダリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。
	- [無効]: セカンダリボリュームの 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づけられた仮想ボリュームです。
	- [混在]:セカンダリボリュームの 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。
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、 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]:セカンダリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。
	- [圧縮]: 圧縮機能を使用します。
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。
	- [無効]:容量削減機能を使用しません。
	・ [T10 PI]: セカンダリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。
	- [有効]: セカンダリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。
	- [無効]: セカンダリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$

項目	説明
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
分割タイプ	<ul> <li>分割タイプを指定します。</li> <li>• [Non Split]:ペアを分割しません。</li> <li>• [Quick Split]:すぐにペアを分割します。ペアの分割が指示されてから すぐにセカンダリボリュームに対して書き込みまたは読み取りを実施 したい場合に指定します。残りの差分データは、分割後にバックグラウ ンドでセカンダリボリュームにコピーされます。</li> <li>• [Steady Split]:すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割しま す。</li> </ul>
コピー速度	コピー速度を指定します。

・ ボタン

項目	説明
オプション変更	クリックすると、[オプション変更]画面が表示されます。
	[オプション変更] 画面で変更した内容は、新規に作成するすべてのペア に適用されます。
ミラーユニット編集	行を選択してクリックすると、[ミラーユニット編集] 画面が表示されま す。
削除	選択した行をテーブルから削除します。L2 ペアが設定されている L1 ペアは削除できません。

# ―― 関連リンク ―――

参照先トピック

LR ペア作成ウィザード (136 ページ)

# B.7.4 [設定確認] 画面

LRベ	LRペア作成														
$1.\sqrt{7}$	1.ペア構成選択 > 2.プライマリボリューム選択 > 3.セカンダリボリューム選択 > 4.通辺														
タス	タフク名を入力してください。リストの設定を確認し、「適用」をクリックするとタスクがタスクキュー(実行侍ちタスク)に追加されます。														
タスク名: 210609-CreateLRPairs															
		(最大32文字)	(最大32文字)												
	選択したべて														
	プライマリボリュ														
	LDEV ID	LDEV名	ポート名	ホストグループ名 / iSCSIター ゲットエイルアス	iSCSIターゲット名	LUN ID	属性	容量	CLPR	暗号化	容量削減				
	00:00:19	LR-PVOL01	CL1-A	test_1 (01)	-	0	-	2.00 GB	0:CLPR0	無効	無効				
											合計: 1				
						「適用」を	クリックした後日	こタスク画面を表示	↓ 戻る	次へ 🕨  🧃	) 浦 キャンセル <b>?</b>				

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [ポート名]: プライマリボリュームに設定された LUN パスのポート名が表示されます。
	• [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: プライマリボリューム に設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリ アスと、それぞれの ID が表示されます。
	・ [iSCSI ターゲット名]: プライマリボリュームの iSCSI ターゲット名が表示 されます。
	・ [LUN ID] : プライマリボリュームに設定された LUN パスの LUN ID が表示 されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR] : プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
	• [暗号化]: プライマリボリュームの暗号化の情報が表示されます。
	- [有効]: プライマリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。
	- [無効]: プライマリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。
	- [混在]: プライマリボリュームの 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。					
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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]: プライマリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。					
	- [圧縮]: 圧縮機能を使用します。					
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。					
	- [無効]:容量削減機能を使用しません。					
	・ [T10 PI]: プライマリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。					
	- [有効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。					
	- [無効]: プライマリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。					
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。					
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\mathcal{\mathcal{P}}$					
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$					
セカンダリボリューム						
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。					
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。					
	• [ポート名]: セカンダリボリュームに設定された LUN パスのポート名が表示されます。					
	・ [ホストグループ名/iSCSI ターゲットエイリアス]: セカンダリボリューム に設定された LUN パスのホストグループ名および iSCSI ターゲットエイリ アスと、それぞれの ID が表示されます。					
	・ [iSCSI ターゲット名]: セカンダリボリュームの iSCSI ターゲット名が表示 されます。					
	・ [LUN ID]: セカンダリボリュームに設定された LUN パスの LUN ID が表示 されます。					
	• [属性]: セカンダリボリュームの属性が表示されます。					
	<ul> <li>[容量]:セカンダリボリュームの容量が表示されます。</li> </ul>					
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。					
	• [暗号化]: セカンダリボリュームの暗号化の情報が表示されます。					
	- [有効]: セカンダリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。					
	- [無効]: セカンダリボリュームの 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 のプールに関連づけられた仮想ボリュームです。					
	- [混在]:セカンダリボリュームの 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。							
	Dynamic Provisioning の仮想ボリュームの場合は、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]: セカンダリボリュームの容量削減機能の情報が表示されます。							
	- [圧縮]: 圧縮機能を使用します。							
	- [重複排除および圧縮]:重複排除機能および圧縮機能を使用します。							
	- [無効]: 容量削減機能を使用しません。							
	・ [T10 PI]: セカンダリボリュームの、T10 PI 属性の情報が表示されます。							
	- [有効]: セカンダリボリュームの T10 PI 属性が有効になっています。							
	- [無効]:セカンダリボリュームの T10 PI 属性が無効になっています。							
分割タイプ	分割タイプが表示されます。							
	・ [Quick Split]: すぐにペアを分割します。							
	• [Steady Split]: すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割します。							
コピー速度	コピー速度が表示されます。							
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。							

