

エクスポートツール 2

ユーザガイド

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 23

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 26

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 28

4050-1J-U22-20

ストレージシステムを操作する場合は、必ずこのマニュアルを読み、操作手順、および指示事項をよく理解してから操作してください。

著作権

All Rights Reserved, Copyright (C) 2024, Hitachi, Ltd.

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

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

商標類

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

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

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

Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

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

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

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

輸出時の注意

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

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

発行

2024 年 5 月 (4050-1J-U22-20)

目次

はじめに.....	5
対象ストレージシステム.....	6
マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン.....	6
対象読者.....	6
マニュアルで使用する記号について.....	6
「Thin Image Advanced」の表記について.....	7
発行履歴.....	7
1.エクスポートツール 2 の概要.....	9
1.1 エクスポートツール 2 の概要.....	10
2.エクスポートツール 2 で出力する性能情報の注意事項.....	11
2.1 性能情報の蓄積に関する注意事項.....	12
2.2 保守作業時の性能情報の注意事項.....	12
2.2.1 保守作業時.....	12
2.2.2 ユーザ操作時.....	12
3.エクスポートツール 2 を利用するための準備.....	13
3.1 エクスポートツール 2 の要件.....	14
3.2 エクスポートツール 2 を Windows コンピュータにインストールする.....	15
3.3 エクスポートツール 2 を UNIX コンピュータにインストールする.....	16
3.4 エクスポートツール 2 をアンインストールする.....	16
3.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する.....	16
4.エクスポートツール 2 の使用.....	19
4.1 エクスポートツール 2 の実行.....	20
4.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル.....	21
4.2.1 ポート関連のファイル.....	23
4.2.2 エラーポート関連のファイル.....	25
4.2.3 パリティグループ関連のファイル.....	26
4.2.4 外部ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル.....	27
4.2.5 LU 関連のファイル.....	33
4.2.6 リソース利用状況および書き込み待ち率関連のファイル.....	36

4.2.7 バックエンドポート関連のファイル.....	38
4.2.8 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル（装置全体）	38
4.2.9 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル（ボリューム単位）	39
4.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル（LU 単位）	40
4.2.11 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル（装置全体）	40
4.2.12 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル（ボリューム単位）	41
4.2.13 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル（LU 単位）	42
4.2.14 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル（ジャーナル単位）	42
4.2.15 圧縮アクセラレータ（Accelerator）率関連のファイル.....	43
4.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧.....	44
4.4 コマンドリファレンス.....	44
4.4.1 コマンドの構文.....	44
4.4.2 サンプル間隔確認機能（show interval コマンド）	45
4.4.3 サンプル間隔設定機能（set interval コマンド）	46
4.4.4 蓄積データ期間確認機能（show range コマンド）	47
4.4.5 性能採取対象 CU 番号確認機能（show cu コマンド）	48
4.4.6 性能採取対象 CU 番号追加機能（add cu コマンド）	49
4.4.7 性能採取対象 CU 番号削除機能（remove cu コマンド）	51
4.4.8 性能メトリクスエクスポート機能（export data コマンド）	52
4.4.9 ヘルプ機能（help コマンド）	55
4.5 無効なモニタリングデータとデータが出力されない原因.....	55
4.6 サンプル間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否	56
5. エクスポートツール 2 のトラブルシューティング.....	59
5.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧.....	60
5.2 エクスポートツール 2 のログ	68
5.3 お問い合わせについて.....	69
付録 A 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間.....	71
A.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間.....	72
付録 B このマニュアルの参考情報.....	73
B.1 このマニュアルでの表記.....	74
B.2 このマニュアルで使用している略語.....	74
B.3 KB（キロバイト）などの単位表記について.....	74
用語解説.....	75



はじめに

このマニュアルでは、エクスポートツール 2 の概要と使用方法について説明しています。

- 対象ストレージシステム
- マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン
- 対象読者
- マニュアルで使用する記号について
- 「Thin Image Advanced」の表記について
- 発行履歴

対象ストレージシステム

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

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 20

- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 23
- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 26
- Hitachi Virtual Storage Platform One Block 28

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。

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。

A3-02-21-XX



メモ

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

対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

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

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



注意

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



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

「Thin Image Advanced」の表記について

このマニュアルでは、Thin Image Advanced のことを、Thin Image または TI と表記することがあります。

発行履歴

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4050-1J-U22-20	2024年5月	適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-02-21-XX • VSP One B20 で、通常 VOL 非サポートにより記載を修正した。 ◦ 4.2.4 外部ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル
4050-1J-U22-10	2024年3月	適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-02-01-XX • 圧縮アクセラレータをサポートした。 ◦ 4.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル ◦ 4.2.15 圧縮アクセラレータ (Accelerator) 率関連のファイル ◦ 4.4.8 性能メトリクスエクスポート機能 (export data コマンド) • Windows Server 2022 をサポートした。 ◦ 3.1 エクスポートツール 2 の要件 • 100Gbps のイーサネット CHB による接続をサポートした。 ◦ 4.2.2 エラーポート関連のファイル ◦ 4.2.5 LU 関連のファイル • Red Hat Enterprise Linux AS Ver8.4(64bit) をサポートした。 ◦ 3.1 エクスポートツール 2 の要件 • パスワードに使用可能な記号を追加した。 ◦ 3.1 エクスポートツール 2 の要件 ◦ 4.1 エクスポートツール 2 の実行 • 最も古い日時のデータが出力されない場合について、説明を追加した。 ◦ 4.5 無効なモニタリングデータとデータが出力されない原因 • 未サポートの Server Priority Manager 機能の記載を削除した。 ◦ 4.4.8 性能メトリクスエクスポート機能 (export data コマンド) ◦ 4.5 無効なモニタリングデータとデータが出力されない原因 • VSP One B20 ストレージシステムの型名の表記を修正した。 ◦ 4.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル • VSP One B20 で、通常パリティグループ、通常 VOL、DP-VOL 非サポートにより記載を修正した。 ◦ 4.2.3 パリティグループ関連のファイル ◦ 4.2.4 外部ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル

マニュアル資料番号	発行年月	変更内容
4050-1J-U22-00	2024年1月	新規 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン : A3-01-01-XX

エクスポートツール 2 の概要

エクスポートツール 2 の概要について説明します。

- [1.1 エクスポートツール 2 の概要](#)

1.1 エクスポートツール 2 の概要

本ストレージシステムは日々の性能情報[※]をストレージシステムの内部に記録しています。記録された性能情報は毎日新しい性能情報で上書きされますが、エクスポートツール 2 を使うことで外部に出力できます。これによって任意の期間の性能情報をストレージシステムの外部に蓄積できます。

あらかじめ性能情報を蓄積しておくことで、ストレージに問題が発生していないことの定期的な確認と報告、ストレージシステムに性能問題が発生したときの解析や、性能の将来予測などに活用できます。

性能情報は CSV 形式で出力されます。性能情報の確認や解析は、ストレージシステムの管理者が表計算ソフトなどを利用して実施します。

注※

性能情報とは、ストレージシステムのポートやボリュームといったリソースごとの I/O 積算値など、性能計算を行うための元データです。



メモ

デフォルトでは、直近 24 時間の性能情報が CFM に記録されます。CFM には 288 回分のプロット（記憶領域）があり、デフォルトでは 5 分おきに性能情報が記録されます。ストレージシステムは、最後のプロットに性能情報を記録したあとに、先頭のプロットに戻って記録を続けます。

性能情報の記録間隔を 5 分～60 分の範囲（5 分単位）で変更できます。記録間隔を変更することで、記録される期間が変わります（[4.4.3 サンプルング間隔設定機能 \(set interval コマンド\)](#)）。例えば、記録間隔を 60 分に設定すると、記録される期間は、 $60 \times 288 = 17280$ 分間（12 日間）になります。

ただし、性能採取対象の CU を 32 個以下に設定すると、記録間隔を 1 分～15 分の範囲（1 分単位）で変更でき、1440 回分のプロットに性能情報が記録されます。例えば、性能採取対象の CU 数を 32 個以下かつ記録間隔を 1 分に設定すると、記録される期間は $1 \times 1440 = 1440$ 分間（1 日）になります。

2

エクスポートツール 2 で出力する性能情報の 注意事項

エクスポートツール 2 で出力する性能情報の注意事項を説明します。

- 2.1 性能情報の蓄積に関する注意事項
- 2.2 保守作業時の性能情報の注意事項

2.1 性能情報の蓄積に関する注意事項

- 次の状態にあるときは、性能情報が記録されません。
 - ストレージシステムの電源スイッチ OFF から停止完了まで
 - ストレージシステムの電源スイッチ ON から起動完了まで
 - オンラインでのファームウェア交換操作中
 - 全 CTL (コントローラボード) または全 CFM (キャッシュフラッシュメモリ) が閉塞している
- CTL または CFM の交換をした場合、該当する CTL が持つ性能情報が初期化されます。ただし、性能情報はすべての CTL に蓄積されているため、一部の CTL または CFM を対象とした交換では、交換していない CTL にて性能情報は保持されます。すべての CTL または CFM の交換が伴う保守を行う場合は、性能情報は残りません。性能情報が必要な場合は、交換前に必ず採取してください。

2.2 保守作業時の性能情報の注意事項

2.2.1 保守作業時

次の保守作業を実施した場合、不正な性能情報を出力する、正常に性能情報を採取できない、または性能情報の収集に時間がかかることがあります。

- キャッシュメモリの交換
- ドライブの増設、交換、または撤去
- システム構成の変更
- ファームウェアの交換
- コントローラの交換
- ダンプ情報の採取

2.2.2 ユーザ操作時

次のユーザ操作を実施した場合、不正な性能情報を出力する、または正常に性能情報を採取できないことがあります。

- 論理デバイスのフォーマット
- 監査ログのエクスポート
- エクスポートツール 2 の複数起動
- ダンプ情報の採取

エクスポートツール 2 を利用するための準備

エクスポートツール 2 を利用するための準備について説明します。

- 3.1 エクスポートツール 2 の要件
- 3.2 エクスポートツール 2 を Windows コンピュータにインストールする
- 3.3 エクスポートツール 2 を UNIX コンピュータにインストールする
- 3.4 エクスポートツール 2 をアンインストールする
- 3.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する

3.1 エクスポートツール 2 の要件

エクスポートツール 2 を利用するには、次の 4 つが必要です。

なお、このマニュアルでは Linux と Solaris をまとめて UNIX と表記しています。

Windows コンピュータまたは UNIX コンピュータ

エクスポートツール 2 は、Windows コンピュータまたは UNIX コンピュータ上で稼働します。ただし、Windows および UNIX の種類には制限があります。

エクスポートツール 2 がサポートする OS を次に示します。ベンダーのサポート期間内の OS を使用してください。サポート期間を過ぎている OS での動作は保証できません。

- Windows 10 (32bit/64bit)
- Windows 11 (64bit)
- Windows Server 2016 (64bit)
- Windows Server 2019 (64bit)
- Windows Server 2022 (64bit)
- Solaris 10 (32bit)
- Red Hat Enterprise Linux AS Ver6.2 (64bit)
- Red Hat Enterprise Linux AS Ver7.3 (64bit)
- Red Hat Enterprise Linux AS Ver8.4 (64bit)

エクスポートツール 2 の実行に必要なシステム環境 (Windows および UNIX 共通) を次に示します。

項目	要件	備考
プロセッサ	Intel Core i5 6600 プロセッサ相当	—
メモリ	4GB 以上 ^{※1、2}	—
ストレージの空き容量	50GB 以上 ^{※1}	エクスポートデータを圧縮して出力する場合でも左記の空き容量が必要になります。
ネットワーク	1Gbps または 10Gbps イーサネット	1000BASE-T、1000BASE-TX、10GBASE-T に対応しています。

注※1

1 台のコンピュータから複数台 (n 台) のストレージシステムに対して同時にツールを実行する場合、n 倍したストレージの空き容量と 8GB のメモリが必要になります。

注※2

ストレージシステムのリソース数 (LDEV 数や LU 数など) が多い場合、8GB 以上必要になることがあります。

ストレージシステムのリソース数 (LDEV 数や LU 数など) によって必要になるメモリとストレージ空き容量、エクスポートに必要な時間が異なります。構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間の目安については「[A.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間](#)」を参照してください。

Java Runtime Environment (JRE)

エクスポートツール 2 を利用するには、Windows コンピュータまたは UNIX コンピュータに JRE をインストールする必要があります。エクスポートツール 2 を利用するために必要となる JRE のバージョンを次に示します。

- JRE 8.0 以上

エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID に必要なロール

エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID には、次に示すロールを割り当ててください。

- サンプリング間隔確認機能、蓄積データ期間確認機能、および性能メトリクスエクスポート機能を利用するために必要なロール
ストレージ管理者（パフォーマンス管理）または保守（ベンダ専用）
- サンプリング間隔設定機能を利用するために必要なロール
ストレージ管理者（パフォーマンス管理）

ユーザ ID およびパスワードとして使用できる文字を次に示します。

- ユーザ ID：1～63 文字の半角英数字および ! # \$ % & ' * + - . / = ? @ ^ _ ` { | } ~
- パスワード：6～63 文字の半角英数字および ASCII 文字でキーイン可能なスペース以外のすべての記号

ただし、ユーザ ID とパスワードの先頭文字に - は使用できません。

ユーザの作成方法については、『システム管理者ガイド』を参照してください。

エクスポートツール 2 のプログラム

エクスポートツール 2 は、プログラムプロダクト用のメディアに格納されています。エクスポートツール 2 を Windows および UNIX コンピュータにインストールします。

3.2 エクスポートツール 2 を Windows コンピュータにインストールする

操作手順

1. Windows コンピュータ上で、エクスポートツール 2 のプログラムを格納するためのディレクトリを新たに 1 つ作成します。
2. プログラムプロダクト用のメディアをコンピュータに挿入します。
3. メディアの¥program¥monitor2 ディレクトリを手順 1 で作成したディレクトリにコピーします。
monitor2 ディレクトリを含め、配下の全ディレクトリと全ファイルを手順 1 で作成したディレクトリにコピーしてください。



メモ

コマンドプロンプト (cmd.exe) の設定で、[レイアウト] - [画面バッファのサイズ] - [高さ] の項目を 1500 以上に設定してください。デフォルトのままではストレージシステムに最大プロット数 (1440 プロット) 分のデータが蓄積されている場合に show range コマンドを実行したとき、コマンドプロンプト上で実行結果を確認できません。

3.3 エクスポートツール 2 を UNIX コンピュータにインストールする

操作手順

1. UNIX コンピュータ上で、エクスポートツール 2 のプログラムを格納するためのディレクトリを新たに 1 つ作成します。
2. プログラムプロダクト用のメディアをマウントします。
3. メディアの /program/monitor2 ディレクトリを手順 1 で作成したディレクトリにコピーします。
monitor2 ディレクトリを含め、配下の全ディレクトリと全ファイルを手順 1 で作成したディレクトリにコピーしてください。
4. `chmod a+x runUnix.sh` コマンドを実行して、`runUnix.sh` に実行権限を付与します。

