

エクスポートツール 2

ユーザガイド

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

Hitachi Virtual Storage Platform E390H, E590H, E790H, E990H, E1090H

Hitachi Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900

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

4060-1J-U22-61

著作権

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

免責事項

このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製することはできません。

このマニュアルの内容については、将来予告なしに変更することがあります。

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

商標類

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

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

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

2022年2月(4060-1J-U22-61)

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..... | 7 |
| 対象読者..... | 7 |
| マニュアルで使用する記号について..... | 7 |
| マニュアルに掲載されている画面図について..... | 7 |
| 発行履歴..... | 8 |
| | |
| 1.エクスポートツール 2 の概要..... | 11 |
| 1.1 エクスポートツール 2 の概要..... | 12 |
| | |
| 2.エクスポートツール 2 を利用するための準備..... | 13 |
| 2.1 エクスポートツール 2 の要件..... | 14 |
| 2.2 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 |
| 2.3 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 |
| 2.4 エクスポートツール 2 をアンインストールする..... | 16 |
| 2.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する..... | 16 |
| | |
| 3.エクスポートツール 2 の使用..... | 19 |
| 3.1 エクスポートツール 2 の実行..... | 20 |
| 3.2 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 |
| 3.2.1 ポート関連のファイル..... | 23 |
| 3.2.2 エラーポート関連のファイル..... | 24 |
| 3.2.3 ポートと接続している WWN 関係のファイル..... | 25 |
| 3.2.4 SPM グループに属する WWN 関係のファイル..... | 25 |
| 3.2.5 パリティグループ関連のファイル..... | 26 |
| 3.2.6 通常ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル..... | 28 |
| 3.2.7 LU 関連のファイル..... | 31 |
| 3.2.8 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..... | 33 |
| 3.2.9 バックエンドポート関連のファイル..... | 34 |
| 3.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル（装置全体）..... | 35 |
| 3.2.11 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）..... | 36 |
| 3.2.12 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）..... | 36 |
| 3.2.13 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル（装置全体）..... | 37 |

| | |
|---|-----------|
| 3.2.14 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) | 38 |
| 3.2.15 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位) | 38 |
| 3.2.16 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) | 39 |
| 3.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧..... | 40 |
| 3.4 コマンドリファレンス..... | 40 |
| 3.4.1 コマンドの構文..... | 41 |
| 3.4.2 サンプルング間隔確認機能 (show interval コマンド) | 41 |
| 3.4.3 サンプルング間隔設定機能 (set interval コマンド) | 42 |
| 3.4.4 蓄積データ期間確認機能 (show range コマンド) | 44 |
| 3.4.5 性能採取対象 CU 番号確認機能 (show cu コマンド) | 45 |
| 3.4.6 性能採取対象 CU 番号追加機能 (add cu コマンド) | 46 |
| 3.4.7 性能採取対象 CU 番号削除機能 (remove cu コマンド) | 47 |
| 3.4.8 性能メトリクスエクスポート機能 (export data コマンド) | 49 |
| 3.4.9 ヘルプ機能 (help コマンド) | 52 |
| 3.5 無効なモニタリングデータの原因..... | 52 |
| 3.6 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 | 53 |
| 4. エクスポートツール 2 のトラブルシューティング..... | 55 |
| 4.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧..... | 56 |
| 4.2 エクスポートツール 2 のログ | 63 |
| 4.3 お問い合わせについて..... | 64 |
| 付録 A エクスポートツールとの機能比較..... | 65 |
| A.1 エクスポートツールとの機能比較..... | 66 |
| 付録 B 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間..... | 71 |
| B.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 C このマニュアルの参考情報..... | 75 |
| C.1 このマニュアルでの表記..... | 76 |
| C.2 このマニュアルで使用している略語..... | 77 |
| C.3 KB (キロバイト) などの単位表記について..... | 78 |
| 用語解説..... | 79 |
| 索引..... | 0 |



はじめに

このマニュアルでは、エクスポートツール 2 を使用してストレージシステムの性能情報のデータを取得する方法について説明しています。

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

対象ストレージシステム

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

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

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

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

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

VSP E990 は、オールフラッシュアレイモデルのみです。

マニュアルの参照と適合ファームウェアバージョン

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

- VSP E シリーズの場合
93-06-22-XX
- VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900 および VSP F350, F370, F700, F900 の場合
88-08-05-XX



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

対象読者

このマニュアルは、次の方を対象読者として記述しています。

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

マニュアルで使用する記号について

このマニュアルでは、注意書きや補足情報を、次のとおり記載しています。



注意

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



メモ

解説、補足説明、付加情報などを示します。



ヒント

より効率的にストレージシステムを利用するのに役立つ情報を示します。

マニュアルに掲載されている画面図について

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

発行履歴

| マニュアル資料番号 | 発行年月 | 変更内容 |
|----------------|-------------|---|
| 4060-1J-U22-61 | 2022 年 2 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-05-XX VSP E シリーズ：93-06-22-XX • Apache Log4j の脆弱性(CVE-2021-44228)対策済マシンでエクスポートツール 2 を実行する際の注意を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.1 エクスポートツール 2 の実行 • 性能情報を出力するファイルに保存されるデータについて、説明を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.2.5 パリティグループ関連のファイル ◦ 3.2.6 通常ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル ◦ 3.2.7 LU 関連のファイル ◦ 3.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (装置全体) ◦ 3.2.11 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) ◦ 3.2.12 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) ◦ 3.2.13 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (装置全体) ◦ 3.2.14 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) ◦ 3.2.15 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位) ◦ 3.2.16 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) • シリンダサイズ情報の記載を削除した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ C.3 KB (キロバイト) などの単位表記について |
| 4060-1J-U22-60 | 2021 年 12 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ：88-08-04-XX VSP E シリーズ：93-06-21-XX • ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E1090 と VSP E1090H を追加した。 • VSP E シリーズで、性能採取対象 CU 指定、採取間隔 1 分周期 (CU 数 32 個以下)、およびエクスポートツールと同じ出力ファイル形式をサポートした。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1.1 エクスポートツール 2 の概要 ◦ 2.1 エクスポートツール 2 の要件 ◦ 2.2 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 ◦ 2.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する ◦ 3.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル ◦ 3.4.3 サンプリング間隔設定機能 (set interval コマンド) |

