

iStorage Mシリーズ

iStorage Mシリーズ概要

iStorage Mシリーズ

1.概要(iStorage M10e / M100/ M300/ M500)

●FC/1G iSCSI/10G iSCSIの3つのホストインタフェース採用で最適な運営

下記規格に対応した機種をラインナップ

FC 8Gbps : M10e/M100/M300/M500 iSCSI 1Gbps:M10e/M100/M300/M500 iSCSI 10Gbps:M10e/M100/M300/M500

SAS 6Gbps : M10e/M100/M300 FC 8Gbps/ iSCSI 1Gbps Combo :M300

Mシリーズは高性能な8G FC、低価格なEthernet機器を介したサーバとの接続を可能とすることで、導入コストの大幅な削減とIPネットワークによる容易な運用を実現する1G iSCSI、高性能かつ接続が容易な10G iSCSIインターフェース、および、安価で広帯域のDASインターフェースを採用することにより、それぞれの用途にあった最適な運営を容易にします。

•シンプルで分かりやすい導入設定

ストレージ統合管理ソフトiStorageManagerから、新・初期設定ウィザードでストレージの導入時間をさらに短縮。ストレージに関する知識のない管理者の方でも、容易に導入設定ができます。

●ビジュアルな構成可視化で一元管理・操作

iStorage Mシリーズの導入から運用管理までのすべての操作に、Web クライアントによる快適なGUI 環境を提供します。ビジュアルなWebブラウザ画面で、構成ストレージや接続サーバ、論理ディスクや物理ディスクの稼働状況などを、ひと目で確認できます。

•目的にあわせて搭載ディスクドライブの構成を選定

ディスクインタフェースにSAS(Serial Attached SCSI)を採用したことで、高性能の6Gbps SASディスクドライブ、大容量・低価格なニアラインSASディスクドライブ、15K SASディスクドライブより高性能、低消費電力、信頼性に優れたSSDドライブを基本筐体やディスクエンクロージャ内で選択して構成できます。

またSASインタフェースは、6Gbpsインタフェースを4本で並列動作させる Wide Link方式により24Gbpsの広帯域を実現しました。Mシリーズは2.5型サイズのディスクドライブを採用することで、更なる省スペース化を実現することができる上、3.5型との混載によってより自由度の高い目的に応じた構成を組むことが可能です。

●新開発高速RAIDアクセラレータ

複数のI/O(入出力)処理をまとめて高速に処理するRAIDアクセラレータの開発により、IOPSを大幅に向上しました。高負荷時においても、RAIDアクセラレータの処理によって、快適に動作する環境を提供します。

●省スペース設計

コントローラ筐体、ディスクエンクロージャ(DE)ともに高さ2Uの省スペース設計を実現。またコントローラ筐体/ DEに3.5型ディスクドライブを最大12台まで、2.5型ディスクドライブを最大24台まで搭載可能となっています。

●消費電力を考えた地球に優しいMAID技術の搭載

省エネを目指したMAID(Massive Array of Inactive Disks)技術を採用。専用ソフトウェア制御により、プール単位のスケジュール管理で、使用していない複製側のディスクドライブのモーター電源を切断し節電。これにより消費電力を通常の待機状態時と比較して最大で27%削減できるようになりました。

<留意事項>

●ディスクアレイ装置内のライトキャッシュメモリは専用エリア内に退避することでデータは保持されますが、 データ保護の安全性を高めるため、UPS(無停電電源装置)をお使いになることを推奨します。

iStorage Mシリーズの本体、増設できるディスクなどは、次ページ以降の表を参照してください。 尚、iStorageディスクアレイ装置に関するご質問など、iStorage製品に関する様々な販売支援、装置構成 支援を行っておりますので、お気軽にご相談ください。

【問い合わせ先】

NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG

TEL: 03-3798-9740(受付時間:9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

iStorage M10e ハードウェア製品一覧

| 型名 | 製品名 | 【 |
|--------------------------|--|--|
| 〈ディスクアレイ(iStora | ge M10e)> | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 |
| NF5311-SB00Y | iStorage M10eディスクアレイ(3.5型) | 情は、プラグイントタイン、コントローテルートレス(全さ x2)、ディスクレス(全さ x1 2)、 AC100~240V入力対応、 3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5311-SB01Y | iStorage M10eディスクアレイ(2.5型) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 AC100~240V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5311-SB00DY | iStorage M10eディスクアレイ(3.5型, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 DC-48V入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源 x2 |
| NF5311-SB01DY | iStorage M10eディスクアレイ(2.5型, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 DC-48V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源 x2 |
| NF5311-SB00HY | iStorage M10eディスクアレイ(3.5型, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 HVDCV入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| NF5311-SB01HY | iStorage M10eディスクアレイ(2.5型, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 HVDC入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| ControllerCard (iStorage | | コントローラカード x1, Host 8Gb FC 2Port |
| NF5311-SF01 | Controller Card(8Gb FC 2Port) | M10e用 |
| NF5311-SF11 | Controller Card(1Gb iSCSI 2Port) | コントローラカード x1, Host 1Gb iSCSI Copper 2Port M10e用 |
| NF5311-SF21 | Controller Card(10Gb iSCSI Fibre 2Port) | コントローラカード x1, Host 10Gb iSCSI Fibre 2Port M10e用 |
| NF5311-SF42 | Controller Card(6Gb SAS 4Port) | コントローラカード x1, Host 6Gb SAS 4Port |
| HDDパック型番(iStora | · | M10e用 |
| NF5311-SR11P1Y | iStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(D) | 構造 本体(ラックマウントタイプ、3.5型ディスク12台搭載可能、AC100~240V入力対応、1Gb iSCSI デュアルコントローラモデル) 構成 筐体、1Gb iSCSI コントローラカード x2、NL SAS 1TB ディスク x12、 AC電源 x2 |
| NF5311-SR11P2Y | iStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(S) | 構造 本体(ラックマウントタイプ、3.5型ディスク12台搭載可能、AC100~240V入力対応、1Gb iSCSI シングルコントローラモデル) 構成 筐体、1Gb iSCSI コントローラカード x1、NL SAS 1TB ディスク x12、 AC電源 x2 |
| ディスクエンクロージャ | (iStorage M10e) | |
| NF5311-SE70 | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、AC100~240V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M10e用 |
| NF5311-SE71 | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル (空きx24)、AC100~240V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダブタカード x2、AC電源 x2 M10e用 |
| NF5311-SE70D | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、DC-48V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダブタカード x2、DC電源 x2 M10e用 |
| NF5311-SE71D | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、DC-48V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、DC電源 x2 M10e用 |
| NF5311-SE70H | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、HVDC入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2 M10e用 |
| NF5311-SE71H | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、HVDCV入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダブタカード x2 M10e用 |
| ディスクドライブ (iStora | | ディスクアレイ増設用 15Krpm/300GB x1 |
| NF5311-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) | 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/450GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10krpm/300GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/450GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 |
| NF5311-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/900GB x1 |
| NF5311-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M10e用 ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 |
| | | 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ, M10e用 ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/2TB x1 |
| NF5311-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) | 3.5型 66bps ニアラインSASディスクドライブ, M10e用 ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/3TB x1 |
| NF5311-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) | 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ, M10e用 |
| NF5311-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 2.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M10e用 |
| NF5311-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 400GB x1 3.5型 6Gbps SAS SSD, M10e用 |
| NF5311-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 100GB x1 2.5型 6Gbps SAS SSD, M10e用 |
| | | IE.O = COOPE CALO COD, MITOCAL |

iStorage M10e ソフトウェア製品一覧

| 改訂内 容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | |
|----------|----------------|---|--|--|
| ストレーシ | 冷 管理 | | | |
| 機能強化 | UFSM02-H01E400 | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M10e | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 | |
| 性能監視/ | 性能分析 | | | |
| 機能 強化 | UFSMS1-H010400 | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M10シリーズ | 性能監視・性能分析 | |
| | UFSM12-H010000 | WebSAM Storage PerforMate - M10シリーズ | 性能監視 | |
| 機能 強化 | UFSM15-H010400 | WebSAM Storage PerforNavi Ver7.4 - M10シリーズ | 性能分析 | |
| 連携管理 | | | | |
| | UFSM34-H010300 | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M10シリーズ | MCOperationsとの連携機能 | |
| パス制御 | | | | |
| 新規 | UFS207-H0010V0 | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | パス冗長化機能, 負荷分散機能(動的, 静的), パス 巡回機能(VMware版) ※2012年6月出荷開始予定 | |
| 支援キット | 支援キット/サービス | | | |
| | UFSMK3-010100 | iStorage性能レポートサービスパック(1回) - M10シ リーズ | ディスクアレイの性能レポート(1回)を行うサービス製品 | |
| | UFSMK3-010C00 | iStorage性能レポートサービスパック(12回/年) - M10シリーズ | ディスクアレイの性能レポート(12回/年)を行う サービス製品 | |

iStorage M100 ハードウェア製品一覧

| 型名 | 製品名 | 仕 様 |
|-----------------------|---|--|
| 〈ディスクアレイ(iSto | rage M100)> | #**# =トラート カノヴート ローニー パーフ/中土 () ディフト フ(中土 (0) |
| NF5321-SB00Y | iStorage M100ディスクアレイ(3.5型) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 AC100~240V入力対応、 3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5321-SB01Y | iStorage M100ディスクアレイ(2.5型) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 AC100〜240V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5321-SB00DY | iStorage M100ディスクアレイ(3.5型, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 DC-48V入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源 x2 |
| NF5321-SB01DY | iStorage M100ディスクアレイ(2.5型, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 DC-48V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源 x2 |
| NF5321-SB00HY | iStorage M100ディスクアレイ(3.5型, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx12)、 HVDC入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| NF5321-SB01HY | iStorage M100ディスクアレイ(2.5型, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス(空きx2)、ディスクレス(空きx24)、 HVDC入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| ControllerCard (iStor | age M100) | |
| NF5321-SF02 | Controller Card(8Gb FC 4Port) | コントローラカード x1, Host 8Gb FC 4Port M100用 |
| NF5321-SF11 | Controller Card(1Gb iSCSI 2Port) | コントローラカード x1, Host 1Gb iSCSI Copper 2Port M100用 |
| NF5321-SF21 | Controller Card(10Gb iSCSI Fibre 2Port) | コントローラカード x1, Host 10Gb iSCSI Fibre 2Port M100用 |
| NF5321-SF42 | Controller Card(6Gb SAS 4Port) | コントローラカード x1, Host 6Gb SAS 4Port M100用 |
| ディスクエンクロージ | ヤ(iStorage M100) | |
| NF5321-SE70 | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、AC100~240V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M100用 |
| NF5321-SE71 | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、AC100~240V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M100用 |
| NF5321-SE70D | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、DC-48V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、DC電源 x2 M100用 |
| NF5321-SE71D | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps, DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、DC-48V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、DC電源 x2 M100用 |
| NF5321-SE70H | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、HVDC入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、HVDC電源 x2 M100用 |
| NF5321-SE71H | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps, HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、HVDC入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、HVDC電源 x2 M100用 |
| ディスクドライブ(iSto | rage M100) | |
| NF5321-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/300GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/450GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応,M100用 |
| NF5321-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/300GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/450GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/900GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M100用 |
| NF5321-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応、M100用 |
| NF5321-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ,M100用 |
| NF5321-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/2TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ, M100用 |
| NF5321-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/3TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ, M100用 |
| NF5321-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 2.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ, M100用 |
| NF5321-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) | <u>ディスクアレイ増設用 400GB x1</u> 3.5型 6Gbps SAS SSD, M100用 |
| NF5321-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) | 13.5型 00dbs 343 335, M100m ディスクアレイ増設用 100GB x1 2.5型 6Gbps SAS SSD, M100用 |
| | | Inches a read and a good material |

iStorage M100 ソフトウェア製品一覧(1)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | |
|----------|-----------------|--|---|--|
| ストレージ管 | ストレージ管理 | | | |
| 機能 強化 | UFSM02-H100400 | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M100 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 | |
| 性能監視/性 | 能分析 | | | |
| 機能 強化 | UFSMS1-H100400 | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M100シリーズ | 性能監視・性能分析 | |
| | UFSM12-H100000 | WebSAM Storage PerforMate - M100シリーズ | 性能監視 | |
| 機能 強化 | UFSM15-H100400 | WebSAM Storage PerforNavi Ver7.4 - M100シリーズ | 性能分析 | |
| 連携管理 | - | | | |
| | UFSM34-H100300 | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M100シリーズ | MCOperationsとの連携機能 | |
| データレプリ | ー リケーション・スナッ | プショット | | |
| | UFSM5B-H100000 | iStorage DynamicDataReplication - M100 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 | |
| | UFSM5C-H100000 | iStorage RemoteDataReplication - M100 | 装置間複製作成機能 | |
| | UFSM5G-H100000 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous - M100 | 装置間複製作成機能(非同期複製) | |
| データ改ざん | が止 | | | |
| | UFSM5E-H100000 | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | データ改ざん防止 | |
| データ移行 | | | | |
| | UFSM5H-H100000 | iStorage DataMigration - M100 | データ移行機能 | |
| レプリケーシ | /ョン制御/スナップ: | ショット制御/データ改ざん防止制御/省電力制御 | | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004L0 | iStorage ControlCommand on Linux Ver7.4 メディア キット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット (Linux用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004W0 | iStorage ControlCommand on Windows Ver7.4 メディアキット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット(Windows用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |

iStorage M100 ソフトウェア製品一覧(2)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 |
|----------------|----------------|--|---|
| バックアップシステム構築支援 | | | |
| 機能 強化 | UFSMS2-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SQL Server向け) |
| 機能 強化 | UFSMS3-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット (Microsoft Exchange Server向け) |
| 機能 強化 | UFSMS4-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット(Windows ファイルシステム向け) |
| 機能 強化 | UFSMS5-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット(Oracle向け) |
| 機能強化 | UFSMS6-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC向け) |
| 機能強化 | UFSMS7-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SharePoint Server向け) |
| 機能強化 | UFSMS8-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:SQL)向け) |
| 機能 強化 | UFSMS9-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:Oracle)向け) |
| 機能 強化 | UFSMSA-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 - M100(DDR付) | レプリケーション構築支援セット(Vmware環 境向け) |
| ジョブ管理 | | | |
| 新規 | UFSM2J-H100102 | WebSAM Storage JobCenter Lite R12.10 - M100シリーズ | ジョブ管理ソフトウェア |
| パス制御 | | | |
| 新規 | UFS207-H0010V0 | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的), パス巡回機能(VMware版) ※2012年6月出荷開始予定 |
| 支援キット/ | サービス | | |
| | UFSMK1-100000 | RepNavi Suite - M100シリーズ 導入支援キット | RepNavi Suiteの導入支援を行うサービス製 品 |
| | UFSMK2-100000 | レプリケーション - M100シリーズ 導入支援キット | レプリケーションソフトウェアの導入支援 を行うサービス製品 |
| | UFSMK3-100100 | iStorage性能レポートサービスパック(1回) - M100シリー ズ | ディスクアレイの性能レポート (1回) を行う サービス製品 |
| | UFSMK3-100C00 | iStorage性能レポートサービスパック(12回/年) - M100シ リーズ | ディスクアレイの性能レポート(12回/年)を 行うサービス製品 |

iStorage M300 ハードウェア製品一覧

| 型名 | 製品名 | 仕様 |
|----------------------|--|--|
| 〈ディスクアレイ(iSto | rage M300)> | [#*# =b=== \ |
| NF5331-SB00Y | iStorage M300ディスクアレイ(3.5型) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空きx12)、 AC100/200V入力対応、 3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5331-SB01Y | iStorage M300ディスクアレイ(2.5型) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空きx24)、 AC100/200V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、AC電源 x2 |
| NF5331-SB00DY | iStorage M300ディスクアレイ(3.5型 DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空きx12)、 DC-48V入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源、2 |
| NF5331-SB01DY | iStorage M300ディスクアレイ(2.5型 DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空きx24)、 DC-48V入カ対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体、DC電源 x2 |
| NF5331-SB00HY | iStorage M300ディスクアレイ(3.5型 HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空き×12)、 HVDC入力対応、3.5型ディスク12台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| NF5331-SB01HY | iStorage M300ディスクアレイ(2.5型 HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、コントローラカードレス、ディスクレス(空きx24)、 DC-48V入力対応、 2.5型ディスク24台搭載可能モデル 構成 筐体 |
| ControllerCard(iStor | rage M300) | |
| NF5331-SF02W | Controller Card(8Gb FC 8Port) | コントローラカード x2, Host 8Gb FC 4Portx2 M300用 |
| NF5331-SF11W | Controller Card(1Gb iSCSI 4Port) | コントローラカード x2, Host 1Gb iSCSI Copper 2Portx2 M300用 |
| NF5331-SF21W | Controller Card(10Gb iSCSI Fibre 4Port) | コントローラカード x2, Host 10Gb iSCSI Fibre 2Portx2 M300用 |
| NF5331-SF81W | Controller Card(8Gb FC 1Gb iSCSI Combo) | コントローラカード x2, Host 8Gb FC 2Port/1Gb iSCSI 2Port ×2 |
| NF5331-SF42W | Controller Card(6Gb SAS 8Port) | M300用 コントローラカード x2, Host 6Gb SAS 4Portx2 |
| キャッシュ(iStorage l | · | M300用 |
| NF5331-SC01 | 増設キャッシュモジュール(8GB→16GB) | 装置あたりのキャッシュメモリ容量を8GB→16GBへ増設 M300用 |
| ディスクエンクロージ | ヤ(iStorage M300) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、AC100/200V入力対応 |
| NF5331-SE70 | ディスクエンクロージャ(3.5型 6Gbps) | 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M300用 |
| NF5331-SE71 | ディスクエンクロージャ(2.5型 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、AC100/200V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M300用 |
| NF5331-SE70D | ディスクエンクロージャ(3.5型 6Gbps DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、DC-48V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、DC電源 x2 M300用 |
| NF5331-SE71D | ディスクエンクロージャ(2.5型 6Gbps DC-48V) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、DC-48V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、DC電源 x2 M300用 |
| NF5331-SE70H | ディスクエンクロージャ(3.5型 6Gbps HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、HVDC入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、HVDC電源 x2 M300用 |
| NF5331-SE71H | ディスクエンクロージャ(2.5型 6Gbps HVDC) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、HVDC入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筺体、アダプタカード x2、HVDC電源 x2 M300用 |
| ディスクドライブ (iSto | orage M300) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/300GB x1 |
| NF5331-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型 15krpm/300GB 6Gbps) | 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型 15krpm/450GB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/450GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型 15krpm/600GB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型 15krpm/600GB 6Gbps 暗号化) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応、M300用 |
| NF5331-SM775 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/300GB x1 |
| NF5331-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/300GB 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/300GB x1 3.5型 6Chps CASディスクピライブ M300円 |
| NF5331-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/450GB 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/450GB x1 |
| NF5331-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 |
| NF5331-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/900GB 6Gbps) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/900GB x1 |
| | <u> </u> | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M300用 ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 |
| NF5331-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 6Gbps 暗号化) | 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応、M300用 ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 |
| NF5331-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/1TB 6Gbps) | 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/2TB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/2TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/3TB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/3TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型 7.2krpm/1TB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 2.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M300用 |
| NF5331-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 400GB x1 3.5型 6Gbps SAS SSD、M300用 |
| NF5331-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型 100GB 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 100GB x1 |
| | 1 = '= -=-r-/ | 2.5型 6Gbps SAS SSD、M300用 |

iStorage M300 ソフトウェア製品一覧(1)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | | |
|----------|-------------------|--|-----------------------------|--|--|
| ストレージ管 | ストレージ管理 | | | | |
| 機能 強化 | UFSM02-H300400 | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M300 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 | | |
| 性能監視/性 | 能分析 | | | | |
| 機能 強化 | UFSMS1-H300400 | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M300シリーズ | 性能監視・性能分析 | | |
| | UFSM12-H300000 | WebSAM Storage PerforMate - M300シリーズ | 性能監視 | | |
| 機能 強化 | UFSM15-H300400 | WebSAM Storage PerforNavi Ver7.4 - M300シリーズ | 性能分析 | | |
| 連携管理 | | | | | |
| | UFSM34-H300300 | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M300シリーズ | MCOperationsとの連携機能 | | |
| データレプリ | - ケーション・スナッ | プショット | | | |
| | UFSM5B-H300000 | iStorage DynamicDataReplication - M300 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 | | |
| | UFSM5C-H300000 | iStorage RemoteDataReplication - M300 | 装置間複製作成機能 | | |
| | UFSM5G-H300000 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous - M300 | 装置間複製作成機能(非同期複製) | | |
| データ最適酢 | 2置 | | | | |
| | UFSM54-H300000 | iStorage PerforOptimizer - M300 | データ最適配置機能 | | |
| SSD二次キャ | ッシュ | | | | |
| 新規 | UFSM55-H300000 | iStorage PerforCache - M300 | SSD二次キャッシュ機能 | | |
| キャッシュケ | · }割 | | | | |
| 新規 | UFSM56-H300000 | iStorage VirtualCachePartitioning - M300 | キャッシュ分割機能 | | |
| データ改ざん | データ改ざん防止 | | | | |
| | UFSM5E-H300000 | iStorage VolumeProtect - M300 | データ改ざん防止 | | |
| データ移行 | | | | | |
| | UFSM5H-H300000 | iStorage DataMigration - M300 | データ移行機能 | | |

iStorage M300 ソフトウェア製品一覧(2)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | |
|----------|--|--|---|--|
| レプリケーシ | レプリケーション制御/スナップショット制御/データ改ざん防止制御/省電力制御 | | | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004L0 | iStorage ControlCommand on Linux Ver7.4 メディアキット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット(Linux用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004W0 | iStorage ControlCommand on Windows Ver7.4 メディア キット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット(Windows用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |
| バックアップ | システム構築支援 | | | |
| 機能 強化 | UFSMS2-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 - M300 シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SQL Server向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS3-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft Exchange Server向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS4-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Windows ファイルシステム向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS5-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Oracle 向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS6-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS7-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SharePoint Server向け) | |
| 機能強化 | UFSMS8-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:SQL)向け) | |
| 機能強化 | UFSMS9-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:Oracle)向け) | |
| 機能強化 | UFSMSA-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 - M300シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Vmware 環境向け) | |
| ジョブ管理 | | | | |
| 新規 | UFSM2J-H300102 | WebSAM Storage JobCenter Lite R12.10 - M300シリーズ | ジョブ管理ソフトウェア | |