3.4 エクスポートツール 2 をアンインストールする

アンインストールするには、エクスポートツール 2 をインストールする際に作成したディレクトリを削除してください。ディレクトリを削除すると、エクスポートしたデータ、ログおよびユーザが編集したファイルも削除されます。エクスポートしたデータ、ログおよびユーザが編集したファイルが必要な場合、エクスポートツール 2 をアンインストールする前に、別のディレクトリに保存しておいてください。

3.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する

エクスポートツール 2 のデフォルトの動作を変更したい場合、`monitor2` ディレクトリ配下に格納されているプロパティファイル (`exportTool.properties`) をテキストエディタで編集して設定を変更します。プロパティファイルは、Windows と UNIX で同一の内容です。

プロパティファイルに設定できる項目を次に示します。

プロパティファイル設定項目	説明
<code>exportdata.protocol</code>	ストレージシステムに接続するときのプロトコルを指定します。指定できる値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• HTTP• HTTPS デフォルトは HTTPS です。
<code>exportdata.portNumber</code>	ストレージシステムに接続するときのポート番号を指定します。1~65535 の範囲で指定します。デフォルトは 443 です。
<code>exportdata.isCsvHeader</code>	エクスポートする CSV ファイルにヘッダ行を出力するかどうかを指定します。指定できる値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• TRUE 出力します。• FALSE 出力しません。

プロパティファイル設定項目	説明
	デフォルトは TRUE です。export data コマンドの-option の値に resourceid_on_column を指定する場合は TRUE を指定してください。FALSE を指定すると export data コマンド実行時にエラーが発生します。
log.level	ユーザは設定を変更する必要がないプロパティです。
log.directory	ログの出力先を指定します。デフォルトは./log です。 最大 150 文字（半角）までのパスを指定できます。エクスポートツール 2 が格納されているディレクトリからの相対パスで指定する場合、絶対パスに置き換えたパスの長さがこの上限値を超えないようにしてください。 "¥"を指定する場合は"¥¥"と指定してください（例：C:¥¥log）

インストール直後のプロパティファイルの内容を次に示します。プロパティファイルの改行コードは、Windows と UNIX とともに<CR+LF>です。

```
# ***Storage Connect properties***
exportdata.protocol=HTTPS
exportdata.portNumber=443
# ***CSV properties***
exportdata.isCsvHeader=TRUE
# ***Log properties***
log.level=NORMAL
log.directory=./log
```


エクスポートツール 2 の使用

エクスポートツール 2 の実行方法について説明します。

- 4.1 エクスポートツール 2 の実行
- 4.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル
- 4.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧
- 4.4 コマンドリファレンス
- 4.5 無効なモニタリングデータとデータが出力されない原因
- 4.6 サンプリング間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否

4.1 エクスポートツール 2 の実行

エクスポートツール 2 のインストール先ディレクトリには次のファイルやディレクトリが格納されています。

ファイルまたはディレクトリ	説明
runWin.bat	Windows 用エクスポートツール 2 実行用バッチ runWin.bat は、Windows 版専用のファイルであり、UNIX 環境のユーザは不要であるため、削除することを推奨します。
runUnix.sh	UNIX 用エクスポートツール 2 実行用シェル runUnix.sh は、UNIX 版専用のファイルであり、Windows 環境のユーザは不要であるため、削除することを推奨します。
exportTool.properties	エクスポートツール 2 のプロパティファイル
exportTool.jar	エクスポートツール 2 の本体
Readme.txt	Readme ファイル
Version.txt	バージョンファイル (XX-YY-ZZ/RR の形式でバージョン情報がファイル内に記載されています)
external	エクスポートツール 2 の外部ファイルディレクトリ エクスポートツール 2 の実行に必要なファイルが格納されています。
log	エクスポートツール 2 のログ出力ディレクトリ デフォルトではこのディレクトリに出力されます。
out	エクスポートデータの出力ディレクトリ デフォルトではこのディレクトリに出力されます。

エクスポートツール 2 を実行してモニタリングデータをファイルに保存するには、バッチファイルまたはシェルスクリプトを実行します。Windows コンピュータでの実行例と実行結果を次に示します。

実行例

```
c:\WINDOWS> cd c:\%export
c:\%export> runWin.bat export data -ip 192.168.0.100 -login User Pass
```

実行結果

```
Start export performance data
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
=====> 65.0%
```

エクスポートツール 2 がモニタリングデータの保存を開始すると、標準出力（コマンドプロンプトなど）には「=>」という記号が出力されます。この記号は、データの保存が進むにつれて増え続けます。もしエラーが発生した場合、標準出力にはエラーメッセージが表示され、コマンドは終了します。

エクスポートツール 2 の処理が正常終了すると、モニタリングデータは ZIP 形式のアーカイブファイルに圧縮保存されます。CSV ファイルを取得するには、ZIP ファイルから CSV ファイルを抽出

してください。もしご利用のオペレーティングシステムにファイル抽出プログラムが組み込まれていなければ、ファイル解凍ツールを入手して CSV ファイルを抽出してください。

エクスポートツール 2 の実行が終了すると、エクスポートツール 2 は終了コードを返します。終了コードについては「[4.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧](#)」を参照してください。



注意

- エクスポートツール 2 の実行時に、次のようなエラーがコマンドプロンプト上に表示されることがあります。ユーザ ID、パスワードが正しく指定できていない可能性がありますので、以下に記載されているユーザ ID とパスワードの制約を確認して、正しく指定できているか見直してください。
 - エラーの例 1：
「<」の使い方が誤っています。
 - エラーの例 2：
「'''」は、内部コマンドまたは外部コマンド、操作可能なプログラムまたはバッチ ファイルとして認識されていません。
 - エラーの例 3：
ファイル名、ディレクトリ名、またはボリュームラベルの構文が間違っています。
- 対話形式ではなくユーザ ID とパスワードを指定する場合は以下の注意事項があります。
 - ユーザ ID に「&^=|」の文字が含まれる場合は、半角のダブルクォーテーション「"」で囲ってください。
 - パスワードに「&^,;<=>|"」の文字が含まれる場合は、半角のダブルクォーテーション「"」で囲ってください。
 - パスワードに半角のダブルクォーテーション「"」が含まれている場合は、半角のダブルクォーテーション「"」を追加します。パスワードが、「au"to&pass"wo&rd」の場合の例を示します。

```
runWin.bat export data -ip 192.168.0.100 -login autouser  
"au""to&pass""wo&rd"
```

上記の例では、改めて半角のダブルクォーテーション「"」に半角のダブルクォーテーション「"」を追加しています。

- エクスポートツール 2 の実行時に、次のメッセージが表示されることがあります。これは、Apache Log4j の脆弱性(CVE-2021-44228)の対策が適用されたコンピュータで、エクスポートツール 2 を実行した際に表示されるもので、動作に支障はありません。
メッセージ：
main WARN JNDI lookup class is not available because this JRE does not support JNDI. JNDI string lookups will not be available, continuing configuration. Ignoring java.lang.ClassNotFoundException: org.apache.logging.log4j.core.lookup.JndiLookup



メモ

- 1 台のマシンからエクスポートツール 2 を同時に複数起動する場合、上限は 3 つまでにしてください。
- エクスポートツール 2 をスケジューラなどに登録して複数同時起動する場合、起動時間を数秒~1 分空けることを推奨します。同じ時間に複数同時起動すると、同一のログファイルに 2 つ以上の実行ログが混在する可能性があります。
- 夜間などにバックグラウンドで実行する場合、リダイレクトによって実行結果をファイルに出力する運用を推奨します。

4.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル

エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイルを説明します。データは、通常は ZIP 形式のファイルに圧縮されます。または、ZIP ファイルに圧縮しないで、データを直接 CSV ファイルに保存することもできます。

**注意**

- LDEV フォーマット時には不正確なモニタデータが表示されることがあります。
- 電源を入れ直した直後のモニタリングデータは、極端に値が大きくなる場合があります。

エクスポートツール 2 は次のファイルを出力します。

- メタ情報の CSV ファイル
- 性能情報の CSV ファイル

メタ情報の CSV ファイル

メタ情報の CSV ファイルのフォーマットを次に示します。

項目	説明
ファイル名	export_metadata.csv
ファイル出力先	export data コマンドの-outpath パラメタで指定したディレクトリの直下
ファイル形式	CSV 形式
ファイルフォーマット (CSV ヘッダ)	<p>"Serial Number","Product Name","From","To","Sampling"</p> <p>※CSV ヘッダは常に出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serial Number : ストレージシステムの装置製番 (10 進数 6 桁) • Product Name : ストレージシステムの製品名称 • From : export data コマンドの-range パラメタで指定した蓄積データの開始日時 (YYYY/MM/DD△HH:MM) • To : export data コマンドの-range パラメタで指定した蓄積データの終了日時 (YYYY/MM/DD△HH:MM) • Sampling : サンプルング間隔 (1~60 分) <p>蓄積データの最終プロットとその 1 個前の蓄積データの時間差が出力されます。</p>

メタ情報の CSV ファイルの出力例を次に示します。

```
"Serial Number","Product Name","From","To","Sampling"
"800011","VSP One B28","2017/04/13 15:00","2017/04/14 15:00","5"
```

性能情報の CSV ファイル

性能情報の CSV ファイルのフォーマットは、export data コマンドの-option パラメタの指定値 (resourceid_on_row または resourceid_on_column) によって異なります。

resourceid_on_row および resourceid_on_column のどちらも指定しない場合は、resourceid_on_row を指定した場合のフォーマットで出力されます。

- resourceid_on_row を指定した場合
採取時刻、リソース (例えば、ポート) ごとの性能情報を 1 レコードとして出力するフォーマットです。

項目	説明
CSV ヘッダ	<p>"Date","Time","ID","メトリクス名称"</p> <p>CSV ヘッダの出力有無は、プロパティファイル (exportTool.properties) の CSV 出力情報 (exportdata.isCsvHeader) にて設定できます。設定値のデフォルトは、「出力する」です。</p>

項目	説明
レコード形式	"YYYY/MM/DD", "HH:MM", "リソース ID", "性能値"
レコード配置	1レコード当たり1行が出力されます。1行に複数レコードが存在することはありません。

CSV ファイルの出力例を次に示します。

```
"Date", "Time", "ID", "Total_IOPS"
"2017/07/10", "18:00", "CL1-A/1122334455667788<HOST_A>", "10"
"2017/07/10", "18:00", "CL1-A/1122334455667788<HOST_A>", "10"
"2017/07/10", "18:00", "CL1-A/1122334455667788<HOST_A>", "10"
```

- resourceid_on_column を指定した場合
同時刻に採取した複数のリソース（例えば、各ポート）の性能情報を1レコードとして出力するフォーマットです。

項目	説明
CSV ヘッダ	<ul style="list-style-type: none"> CSV ファイル名 Serial Number : <シリアル番号> (<ストレージモデル名>) From : 出力した蓄積データ範囲の開始日時 (YYYY/MM/DD△HH:MM) To : 出力した蓄積データ範囲の終了日時 (YYYY/MM/DD△HH:MM) Sampling : サンプリング間隔 "Date", "Time", "リソース ID", "リソース ID", ..., "リソース ID" この出力フォーマットを指定する場合は、プロパティファイル (exportTool.properties) の CSV 出力情報 (exportdata.isCsvHeader) に TRUE (CSV ヘッダを出力する) を指定してください。FALSE (CSV ヘッダを出力しない) を指定すると、export data コマンド実行時にエラーが発生します。
レコード形式	"YYYY/MM/DD", "HH:MM", "性能値", "性能値", ..., "性能値"
レコード配置	同時刻の複数リソースの性能情報が1行で出力されます。

CSV ファイルの出力例を次に示します。

```
Total_IOPS.csv
Serial Number : 800011 (VSP One B28)
From : 2021/09/20 23:40
To : 2021/09/20 23:45
Sampling : 5
"Date", "Time", "CL1-A/1122334455667788<HOST_A>", "CL1-A/1122334455667788<HOST_B>"
"2021/09/20", "23:40", "10", "10"
"2021/09/20", "23:45", "10", "10"
```



メモ

CSV ファイルには、製品の型名を識別する ID が以下のように出力されます。

- VSP One B23
- VSP One B26
- VSP One B28

4.2.1 ポート関連のファイル

Port グループの性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
Port/Target	Total_IOPS.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み書き回数。
Port/Target	Total_Transfer_Rate.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの転送データ量 (単位は KB/秒)
Port/Target	Total_Response_Time.csv	ポートごとに測定した平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
Port/Target	Read_IOPS.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み込み回数。
Port/Target	Read_Transfer_Rate.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
Port/Target	Read_Response_Time.csv	ポートごとに測定した読み込み平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
Port/Target	Write_IOPS.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込み回数。
Port/Target	Write_Transfer_Rate.csv	ポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
Port/Target	Write_Response_Time.csv	ポートごとに測定した書き込み平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
Port/Initiator	Total_IOPS.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの読み書き回数。
Port/Initiator	Total_Transfer_Rate.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの転送データ量 (単位は KB/秒)
Port/Initiator	Total_Response_Time.csv	イニシエータポートごとに測定した平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
Port/Initiator	Read_IOPS.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの読み込み回数。
Port/Initiator	Read_Transfer_Rate.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
Port/Initiator	Read_Response_Time.csv	イニシエータポートごとに測定した読み込み平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
Port/Initiator	Write_IOPS.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込み回数。
Port/Initiator	Write_Transfer_Rate.csv	イニシエータポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
Port/Initiator	Write_Response_Time.csv	イニシエータポートごとに測定した書き込み平均レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

4.2.2 エラーポート関連のファイル

PortError グループの性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
PortError/FC	Loss_of_Signal_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Loss of Signal Count
PortError/FC	Bad_Received_Character_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Bad Received Character Count
PortError/FC	Loss_of_Synchronization_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Loss of Synchronization Count
PortError/FC	Link_Failure_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Link Failure Count
PortError/FC	Received_EOFa_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Received EOFa Count
PortError/FC	Discarded_Frame_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Discarded Frame Count
PortError/FC	Bad_CRC_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Bad CRC Count
PortError/FC	Protocol_Error_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Protocol Error Count
PortError/FC	Expired_Frame_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの Expired Frame Count
PortError/FC	FEC_Un_correctable_Count.csv	ファイバチャネルポートごとの FEC Un-correctable Count
PortError/iSCSI	MAC_CRC_Error_Count.csv	Ethernet ポートごとの MAC CRC Error Count
PortError/iSCSI	IP_Error_Packet_Count.csv	Ethernet ポートごとの IP Error Packet Count ^{※1}
PortError/iSCSI	IPv6_Error_Packet_Count.csv	Ethernet ポートごとの IPv6 Error Packet Count ^{※1}
PortError/iSCSI	TCP_Retransmit_Timer_Expired_Count.csv	Ethernet ポートごとの TCP Retransmit Timer Expired Count ^{※2}
PortError/iSCSI	Header_Digest_Error_Count.csv	Ethernet ポートごとの iSCSI Header Digest Error Count
PortError/iSCSI	Data_Digest_Error_Count.csv	Ethernet ポートごとの iSCSI Data Digest Error Count