参照先トピック

LR ペア作成ウィザード (136 ページ)

# B.8 ペア分割ウィザード

―― 関連リンク ――

参照先トピック Local Replication ペアを分割する (58 ページ) [ペア分割] 画面 (150 ページ) [設定確認] 画面 (152 ページ)

# B.8.1 [ペア分割] 画面

~	7分割												Ŧ□×
1.	1.ペワ分割 > 2.確認												
ē	このウィザードで、ペアを分割できます。分割タイプ、コピー連度を選択してくたさい。「完了」をクリックして内容を確認・終了してくたさい。												
,	ም፡												
	選択したペア	,					_	_					
ĺ	x 27403 ON OFF 77997 € € 1 / 1 → Э											/1 → →	
	ブライマリボリューム カンダリボリューム スナップショナゲ ***** セカンダリボリューム												
	LDEV ID	LDEV名	属性	容量	CLPR	40 200	ループ	P III.	LDEV ID	LDEV名	属性	容重	CLPR
	00:00:19	LR-PVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	-	PAIR	00:00:1A	LR-SVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0
_													
-													
-													
-													
	<									-			>
													合計: 1
	分割タイプ:	Quick Split		•									
	コピー速度:	中速		•									
										▲ 戻る	☆へ ▶	完了	<b>キャンセル</b> ?

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• [SS] : Snapshot $\sim \mathcal{T}$
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合は、 [-] が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。

項目	説明							
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。							
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。							
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。							
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。							
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。							
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。							
	・[無効]:カスケードペアを作成できません。							
	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。							
タイプ	ペアタイプが表示されます。							
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。							
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。							
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。							
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム (Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。							

## [分割タイプ]

分割タイプを指定します。

- [Quick Split]: すぐにペアを分割します。ペアの分割が指示されてからすぐにセカンダ リボリュームに対して書き込みまたは読み取りを実施したい場合に指定します。残り の差分データは、分割後にバックグラウンドでセカンダリボリュームにコピーされま す。
- [Steady Split]: すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割します。

Snapshot ペアの場合は、[Steady Split] だけ選択できます。

# [コピー速度]

コピー速度を指定します。

- [高速]
- [中速]
- [低速]

スナップショット属性の Snapshot ペアの場合は、コピー速度を選択できません。[-] が表示されます。

―― 関連リンク ―

```
参照先トピック
ペア分割ウィザード(149ページ)
```

# B.8.2 [設定確認] 画面

ペアら	割												<b>₹</b> □×
$1.\sqrt{r}$	分割 > <mark>2.確認</mark>	2											
67	1/2 <b>x</b> 1 +1 - 7/ +1	カ・リコレム現合する		たわしんオストクラク	K0-20+(#		+++ = =						
27.		00.00000000000	100 C. 110/11	2777797923777		11463/0714200	2114.9.						
タス	5名:	210609-Spli	tPairs										
	(納大32文子)												
	選択したペア												
	プライマリボリュ	-4				コピークイブ	スナップショントグ	15.60	公割なイプ	コピー法律	セカンダリボリューム		
	LDEV ID	LDEV名	厚性	容量	CLPR	46-342	ループ	4/121	2010/17	-1CX8.95	LDEV ID	LDEV名	厭性
	00:00:19	LR-PVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	-	PAIR	Quick Split	中連	00:00:1A	LR-SVOL01	-
	۰												>
													合計: 1
								□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ゴダビダスク画面を表示	(戻)		通用 キャン	211 ?