iStorage M300 ソフトウェア製品一覧(3)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 |
|----------|----------------|---|--|
| パス制御 | | | |
| | UFS206-H0050W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(Windows版) |
| | UFS206-H0S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Windows版) iSCSI装置向け |
| | UFS206-H1S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows 8サーバライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Windows版) iSCSI装置向け、サーバ8台分使用可能 |
| | UFS206-H9S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows ストレージライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能.負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Windows版) iSCSI装置向け、ストレージ1台限定でサ ーバ台数無制限 |
| 機能 強化 | UFS203-H0052L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(Linux版) |
| 機能強化 | UFS203-H0S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Linux版) iSCSI装置向け |
| 機能強化 | UFS203-H1S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux 8サーバ ライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Linux版) iSCSI装置向け、サーバ8台分使用可能 |
| 機能強化 | UFS203-H9S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux ストレージライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能.負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Linux版) iSCSI装置向け、ストレージ1台限定でサーバ台数無制限 |
| 新規 | UFS207-H0010V0 | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(VMware版) ※2012年6月出荷開始予定 |
| 支援キット/サ | ナービス | | |
| | UFSMK1-300000 | RepNavi Suite - M300シリーズ 導入支援キット | RepNavi Suiteの導入支援を行うサービス 製品 |
| | UFSMK2-300000 | レプリケーション - M300シリーズ 導入支援キット | レプリケーションソフトウェアの導入支援を 行うサービス製品 |
| | UFSMK3-300100 | iStorage性能レポートサービスパック(1回) - M300シ リーズ | ディスクアレイの性能レポート(1回)を 行うサービス製品 |
| | UFSMK3-300C00 | iStorage性能レポートサービスパック(12回/年) - M300シリーズ | ディスクアレイの性能レポート(12回/ 年)を行うサービス製品 |

iStorage M500 ハードウェア製品一覧

| 型名 | 製品名 | 仕様 |
|--------------------------|---|--|
| 〈ディスクアレイ(iStor | age M500)> | |
| NF5341-SB00Y | iStorage M500ディスクアレイ | 構造 ラックマウントタイプ、HostPortExpanderレス(空きx4)、キャッシュレス、DEレス、ディスクレス(ディ スクスロットなし)、AC100/200V入力対応 構成 筐体、コントローラーカード x2、DiskPortExpander x4、AC電源 x2 |
| ControllerCard (iStora | age M500) | |
| NF5341-SF02W | Host Port(8Gb FC 8Port) | 拡張ホストポート(Host 8Gb FC 4Port) x2 M500用 |
| NF5341-SF11W | Host Port(1Gb iSCSI 4Port) | 拡張ホストポート(Host 1Gb iSCSI Copper 2Port)x2 M500用 |
| NF5341-SF21W | Host Port(10Gb iSCSI Fibre 4Port) | 拡張ホストポート(Host 10Gb iSCSI Fibre 2Port)x2 M500用 |
| キャッシュモジュール | (iStorage M500) | |
| NF5341-SC01 | 標準キャッシュモジュール(12GB) | 標準キャッシュモジュール(12GB) M500用 |
| NF5341-SC02 | 標準キャッシュモジュール(24GB) | 標準キャッシュモジュール(24GB) M500用 |
| NF5341-SC03 | 標準キャッシュモジュール(48GB) | 標準キャッシュモジュール(48GB) M500用 |
| NF5341-SC11 | 増設キャッシュモジュール(12GB→24GB) | 装置あたりのキャッシュメモリ容量を12GB→24GBへ増設 M500用 |
| NF5341-SC12 | 増設キャッシュモジュール(12GB→48GB) | 装置あたりのキャッシュメモリ容量を12GB→48GBへ増設 M500用 |
| NF5341-SC13 | 増設キャッシュモジュール(24GB→48GB) | 装置あたりのキャッシュメモリ容量を24GB→48GBへ増設 M500用 |
| ディスクエンクロージュ | r (iStorage M500) | |
| NF5341-SE70 | ディスクエンクロージャ(3.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx12)、AC100/200V入力対応 3.5型ディスク12台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M500用 |
| NF5341-SE71 | ディスクエンクロージャ(2.5型, 6Gbps) | 構造 ラックマウントタイプ、ディスクレスモデル(空きx24)、AC100/200V入力対応 2.5型ディスク24台搭載可能モデル、6Gbps対応 構成 筐体、アダプタカード x2、AC電源 x2 M500用 |
| ディスクドライブ (iStorage M500) | | |
| NF5341-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/300GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/450GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) | ディスクアレイ増設用 15Krpm/600GB x1 3.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応、M500用 |
| NF5341-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/300GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/450GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/900GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) | ディスクアレイ増設用 10Krpm/600GB x1 2.5型 6Gbps SASディスクドライブ、暗号化対応,M500用 |
| NF5341-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/2TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/3TB x1 3.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ、M500用 |
| NF5341-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 7.2Krpm/1TB x1 2.5型 6Gbps ニアラインSASディスクドライブ,M500用 |
| NF5341-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 400GB x1 3.5型 6Gbps SAS SSD, M500用 |
| NF5341-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) | ディスクアレイ増設用 100GB x1 2.5型 6Gbps SAS SSD, M500用 |

iStorage M500 ソフトウェア製品一覧(1)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | | |
|----------|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| ストレージ管 | ストレージ管理 | | | | |
| 機能 強化 | UFSM02-H500400 | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M500 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 | | |
| 性能監視/性 | 能分析 | | | | |
| 機能 強化 | UFSMS1-H500400 | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M500シリーズ | 性能監視・性能分析 | | |
| | UFSM12-H500000 | WebSAM Storage PerforMate - M500シリーズ | 性能監視 | | |
| 機能 強化 | UFSM15-H500400 | WebSAM Storage PerforNavi Ver7.4 - M500シリーズ | 性能分析 | | |
| 連携管理 | | | | | |
| | UFSM34-H500300 | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M500シリーズ | MCOperationsとの連携機能 | | |
| データレプリ | ・ ・ ・ スナッ | プショット | | | |
| | UFSM5B-H500000 | iStorage DynamicDataReplication - M500 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 | | |
| | UFSM5C-H500000 | iStorage RemoteDataReplication - M500 | 装置間複製作成機能 | | |
| | UFSM5G-H500000 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous - M500 | 装置間複製作成機能(非同期複製) | | |
| 新規 | UFSM5F-H500000 | iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecovery - M500 | ディザスタリカバリ構築・運用機能 | | |
| データ最適酮 | | | | | |
| | UFSM54-H500000 | iStorage PerforOptimizer - M500 | データ最適配置機能 | | |
| SSD二次キャ | ッシュ | | | | |
| 新規 | UFSM55-H500000 | iStorage PerforCache - M500 | SSD二次キャッシュ機能 | | |
| キャッシュゲ | キャッシュ分割 | | | | |
| 新規 | UFSM56-H500000 | iStorage VirtualCachePartitioning - M500 | キャッシュ分割機能 | | |
| データ改ざん | が止 | | | | |
| | UFSM5E-H500000 | iStorage VolumeProtect - M500 | データ改ざん防止 | | |
| データ移行 | | | | | |
| | UFSM5H-H500000 | iStorage DataMigration - M500 | データ移行機能 | | |

iStorage M500 ソフトウェア製品一覧(2)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 | |
|----------|--|--|---|--|
| レプリケーショ | レプリケーション制御/スナップショット制御/データ改ざん防止制御/省電力制御 | | | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004L0 | iStorage ControlCommand on Linux Ver7.4 メディアキット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット(Linux用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |
| 機能 強化 | UFSM67-0004W0 | iStorage ControlCommand on Windows Ver7.4 メディア キット - Mシリーズ | 以下の機能に関する操作コマンドを格納したメディアキット(Windows用) ・データレプリケーション機能 ・スナップショット機能 ・データ改ざん防止機能 ・省電力機能 | |
| バックアップ | ンステム構築支援 | | | |
| 機能 強化 | UFSMS2-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SQL Server向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS3-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft Exchange Server向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS4-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Windows ファイルシステム向け) | |
| 機能 強化 | UFSMS5-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Oracle 向け) | |
| 機能強化 | UFSMS6-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC向け) | |
| 機能強化 | UFSMS7-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SharePoint Server向け) | |
| 機能強化 | UFSMS8-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:SQL)向け) | |
| 機能強化 | UFSMS9-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット (StarOffice(データベース:Oracle)向け) | |
| 機能強化 | UFSMSA-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 - M500シリーズ | レプリケーション構築支援セット(Vmware 環境向け) | |
| ジョブ管理 | | | | |
| 新規 | UFSM2J-H500102 | WebSAM Storage JobCenter Lite R12.10 - M500シリーズ | ジョブ管理ソフトウェア | |

iStorage M500 ソフトウェア製品一覧(3)

| 改訂内容 | 型名 | 製品名 | 仕様 |
|----------|----------------|---|---|
| パス制御 | | | |
| | UFS206-H0050W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(Windows版) |
| | UFS206-H0S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Windows版) iSCSI装置向け |
| | UFS206-H1S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows 8サーバライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Windows版) iSCSI装置向け、サーバ8台分使用可能 |
| | UFS206-H9S50W0 | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows ストレージライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能, 負荷分散機能(動的, 静的), パス巡回機能(Windows版) iSOSI装置向け、ストレージ1台限定でサ ーバ台数無制限 |
| 機能強化 | UFS203-H0052L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux | パス冗長化機能, 負荷分散機能(動的, 静 的), パス巡回機能(Linux版) |
| 機能 強化 | UFS203-H0S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(Linux版) iSCSI装置向け |
| 機能 強化 | UFS203-H1S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux 8サーバ ライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Linux版) iSCSI装置向け、サーバ8台分使用可能 |
| 機能強化 | UFS203-H9S52L0 | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux ストレージライセンス(iSCSI) | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静的),パス巡回機能(Linux版) iSOSI装置向け、ストレージ1台限定でサ ーバ台数無制限 |
| 新規 | UFS207-H0010V0 | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | パス冗長化機能,負荷分散機能(動的,静 的),パス巡回機能(VMware版) ※2012年6月出荷開始予定 |
| 支援キット/サ | トービス | | |
| | UFSMK1-500000 | RepNavi Suite - M500シリーズ 導入支援キット | RepNavi Suiteの導入支援を行うサービス 製品 |
| | UFSMK2-500000 | レプリケーション - M500シリーズ 導入支援キット | レプリケーションソフトウェアの導入支援を 行うサービス製品 |
| | UFSMK3-500100 | iStorage性能レポートサービスパック(1回) - M500シ リーズ | ディスクアレイの性能レポート(1回)を 行うサービス製品 |
| | UFSMK3-500C00 | iStorage性能レポートサービスパック(12回/年) - M500シリーズ | ディスクアレイの性能レポート (12回/ 年) を行うサービス製品 |

スイッチ/アクセサリ製品一覧

| 型名 | 製品名 | 仕様 |
|--|-------------------------------|---|
| <istorage td="" w<="" wb305a=""><td>B310A/WB330A/WB340A></td><td></td></istorage> | B310A/WB330A/WB340A> | |
| NF9340-SS24 | iStorage WB305A FCスイッチ | iStorage WB305A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(8ポート)、8G SFP ×8個添付 Express5800/スタンダードサーバ、Express5800/ftサーバ専用 |
| NF9340-SS017 | iStorage WB310A FCスイッチ | iStorage WB310A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(8ポート)、8G SFP ×8個添付 |
| NF9340-SS018 | iStorage WB330A FCスイッチ | iStorage WB330A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(16ポート)、8G SFP ×16個添付 |
| NF9340-SS019 | iStorage WB340A FCスイッチ | iStorage WB340A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(24ポート)、8G SFP ×24個添付 |
| <istorage td="" w<="" wb512a=""><td>B514A></td><td></td></istorage> | B514A> | |
| NF9340-SS025 | iStorage WB512A FCスイッチ | iStorage WB512A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(24ポート)、8G SFP ×24個添付 |
| NF9340-SS026 | iStorage WB514A FCスイッチ | iStorage WB504A 8Gbps Fibre Channelスイッチ(40ポート)、8G SFP ×40個添付 |
| 型名 | 製品名 | 仕様 |
| <istorage td="" アクセサリ製品<=""><td>1,></td><td></td></istorage> | 1,> | |
| NF9100-SK23 | フックマワントキット (Eynrass旧ラック田) | ラック搭載用ラックマウントレールキット 対応ラック: Express旧ラック(N8540-09/09AC、N8540-10/10AC、N8540-2x/3x) 対象装置: D8シリーズDE(2U)、D1/D3シリーズ用(2U) |
| NF9100-SK13 | フックマワントキット (Eyprass 旧ラック田) | ラック搭載用ラックマウントレールキット 対応ラック: Express旧ラック(N8540-09/09AC、N8540-10/10AC、N8540-2x/3x) 対象装置 : iStorage D1-x0/D3-xx拡張BBU用(1U) |
| NF9120-SJ54 | SAS Cable (5m) | SAS Cable (5m) :2 DAC-DE/DE-DE間ケーブル iStorage D/Mシリーズ用 |
| K410-191 (02) | SAS Cable(2m) | SAS Cable (2m) :1 ホスト接続用SASケーブル iStorage Mシリーズ用 |
| NF9320-SJ01 | | 2Gbps/4Gbps/8Gbps/10Gbps ホスト接続用FCケーブル [LCケーブル](5m) x 2本 |
| NF9320-SJ02 | | 2Gbps/4Gbps/8Gbps/10Gbps ホスト接続用FCケーブル [LCケーブル](10m) x 2本 |
| NF9320-SJ03 | | 2Gbps/4Gbps/8Gbps/10Gbps ホスト接続用FCケーブル [LCケーブル](20m) x 2本 |
| NF9320-SJ04 | IEC/T — / // . | 2Gbps/4Gbps/8Gbps/10Gbps ホスト接続用FCケーブル [LCケーブル](50m) x 2本 |
| NF9100-SP21 | | HPラック用200V電源ケーブル、IEC320-C14(2m)×2本 *1 D/M/Eシリーズ, S1x00/S2x00/WBシリーズ用(標準) |
| NF9100-SP22 | | HPラック用200V電源ケーブル、IEC320-C14(3m)×2本 *1 D/M/Eシリーズ, S1x00/S2x00/WBシリーズ用(3m) |
| NF9100-SP31 | | 100V電源ケーブル(並行二極アース付き) NEMA5-15(5m)×2本 D/M/Eシリーズ、S1x00/S2x00/WBシリーズ用 |
| NF9100-SF12 | | 構成フロントベゼル:1式 (2U シルバー NEC/iStorageロゴあり 鍵付き) M10/M100/M300シリーズ用 |
| NF9100-SF16 | | 構成フロントベゼル:1式 (4U シルバー NEC/iStorageロゴあり 鍵付き) M500シリーズ用 |

M10e(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M10e FC 3.5型ディスクモデル | | iStorage M10e 1Gb 3.5型ディスクモデル | | |
|---|-------------------------------|---------------------|---|------------------------------|--|----------------|--|
| 筐体構成(ラックマウン | | | 基本筐 | 体にディスクエンクロージ または2.5型ディスクモ | | ルを3台、 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | | 8Gb Fibre Char | nel ^{※1} ×2ポート | 1Gb iS | CSI ×2ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | | 8Gb Fibre Channel ^{※1} ×4ポート 1Gb iSCSI ×4ポート (コントローラあたり2ポート) (コントローラあたり2ポート | | | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | シングルコントローラ時: 2GB デュアルコントローラ時: 4GB(コントローラあたり2GB) | | | | |
| | バッテリバックアップ時間 | 雪 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | |
| 搭載ディスクドライブ | | 5,000rpm | | 300GB, 4500 | | | |
| | | 200rpm | | 1TB, 2T | | | |
| , | SAS SSD | Loorpin | | 4000 | | | |
| ディスクドライブインタ | | | | SAS(最大6 | | | |
| 最大搭載ディスクドラ | | | 48台(最低3台 | 計から)(SAS/ニアラインS | | II) SSDは12台 | |
| RAIDタイプ ^{※2} | 12.20 | | 1017 (17) | RAID-0, 1, 10, 5 | | 17, 00010121 | |
| 10 457 17 | | | | 10.00 00 10 1000 | (00 (00 (1))) | | |
| 装置容量 | SAS | | | 22.2 | TB | | |
| (最大構成時※3) | NL SAS | | | 113.2 | | | |
| | SSD | | | 3.47 | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニッ | | | 48 | 2 x 513.2 x 87.8 mm (2U | | ぎ (ず) | |
| 数) | ディスクエンクロージ | P | | 82 x 545.2 x 87.8 mm (2) | | * * | |
| 質量 | コントローラ筐体 | • | | 31kgl | | | |
| X = | ディスクエンクロージュ | | | 29kgl | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | | AC100~240V ±10%, | | Hz | |
| -5 | | DC ^{※6} | DC-48V (許容範囲 DC-40~-72V) | | | | |
| | | HVDC [*] 6 | | HVDC 380V(許容範囲 | | | |
| | ディスクエンクロー | AC | | AC100~240V ±10%, | | Hz | |
| | ジャ | DC ^{%6} | , | DC-48V (許容範囲 | | 112 | |
| | , | HVDC ^{※6} | | HVDC 380V (許容範圍 | | | |
| | | 111123 | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 | | 450W/455VA | 395W/400VA | 465W/470VA | 410W/415VA | |
| | 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W) | | 450W | 395W | 465W | 410W | |
| | ディスクエンクロージュ | P | 315W/320VA | 260W/260VA | 315W/320VA | 260W/260VA | |
| | 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W) | | 315W | 260W | 315W | 260W | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | | AC:25Ao-p/AC line, DC:20 Ao-p , HVDC:40 Ao-p | | | | |
| 人人に フェリケ | ディスクエンクロージュ | P | | C:25Ao-p/AC line, DC:2 | | | |
| | 17 17 17 2 | , | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | |
| 省エネ法※4による表示 | 元 区分 | | | N . | | N | |
| (2011年度基準) | エネルギー消費効率 AC, DC, HVDC電源共 | | 0.0352 | 0.00518 | 0.0356 | 0.00529 | |
| 温度/湿度条件 | AO, DO, HVDO电IIIA | <u></u> | 動作時:+5~+40℃/10/ | | -60°C /5~80% | | |
| <u>温度/湿度ネト</u> 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ含 | | | アダプタ | |
| | | | (シングルコントローラ時 | | | | |
| パスワミルハコーナー | 7(CDC) | | ±# | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | | | ·华 [準 | | | |
| MAID 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | <u>*年</u> ション | - | <u> </u> | |
| クトイラ」「フเSM(iStorageManager Suite) 性能監視(PerforMate) | | | | ション ション | | 」フション ナプション | |
| 性能分析(PerforMate) 性能分析(PerforNavi) | | | • | | | ナプション | |
| 性能分析 (PerforNavi) スナップショット(DSV) | | | オプション × | | | X | |
| スケックフラット(DSV) 筐体内コピー(DDR) | / | | | X | | X | |
| 筐体問コピー(RDR) | | | | X | | X | |
| | | | | | | | |
| サポートOS | | | | Windows,Line | ux.VMware | | |
| | 0044 P レーナ計算した粉店 | | = | | ; | | |

- 1GB=1,024⁴ Bとして計算した数値
 ※1:800MB/s、400MB/s 、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx48)。
 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成 (SAS SSD ドライブx12)
 ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象かです。
 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ構成をお勧めします。
 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ未サポートです。

M10e(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M10e 10Gk 3.5型ディスクモデル | iSCSI | iStorage M10e (3.5型ディスクモラ | | | |
|--|--|-----------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--|--|
| 筐体構成(ラックマウン | ノト) | | | 童体にディスクエンクロ− または2.5型ディスク | −ジャ3.5型ディスクモラ フモデルを1台接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | | | | 10Gb iSCSI ^{※8} ×2ポート 6Gb SAS ×4ポート | | | | |
| | デュアルコントローラB | 寺 | 10Gb iSCSI ^{※8} ×4ポート 6Gb SAS ×8ポート (コントローラあたり2ポート) (コントローラあたり4ポート) | | | - | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | シングルコントローラ時: 2GB デュアルコントローラ時: 4GB(コントローラあたり2GB) | | | | | |
| | バッテリバックアップ問 | 詩間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | | |
| 搭載ディスクドライブ | SAS HDD | 15,000rpm | | | 50GB, 600GB | | | |
| | NL SAS HDD | 7,200rpm | 1TB, 2TB,3TB | | | | | |
| | SAS SSD | | | | 00GB | | | |
| ディスクドライブインタ | | | | 1-1-4- | 大600MB/s) | | | |
| 最大搭載ディスクドライ | <u>イブ数</u> | | 48台(最低3 | 3台から)(SAS/ニアライ) | | 河)、SSDは12台 | | |
| RAIDタイプ※2 | | | | RAID-0,1,10 | <u>,5,50,6,60,TM</u> | | | |
| w = = = | T | | | | | | | |
| 装置容量 | SAS | | | | 2.2TB | | | |
| (最大構成時※3) | NL SAS | | | | 3.2TB | | | |
| 66. (1 | SSD | | | | .4TB | 1 1% | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニッ | | | 4 | 482 x 513.2 x 87.8 mm (| | | | |
| ト数) | ディスクエンクローシ | ンヤ | | 482 x 545.2 x 87.8 mm | | 3む) | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | | | | kg以下 | | | |
| | ディスクエンクローシ | | | | (g以下 | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | | |
| | | DC ^{※6} | | 151 5 1 | 范囲 DC-40~-72V) | | | |
| | - | HVDC ^{*6} | | | 范囲 DC-240~-400V | | | |
| | ディスクエンクローシ | | | AC100~240V ±10%, | | 3Hz | | |
| | | DC ^{*6} | | | 范囲 DC-40~-72V) | | | |
| | | HVDC ^{※6} | | | 節囲 DC-240~-400V | | | |
| | | | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W) | | 475W/480VA 475W | 420W/425VA 420W | 465W/470VA 465W | 410W/415VA 410W | | |
| | ディスクエンクローシ 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W | ディスクエンクロージャ 上段: AC(W/VA) | | 260W/260VA 260W | 315W/320VA 315W | 260W/260VA 260W | | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | , | | AC:25Ao-p/AC line、DC | C:20 Ao-n HVDC:40 | Ao-n | | |
| 7 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - | ディスクエンクローシ | ジャ | | AC:25Ao-p/AC line, DC | | | | |
| | 1. 1 | , | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | | NL SAS (7.2k) | | |
| 省エネ法※4による表示 | ₹ 区分 | | | N | | N | | |
| (2011年度基準) | エネルギー消費効率 AC, DC, HVDC電源 | | 0.0360 | 0.00532 | 0.0356 | 0.00529 | | |
| 温度/湿度条件 | <u>r</u> , | | 動作時:+5~+40℃/1 | 0~80% 保管時:-10 | ~+60°C/5~80% | | | |
| 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ | L含む)、ファン、電源、テ 時: コントローラ/キャ | · ィスクエンクロージャの | | | |
| パス冗長化ソフトウェア | ア(SPS) | | | 標準 | | 標準 | | |
| MAID | | | | 標準 | | 標準 | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | オプション | | | オプション | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | プション | | オプション | | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | オ | プション | | オプション | | |
| スナップショット(DSV) | | | X | | | X | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | | X | | X | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | | _inux.VMware | | | |