注※1

25Gbps iSCSI チャネルボードのポートの場合は、チャネルボード内の全ポートの合計値が、個々のポートの値として出力されます。

注※2

25Gbps iSCSI チャネルボードのポートの場合は、常に 0 が出力されます。

4.2.3 パリティグループ関連のファイル

ParityGroup グループの性能情報のファイルです。

これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。そのため、性能情報が出力されず、ファイルのみが出力されます。ただし、稼働率を示す Utilization_Rate.csv には、ホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータも含まれ、性能情報が出力されます。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
ParityGroup/Internal	Total_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの 1 秒当りの I/O 処理の実行数 (1 秒当たりの読み書き回数)
ParityGroup/Internal	Total_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの 1 秒当りの I/O データ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Total_Response_Time.csv	パリティグループごとの I/O レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
ParityGroup/Internal	Read_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの 1 秒当りの読み込み処理の実行数
ParityGroup/Internal	Read_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからの読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Read_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの 1 秒当りの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Read_Response_Time.csv	パリティグループごとの読み込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
ParityGroup/Internal	Write_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの 1 秒当りの書き込み処理の実行数
ParityGroup/Internal	Write_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからの書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Write_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの 1 秒当りの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Write_Response_Time.csv	パリティグループごとの書き込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
ParityGroup/Internal	Random_Read_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの 1 秒当りのランダム読み込み処理の実行数
ParityGroup/Internal	Random_Read_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからのランダム読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Random_Read_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの 1 秒当りのランダム読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Random_Write_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの 1 秒当りのランダム書き込み処理の実行数

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
ParityGroup/Internal	Random_Write_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからのランダム書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Random_Write_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの1秒当りのランダム書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Sequential_Read_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの1秒当りのシーケンシャル読み込み処理の実行数
ParityGroup/Internal	Sequential_Read_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからのシーケンシャル読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Sequential_Read_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの1秒当りのシーケンシャル読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Sequential_Write_IOPS.csv	パリティグループごとのホストからの1秒当りのシーケンシャル書き込み処理の実行数
ParityGroup/Internal	Sequential_Write_Hit_Rate.csv	パリティグループごとのホストからのシーケンシャル書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
ParityGroup/Internal	Sequential_Write_Transfer_Rate.csv	パリティグループごとのホストとの1秒当りのシーケンシャル書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
ParityGroup/Internal	Backend_Transfer_Count_Total.csv	パリティグループごとの1秒当たりのキャッシュとドライブ間のデータ転送回数の平均
ParityGroup/Internal	Cache_to_Drive.csv	パリティグループごとの1秒当たりのキャッシュからドライブへのデータ転送回数平均
ParityGroup/Internal	Drive_to_Cache_Random.csv	パリティグループごとの1秒当たりのドライブからキャッシュへのランダムデータ転送回数平均
ParityGroup/Internal	Drive_to_Cache_Sequential.csv	パリティグループごとの1秒当たりのドライブからキャッシュへのシーケンシャルデータ転送回数平均
ParityGroup/Internal	Utilization_Rate.csv	パリティグループごとの稼働率 内部ボリュームのみのモニタリングデータです。外部ボリュームのモニタリングデータは含まれません。

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

4.2.4 外部ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル

LDEV グループの性能情報のファイルです。

これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。そのため、性能情報が出力されず、ファイルのみが出力されます。ただし、稼働率を示す `Utilization_Rate.csv` と `Utilization_Rate_SI.csv` には、ホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータも含まれ、性能情報が出力されます。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/Basic	Total_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの I/O 処理の実行数 (1 秒当たりの読み書き回数)
LDEV/Basic	Total_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの I/O データ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Total_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの I/O レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/Basic	Read_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの読み込み処理の実行数
LDEV/Basic	Read_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからの読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Read_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Read_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの読み込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/Basic	Write_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの書き込み処理の実行数
LDEV/Basic	Write_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからの書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Write_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの書き込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/Basic	Random_Read_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのランダム読み込み処理の実行数
LDEV/Basic	Random_Read_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからのランダム読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Random_Read_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのランダム読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Random_Write_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのランダム書き込み処理の実行数
LDEV/Basic	Random_Write_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからのランダム書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Random_Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのランダム書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/Basic	Sequential_Read_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル読み込み処理の実行数
LDEV/Basic	Sequential_Read_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからのシーケンシャル読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Sequential_Read_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Sequential_Write_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル書き込み処理の実行数
LDEV/Basic	Sequential_Write_Hit_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからのシーケンシャル書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	Sequential_Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/Basic	Backend_Transfer_Count_Total.csv	外部ボリュームごとの 1 秒当たりのキャッシュとドライブ間のデータ転送回数の平均
LDEV/Basic	Cache_to_Drive.csv	外部ボリュームごとの 1 秒当たりのキャッシュからドライブへのデータ転送回数平均
LDEV/Basic	Drive_to_Cache_Random.csv	外部ボリュームごとの 1 秒当たりのドライブからキャッシュへのランダムデータ転送回数平均
LDEV/Basic	Drive_to_Cache_Sequential.csv	外部ボリュームごとの 1 秒当たりのドライブからキャッシュへのシーケンシャルデータ転送回数平均
LDEV/Basic	Utilization_Rate.csv	内部ボリュームごとの稼働率 内部ボリュームのみのモニタリングデータです。外部ボリュームのモニタリングデータは含まれません。
LDEV/Basic	Utilization_Rate_SI.csv	通常の ShadowImage ボリュームごとの稼働率 内部ボリュームのみのモニタリングデータです。外部ボリュームのモニタリングデータは含まれません。
LDEV/Basic	UNMAP_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの UNMAP 処理の実行数
LDEV/Basic	UNMAP_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストからの UNMAP リクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/Basic	UNMAP_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの UNMAP レスポンスタイム
LDEV/Basic	XCOPY_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの XCOPY 処理の実行数

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/Basic	XCOPY_Read_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのXCOPY読み込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	XCOPY_Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのXCOPY書き込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	XCOPY_Response_Time.csv	外部ボリュームごとのXCOPYレスポンスタイム
LDEV/Basic	WriteSame_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの1秒当りのWriteSame処理の実行数
LDEV/Basic	WriteSame_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのWriteSameデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	WriteSame_Response_Time.csv	外部ボリュームごとのWriteSameレスポンスタイム
LDEV/Basic	ATS_Compare_and_Write_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの1秒当りのATS処理の実行数
LDEV/Basic	ATS_Compare_and_Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのATSデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	ATS_Compare_and_Write_Response_Time.csv	外部ボリュームごとのATSレスポンスタイム
LDEV/Basic	WUT_Write_Using-Token_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの1秒当りのWUT処理の実行数
LDEV/Basic	WUT_Write_Using-Token_Read_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのWUT読み込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	WUT_Write_Using-Token_Write_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りのWUT書き込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	WUT_Write_Using-Token_Response_Time.csv	外部ボリュームごとのWUTレスポンスタイム
LDEV/Basic	Other_Read_Commands_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの1秒当りの他の読み込み処理の実行数
LDEV/Basic	Other_Read_Commands_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りの他の読み込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	Other_Read_Commands_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの他の読み込みレスポンスタイム
LDEV/Basic	Other_Write_Commands_IOPS.csv	外部ボリュームごとのホストからの1秒当りの他の書き込み処理の実行数
LDEV/Basic	Other_Write_Commands_Transfer_Rate.csv	外部ボリュームごとのホストとの1秒当りの他の書き込みデータ転送量 (単位はKB/秒)
LDEV/Basic	Other_Write_Commands_Response_Time.csv	外部ボリュームごとの他の書き込みレスポンスタイム

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/DP	Total_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの I/O 処理の実行数 (1 秒当たりの読み書き回数)
LDEV/DP	Total_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの I/O データ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Total_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの I/O レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/DP	Read_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの読み込み処理の実行数
LDEV/DP	Read_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからの読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Read_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Read_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの読み込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/DP	Write_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの書き込み処理の実行数
LDEV/DP	Write_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからの書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Write_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの書き込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LDEV/DP	Random_Read_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのランダム読み込み処理の実行数
LDEV/DP	Random_Read_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからのランダム読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Random_Read_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのランダム読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Random_Write_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのランダム書き込み処理の実行数
LDEV/DP	Random_Write_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからのランダム書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Random_Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのランダム書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Sequential_Read_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル読み込み処理の実行数

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/DP	Sequential_Read_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからのシーケンシャル読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Sequential_Read_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Sequential_Write_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル書き込み処理の実行数
LDEV/DP	Sequential_Write_Hit_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからのシーケンシャル書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	Sequential_Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Backend_Transfer_Count_Total.csv	仮想ボリュームごとの 1 秒当たりのキャッシュとドライブ間のデータ転送回数の平均
LDEV/DP	Cache_to_Drive.csv	仮想ボリュームごとの 1 秒当たりのキャッシュからドライブへのデータ転送回数平均
LDEV/DP	Drive_to_Cache_Random.csv	仮想ボリュームごとの 1 秒当たりのドライブからキャッシュへのランダムデータ転送回数平均
LDEV/DP	Drive_to_Cache_Sequential.csv	仮想ボリュームごとの 1 秒当たりのドライブからキャッシュへのシーケンシャルデータ転送回数平均
LDEV/DP	UNMAP_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの UNMAP 処理の実行数
LDEV/DP	UNMAP_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストからの UNMAP リクエストに対するキャッシュヒットの比率
LDEV/DP	UNMAP_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの UNMAP レスポンスタイム
LDEV/DP	XCOPY_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの XCOPY 処理の実行数
LDEV/DP	XCOPY_Read_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの XCOPY 読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	XCOPY_Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの XCOPY 書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	XCOPY_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの XCOPY レスポンスタイム
LDEV/DP	WriteSame_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの WriteSame 処理の実行数

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LDEV/DP	WriteSame_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの WriteSame データ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	WriteSame_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの WriteSame レスポンスタイム
LDEV/DP	ATS_Compare_and_Write_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの ATS 処理の実行数
LDEV/DP	ATS_Compare_and_Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの ATS データ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	ATS_Compare_and_Write_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの ATS レスポンスタイム
LDEV/DP	WUT_Write_Using-Token_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの WUT 処理の実行数
LDEV/DP	WUT_Write_Using-Token_Read_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの WUT 読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	WUT_Write_Using-Token_Write_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの WUT 書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	WUT_Write_Using-Token_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの WUT レスポンスタイム
LDEV/DP	Other_Read_Commands_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの他の読み込み処理の実行数
LDEV/DP	Other_Read_Commands_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの他の読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Other_Read_Commands_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの他の読み込みレスポンスタイム
LDEV/DP	Other_Write_Commands_IOPS.csv	仮想ボリュームごとのホストからの 1 秒当りの他の書き込み処理の実行数
LDEV/DP	Other_Write_Commands_Transfer_Rate.csv	仮想ボリュームごとのホストとの 1 秒当りの他の書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LDEV/DP	Other_Write_Commands_Response_Time.csv	仮想ボリュームごとの他の書き込みレスポンスタイム

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

4.2.5 LU 関連のファイル

LU グループの性能情報のファイルです。

該当する LDEV にマッピングされている、すべての LU に対して同じ値が出力されます。これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けないボリュームのモニタリングデータは含まれません。また、FC-NVMe または NVMe/TCP 接続の場合は、本項目に相当するモニタデータは採取されません。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LU	Total_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの I/O 処理の実行数 (1 秒当たりの読み書き回数)
LU	Total_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの I/O データ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Total_Response_Time.csv	LU ごとの I/O レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LU	Read_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの読み込み処理の実行数
LU	Read_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからの読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Read_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Read_Response_Time.csv	LU ごとの読み込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LU	Write_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの書き込み処理の実行数
LU	Write_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからの書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Write_Response_Time.csv	LU ごとの書き込みレスポンスタイム (単位はマイクロ秒※)
LU	Random_Read_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りのランダム読み込み処理の実行数
LU	Random_Read_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからのランダム読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Random_Read_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りのランダム読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Random_Write_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りのランダム書き込み処理の実行数
LU	Random_Write_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからのランダム書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Random_Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りのランダム書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Sequential_Read_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル読み込み処理の実行数
LU	Sequential_Read_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからのシーケンシャル読み込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Sequential_Read_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LU	Sequential_Write_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りのシーケンシャル書き込み処理の実行数
LU	Sequential_Write_Hit_Rate.csv	LU ごとのホストからのシーケンシャル書き込みリクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	Sequential_Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りのシーケンシャル書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	UNMAP_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの UNMAP 処理の実行数
LU	UNMAP_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストからの UNMAP リクエストに対するキャッシュヒットの比率
LU	UNMAP_Response_Time.csv	LU ごとの UNMAP レスポンスタイム
LU	XCOPY_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの XCOPY 処理の実行数
LU	XCOPY_Read_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの XCOPY 読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	XCOPY_Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの XCOPY 書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	XCOPY_Response_Time.csv	LU ごとの XCOPY レスポンスタイム
LU	WriteSame_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの WriteSame 処理の実行数
LU	WriteSame_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの WriteSame データ転送量 (単位は KB/秒)
LU	WriteSame_Response_Time.csv	LU ごとの WriteSame レスポンスタイム
LU	ATS_Compare_and_Write_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの ATS 処理の実行数
LU	ATS_Compare_and_Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの ATS データ転送量 (単位は KB/秒)
LU	ATS_Compare_and_Write_Response_Time.csv	LU ごとの ATS レスポンスタイム
LU	WUT_Write_Using-Token_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの WUT 処理の実行数
LU	WUT_Write_Using-Token_Read_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの WUT 読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	WUT_Write_Using-Token_Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの WUT 書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	WUT_Write_Using-Token_Response_Time.csv	LU ごとの WUT レスポンスタイム
LU	Other_Read_Commands_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの他の読み込み処理の実行数
LU	Other_Read_Commands_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの他の読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
LU	Other_Read_Commands_Response_Time.csv	LU ごとの他の読み込みレスポンスタイム
LU	Other_Write_Commands_IOPS.csv	LU ごとのホストからの 1 秒当りの他の書き込み処理の実行数
LU	Other_Write_Commands_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストとの 1 秒当りの他の書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
LU	Other_Write_Commands_Response_Time.csv	LU ごとの他の書き込みレスポンスタイム