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• [SS] : Snapshot $\sim \mathcal{T}$
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合は、 [-]が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
分割タイプ	分割タイプが表示されます。
	• [Quick Split]: すぐにペアを分割します。
	• [Steady Split]: すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割します。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
	Snapshot ペアの場合は、[-] が表示されます。

項目	説明
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	• [LDEV 名]:セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。
	• [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム (Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。

参照先トピック

LR ペア作成ウィザード (136 ページ)

# B.9 ペア再同期ウィザード

―― 関連リンク ―――

参照先トピック Local Replication ペアを再同期する(65ページ) [ペア再同期] 画面(154ページ) [設定確認] 画面(156ページ)

# B.9.1 [ペア再同期] 画面

ペア再同期											7	
1. ペア再同期 >	・ 2.確認											
このウィザードで、	ペアを再同期できます	「。再同期タイプ	、コピー速度を選択し	してください。「完了	「」をクリックして内容を	を確認・終了してください。						
<u>∕77</u> 1												
選択したペア	7											
(★フィルタ) ON	OFF								オプション 🔻	• (€ € 1	/1 🗦	
プライマリボリュ	- 4				74-07	スナップショットグ	4440	フナップショット取得の表示	セカンダリボリューム			
LDEV ID	LDEV名	属性	容量	CLPR	40 247	ループ	-Priet	7777737 AUG0410	LDEV ID	LDEV名	厭性	容:
00:00:19	LR-PVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	-	PSUS	-	00:00:1A	LR-SVOL01	-	
<											合計:	1
東同期々イナ・	Normal C	·	NIN AND AND									
- 14.注意:	tionnai c	opy (7 7 1 1	9 × (35 × 9)									
	42											
									Ko X∧)	元了	キャンセル	

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• $[SS]$ : Snapshot $\sim \mathcal{T}$
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合は、 [-] が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
スナップショット取得時	スナップショットを取得した日時が表示されます。
刻	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]:セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	• [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。

項目	説明
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]:セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。
	• [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム (Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。

# [再同期タイプ]

再同期タイプを指定します。

- [Normal Copy (プライマリ>セカンダリ)]:ペアをプライマリボリュームからセカンダ リボリュームに再同期します。すべての差分データはセカンダリボリュームに更新さ れます。
- [Reverse Copy (セカンダリ>プライマリ)]:ペアをセカンダリボリュームからプライマリボリュームに再同期します。すべての差分データはプライマリボリュームに更新されます。また、次のペアには使用できません。
  - Local Replication  $\mathcal{O}$  L2  $\overset{\sim}{\sim} \mathcal{T}$
- [Quick Resync (プライマリ>セカンダリ)]: ペアをプライマリボリュームからセカンダ リボリュームに再同期します。ペアの状態をすぐに PAIR に変更します。差分データ は、更新コピー中にコピーされます。Local Replication ペアの場合だけ選択できます。
- [Quick Restore (セカンダリ>プライマリ)]: プライマリボリュームとセカンダリボ リュームが交替します。ボリューム間にある差分データは、更新コピー中にコピーされ ます。Local Replication ペアの場合だけ選択できます。また、次のペアには使用できま せん。
  - Local Replication  $\mathcal{O}$  L2  $\sim \mathcal{T}$
  - プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームのどちらか一方だけが DP-VOL のペア

- プライマリボリュームまたは/およびセカンダリボリュームに Snapshot ペアがある Local Replication ペア

### [コピー速度]

コピー速度を指定します。

- [高速]
- [中速]
- [低速]

Snapshotペアの場合は、コピー速度を選択できません。[-]が表示されます。

―― 関連リンク ――

参照先トピック ペア再同期ウィザード(153ページ)

# B.9.2 [設定確認] 画面

ペア	<b>阿期</b>										TOX
1.47	再同期 > 2.8	22									
タス	つ名を入力してくだ	乱いり水の設定を登	認し、「適用」	をクリックするとタフク	がタスクキュー(実	行待ちタスク)に追加	されます。	_		_	_
タス	2名:	210609-Res	yncPairs								
		(最大32文字)									
	選択したペア	7									
	プライマリボリュ	-4				コピータイプ	スナップショットグ	状態	再同期タイプ	コピー速度	スナップショット取る
	LDEV ID	LDEV名	属性	容量	CLPR		10-5				
	00:00:19	LR-PVOL01	•	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	-	PSUS	Normal Copy (プライマリ > セカンダリ)	中連	-
	<										>
											合計: 1
			_					■「適用」を	クリックした後になスク画面を表示 🥢 戻る 🛛 次へ 🔊	· 通用 · [	キャンセル ?