| マニュアル資料番号 | 発行年月 | 変更内容 |
|----------------|-------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.4.5 性能採取対象 CU 番号確認機能 (show cu コマンド) ◦ 3.4.6 性能採取対象 CU 番号追加機能 (add cu コマンド) ◦ 3.4.7 性能採取対象 CU 番号削除機能 (remove cu コマンド) ◦ 3.4.8 性能メトリクスエクスポート機能 (export data コマンド) ◦ 3.6 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 ◦ 4.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧 ◦ 4.2 エクスポートツール 2 のログ ◦ A.1 エクスポートツールとの機能比較 ◦ B.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間 |
| 4060-1J-U22-40 | 2021 年 9 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-03-XX VSP E シリーズ : 93-05-21-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E390 と VSP E390H を追加した。 |
| 4060-1J-U22-30 | 2021 年 6 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-08-03-XX VSP E シリーズ : 93-05-02-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590H と VSP E790H を追加した。 ・ エクスポートツールとエクスポートツール 2 の出力メトリクスの仕様を修正した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ A.1 エクスポートツールとの機能比較 ・ タイトルの変更と注に説明を追加した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (装置全体) ◦ 3.2.11 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) ◦ 3.2.12 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) |
| 4060-1J-U22-21 | 2020 年 11 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-07-02-XX VSP E シリーズ : 93-03-22-XX ・ エクスポートツール 2 の機能について制限事項と補足説明を追記した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1.1 エクスポートツール 2 の概要 |
| 4060-1J-U22-20 | 2020 年 10 月 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-07-01-XX VSP E シリーズ : 93-03-21-XX ・ ストレージシステムの新しいモデルとして VSP E590 と VSP E790 を追加した。 ・ CSV ファイルデータに単位表記を記載した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.2.1 ポート関連のファイル ◦ 3.2.3 ポートと接続している WWN 関係のファイル |

| マニュアル資料番号 | 発行年月 | 変更内容 |
|----------------|------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3.2.4 SPM グループに属する WWN 関係のファイル ◦ 3.2.5 パリティグループ関連のファイル ◦ 3.2.6 通常ボリュームまたは仮想ボリューム関連のファイル ◦ 3.2.7 LU 関連のファイル ◦ 3.2.8 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 ◦ 3.2.9 バックエンドポート関連のファイル ◦ 3.2.10 TrueCopy によるリモートコピー関連のファイル (装置全体) ◦ 3.2.11 TrueCopy によるリモートコピー関連のファイル (ボリューム単位) ◦ 3.2.12 TrueCopy によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位) ◦ 3.2.13 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (装置全体) ◦ 3.2.14 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) ◦ 3.2.15 Universal Replicator によるリモートコピー関連のファイル (LU 単位) ◦ 3.2.16 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) • エラーメッセージ 8006、8010、8012 について対象方法に装置との通信状態の内容を追記した。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4.1 エクスポートツール 2 のエラーメッセージ一覧 |
| 4060-1J-U22-11 | 2020 年 7 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-02-XX VSP E990 : 93-02-03-XX • 発行履歴の記載方法を改善した。 |
| 4060-1J-U22-10 | 2020 年 4 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-06-01-XX VSP E990 : 93-02-01-XX |
| 4060-1J-U22-01 | 2020 年 3 月 | <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-04-03-XX VSP E990 : 93-01-02-XX |
| 4060-1J-U22-00 | 2020 年 1 月 | <p>初版 (4046-1J-U22-10 から改訂、VSP E990 を追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 適合 DKCMAIN ファームウェアバージョン VSP G/F シリーズ : 88-04-03-XX VSP E990 : 93-01-01-XX |

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

- 次の状態にあるときは、性能情報が記録されません。
 - エクスポートツール 2 の実行中
 - 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
- 同時に全 CTL または全 CFM を交換した場合は、記録されていた性能情報が初期化されます。



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 (3.4.3 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。なお、DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでは、性能採取対象の CU を指定できます。性能採取対象の CU 数が 32 個以下の場合、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。



メモ

VSP E シリーズの DKCMAIN ファームウェアバージョンを変更する際の注意事項を示します。

- 93-06-21-XX/XX 未満を、93-06-21-XX/XX 以降にアップグレードするとき
- 93-06-21-XX/XX 以降を、93-06-21-XX/XX 未満にダウングレードするとき

上に示すファームウェアバージョンの変更をする前に、必要に応じて、性能情報をエクスポートしてください。上に示すファームウェアバージョンの変更をすると、CFM に蓄積されていた性能情報がリセットされます。その後、すべての CU を性能採取対象として、5 分間隔で性能情報の蓄積が開始されます。

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。

- 2.1 エクスポートツール 2 の要件
- 2.2 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
- 2.3 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
- 2.4 エクスポートツール 2 をアンインストールする
- 2.5 エクスポートツール 2 の初期設定を変更する

2.1 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 7 SP1 (32bit/64bit)^{※1、※2}
- Windows 8.1 (32bit/64bit)
- Windows 10 (32bit/64bit)
- Windows Server 2008 R2 SP1 (64bit)^{※1、※2}
- Windows Server 2012 Update (64bit)
- Windows Server 2012 R2 Update (64bit)
- Windows Server 2016 (64bit)
- Solaris 10 (32bit)
- Red Hat Enterprise Linux AS Ver6.2 (64bit)
- Red Hat Enterprise Linux AS Ver7.3 (64bit)