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

4.2.6 リソース利用状況および書き込み待ち率関連のファイル

MPU グループと Cache グループの性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
MPU	Utilization_Rate.csv	MP ユニットごとの稼働率 (トータル)
MPU	Open_Target.csv	MP ユニットごとのオープンターゲット平均利用率
MPU	Open_Initiator.csv	MP ユニットごとのオープンイニシエータ平均利用率
MPU	Open_External.csv	MP ユニットごとのオープンエクスターナル平均利用率
MPU	MF_Target.csv	MP ユニットごとのメインフレームターゲット平均利用率
MPU	MF_External.csv	MP ユニットごとのメインフレームエクスターナル平均利用率
MPU	Backend.csv	MP ユニットごとのバックエンド平均利用率
MPU	Others.csv	MP ユニットごとのその他平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_TrueCopy.csv	MP ユニットごとの非同期処理の TrueCopy 平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_UR.csv	MP ユニットごとの非同期処理の Universal Replicator 平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_GAD.csv	MP ユニットごとの非同期処理の global-active device 平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_SI_VM.csv	MP ユニットごとの非同期処理の ShadowImage と Volume Migration の平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_TI.csv	MP ユニットごとの非同期処理の Thin Image 平均利用率
MPU	Asynchronous_Processing_GC.csv	MP ユニットごとの非同期処理の GC 平均利用率

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
MPU	Asynchronous_Processing_PostProcess.csv	MP ユニットごとの非同期処理の PostProcess 平均利用率
MPU	Utilization_Rate_LDEV_TOP20.csv	MP ユニットごとの稼働率上位 20 位のボリュームの稼働率
MPU	Utilization_Rate_JNLG_TOP20.csv	MP ユニットごとの稼働率上位 20 位のジャーナルグループの稼働率
MPU	Utilization_Rate_ExG_TOP20.csv	MP ユニットごとの稼働率上位 20 位の外部ボリュームグループの稼働率
Cache/ StorageSystem	Used_Size.csv	装置全体のキャッシュメモリ使用量(単位は MB)
Cache/ StorageSystem	Usage_Rate.csv	装置全体のキャッシュメモリ利用率
Cache/ StorageSystem	Write_Pending_Rate.csv	装置全体のキャッシュメモリ書き込み待ち率
Cache/MPUnit	Used_Size.csv	MP ユニットごとのキャッシュメモリ使用量 (単位は MB)
Cache/MPUnit	Usage_Rate.csv	MP ユニットごとのキャッシュメモリ利用率
Cache/MPUnit	Write_Pending_Rate.csv	MP ユニットごとのキャッシュメモリ書き込み待ち率
Cache/CLPR	Used_Size.csv	MP ユニット内の CLPR ごとのキャッシュメモリ使用量 (単位は MB)
Cache/CLPR	Usage_Rate.csv	MP ユニット内の CLPR ごとのキャッシュメモリ利用率
Cache/CLPR	Write_Pending_Rate.csv	MP ユニット内の CLPR ごとのキャッシュメモリ書き込み待ち率

MPU グループの性能情報の CSV ファイルは、「NVMe Port#」から「PK LOC」へ変換しないで出力されます。読み替えが必要な場合は次の対応表を参考にしてください。

PK LOC	NVMe Port# (NVMe 内 port0,port1)	
	VSP One B28、VSP One B26	VSP One B23
1A		
1B	0x04,0x14 0x05,0x15	
1C		
1D		0x04,0x14 0x05,0x15
1E		
1F		
1G	0x00,0x10	0x00,0x10
1H	0x02,0x12	0x02,0x12
2A		
2B	0x0C,0x1C	

PK LOC	NVMe Port# (NVMe 内 port0,port1)	
	VSP One B28、VSP One B26	VSP One B23
	0x0D,0x1D	
2C		0x0C,0x1C 0x0D,0x1D
2D		
2E		
2F		
2G	0x08,0x18	0x08,0x18
2H	0x0A,0x1A	0x0A,0x1A

4.2.7 バックエンドポート関連のファイル

BackendPort グループの性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
BackendPort	Total_IOPS.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み書き回数
BackendPort	Total_Transfer_Rate.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒あたりのデータ転送量 (単位は KB/秒)
BackendPort	Read_IOPS.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み取り回数
BackendPort	Read_Transfer_Rate.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み込みデータ転送量 (単位は KB/秒)
BackendPort	Write_IOPS.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込み回数
BackendPort	Write_Transfer_Rate.csv	バックエンドの NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの書き込みデータ転送量 (単位は KB/秒)

4.2.8 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (装置全体)

TrueCopy グループのうち、装置全体の性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
TrueCopy/StorageSystem	Total_RIOPS.csv	装置全体でのリモート I/O の総数 (読み取りと書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/StorageSystem	Write_RIOPS.csv	装置全体でのリモート I/O の総数 (書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/StorageSystem	RIO_Error_Count.csv	装置全体での RIO UCK 発生回数
TrueCopy/StorageSystem	Pair_Synchronous_Rate.csv	装置全体での同期率

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
TrueCopy/StorageSystem	Differential_Track.csv	装置全体での差分トラック数
TrueCopy/StorageSystem	Initial_Copy_RIOPS.csv	装置全体での形成コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/StorageSystem	Initial_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	装置全体での形成コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)
TrueCopy/StorageSystem	Initial_Copy_Response_Time.csv	装置全体での形成コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)
TrueCopy/StorageSystem	Update_Copy_RIOPS.csv	装置全体での更新コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/StorageSystem	Update_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	装置全体での更新コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)
TrueCopy/StorageSystem	Update_Copy_Response_Time.csv	装置全体での更新コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

TrueCopy グループは、TrueCopy ペア情報と GAD 情報を含みます。

4.2.9 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (ボリューム単位)

TrueCopy グループのうち、ボリュームごとの性能情報のファイルです。

これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
TrueCopy/LDEV	Total_RIOPS.csv	ボリュームごとのリモート I/O の総数 (読み取りと書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/LDEV	Write_RIOPS.csv	ボリュームごとのリモート I/O の総数 (書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/LDEV	RIO_Error_Count.csv	ボリュームごとの RIO UCK 発生回数
TrueCopy/LDEV	Pair_Synchronous_Rate.csv	ボリュームごとの同期率
TrueCopy/LDEV	Differential_Track.csv	ボリュームごとの差分トラック数
TrueCopy/LDEV	Initial_Copy_RIOPS.csv	ボリュームごとの形成コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/LDEV	Initial_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	ボリュームごとの形成コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)
TrueCopy/LDEV	Initial_Copy_Response_Time.csv	ボリュームごとの形成コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)
TrueCopy/LDEV	Update_Copy_RIOPS.csv	ボリュームごとの更新コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/LDEV	Update_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	ボリュームごとの更新コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
TrueCopy/LDEV	Update_Copy_Response_Time.csv	ボリュームごとの更新コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

TrueCopy グループは、TrueCopy ペア情報と GAD 情報を含みます。

4.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位)

TrueCopy グループのうち、LU ごとの性能情報のファイルです。

該当する LDEV にマッピングされている、すべての LU に対して同じ値が出力されます。これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
TrueCopy/LU	Total_RIOPS.csv	LU ごとのリモート I/O の総数 (読み取りと書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/LU	Write_RIOPS.csv	LU ごとのリモート I/O の総数 (書き込み) (総アクセス回数)
TrueCopy/LU	RIO_Error_Count.csv	LU ごとの RIO UCK 発生回数
TrueCopy/LU	Pair_Synchronous_Rate.csv	LU ごとの同期率
TrueCopy/LU	Differential_Track.csv	LU ごとの差分トラック数
TrueCopy/LU	Initial_Copy_RIOPS.csv	LU ごとの形成コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/LU	Initial_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	LU ごとの形成コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)
TrueCopy/LU	Initial_Copy_Response_Time.csv	LU ごとの形成コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)
TrueCopy/LU	Update_Copy_RIOPS.csv	LU ごとの更新コピーのリモート I/O 数 (総アクセス回数)
TrueCopy/LU	Update_Copy_Data_Transfer_Rate.csv	LU ごとの更新コピーのデータ転送率 (単位は KB/秒)
TrueCopy/LU	Update_Copy_Response_Time.csv	LU ごとの更新コピーの応答時間 (単位はマイクロ秒※)

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

TrueCopy グループは、TrueCopy ペア情報と GAD 情報を含みます。

4.2.11 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (装置全体)

UR グループのうち、装置全体の性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/StorageSystem	Write_IOPS.csv	装置全体でのホストからプライマリボリュームへの 1 秒あたりの書き込み I/O 数
UR/StorageSystem	Write_Transfer_Rate.csv	装置全体でのホストがプライマリボリュームに書き込みしたときに転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/StorageSystem	Initial_Copy_Hit_Rate.csv	装置全体での形成コピー実行時のプライマリボリュームのキャッシュヒット率
UR/StorageSystem	Initial_Copy_Transfer_Rate.csv	装置全体での形成コピーの実行時に正サイトのストレージシステムから転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/StorageSystem	Master_JNL_RIOPS.csv	装置全体での正サイトのストレージシステムでの 1 秒あたりの副サイトのストレージシステムからの非同期 RIO 数 ^{※2}
UR/StorageSystem	Master_JNL_Journal_Count.csv	装置全体での正サイトの非同期コピー JNL 総数 ^{※2}
UR/StorageSystem	Master_JNL_Transfer_Rate.csv	装置全体での正サイトのジャーナル非同期コピー平均転送量 ^{※2} (単位は KB/秒)
UR/StorageSystem	Master_JNL_RIO_Response_Time.csv	装置全体での正サイトの非同期コピー平均応答時間 ^{※2} (単位はマイクロ秒 ^{※1})
UR/StorageSystem	Remote_JNL_RIOPS.csv	装置全体での副サイトのストレージシステムでの 1 秒あたりの正サイトのストレージシステムからの非同期 RIO 数 ^{※2}
UR/StorageSystem	Remote_JNL_Journal_Count.csv	装置全体での副サイトの非同期コピー JNL 総数 ^{※2}
UR/StorageSystem	Remote_JNL_Transfer_Rate.csv	装置全体での副サイトのジャーナル非同期コピー平均転送量 ^{※2} (単位は KB/秒)
UR/StorageSystem	Remote_JNL_RIO_Response_Time.csv	装置全体での副サイトの非同期コピー平均応答時間 ^{※2} (単位はマイクロ秒 ^{※1})

注※1

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

注※2

形成コピー実行時のモニタリングデータも含まれます。

4.2.12 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (ボリューム単位)

UR グループのうち、ボリュームごとの性能情報のファイルです。

これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/LDEV	Write_IOPS.csv	ボリュームごとのホストからプライマリボリュームへの 1 秒あたりの書き込み I/O 数

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/LDEV	Write_Transfer_Rate.csv	ボリュームごとのホストがプライマリボリュームに書き込みしたときに転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/LDEV	Initial_Copy_Hit_Rate.csv	ボリュームごとの形成コピー実行時のプライマリボリュームのキャッシュヒット率
UR/LDEV	Initial_Copy_Transfer_Rate.csv	ボリュームごとの形成コピーの実行時に正サイトのストレージシステムから転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)

4.2.13 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位)

UR グループのうち、LU ごとの性能情報のファイルです。

該当する LDEV にマッピングされている、すべての LU に対して同じ値が出力されます。これらのファイルには、プールボリュームなどのホストから I/O を受け付けられないボリュームのモニタリングデータは含まれません。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/LU	Write_IOPS.csv	LU ごとのホストからプライマリボリュームへの 1 秒あたりの書き込み I/O 数
UR/LU	Write_Transfer_Rate.csv	LU ごとのホストがプライマリボリュームに書き込みしたときに転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/LU	Initial_Copy_Hit_Rate.csv	LU ごとの形成コピー実行時のプライマリボリュームのキャッシュヒット率
UR/LU	Initial_Copy_Transfer_Rate.csv	LU ごとの形成コピーの実行時に正サイトのストレージシステムから転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)

4.2.14 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (ジャーナル単位)

UR グループのうち、ジャーナルごとの性能情報のファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/Journal	Write_IOPS.csv	ジャーナルごとのホストからプライマリボリュームへの 1 秒あたりの書き込み I/O 数
UR/Journal	Write_Transfer_Rate.csv	ジャーナルごとのホストがプライマリボリュームに書き込みしたときに転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/Journal	Initial_Copy_Hit_Rate.csv	ジャーナルごとの形成コピー実行時のプライマリボリュームのキャッシュヒット率

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
UR/Journal	Initial_Copy_Transfer_Rate.csv	ジャーナルごとの形成コピーの実行時に正サイトのストレージシステムから転送されたデータの平均転送速度 (単位は KB/秒)
UR/Journal	Master_JNL_RIOPS.csv	ジャーナルごとの正サイトのストレージシステムでの 1 秒あたりの副サイトのストレージシステムからの非同期 RIO 数 ^{※2}
UR/Journal	Master_JNL_Journal_Count.csv	ジャーナルごとの正サイトの非同期コピー JNL 総数 ^{※2}
UR/Journal	Master_JNL_Transfer_Rate.csv	ジャーナルごとの正サイトのジャーナル非同期コピー平均転送量 ^{※2} (単位は KB/秒)
UR/Journal	Master_JNL_RIO_Response_Time.csv	ジャーナルごとの正サイトの非同期コピー平均応答時間 ^{※2} (単位はマイクロ秒 ^{※1})
UR/Journal	Master_JNL_Data_Usage_Rate.csv	ジャーナルごとの正サイトの JNL 充填率
UR/Journal	Master_JNL_Meta_Data_Usage_Rate.csv	ジャーナルごとの正サイトの JNCB 充填率
UR/Journal	Remote_JNL_RIOPS.csv	ジャーナルごとの副サイトのストレージシステムでの 1 秒あたりの副サイトのストレージシステムからの非同期 RIO 数 ^{※2}
UR/Journal	Remote_JNL_Journal_Count.csv	ジャーナルごとの副サイトの非同期コピー JNL 総数 ^{※2}
UR/Journal	Remote_JNL_Transfer_Rate.csv	ジャーナルごとの副サイトのジャーナル非同期コピー平均転送量 ^{※2} (単位は KB/秒)
UR/Journal	Remote_JNL_RIO_Response_Time.csv	ジャーナルごとの副サイトの非同期コピー平均応答時間 ^{※2} (単位はマイクロ秒 ^{※1})
UR/Journal	Remote_JNL_Data_Usage_Rate.csv	ジャーナルごとの副サイトの JNL 充填率
UR/Journal	Remote_JNL_Meta_Data_Usage_Rate.csv	ジャーナルごとの副サイトの JNCB 充填率

注※1

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

注※2

形成コピーの実行時のモニタリングデータも含まれます。

4.2.15 圧縮アクセラレータ (Accelerator) 率関連のファイル

圧縮アクセラレータ (Accelerator または ACCL) の性能情報ファイルです。

出力先ディレクトリ	CSV ファイル	ファイルに格納されるデータ
Accelerator	Utilization_Rate.csv	Accelerator の稼働率