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。

項目	説明
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• $[SS]$ : Snapshot $\sim \mathcal{T}$
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合は、 [-] が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
再同期タイプ	再同期タイプが表示されます。
	• [Normal Copy (プライマリ>セカンダリ)]:ペアをプライマリボリュームか らセカンダリボリュームに再同期します。
	• [Reverse Copy (セカンダリ > プライマリ)]: ペアをセカンダリボリュームか らプライマリボリュームに再同期します。
	<ul> <li>[Quick Resync (プライマリ&gt;セカンダリ)]:ペアをプライマリボリュームからセカンダリボリュームに再同期します。ペアの状態をすぐに PAIR に変更します。</li> </ul>
	• [Quick Restore (セカンダリ > プライマリ)]: プライマリボリュームとセカン ダリボリュームが交替します。
コピー速度	コピー速度が表示されます。
	Snapshot ペアの場合は、[-] が表示されます。
スナップショット取得時	スナップショットデータを取得した日時が表示されます。
刻	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]:セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]:セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。
	• [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	・ [クローン]: クローン属性のペアです。
	Snapshotペア以外の場合は、[-]が表示されます。

項目	説明
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム (Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。

参照先トピック

Local Replication ペア状態の定義(73ページ)

# B.10 [ペア中断] 画面

~79	中断						₹ 🗆 ×
1.確認	2						
<u>(</u> 1	選択したペアを中断	します。操作を続けま	きか?				
タス	7名:	210609-Sus (最大32文字)	pendPairs				
	選択したペア	,					
	プライマリボリュ・	-4				コピータイプ	北大賞臣
	LDEV ID	LDEV名	属性	容量	CLPR	40 242	-Direct
	00:00:19	LR-PVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	PSUS
							>
							合計: 1
		┣ 「適用」:	をクリックした	後にタスク画面を表示	∢戻る	(次へ)	適用 キャンセル ?

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR] : プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。

項目	説明
	・ [LDEV ID]:セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。

参照先トピック

Local Replication ペアを中断する(67 ページ)

# B.11 [ペア削除] 画面

ペア剤	ペア削除 〒 🗆 🗙							
1.確	2							
🔔 i	<b>暑択したペアを削除</b>	します。操作を読けま	すか?					
97	ク名:	210609-Dele	etePairs					
		(最大32文字)						
	選択したペア	7				_		
	プライマリボリューム				コピータイプ	スナップショットグ	オズ美生	
	LDEV ID	LDEV名	属性	容重	CLPR	40 202	ループ	U III.
	00:00:19	LR-PVOL01	-	2.00 GB	0:CLPR0	LR-L1	-	PSU
						_		
					>			
							811	1
	■「適用」をクリックした後にタスク画面を表示 《 戻る 次へ 》 適用 キャンセル ?							

項目	説明
プライマリボリューム	プライマリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID] : プライマリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	・ [LDEV 名]: プライマリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]: プライマリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: プライマリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: プライマリボリュームの CLPR ID が表示されます。
コピータイプ	コピーの種類が表示されます。
	• [LR-L1] : Local Replication $\mathcal{O}$ L1 $\sim \mathcal{T}$
	• [LR-L2] : Local Replication $\mathcal{O}$ L2 $\sim \mathcal{T}$
	• [SS] : Snapshot $\sim \mathcal{T}$