注※1

Microsoft のサポート期間が過ぎている OS です。Microsoft のサポート期間内の OS を使用してください。

注※2

VSP E シリーズではサポートしません。

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「[B.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。

- サンプル間隔確認機能、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）
- サンプル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 - . , / @ _

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。

VSP E シリーズの DKCMAIN ファームウェアバージョンを、93-06-21-XX/XX 未満から 93-06-21-XX/XX 以降に変更した場合は、バージョン 93-06-20/XX 以降のエクスポートツール 2 をインストールしてください。

2.2 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。

2.3 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。

2.4 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。

2.5 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 |

| プロパティファイル設定項目 | 説明 |
|------------------------|---|
| | デフォルトは HTTPS です。 |
| exportdata.portNumber | 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。 |
| exportdata.isCsvHeader | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRUE 出力します。 • FALSE 出力しません。 <p>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。</p> |
| 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 | <p>ログの出力先を指定します。デフォルトは ./log です。</p> <p>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。</p> <p>"¥"を指定する場合は"¥¥"と指定してください（例：c:¥¥log）</p> |

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。

- 3.1 エクスポートツール 2 の実行
- 3.2 エクスポートツール 2 で保存できるデータとファイル
- 3.3 エクスポートツール 2 が返す終了コード一覧
- 3.4 コマンドリファレンス
- 3.5 無効なモニタリングデータの原因
- 3.6 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

3.1 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「[3.3 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 分開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。

3.2 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) | "Serial Number","Product Name","From","To","Sampling" ※CSV ヘッダは常に出力されます。 <ul style="list-style-type: none">• Serial Number : ストレージ装置製番 (10 進数 6 桁)• Product Name : ストレージ装置製品名称 |

| 項目 | 説明 |
|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 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 (5~60 分) 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。 |

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"
"410025","VSP G700","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。

なお、オプション (resourceid_on_row または resourceid_on_column) は、DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズで指定できます。これらのオプションを指定できないバージョンでは、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 | "Date","Time","ID","メトリクス名称" 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。 |
| 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 |

| 項目 | 説明 |
|--------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 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 : 610025(VSP E790)
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"
```

3.2.1 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※) |

| 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/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。

3.2.2 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 |

| 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 | 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 | iSCSI ポートごとの MAC CRC Error Count |
| PortError/iSCSI | IP_Error_Packet_Count.csv | iSCSI ポートごとの IP Error Packet Count |
| PortError/iSCSI | IPv6_Error_Packet_Count.csv | iSCSI ポートごとの IPv6 Error Packet Count |
| PortError/iSCSI | TCP_Retransmit_Timer_Expired_Count.csv | iSCSI ポートごとの TCP Retransmit Timer Expired Count |
| PortError/iSCSI | Header_Digest_Error_Count.csv | iSCSI ポートごとの iSCSI Header Digest Error Count |
| PortError/iSCSI | Data_Digest_Error_Count.csv | iSCSI ポートごとの iSCSI Data Digest Error Count |

3.2.3 ポートと接続している WWN 関係のファイル

LoginWWN グループのうち、ポートと接続している WWN 関係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 |
|---------------|-------------------------|---|
| LoginWWN/Port | Total_IOPS.csv | ポートと接続している WWN ごとの I/O レート (1 秒当たりの読み書き回数) (SPM 使用時のみ有効) |
| LoginWWN/Port | Total_Transfer_Rate.csv | ポートと接続している WWN ごとの 1 秒あたりのデータ転送量 (単位は KB/秒) (SPM 使用時のみ有効) |
| LoginWWN/Port | Total_Response_Time.csv | ポートと接続している WWN ごとの応答時間 (単位はマイクロ秒*) (SPM 使用時のみ有効) |

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

3.2.4 SPM グループに属する WWN 関係のファイル

LoginWWN グループのうち、SPM グループに属する WWN 関係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 |
|-------------------|----------------|--|
| LoginWWN/SPMGroup | Total_IOPS.csv | SPM グループに属する WWN ごとの I/O レート (1 秒当たりの読み書き回数) (SPM 使用時のみ有効) |

| 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 |
|-------------------|-------------------------|---|
| LoginWWN/SPMGroup | Total_Transfer_Rate.csv | SPM グループに属する WWN ごとの 1 秒あたりのデータ転送量 (単位は KB/秒) (SPM 使用時のみ有効) |
| LoginWWN/SPMGroup | Total_Response_Time.csv | SPM グループに属する WWN ごとの応答時間 (単位はマイクロ秒*) (SPM 使用時のみ有効) |

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

3.2.5 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。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*) |

| 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_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 |
| 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 |

| 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 |
|-----------|----------|---|
| | | 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。

3.2.6 通常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 を受け付けないボリュームのモニタリングデータは含まれません。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 を受け付けないボリュームのモニタリングデータも含まれます。

| 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 | 通常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 | 通常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 | 通常ボリュームごとの I/O レスポンスタイム (単位はマイクロ秒※) |
| LDEV/Basic | Read_IOPS.csv | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 |

| 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 | Random_Read_Hit_Rate.csv | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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/Basic | Sequential_Read_IOPS.csv | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常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 | 通常ボリュームごとの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 | 通常ボリュームごとの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 | 通常ボリュームごとの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 | 通常ボリュームごとの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 | 通常ボリュームごとの利用率 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。 |

| 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 | 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/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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

3.2.7 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。

| 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) |

| 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_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) |
| 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 |

| 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_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) |

注※

1 マイクロ秒は、1/1000000 秒です。

3.2.8 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

MP 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 |
|---------------------|---------------------------------|--|
| MP | Utilization_Rate.csv | MP ユニット内の MP ごとの稼働率 (トータル) |
| MP | Open_Target.csv | MP ユニット内の MP ごとのオープンターゲット平均利用率 |
| MP | Open_Initiator.csv | MP ユニット内の MP ごとのオープンイニシエータ平均利用率 |
| MP | Open_External.csv | MP ユニット内の MP ごとのオープンエクスターナル平均利用率 |
| MP | MF_Target.csv | MP ユニット内の MP ごとのメインフレームターゲット平均利用率 |
| MP | MF_External.csv | MP ユニット内の MP ごとのメインフレームエクスターナル平均利用率 |
| MP | Backend.csv | MP ユニット内の MP ごとのバックエンド平均利用率 |
| MP | Others.csv | MP ユニット内の MP ごとのその他平均利用率 |
| MP | Utilization_Rate_LDEV_TOP20.csv | MP ユニット内の MP ごとの稼働率上位 20 位のボリュームの稼働率 |
| MP | Utilization_Rate_JNLG_TOP20.csv | MP ユニット内の MP ごとの稼働率上位 20 位のジャーナルグループの稼働率 |
| MP | Utilization_Rate_ExG_TOP20.csv | MP ユニット内の MP 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使用率 |
| 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 |

| 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 |
|--------------|------------------------|--|
| 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 |

MP グループの性能情報の CSV ファイルは、「SAS 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 | VSP G130、VSP G150、VSP G350 および VSP F350、または VSP G370 および VSP F370 | VSP G700 および VSP F700 | VSP G900 および VSP F900、VSP E990、VSP E1090 | VSP E390、VSP E590 および VSP E790 | | | |
|--------|---|-------------------------------|--|--------------------------------|-----------|-----------|---------|
| | SAS Port# (SAS 内 port0,port1) | SAS Port# (SAS 内 port0,port1) | SAS Port# (SAS 内 port0,port1) | SAS Port# (SAS 内 port0,port1) | | | |
| 1A | 0x00,0x01 | | | 0x04,0x05 | | | |
| 1B | | | | | | | |
| 1C | | | | | | | |
| 1D | | | | | | | |
| 1E | | | | | | | |
| 1F | | | | | | | |
| 1G | | | | | 0x00,0x01 | 0x00,0x01 | 0x00,なし |
| 1H | | | | | 0x02,0x03 | 0x02,0x03 | 0x02,なし |
| 2A | 0x08,0x09 | | | 0x0c,0x0d | | | |
| 2B | | | | | | | |
| 2C | | | | | | | |
| 2D | | | | | | | |
| 2E | | | | | 0x0C,0x0D | | |
| 2F | | | | | 0x0E,0x0F | | |
| 2G | | | | | 0x08,0x09 | 0x08,0x09 | 0x08,なし |
| 2H | | | | | 0x0A,0x0B | 0x0A,0x0B | 0x0a,なし |

3.2.9 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 SAS ポート/NVMe ポートごとに測定した 1 秒当たりの読み書き回数 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|--|
| BackendPort | Total_Transfer_Rate.csv | バックエンドの SAS ポート/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 SAS ポート/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 SAS ポート/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 SAS ポート/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 SAS ポート/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) |

3.2.10 TrueCopy および global-active device によるリモートコピー関連のファイル (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 |
| 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。

3.2.11 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） |
| 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。

3.2.12 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） |

| 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 | 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。

3.2.13 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) |

| 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 | 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。

3.2.14 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 |
| 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) |

3.2.15 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) |

3.2.16 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 |
| 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} |

| 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 | 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。

3.3 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。 |

3.4 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。

3.4.1 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。

3.4.2 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}**
GUM の 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。

実行例

この例では、GUM の 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
```