- 1GB=1,024⁴ Bとして計算した数値
 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P)の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx48)。
 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成 (SAS SSD ドライブx12)
 ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象かです。
 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。
 ※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ構成をお勧めします。
 ※8:10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。
 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/作サーバ未サポートです。
 【間」会わせ先】NEC プラットフォーム販売本部、PFシステム・サポートです。
 【間」会わせ先】NEC プラットフォーム販売本部、PFシステム・サポートの。
 「関い会わせ先】NEC プラットフォーム販売本部、PFシステム・サポートの。
 「関い会わせ先】NEC プラットフォール、原売本部、PFシステム・サポートの。
 「関い会わせ先】NEC プラットフォール、MEC では MEC では

M10e(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M10e FC 2.5型ディスクモデル | | iStorage M10e 10 2.5型ディスクモデ | | | |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|--|--|--------------------|--|--|
| 筐体構成(ラックマ | ウント) | | | はにディスクエンクロージ または3.5型ディスクモ | ・ャ2.5型ディスクモデ | · ルを1台、 | | |
| ホストインタフェー | シングルコントローラ | 5時 | 8Gb Fibre Chan | nel ^{※1} ×2ポート | | SCSI ×2ポート | | |
| | デュアルコントロー | | 8Gb Fibre Chan | 8Gb Fibre Channel*' ×4ポート 1Gb iSCSI ×4ポート (コントローラあたり2ポート) (コントローラあたり2ポート) | | | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | シングルコントローラ時 | シングルコントローラ時: 2GB デュアルコントローラ時: 4GB(コントローラあたり2GB) | | | | |
| | バッテリバックアップ | 介時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | | |
| | SAS | 10,000rpm | | 300GB, 450GB, | | | | |
| | NL SAS | 7,200rpm | | 1TI | | | | |
| | SSD | 7,2001 | | 1000 | | | | |
| ディスクドライブイン | | | | SAS(最大6 | | | | |
| 最大搭載ディスクド | | | 48台(最低3台 | から)(SAS/ニアラインS | | 可), SSDは12台 | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | 71-20 | | 1911 (4)(1911 | RAID-0, 1, 10, 5 | | 37(000 10.12 | | |
| 10 (25) 5 | | | | 10.00 00 10 1000 | (00 (00 (1 m | | | |
| 装置容量 | SAS | | | 34.0 | TB | | | |
| (最大構成時※3) | NL SAS | | | 38.0 | | | | |
| , | SSD | | | 8360 | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(¬ | ニッコントローラ筐体 | <u></u> | 482 | x 513.2 x 87.8 mm (2U | | まず) | | |
| ト数) | ディスクエンクロ | | | 2 x 545.2 x 87.8 mm (2) | | | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | | | 31kgl | | | | |
| | ディスクエンクロ | | | 29㎏以下 | | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | | |
| | | DC ^{※6} | | DC-48V (許容範囲 | | | | |
| | | HVDC* | | HVDC 380V(許容範囲 | |) | | |
| | ディスクエンクロ | I— AC | A | C100~240V ±10% | | | | |
| | ジャ | DC ^{※6} | | DC-48V (許容範囲 | DC-40~-72V) | | | |
| | | HVDC* | HVDC 380V(許容範囲 DC-240~-400V) | | | | | |
| | | | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA | N) | 415W/420VA 415W | 415W/420VA 415W | 430W/435VA 430W | 430W/435VA 430W | | |
| | 下段:DC, HVD | | | | | | | |
| | ディスクエンクロ 上段:AC(W/VA | | 280W/280VA 280W | 275W/280VA 275W | 280W/280VA 280W | 275W/280VA 275W | | |
| | 下段:DC, HVD | C(W) | | | | | | |
| 突入電流(ピーク時 | i) コントローラ筐(| 本 | AC | :25Ao-p/AC line、DC:2 | 0 Ao-р 、HVDC:40 / | Ао− р | | |
| | ディスクエンクロ | コージャ | | :25Ao-p/AC line、DC:2 | | · | | |
| ds = 1 st Wu = 1 7 = | + l- » | | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | | |
| 省エネ法※4による表示(2011年度基準) | | E +4 = #= 10.5 | Г | <u> </u> | | N | | |
| | エネルギー消費 AC, DC, HVDC | | 0.0100 | 0.00828 | 0.0103 | 0.00849 | | |
| 温度/湿度条件 | | | 動作時:+5~+40℃/10 | | | | | |
| 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ含 (シングルコントローラ時 | | | | | |
| パス冗長化ソフトウ | TT (SPS) | | | | | 標準 | | |
| MAID | | | <u>標準</u> 標準 | | | 標準 | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | 保生 オプション | | | <u>ポー</u> オプション | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | オプション | | オプション | | |
| 性能分析(PerforNa | | | | ション | | オプション | | |
| スナップショット(DS | | | | < | | X | | |
| 筐体内コピー(DDR | ?) | | | < | | X | | |
| 筐体間コピー(RDR | ?) | | | < | | X | | |
| | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | Windows,Line | ux,VMware | | | |

- 1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値
 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談(ださい。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx48)。
 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成(SAS SSD ドライブx12)
 ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。
 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談(ださい。
 ※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ構成をお勧めします。
 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ未サポートです。
 「問い合わせ先1 MEC プラットフォー人販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M10e(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M10e 10Gb iS 2.5型ディスクモデル | CSI | iStorage M10e 6G 2.5型ディスクモデ | | | |
|--------------------------------|---|------------------|--|---|---|---|--|--|
| 筐体構成(ラックマウ | ウント) | | 基本貿 | i体にディスクエンクロー または3.5型ディスク | -ジャ2.5型ディスクモデ モデルを2台接続可能 | | | |
| ホストインタフェー | シングルコントローラ時 | | 10Gb iSCSI ^{※8} ×2ポート 6Gb SAS ×4ポート | | | | | |
| | デュアルコントローラ時 | | 10Gb iSCSI ^{※8} ×4ポート 6Gb SAS ×8ポート | | | | | |
| | | | (コントローラ | あたり2ポート) | (コントロ- | ーラあたり4ポート) | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | | | トローラ時: 2GB | | | |
| | | | デ | ュアルコントローラ時: | | ป2GB) | | |
| | バッテリバックアップ時間 | | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | | |
| 搭載ディスクドライ | | 00rpm | | | 3, 600GB,900GB | | | |
| | | Orpm | | | TB | | | |
| | SSD | от р | | | 0GB | | | |
| ディスクドライブイン | | | | | ₹600MB/s) | | | |
| 最大搭載ディスクド・ | | | 48台(最低3: | 台から)(SAS/ニアライン | | 可)SSDは12台 | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | 21230 | | 021XE/ 110F | | 5, 50, 6, 60, TM | -1/C 000 IS 12 II | | |
| | | | | 10 00 0, 1, 10, | , 0, 00, 0, 00, 1 W | | | |
| | SAS | | | 3/ | .0TB | | | |
| 表直台里 (最大構成時※3) | NL SAS | | | | .0TB | | | |
| (42)(117)2011 | SSD | | | | 6GB | | | |
| 管体サキャットッパー | ニット コントローラ筐体 | | A | 82 x 513.2 x 87.8 mm(| | ま ず) | | |
| 生体り/ZW × D × H(ユ- 数) | ディスクエンクロージャ | , | | 482 x 545.2 x 87.8 mm | | | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | <u></u> | | | <u>(20) (プロプト・ビルト</u> g以下 | 107 | | |
| 貝里 | ディスクエンクロージャ | | | | <u> </u> | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | 29kg以下 AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | | |
| 电源 | コントローラ匡体 | DC ^{%6} | | | <u>単相 50 ±3/ 60 ±</u> i囲 DC-40~-72V) | 3HZ | | |
| | ディスクエンクロージャ | | | | | 011 | | |
| | ティスクエンクローシャ | DC ^{%6} | | AC100~240V ±10%、 | | 3HZ | | |
| | | DG | DC-48V (許容範囲 DC-40~-72V) SAS(10k) NL SAS(7.2k) SAS(10k) NL SAS(7.2k) | | | | | |
| 日十次書商十 | - 1 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 | | SAS (TUK) | NL SAS (7.2K) | SAS(TUK) | NL SAS (7.2k) | | |
| 最大消費電力 | コントローラ匡体 上段:AC(W/VA) | コントローラ筐体 | | 435W/440VA | 430W/435VA | 430W/435VA | | |
| | 下段: DC, HVDC(W) | | 435W | 435W | 430W | 430W | | |
| | ディスクエンクロージャ | , | | | | | | |
| | 上段:AC(W/VA) | , | 280W/280VA | 275W/280VA | 280W/280VA | 275W/280VA | | |
| | 下段:DC, HVDC(W) | | 280W | 275W | 280W | 275W | | |
| 突入電流(ピーク時 | | | AC:25Ao-p/AC line, DC:20 Ao-p , HVDC:40 Ao-p | | | | | |
| 人人に応べて プロ | ディスクエンクロージャ | , | | AC:25Ao-p/AC line、DC | | | | |
| | [ハノエン ローノー | | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | | |
| 省エネ法※4による表 | 示区分 | | U/(U() | N NE 3A3 (7.2K) | CAG(TOK) | N NE 3A3 (7.2k) | | |
| イング (2011年度基準) | エネルギー消費効率 | (5 | | | | | | |
| (二) (一) (五) | AC, DC, HVDC電源共 | | 0.0105 | 0.00870 | 0.0103 | 0.00849 | | |
| 温度/湿度条件 | , , , | ~- | 動作時:+5~+40℃/10 |)~80% 保管時:−10- | ~+60°C/5~80% | • | | |
| <u>温及/温及木口</u> 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ | | |)アダプタ | | |
| | | | (シングルコントローラ問 | | | | | |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| パス冗長化ソフトウ | ェア(SPS) | | t t | 票準 | | | | |
| MAID | , | | - | 票準 | İ | 標準 | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | プション | | <u>ポーーーーー</u> オプション | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | プション | | オプション | | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | | プション | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | |
| スナップショット(DSV) | | | X X | | | X | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | | X | | X | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | | | X | | X | | |
| | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | Windows I | inux,VMware | | | |
| 7-11-100 | | | 1 | WIIIUUWS,L | aniak, v ivivvai C | | | |

- 1GB=1,024⁹ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値
 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談(ださい。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx48)。
 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成 (SAS SSD ドライブx12)
 ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。
 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談(ださい。
 ※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ構成をお勧めします。
 ※8:10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。
 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/作サーバ未サポートです。

M100(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M100 FC 3.5型ディスクモデル | | iStorage M100 ⁻ 3.5型ディスクモ | | |
|---|--|---------------|---|--|---|---|--|
| 筐体構成(ラックマウ | ント) | | | | ジャ3.5型ディスクモデ モデルを3台接続可能 | ルを7台、 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | | 8Gb Fibre Char | nnel ^{※1} ×4ポート nnel ^{※1} ×8ポート | 1Gb i | iSCSI ×2ポート iSCSI ×4ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | <u>コントローフで</u> シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | | | <u>ーラあたり 2ポート)</u> | |
| 搭載ディスクドライブ | バッテリバックアップ時 SAS HDD | 間 5,000rpm | 無制限(専用エリアへ退避) 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | | | |
| (3.5型) | | 200rpm | 1TB,2TB,3TB 400GB | | | | |
| ディスクドライブインタ 最大搭載ディスクドラ | フェース | | 96台(最低3台) | SAS(最力 | 5600MB/s) /SAS HDD, SSD 混載 | 可)SSDは12台 | |
| RAIDタイプ ^{※2} | 1230 | | 0001(1)(1)(1)(1) | | 5, 50, 6, 60, TM | -1// 608/10/12 [| |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS NL SAS SSD | | | 226 | .5TB 6.5TB 4TB | | |
| 筐体寸法 W×D×H(ユニット数) | コントローラ筐体 ディスクエンクロージャ | | | x 513.2 x 87.8 mm(2 2 x 545.2 x 87.8 mm(| 2U) (フロントベゼル含 (2U) (フロントベゼル含 | | |
| 電源 | コントローラ筐体 ディスクエンクロージャ | IAC | Δ. | 29k | g以下 g以下 単相 50 + 2 / 60 + | 24- | |
| 电 <i>机</i> | 電源 コントローラ筐体 AC DC%6 HVDC%6 AC DC%6 HVDC%6 AC DC%6 HVDC%6 HVDC%6 HVDC%6 | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz DC-48V(許容範囲 DC-40~-72V) HVDC 380V(許容範囲 DC-240~-400V) | | | | |
| | | | A | DC-48V(許容範 | 単相 50 ±3/60 ± 囲 DC-40~-72V) 団 DC-240~-400V) | | |
| | | 1111111 | SAS (15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W | | 485W/490VA 485W | 430W/435VA 430W | 475W/480VA 475W | 420W/425VA 420W | |
| | ディスクエンクロー: 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W | | 315W/320VA 315W | 260W/260VA 260W | 315W/320VA 315W | 260W/260VA 260W | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | | AC:25Ao-p/AC line、DC:20 Ao-p、HVDC:40 Ao-p | | | | |
| | ディスクエンクロー | ジャ | SAS(15k) | :25Ao-p/AC line、DC NL SAS(7.2k) | :20 Ao-p , HVDC:40 / SAS (15k) | Ao-p NL SAS(7.2k) | |
| | :(区分 エネルギー消費効率 ³ | % 5 | N | | | N | |
| 温度/湿度条件/* 冗長性 | AC, DC, HVDC電源共 | <u>通</u> | 0.0336 | | | | |
| パス冗長化ソフト(SP | PS) | | 標 | | | 標準 | |
| 暗号化(SED) MAID | | | 標: #: | 準 | | 標準 標準 +→* x - x - x - x - x - x - x - x - x - x | |
| 性能監視(PerforMate) 性能分析(PerforNavi) 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | オプション オプション オプション | | 7 | オプション オプション | |
| スナップショット(DSV) 筐体内コピー(DDR) | | | ### ### ### ######################### | | 機能限定:標準 | オプション 機能限定:標準、フル機能:オプション 機能限定:標準、フル機能:オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) SSD2次キャッシュ | | | オプシ | / ョン | | オプション × | |
| サポートOS | | | | | inux,VMware | | |
| | 024 ⁴ Bとして計算した数値 | | | | | | |

- 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ/スナップショット/DDR/RDR 機能は未サポートです。
- 【問い合わせ先】NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M100(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M100 10Gb iS 3.5型ディスクモデル | SCSI | | iStorage M100 6Gb SAS 3.5型ディスクモデル | |
|--------------------------------------|---|------------------------|---|--|----------------------------------|--|--|
| 筐体構成(ラックマウ | ソント) | | 基本筐 | 体にディスエンクロー? または2.5型ディスク | | ルを7台、 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | | | i ^{※8} ×2ポート i ^{※8} ×4ポート | | SAS ×4ポート SAS ×8ポート | |
| | | | (コントローラ | あたり 2ポート) | | ーラあたり 4ポート) | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | シングルコントローラ デュアルコントローラ | 時: 4GB 時: 8GB(コントローラ | あたり4GB) | | |
| | バッテリバックアップ時間 | | | 無制限(専用 | エリアへ退避) | | |
| 搭載ディスクドライブ | | 00rpm | | 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | | |
| (3.5型) | NL SAS HDD 7,200 SAS SSD |)rpm | | | <u>TB,3TB</u> 0GB | | |
| ディスクドライブイング | | | | | (600MB/s) | | |
| 最大搭載ディスクドラ | | | 96台(最低3台 | から)(SAS/ニアライン | | 可)、SSDは12台 | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | RAID-0、1、10、 | 5、50、6、60、TM | | |
| | | | | | | | |
| 装置容量 (是大块式味※3) | SAS | | | | 5TB | | |
| (最大構成時※3) | NL SAS SSD | | - | | 6.5TB 4TB | | |
| 筐体寸法w×D×H(ユ | コントローラ筐体 | | 48 | 2 x 513.2 x 87.8 mm(2 | | ·まず) | |
| ニット数) | ディスクエンクロージャ | | | 82 x 545.2 x 87.8 mm (| | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | | | | 以下 | | |
| | ディスクエンクロージャ | - | | | 以下 | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC DC ^{※6} | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/60 ±3Hz DC-48V (許容範囲 DC-40~-72V) | | | | |
| | | HVDC ^{%6} | | | 囲 DC-40~-72V) 囲 DC-240~-400V | ^\ | |
| | ディスクエンクロージャ | AC | 1 | AC100~240V ±10%、 | | | |
| | , ,,,,_,,, | DC ^{※6} | , | | <u>単位でもつがです</u> 囲 DC-40~-72V) | .0112 | |
| | | HVDC ^{※6} | | | 囲 DC-240~-400V | ") | |
| | | | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W) | | 485W/490VA 485W | 430W/435VA 430W | 475W/480VA 475W | 420W/425VA 420W | |
| | ディスクエンクロージャ 上段: AC(W/VA) 下段: DC, HVDC(W) | , | 315W/320VA 315W | 260W/260VA 260W | 315W/320VA 315W | 260W/260VA 260W | |
| 突入電流(ピーク時) | | | AC:25Ao-p/AC line、DC:20 Ao-p、HVDC:40 Ao-p | | | | |
| | ディスクエンクロージャ | | | C:25Ao-p/AC line、DC | | | |
| d. 1.1 W | - / I- n | | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | |
| 省エネ法※サによる表示 2011年度基準) | E(区分 エネルギー消費効率[※] | | | N T | | N | |
| | AC, DC, HVDC電源共 | | 0.0337 | 0.00491 | 0.0336 | 0.00487 | |
| 温度/湿度条件/* | | | 動作時:+5~+40℃/1 | | | - L- L- | |
| 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ (シングルコントローラ) | | | ャのアタフタ ジャのアダプタを除く)** ⁷ | |
| パス冗長化ソフト(SF | PS) | | 担 | [準 | | | |
| バスル長化フノド(SP3) 暗号化(SED) | | | | <u>、</u> [準 | | | |
| MAID | | | 根 | 準 | | 標準 | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | ション | | プション | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | オプション | | | プション | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | <u>ション</u> フル機能:オプション | | プション | |
| スナップショット(DSV) 筐体内コピー(DDR) | | | | | | 、フル機能:オプション 、フル機能:オプション | |
| 医体内コピー(DDR) 筐体間コピー(RDR) | | | 機能限定:標準、フル機能:オプション | | | <u>:、ノル俄能∶オフション</u> × | |
| 医体的コピ (NDN) SSD2次キャッシュ | | | オプション × | | | X | |
| | | | | | | | |
| サポートOS | | | | Windows,L | nux,VMware | | |
| | 024 ⁴ Bとして計算した数値 | | | | | | |

- | Windows.Linux,VMware | 1GB=1,024°Bとして計算した数値 | ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要) | ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。 | ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx96)。 | SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P) 最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx96)。 | SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P) 最大構成(SAS SSD ドライブx12) | ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。 | ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。 | ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談(ださい。 | ※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ構成をお勧めします。 | ※8:10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。 | 注意・シングルコントローラ時は クラスタノft サーバノスナップショット/DDR/RDR 機能はまサポートです。
- 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ/スナップショット/DDR/RDR 機能は未サポートです。
- 【問い合わせ先】NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M100(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M100 FC 2.5型ディスクモデル | | iStorage M100 1Gk 2.5型ディスクモデル | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|
| 筐体構成(ラックマウ) | ント) | | 基本質 | 体にディスエンクロー: または3.5型ディスク | | ルを3台、 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ デュアルコントローラ | | 8Gb Fibre Cha | nnel ^{※1} ×4ポート nnel ^{※1} ×8ポート あたり4ポート) | 1Gb iSc | <u>CSI ×2ポート</u> CSI ×4ポート ・ラあたり2ポート) | |
| | 搭載容量 | | シングルコントローラ | 時: 4GB 時: 8GB(コントローラ | あたり4GB) | J037C7 241. 17 | |
| 搭載ディスクドライブ | | 10,000rpm | 無制限(専用エリアへ退避) 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化),900GB | | | | |
| | NL SAS HDD SAS SSD | 7,200rpm | 1TB 100GB | | | | |
| ディスクドライブインタ 最大搭載ディスクドラ RAIDタイプ ^{※2} | | | 96台(最低3台 | から)(SAS/ニアライン | 、600MB/s) ✓SAS HDD, SSD 混載 5、50、6、60、TM | 找可)、SSDは12台 | |
| 装置容量 | SAS | | | | (LHDD: 44.5TB) | | |
| 表直台里 (最大構成時 ^{※3}) | NL SAS SSD | | | 76 | 1TB 6GB | | |
| 筐体寸法 W×D×H(ユニ・ 数) | ット コントローラ筐体 ディスクエンクロ・ | ージャ | | 2 x 513.2 x 87.8 mm(2 82 x 545.2 x 87.8 mm(| U) (フロントベゼル含 2U) (フロントベゼル台 | | |
| 質量 | コントローラ筐体 ディスクエンクロ・ | ージャ | | 29k | g以下 g以下 | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC DC ^{%6} HVDC ^{%6} | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/60 ±3Hz DC-48V (許容範囲 DC-40~-72V) HVDC 380V (許容範囲 DC-240~-400V) | | | | |
| | ディスクエンクロージャ AC DC ^{※6} HVDC ^{※6} | | | AC100~240V ±10%、 DC-48V(許容範 | 単相 50 ±3/60 ± 囲 DC-40~-72V) | 3Hz | |
| | | IHADO | HVDC 380V(許容範囲 DC-240~-400V) SAS(10k) NL SAS(7.2k) SAS(10k) NL SAS(7.2k | | | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC |) | 485W/490VA 485W | 445W/450VA 445W | 475W/480VA 475W | 440W/445VA 440W | |
| | ディスクエンクロ・ 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC |) | 310W/315VA 310W | 275W/280VA 275W | 310W/315VA 310W | 275W/280VA 275W | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 ディスクエンクロ・ | | | C:25Ao-p/AC line、DC C:25Ao-p/AC line、DC | | | |
| | | | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | SAS (10k) | NL SAS (7.2k) | |
| 省エネ法※4による 表示(2011年度基準) | 区分 エネルギー消費: AC, DC, HVDC電 | | 0.0123 | N 0.00737 | 0.0123 | N 0.00732 | |
| 温度/湿度条件 冗長性 | p. (0, 20, 11720 g | Sunvita | 動作時:+5~+40°C/10~80% 保管時:-10~+60°C/5~80% コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、ディスクエンクロージャのアダプタ (シングルコントローラ時: コントローラ/キャッシュ/エンクロージャのアダプタを除く) ^{※7} | | | | |
| パス冗長化ソフト(SP | (S) | | | 栗準 | | 標準 | |
| 暗号化(SED) MAID | | | 村 | 票準 票準 | | 標準 標準 | |
| 性能監視(PerforMate) 性能分析(PerforNavi) | | | オプション オプション | | 才 | オプション オプション | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) スナップショット(DSV) | | | オプション 機能限定:標準、フル機能:オプション | | 機能限定∶標準 | オプション 機能限定:標準、フル機能:オプション | |
| 筐体内コピー(DDR) 筐体間コピー(RDR) | | | 機能限定:標準、フル機能:オプション オプション | | | 機能限定:標準、フル機能:オプション オプション | |
| SSD2次キャッシュ | | | | X | | × | |
| サポートOS | 024 ⁴ Bとして計算した数(| it | | Windows.L | nux.VMware | | |