項目	説明
スナップショットグルー プ	スナップショットグループ名が表示されます。Snapshot ペア以外の場合は、 [-] が表示されます。Snapshot ペアでスナップショットグループが設定され ていない場合は、空白が表示されます。
状態	ペアの状態が表示されます。
	各ペアの状態については「6.2.1 Local Replication ペア状態の定義(73ページ)」を参照してください。
スナップショット取得時	スナップショットデータを取得した日時が表示されます。
刻	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
セカンダリボリューム	セカンダリボリュームに関する情報が表示されます。
	・ [LDEV ID]: セカンダリボリュームの LDEV ID が表示されます。
	• [LDEV 名]: セカンダリボリュームの LDEV 名が表示されます。
	• [属性]:セカンダリボリュームの属性が表示されます。
	• [容量]: セカンダリボリュームの容量が表示されます。
	・ [CLPR]: セカンダリボリュームの CLPR ID が表示されます。
プール名(ID)	プール名と ID が表示されます。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
ミラーユニット	ミラーユニット番号が表示されます。
カスケード	カスケードペアを作成できるかどうかが表示されます。
	• [有効]:カスケードペアを作成できます。
	・ [無効]:カスケードペアを作成できません。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
タイプ	ペアタイプが表示されます。
	• [スナップショット] スナップショット属性のペアです。
	• [クローン]: クローン属性のペアです。
	Snapshot ペア以外の場合は、[-] が表示されます。
トポロジ ID	トポロジ ID が表示されます。トポロジ ID では、ミラーユニットを基点にした ペアの階層を表示しています。トポロジ ID は、対象となるペアの基点となる ボリューム(Snapshot ペアの場合はルートボリューム)の LDEV ID とミラー ユニットを組み合わせた形式で表示されます。

#### ----- 関連リンク ------

参照先トピック

Local Replication ペアを削除する (68 ページ)

B.12	[ミラ	ーユニッ	<b>۲</b>	編集]	画面
ミラー. MU番	ユニット編集 得を入力して「OK」をクリック	してください。		-	TOX
₹7-	·ユニッナ:	L1 0 (0-2)	•	L2 1	
-	-	_	-	ок	**>th ?
情報	報設定エ	リア			

項目	説明
ミラーユニット	ミラーユニット番号を指定します。

—— 関連リンク —

参照先トピック

Local Replication ペアを作成する (56 ページ)

# B.13 [オプション変更] 画面

オブシ	ョン変更			Ŧ□×
このウ 編集し	ィザードで1つ又はそれ以 たいプロパティのチェックス	上のプロパティを編集できます。 ミックスをチェックし、新しい値を入力してください。		
	分割タイプ:	Non Split	•	
	コピー速度:	中速		

	ок	キャンセル	?
--	----	-------	---

#### 情報設定エリア

項目	説明		
分割タイプ	分割タイプを指定します。		
	• [Non Split]:ペアを分割しません。		
	• [Quick Split]: すぐにペアを分割します。ペアの分割が指示されてからすぐ		
	にセカンダリボリュームに対して書き込みまたは読み取りを実施したい場		

項目	説明
	合に指定します。残りの差分データは、分割後にバックグラウンドでセカン ダリボリュームにコピーされます。
	• [Steady Split]: すべての差分データのコピーが完了後、ペアを分割します。
コピー速度	コピー速度を指定します。
	• [高速]
	•[中速]
	• [低速]

参照先トピック Local Replication ペアを作成する(56 ページ)

# B.14 ローカルレプリカオプション編集ウィザード

―― 関連リンク ――

参照先トピック [ローカルレプリカオプション編集] 画面(163 ページ) [設定確認] 画面(166 ページ)

# B.14.1 [ローカルレプリカオプション編集] 画面

ーカルレブリカオブション編集 -ローカルレブリカオブション編集 > 2.確認		Ŧ□
このウィザードで、システムオブションを変更できます。システムオブショ 「有効」または「無効」をクリックしてください。「完了」をクリックして内容を	ンリストで変更したいシステムオプション 確認してください。	を選択し、
LR/SS システムオブション		
システムオプション	状態	^
Swap & Freeze	無効	
HOST I/O Performance	無効	
Reserve03	無効	
Reserve04	無効	
Reserve05	無効	
Reserve06	無効	
Reserve07	無効	
Reserve08	無効	
HOST I/O優先モード1	無効	
HOST I/O優先モード2	無効	
HOST I/O優先モード3	無効	
HOST I/O優先モード4	無効	
HOST I/O優先モード5	無効	
Reserve14	無効	
Reserve15	無効	
Reserve16	無効	
進捗率表示	無効	
Reserve18	無効	
Reserve19	無効	
Copy Pace Ext. Slower1	無効	
Copy Pace Ext. Slower2	無効	
Copy Pace Ext. None	無効	
Reserve23	無効	
Quick/Steady Split多重化 (Local Replication)	無効	
Reverse Copy多重化 (Local Replication)	無効	
有効  無効		選択数: 0 / 32