圧縮アクセラレータは未搭載であっても下記方針に基づいて出力されます。

出力されるモデルと出力される各圧縮アクセラレータ（ACCL）についての対応表となりますので、参考にご覧ください。

CTL#	ACCL#	出力 ID	VSP One B23	VSP One B26	VSP One B28
01	00	CTL01/ACCL00	×	○	○
	01	CTL01/ACCL01	×	×	○
02	02	CTL02/ACCL02	×	○	○
	03	CTL02/ACCL03	×	×	○
11	04	CTL11/ACCL04	×	○	○
	05	CTL11/ACCL05	×	×	○
12	06	CTL12/ACCL06	×	○	○
	07	CTL12/ACCL07	×	×	○

凡例

- ：圧縮アクセラレータ（ACCL）の搭載有無に関わらず、CSV ファイルに出力されます。
- ×：CSV ファイルに出力されません。

4.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧

エクスポートツール 2 の実行が終了すると、エクスポートツール 2 は終了コードを返します。

バッチファイルの中で終了コードを参照するには、次のようにします。

- ・ Windows では、`%errorlevel%` で終了コードを参照できます。
- ・ UNIX では `$?` で終了コードを参照できます（`csh` など一部のシェルでは `$status` で終了コードを参照できます）。

終了コード	意味
0	エクスポートツール 2 が正常終了しました。
1	エクスポートツール 2 の実行が中断しました。再度実行してください。
2	エクスポートツール 2 の実行が中断しました。 中断した要因は、例えば次の内容が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ストレージシステムのアカウントのパスワードが誤っています。 ・ コマンドの解析に失敗しました。 ・ プロパティファイルが壊れている、または読み取りに失敗しました。
3	ストレージ管理者（パフォーマンス管理）または保守（ベンダ専用）のロールが割り当てられていません。

4.4 コマンドリファレンス

エクスポートツール 2 の実行時に指定するコマンドについて説明します。

4.4.1 コマンドの構文

エクスポートツール 2 の実行時に指定するコマンドの構文について説明します。

構文説明で使われている記号・字体の意味

この節では、次のような記号と字体を使用して構文規則を説明します。

△

空白を示します。

太字

そのままファイルに記述する文字を示します。

斜体

オペランドの種類を示します。

斜体の文字をそのままファイルに記述する必要はありません。

[]

省略できるオペランドを示します。

括弧内の複数にオペランドがあり、縦線で区切られている場合は、複数のオペランドの中から1つを指定できます。詳しくは下の表の構文説明の例を参照してください。

{ }

複数のオペランドのうち、どれか1つを指定しなくてはならないことを示します。

括弧内には複数のオペランドがあり、それぞれのオペランドは縦線で区切られています。詳しくは下の表を参照してください。

4.4.2 サンプリング間隔確認機能 (show interval コマンド)

`show interval` コマンドは、蓄積データの現在のサンプリング間隔を表示する機能です。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△show△interval△-ip△{IP アドレス | ホスト名}△[-login△ユーザ名△  
パスワード]△[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△show△interval△-ip△{IP アドレス | ホスト名}△[-login△ユーザ名△  
パスワード]△[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```

パラメタ

- **-ip**△{IP アドレス | ホスト名}
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは必須です。
- **-login**△ユーザ名 △パスワード
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-proxy**△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名 △パスワード
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。

このパラメタは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメタでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメタを省略したとき、および**-proxy** パラメタでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき（Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき）は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」を指定しています。

```
c:\>export> runWin.bat△show△interval△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass
```

実行結果

```
Interval△:△50△min  
show△interval△command△success
```

4.4.3 サンプリング間隔設定機能（set interval コマンド）

set interval コマンドは、蓄積データのサンプリング間隔を設定する機能です。設定したあとの次の蓄積タイミングから反映されます。

サンプリング間隔を変更すると、蓄積済みの性能情報が破棄されてから、変更後のサンプリング間隔で、性能情報の蓄積が始まります。蓄積済みの性能情報が事前に必要な場合、性能メトリクスエクスポート機能を使用してエクスポートしてください。

性能採取対象 CU 数とサンプリング間隔設定値の組み合わせによって、プロット（性能情報の蓄積領域）の数が変わります。

なお、性能採取対象の CU は、show cu コマンドで確認できます。性能採取対象の CU を指定するには、add cu コマンド、remove cu コマンドを使用します。

採取対象 CU 数	サンプリング間隔	プロット数
32 個以下	1～15 分	1440 個
33 個以上	5～60 分	288 個

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△set△interval△-ip△IP アドレス△[-login△ユーザ名 △パスワード] △  
[-proxy△{IP アドレス | ホスト名} △ポート番号 △ユーザ名 △パスワード] △-interval△  
サンプリング間隔△-q
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△set△interval△-ip△IP アドレス△[-login△ユーザ名 △パスワード] △  
[-proxy△{IP アドレス | ホスト名} △ポート番号 △ユーザ名 △パスワード] △-interval△  
サンプリング間隔△-q
```

パラメタ

- **-ip△{IP アドレス | ホスト名}**

サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。

このパラメータは必須です。

- **-login**△ユーザ名△パスワード
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメータは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-proxy**△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメータは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメータでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメータを省略したとき、および**-proxy** パラメータでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき (Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき) は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-interval**△サンプリング間隔
このパラメータは必須です。
性能採取対象 CU 数が、32 個以下の場合、1~15 の範囲の整数を指定します。単位は分です。
性能採取対象 CU 数が、33 個以上の場合、5~60 の範囲で 5 の倍数で指定します。単位は分です。
- **-q**
省略可能なパラメータです。
このパラメータを指定しない場合は、蓄積データの破棄と処理続行を問い合わせるメッセージが表示され、メッセージに対する応答が必要です。このパラメータを指定すると、メッセージおよび応答要求なしにコマンドが実行されます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」、サンプリング間隔に「50」を指定しています。

```
c:\%export> runWin.bat△set△interval△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass△-interval△50
```

実行結果

```
Interval△:△50△min  
set△interval△command△success
```

4.4.4 蓄積データ期間確認機能 (show range コマンド)

show range コマンドは、蓄積データのその時点での保持期間情報を表示する機能です。表示された期間内で、性能メトリクスエクスポート機能によって性能情報を出力できます。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△show△range△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△show△range△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```

パラメタ

- **-ip△{IP アドレス|ホスト名}**
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは必須です。
- **-login△ユーザ名△パスワード**
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード**
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメタでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメタを省略したとき、および**-proxy** パラメタでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき（Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき）は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」を指定しています。

```
c:\¥export> runWin.bat△show△range△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass
```

実行結果

```
2017/03/31△12:20:30  
2017/03/31△12:25:30  
2017/03/31△12:30:30  
show△range△command△success
```

4.4.5 性能採取対象 CU 番号確認機能（show cu コマンド）

show cu コマンドは、性能採取対象の CU の一覧を表示する機能です。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△show△cu△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△show△cu△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]
```


パラメタ

- **-ip**△{IP アドレス|ホスト名}
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは必須です。
- **-login**△ユーザ名△パスワード
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-proxy**△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメタでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメタを省略したとき、および**-proxy** パラメタでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき (Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき) は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」を指定しています。

```
c:\¥export> runWin.bat△show△cu△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass
```

実行結果

```
CUs△:△00,01,0F  
show△cu△command△success
```

4.4.6 性能採取対象 CU 番号追加機能 (add cu コマンド)

add cu コマンドは、性能採取対象の CU を追加する機能です。

性能採取対象の CU を追加すると、蓄積済みの性能情報が破棄されてから、その時点で指定されている CU を対象に、性能情報の蓄積が始まります。蓄積済みの性能情報が事前に必要な場合、性能メトリクスエクスポート機能を使用してエクスポートしてください。



メモ

サンプリング間隔が 5 分、10 分、15 分以外の状態で、性能採取対象 CU 番号が 32 個以下から 33 個以上になる CU 番号の追加はできません。この場合は、サンプリング間隔を 5 分、10 分、15 分のどれかに設定してから、性能採取対象 CU 番号の追加を行ってください ([4.6 サンプリング間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否](#) 参照)。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△add△cu△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]△-cu△CU  
番号△-q
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△add△cu△-ip△{IP アドレス|ホスト名}△[-login△ユーザ名△パスワード]△[-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]△-cu△CU  
番号△-q
```

パラメタ

- **-ip△{IP アドレス|ホスト名}**
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは必須です。
- **-login△ユーザ名△パスワード**
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-proxy△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード**
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメタでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメタを省略したとき、および**-proxy** パラメタでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき (Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき) は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- **-cu△CU 番号**
性能採取対象の CU として追加したい CU 番号を指定します。
 - 16 進数 2 桁で CU 番号を指定します。
 - 複数指定する場合は "00,02" のように "," (カンマ) で区切ります。また、"00:09" のように ":" (コロン) での範囲指定もできます。複数指定と範囲指定を組み合わせると "00,02,04:09" のように指定することもできます。
 - 指定可能な CU 番号の数は、サンプリング間隔の値によって変わります([4.4.3 サンプリング間隔設定機能 \(set interval コマンド\)](#)) を参照)。
- **-q**
省略可能なパラメタです。このパラメタを指定しない場合は、蓄積データの破棄と処理続行を問い合わせるメッセージが表示され、メッセージに対する応答が必要です。このパラメタを指定すると、メッセージおよび応答要求なしにコマンドが実行されます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」、追加する CU 番号を複数指定と範囲指定を組み合わせると「00,01,05:0A」、メッセージおよび応答要求なしを指定しています。

```
c:¥export> runWin.bat△add△cu△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass  
△-cu△00,01,05:0A△-q
```

実行結果

```
add△cu△command△success
```

4.4.7 性能採取対象 CU 番号削除機能 (remove cu コマンド)

`remove cu` コマンドは、性能採取対象の CU を削除する機能です。

性能採取対象の CU を削除すると、蓄積済みの性能情報が破棄されてから、その時点で指定されている CU を対象に、性能情報の蓄積が始まります。蓄積済みの性能情報が事前に必要な場合、性能メトリクスエクスポート機能を使用してエクスポートしてください。



メモ

サンプリング間隔が 5 分、10 分、15 分以外の状態で、性能採取対象 CU 番号が 33 個以上から 32 個以下になる CU 番号の削除はできません。この場合は、サンプリング間隔を 5 分、10 分、15 分のどれかに設定してから、性能採取対象 CU 番号の削除を行ってください(「[4.6 サンプリング間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否](#)」参照)。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△remove△cu△-ip△{IP アドレス | ホスト名}△[-login△ユーザ名 △パスワード]△[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名 △パスワード]△-cu△CU 番号△-q
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△remove△cu△-ip△{IP アドレス | ホスト名}△[-login△ユーザ名 △パスワード]△[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名 △パスワード]△-cu△CU 番号△-q
```

パラメタ

- `-ip△{IP アドレス | ホスト名}`
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは必須です。
- `-login△ユーザ名 △パスワード`
エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- `-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名 △パスワード`
Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメタは省略可能です。省略した場合、`-login` パラメタでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、`-login` パラメタを省略したとき、および `-proxy` パラメタでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき (Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき) は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。
- `-cu△CU 番号`
性能採取対象の CU として削除したい CU 番号を指定します。
 - 16 進数 2 桁で CU 番号を指定します。

- 複数指定する場合は"00,02"のように"," (カンマ) で区切ります。また、"00:09"のように":" (コロン) での範囲指定もできます。複数指定と範囲指定を組み合わせると"00,02,04:09"のように指定することもできます。
- 指定可能な CU 番号の数は、サンプリング間隔の値によって変わります([4.4.3 サンプリング間隔設定機能 \(set interval コマンド\)](#)) を参照)。
- **-q**
省略可能なパラメータです。このパラメータを指定しない場合は、蓄積データの破棄と処理続行を問い合わせるメッセージが表示され、メッセージに対する応答が必要です。このパラメータを指定すると、メッセージおよび応答要求なしにコマンドが実行されます。

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」、削除する CU 番号を複数指定と範囲指定を組み合わせると「00,01,05:0A」、メッセージおよび応答要求なしを指定しています。

```
c:\¥export> runWin.bat△remove△cu△-ip△192.168.0.100△-login△User△Pass△-cu△00,01,05:0A△-q
```

実行結果

```
remove△cu△command△success
```

4.4.8 性能メトリクスエクスポート機能 (export data コマンド)