3.4.3 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。

DKCMAIN ファームウェアバージョン、ストレージシステムによって、設定後の動作が異なります。

- 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズの場合
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。
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 |

- 93-06-21-XX/XX 未満の VSP E シリーズ、および VSP E シリーズ以外のストレージシステムの場合
サンプリング間隔を変更しても、蓄積済みの性能情報は破棄されません。また、設定変更前に蓄積済みの各プロット (性能情報の蓄積領域) のサンプリング間隔は変わりません。
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るプロット数の変化はありません。

| 採取対象 CU 数 | サンプリング間隔 | プロット数 |
|-----------|----------|-------|
| すべて | 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}**
 GUM の 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。
- ・ **-interval△サンプリング間隔**
 このパラメタは必須です。
 - 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズの場合
 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。
 - 93-06-21-XX/XX 未満の VSP E シリーズ、および VSP E シリーズ以外のストレージシステムの場合
 5～60 の範囲で 5 の倍数で指定します。単位は分です。
- ・ **-q**
 - 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズで指定できる、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、GUMの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
```

3.4.4 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}**
GUMの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。省略した場合は、**-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、GUM の 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
```

3.4.5 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。このコマンドは、93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでのみ有効です。

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}**
GUM の 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、GUMの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
```

3.4.6 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。このコマンドは、93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでのみ有効です。

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。



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(「[3.6 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}**
GUM の 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([3.4.3 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、GUM の 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
```

3.4.7 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。このコマンドは、93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでのみ有効です。

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。



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([3.6 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](#)) を参照)。

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}**
GUM の 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。省略した場合は、**-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([3.4.3 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、GUM の 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
```


3.4.8 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]
```

パラメタ

- **-ip△{IP アドレス|ホスト名}**
GUM の 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。
- **-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。

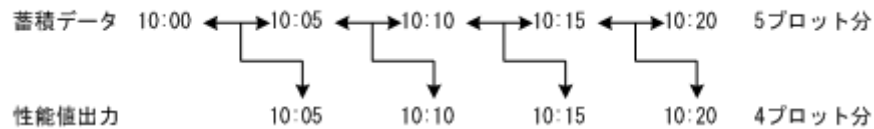
- **-range**△蓄積データの範囲

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。

- **MP**
- **Cache**
- **ParityGroup**
- **LDEV**
- **LU**
- **Port**
- **PortError**
- **LoginWWN**
- **BackendPort**
- **TrueCopy**
- **UR**