- 7/NートOS Windows.Linux.VMware
 1/GB=1,024⁴ Bとして計算した数値
 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P)の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx96)。
 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成 (SAS SSD ドライブx12)
 ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。
 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※6:DC-48V/HVDC 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。
 ※7:コントローラの冗長性がないため、コントローラ故障時にシステム停止並びに最悪データ破壊の可能性があります。高信頼性を要求されるお客様には、デュアルコントローラ得成をお勧めします。
 注音・シングルコントローラ構成をお勧めします。
 注音・シングルコントローラ積は、クラスタノft サーバノスナップショット/DDR/RDR 機能はまサポートです。
- 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ/スナップショット/DDR/RDR 機能は未サポートです。
- 【問い合わせ先】NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M100(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M100 10Gb iS0 2.5型ディスクモデル | CSI | iStorage M100 6Gk 2.5型ディスクモデノ | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 筐体構成(ラックマウ) | ント) | | 基本筐 | 体にディスエンクロージ または3.5型ディスクモ | ャ2.5型ディスクモデノ | レを3台、 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | | | ^{※8} ×2ポート | | AS ×4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | | | ⁸⁸ ×4ポート | | AS ×8ポート | |
| | | | <u>(コントローラ</u> シングルコントローラ時 | <u> うたり 2ポート)</u> | (コントロー | ラあたり 4ポート) | |
| キャッシュメモリ | キャッシュメモリ 搭載容量 | | | | h 1140D) | | |
| | バルニロバルカマルプ吐甲 | 8 | ナュアルコントローフ時 | :: 8GB(コントローラあ) 無制限(専用コ | | | |
| 搭載ディスクドライブ | バッテリバックアップ時間 | <u>∍</u>),000rpm | | 無前限(専用) 800GB, 450GB, 600GB, (| | 3D | |
| | | 200rpm | | 1 Т | | JD | |
| · — · | SAS SSD | Loorpin | | 100 | | | |
| ディスクドライブインタ | | | | SAS(最大6 | | | |
| 最大搭載ディスクドラ | | | 96台(最低3台 | から)(SAS/ニアラインS | | 可)、SSDは12台 | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | RAID-0、1、10、5 | ,50,6,60,TM | | |
| | | | | | | | |
| 装置容量 | SAS | | | 68.0TB (暗号化 | | | |
| (最大構成時※3) | NL SAS | | | 76.1 | | | |
| feter / L 1 3 L | SSD | | | 836 | | F 15/ | |
| 崖体寸法W×D×H (ユニッ | ット数 コントローラ筐体 | | | 2 x 513.2 x 87.8 mm (2L | | | |
| <i>/</i> 質量 | ディスクエンクローシ | ノヤ | 48 | 2 x 545.2 x 87.8 mm (2 31kg | | ሲ ') | |
| 貝里 | コントローラ筐体 ディスクエンクロー? | الله الله | | 31kg) 29kg) | • • | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | Λ | | | 211-2 | |
| 电源 | コントローフ匡体 | DC ^{※6} | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/60 ±3Hz DC-48V(許容範囲 DC-40~-72V) | | | | |
| | | HVDC ^{※6} | | HVDC 380V(許容範围 | | | |
| | ディスクエンクロー | AC | Α | C100~240V ±10% | | | |
| | ジャ | DC ^{※6} | | DC-48V (許容範囲 | | | |
| | | HVDC ^{※6} | | HVDC 380V(許容範围 | DC−240~−400V) | | |
| | | | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | |
| 最大消費電力 | 上段:AC(W/VA) | 下段:DC, HVDC(W) ディスクエンクロージャ 上段:AC(W/VA) | | 450W/450VA 450W | 475W/480VA 475W | 440W/445VA 440W | |
| | ディスクエンクロー | | | 275W/280VA 275W | 310W/315VA 310W | 275W/280VA 275W | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | <u> </u> | AC | 0:25Ao-p/AC line、DC:2 | 0 Ao-p 、HVDC:40 A | \o-p | |
| | ディスクエンクロー | ブヤ | AC | C:25Ao-p/AC line、DC:2 | | | |
| | | | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | |
| 省エネ法※4による | 区分 | | 1 | N | | N | |
| 表示(2011年度基準) | エネルギー消費効 AC, DC, HVDC電源 | | 0.0123 | 0.00743 | 0.0123 | 0.00732 | |
| 温度/湿度条件 | | | 動作時:+5~+40℃/10 | | | | |
| 冗長性 | | | コントローラ(キャッシュ: (シングルコントローラ時 | | | | |
| パス冗長化ソフト(SP | 6) | | 1 == | | | | |
| バスル長化ファ(SF 暗号化(SED) | 3) | | | 竿 準 | | _ ほ生 標準 | |
| MAID | | | | 工 準 | | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | <u>エ</u> ション | 1 | プション | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | オプション | | | オプション | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | オプション | | 1 | ープション | |
| スナップショット(DSV) | | | 機能限定:標準、フル機能:オプション | | 機能限定:標準 | 、フル機能:オプション | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | 機能限定:標準、フル機能:オプション | | 機能限定:標準 | 、フル機能:オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) | | | オプ | ション | | X | |
| SSD2次キャッシュ | | | > | < | | X | |
| | | | | | | | |
| サポートOS | 024 ⁴ Bとして計算した数値 | | | Windows,Lin | ux,VMware | | |

- 注意:シングルコントローラ時は、クラスタ/ft サーバ/スナップショット/DDR/RDR 機能は未サポートです。
- 【問い合わせ先】NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M300(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M300 F 3.5型ディスクモデ | | iStorage M300 1 3.5型ディスクモデ | | iStorage M30 3.5型ディスクモ | | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--|--|-------------------------------|--|---------------------------|---------------|--|--|--|
| 筐体構成(ラック | マウント) | | 基本筐体にディスエンクロージャを最大7台接続可能 かつ総スロット数144以下になるように3.5型、2.5型混載接続可能 | | | | | | | | |
| ホストインタフェー | ー ス | | が うねスロット数 144以下になるように3.3至、2.3至 成戦技術 引能 8Gb Fibre Channel ^{※1} ×8ポート 1Gb iSCSI ×4ポート 10Gb iSCSI ^{※7} ×4ポート | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | | | OGD TIDIC OTIO | Reference Channel | | | | | | | |
| | バッテリバックア | ツプ時間 | | | | | | | | | |
| | SAS HDD | 15,000rpm | | 無制限(専用エリアへ退避) 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | | | | | | |
| | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | 1TB,2T | | 17 | | | | |
| (3.5型) | SAS SSD | 7,2001 pili | 400GB | | | | | | | | |
| ディスクドライブ・ | | | | | SAS(最大) | | | | | | |
| 最大搭載ディスク | | | | 型ディスクのみ:96 6 スクのみ:144台(最 | 台(最低3台から)(S | AS/ニアラインSAS | | | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | | RAID-0, 1, 10, 5 | | | | | | |
| 装置容量 | SAS | | | | 44.5 | TR | | | | | |
| 表直吞重 (3.5型HDD | NL SAS | | | | 226. | | | | | | |
| 最大構成時※3) | SSD | | | | 3.4 | | | | | | |
| 筐体寸法W×D× | | <u></u> 筐体 | | 122 v 5 | 13.2 x 87.8 mm (2l | | 今まず) | | | | |
| ユニット数) | ディスクエン | | 1 | | 545.2 x 87.8 mm(2 | | | | | | |
| 質量 | コントローラ | | | 402 X V | 31kg | | 107 | | | | |
| 貝里 | ディスクエン | | | | 29kg. | | | | | | |
| 電源 | コントローラ | | | AC100 | 0~240V ±10%、 | | +3Hz | | | | |
| 电/// | 筐体 | DC ^{*6} | | | DC-48V (許容範围 | | ± 0112 | | | | |
| | | HVDC ^{*6} | HVDC 380V (許容範囲 DC-240~-400V) | | | | | | | | |
| | ディスクエン | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | |
| | ロージャ | DC ^{*6} | | | DC-48V (許容範囲 | | | | | | |
| | | HVDC ^{*6} | | | DC 380V (許容範 | |)V) | | | | |
| | | | SAS (15k) | NL SAS(7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | | | |
| 最大消費電力 | コントローラ | 筐体 | 500/505 | 445/450 | 490/495 | 435/440 | 500/505 | 445/450 | | | |
| | 上段:AC(W/ | /VA) | 500/505 | 445/450 | 490/495 | 435/440 | 500/ 505 | 445/450 | | | |
| | 下段:DC, H | | 000 | 440 | 400 | 400 | 000 | 110 | | | |
| | ディスクエン | | 315/320 | 260/260 | 315/320 | 260/260 | 315/320 | 260/260 | | | |
| | 上段:AC(W/ | | 315 | 260 | 315 | 260 | 315 | 260 | | | |
| 突入電流(ピーク | 下段:DC, H | | | A C.25 | I Ao−p/AC line、DC:: | 00 Ac HVDC:40 |) A a n | | | | |
| 大八电加(ローク | ディスクエン | | | | Ao-p/AC line, DC: | | | | | | |
| / | [] イベソエン | <u> </u> | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS(7.2k) | SAS (15k) | NL SAS(7.2k) | | | |
| 省エネ法 ^{※4} による | 来 区公 | | | N | | N | 0/10 (10K) | N N | | | |
| 示(2011年度基 | 準 エネルギーシ | 当毒効率※5 | | I | | I | | I | | | |
|) | AC, DC, HVI | | 0.0339 | 0.00495 | 0.0338 | 0.00493 | 0.0340 | 0.00496 | | | |
| 温度/湿度条件 | | | 動作時:+5~+40° | C/10~80% 保 | 管時:-10~+60℃ | √5~80% | | | | | |
| 冗長性 | | | | ッシュ含む)、ファン | | | ブタ | | | | |
| 暗号化(SED) | | | 標 | | 標 | !準 | | 標準 | | | |
| MAID | | | オプ | ション | オプ | ション | オ : | プション | | | |
| パス冗長化ソフト | (SPS) | | | ション | | <u></u> ション | | プション | | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | ション | | <u></u> ション | | プション | | | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | オプション | | | ション | | プション | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | オプション | | | ション | | プション | | | |
| スナップショット(DSV) | | | | ション | | ション | | プション | | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | オプション | | オプション | | オプション | | | | |
| 室体間⊐ピー(RDR) | | | | | | プション | | | | | |
| SSD2次キャッシ | | | | ション | | ション | | プション | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | Windo | ws,Linux,VMware,S | olaris ^{※8} ,AIX ^{※8} ,HP- | -UX [*] 8 | | | | |
| | • | | | | | | • | | | | |

- 1GB=1,024⁴ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

 **1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)

 **2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。

 **3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブ×96)。

 SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成(SAS SSD ドライブ*12)

 **4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。

 **5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。

 **6:DC-48V 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。

 **7:10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。

 **8:FC ホストインターフェースのみサポート

 「問い合わせ先】NEC プラットフォート販売本部・PEディステムサポートG、TEL-03-3798-9740 (受付時間: 9-00~12:00 13:00~17:00

M300(3.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M300 8Gb Combo 3.5型ディス |) FC 1Gb iSCSI クモデル | iStorage M300 6G 3.5型ディスクモデル | | | |
|---|--------------|--------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|--|
| 筐体構成(ラックマウ) | ント) | | | 基本筐体にディスエンク 8スロット数144以下にな | | | | |
| ホストインタフェース | | | 8Gb Fibre C | 8Gb Fibre Channel ×4ポート, 6Gb SAS ×8ポート 1Gb iSCSI ×4ポート | | | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | 標準:8GB(増設時:16GB) | | | | | |
| | バッテリバックアップ | ['] 時間 | | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | |
| 搭載ディスクドライブ | SAS HDD | 15,000rpm | | 300GB, 450GB, 6 | 00GB, 600GB(暗号化) | | | |
| (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | 1TB,2TB,3TB | | | | | |
| | SAS SSD | | | | 100GB | | | |
| ディスクドライブインタ | | | | | 大600MB/s) | | | |
| 最大搭載ディスクドラ | イフ数 | | |)み:96台(最低3台から 14台(最低3台から)(SA | | HDD, SSD 混載可)、 SSD 混載可)、SSDは12台 | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | RAID-0,1,1 | 0、5、50、6、60、TM | | | |
| | | | | | | | | |
| 装置容量 | SAS | | | | 14.5TB | | | |
| (3.5型HDD | NL SAS | | | | 26.5TB | | | |
| 最大構成時※3) | SSD | | | | 3.4TB | | | |
| 筐体寸法W×D×H(二 | | | | 482 x 513.2 x 87.8 mm | | | | |
| ット数) | ディスクエンクロ | | | 482 x 545.2 x 87.8 mm | (2U)(フロントベゼル含 | 記 む) | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | | | | lkg以下 | | | |
| | ディスクエンクロ | | | |)kg以下 | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | | | | 6、単相 50 ±3/60 ± 範囲 DC-40~-72V) | 3Hz | | |
| | | DC _{*6} | | | | | | |
| | | HVDC ^{*6} | | | 節囲 DC-240~-400V | | | |
| | ディスクエンク | AC | | | 5、 単相 50 ±3/60 ± | 3Hz | | |
| | ロージャ | DC*6 | | | 範囲 DC-40~-72V) | | | |
| | | HVDC*6 | 212(121) | | 範囲 DC-240~-400V | | | |
| 最大消費電力 | | <u>+</u> | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS (15k) | NL SAS (7.2k) | | |
| 取入消貨电力 | 上段:AC(W/VA | コントローラ筐体 | | 455/460 | 490/495 | 435/440 | | |
| | 下段:DC, HVD(| | 510 | 455 | 490 | 435 | | |
| | ディスクエンクロ | | - / - / | / | | / | | |
| | 上段:AC(W/VA | | 315/320 | 260/260 | 315/320 | 260/260 | | |
| | 下段:DC, HVD(| C(W) | 315 | 260 | 315 | 260 | | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | k | | | C:20 Ao-p, HVDC:40 A | | | |
| | ディスクエンクロ | ージャ | | | OC:20 Ao-p, HVDC:40 A | | | |
| | | | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | | |
| 省エネ法※4による表示 | | | | Ņ | | N | | |
| 2011年度基準) | エネルギー消費 | | 0.0339 | 0.00498 | 0.0338 | 0.00493 | | |
| 泪声 / 泪声名 # /a | AC, DC, HVDC | 共 <u></u> | | | | 0.00493 | | |
| 温度/湿度条件/* 冗長性 | | | | <u>´10~80% 保管時:-1</u> ュ含む)、ファン、電源、 | | カマ ゟ゚ヿ゚ゟ | | |
| 儿女性 | | | コントローフ(キャック | <u> </u> | 1 | 01323 | | |
| 暗号化(SED) | | | | 標準 | | 標準 | | |
| MAID | | | + | <u> </u> | + | プション | | |
| MAID パス冗長化ソフト(SPS) | | | | <u>フンョン</u> プション | | プション | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | | | プション | | |
| 性能分析(PerforMate) | | | オプション オプション | | | プション | | |
| 注版分析(PeriorNavi) 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | オプション | | | プション | | |
| スナップショット(DSV) | | | | <u> </u> | | プション | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | オプション | | | プション | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | | | プション プション | 1 | X | | |
| SSD2次キャッシュ | | | | プション | # | プション | | |
| | | | | . 75 | | | | |
| サポートOS | | | | Windows.Linux.VMwar | e,Solaris ^{※7} ,AIX ^{※7} ,HP-U | X** ⁷ | | |
| | | | | | _,, _, _, _, _, _, _, _, _, _, | | | |

¹GB=1,024°B、1TB=1,024⁴Bとして計算した数値 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要) ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx96)。 SAS SSDドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成(SAS SDドライブx12) ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。 ※6:DC-48V 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。 ※7:FC ホストインターフェースのみサポート

M300(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | iStorage M | | | | 300 1Gb iS0 | DSI | | 300 10Gb iS | CSI | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------|---------|--|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 2.5型ディスクモデル 2.5型ディスクモデル 2.5型ディスクモデル 基本筐体にディスエンクロージャを最大7台接続可能 | | | | | | | | | | |
| | , - , , | | 又は総スロット数144以下になるように3.5型、2.5型混載接続可能 | | | | | | | | | |
| ホストインタフェース | | | 8Gb Fibr | 8Gb Fibre Channel ^{※1} ×8ポート 1Gb iSCSI ×4ポート 10Gb iSCSI ^{※7} ×4ポート | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | | 標準:8GB(増設時:16GB) | | | | | | | | | |
| | バッテリバック | | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | | | | | | |
| | SAS HDD | 15,000rpm | | | | | 300GB | / | | | | |
| ブ (a c 悪い) | | 10,000rpm | | | 300GE | 3, 450GB, 60 | | 3(暗号化),9 | 000GB | | | |
| (2.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | | | 1TB | | | | | |
| ボッフ カバニ ノデ ノン・ | SAS SSD | | | | | 0.4.0 | 100GB (最大600ME |) /) | | | | |
| ディスクドライブイン 最大搭載ディスクド・ | | | | 2.5刑ディフ | ታ <u>ወ</u> 4 . በፍ ^ታ | SAS (最低3台カ | 1-1-4- | | 6 HUU 66L | (温齢司) | | |
| 取入信戦ノイベント | ノイン奴 | | 2.5开 | 3.0至) 1人 <u>ディスクのみ</u> | | | | | | | 12台 | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | 2.03 | = 7 4 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 | · . ! ┭ Ŧ 凵 \ ḤX ! | | 10, 5, 50, | | D, 00D /EE4 | % -]/₹ 00D16 | ТЕЦ | |
| 10,400,10 | | | | | | 10 00 0 0 1 | . 10, 0, 00, | 0,00,1111 | | | | |
| | SAS | | | | | 102 0TB (| 暗号化HDD | ·66 7TB) | | | | |
| (2.5型HDD | NL SAS | | | | | 102.010 | 114.2TB | .00.7107 | | | | |
| 最大構成時※3) | SSD | | <u> </u> | | | | 836GB | | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(| コントローラ筐 | 体 | | | 482 x 51 | 3.2 x 87.8 m | | コントベゼル | 含まず) | | | |
| ユニット数) | ディスクエンク | ロージャ | | | | 45.2 x 87.8 ı | | | | | | |
| 質量 | コントローラ筐 | 体 | | | | | 31kg以下 | | | | | |
| | ディスクエンク | | | | | | 29kg以下 | | | | | |
| 電源 | | AC | | | | ~240V ± | | | | | | |
| | 筐体 | DC [*] 6 | | | | DC-48V(許 | | | | | | |
| | | HVDC ^{*6} | HVDC 380V (許容範囲 DC-240~-400V) | | | | | | | | | |
| | ディスクエンク AC ロージャ DC ^{%6} HVDC ^{%6} | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | | |
| | | | DC-48V(許容範囲 DC-40~-72V) HVDC 380V(許容範囲 DC-240~-400V) | | | | | | | | | |
| | | | SAS(15k) | SAS(10k) | | SAS(15k) | | | SAS(15k) | CAC(10L) | NL SAS(| |
| | | | 3A3(13K) | SAS(TUK) | 7.2k) | 3A3 (13K) | SAS (TUK) | 7.2k) | 3A3(13k) | SAS (TUK) | 7.2k) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 最大消費電力 | 上段:AC(W/VA) | | 495/500 | 495/500 | 460/465 | 485/490 | 490/495 | 455/460 | 495/500 | 495/500 | 460/465 | |
| | | | 495 | 495 | 460 | 485 | 490 | 455 | 495 | 495 | 460 | |
| | 下段:DC, HVI | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| | ディスクエンク 上段:AC(W/V | | 310/315 | 310/315 | 275/280 | 310/315 | 310/315 | 275/280 | 310/315 | 310/315 | 275/280 | |
| | 上段:AC(W/V 下段:DC, HV[| | 310 | 310 | 275 | 310 | 310 | 275 | 310 | 310 | 275 | |
| 突入電流(ピーク時 | | | AC:25Ao-p/AC line, DC:20 Ao-p, HVDC:40 Ao-p | | | | | | | | | |
|) | ディスクエンク | | | | | o-p/AC line | | | | | | |
| | | - 1 | SAS(15k) | SAS(10k) | | SAS (15k) | | | | SAS(10k) | NL SAS(| |
| | | | | | 7.2k) | | | 7.2k) | | | 7.2k) | |
| 省エネ法※4による | 区分 | | | N | | | N | | | N | | |
| 表示 | エネルギー消 | | 0.0363 | 0.0119 | 0.00697 | 0.0362 | 0.0119 | 0.00697 | 0.0365 | 0.0119 | 0.00700 | |
| (2011年度基準) | AC, DC, HVDC | 定電源共通 | #L //- n+ | . 450= | 1 | Arn+ · | 1000= := | <u> </u> | <u> </u> | | | |
| 温度/湿度条件 | | | | ~+40°C/10 | | | | | <i>₽</i> ₽ ₽ | | | |
| 几長性 | 冗長性 | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、ディスクエンクロージャのアダプタ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 暗号化(SED) | | | 標準標準標準 | | | | | | 標準 | | | |
| MAID | | | オプション | | | オプション | | | オプション | | | |
| パス冗長化ソフト(SPS) | | | | オプション | | オプション | | | オプション | | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | オプション | | | オプション | | | オプション | | | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | オプション | | | オプション | | | オプション | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | オプション | | オプション | | | オプション | | | |
| スナップショット(DSV) | | | | オプション | | オプション | | | オプション | | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | | オプション | | オプション | | | オプション | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | · · | | | オプション | | | オプション | | | オプション | | |
| SSD2次キャッシュ | | | | オプション | | オプション | | | オプション | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | | Windov | s Linux VMv | vare,Solaris ⁾ | K8 AIX X8 HP | -I IX **8 | | | |

[「]GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値
※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブ×144)。
SAS SSD ドライブのみ使用時:RAID-5(4+P) 最大構成 (SAS SSD ドライブ×12)
※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。
※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
※6:DC-48V 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。
※7:10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。
※8: FC ホストインターフェースのみサポート
【問い合わせ先】NEC プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートG TEL:03-3798-9740 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