export data コマンドは、蓄積されている性能メトリクスデータを CSV 形式でエクスポートする機能です。デフォルトでは ZIP 形式に圧縮して出力しますが、CSV 形式のまま出力することもできます。蓄積データ期間確認機能で表示した期間内で、任意の期間の性能メトリクスを出力できます。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△export△data△-ip△IP アドレス△[-login△ユーザ名△パスワード]△  
[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]△[-outpath△  
出力先ディレクトリ]△[-range△蓄積データの範囲]△[-group△グループ名]△[-  
option△オプション内容]
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△export△data△-ip△IP アドレス△[-login△ユーザ名△パスワード]△  
[-proxy△{IP アドレス | ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード]△[-outpath△  
出力先ディレクトリ]△[-range△蓄積データの範囲]△[-group△グループ名]△[-  
option△オプション内容]
```

パラメータ

- **-ip△{IP アドレス | ホスト名}**
サービス IP アドレスまたはホスト名を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。
このパラメータは必須です。
- **-login△ユーザ名△パスワード**

エクスポートツール 2 で使用するユーザ ID とパスワードを指定します。

このパラメータは省略可能です。省略した場合、対話形式でユーザ名とパスワードの入力を求められます。

- **-proxy**△{IP アドレス|ホスト名}△ポート番号△ユーザ名△パスワード

Proxy ホスト経由でストレージシステムと通信する環境の場合、Proxy ホストの情報を指定します。IP アドレスは IPv6 形式でも指定できます。

このパラメータは省略可能です。省略した場合、**-login** パラメータでユーザ名とパスワードを指定してあるときは認証なしプロキシ、**-login** パラメータを省略したとき、および**-proxy** パラメータでユーザ名とパスワードを指定しなかったとき (Proxy ホストの IP アドレスとポート番号だけ指定したとき) は対話形式でプロキシのユーザ名とパスワードの入力を求められます。

- **-outpath**△出力先ディレクトリ

エクスポートした CSV ファイルまたは圧縮ファイル、およびメタ情報ファイルの出力先ディレクトリを指定します。

- 最大 150 文字 (半角) までのパスを指定できます。相対パスで指定する場合、絶対パスに置き換えたパスの長さがこの上限値を超えないようにしてください。
- 相対パスで指定できます。
- ネットワークドライブへの出力はできません。
- パスに空白を含む場合はダブルクォーテーションで囲ってください。
- "¥"を指定する場合は、"¥¥"と指定してください。

このパラメータは省略可能です。省略した場合は、monitor2¥out ディレクトリに出力されます。

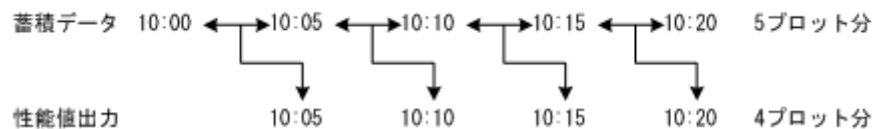
- **-range**△蓄積データの範囲

エクスポートしたい蓄積データの範囲を年月日時分

「YYYYMMDDHHMM:YYYYMMDDHHMM」の形式で指定します。

このパラメータは省略可能です。省略した場合は、ストレージシステムに蓄積されている全データをエクスポートします (最大 1440 プロット分)。なお、蓄積されているデータの差分で性能値を算出するため、出力される性能値は 1 プロット分少なくなります (先頭の時間は出力されません)。

(例)



- **-group**△グループ名

エクスポートしたい蓄積データの性能メトリクスグループ名を指定します。指定できる性能/出力メトリクスグループ名は次のとおりです。

- **MPU**
- **Cache**
- **ParityGroup**
- **LDEV**
- **LU**
- **Port**
- **PortError**
- **BackendPort**
- **TrueCopy**

- **UR**
 - **ACCL**
- 複数のグループを指定する場合は、空白を空けて、グループ名称を列挙してください（例：**MPU△Cache△ParityGroup**）。
- このパラメータは省略可能です。省略した場合は、全グループをエクスポートします。
- **-option△オプション内容**
- データをエクスポートする際のオプションを指定します。指定できるオプションは次のとおりです。
- **ask**
- 同じ名前のファイルまたはサブディレクトリがあった場合は、ファイルを削除してもよいかをユーザへ問い合わせます。このオプションを省略した場合は、**clear** と同じ動作になります。
- **clear**
- 保存先ディレクトリにある同一ファイル名の CSV ファイルおよび ZIP ファイルは削除されます。**nocompress** 指定時は同一ファイル名の CSV ファイルに対応する ZIP ファイルも削除されます。**compress** 指定時は同一ファイル名の ZIP ファイルに対応する CSV ファイルも削除されます。
- **compress**
- エクスポートするデータ（性能情報の CSV ファイルとメタ情報ファイル）を ZIP 形式で圧縮します。
- **nocompress**
- エクスポートするデータを圧縮しません。このオプションを省略した場合は、**compress** と同じ動作になります。
- **resourceid_on_row**
- このオプションを指定すると、エクスポートするデータ（性能情報の CSV ファイル）フォーマットとして、リソース（例えば、ポート）の ID が行方向に出力されます。このため 1 レコードが、採取時刻、リソースごとの性能情報を示します。
- **resourceid_on_row** または **resourceid_on_column** のどちらも指定しない場合は、**resourceid_on_row** を指定した場合のフォーマットで出力されます。

出力される CSV ファイル例

```
"Date","Time","ID","Total_IOPS"
"2017/07/10","18:00","CL1-A/1122334455667788<HOST_A>","10"
"2017/07/10","18:00","CL1-A/1122334455667788<HOST_A>","10"
```

- **resourceid_on_column**
- このオプションを指定すると、エクスポートするデータ（性能情報の CSV ファイル）フォーマットとして、リソース（例えば、ポート）の ID が列方向に出力されます。このため、1 レコードが、同時刻に採取した複数のリソース（例えば、各ポート）の性能情報を示します。
- **resourceid_on_row** または **resourceid_on_column** のどちらも指定しない場合は、**resourceid_on_row** を指定した場合のフォーマットで出力されます。

出力される CSV ファイル例

```
Total_IOPS.csv
Serial Number : 800011(VSP One B28)
From : 2021/09/20 23:40
To : 2021/09/20 23:45
Sampling : 5
"Date","Time","CL1-A/1122334455667788<HOST_A>","CL1-A/
1122334455667788<HOST_A>"
```

```
"2021/09/20","23:40","10","10"  
"2021/09/20","23:45","10","10"
```

実行例

この例では、サービス IP アドレスに IPv4 で「192.168.0.100」、ユーザ ID に「User」、パスワードに「Pass」、データのエクスポート先に「c:¥¥exportlog」、エクスポート範囲に 2017 年 4 月 6 日 12 時から 2017 年 4 月 6 日 13 時、性能メトリクスグループに「MPU ParityGroup LDEV LU Port PortError BackendPort TrueCopy UR」、オプションに nocompress と clear を指定しています。

```
c:¥¥export> runWin.bat△export△data△-ip△192.168.0.100△-  
login△User△Pass△-outpath△c:¥¥exportlog△-  
range△201704061200:201704061300△-  
group△MPU△ParityGroup△LDEV△LU△Port△PortError△BackendPort△TrueCopy△U  
R△-option△nocompress△clear
```

実行結果

```
Start△export△performance△data  
+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+---+  
=====> 65.0%
```

4.4.9 ヘルプ機能 (help コマンド)

help コマンドは、エクスポートツール 2 で使用できるコマンドやオプションの一覧を表示する機能です。

構文

Windows の場合