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：**MP△Cache△ParityGroup**）。

このパラメタは省略可能です。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合せます。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。

- DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズで指定できます。このオプションを指定できないバージョンでは、**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** 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。

- DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズで指定できます。このオプションを指定できないバージョンでは、**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** 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 : 610025 (VSP E790)
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、GUM の 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「MP ParityGroup LDEV LU Port PortError LoginWWN 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△MP△ParityGroup△LDEV△LU△Port△PortError△LoginWWN△BackendPort△Tr
ueCopy△UR△-option△nocompress△clear
```

実行結果

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

3.4.9 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
```

3.5 無効なモニタリングデータの原因

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、WWN、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。

3.6 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

ファームウェアのバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズで、次に示す性能採取対象 CU 番号の変更を行うと、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「[3.4 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。

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。

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。

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

4.1 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。 |
| 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。 |
| 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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|--|---|
| 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。 |
| 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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|--|---|
| 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。 |
| 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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|---|---|
| 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。 |
| 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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|--|--|
| 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> |
| 2093 | No values are specified for the command parameter -cu. | コマンドパラメタ"-cu"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 -cu is not correct. | コマンドパラメタ"-cu"の引数指定を確認して、再実行してください。 |
| 5000 | A CSV file cannot be exported. (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、エクスポートを再実行してください。 |
| 5001 | A CSV file cannot be compressed. (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、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"-ip"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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|---|--|
| 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装置のモデルで、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"> 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、GUM 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 GUM 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 「3.6 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。 性能採取対象 CU が 32 個以下の場合：1 分～15 分（1 分単位） 性能採取対象 CU が 33 個以上の場合：5 分～60 分（5 分単位） |
| 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装置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。 |

| メッセージID | メッセージ | 対処 |
|---------|---|---|
| 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 >) | ストレージ装置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装置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 >) | 次の操作をしてから、再実行してください。 <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。 ストレージ装置との間の通信環境を確認してください。 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。 |
| 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装置との間の通信環境を確認して、再実行してください。 |
| 8014 | An API server error (HTTP error) occurred. (URL = <xxx>, HTTP Status-Code = <xxx>, details = <xxx>) | <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。 <ol style="list-style-type: none"> 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、GUM 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 GUM 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。 |
| 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、コメントを再実行してください。 |

4.2 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 |
| 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] △[mmm]△{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

mmm : 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。

4.3 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（GUM 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

エクスポートツールとの機能比較

エクスポートツールとエクスポートツール 2 の機能差について説明します。

- A.1 エクスポートツールとの機能比較

A.1 エクスポートツールとの機能比較

エクスポートツール 2 のほかに、Storage Navigator が導入されている環境で動作するエクスポートツールがあります。

エクスポートツールとエクスポートツール 2 の機能差を次に示します。

| 項目 | | 仕様 | |
|-------------|--------------|---|--|
| 大項目 | 小項目 | エクスポートツール | エクスポートツール 2 |
| SVP の有無 | — | SVP が必須。 | SVP なしで動作する。 |
| 対応機種 | — | USP V/VM、VSP、HUS VM、VSP G1000、G1500 および VSP F1500、VSP G400、G600、G800 および VSP F400、F600、F800、VSP G130、G150、G350、G370、G700、G900、VSP F350、F370、F700、F900 および VSP E シリーズ | VSP G130、G150、G350、G370、G700、G900、VSP F350、F370、F700、F900 および VSP E シリーズ |
| 性能メトリクス出力機能 | CSV 出力フォーマット | <ul style="list-style-type: none"> メタデータと性能メトリクスの両方を同じファイルに出力する。 データ行番号あり。 採取日時は日付と時刻の両方を同じカラムに記載。 性能メトリクスについては、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。 | <ul style="list-style-type: none"> メタデータと性能メトリクスは別ファイルとして出力する。 データ行番号なし。 採取日時は日付と時刻を別々のカラムに記載。 性能メトリクスについては、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。DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでは、エクスポートツールと同様の出力フォーマットも指定できる。 |
| | 情報の蓄積間隔、期間 | <ul style="list-style-type: none"> 採取対象の CU 数が 33 個以上は、蓄積間隔を 5～15 分（5 分単位）で指定。蓄積期間は 5 分間隔で 5 日間、15 分間隔で 15 日間。 採取対象の CU 数が 32 個以内は、蓄積間隔を 1～15 分（1 分単位）で指定。蓄積期間は 1 分間隔で 1 日、15 分間隔で 15 日間。 | <ul style="list-style-type: none"> 採取対象は全 CU 数で、蓄積間隔を 5～60 分（5 分単位）で指定。蓄積期間は 5 分間隔で 1 日、60 分間隔で 12 日間。 DKCMAIN ファームウェアバージョンが 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでは、採取対象の CU を指定できる。採取対象の CU 数が 32 個以内では、蓄積間隔を 1～15 分（1 分単位）で指定。蓄積期間は 1 分間隔で 1 日、15 分間隔で 15 日間。 |
| | 指定コマンド/オプション | 次のコマンドを使用できる。 <ul style="list-style-type: none"> ip <ホスト名[:ポート番号]> dkeSn <シリアル番号> retry time=m count=n login <UserID> <Password> show group <Group 名> | 次のコマンドを使用できる。 <ul style="list-style-type: none"> show interval -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> set interval -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> |