# [LR/SS システムオプション] テーブル

• テーブル

項目	説明
システムオプション	システムオプションが表示されます。システムオプションの横の数字は システムオプション番号を示します。
	<ul> <li>[Swap &amp; Freeze] (#1): Quick Restore 直後のデータをそのままの状態で 保存したいときに使用します。このオプションを有効にして Quick Restore を実行すると、Quick Restore を実行したあとの更新コピーが抑 止され、ペア状態が PAIR になったペアのセカンダリボリュームが更新 されないでそのままの状態で保存されます。</li> </ul>

項目	説明			
	<ul> <li>【Host I/O Performance】(#2):ボリュームのコピー時間よりもホスト I/O のレスポンスを重視したい場合に使用します。このオプションを有効 にすると、コピー処理の実行が抑えられ、ホスト I/O のレスポンスが改 善されます。</li> </ul>			
	• [HOST I/O 優先モード](#9~#13): Local Replication のコピー処理を伴うホスト I/O に対して、Write ペンディング率が下がらず、オプション で指定した時間内にホスト I/O が完了しない場合に、Local Replication の コピー処理を失敗させ、ホスト I/O を優先します。コピー処理が失敗し た後の再同期は全コピーになります。			
	コピー処理を失敗させるまでの時間が、ホスト I/O のタイムアウト時間 よりも短くなるように設定してください。極端に短い時間を設定する と、一時的な過負荷でも、コピー処理が失敗する可能性があります。			
	例えば、ホスト I/O のタイムアウト時間が 60 秒以上の場合は、目安として、コピー処理を失敗させるまでの時間を 30 秒程度に設定してください。			
	システムオプション	コピー処理	失敗までの時間(秒)	
	HOST I/O 優先モード 1(#9)		1	
	HOST I/O 優先モード 2(#10)		2	
	HOST I/O 優先モード 3(#11)		4	
	HOST I/O 優先モード 4(#12)		8	
	HOST I/O 優先モード 5(#13)		16	
	るまでの時間を設定してください。例えば、#12 と#13 を有効にする コピー処理を失敗させるまでの時間が 24 秒になります。 [注意事項] コピー失敗までの時間について、構成によって次の差異があります。 - Local Replication 単体 1~31 秒の範囲で設定できます。 - 他プログラムプロダクトと Local Replication のプライマリボリュー ムを連携した構成では、次の上うになります。			
	構成		コピー失敗までの時 間の設定可能な範囲 (秒)	
	他プログラムプロダクト <sup>※</sup> 携	1の P-VOL と連	1~31	
	他プログラムプロダ Loc クト <sup>※1</sup> の S-VOL と 連携、または他プログ 実力	al Replication の P- L ヘホスト I/O を <sup>施</sup>	1~31	
	ラムプロダクト <sup>※1</sup> の P-VOL と S-VOL の 両方と連携 ホン	<sup>プログラムプロダ <sup>、※1</sup>の P-VOL へ スト I/O を実施<sup>※2</sup></sup>	1~14	
	<ul> <li>注※1         Synchronous Replication、Asynchronous Replication、Active Mirror のみ対象となります。その他プログラムプロダクトについては Local Replication 単体に準じます。     </li> <li>注※2         Asynchronous Replication の P-VOL ヘホスト I/O を実施した場合 は、このオプションの機能が有効になりません。     </li> </ul>			