```
runWin.bat△help
```

UNIX の場合

```
runUnix.sh△help
```

4.5 無効なモニタリングデータとデータが出力されない原因

CSV ファイルに保存されたモニタリングデータの値が 0 未満の場合の原因を説明します。

CSV ファイル内のモニタリングデータの値	解説
-1	次の理由で性能メトリクスが取得できなかった場合に「-1」が出力されます。 <ul style="list-style-type: none">計算不可 (0 除算など)「-3」が出力される以外の場合
-3	IOPS が 0 の場合、LU、LDEV、Port、外部接続ボリュームのモニタリングデータに含まれる [レスポンスタイム] の値は「-3」になります。IOPS が 0 のため、平均レスポンスタイムが無効な値であることを意味します。

エクスポートツール 2 は、対象のモニタリングデータが採取できなくても処理を続行します。

- エクスポートツール 2 に指定したモニタリングデータの採取期間が、実際に蓄積されたモニタリングデータの採取期間から外れている場合、その期間のモニタリングデータは出力されません。ストレージ側は、定期的にモニタリングデータを蓄積します。エクスポートツール 2 を実行するタイミングによっては、最も古い日時のデータが上書きされ、エクスポートツール 2 の実行中に、時間の経過とともに蓄積期間範囲外になり、最も古い日時のデータが出力されないことがあります。
- ストレージシステムが再起動中、ストレージシステムに高い負荷がかかっている、および一時的なネットワークエラーにより、モニタリングデータを採取できないことがあります。
 - 一部のモニタリングデータを採取できない場合、採取できなかった部分の性能メトリクスは出力されません。
 - 一部のプロットのモニタリングデータを採取できない場合、そのプロットの性能メトリクスは出力されません。

4.6 サンプルング間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否

次に示す性能採取対象 CU 番号の変更をすると、メッセージ ID : 8005 が表示され、コマンドが失敗します。

- サンプルング間隔が 5 分、10 分、15 分以外の状態で、性能採取対象 CU 番号が 32 個以下から 33 個以上になる CU 番号の追加を行う。
- サンプルング間隔が 5 分、10 分、15 分以外の状態で、性能採取対象 CU 番号が 33 個以上から 32 個以下になる CU 番号の削除を行う。

対処方法

サンプルング間隔を 5 分、10 分、15 分のどれかに設定してから、性能採取対象 CU 番号の追加または削除を行ってください。

サンプルング間隔との組み合わせによる、性能採取対象 CU 番号の変更可否（32 個以下から 33 個以上に変更、33 個以上から 32 個以下に変更）を示します。サンプルング間隔、性能採取対象 CU 番号の参照および変更については「[4.4 コマンドリファレンス](#)」を参照してください。

現在設定されている サンプルング間隔（分）	32 個以下から 33 個以上に 採取対象 CU 数を変更	33 個以上から 32 個以下に 採取対象 CU 数を変更
1,2,3,4	×	—
5	○※1	○※2
6,7,8,9	×	—
10	○※1	○※2
11,12,13,14	×	—
15	○※1	○※2
20,25,30,35,40,45,50,55,60	—	×

凡例

- : 変更できる
- × : 変更できない
- : 変更前の設定として存在しない組み合わせ

注※1

蓄積済みの性能情報が破棄されてから、プロット数が 288 個に変更された後に、設定変更後の CU 番号を対象に性能情報の蓄積が始まります。蓄積済みの性能情報が事前に必要な場合、性能メトリクスエクスポート機能を使用してエクスポートしてください。

注※2

蓄積済みの性能情報が破棄されてから、プロット数が 1440 個に変更された後に、設定変更後の CU 番号を対象に性能情報の蓄積が始まります。蓄積済みの性能情報が事前に必要な場合、性能メトリクスエクスポート機能を使用してエクスポートしてください。

エクスポートツール 2 のトラブルシューティング

この章では、エクスポートツール 2 で発生しうるトラブルと、その解決方法について説明します。

- 5.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧
- 5.2 エクスポートツール 2 のログ
- 5.3 お問い合わせについて

5.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧

エクスポートツール 2 が出力するエラーメッセージを次に示します。

メッセージ ID	メッセージ	対処
0001	If you change the current setting of the sampling interval or the number of CUs, the accumulated data will be reset. To check the current setting, run the show interval command or the show cu command. Are you sure you want to change the settings? To change the setting, enter y. To cancel, enter n.	設定を変更する場合は'y'を、変更しない場合は'n'を入力してください。
1000	The export tool was forcibly terminated.	もう一度操作する場合は、コマンドを再実行してください。
1001	The export tool cannot delete the log file [< xxx >].	削除されていない古いログがあります。確認してください。
1002	The < xxx > cannot be found, or the file cannot be loaded. Verify the operating procedure by referring to the manual.	カレントディレクトリをエクスポートツール 2 のインストール先ディレクトリに変更してから、バッチファイルを実行してください（「 4.1 エクスポートツール 2 の実行 」の実行例を参照）。
2000	No command is specified.	エクスポートツール 2 実行時のコマンド指定を見直した後、再実行してください。
2001	The export tool does not support the specified command.	エクスポートツール 2 実行時のコマンド指定を見直した後、再実行してください。
2002	The exportTool.properties file does not exist.	エクスポートツール 2 が格納されているメディアから exportTool.properties をコピーして、必要な設定をしてください。
2003	The export tool cannot read the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルに対して次の内容を確認してから、再実行してください。 <ul style="list-style-type: none"> ファイルがロック中または編集集中でないこと。 ファイルが破損していないこと。破損している場合、エクスポートツール 2 が格納されているメディアから exportTool.properties ファイルをコピーし、必要な設定をしてください。
2004	The export tool cannot close the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルがロック中、または編集集中でないことを確認して、再実行してください。
2005	The value specified for gumjsonapi.timeout in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2006	Only a numerical value can be specified for gumjsonapi.timeout in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。

メッセージID	メッセージ	対処
2007	The value specified for gumjsonapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2008	Only a numerical value can be specified for gumjsonapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2009	The value specified for gumjsonapi.retryInterval in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2010	Only a numerical value can be specified for gumjsonapi.retryInterval in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの gumjsonapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2011	The value specified for restapi.timeout in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの restapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2012	Only a numerical value can be specified for restapi.timeout in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの restapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2013	The value specified for restapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの restapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2014	Only a numerical value can be specified for restapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの restapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2015	The value specified for restapi.retryInterval in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの restapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2016	Only a numerical value can be specified for restapi.retryInterval in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの restapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2017	The value specified for dumpapi.timeout in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2018	Only a numerical value can be specified for dumpapi.timeout in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.timeout 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2019	The value specified for dumpapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。

メッセージID	メッセージ	対処
2020	Only a numerical value can be specified for dumpapi.maxRetryCount in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.maxRetryCount 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2021	The value specified for dumpapi.retryInterval in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2022	Only a numerical value can be specified for dumpapi.retryInterval in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの dumpapi.retryInterval 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2023	exportdata.protocol is not set in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの exportdata.protocol 項目を設定してください。
2024	The protocol specified for exportdata.protocol in the exportTool.properties file is not supported.	exportTool.properties ファイルの exportdata.protocol 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2025	exportdata.portNumber is not set in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの exportdata.portNumber 項目を確認して、値を設定してください。
2026	The value specified for exportdata.portNumber in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの exportdata.portNumber 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2027	Only a numerical value can be specified for exportdata.portNumber in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの exportdata.portNumber 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2028	exportdata.isCsvHeader is not set in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの exportdata.isCsvHeader 項目を確認して、値を設定してください。
2029	The value specified for exportdata.isCsvHeader in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの exportdata.isCsvHeader 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2030	log.level is not set in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの log.level 項目を確認して、値を設定してください。
2031	The log level specified for log.level in the exportTool.properties file is not supported.	exportTool.properties ファイルの log.level 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2032	log.directory is not set in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの log.directory 項目を確認して、値を設定してください。
2033	product.type is not set in the exportTool.properties file.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
2034	The product type specified for product.type in the exportTool.properties file is not supported.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。

メッセージID	メッセージ	対処
2035	The value specified for log.keepPeriod in the exportTool.properties file is outside the valid range.	exportTool.properties ファイルの log.keepPeriod 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2036	Only a numerical value can be specified for log.keepPeriod in the exportTool.properties file.	exportTool.properties ファイルの log.keepPeriod 項目に設定している内容を確認して、修正してください。
2050	No IP address is specified for -ip.	コマンドパラメタ"-ip"を指定してください。
2051	The number of IP addresses specified for -ip is not correct.	コマンドパラメタ"-ip"の引数指定を確認して、再実行してください。
2053	The number of user IDs or passwords specified for -login is not correct.	コマンドパラメタ"-login"の引数指定を確認して、再実行してください。
2054	The number of IP addresses, ports, user IDs, or passwords specified for -proxy is not correct.	コマンドパラメタ"-proxy"の引数指定を確認して、再実行してください。
2055	Only numerical values can be specified for port-number of -proxy.	コマンドパラメタ"-proxy"に指定したポート番号の内容を確認して、再実行してください。
2056	A value specified for port-number of -proxy is outside the valid range.	コマンドパラメタ"-proxy"に指定したポート番号の内容を確認して、再実行してください。
2057	No sampling interval is specified for -interval.	コマンドパラメタ"-interval"を指定してください。
2058	The number of sampling intervals specified for -interval is not correct.	コマンドパラメタ"-interval"の引数指定を確認して、再実行してください。
2059	A value specified for -interval is outside the valid range.	コマンドパラメタ"-interval"に指定した値の内容を確認して、再実行してください。
2060	Only numerical values can be specified for -interval.	コマンドパラメタ"-interval"に指定した値の内容を確認して、再実行してください。
2061	The number of output directories specified for -outpath is not correct.	コマンドパラメタ"-outpath"の引数指定を確認して、再実行してください。
2062	The number of dates and times specified for -range is not correct.	コマンドパラメタ"-range"の引数指定を確認して、再実行してください。
2063	The format of a date and time specified for -range is not correct.	コマンドパラメタ"-range"の引数指定を確認して、再実行してください。
2064	A time earlier than the start time is specified for the end time for -range.	コマンドパラメタ"-range"の時刻指定を確認して、再実行してください。
2065	The format of a date specified for -range is not correct.	コマンドパラメタ"-range"の日付指定を確認して、再実行してください。
2066	The number of group names specified for -group exceeds the maximum or no group name is specified.	コマンドパラメタ"-group"の引数指定を確認して、再度コマンドを入力してください。
2067	An unsupported group is specified for -group.	コマンドパラメタ"-group"にて指定しているグループを確認して、再実行してください。
2068	The number of options specified for -option exceeds the maximum or no option is specified.	コマンドパラメタ"-option"の引数指定を確認して、再度コマンドを入力してください。

メッセージID	メッセージ	対処
2069	"ask" and "clear" cannot be set in -option at the same time.	コマンドパラメタ"-option"にて指定している引数指定を確認して、再実行してください。
2070	"compress" and "nocompress" cannot be specified at the same time for -option.	コマンドパラメタ"-option"にて指定している引数指定を確認して、再実行してください。
2071	The option specified for -option is not supported.	コマンドパラメタ"-option"にて指定している引数指定を確認して、再実行してください。
2072	"resourceid_on_column" and "resourceid_on_row" cannot be specified for the command parameter -option at the same time.	コマンドパラメタ"-option"にて指定している引数指定を確認して、再実行してください。
2073	If false is specified for exportdata.isCsvHeader in the exportTool.properties file, "resourceid_on_column" cannot be specified for the command parameter -option.	exportTool.properties ファイルの "exportdata.isCsvHeader"の引数指定と、コマンドパラメタ"-option"の引数指定を確認して、再実行してください。
2089	The export tool does not support the specified command.	指定したコマンドを確認して、再実行してください。
2090	A response that is not "c" for clear(c) or "s" for stop(s) is entered.	コマンドの応答は、'c' または's'を入力してください。
2091	A response that is not "y" or "n" is entered.	コマンドの応答は、'y' または'n'を入力してください。
2092	An error occurred. (details = < xxx >)	<p>< xxx >部分に出力されている内容を確認して、下記の対応を行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ManagerFactory...のメッセージが出力されている場合 <ol style="list-style-type: none"> a. ログ出力先 (log.directory) の指定が有効なパス名になっているか確認してください。 b. ログ出力先 (log.directory) に指定しているパスが長すぎないか確認して下さい。 c. UNIX系OSの場合、ログ出力先 (log.directory) に対するアクセス権があることを確認してください。 d. エクスポートツール2を実行するために必要な空きディスク容量が確保できているか確認してください。 2. Error writing to stream...のメッセージが出力されている場合 エクスポートツール2実行中に空きディスク容量の不足が発生しているため、必要な空きディスク容量を確保して、再度エクスポートツール2を実行してください。 <p>上記1、2以外の場合は再実行してください。再実行してもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。</p>

メッセージID	メッセージ	対処
2093	No values are specified for the command parameter <code>-cu</code> .	コマンドパラメタ" <code>-cu</code> "の引数指定を確認して、再実行してください。
2094	The format of the argument specified for the command parameter <code>-cu</code> is not correct.	コマンドパラメタ" <code>-cu</code> "の引数指定を確認して、再実行してください。
4001	Valid plot data does not exist.	エクスポートツール 2 に指定するパラメータを確認して、再実行してください。
5000	A CSV file cannot be exported. (details = <code>< xxx ></code>)	メッセージの詳細部分に出力されている内容を確認して、必要な対応をしてください。その後、エクスポートを再実行してください。
5001	A CSV file cannot be compressed. (details = <code>< xxx ></code>)	メッセージの詳細部分に出力されている内容を確認して、必要な対応をしてください。その後、エクスポートを再実行してください。
5002	A different performance metrics export processing is running for the specified storage system.	すでに実行されている性能メトリクスエクスポート機能が終了するのを待ってから、再実行してください。
5003	The specified command cannot be run, because the target storage system does not support the command.	コマンドパラメタ" <code>-ip</code> "で指定したストレージシステムがコマンドをサポートしていない可能性があります。引数指定を確認してください。
7000	The export operation was stopped because of an interruption to the system caused by a forced termination or a system failure.	もう一度操作する場合は、コマンドを再実行してください。
7001	A one-time password (SSO key) cannot be obtained. (error code = <code>< xxx ></code> , details = <code>< xxx ></code> , solution = <code>< xxx ></code>)	メッセージの詳細部分に出力されている内容を確認して、必要な対応をしてください。その後、コマンドを再実行してください。
7002	The monitor data header for performance data (<code>< xxx ></code>) does not exist.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
7003	The divided monitor data header for performance data (<code>< xxx ></code>) does not exist.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
7004	The collection result of performance data (<code>< xxx ></code>) is an error.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
7005	The divided collection result of performance data (<code>< xxx ></code>) is an error.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
7006	Communication is being retried. (<code>< xxx >/< xxx ></code>)	処理が終わるまで、しばらくお待ちください。
7007	Damaged compression dump data is detected. (details = <code>< xxx ></code>)	メッセージの詳細部分に出力されている内容を確認してください。メッセージの詳細部分に「Plot data skipped for invalidity.」が出力されて処理が中断されている場合は、プロットの性能情報が更新中の可能性があります。コマンドを再実行すると解消されます。再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。

メッセージID	メッセージ	対処
7008	The data to be obtained is <xxx > bytes more than expected so that the excess data is deleted.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
7009	The data to be obtained is <xxx > bytes less than expected so that the insufficient part of the data is zero padded.	再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
8000	An unexpected error occurred. (details = <xxx >)	エクスポートツール 2 が出力した CSV ファイル、ZIP ファイルおよびログファイルを退避してから、再実行してください。再実行してもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
8002	Time data could not be parsed, because the data is not valid. (details = <xxx >)	エクスポートツール 2 が出力した CSV ファイル、ZIP ファイルおよびログファイルを退避してから、再実行してください。再実行してもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
8003	The export operation cannot be performed, because the export tool does not support this version of plot data.	使用しているエクスポートツール 2 のバージョンが正しいかを確認してください。
8004	The export operation cannot be performed, because the export tool does not support the model of the storage system (<xxx >).	通信先のストレージシステムのモデルで、エクスポートツール 2 を使用できるかを確認してください。
8005	An invalid request (HTTP error) occurred. (URL = <xxx >, HTTP status code = <xxx >, details = <xxx >)	<p><xxx>の部分以降に出力されている内容を確認して対処してください。回復しない場合は次の対処を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「3.1 エクスポートツール 2 の要件」を参照して、使用している DKCMAIN ファームウェアバージョンに対応したエクスポートツール 2 のバージョンがインストールされているか確認してください。未対応のバージョンだった場合は、対応するバージョンをインストールしてから再実行してください。 通信先のストレージシステムのファームウェアバージョンが古いか、ESM のファームウェアバージョンと一致していない可能性があります。ストレージシステムおよび ESM のファームウェアバージョンを確認して、適切なファームウェアバージョンに更新してから、再実行してください。 コマンドを実行したコンピュータとストレージシステム間の通信環境を確認して、再実行してください。 サンプリング間隔と性能採取対象 CU 番号の数の組み合わせが正しくない可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 性能採取対象 CU 番号の変更時 「4.6 サンプリング間隔との組み合わせによる性能採取対象 CU 番号の変更可否」に従って対処してください。 サンプリング間隔の変更時 指定したサンプリング間隔を確認してください。指定可能なサンプリング間隔を示します。

メッセージID	メッセージ	対処
		<p>性能採取対象 CU が 32 個以下の場合：1 分～15 分（1 分単位）</p> <p>性能採取対象 CU が 33 個以上の場合：5 分～60 分（5 分単位）</p> <p>5. HTTP Status code に 503 が出力された場合は、ESM が起動中またはビジー状態の可能性があります。しばらく時間を空けてから再実行してください。再実行してもエラーが発生する場合は、対象の ESM をリブートしてから再実行してください。ESM をリブートしてもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。</p>
8006	An authentication error occurred. (URL = < xxx >, HTTP status code = < xxx >, details = < xxx >)	エクスポートツール 2 に指定するパラメータおよびストレージシステムとの間の通信環境を確認して、再実行してください。
8007	A role error (permission error) occurred. (URL = < xxx >, HTTP status code = < xxx >, details = < xxx >)	ユーザのロールを確認してください。エクスポートツール 2 を実行するユーザには、「ストレージ管理者（パフォーマンス管理）」ロールを割り当ててください。
8008	The JSON parser cannot parse the JSON response text. (details = < xxx >, JSON response text = < xxx >)	エクスポートツール 2 が出力した CSV ファイル、ZIP ファイルおよびログファイルを退避してから、再実行してください。再実行してもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
8009	The export tool cannot initialize communication. (storage system host = < xxx >)	ストレージシステムとの間の通信環境を確認して、再実行してください。