| 項目 | | 仕様 | |
|-----|------------|--|--|
| 大項目 | 小項目 | エクスポートツール | エクスポートツール 2 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • range <開始時刻> +<補正值> : <終了時刻> +<補正值> • outpath <出力先ディレクトリ> • option <compress nocompress> <ask clear noclear> • set switch={m /off} • apply • help | <ul style="list-style-type: none"> • ドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> -interval <採取間隔> -q* • show range -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> • show cu* -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> • add cu* -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> -cu <CU 番号> -q • remove cu* -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> -cu <CU 番号> -q • export data -ip <IP アドレス> -login <UserID> <Password> -proxy <IP アドレス> <Port 番号> <ユーザ名> <パスワード> -outpath <出力先ディレクトリ> -range <開始時刻>:<終了時刻> -group <グループ名> -option <compress nocompress> <ask clear> <resourceid_on_row* resourceid_on_column*> • help |
| | 出力ディレクトリ構造 | <ul style="list-style-type: none"> • PhyPG_dat • PhyLDEV_dat • PhyExG_dat • PhyExLDEV_dat/PHY_ExLDEV_<メトリクス名> • Phy_Proc_dat • PhyMPU_dat • PG_dat • LDEV_dat/LDEV_<メトリクス名> • Port_dat • PortWWN_dat • LU_dat • PPCGWWN_dat • RemoteCopy_dat • RCLU_dat • RCLDEV_dat/RCLDEV_<メトリクス名> • UniversalReplicator_dat | <ul style="list-style-type: none"> • Port/Target • Port/Initiator • PortError/FC • PortError/iSCSI • LoginWWN/Port • LoginWWN/SPMGroup • ParityGroup/Internal • LDEV/Basic • LDEV/DP • LU • MP • Cache/StorageSystem • Cache/MPUnit • Cache/CLPR • BackendPort • TrueCopy/StorageSystem • TrueCopy/LDEV • TrueCopy/LU |

| 項目 | | 仕様 | |
|----------------------|---------|---|--|
| 大項目 | 小項目 | エクスポートツール | エクスポートツール 2 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> URJNL_dat URLU_dat URLDEV_dat/URLDEV_<メトリクス名> LDEVEachOfCU_dat/LDEV_<メトリクス名> | <ul style="list-style-type: none"> UR/StorageSystem UR/LDEV UR/LU UR/Journal |
| | 出力メトリクス | 実装されているポートの性能情報を出力する。 | 実装されていないポートを含めて、すべてのポートの性能情報を出力する。以下の実装されていないポートについては、ゼロデータの性能情報を出力する。 <ul style="list-style-type: none"> iSCSI 用の CHB には存在しないポート 搭載されていない CHB のポート |
| | | 作成されているパリティグループの性能情報を出力する。 | 作成されているパリティグループの性能情報を出力する。ただし、「Utilization_Rate.csv (パリティグループごとの稼働率)」では、パリティグループが作成されていないパリティグループ ID についても、ゼロデータの性能情報を出力する。 |
| | | LUN バス定義有無に関わらず、作成されている LDEV の性能情報を出力する。 | LUN バスが定義されている LDEV の性能情報を出力する。ただし、「Utilization_Rate.csv (通常ボリュームごとの利用率)」では、LUN バスが定義されていない通常ボリュームについても、ゼロデータの性能情報を出力する。 |
| | | External PG の性能値を出力する。 | External PG の性能値は出力しない。 |
| | | LoginWWN の中で、SPMNotGrouped (PFCNotGrouped) はサポートする。 | LoginWWN の中で、SPMNotGrouped (PFCNotGrouped) はサポートしない。 |
| | リソース ID | CLPR 名とホストグループ名は CSV ファイルに出力する。 | CLPR 名とホストグループ名は CSV ファイルに出力しない。 |
| マルチバージョン対応 | — | VSP G1000, G1500 および VSP F1500、VSP G400, G600, G800 および VSP F400, F600, F800 の全てのバージョンで互換性あり。 ※SVP に格納されているエクスポートツールの本体をダウンロードして起動するため、どのバージョンのエクスポートツールを使用しても、情報を取得できる。 | エクスポートツール 2 リリース時の VSP G130, G150, G350, G370, G700, G900、VSP F350, F370, F700, F900 および VSP E シリーズのダンプヘッダバージョンより古いストレージマイクロバージョンのストレージ情報を取得できる。 |
| 採取できなかったモニタリングデータの扱い | — | 次の理由でモニタリングデータを採取できなかった場合、性能メトリクスに-1 を埋め込む。 <ul style="list-style-type: none"> ストレージシステムを再起動のため。 ストレージシステムに高い負荷がかかっていたため。 | 計算不可 (0 除算など) の場合、性能メトリクスに-1 を埋め込む。次の理由でモニタリングデータを採取できなかった場合は、採取できなかったリソースおよびプロットのパフォーマンスは出力しない。 <ul style="list-style-type: none"> ストレージシステムが再起動のため。 ストレージシステムに高い負荷がかかっていたため。 |

| 項目 | | 仕様 | |
|--------------|-----|--|--|
| 大項目 | 小項目 | エクスポートツール | エクスポートツール 2 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> パリティグループ内にボリュームがない場合。 計算不可 (0 除算等) の場合。 | <ul style="list-style-type: none"> パリティグループ内にボリュームがない場合。 |
| モニタリング採取期間不正 | — | エクスポートツール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、性能メトリクスに無効値-4 を出力する。 | 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、その時間の性能値は出力しない。 |

注※

93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズでのみ有効です。

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。

- B.1 構成別のエクスポートツール 2 の要件と所要時間

B.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。

- 93-06-21-XX/XX 以降の VSP E シリーズの場合

- 性能採取対象 CU 数が 33 個以上で、サンプリング間隔が 5～60 分の場合(288 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※1 | resourceid_on_row※1 | resourceid_on_column※1 |
| | | | 圧縮なし | ZIP 圧縮 | ZIP 圧縮 |
| 5,000 以下 | 1GB | 3GB | 1.5 時間 | 2.0 時間 | 2.5 時間 |
| 5,001～10,000 | 1GB | 5GB | 1.5 時間 | 2.0 時間 | 2.5 時間 |
| 10,001～50,000 | 2GB | 30GB | 2.0 時間 | 2.5 時間 | 4.0 時間 |
| 50,001～100,000 | 2GB | 50GB | 3.5 時間 | 4.5 時間 | 12.0 時間～※2 |
| 100,001～最大 | 2GB | 100GB | 7.0 時間 | 9.0 時間 | 12.0 時間～※2 |