M300(2.5型ディスクモデル)製品仕様

| 製品名 | | | 型ディスクモデル | iStorage M300 8Gb FC 1Gb iSCSI iStorage M300 6Gb SAS Combo 2.5型ディスクモデル 2.5型ディスクモデル | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---------------------|---|---|------------------------------------|--|----------------------|---------------------|--|--|--|
| 筐体構成(ラックマウン | ント) | | | | | にディスエンクロ 数144以下になる | | | 能 | | | |
| ホストインタフェース | | 8Gb Fibre Channel ×4ポート, 1Gb iSCSI ×4ポート 6Gb SAS ×8ポート | | | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | | | 標準:8GB(增設時:16GB) | | | | | | | | | |
| | バッテリバックアップ | | | | | | エリアへ退避) | | | | | |
| | SAS HDD | _ | 00rpm | 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化),900GB | | | | | | | | |
| (25刑) | NL SAS HDD | | | 1TB | | | | | | | | |
| ディスクドライブインタ | SAS SSD | | | 100GB SAS(最大600MB/s) | | | | | | | | |
| | | | | マ 5 刑 ラ | ションマンション マック・マック ション・マック ション・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン | SAS(取入 ・(最低3台から)(| | 122 AUH 585 |) 湿載可) | | | |
| 最大搭載ディスクドラ | イブ数 | | | | | | | | 成取り、 成可)、SSDは12台 | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | | | RAID-0, 1, 10, | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 装置容量 | SAS | | | | | 102.0TB(暗号 | | 3) | | | | |
| (2.5型HDD | NL SAS | | | | | | .2TB | | | | | |
| 最大構成時※3) | SSD | <i>(</i> - | | | | | 6GB | * A + 1*\ | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(コット数) | | | | | | 3.2 x 87.8 mm(2 45.2 x 87.8 mm(| | | | | | |
| ツト致) | ディスクエンク | | 7 | | 482 X 34 | | | セルさむ) | | | | |
| 質量 | コントローラ筐· ディスクエンク! | • • | , | | | | 以下 以下 | | | | | |
| | 11ヘグエング | | AC | | AC100- | ~240V ±10%、 | | 60 ±3Hz | | | | |
| | コントローラ筐 | | DC ^{%6} | | | C-48V (許容範 | | | | | | |
| | | | HVDC [*] 6 | | | OC 380V (許容範 | | | | | | |
| 電源 | ティスクエンク D | | AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | | | | | |
| | | | DC ^{※6} | DC-48V (許容範囲 DC-40~-72V) | | | | | | | | |
| | ローシャ | ŀ | HVDC ^{%6} | HVDC 380V (許容範囲 DC-240~-400V) | | | | | | | | |
| | | | | SAS(15k) | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | SAS(15k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | | | |
| 月上 业井东上 | 上段:AC(W/V | コントローラ筐体 上段:AC(W/VA) 下段:DC, HVDC(W) | | 505/510 505 | 505/510 505 | 470/475 470 | 485/490 485 | 490/495 490 | 455/460 455 | | | |
| 最大消費電力 | 上段:AC(W/V | ディスクエンクロージャ 上段: AC(W/VA) 下段: DC, HVDC(W) | | 310/315 310 | 310/315 310 | 275/280 275 | 310/315 310 | 310/315 310 | 275/280 275 | | | |
| | コントローラ筐 | | | | AC:25Ao-p/AC line、DC:20 Ao-p、HVDC:40 Ao-p | | | | | | | |
| 突入電流(ピーク時) | ディスクエンク | • • | 7 | | | o-p/AC line, DC | | | | | | |
| | | | | SAS(15k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | SAS (15k) | SAS(10k) | NL SAS (7.2k) | | | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | | | | N | | | N | _ | | | |
| 2011年度基準) | ` エネルギー消費 AC, DC, HVDC | | €5 | 0.0367 | 0.0120 | 0.00707 | 0.0362 | 0.0119 | 0.00697 | | | |
| 温度/湿度条件/* | | | | 動作時:+5~+40°C/10~80% 保管時:-10~+60°C/5~80% | | | | | | | | |
| 冗長性 | 冗長性 | | | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、ディスクエンクロージャのアダプタ | | | | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化(SED) | | | | 標準 | | 標準 | | | | | |
| MAID | | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | | 振卒 オプション | | | | | | | |
| パス冗長化ソフト(SP: | | | オプション | | オプション | | | | | | | |
| 性能監視(PerforMate | | オプション | | | オプション | | | | | | | |
| 性能分析(PerforNavi | | オプション | | | オプション | | | | | | | |
| 外付けiSM(iStorageM | | オプション | | | オプション | | | | | | | |
| スナップショット(DSV) | | オプション | | | | オプション | | | | | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | オプション | | | オプション | | | | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | | | | オプション | | | × | | | | |
| SSD2次キャッシュ | | | | オプション オプション | | | | | | | | |
| 11.10 | | | | ı | | | | | | | | |
| サポートOS | | | | | Window | s,Linux,VMware,S | Solaris ^{※7} ,AIX ^{※7} | ,HP-UX ^{*7} | | | | |

- 1GB=1,024⁸ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値 ※1:800MB/s、400MB/s、200MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要) ※2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談ください。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。 ※3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時:RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx144)。 SAS SSDドライブのみ使用時:RAID-5(4+P)最大構成(SAS SSDドライブx12) ※4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。 ※5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。 ※6:DC-48V 電源製品の導入に関しては事前に、下記問い合わせ先へご相談ください。 ※7:FC ホストインターフェースのみサポート

M500(3.5型HDD構成)製品仕様

| 製品名 | | | | iStorage M5007 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---|---|-------------------------|---|------------|---------------|--|--|--|--|
| 筐体構成(ラック | マウント) | | | 基本筐体にディスエンクロージャを最大32台接続可能(3.5型HDD構成時のみ) | | | | | | | | | |
| | | | | かつ総スロット数384以下になるように3.5型、2.5型混載接続可能 | | | | | | | | | |
| ホストインタフェース | | | | 8Gb Fibre Channel ^{※1} ×8-16ポート 1Gb iSCSI ×4-8ポート 10Gb iSCSI ^{※6} ×4-8ポート | | | | | | | | | |
| 混載モデル | | | | FCx8ポート+1Gb iSCSIx4ポート | | | | | | | | | |
| | | | | FCx8ポート+10Gb iSCSIx4ポート | | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | | | 0-1 | 12/24/48GB | | | | | | | | | |
| | | 「ックアッフ | | | | 無制限(専用: | | | | | | | |
| | SAS HDD | | 5,000rpm | | 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | | | | | | | |
| | NL SAS I | | 200rpm | | 1TB,2TB,3TB | | | | | | | | |
| | SAS SSD | | | | | |)GB | | | | | | |
| ディスクドライブィ | | | | | 004/2/E/II | | 600MB/s) | on '2#=' | | | | | |
| 最大搭載ディスク | ハフイノ 第 | 汉 | | | 384台(最低3 | | ラインSAS HDD, S | SD 混載可)、 | | | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | | | | | | t12台 | | | | | | |
| RAID917 | | | | | | RAID-U, I, IU, | 5,50,6,60,TM | | | | | | |
| | 3.5型 | SAS(1.5k | (rpm) | | | 178. | 0TR | | | | | | |
| 表旦台里 (最大構成時 ^{※3}) | 0.0至 | NL SAS | αριιι) | | | | 1TB | | | | | | |
| (42/(14/%=) / | | SSD | | | | | ТВ | | | | | | |
| 筐体寸法 | コントロ | 一ラ筐体 | | | 480 x 60 | | U)(フロントベゼル | | | | | | |
| W×D×H(ユニッ | | | | | 480 x | 639 x 175.4 mm (4 | IU) (フロントベゼル | 含む) | | | | | |
| ト数) | ディスク | 'エンクロ- | ージャ | | 482 x 5 | 13.2 x 87.8 mm (2 | U)(フロントベゼル1 | 含まず) | | | | | |
| | | | | | 482 x 5 | 545.2 x 87.8 mm (2 | 2U)(フロントベゼル | ,含む) | | | | | |
| 質量 | 質量 コントローラ筐体 | | | | 39kg以下 | | | | | | | | |
| | | エンクロー | <u>−ジャ</u> | 29kg以下 | | | | | | | | | |
| 電源 | | 一ラ筐体 | AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | | |
| ディスクエンクロー AC | | | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | | | |
| | ジャ | | | | | | | | | | | | |
| 日十次進而十 | - N. I. I | | <u> </u> | SAS(15k) 460W/465VA | NL SAS(7.2k) | SAS(15k) | NL SAS(7.2k) | SAS(15k) | NL SAS(7.2k) | | | | |
| 最大消費電力 | 混載も | ローラ筐体 ローラ | 4 | 40UW/ 400VA | | | | | | | | | |
| | 庇戦で | ピナル | | FCx8ポート+1Gb iSCSIx4ポート: 455W/460VA FCx8ポート+10Gb iSCSIx4ポート: 465W/470VA | | | | | | | | | |
| | ディス | クエンクロ | ージャ | AC:315W/320VA AC:260W/260VA AC:315W/320VA AC:260W/260VA AC:315W/320VA AC:260W/260VA | | | | | | | | | |
| 突入電流(ピーク | | | | AC:25Ao-p/AC line | | | | | | | | | |
|) | | クエンクロ | | AC:25Ao p/AC line | | | | | | | | | |
| | | | | SAS(15k) | NL SAS(7.2k) | SAS(15k) | NL SAS (7.2k) | SAS (15k) | NL SAS (7.2k) | | | | |
| 省エネ法※4による | | | | 1 | N . | | N | | N | | | | |
| 示(2011年度基 | 準 エネル | レギー消費 | 対率※5 | 0.0325 | 0.00468 | 0.0325 | 0.00468 | 0.0326 | 0.00470 | | | | |
|) | | | | | | | | | | | | | |
| 温度/湿度条件 | <u>/*</u> | | | 動作時:+5~+40°C/10~80% 保管時:-10~+60°C/5~80% | | | | | | | | | |
| 冗長性 | | | | コントローフ(キャ) | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、ディスクエンクロージャのアダプタ | | | | | | | | |
| 暗号化(SED) | | | | +== | | +8 | 票準 | 標準 | | | | | |
| | | | | | <u>年</u> ション | | | | | | | | |
| MAID パス冗長化ソフト(SPS) | | | | <u>ション</u> ション | オプション | | オプション | | | | | | |
| | | | | | オプション | | オプション | | | | | | |
| 性能監視(PerforMate) 性能分析(PerforNavi) | | | | ション | オプション | | オプション | | | | | | |
| | | | | ション ション | オプション | | オプション | | | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | | オプション オプション | | オプション | | | | | | |
| スナップショット(DSV) 等体内コピー(DDP) | | | | ション | | <u>ンョン</u> 'ション | オプション | | | | | | |
| 筐体内コピー(DDR) | | | | ション ション | | <u>ンョン</u> 'ション | オプション | | | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) ディザスタリカバリ(DR) | | | | ション ション | 1 1 1 | / 1 / / | オプション | | | | | | |
| ティッスタリカハ・ SSD2次キャッシュ | | | | | <u>ション</u> ション | +- | | オプション | | | | | |
| 000ZXT(7) | | | | 1 7 7 | <i></i> | 17 | / 1/ | 1 7. | | | | | |
| ᢋᢡ≣┢ᢧᢐ₃в т | | | Andrea | I | \\/;n=l=- | we Linux \/Mwere S | Golaris ^{**7} ,AIX ^{**7} ,HP- | -I IY ** 7 | | | | | |
| | | | | 直 ■可能 /記字の亦画 | | wə,Lii iux, v iviware,3 | ראר, יייסו ומוטק, יייסו ומוטק. | υ Λ | | | | | |

 [※] Windows, Linux, VMware, Solaris ※1, AIX ※ Windows, Linux, VMware, Solaris ※1, AIX ※ ※1:800MB/s、400MB/s、2.00MB/s モードで動作可能。(設定の変更が必要)
 ※ 2:RAID-0 使用に関しては下記問い合わせ先へご相談(ださい。SSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ。
 ※ 3:SAS/NL SAS ディスクドライブ使用時: RAID-5(8+P) の最大構成(SAS/NL SAS ディスクドライブx384)。 SAS SSD ドライブのみ使用時: RAID-5(4+P) 最大構成(SAS SSD ドライブx12)
 ※ 4:正式にはエネルギー使用の合理化に関する法律。SSD は省エネ法の対象外です。
 ※ 5:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除した数値。
 ※ 6: 10Gb iSCSIは「SFP+」を採用しています。
 ※ 7: FC ホストインターフェイスのみサポート

M500(2.5型HDD構成)製品仕様

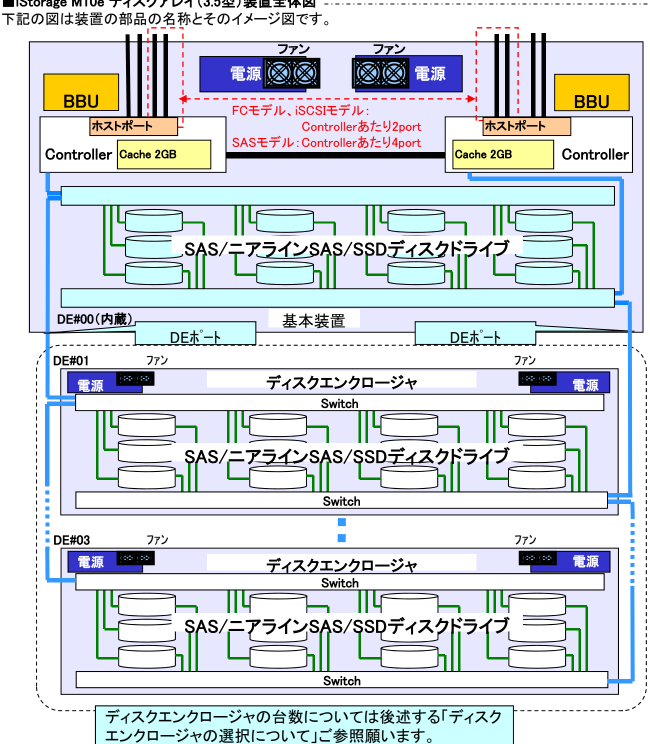
| 製品名 | | | | iStorage M500 7 | ィスクアレイ(2.5型 | !HDD構成) | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|-------------------------|--|---|-------------------------|--|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| 筐体構成(ラックラ | マウント) | | | 基本筐体にディスエンクロージャを最大32台接続可能(3.5型HDD構成時のみ) | | | | | | | | |
| | | | | かつ総スロット数384以下になるように3.5型、2.5型混載接続可能 | | | | | | | | |
| ホストインタフェー | -ス | | | 8Gb Fibre Channel ^{※1} ×8-16ポート 1Gb iSCSI ×4-8ポート 10Gb iSCSI ^{※6} ×4-8ポート | | | | | | | | |
| 混載モデル | | | FCx8ポート+1Gb iSCSIx4ポート | | | | | | | | | |
| | | | FCx8ポート+10Gb iSCSIx4ポート | | | | | | | | | |
| キャッシュメモリ | | | | 12/24/48GB | | | | | | | | |
| | バッテリバ | ックアッ | プ時間 | | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | | | | |
| | SAS HDD | | 10,000rpm | | 300GB, 450GB, 600GB, 600GB(暗号化),900GB | | | | | | | |
| | NL SAS HI | DD 7 | 7,200rpm | | | 1T | | | | | | |
| | SAS SSD | | | | | 100 | | | | | | |
| ディスクドライブィ | | | | | | SAS(最大 | | | | | | |
| 最大搭載ディスク | ドライブ数 | | | | 384台(最低3 | | ラインSAS HDD, SS | SD 混載可)、 | | | | |
| | | | | | | SSDI | | | | | | |
| RAIDタイプ※2 | | | | | | RAID-0, 1, 10, 5 | 5,50,6,60,TM | | | | | |
| | lo s Eu | 0.1.5/1 | \ \ \ | | | 270 275 /5+ 57 | (u.pp. 475 577) | | | | | |
| 装置容量 | | SAS(1.0 | | | | 272.0TB (暗号(| | | | | | |
| (最大構成時※3) | _ | NL SAS SSD |) | | | 304. 836 | | | | | | |
| 佐 / + - + : + | | | _ | | 400 00 | | | A+#\ | | | | |
| 筐体寸法 W×D×H(ユニッ | コントロー | -フ匡14 | X | | | | U)(フロントベゼル U)(フロントベゼル | | | | | |
| ト数) | ディスクコ | エンクロ | طزن_ | | | | | | | | | |
| 1 93/ | 11100 | エンプロ | 一ノヤ | | 482 x 513.2 x 87.8 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 482 x 545.2 x 87.8 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | | | | | |
| 質量 | コントロー | -ラ管体 | | 462 x 545.2 x 67.6 mm (20)(フロンドベゼル含む) 39kg以下 | | | | | | | | |
| X = | ディスクコ | | | 29kg 以下 | | | | | | | | |
| 電源 | コントロー | | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | |
| | ディスクコ | | | AC100~240V ±10%、 単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | | | | | | |
| | ジャ | - • | | | | | | | | | | |
| | | | | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | | | |
| 最大消費電力 | コントロ | ーラ筐 | 体 | 460W/465VA | 460W/465VA | 455W/460VA | 455W/460VA | 475W/480VA | 475W/480VA | | | |
| | 混載モ | デル | | FCx8ポート+1Gb iSCSIx4ポート:455W/460VA | | | | | | | | |
| | | | | FCx8ポート+10Gb iSCSIx4ポート: 465W/470VA AC:315W/320VA AC:275W/280VA AC:315W/320VA AC:275W/280VA AC:275W/280VA AC:275W/280VA AC:275W/280VA | | | | | | | | |
| | | | | AC:315W/320VA | AC:275W/280VA | | | AC:315W/320VA | AC:275W/280VA | | | |
| 突入電流(ピーク | | | | | | AC:25Ao- | | | | | | |
|) | ディスク | フエンク | ロージャ | | AC:25Ao-p/AC line | | | | | | | |
| 45-15-W41-1-7: | +1 | | | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | | NL SAS (7.2k) | SAS(10k) | NL SAS(7.2k) | | | |
| 省エネ法※4による | | T5, 716.5 | # +L + V = | | V | | N a a a a a a a a | 0.0440 | N | | | |
| 示(2011年度基準 | | 十一月 | 質効率**3 | 0.0116 | 0.00670 | 0.0116 | 0.00670 | 0.0116 | 0.00674 | | | |
| <u>温度/湿度条件</u> 冗長性 | / * | | | 動作時:+5~+40℃/10~80% 保管時:-10~+60℃/5~80% コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、ディスクエンクロージャのアダプタ | | | | | | | | |
| 儿文江 | | | | コンドローフ(ギャ) | // A B C / , / / / | 、电源、アイベフェ | <u> </u> | <i>)</i> | | | | |
| 暗号化(SED) | | | | 卢 | . 準 | | | # | 票準 | | | |
| MAID | | | | | :午 ション | 標準 オプション | | | * [* 『ション | | | |
| | (SDS) | | | | | | | | | | | |
| パス冗長化ソフト(SPS) | | | | <u>ション</u> ション | オプション | | オプション | | | | | |
| 性能監視(PerforMate) | | | | | オプション | | オプション | | | | | |
| 性能分析(PerforNavi) | | | | オプション オプション | | オプション | | オプション | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | | | ション | <u>オプション</u> オプション | | オプション オプション | | | | | |
| スナップショット(DSV) 等は中っピー(DDD) | | | | ション | | | | プ <u>ラコン</u> 『ション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR) 等は関ラピー(DDR) | | | | ション | オプション オプション | | | | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) ディザスタリカバリ(DR) | | | | | | 17 | <u>/ / / </u> | オプション | | | | |
| ティザスタリカハリ SSD2次キャッシェ | | | | | <u>ション</u> ション | → → | ション | +-*:,-: | | | | |
| 5502人イヤッンニ | | | | 17 | <u>/ </u> | オプション オプション | | | | | | |
| サポートOS | | | | | ا- ۱۸/: ۱۸/ | ua Linux \/Mar- C | olaris ^{※7} .AIX ^{※7} .HP- | . | | | | |
| 10P=1024^2 P 1 | | | | 1 | VVIIIQOV | vo.Liiiux. v iviwai e.S | viaris .⊓IP .⊓P | UΛ | | | | |

iStorage M10e製品選択手順①

■内部構造

iStorage M10eはホストI/Fが8Gb FC、1Gb iSCSI、10Gb iSCSI、6Gb SASの4モデルあります。また3.5型と2.5型 モデルがあり3.5型モデルは2U筐体の中にディスクドライブを12台、2.5型モデルは24台搭載することが可能です。 SAS HDDとニアラインSAS HDDを混載することができる非常にコンパクトタイプのエントリモデルとなっています。 M10eはディスクエンクロージャを接続することでディスクドライブを最大48台搭載することができます。