8010	The protocol or the port number set in exportTool.properties, or the host name specified as a parameter is not valid. (protocol = < xxx >, storage system host = < xxx >, port number = < xxx >, details = < xxx >)	exportTool.properties に設定された値と、エクスポートツール 2 に指定するパラメータおよびストレージシステムとの間の通信環境を確認して、再実行してください。
8011	An error occurred. (details = < xxx >)	<p>次の操作をしてから、再実行してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> エクスポートツール 2 が出力した CSV ファイル、ZIP ファイルおよびログファイルを退避してください。 ストレージシステムとの間の通信環境を確認してください。 <p>再実行しても、エラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。</p>
8012	The protocol or the port number set in exportTool.properties, or the host name, the proxy host name, or the proxy port number specified as a parameter is not valid. (protocol = < xxx >, storage system host = < xxx >, port number = < xxx >, proxy host = < xxx >, proxy port number = < xxx >, details = < xxx >)	exportTool.properties に設定された値と、エクスポートツール 2 に指定するパラメータおよびストレージシステムとの間の通信環境を確認して、再実行してください。

メッセージID	メッセージ	対処
8014	An API server error (HTTP error) occurred. (URL = <xxx>, HTTP Status-Code = <xxx>, details = <xxx>)	<p><xxx>の部分以降に出力されている内容を確認して対処してください。回復しない場合は次の対処を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通信先のストレージシステムのファームウェアバージョンが古いのか、ESM のファームウェアバージョンと一致していない可能性があります。ストレージシステムおよび ESM のファームウェアバージョンを確認して、適切なファームウェアバージョンに更新してから、再実行してください。 2. コマンドを実行したコンピュータとストレージシステム間の通信環境を確認して、再実行してください。 3. HTTP Status code に 503 が出力された場合、ESM が起動中またはビジー状態の可能性があります。その後、メッセージ ID7006 が出力された場合、エクスポートツール 2 がリトライを実施したことを示します。処理継続中なので、エクスポートツール 2 の処理が終了するまでお待ちください。 Execution stops. が出力された場合、エクスポートツール 2 が異常終了したことを示します。その場合、「2.2 保守作業時の性能情報の注意事項」の注意事項に記載されている操作が実施されていないか確認してください。 問題解消後、コマンドを再実行してください。 再実行してもエラーが発生する場合は、対象の ESM をリポートしてから再実行してください。 ESM をリポートしてもエラーが発生する場合は、マニュアルに記載する問い合わせ先に連絡してください。
8015	An error occurred when the command was run. (details = < xxx >)	メッセージの詳細部分に出力されている内容を確認して、必要な対応をしてください。その後、コマンドを再実行してください。

5.2 エクスポートツール 2 のログ

エクスポートツール 2 のログは<エクスポートツール 2 のインストール先ディレクトリ>¥monitor2¥log ディレクトリに出力されます。

ログファイルはコマンドの実行単位で生成されます。次に示すとおり、ログファイル名は実行日時と実行機能でそれぞれ生成されます。

機能	ログファイル名 称に付与される 機能名	ログファイル名
サンプリング間隔確認機能	show_interval	YYYYMMDD_HHMMSS_show_interval.log
サンプリング間隔設定機能	set_interval	YYYYMMDD_HHMMSS_set_interval.log
蓄積データ期間確認機能	show_range	YYYYMMDD_HHMMSS_show_range.log
性能採取対象 CU 番号確認機能	show_cu	YYYYMMDD_HHMMSS_show_cu.log

機能	ログファイル名 称に付与される 機能名	ログファイル名
性能採取対象 CU 番号追加機能	add_cu	YYYYMMDD_HHMMSS_add_cu.log
性能採取対象 CU 番号削除機能	remove_cu	YYYYMMDD_HHMMSS_remove_cu.log
性能メトリクスエクスポート機能	export_data	YYYYMMDD_HHMMSS_export_data.log

なお、ヘルプ機能はログを出力しません。

ログのフォーマットと出力する項目は次のとおりです。

[xxxxxx] [YY/MM/DD-HH:MM:SS]△[ログレベル] △[mmmm]△{クラス名::メソッド名}△:△
ログメッセージテキスト

凡例

xxxxxx : スレッド ID

mmmm : メッセージ ID

△ : 半角スペース

ログ出力項目	フォーマット
日時	YYYY/MM/DD-HH:MM:SS
スレッド ID	スレッド ID (10 進数 5 桁)
ログレベル(種別)	INFO、WARN、ERROR、DEBUG
メッセージ ID	メッセージ ID (10 進数 4 桁)
クラス名、メソッド名	クラス名::メソッド名
メッセージテキスト	任意のメッセージテキスト

ログファイルの増加によるマシンのストレージ容量が圧迫されるのを防ぐため、古いログファイルは自動的に削除されます。

- コマンド実行ごとに、プロパティファイル (exportTool.properties) のログ出力先 (log.directory) に設定されているディレクトリにコマンド実行日より 1 ヶ月以上前のログが存在する場合は、ログファイルが自動的に削除されます。
- ログの削除に失敗した場合は、ログファイルへ削除が失敗したメッセージ (Warning レベル) が出力され、処理が継続されます。

5.3 お問い合わせについて

お問い合わせ時には、次の情報をご提供ください。

- エクスポートツール 2 をセットアップした OS 情報
- エクスポートツール 2 のバージョン (エクスポートツール 2 実行時、ログファイルにバージョンが出力されます)
- JRE のバージョン (java -version コマンドの実行によって確認できます)
- エクスポートツール 2 のログファイル
- 性能情報の CSV ファイルまたは性能情報の ZIP ファイル

- ストレージシステムのダンプファイル (ESM のダンプファイル)
- Windows マシンを使用している場合は、Windows Event Log
- UNIX マシンを使用している場合は、System Log

お問い合わせ先

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

構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間

構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間について説明します。

- [A.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間](#)

A.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間

エクスポートツール 2 は定期的（1日に1回や週に1回など）に、夜間または休日にバックグラウンドで起動することを想定しています。

ストレージシステムのリソース数（LDEV 数や LU 数など）や、性能情報の記録間隔および性能採取対象の CU 数によって必要になるメモリとストレージ空き容量、エクスポートに必要な時間が異なります。

構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間の目安を次に示します。

いずれの場合も、エクスポートツール 2 を実行するマシンに搭載するメモリは、「使用メモリ」を 4 倍した容量のメモリが必要です。また、マシンスペックによって所要時間は異なります。

性能採取対象 CU 数が 32 個以下で、サンプリング間隔が 1～15 分の場合（1440 プロット）

LU パス数	使用メモリ	ドライブ容量	各条件（出力範囲、出力フォーマット、出力ファイル圧縮）での所要時間		
			全プロット	全プロット	全プロット
			resourceid_ on_row [※]	resourceid_ on_row [※]	resourceid_ on_column [※]
			圧縮なし	ZIP 圧縮	ZIP 圧縮
1,000 以下	1GB	10GB	4.0 時間	4.5 時間	5.0 時間
1,001～5,000	1GB	15GB	4.0 時間	4.5 時間	5.0 時間
5,001～10,000	2GB	35GB	4.0 時間	4.5 時間	5.5 時間
10,001～20,000	2GB	100GB	4.0 時間	4.5 時間	6.7 時間

注※

export data コマンドの-option の指定値（出力フォーマット）を示します。

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。

- B.1 このマニュアルでの表記
- B.2 このマニュアルで使用している略語
- B.3 KB（キロバイト）などの単位表記について

B.1 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
GAD	global-active device
SI	ShadowImage
TC	TrueCopy
VM	Volume Migration
UR	Universal Replicator
TI	Thin Image Advanced
VSP One B20	Hitachi Virtual Storage Platform One Block 20
VSP One B23	Hitachi Virtual Storage Platform One Block 23
VSP One B26	Hitachi Virtual Storage Platform One Block 26
VSP One B28	Hitachi Virtual Storage Platform One Block 28

B.2 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
bps	Bit Per Second
CU	Control Unit
I/O	Input/Output
ID	IDentifier
IOPS	Input Output Per Second
IPv6	Internet Protocol version 6
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
LDEV	Logical DEvice
LU	Logical Unit
LUN	Logical Unit Number
OS	Operating System
WWN	World Wide Name

B.3 KB（キロバイト）などの単位表記について

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

1block（ブロック）は512バイトです。



用語解説

(英字)

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冗長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。

bps

(bits per second)

データ転送速度の標準規格です。

CHAP

(Challenge Handshake Authentication Protocol)

認証方式のひとつ。ネットワーク上でやり取りされる認証情報はハッシュ関数により暗号化されるため、安全性が高いです。

CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

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。

CNA

(Converged Network Adapter)

HBA と NIC を統合したネットワークアダプタ。

CRC

(Cyclic Redundancy Check)

巡回冗長検査。コンピュータデータに対し、偶発的変化を検出するために設計された誤り訂正符号。

CSV

(Comma Separate Values)

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

CTG

(Consistency Group)

詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

CU

(Control Unit (コントロールユニット))

主に磁気ディスク制御装置を指します。

CV

(Customized Volume)

任意のサイズが設定された可変ボリュームです。

DDP

(Dynamic Drive Protection)

パリティグループを構成する各ドライブの領域を複数の領域に分割して、各ドライブ内の分割された領域の1つを、スペア用の領域として使用します。これにより、リビルド I/O、または Correction I/O を分散できるため、リビルド時間が短縮できます。

DDP 用のパリティグループ

DDP 機能が有効なパリティグループのことです。

DKBN

(Disk Board NVMe)

NVMe ドライブとキャッシュメモリ間のデータ転送を制御するモジュールです。

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。

DKU

各種ドライブを搭載するためのシャーシ (筐体) です。

DB(Drive Box)と同義語となります。

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。

ENC

ドライブボックスに搭載され、コントローラシャーシまたは他のドライブボックスとのインターフェース機能を有します。

ESM

(Embedded Storage Manager)

Hitachi Virtual Storage Platform One Block 20 における管理系ソフトウェアです。

ESMOS

(Embedded Storage Manager Operating System)
ESM を動作させるための OS や OSS を含んだファームウェアです。

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。

Failover

故障しているものと機能的に同等のシステムコンポーネントへの自動的置換。
この **Failover** という用語は、ほとんどの場合、同じストレージデバイスおよびホストコンピュータに接続されているインテリジェントコントローラに適用されます。
コントローラのうちの 1 つが故障している場合、**Failover** が発生し、残っているコントローラがその I/O 負荷を引き継ぎます。

FC

(Fibre Channel)
ストレージシステム間のデータ転送速度を高速にするため、光ケーブルなどで接続できるようにするインターフェースの規格のことです。

FC-NVMe

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

FM

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

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。

GUI

(Graphical User Interface)
コンピュータやソフトウェアの表示画面をウィンドウや枠で分け、情報や操作の対象をグラフィック要素を利用して構成するユーザインターフェース。マウスなどのポインティングデバイスで操作することを前提に設計されます。

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。

I/O モード

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

I/O レート

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

In-Band 方式

RAID Manager のコマンド実行方式の 1 つです。コマンドを実行すると、管理ツールの操作端末またはサーバから、ストレージシステムのコマンドデバイスにコマンドが転送されます。

Initiator

属性が RCU Target のポートと接続するポートを持つ属性です。

iSNS

(Internet Storage Naming Service)

iSCSI デバイスで使われる、自動検出、管理および構成ツールです。

iSNS によって、イニシエータおよびターゲット IP アドレスの特定リストで個々のストレージシステムを手動で構成する必要がなくなります。代わりに、iSNS は、環境内のすべての iSCSI デバイスを自動的に検出、管理および構成します。

LACP

(Link Aggregation Control Protocol)

複数回線を 1 つの論理的な回線として扱うための制御プロトコル。

LAN ボード

コントローラシャーシに搭載され、ストレージシステムの管理、UPS とのインターフェース機能を有するモジュールです。

LDEV

(Logical Device (論理デバイス))

RAID 技術では冗長性を高めるため、複数のドライブに分散してデータを保存します。この複数のドライブにまたがったデータ保存領域を論理デバイスまたは LDEV と呼びます。ストレージ内の LDEV は、LDKC 番号、CU 番号、LDEV 番号の組み合わせで区別します。LDEV に任意の名前を付けることもできます。

このマニュアルでは、LDEV (論理デバイス) を論理ボリュームまたはボリュームと呼ぶことがあります。

LDEV 名

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

LDKC

(Logical Disk Controller)

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

LUN

(Logical Unit Number)

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

LUN セキュリティ

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

LUN パス、LU パス

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

LUSE ボリューム

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

MP ユニット

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

MU

(Mirror Unit)

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

Namespace

複数 LBA 範囲をまとめた、論理ボリュームの空間のことです。

Namespace Globally Unique Identifier

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

Namespace ID

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

NGUID

(Namespace Globally Unique Identifier)

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

NQN

(NVMe Qualified Name)

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

NSID

(Namespace ID)

Namespace を特定するための、4Byte の識別情報です。

NVM

(Non-Volatile Memory)

不揮発性メモリです。

NVMe

(Non-Volatile Memory Express)

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

NVMe over Fabrics

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

NVMe/TCP

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

NVMe コントローラ

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

NVM サブシステム

NVM のデータストレージ機能を提供する制御システムです。

NVM サブシステムポート

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

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 ESM/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、コントローラボードやチャネルボード、ディスクボードなどのボードを指しています。

Point to Point

2 点を接続して通信するトポロジです。

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、global-active device ペアのどちらのボリュームでサーバからの I/O を継続するのかを決定するために使われます。外部ストレージシステムに設置します。

RAID

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

RAID Manager

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

RCU Target

属性が Initiator のポートと接続するポートを持つ属性です。

Read Hit 率

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

REST API

リクエストラインに **simple** を含まない REST API です。ストレージシステムの情報取得や構成変更することができます。

SAN

(Storage-Area Network)

ストレージシステムとサーバ間を直接接続する専用の高速ネットワークです。

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。

SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

SNMP

(Simple Network Management Protocol)

ネットワーク管理するために開発されたプロトコルの 1 つです。

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。

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を持つ属性です。

UPS

(Uninterruptible Power System)

ストレージシステムが停電や、瞬停のときでも停止しないようにするために搭載してある予備の電源のことです。

URL

(Uniform Resource Locator)

リソースの場所や種類の両方を記載しているインターネット上の住所を記述する標準方式です。

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 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。

VSP One Block Administrator

ストレージシステムの構成やリソースを操作するシンプルな GUI の管理ツールです。

VSP One Block Administrator の API

リクエストラインに simple を含む REST API です。
ストレージシステムの情報取得や構成変更することができます。

Windows

Microsoft® Windows® Operating System

Write Hit 率

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

WWN

(World Wide Name)

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

(ア行)

アクセス属性

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

アクセスパス

ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。

エミュレーション

あるハードウェアまたはソフトウェアのシステムが、ほかのハードウェアまたはソフトウェアのシステムと同じ動作をすること (または同等に見えるようにすること) です。一般的には、

過去に蓄積されたソフトウェアの資産を役立てるためにエミュレーションの技術が使われます。

(カ行)

外部ストレージシステム

本ストレージシステムに接続されているストレージシステムです。

外部パス

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

外部ボリューム

外部ボリュームグループに作成した LDEV のことです。マッピングした外部ストレージシステムのボリュームを実際にホストや他プログラムプロダクトから使用するためには、外部ボリュームグループに LDEV を作成する必要があります。

外部ボリュームグループ

外部ストレージシステムのボリュームをマッピングしている、本ストレージシステム内の仮想的なボリュームです。
外部ボリュームグループはパリティ情報を含みませんが、管理上はパリティグループと同じように扱います。

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 で使用する仮想ボリュームを DP-VOL と呼びます。

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。

管理ツールの操作端末

ストレージシステムを操作するためのコンピュータです。

キャッシュ

チャン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。

クラスタ

ディスクセクターの集合体です。OS は各クラスタに対しユニークナンバーを割り当てし、それらがどのクラスタを使うかに応じて、ファイルの経過記録をとります。

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。

コピー系プログラムプロダクト

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

コマンドデバイス

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

Out-of-band 方式で接続された RAID Manager、もしくは内蔵 CLI を用いて設定してください。

コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

コンシステンシーグループ

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

(サ行)

サーバ証明書

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

サブシステム NQN

NVM サブシステムに定義された NQN です。
NQN の詳細については、「NQN」を参照してください。

差分テーブル

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

シェアドメモリ

キャッシュ上に論理的に存在するメモリです。共用メモリとも呼びます。ストレージシステムの共通情報や、キャッシュの管理情報（ディレクトリ）などを記憶します。これらの情報を基

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。

システムプールボリューム、システムプール VOL

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

ジャーナルボリューム

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

シュレディング

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

冗長パス

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。交替パスとも言います。

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。

署名付きの信頼できる証明書

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

シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号（装置製番）です。

スナップショットグループ

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

スナップショットデータ

Thin Image Advanced では、プライマリボリュームまたはセカンダリボリュームの更新後データを指します。Thin Image Advanced では、ペア分割状態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更新すると、更新される部分の更新後データだけが、スナップショットデータとしてプールに格納されます。

正 VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

正サイト

通常時に、業務（アプリケーション）を実行するサイトを指します。

セカンダリボリューム

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

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。

ゾーニング

ホストとリソース間トラフィックを論理的に分離します。ゾーンに分けることにより、処理は均等に分散されます。

(タ行)

ターゲットボリューム

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

チャンネルボード

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

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。

データ削減共有ボリューム

データ削減共有ボリュームは、Adaptive Data Reduction の容量削減機能を使用して作成する仮想ボリュームです。Thin Image Advanced ペアのボリュームとして使用できます。データ削減共有ボリュームは、Redirect-on-Write のスナップショット機能を管理するための制御データ（メタデータ）を持つボリュームです。

転送レート

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

同期コピー

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

トポロジ

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

ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

(ナ行)

内部ボリューム

本ストレージシステムが管理するボリュームを指します。

(ハ行)

パリティグループ

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

パリティドライブ

RAID6 を構成するときに、1つの RAID グループの中で2台のドライブがパリティドライブとなり、残りのドライブがデータドライブとなります。パリティドライブには複数台のデータドライブのデータから計算されたデータが記憶されます。これにより1つの RAID グループ内で2台のドライブが故障した場合でも、パリティドライブから再計算することでデータを損なわずにストレージシステムを使用できます。

非対称アクセス

global-active device でのクロスパス構成など、サーバとストレージシステムを複数の冗長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。

ファームウェア

ストレージシステムで、ハードウェアの基本的な動作を制御しているプログラムです。

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。

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、および Thin Image Advanced 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 ではプールボリュームに通常のデータを格納し、Thin Image Advanced ではスナップショットデータをプールボリュームに格納します。

副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

副サイト

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

プライマリボリューム

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

フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

ペア

データ管理目的として互いに関連している 2 つのボリュームを指します（例、レプリケーション、マイグレーション）。ペアは通常、お客様の定義によりプライマリもしくはソースボリューム、およびセカンダリもしくはターゲットボリュームで構成されます。

ペア状態

ペアオペレーション前後にボリュームペアに割り当てられた内部状態。ペアオペレーションが実行されている、もしくは結果として障害となっているときにペア状態は変化します。ペア状態はコピーオペレーションを監視し、およびシステム障害を検出するために使われます。

ペアテーブル

ペアを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

ページ

DP の領域を管理する単位です。1 ページは 42MB です。

ポートモード

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

ホスト-Namespace パス

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

Namespace パスとも呼びます。

ホスト NQN

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

ホストグループ

ストレージシステムと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。

ホストデバイス

ホストに提供されるボリュームです。HDEV (Host Device) とも呼びます。

ホストバスアダプタ

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

ホストモード

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

(マ行)

マイグレーションボリューム

HUS VM などの異なる機種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。

(ラ行)

ラック

電子機器をレールなどで棚状に搭載するフレームのことです。通常幅 19 インチで規定されるものが多く、それらを 19 型ラックと呼んでいます。搭載される機器の高さは EIA 規格で規定され、ボルトなどで機器を固定するためのネジ穴が設けられています。

リザーブボリューム

ShadowImage のセカンダリボリュームに使用するために確保されているボリューム、または Volume Migration の移動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。

リンクアグリゲーション

複数のポートを集約して、仮想的にひとつのポートとして使う技術です。これによりデータリンクの帯域幅を広げるとともに、ポートの耐障害性を確保します。

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 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

管理ツールの操作端末を接続しているストレージシステムを指します。