注※1

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。

注※2

LU パス数が 50,000 を超える構成では、所要時間が 12 時間を超える場合があるため、resourceid_on_column の指定を推奨しません。

- 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 | 25GB | 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。

- 93-06-21-XX/XX 未満の VSP E シリーズ、および VSP E シリーズ以外のストレージシステムの場合

| モデル | LU パス数 | 使用メモリ | ドライブ容量 | 各条件（出力範囲、出力ファイル圧縮）での所要時間 | |
|--|--------------------|-------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | 全プロット | 全プロット |
| | | | | 圧縮なし | ZIP 圧縮 |
| VSP G130、 VSP G150、 VSP G350 およ び VSP F350 | 5,000 以下 | 1GB | 3GB | 1.0 時間 | 1.0 時間 |
| | 5,001～10,000 | 1GB | 5GB | 1.0 時間 | 1.0 時間 |
| | 10,001～最大 | 2GB | 30GB | 2.0 時間 | 2.5 時間 |
| VSP G370 およ び VSP F370、 VSP G700 およ び VSP F700、 VSP G900 およ び VSP F900、 VSP E シリー ズ | 5,000 以下 | 1GB | 3GB | 1.5 時間 | 2.0 時間 |
| | 5,001～10,000 | 1GB | 5GB | 1.5 時間 | 2.0 時間 |
| | 10,001～50,000 | 2GB | 30GB | 2.0 時間 | 2.5 時間 |
| | 50,001～ 100,000 | 2GB | 50GB | 3.5 時間 | 4.5 時間 |
| | 100,001～最大 | 2GB | 100GB | 7.0 時間 | 9.0 時間 |

このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

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

C.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 |
| Storage Navigator | Hitachi Device Manager - Storage Navigator |
| TC | TrueCopy |
| UR | Universal Replicator |
| Virtual Storage Platform F350, F370, F700, F900 | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> • Virtual Storage Platform F350 • Virtual Storage Platform F370 • Virtual Storage Platform F700 • Virtual Storage Platform F900 |
| Virtual Storage Platform G130, G150, G350, G370, G700, G900 | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> • Virtual Storage Platform G130 • Virtual Storage Platform G150 • Virtual Storage Platform G350 • Virtual Storage Platform G370 • Virtual Storage Platform G700 • Virtual Storage Platform G900 |
| VSP | Hitachi Virtual Storage Platform |
| VSP F350 | Virtual Storage Platform F350 |
| VSP F370 | Virtual Storage Platform F370 |
| VSP F700 | Virtual Storage Platform F700 |
| VSP F900 | Virtual Storage Platform F900 |
| VSP G130 | Virtual Storage Platform G130 |
| VSP G150 | Virtual Storage Platform G150 |
| VSP G350 | Virtual Storage Platform G350 |
| VSP G370 | Virtual Storage Platform G370 |
| VSP G700 | Virtual Storage Platform G700 |
| VSP G900 | Virtual Storage Platform G900 |
| VSP E390 | Virtual Storage Platform E390 |
| VSP E590 | Virtual Storage Platform E590 |
| VSP E790 | Virtual Storage Platform E790 |
| VSP E990 | Virtual Storage Platform E990 |
| VSP E1090 | Virtual Storage Platform E1090 |
| VSP E390H | Virtual Storage Platform E390H |
| VSP E590H | Virtual Storage Platform E590H |

| 表記 | 製品名 |
|------------|---|
| VSP E790H | Virtual Storage Platform E790H |
| VSP E1090H | Virtual Storage Platform E1090H |
| VSP E シリーズ | 次の製品を区別する必要がない場合の表記です。 <ul style="list-style-type: none"> • Virtual Storage Platform E390 • Virtual Storage Platform E590 • Virtual Storage Platform E790 • Virtual Storage Platform E990 • Virtual Storage Platform E1090 • Virtual Storage Platform E390H • Virtual Storage Platform E590H • Virtual Storage Platform E790H • Virtual Storage Platform E1090H |

C.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 |
| CM | Cluster Manager |
| count/sec | count per second |
| CU | Control Unit |
| FMD | Flash Module Drive |
| GUI | Graphical User Interface |
| HBA | Host Bus Adapter |
| I/O | Input/Output |
| ID | IDentifier |
| IOPS | Input Output Per Second |
| IPv6 | Internet Protocol version 6 |
| iSCSI | Internet Small Computer System Interface |
| KBps | KiloByte per second |
| LDEV | Logical DEVice |
| LDKC | Logical DKC |
| LU | Logical Unit |
| LUN | Logical Unit Number |
| MB/s | MegaByte per second |
| MCU | Main Control Unit |
| ms | millisecond |
| OS | Operating System |
| RCU | Remote Control Unit |
| RMI | Remote Method Invocation |

| 略語 | フルスペル |
|-----|--------------------|
| SSD | Solid-State Ddrive |
| SVP | SuperVisor PC |
| WWN | World Wide Name |

C.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)

ALU

(Administrative Logical Unit)

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

Conglomerate LUN structure では、ホストからのアクセスはすべて ALU を介して行われ、

ALU はバインドされた SLU に I/O を振り分けるゲートウェイとなります。

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

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

ALUA

(Asymmetric Logical Unit Access)

SCSI の非対称論理ユニットアクセス機能です。

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

CHB

(Channel Board)