項目	説明
	<ul> <li>「進捗率表示」(#17):カスケード属性が無効な Snapshot ペアにおいて、 Storage Navigator([ペアー致率参照] 画面の[一致率(%)])または RAID Manager のペアー致率に表示される内容を、一致率から進捗率に切り替 えます。ただし、このオプションを有効にしても進捗率が表示されるの は、ペア状態が COPY、RCPY、または SMPL(PD)の場合に限ります。</li> </ul>
	このオプションが有効時に表示される内容をペア状態により次に示し ます。
	- ペアの状態が COPY、RCPY、または SMPL(PD)の場合
	それぞれの処理の進捗率が表示されます。
	- ペアの状態が PAIR、PSUS、または PSUE の場合
	現在のセカンダリボリュームと1つ新しい世代のセカンダリボ リュームとを比較したときの一致率が表示されます。最新世代の場 合は、セカンダリボリュームとプライマリボリュームを比較した一致 率が表示されます。
	• [Copy Pace Ext. Slower1] (#20)
	• [Copy Pace Ext. Slower2] (#21)
	• [Copy Pace Ext. None] (#22)
	ペア状態が PAIR になった状態でのコピー量を抑えることで、ホスト サーバの I/O 性能への影響を抑えます。このオプションは、ペア状態が PAIR になっているすべてのペアに対して有効です。ホストサーバの I/O 性能への影響を抑える効果は、Copy Pace Ext. Slower1、Copy Pace Ext. Slower2、Copy Pace Ext. None の順で大きくなります。
	• [Quick/Steady Split 多重化(Local Replication)] (#24) : Local Replication ペアの分割を高速化します。
	1ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコピーを実行できるジョブ 数)が1から24になります。
	• [Reverse Copy 多重化(Local Replication)] (#25): Local Replication ペアの 再同期(セカンダリ>プライマリ)を高速化します。
	1ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコピーを実行できるジョブ数)が1から24になります。
	• [Normal Resync 多重化(Local Replication)] (#26) : Local Replication ペア の再同期(プライマリ > セカンダリ)を高速化します。
	1ペア当たりのコピー処理の多重度(同時にコピーを実行できるジョブ 数)が1から最大24になります。
	• [シェアドメモリ空き容量警告のアラート通知を抑止](#30): SIM コード 603000 のアラート通知を抑止します。
	<ul> <li>「非同期コピー多重化(Local Replication)」(#31): Local Replication ペアが PAIR 状態のバックグラウンドで動く非同期コピーのコピー処理の多重 度が以下のように増加します。</li> </ul>
	- iStorage V300 : 最大 64 から最大 126 に増加
	- iStorage V100:最大 64 から最大 80 に増加
	※このオプションは、V10e では未サポートです。
状態	システムオプションの状態が表示されます。
	・ [有効]:システムオプションは有効です。
	・ [無効]:システムオプションは無効です。

#### ・ ボタン

項目	説明
有効	有効にしたいシステムオプションを選択してクリックすると、[状態]列が[有効]になります。

項目	説明
無効	無効にしたいシステムオプションを選択してクリックすると、[状態]列 が[無効]になります。

参照先トピック

ローカルレプリカオプション編集ウィザード(162ページ)

# B.14.2 [設定確認] 画面

ローカルレブリカオブ	ローカルレブリカオブション編集 🛛 🖛 🗖 🗆 🗙		
1.ローカルレプリカオプション	1.ローカルレブリカオプション編集 > 2.確認		
タスク名を入力してくださ	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)に追加	叩されます。
タスク名:	221217-EditLocalReplicaOpti	ons	
	(最大32文字)		
10/55 273	テレオポション		
LK/33/A		14 <sup>2</sup> 25	^
	,	4八世:	0
Swap & Freeze	9	無効	
HOST I/O Per	formance	無効	
Reserve03		無効	
Reserve04		無効	
Reserve05		無効	
Reserve06		無効	
Reserve07		無効	
Reserve08		無効	
HOST I/O優先	€-ド1	無効	
HOST I/O優先	€-F2	無効	
HOST I/O優先	モード3	無効	
HOST I/O優先	モード4	無効	
HOST I/O優先	モード5	無効	
Reserve14		無効	
Reserve15		無効	U
Reserve16		無効	
進捗率表示		無効	
Reserve18		無効	
Reserve19		無効	
Copy Pace Ex	t. Slower1	無効	
Copy Pace Ex	t. Slower2	無効	
Copy Pace Ex	t. None	無効	
Reserve23		細动	~
			合計: 32
	「適用」をクリックした後にタス	)画面を表示 〈 戻る 次へ ♪	通用 キャンセル ?

# [LR/SS システムオプション] テーブル

項目	説明
システムオプション	システムオプションが表示されます。
状態	システムオプションの状態が表示されます。
	• [有効]:システムオプションは有効です。
	• [無効]:システムオプションは無効です。

#### ―― 関連リンク ―――

参照先トピック

ローカルレプリカオプション編集ウィザード(162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
AM	Active Mirror
LR	Local Replication
Storage Navigator	HA Device Manager - Storage Navigator
SR	Synchronous Replication
SS	Snapshot
AR	Asynchronous Replication
V100	iStorage V100
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 V10e
	• 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
CTG	ConsisTency Group
CU	Control Unit

略語	フルスペル
GUI	Graphical User Interface
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LBA	Logical Block Address
LDEV	Logical DEVice
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
PV	Physical Volume
SSD	Solid-State Drive
SVP	SuperVisor PC
WWN	World Wide Name

# 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。

# 用語集

# ALU

(Administrative Logical Unit)

Virtual Volume 機能を利用する場合のみ使用する用語です。

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。

#### $\mathsf{CV}$

(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。
#### FΜ

(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)