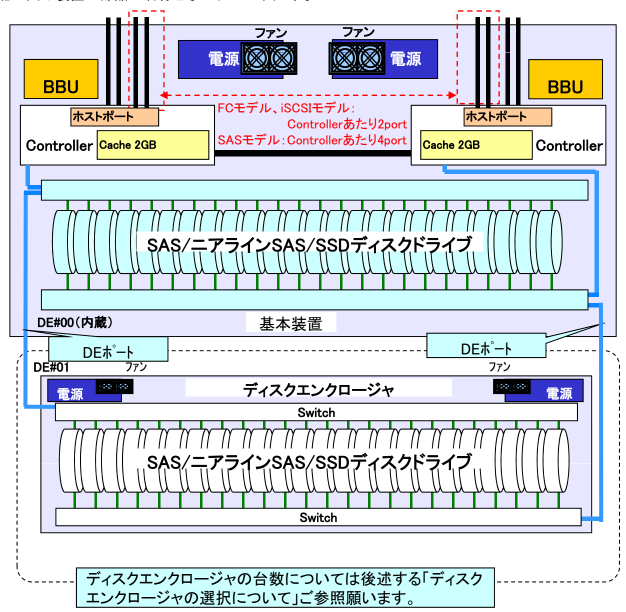
■iStorage M10e ディスクアレイ(3.5型)装置全体図 --



iStorage M10e製品選択手順②

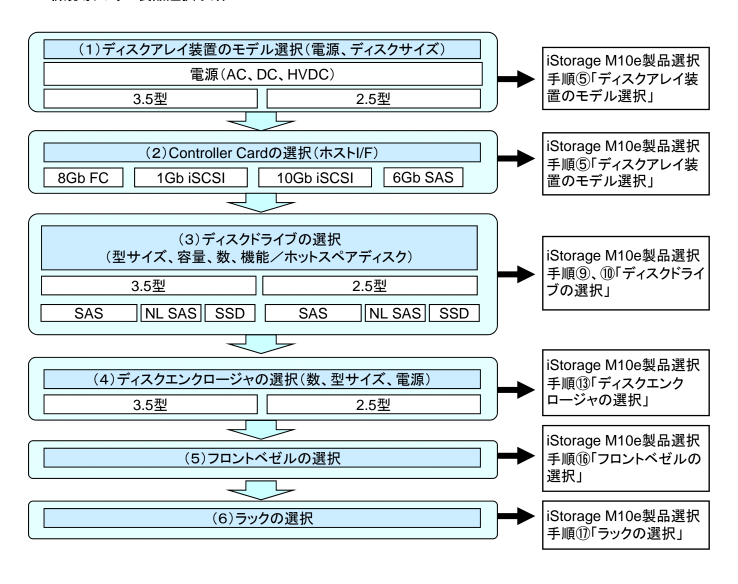
■iStorage M10e ディスクアレイ(2.5型)装置全体図 --

下記の図は装置の部品の名称とそのイメージ図です。



iStorage M10e製品選択手順③

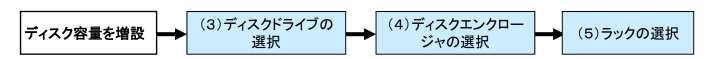
■新規導入時の製品選択手順



■増設時の選択手順



※異なる型番のController Cardを同筐体に載せることはできません。



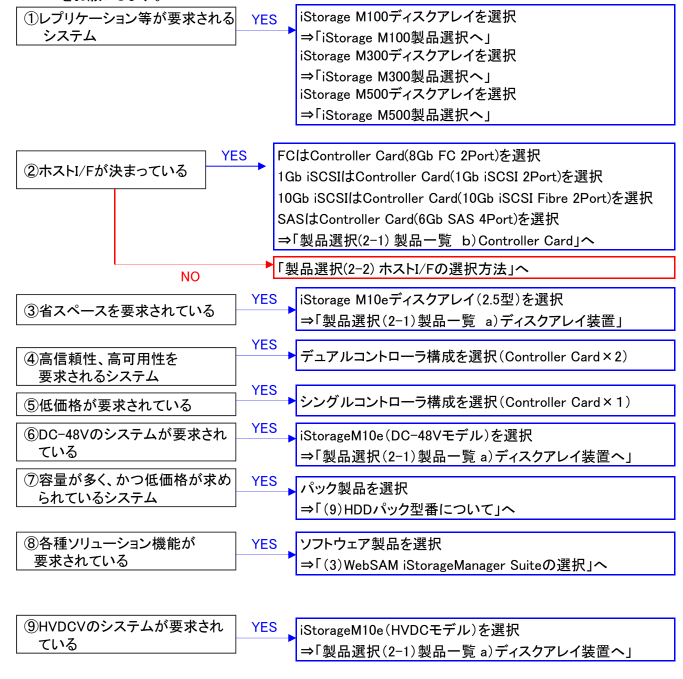
%1:HBA (Host Bus Adaptor)
%2:NIC (Network Interface Card)

iStorage M10e製品選択手順④

(1)システム要件と推奨選択製品

要件にあった製品の選択をお願いします。

注意)iStorage M10eはディスクドライブを標準搭載していないので必ず後述の項目を参照して手配願います。 また本ディスクアレイ装置筐体にはコントロ―ラが搭載されていません。必ずController Cardの同時手配 をお願いします。



iStorage M10e製品選択手順⑤

(2)ディスクアレイ装置のモデル(ディスクアレイ装置電源と、ディスクサイズ、Controller Card(I/F)の選択)

(2-1)製品一覧

a) ディスクアレイ装置

| 型番 | 製品名 | 備考 | 添付品 ^{注1} |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| NF5311-SB00Y | iStorage M10eディスクアレイ (3.5型) | ・装置電源 AC 100~240V ・3.5型ディスク用 | ・電源ケーブル[AC100V用](3m) ・マウントkit (iStorageラック用) ・添付品構成表 ・保証書 ・セットアップガイド |
| NF5311-SB01Y | iStorage M10eディスクアレイ (2.5型) | ・装置電源 AC 100〜240V ・2.5型ディスク用 | ・イヤーペゼル(左、右1つずつ) ・HWドキュメントCD (ユーザーズガイド、設置ガイド、MIBファイル、 MIBリファレンス) ・ソフトウェアCD 3枚 - Setup and Utility - iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (Bundle Edition) - iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (Bundle Edition) |
| NF5311-SB00DY ^{注3} | iStorage M10eディスクアレイ (3.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V ・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは |
| NF5311-SB01DY ^{注3} | iStorage M10eディスクアレイ (2.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V ・2.5型ディスク用 | 電源ケーブル[DC-48V用](3m) |
| NF5311-SB00HY ^{注4} | iStorage M10eディスクアレイ (3.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC 380V ・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは添付されていないために手配必須。 |
| NF5311-SB01HY ^{注4} | iStorage M10eディスクアレイ (2.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC 380V ・2.5型ディスク用 | |

b) Controller Card注5注6(2枚手配:デュアルコントローラ構成、1枚手配:シングルコントローラ構成)

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|-------------|---|----------------------------------|
| NF5311-SF01 | Controller Card(8Gb FC 2Port) | iStorage M10eディスクアレイ用(Cache 2GB) |
| NF5311-SF11 | Controller Card(1Gb iSCSI 2Port) | iStorage M10eディスクアレイ用(Cache 2GB) |
| NF5311-SF21 | Controller Card(10Gb iSCSI Fibre 2Port) | iStorage M10eディスクアレイ用(Cache 2GB) |
| NF5311-SF42 | Controller Card(6Gb SAS 4Port) | iStorage M10eディスクアレイ用(Cache 2GB) |

- 注1)Mシリーズはフロントベゼルが標準添付されておりません。必要な場合は別途手配お願いします。
- 注2)イヤーベゼルとは筐体の両端のイヤー部分に被せる黒いパネルを指します。

イヤーベゼル イヤーベゼル

- 注3)DC-48V 電源装置は通常リードタイムが3ヶ月必要です。また、DC-48V 電源装置を導入する場合は事前に プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせください。
- 注4)HVDC電源装置は通常リードタイムが4ヶ月必要です。又HVDC電源装置を導入する場合は事前にプラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせください。
- 注5)シングルコントローラ構成はクラスタ構成等の機能をサポートしておりませんデュアルコントローラ構成との 違いの詳細に関しては後述の「デュアルコントローラ構成(通常構成)/シングルコントローラ構成(低価格構成)の違い」を参照願います。
- 注6)異なる型番のController Cardを同筐体に載せることはできません。

※増設時

シングルコントローラからデュアルコントローラに増設する際は、使用しているController Cardと同じ型番を手配してください。

iStorage M10e製品選択手順⑥

c)電源ケーブル

製品添付以外に下記電源ケーブルが使用できます。

| 型番 | 製品名 | コネクタ規格 | | 備考 |
|--------------|--------|------------|-----|---------------------------------|
| NF9100-SP31 | 電源ケーブル | NEMA5-15 | | AC100V 電源ケーブル, 5m x2 本 |
| NF9100-SP21 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 2m x2 本 |
| NF9100-SP22 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 3m x2 本 |
| K410-108(05) | ACケーブル | NEMA L6-15 | (C) | Express 用AC200V 電源ケーブル, 5m x1 本 |
| K410-162(03) | ACケーブル | NEMA L6-20 | (7) | Express 用AC200V 電源ケーブル, 3m x1 本 |

(2-2)ホストI/Fの選択方法

下記に各I/Fの特徴をまとめます。

・8Gb FC:高速インタフェース

・1Gb iSCSI:安価で接続が容易なインタフェース

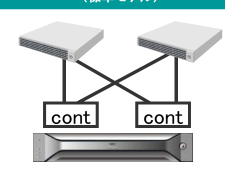
・10Gb iSCSI: 高速で接続が容易なインタフェース

・6Gb SAS:安価で高帯域なDAS専用インタフェース

iStorage M10e製品選択手順⑦

(2-3)デュアルコントローラ構成(通常構成)/シングルコントローラ構成(低価格構成)の違い

デュアルコントローラ構成 (標準モデル)



◆特徴

-メリット

高性能

高可用(1コントローラ障害でも業務継続) データ保証

オンラインFWアップデート可能

-デメリット

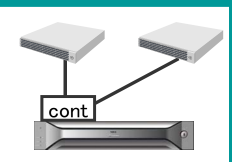
シングルコントローラモデルと比較して価格が高い

◆用途

24時間365日可動が求められるシステム

(例:データベース、グループウェア運用等ユーザに対するサービスに 直結するシステム)

シングルコントローラ構成 (低価格モデル)



◆特徴

-メリット

デュアルコントローラモデルと比較して価格が安い。

-デメリット

クラスタ/ftサーバ 未サポート オンラインFWアップデート不可能

◆用涂

バックアップデータが存在するシステム

→ストレージデータが存在するシステム。テープに2次バックアップが ある1次バックアップ用の用途等。

※シングルコントローラ構成の注意点

- 1)シングルコントローラモデルでは、Controller故障時の際にシステムダウンするだけではなく、極稀ですが データの保証ができないケースがあります。信頼性を重視される用途にはデュアルコントローラモデル(通常 モデル)をご提案ください。
- 2)シングルコントローラモデルでWrite Cache を使った高速な書き込みを行う場合、不慮の電源切断、故障などのトラブルにより、データが消失する場合があります。

シングルコントローラモデルでは、デフォルト設定はWrite Cacheオフとなります。

iStorage M10e製品選択手順⑧

(3)WebSAM iStorageManager Suiteの選択

iStorage Mシリーズでは、ディスクアレイ装置を利用するための、iStorageディスクアレイ装置の管理ソフトウェア iStorageManager Expressが装置に内蔵されており、管理サーバレスの構成を可能としています。

但し、ESMPRO連携、統合管理(SSC連携)、又筐体間コピー等一部ソリューション機能は別途管理サーバ必須のストレージ管理ソフトウェアWebSAM iStorageManager Suiteが必須となります。

| iStorageManager Suite導入時のみ使用可能 | 対応可能 | 能装置 |
|--|-------|-----------------|
| ※[]内は同時に手配が必要なオプションPP | M10e | M100 |
| 複数ストレージ装置の監視 | 0 | 0 |
| ESMPRO連携 | 0 | 0 |
| SSC連携 | 0 | 0 |
| 事象連携(メール、コマンド実行) | 0 | 0 |
| 性能監視 [WebSAM Storage PerforMate] | 0 | 0 |
| 性能分析 [WebSAM Storage PerforNavi] | 0 | 0 |
| 通報(Express通報、syslog連携) | 0 | 0 |
| DynamicDataReplicationを利用した筐体内コピー [iStorage DynamicDataReplication] | 未サポート | 0 |
| 筐体間コピー [iStorage RemoteDataReplication] | 未サポート | O ^{注1} |
| 改ざん防止 [iStorage VolumeProtect] | 未サポート | 0 |

注1:FC/iSCSIホストI/Fのみサポート。

iStorage M10e製品選択手順⑨

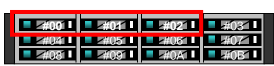
(4)ディスクドライブの数/容量の選択

ディスクドライブの数量を決定する際、データを格納するための論理ディスクを構成するディスクドライブの種類(I/F,容量),RAIDの種類により構築できる論理ディスク容量が異なります。

また、使用する機能によって必要となる論理ディスク容量が異なります。データの用途により使用するディスクドライブの種類(I/F,容量,回転数)、RAIDの種類を確定し、下記の点から必要な論理ディスク容量を算出し、必要なドライブ数を決定してください。

また、<u>ディスクドライブの種類(SAS/ニアラインSAS/SSD)に関係なく、最低3台以上</u>のディスクドライブを搭載する必要があります。

なお、サポートRAIDタイプについては、後述の「サポートRAID」を参照願います。





※スロット#00, #01, #02には、必ずディスクドライブを搭載して下さい。

(4-1)ディスク容量の選択

(システムボリュームに関する注意事項)

一番最初につくったプールに自動的に性能ログ等を保存したストレージシステムボリュームが作成されます。 ストレージシステムボリュームの容量は8.0GB(1KB=1000Byte換算時:8.6GB)となります。

iStorage M10e製品選択手順⑩

(4-2)ディスクドライブの種類

下記表から必要なディスクを必要な数選択してください。なおSSDは最大12台まで搭載可能です。(Controller Cardが一枚の場合も同様に12台まで搭載可能ですが、性能がSSDの性能を十分に満たせない場合がありま す。)

| 製品型番 | 製品名 |
|--------------|---|
| NF5311-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5311-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) ※1 |
| NF5311-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5311-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) |
| NF5311-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) ※2 |
| NF5311-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5311-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) |
| NF5311-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) |

- ※1 "SASディスクドライブ(10000rpm/900GB)[NF5311-SM769]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0739以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.3以上が必要です。 2011年12月22日以降に出荷する装置から対応しています。2011年12月22日より前に出荷されたM10eに搭載するには ストレージ制御ソフトのバージョンアップ※※が必要です。
- ※2 "ニアラインSASディスクドライブ(7200rpm/3000GB)[NF5311-SM709]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0740以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.4以上が必要です。 2012年4月20日以降に出荷する装置から対応しています。2012年4月20日以前に出荷されたM10eに搭載するためには、 ストレージ制御ソフトのバージョンアップ***が必要です。 ※※ ストレージ制御ソフトのバージョンアップについては「NECカスタマーサポートセンター」へお問合せ願います。

iStorage M10e製品選択手順①

(4-3)ドライブの混載

本ディスクアレイ装置は基本筐体内、ディスクエンクロージャ内にSASディスクドライブ、ニアラインSASディスクドライブ、SAS SSDドライブの混載、および容量の異なるドライブを混載可能です。

プール内は、同種のインターフェースのドライブであれば、容量/回転数が異なっていても構築可能ですが、 管理を容易にするために、同一容量/同一回転数のドライブで構築することを強く推奨します。プール内に複数 の容量のドライブを定義した場合は、最小容量のドライブを基準としてプールを構築します。この場合、容量が 大きいドライブは、最小容量のドライブとして取り扱うので、残りの領域は使用できません。

なおSASとニアラインSASは、異種インターフェースの扱いとなりますので、同プール内での混載はできません。 またHDDとSSDを混載してのプール構築はできません。

例: SASディスクドライブ(15krpm/300GB)とSASディスクドライブ(15krpm/600GB)で構築したプールでは すべてのドライブが、最小容量のSASディスクドライブ(15krpm/300GB)相当として扱われる。

また、プール内に複数の回転数のディスクドライブを定義した場合も同様に、最小回転数のディスクドライブを 基準としてプールを構築します。この場合、回転数が高いディスクドライブは、最小回転数のディスクドライブと して取り扱うので、期待する性能で動作できません。

例:3.5型SASディスクドライブ(15krpm/300GB)と2.5型SASディスクドライブ(10krpm/300GB)で構築したプールでは、すべてのドライブが、SASディスクドライブ(10krpm/300GB)相当として扱われる。

(4-4)サポートRAIDタイプ

iStorage MシリーズがサポートするRAIDタイプは以下の通りとなっております。

(但しSSD はRAID-1.10.5(4+P).50(4+P)のみ)

| RAIDタイプ | 構成 | 物理ディスクドライブ数 | 冗長度 | 使用可能論理容量 |
|-----------|------------------|----------------|-----|--------------|
| RAID-0 | | * | なし | 物理ディスク容量×1 |
| RAID-1/10 | (1+1)×n | 2台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×1/2 |
| RAID-5/50 | (2+P) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (4+P) × n | 5台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| | $(8+P) \times n$ | 9台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×8/9 |
| RAID-6/60 | (4+PQ) × n | 6台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (8+PQ) × n | 10台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| RAID-TM | (1+1+1) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×1/3 |

※RAID-0は特殊用途専用の為制限事項があります。通常業務での使用は不可。使用に関してはプラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGに相談ください。

(4-5)アドバンストダイナミックプール

iStorage Mシリーズのプールは全てアドバンストダイナミックプールとなっており、動的にLUN容量の変更が可能です。使用可能論理容量に関しましては構成するドライブ数によらず容量は一定となっています。(但し上記計算より若干少ない)

アドバンストダイナミックプールの機能により、ストライピングのディスク数になると自動的にストライピングされます。

例:RAID-1、ディスク数4台の場合 RAID-10に自動的に設定。

iStorage M10e製品選択手順⑫

(4-6)ホットスペアディスク

ホットスペアディスクを設定する場合以下を注意してください。

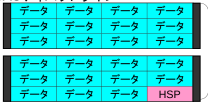
- ・ホットスペアを搭載していると、ディスクの故障時に、保守員の到着を待たずに自動でホットスペアへのデータ 修復が開始可能であり、ホットスペアへの修復が完了すると、データの冗長性が回復します。
- ・ドライブ故障の兆候を事前に検出しドライブが故障する前に冗長性を維持したままホットスペアにデータを移す 「予防保守機能」も機能します。
- 装置の可用性を高めるために、ホットスペアを搭載することを強く推奨します。
- ・本装置はグローバルホットスペア機能を有しておりホットスペアディスクは、全てのHDD/SSD の搭載位置に対し有効です。
- ・SSD のホットスペアはSSD 用にのみ使用可能です。HDD のホットスペアとしてSSD は利用できません。 また、HDD をSSD のホットスペアとしても利用できません。
- ・複数種類のディスクドライブでホットスペアディスクを設定している場合、ホットスペアディスクは、 プールを構築した時のインターフェース/最小容量/最小回転数のディスクドライブを基準とし、下 記の優先順位で使用されます。
- 1. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数のホットスペアディスク
- 2. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数以上のホットスペアディスク (複数の回転数が存在する場合は、小回転数優先)
- 3. プールの基準ディスクドライブと同種のインターフェース/同一容量以上のホットスペアディスク(複数の容量が存在する場合は、小容量優先)
- ・ディスクドライブの種類で設定条件が違うので下記表を参照してください。

| ディスクドライブの種類 | 条件 推奨台数 | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| (-) 545ディスクドニノブ | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク23台につき1台 | | |
| (a) SASディスクドライブ | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク23台につきn台 | | |
| (L) - 7= /: .c. s = -7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク11台につき1台 | | |
| (b) ニアラインSASディスクドライブ※1 | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク11台につきn台 | | |
| (-) SAS SSDL= (-) | SAS SSDはHDDと異なりディスクヘッドやモータなど可動部分がないた | | | |
| (c) SAS SSDドライブ | め信頼性が高く、ホットスペアの設定は必須ではありませんが、お客様 | | | |
| | のご希望にあわせホットスペアドライス | びを設定することができます。 | | |

※1 ニアラインSAS ディスクドライブを搭載する場合はホットスペアディスクを必ず設定してください。

<搭載例>





_、データディスク23台 ホットスペアディスク1台 データ: データディスク HSP: ホットスペアディスク

iStorage M10e製品選択手順⑬

(5)ディスクエンクロージャの選択について

(5-1)製品一覧

基本筐体に搭載可能なディスクドライブ数(3.5型:12台、2.5型:24台)以上のディスクドライブ数が必要となる場合、 又は本体と異なるサイズのディスクドライブが必要な場合には下記のディスクエンクロージャを選択してください。

| 製品型名 | 製品名 | ディスク最大搭載数 | 装置電源 | 添付品 | |
|--------------|--------------------------------------|-----------|-------------|--|------------|
| NF5311-SE70 | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps) | 12 | AC100V~240V | SASケーブル(1m)電源ケーブル(3m) | × 2 × 2 |
| NF5311-SE71 | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps) | 24 | AC100V~240V | ・マウントKit (iStorageラック用) | ×1 ×1 |
| NF5311-SE70D | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps, DC-48V) | 12 | DC-48V | ・添付品構成表 ・保証書 | ×1 |
| NF5311-SE71D | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps, DC-48V) | 24 | DC-48V | <u> </u> | |
| NF5311-SE70H | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps, HVDC) | 12 | HVDC 380V | AC/DC同様 ただし電源ケーブルは添付 | |
| NF5311-SE71H | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps, HVDC) | 24 | HVDC 380V | されていないため手配必須。 | |
| l | l | l | 1 | l | |

L基本筐体とディスクエンクロージャ、もしくはディスクエンクロージャ同士間が別ラックになるように増設する場合 は添付のSASケーブル(1m)では長さが不足しているため、下表のSASケーブル(5m)を別途手配する必要が あります。

| 製品型名 | 製品名 | ケーブル長 | 備考 |
|-------------|----------------|-------|---|
| NF9120-SJ54 | SAS Cable (5m) | | DAC-DE/DE-DE 間接続専用SAS ケーブル×2本、(1ディスクエンクロージャ分) |

ディスクエンクロージャ台数の考え方

Mシリーズは3.5型用ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャを混載することができます。台数の考え方にはご注意ください。

本体と接続したエンクロージャのディスクのスロット数が48を超えないように構成を組んでください。 (iStorage M10eがサポートするディスクのスロット数は48です。)

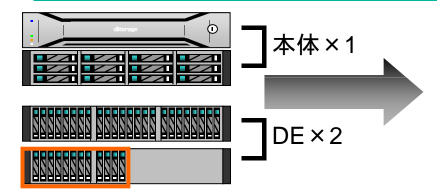
例)M10eの場合

下記例は本体とディスクエンクロージャのスロット数の和が48を超えるためNGです。

3.5型用本体1台

2.5型用ディスクエンクロージャが2台。そのうち1台は12台だけディスクを入れたい。 M10eの最大サポートディスク数は48台だから大丈夫か? →NGです。





3.5型本体のディスクスロット数:12 2.5型ディスクエンクロージャの ディスクスロット数:24

12+24+24=60

M10eのサポートするスロット数は48 ですので

NGとなります。

他のMシリーズも全て同様の考え方です。

iStorage M10e製品選択手順⑭

(5-2)ディスクエンクロージャ接続可能台数確認表

基本筐体には3.5型ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャが混載して接続できます。接続できる 構成の算出方法は「ディスクエンクロージャ台数の考え方(前ページ)」に記載していますが、必ず下記表に記載 されている構成か確認をお願いします。

| | 3.5型DE数(台) | 2.5型DE数 (台) | スロット 数 |
|---------------|----------------|----------------|-----------|
| iStorage M10e | 0 | 0 | 12 |
| (3.5型) | 1 | 0 | 24 |
| | 2 | 0 | 36 |
| | 3 | 0 | 48 |
| | 0 | 1 | 36 |
| | 1 | 1 | 48 |
| iStorage M10e | 0 | 0 | 24 |
| (2.5型) | 1 | 0 | 36 |
| | 2 | 0 | 48 |
| | 0 | 1 | 48 |

スロットの計算方法

3.5型本体スロット数:12 2.5型本体スロット数:24 3.5型DEスロット数:12 2.5型DEスロット数:24

例:3.5型本体+3.5型DE+2.5型DE=12+12+24=48 総スロット数は48

iStorage M10e製品選択手順⑮

(5-3)DE接続図

ディスクエンクロージャ
ディスクエンクロージャ
ディスクアレイ装置
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN

(5-4)ラック実装図

| | M10e の場1 | 合 | M100 の場合 | î | M300 の場合 | ì |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | 2.5 型 DAC,DE の場合 | 3.5 型 DAC,DE の 場合 | 2.5 型 DAC,DEの 場合 | 3.5 型 DAC,DE の 場合 | 2.5 型 DAC,DEの 場合 | 3.5 型 DAC,DE の 場合 |
| | _ | _ | - | DE 07 | - | DE 07 |
| | _ | _ | - | DE 06 | - | DE 06 |
| THE STATE OF THE S | _ | _ | - | DE 05 | DE 05 | DE 05 |
| -C | _ | _ | - | DE 04 | DE 04 | DE 04 |
| | _ | DE 03 | DE 03 | DE 03 | DE 03 | DE 03 |
| | _ | DE 02 | DE 02 | DE 02 | DE 02 | DE 02 |
| | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 |
| | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) |

iStorage M10e製品選択手順値

(6)フロントベゼルの選択について

iStorage Mシリーズにはフロントベゼルは添付されていません。必要に応じて手配をお願いします。

| 製品型 | 名 | 製品名 | 概観 | 備考 |
|----------|-----|---------|----|----------|
| NF9100-S | F12 | フロントベゼル | | ・鍵付き(2個) |

フロントベゼルは本体、ディスクエンクロージャともに添付されていません。 手配する場合は、本体とディスクエンクロージャ台数分の手配をお願いします。

(7)管理用LANポート

iStorage M10e/M100/M300 ディスクアレイのディスクアレイコントロール部に装置あたり2ポート搭載されています。(M10e/M100にあるシングルコントローラモデルの場合1ポート)機能としては下記をサポートしています。

- •10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tに対応(オートネゴシエーション)
- •SNMPプロトコル(Version 1/2c/3)に準拠
- ・管理LANポートはIPv4/IPv6(IPsecを除く)に対応。 BMCはIPv4に対応。
- ▪iStorageManager Express/WebSAM iStorageManager使用可能
- •Telnet/SSHによる CLIコマンド使用可能
- ·ESMPRO/ACとの連携
- ・コネクタ形状はRJ-45
- ・フローティングIP

以下の場合LANケーブル(シールドケーブル)の手配及び、IPアドレスを1~5つ確保することが必要です。

(固定 IPアドレス 1~4つ、フローティングIPアドレス0~1つ)

| | | | フローティング IPアドレス数 |
|-----------|--|------|--------------------|
| 管理LAN | ・iStorageManager Express/WebSAM iStorageManagerを使用する場合 ・SNMPトラップを使用して異常を通知する場合 | 1~2 | 0~1 |
| ВМС | ・ESMPRO/ACと連携して電源制御を行う場合 ・BMC CLI によるリモートPC からの遠隔起動を行う場合 | 1~2 | |
| 管理LANとBMC | ・管理LANとBMCが必要となる場合 | 2or4 | 0~1 |

iStorage M10e製品選択手順①

(8)ラック等の選択について

基本筐体、ディスクエンクロージャをiStorage ラック、Express 標準ラックに搭載する場合は装置標準添付のラックマウントキットで搭載可能です。Express の旧ラックに搭載する場合、以下のラックマウントキットの手配が必要になります。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 | 対象型番 |
|-------------|-----|---|--|
| NF9100-SK23 | | ラック搭載用ラックマウントレールキット 対応ラック: Express 旧ラック N8540-09/09AC N8540-10/10AC N8540-2x/3x 対象装置: iStorage M10e/M100/M300 DAC/DE用(2U 装置用) | NF5311-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5311-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5321-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5321-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5331-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5331-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H |

⁻DC-48V 電源装置を搭載する場合はラックの下部に取り付ける、下記『ラック用48V 端子盤』を手配願います。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 |
|-----------------|----------------------|---|
| NF9100- SY85 | ラック用48V 端子盤 | iStorage ラック搭載、ラック内給電DC48V 端子盤。接続対象装置:iStorage DC-48V 対応製品、 入力2 系統,出力最大8 系統(4 装置分) |

(9)HDDパック型番について

iStorageM10e パック型番は本体にController Card、HDDがパックされ、安価に製品を求めることができます。 パック型番としてシングルコントローラモデルのiStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(S)、デュアルコントローラ モデルのiStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(D)を用意しています。

【製品一覧】

| 製品名 | 型番 | 構成 |
|-------------------------------------|----------------|--|
| iStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(D) | NF5311-SR11P1Y | 1G iSCSIデュアルコントローラ 3.5型1TB ニアライン SAS HDD × 12台 3年間無償保証 |
| iStorage M10e 1G iSCSI 1TBパック(S) | NF5311-SR11P2Y | 1G iSCSIシングルコントローラ 3.5型1TB ニアライン SAS HDD × 12台 3年間無償保証 |

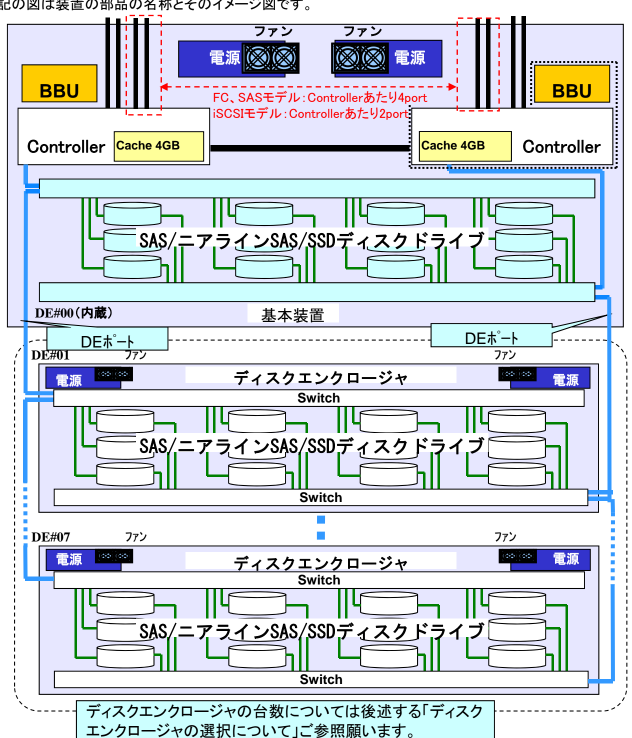
iStorage M100製品選択手順①

■内部構造

iStorageM100はホストI/Fが8bG FC、1Gb iSCSI、10Gb iSCSI、6Gb SASの4モデルあります。又3.5型と2.5型 モデルがあり、3.5型モデルは2U筐体の中にディスクドライブを12台、2.5型モデルは24台搭載することが可能です。 SAS HDDとニアラインSAS HDDを混載することができる非常にコンパクトタイプのエントリモデルとなっています。 M100はディスクエンクロージャを接続することでディスクドライブを最大96台搭載することができます。

■iStorage M100 ディスクアレイ(3.5型)装置全体図 -

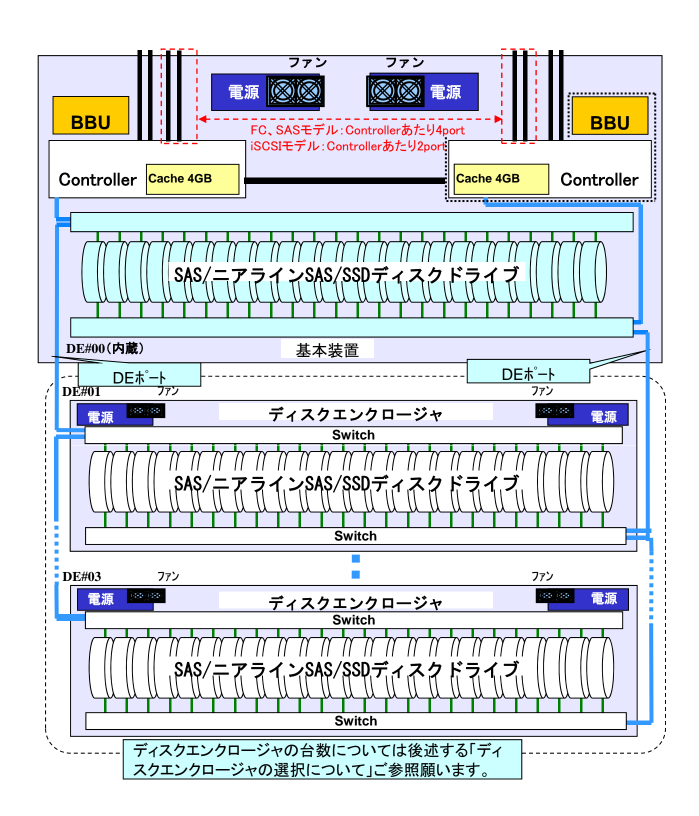
下記の図は装置の部品の名称とそのイメージ図です。



iStorage M100製品選択手順②

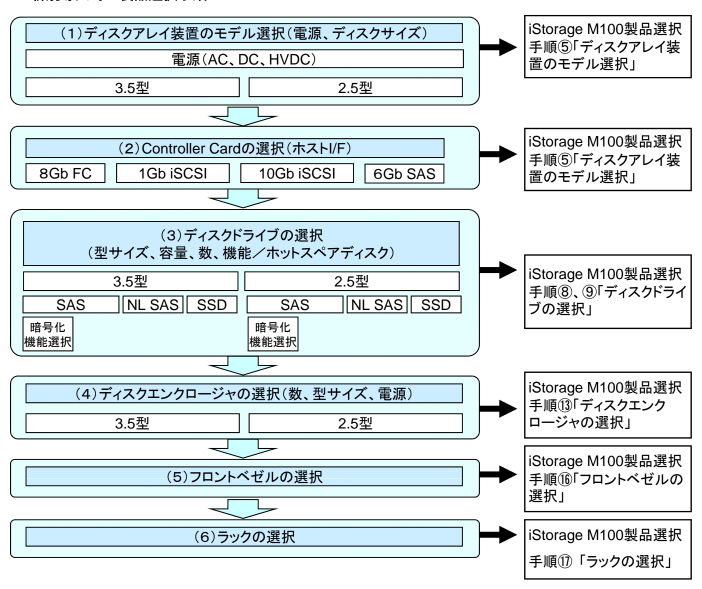
■iStorage M100 ディスクアレイ(2.5型)装置全体図

下記の図は装置の部品の名称とそのイメージ図です。



iStorage M100製品選択手順③

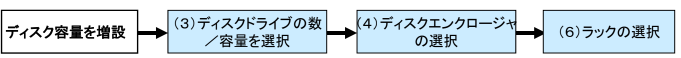
■新規導入時の製品選択手順



■増設時の選択手順



※異なる型番のController Cardを同筐体に載せることはできません。



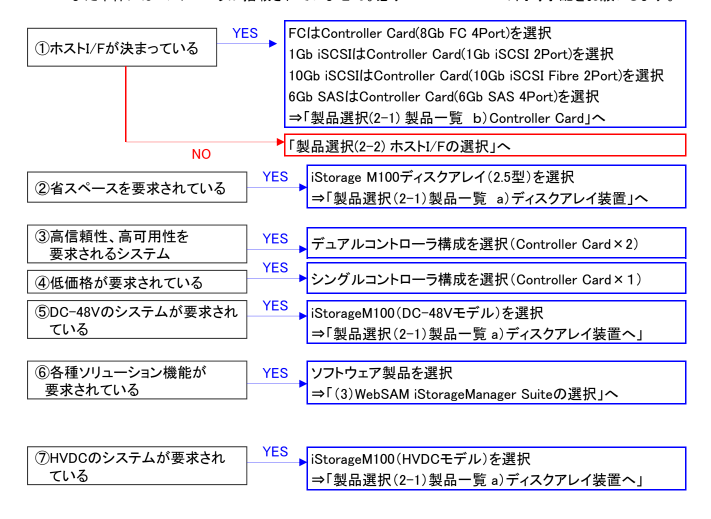
\[
\times 1: HBA (Host Bus Adaptor)
\]
\[
\times 2: NIC (Network Interface Card)
\]

iStorage M100製品選択手順④

(1)システム要件と推奨選択製品

要件にあった製品の選択をお願いします。

注意)iStorage M100はディスクドライブを標準搭載していないので必ず後述の項目を参照して手配願います。 また本体にはコントローラが搭載されていません。必ずController Cardの同時手配をお願いします。



iStorage M100製品選択手順⑤

(2)ディスクアレイ装置のモデル(ディスクアレイ装置電源と、ディスクサイズ、Controller Card(I/F)の選択) (2-1)製品一覧

a) ディスクアレイ装置

| 型番 | 製品名 | 備考 | 添付品 ^{注1} |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| NF5321-SB00Y | iStorage M100ディスク アレイ(3.5型) | ・装置電源 AC 100~240V ・3.5型ディスク用 | ・電源ケーブル[AC100V用](3m) ・マウントkit (iStorageラック用) ・添付品構成表 ・保証書 ・セットアップガイド |
| NF5321-SB01Y | iStorage M100ディスク アレイ(2.5型) | ・装置電源 AC 100〜240V ・2.5型ディスク用 | ・ ゼットアックカイト ・ イヤーペゼル ^{注2} (左、右1つずつ) ・ HWドキュメントCD (ユーザーズガイド、設置ガイド、MIBファイル、 MIBリファレンス) ・ ソフトウェアCD 3枚 - Setup and Utility - iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (Bundle Edition) - iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (Bundle Edition) |
| NF5321-SB00DY ^{注3} | iStorage M100ディスク アレイ(3.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V ・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは |
| NF5321-SB01DY ^{注3} | iStorage M100ディスク アレイ(2.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V ・2.5型ディスク用 | 添付されていないため手配が必須。 |
| NF5321-SB00HY ^{注4} | iStorage M100ディスク アレイ(3.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC 380V ・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは |
| NF5321-SB01HY ^{注4} | iStorage M100ディスク アレイ(2.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC 380V ・2.5型ディスク用 | 添付されていないため手配が必須。 |

b) Controller Card (2枚手配:デュアルコントローラ構成、1枚手配:シングルコントローラ構成注5注6)

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|-------------|---|----------------------------------|
| NF5321-SF02 | Controller Card(8Gb FC 4Port) | iStorage M100ディスクアレイ用(Cache 4GB) |
| NF5321-SF11 | Controller Card(1Gb iSCSI 2Port) | iStorage M100ディスクアレイ用(Cache 4GB) |
| NF5321-SF21 | Controller Card(10Gb iSCSI Fibre 2Port) | iStorage M100ディスクアレイ用(Cache 4GB) |
| NF5321-SF42 | Controller Card(6Gb SAS 4Port) | iStorage M100ディスクアレイ用(Cache 4GB) |

- 注1)Mシリーズはフロントベゼルが標準添付されておりません。必要な場合は別途手配お願いします。
- 注2)イヤーベゼルとは筐体の両端のイヤー部分に被せる黒いパネルを指します。

イヤーベゼル イヤーベゼル

- 注3)DC-48V 電源装置は通常リードタイムが3ヶ月必要です。また、DC-48V 電源装置を導入する場合は事前に プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせください。
- 注4)HVDC電源装置は通常リードタイムが4ヶ月必要です。又HVDC電源装置を導入する場合は事前にプラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせください。
- 注5)シングルコントローラ構成はスナップショットやレプリケーション、クラスタ構成等の機能をサポートしておりません。 デュアルコントローラ構成との違いの詳細に関しては後述の

「デュアルコントローラ構成(通常構成)/シングルコントローラ構成(低価格構成)の違い」を参照願います。

注6) 異なる型番のController Cardを同筐体に載せることはできません。

※増設時

シングルコントローラからデュアルコントローラに増設する際は、使用しているController Cardと同じ型番を手配してください。

iStorage M100製品選択手順⑥

c) 電源ケーブル

製品添付以外に下記電源ケーブルが使用できます。

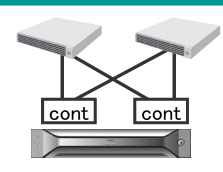
| 型番 | 製品名 | コネクタ規格 | | 製品名 コネクタ規格 備考 | | 備考 |
|--------------|--------|------------|----|---------------------------------|--|----|
| NF9100-SP31 | 電源ケーブル | NEMA5-15 | | AC100V 電源ケーブル, 5m x2 本 | | |
| NF9100-SP21 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 2m x2 本 | | |
| NF9100-SP22 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 3m x2 本 | | |
| K410-108(05) | ACケーブル | NEMA L6-15 | | Express 用AC200V 電源ケーブル, 5m x1 本 | | |
| K410-162(03) | ACケーブル | NEMA L6-20 | () | Express 用AC200V 電源ケーブル, 3m x1 本 | | |

(2-2)ホストI/Fの選択方法

- ・8Gb FC: 高速インタフェース
- •1Gb iSCSI:安価で接続が容易なインタフェース
- ・10Gb iSCSI: 高速で接続が容易なインタフェース
- •6Gb SAS:安価で高帯域なDAS専用インタフェース

(2-3)デュアルコントローラ構成(通常構成)/シングルコントローラ構成(低価格構成)の違い

デュアルコントローラ構成 (標準モデル)



◆特徴

-メリット

高性能

高可用(1コントローラ障害でも業務継続)

データ保証

オンラインFWアップデート可能

スナップショット、筐体内/筐体間コピー可能

-デメリット

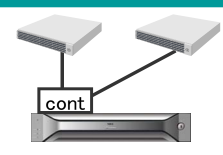
シングルコントローラモデルと比較して価格が高い

◆用途

24時間365日可動が求められるシステム

(例:データベース、グループウェア運用等ユーザに対するサービスに 直結するシステム)

シングルコントローラ構成 (低価格モデル)



◆特徴

-メリット

デュアルコントローラモデルと比較して価格が安い。

-デメリット

クラスタ/ftサーバ 未サポート オンラインFWアップデート不可能 スナップショット、筐体内/筐体間コピー不可能

▲田凃

バックアップデータが存在するシステム

→ストレージデータが存在するシステム。テープに2次バックアップが ある1次バックアップ用の用途等。

※シングルコントローラ構成の注意点

- 1)シングルコントローラモデルでは、Controller故障時の際にシステムダウンするだけではなく、極稀ですが データの保証ができないケースがあります。信頼性を重視される用途にはデュアルコントローラモデル(通常 モデル)をご提案ください。
- 2)シングルコントローラモデルでWrite Cache を使った高速な書き込みを行う場合、不慮の電源切断、故障などのトラブルにより、データが消失する場合があります。
 - シングルコントローラモデルでは、デフォルト設定はWrite Cacheオフとなります。

iStorage M100製品選択手順⑦

(3)WebSAM iStorageManager Suiteの選択

iStorage Mシリーズでは、ディスクアレイ装置を利用するための、iStorageディスクアレイ装置の管理ソフトウェア iStorageManager Expressが装置に内蔵されており、管理サーバレスの構成を可能としています。

但し、ESMPRO連携、統合管理(SSC連携)、又筐体間コピー等一部ソリューション機能は別途管理サーバ必須のストレージ管理ソフトウェアWebSAM iStorageManager Suiteが必須となります。

| iStorageManager Suite導入時のみ使用可能 | 対応可能 | 能装置 |
|--|-------|-----------------|
| ※[]内は同時に手配が必要なオプションPP | M10e | M100 |
| 複数ストレージ装置の監視 | 0 | 0 |
| ESMPRO連携 | 0 | 0 |
| SSC連携 | 0 | 0 |
| 事象連携(メール、コマンド実行) | 0 | 0 |
| 性能監視 [WebSAM Storage PerforMate] | 0 | 0 |
| 性能分析 [WebSAM Storage PerforNavi] | 0 | 0 |
| 通報(Express通報、syslog連携) | 0 | 0 |
| DynamicDataReplicationを利用した筐体内コピー [iStorage DynamicDataReplication] | 未サポート | 0 |
| 筐体間コピー [iStorage RemoteDataReplication] | 未サポート | O ^{注1} |
| 改ざん防止 [iStorage VolumeProtect] | 未サポート | 0 |

注1:FC/iSCSIホストI/Fのみサポート。

iStorage M100製品選択手順⑧

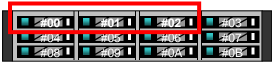
(4)ディスクドライブの数/容量の選択

ディスクドライブの数量を決定する際、データを格納するための論理ディスクを構成するディスクドライブの種類(I/F.容量)、RAIDの種類により構築できる論理ディスク容量が異なります。

また、使用する機能によって必要となる論理ディスク容量が異なります。データの用途により使用するディスクドライブの種類(I/F,容量,回転数)、RAIDの種類を確定し、下記の点から必要な論理ディスク容量を算出し、必要なドライブ数を決定してください。

また、**ディスクドライブの種類(SAS/ニアラインSAS/SSD)に関係なく、最低3台以上**のディスクドライブを搭載する必要があります。

なお、サポートRAIDタイプについては、後述の「サポートRAID」を参照願います。





※スロット#00, #01, #02には、必ずディスクドライブを搭載して下さい。

(4-1)ディスク容量の選択

(システムボリュームに関する注意事項)

一番最初につくったプールに自動的に性能ログ等を保存したストレージシステムボリュームが作成されます。 ストレージシステムボリュームの容量は8.0GB(1KB=1000Byte換算時:8.6GB)となります。

(スナップショット機能を使用する場合の注意事項)

スナップショット機能を使用する場合、ベースボリュームに対する複製(スナップショット)を作成するためのスナップショット予約領域が必要です。

(レプリケーション機能を使用する場合の注意事項)

レプリケーション機能を使用する場合は、ストレージシステム情報保存機能^{※1}を利用し、データレプリケーションリザーブドボリュームをWebSAM iStorageManagerから構築してください。

データレプリケーションリザーブドボリュームの容量は、8.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:8.6GB) 通常の手順(計画停止)で電源をOFFすることによって、データレプリケーションリザーブドボリュームにストレージシステム情報(差分マップなど)をバックアップします。データレプリケーションリザーブドボリュームを構築していない場合に計画停止すると、内蔵フラッシュメモリへストレージシステム情報を退避しますが、この状態でコントローラ障害が発生しコントローラ交換すると、ストレージシステム情報が消失します。また、退避自体が失敗しても消失となります。消失することにより、業務ボリューム(MV)と複製ボリューム(RV)の差分データが全領域となります。レプリケート状態/リストア完了状態の場合、計画停止後の再起動の際にMVのデータがRVにフルコピーされるため、全データのコピーが終了するまでの間、I/O負荷が発生し、業務処理性能に影響が出ます。(セパレート実行中/リストア実行中の場合はコピー停止となり、手動での全差分コピーが必要です。)また、レプリケーションリザーブドボリュームを構築していない場合は、キャッシュデータの自動フラッシュ機能※2が動作しません。

データレプリケーションリザーブドボリュームを使用しない場合は、24時間通電での運用を推奨します。但し、24時間通電による運用においても装置保守のために計画停止を行う場合があります。この場合、上記リスクが生じます。

- ※1:ストレージシステム情報保存機能とは、MVとRVの差分マップなどのストレージシステム情報を、ディスクドライブにバックアップする機能となります。
- ※2:キャッシュデータの自動フラッシュ機能とは、サーバからの読出し/書出し等が 5 分間行われないときに、 キャッシュ上のユーザデータ、差分マップ、構成情報等をディスクドライブに自動退避する機能となります。

iStorage M100製品選択手順⑨

(データ移行機能を使用する場合の注意事項)