詳しくは「チャンネルボード」を参照してください。

CLPR

(Cache Logical Partition)

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

CM

(Cache Memory (キャッシュメモリ))

詳しくは「キャッシュ」を参照してください。

CSV

(Comma Separate Values)

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

CTG

(Consistency Group)

詳しくは「コンシステンシーグループ」を参照してください。

CU

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

CV

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

DKC

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

DP-VOL

詳しくは「仮想ボリューム」を参照してください。

ECC

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

ExG

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

External MF

詳しくは「マイグレーションボリューム」を参照してください。

FM

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

FMD

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

FV

(Fixed Volume)
容量が固定されたボリュームです。

GID

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

HBA

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

HCS

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

HDEV

(Host Device)
ホストに提供されるボリュームです。

I/O モード

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

I/O レート

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

In-Band 方式

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

Initiator

属性が RCU Target のポートと接続するポートを持つ属性です。

LCU

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

LDEV

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

LDEV 名

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

LDKC

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

LUN

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

LUN セキュリティ

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

LUN パス、LU パス

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

LUSE ボリューム

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

MP ユニット

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

MU

(Mirror Unit)

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

Out-of-Band 方式

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

PCB

(Printed Circuit Board)

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

PCIe チャネルボード

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

Quorum ディスク

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 を継続するのかを定めるために使われます。外部ストレージシステムに設置します。

RAID

(Redundant Array of Independent Disks)

独立したディスクを冗長的に配列して管理する技術です。

RAID Manager

コマンドインタフェースでストレージシステムを操作するためのプログラムです。

RCU Target

属性が Initiator のポートと接続するポートを持つ属性です。

Read Hit 率

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

Real Time OS

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

SIM

(Service Information Message)

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

SLU

(Subsidiary Logical Unit)

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

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

ホストから SLU へのアクセスは、すべて ALU を介して行われます。

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

SM

(Shared Memory)

詳しくは「シェアドメモリ」を参照してください。

SSL

(Secure Sockets Layer)

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

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

SVP

(SuperVisor PC)

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

T10 PI

(T10 Protection Information)

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

Target

ホストと接続するポートが持つ属性です。

UUID

(User Definable LUN ID)

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

VDEV

(Virtual Device)

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

VLAN

(Virtual LAN)

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

VOLSER

(Volume Serial Number)

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

VSN

(Volume Serial Number)

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

Write Hit 率

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

WWN

(World Wide Name)

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

(ア行)

アクセス属性

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

アクセスパス

ストレージシステム内の、データとコマンドの転送経路です。

エミュレーション

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

(カ行)

外部ストレージシステム

本ストレージシステムに接続されているストレージシステムです。

外部パス

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

外部ボリューム

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

外部ボリュームグループ

マッピングされた外部ボリュームのグループです。外部ボリュームをマッピングするときに、ユーザが外部ボリュームを任意の外部ボリュームグループに登録します。外部ボリュームグループは、外部ボリュームを管理しやすくするためのグループで、パリティ情報は含みませんが、管理上はパリティグループと同じように取り扱います。

鍵管理サーバ

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

書き込み待ち率

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

鍵ペア

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

仮想ボリューム

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

監査ログ

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

管理クライアント

Storage Navigator を操作するためのコンピュータです。

キャッシュ

チャ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。

形成コピー

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

更新コピー

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

交替パス

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

コピー系プログラムプロダクト

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

コマンドデバイス

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

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

コマンドデバイスセキュリティ

コマンドデバイスに適用されるセキュリティです。

コンシステンシーグループ

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

(サ行)

サーバ証明書

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

サブ画面

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

差分テーブル

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

シェアドメモリ

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

自己署名付きの証明書

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

システムプール VOL

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

システムプールボリューム

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

ジャーナルボリューム

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

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

初期コピー

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

署名付きの信頼できる証明書

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

シリアル番号

ストレージシステムに一意に付けられたシリアル番号（装置製番）です。

スナップショットグループ

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

スナップショットデータ

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

正 VOL、正ボリューム

詳しくは「プライマリボリューム」を参照してください。

正サイト

通常時に、業務（アプリケーション）を実行するサイトを指します。

セカンダリボリューム

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

センス情報

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

ソースボリューム

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

(タ行)

ターゲットボリューム

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

ダンプツール

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

チャンネルボード

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

チャンネルボードボックス

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

重複排除用システムデータボリューム（データストア）

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

重複排除用システムデータボリューム（フィンガープリント）

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

ディスクボード

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

デジタル証明書

詳しくは「サーバ証明書」を参照してください。

転送レート

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

同期コピー

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

トポロジ

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

ドライブボックス

各種ドライブを搭載するためのシャーシ（筐体）です。

(ナ行)

内部ボリューム

本ストレージシステムが管理するボリュームを指します。

(ハ行)

パリティグループ

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

非対称アクセス

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

非同期コピー

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

ピントラック

(pinned track)

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

ファイバチャネル

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

ファイバチャネルアダプタ

(Fibre Channel Adapter)

ファイバチャネルを制御します。

プール

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

プールボリューム、プール VOL

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

副 VOL、副ボリューム

詳しくは「セカンダリボリューム」を参照してください。

副サイト

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

プライマリボリューム

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

フラッシュメモリ

各プロセッサに搭載され、ソフトウェアを格納している不揮発性のメモリです。

分散パリティグループ

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

ペアテーブル

ペアまたは移動プランを管理するための制御情報を格納するテーブルです。

ページ

DP の領域を管理する単位です。1 ページは 42MB です。

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。

メイン画面

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

(ラ行)

リザーブボリューム

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

リソースグループ

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

リモートコマンドデバイス

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

リモートストレージシステム

ローカルストレージシステムと接続しているストレージシステムを指します。

リモートパス

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

レスポンスタイム

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

ローカルストレージシステム

管理クライアントを接続しているストレージシステムを指します。