Virtual Volume 機能を利用する場合のみ使用する用語です。

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

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

メイン画面のメニューを選択して起動する画面です。

## 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

# A

Active Mirror	9
С	
Copy Pace Ext.オプション20	0
Host I/O Performance オプションとの違い2	2
D	
Data Retention Utility2	5
Dynamic Provisioning	2

## Н

Host I/O Performance オプション	19
Copy Pace Ext.オプションとの違い	22

## L

LUN Manager	25
Ν	

Normal Copy	65

# Q

Quick Restore	65
制限事項	52
性能への影響	
注意事項	
Quick Resync	65
Quick Split	

#### R

## RAID Manager

コンシステンシーグループ作成	5
ペア操作	5
RAID レベル	8
Resource Partition Manager	38
Reverse Copy	65
制限事項	52

## S

SIM	93
Snapshot	35
Steady Split	47
Swap&Freeze オプション	19
Synchronous Replication	30

## U

#### V

## あ

運用設計	15
オプション	16

## か

概要	1
カスケードペア	3
更新コピー	6
ペアの状態	6
構成要素	1
コピーしきい値オプション	17
コピー速度	
性能への影響	
コンシステンシーグループ	
一覧の参照	
グループ数の参照	
作成	5
プロパティの参照	80
要件	
コンシステンシーグループ指定	ペア分割機能60
概要	60
実行可否	64
操作手順	
操作の流れ	
トラブルシューティング	
ペアの状態	

# さ

最大ペア数を計算する	
<ul> <li>差分テーブル数</li></ul>	最大ペア数を計算する12
<ul> <li>シェアドメモリ</li></ul>	差分テーブル数10
システムオプション Copy Pace Ext.オプション	シェアドメモリ10
Copy Pace Ext.オプション	システムオプション
Host I/O Performance オプション	Copy Pace Ext.オプション20
Swap&Freeze オプション	Host I/O Performance オプション19
コピーしきい値オプション17 変更	Swap&Freeze オプション19
変更	コピーしきい値オプション17
システムボリューム数10 システム要件	変更
システム要件	システムボリューム数10
初期コピー	システム要件8
ペアの状態5 セカンダリボリューム1 要件8	初期コピー5
セカンダリボリューム1 要件	ペアの状態5
要件8	セカンダリボリューム1
	要件

# た

データコピー率	
性能への影響	15
トラブルシューティング	93
RAID Manager エラーコード一覧	
RAID Manager エラーログ	
エラーメッセージ	
コピー処理時間	
コンシステンシーグループ指定ペン	ア分割機
皑	105
ペアの操作	

## は

パリティグループの負荷分散	15
プライマリボリューム	1
要件	
ペア数	
参照	
性能への影響	
ペア数を計算する	10
ペア操作	
RAID Manager	5

ペア	テーブル数1	0
ペア	の一覧	
	参照7	0
ペア	の一致率	
	参照7	1
ペア	の最大数1	0
ペア	<sup>•</sup> の状態5	6
	更新コピー	6
	初期コピー	5
	定義7	3
ペア	の操作5	5
	概要5	5
	デバイスの保守8	4
	ペアの再同期6	5
	ペアの削除6	8
	ペアの作成5	6
	ペアの中断6	7
	ペアの分割58,6	0
	履歴	1
ペア	のプロパティ	
	参照7	1
ペア	ボリューム	8
	計画	9
	要件	8
ペア	を再同期する6	5
	Normal Copy 6	5
	Quick Restore 6	5
	Quick Resync6	5
	Reverse Copy6	5
	種類5	0
	制限事項5	2
	注意事項5	1
ペア	を削除する6	8
	注意事項5	3
ペア	を作成する5	6
ペア	を中断する6	7
	注意事項4	8
ペア	を分割する5	8
	種類4	7
	注意事項4	.9
ボリ	ュームの種類	8
ボリ	ュームの準備1	4

ボリュームペア3
ボリューム併用
Active Mirror
Data Retention Utility25
Dynamic Provisioning32
LUN Manager25
Resource Partition Manager
Snapshot35
Synchronous Replication30
Universal Volume Manager29
Volume Migration29

# 

利用法	 	1

iStorage V シリーズ Local Replication ユーザガイド

IV-UG-016-06

2023 年 10 月 第 6 版 発行

日本電気株式会社

© NEC Corporation 2021-2023