データ移行機能を使用する場合は、データ移行リザーブドボリュームをiStorageManager Expressまたは WebSAM iStorageManagerから構築してください。データ移行機能を使用する場合は必須のボリュームになります。 データ移行リザーブドボリュームの容量は、14.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:15.1GB)

(4-2)ディスクの種類

下記表から必要なディスクを必要な数選択してください。なおSSDは最大12台まで搭載可能です。(Controller Cardが一枚の場合も同様に12台まで搭載可能ですが、性能がSSDの性能を十分に満たせない場合があります。)

| 製品型番 | 製品名 |
|----------------|---|
| NF5321-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5321-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5321-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) ※1 |
| NF5321-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5321-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5321-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) |
| NF5321-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) ※2 |
| NF5321-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5321-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) |
| NF5321-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) |

- ※1 "SASディスクドライブ(10000rpm/900GB)[NF5321-SM769]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0739以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.3以上が必要です。 2011年12月22日以降に出荷する装置から対応しています。2011年12月22日より前に出荷されたM100に搭載するには ストレージ制御ソフトのバージョンアップ**が必要です。
- ※2 "ニアラインSASディスクドライブ(7200rpm/3000GB)[NF5321-SM709]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0740以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.4以上が必要です。 2012年4月20日以降に出荷する装置から対応しています。2012年4月20日以前に出荷されたM100に搭載するためには、 ストレージ制御ソフトのバージョンアップ**が必要です。
- ※※ ストレージ制御ソフトのバージョンアップについては「NECカスタマーサポートセンター」へお問合せ願います。

iStorage M100製品選択手順⑩

(4-3)ドライブの混載

本ディスクアレイ装置は基本筐体内、ディスクエンクロージャ内にSASディスクドライブ、ニアラインSASディスクドライブ、SAS SSDドライブの混載、および容量の異なるドライブを混載可能です。

プール内は、同種のインターフェースのドライブであれば、容量/回転数が異なっていても構築可能ですが、 管理を容易にするために、同一容量/同一回転数のドライブで構築することを強く推奨します。プール内に複数 の容量のドライブを定義した場合は、最小容量のドライブを基準としてプールを構築します。この場合、容量が 大きいドライブは、最小容量のドライブとして取り扱うので残りの領域は使用できません。

なおSASとニアラインSASは、異種インターフェースの扱いとなりますので、同プール内での混載はできません。 また、HDDとSSDを混載してのプール構築、暗号化HDDと暗号化非対応HDDを混載してのプール構築は できません。

例: SASディスクドライブ(15krpm/300GB)とSASディスクドライブ(15krpm/600GB)で構築したプールでは すべてのドライブが、最小容量のSASディスクドライブ(15krpm/300GB)相当として扱われる。

またプール内に複数の回転数のディスクドライブを定義した場合も同様に、最小回転数のディスクドライブを基準としてプールを構築します。この場合回転数が高いディスクドライブは、最小回転数のディスクドライブとして取り扱うので、期待する性能で動作できません。

例:3.5型SASディスクドライブ(15krpm/300GB)と2.5型SASディスクドライブ(10krpm/300GB)で構築したプールでは、すべてのドライブが、SASディスクドライブ(10krpm/300GB)相当として扱われる。

iStorage M100製品選択手順①

(4-4)サポートRAIDタイプ

iStorage MシリーズがサポートするRAIDタイプは以下の通りとなっております。

(但しSSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ)

| RAIDタイプ | 構成 | 物理ディスクドライブ数 | 冗長度 | 使用可能論理容量 |
|-----------|-------------|----------------|-----|--------------|
| RAID-0 | | * | なし | 物理ディスク容量×1 |
| RAID-1/10 | (1+1)×n | 2台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×1/2 |
| RAID-5/50 | (2+P) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (4+P) × n | 5台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| | (8+P) × n | 9台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×8/9 |
| RAID-6/60 | (4+PQ) × n | 6台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (8+PQ) × n | 10台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| RAID-TM | (1+1+1) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×1/3 |

※RAID-0は特殊用途専用の為制限事項があります。通常業務での使用は不可。使用に関しては プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGに相談ください。

(4-5)アドバンストダイナミックプール

iStorage Mシリーズのプールは全てアドバンストダイナミックプールとなっており、動的にLUN容量の変更が可能です。使用可能論理容量に関しましては構成するドライブ数によらず容量は一定となっています。(但し上記計算より若干少ない)

アドバンストダイナミックプールの機能により、ストライピングのディスク数になると自動的にストライピングされます。

例:RAID-1、ディスク数4台の場合 RAID-10に自動的に設定。

iStorage M100製品選択手順⑫

(4-6)ホットスペアディスク

ホットスペアディスクを設定する場合以下を注意してください。

- ・ホットスペアを搭載していると、ディスクの故障時に、保守員の到着を待たずに自動でホットスペアへのデータ 修復が開始可能であり、ホットスペアへの修復が完了すると、データの冗長性が回復します。
- ・ドライブ故障の兆候を事前に検出しドライブが故障する前に冗長性を維持したままホットスペアにデータを移す 「予防保守機能」も機能します。
- 装置の可用性を高めるために、ホットスペアを搭載することを強く推奨します。
- ・本装置はグローバルホットスペア機能を有しておりホットスペアディスクは、全てのHDD/SSD の搭載位置に対し有効です。
- ・SSD のホットスペアはSSD 用にのみ使用可能です。HDD のホットスペアとしてSSD は利用できません。 また、HDD をSSD のホットスペアとしても利用できません。
- ・複数種類のディスクドライブでホットスペアディスクを設定している場合、ホットスペアディスクは、 プールを構築した時のインターフェース/最小容量/最小回転数のディスクドライブを基準とし、下 記の優先順位で使用されます。
- 1. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数のホットスペアディスク
- 2. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数以上のホットスペアディスク (複数の回転数が存在する場合は、小回転数優先)
- 3. プールの基準ディスクドライブと同種のインターフェース/同一容量以上のホットスペアディスク(複数の容量が存在する場合は、小容量優先)
- ・ディスクドライブの種類で設定条件が違うので下記表を参照してください。

| ディスクドライブの種類 | 条件 | 推奨台数 | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| (-) 545ディスクドニノブ | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク23台につき1台 | | |
| (a) SASディスクドライブ | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク23台につきn台 | | |
| (L) = 7= /: .c.a.c.= / 7 /h!= / -i %1 | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク11台につき1台 | | |
| (b) ニアラインSASディスクドライブ※1 | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク11台につきn台 | | |
| (-) SAS SSDL= (-) | SAS SSDはHDDと異なりディスクヘッドやモータなど可動部分がないた | | | |
| (c) SAS SSDドライブ | め信頼性が高く、ホットスペアの設定は必須ではありませんが、お客様 | | | |
| | のご希望にあわせホットスペアドライス | びを設定することができます。 | | |

※1 ニアラインSAS ディスクドライブを搭載する場合はホットスペアディスクを必ず設定してください。

<搭載例>

SASディスクドライブ

 データ
 データ
 データ

 sub>></sub> データディスク23台 ホットスペアディスク1台 ニアラインSASディスクドライブ データ データ データ データ データ データ データ データ

データディスク11台 ホットスペアディスク1台

データ: データディスク HSP: ホットスペアディスク

iStorage M100製品選択手順⑬

(5)ディスクエンクロージャの選択について

(5-1)製品一覧

基本筐体に可能な搭載(3.5型:12台、2.5型:24台)ディスクドライブ数が必要となる場合、又は本体と異なるディスクドライブが必要な場合には下記のディスクエンクロージャを選択してください。

| 製品型名 | 製品名 | ディスク 最大搭載数 | 装置電源 | 添付品 |
|--------------|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|
| NF5321-SE70 | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps) | 12 | AC100V~240V | ・SASケーブル(1m) × 2 ・電源ケーブル(3m) × 2 |
| NF5321-SE71 | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps) | 24 | AC100V~240V | ・マウントKit (iStorageラック用) ×1 ・添付品構成表 ×1 |
| NF5321-SE70D | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps, DC-48V) | 12 | DC-48V | │•保証書 ×1 │ |
| NF5321-SE71D | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps, DC-48V) | 24 | DC-48V | |
| NF5321-SE70H | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps,HVDC) | 12 | HVDC 380V | AC/DC同様 ただし電源ケーブルは添付されて |
| NF5321-SE71H | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps, HVDC) | 24 | HVDC 380V | いないため手配必須。 |

基本筐体とディスクエンクロージャ、もしくはディスクエンクロージャ同士間が別ラックになるように増設する場合は添付のSASケーブル(1m)では長さが不足しているため、下表のSASケーブル(5m)を別途手配する必要があります。

| 製品型名 | 製品名 | ケーブル長 | 備考 |
|-------------|----------------|-------|---|
| NF9120-SJ54 | SAS Cable (5m) | | DAC-DE/DE-DE 間接続専用SAS ケーブル×2本、 (1 ディスクエンクロージャ分) |

ディスクエンクロージャ台数の考え方

Mシリーズは3.5型用ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャを混載することができます。台数の考え方にはご注意ください。

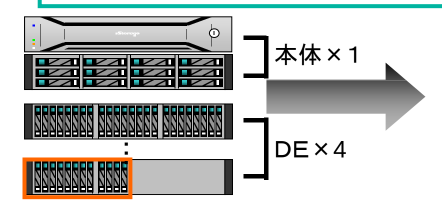
本体と接続したエンクロージャのディスクのスロット数が96を超えないように構成を組んでください。 (iStorage M100がサポートするディスクのスロット数は96です。)

例)M100の場合

下記例は本体とディスクエンクロージャのスロット数の和が96を超えるためNGです。

- 3.5型用本体1台
- 2.5型用ディスクエンクロージャが4台。そのうち1台は12台だけディスクを入れたい。 M100の最大サポートディスク数は96台だから大丈夫か? →NGです。





3.5型本体のディスクスロット数:12 2.5型ディスクエンクロージャの ディスクスロット数:24

12+24+24+24+24=108 M100のサポートするスロット数は96 ですので

NGとなります。

他のMシリーズも全て同様の考え方です。

iStorage M100製品選択手順⑭

(5-2)ディスクエンクロージャ接続可能台数確認表

基本筐体には3.5型ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャが混載して接続できます。接続できる 構成の算出方法は「ディスクエンクロージャ台数の考え方(前ページ)」に記載していますが、必ず下記表に記載 されている構成か確認をお願いします。

| टगण्डण कालगळा | 構成が催認をお願いします。 3.5型DE数 2.5型DE数 スロット | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----|----|--|--|--|
| | (台) | (台) | 数 | | | |
| 10: 14400 | | | | | | |
| iStorage M100 | 0 | 0 | 12 | | | |
| (3.5型) | 1 | 0 | 24 | | | |
| | 2 | 0 | 36 | | | |
| | 3 | 0 | 48 | | | |
| | 4 | 0 | 60 | | | |
| | 5 | 0 | 72 | | | |
| | 6 | 0 | 84 | | | |
| | 7 | 0 | 96 | | | |
| | 0 | 1 | 36 | | | |
| | 1 | 1 | 48 | | | |
| | 2 | 1 | 60 | | | |
| | 3 | 1 | 72 | | | |
| | 4 | 1 | 84 | | | |
| | 5 | 1 | 96 | | | |
| | 0 | 2 | 60 | | | |
| | 1 | 2 | 72 | | | |
| | 2 | 2 | 84 | | | |
| | 3 | 2 | 96 | | | |
| | 0 | 3 | 84 | | | |
| | 1 | 3 | 96 | | | |
| iStorage M100 | 0 | 0 | 24 | | | |
| (2.5型) | 1 | 0 | 36 | | | |
| (<u></u> , | 2 | 0 | 48 | | | |
| | 3 | 0 | 60 | | | |
| | 4 | 0 | 72 | | | |
| | 5 | 0 | 84 | | | |
| | 6 | 0 | 96 | | | |
| | 0 | 1 | 48 | | | |
| | 1 | 1 | 60 | | | |
| | 2 | 1 | 72 | | | |
| | 3 | 1 | 84 | | | |
| | 4 | 1 | 96 | | | |
| | 0 | 2 | 72 | | | |
| | 1 | 2 | 84 | | | |
| | 2 | 2 | 96 | | | |
| | 0 | 3 | 96 | | | |

【スロットの計算方法】

3.5型本体スロット数:12 2.5型本体スロット数:24 3.5型DEスロット数:12 2.5型DEスロット数:24

例:3.5型本体+3.5型DE+2.5型DE=12+12+24=48

総スロット数は48

iStorage M100製品選択手順⑮

(5-3)DE接続図

ディスクエンクロージャ
ディスクエンクロージャ
ディスクアレイ装置
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN

(5-4)ラック実装図

| | M10e の場1 | 合 | M100 の場合 | ì | M300 の場合 | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | |
| | 2.5 型 | 3.5 型 | 2.5 型 | 3.5 型 | 2.5 型 | 3.5 型 |
| | DAC,DE の場合 | DAC,DE の 提合 | DAC,DEの 坦合 | DAC,DE の 埋 合 | DAC,DEの 場合 | DAC,DE の |
| | (4) 場合 | 場合 | ,,_ | 7. | · 医含 | 場合 |
| INTERNAL TO THE TABLE | _ | _ | _ | DE 07 | _ | DE 07 |
| | - | - | - | DE 06 | _ | DE 06 |
| MAT LANC. | - | - | - | DE 05 | DE 05 | DE 05 |
| ANT LANS. OUT LANS. | - | - | - | DE 04 | DE 04 | DE 04 |
| | - | DE 03 | DE 03 | DE 03 | DE 03 | DE 03 |
| | - | DE 02 | DE 02 | DE 02 | DE 02 | DE 02 |
| | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 | DE 01 |
| | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) | DAC (DE 00) |

iStorage M100製品選択手順個

(6)フロントベゼルの選択について

iStorage Mシリーズにはフロントベゼルは添付されていません。必要に応じて手配をお願いします。

| 製品型名 | 製品名 | 概観 | 備考 |
|-------------|---------|----|----------|
| NF9100-SF12 | フロントベゼル | 0 | ・鍵付き(2個) |

フロントベゼルは本体、ディスクエンクロージャともに添付されていません。 手配する場合は、本体とディスクエンクロージャ台数分の手配をお願いします。

(7)管理用LANポート

iStorage M10e/M100/M300 ディスクアレイのディスクアレイコントロール部に装置あたり2ポート搭載されています。(M10e/M100にあるシングルコントローラモデルの場合1ポート)機能としては下記をサポートしています。

- •10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tに対応(オートネゴシエーション)
- *SNMPプロトコル(Version 1/2c/3)に準拠
- ・管理LANポートはIPv4/IPv6(IPsecを除く)に対応。 BMCはIPv4に対応。
- ▪iStorageManager Express/WebSAM iStorageManager使用可能
- ・Telnet/SSHによる CLIコマンド使用可能
- •ESMPRO/ACとの連携
- ・コネクタ形状はRJ-45
- ・フローティングIP

以下の場合LANケーブル(シールドケーブル)の手配及び、IPアドレスを1~5つ確保することが必要です。 (固定 IPアドレス 1~4つ、フローティングIPアドレス0~1つ)

| | | | フローティング IPアドレス数 |
|-----------|--|------|--------------------|
| 管理LAN | ・iStorageManager Express/WebSAM iStorageManagerを使用する場合 ・SNMPトラップを使用して異常を通知する場合 | 1~2 | 0~1 |
| вмс | ・ESMPRO/ACと連携して電源制御を行う場合 ・BMC CLI によるリモートPC からの遠隔起動を行う場合 | 1~2 | _ |
| 管理LANとBMC | ・管理LANとBMCが必要となる場合 | 2or4 | 0~1 |

iStorage M100製品選択手順①

(8)ラック等の選択について

基本筐体、ディスクエンクロージャをiStorage ラック、Express 標準ラックに搭載する場合は装置標準添付のラックマウントキットで搭載可能です。

Express の旧ラックに搭載する場合、以下のラックマウントキットの手配が必要になります。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 | 対象型番 |
|-------------|-------------------------------|---|--|
| NF9100-SK23 | ラックマウントキット (Express 旧ラック用) | ラック搭載用ラックマウントレールキット 対応ラック: Express 旧ラック N8540-09/09AC N8540-10/10AC N8540-2x/3x 対象装置: iStorage M10e/M100/M300 DAC/DE用(2U 装置用) | NF5311-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5311-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5321-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5321-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5331-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5331-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H |

・DC-48V 電源装置を搭載する場合はラックの下部に取り付ける、下記『ラック用48V 端子盤』を手配願います。

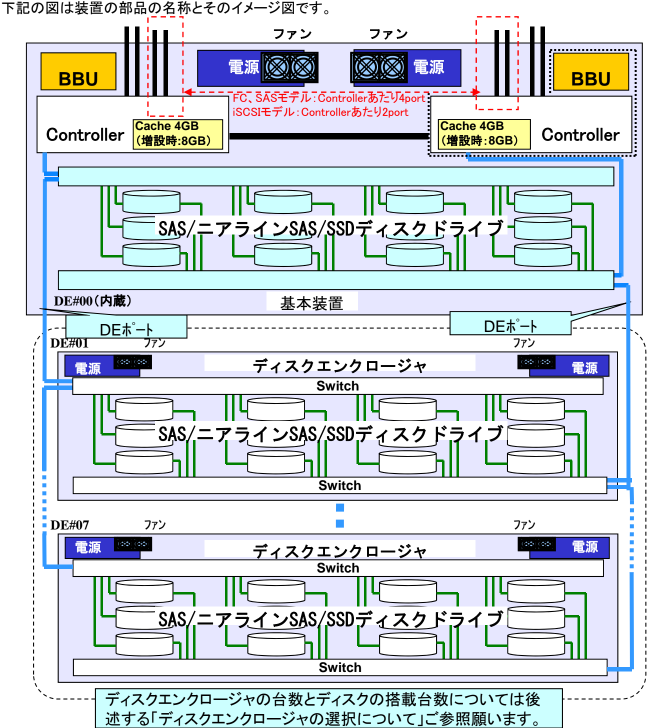
| 製品型名 | 製品名 | 備考 |
|-----------------|-----|--|
| NF9100- SY85 | | iStorage ラック搭載、ラック内給電DC48V 端子盤。接続対象装置: iStorage DC-48V 対応製品、 入力2 系統,出力最大8 系統(4 装置分) |

iStorage M300製品選択手順①

■内部構造

iStorageM300はホストI/Fが8Gb FC、1Gb iSCSI、10Gb iSCSI、6Gb SASの4モデルがあります。3.5型と2.5型 モデルがあり3.5型モデルは2U筐体の中にディスクドライブを12台、2.5型モデルは24台搭載することが可能です。SASHDDとニアラインSASHDDを混載することができる非常にコンパクトタイプのローエンドモデルとなっています。M300はディスクエンクロージャを接続することでディスクドライブを3.5型HDDのみで最大96台、2.5型 HDDのみで最大144台搭載することができます。

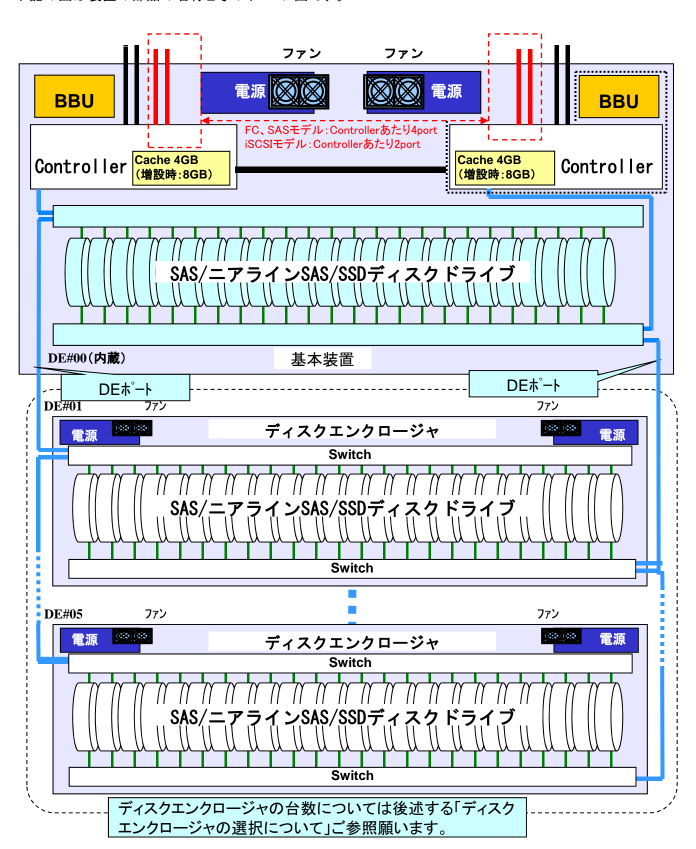
■iStorage M300 ディスクアレイ(3.5型)装置全体図 -



iStorage M300製品選択手順②

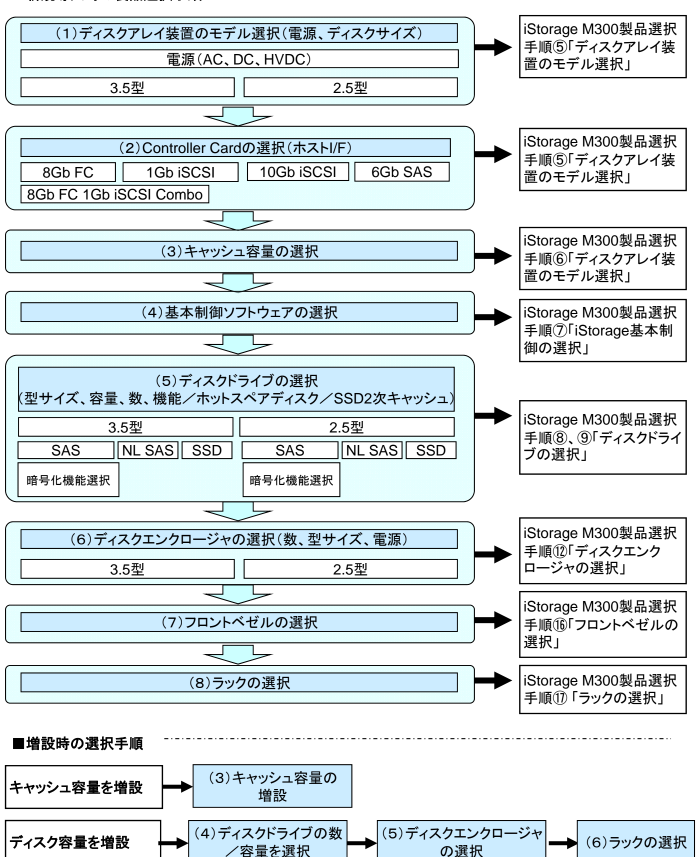
■iStorage M300 ディスクアレイ(2.5型)装置全体図

下記の図は装置の部品の名称とそのイメージ図です。



iStorage M300製品選択手順③

■新規導入時の製品選択手順

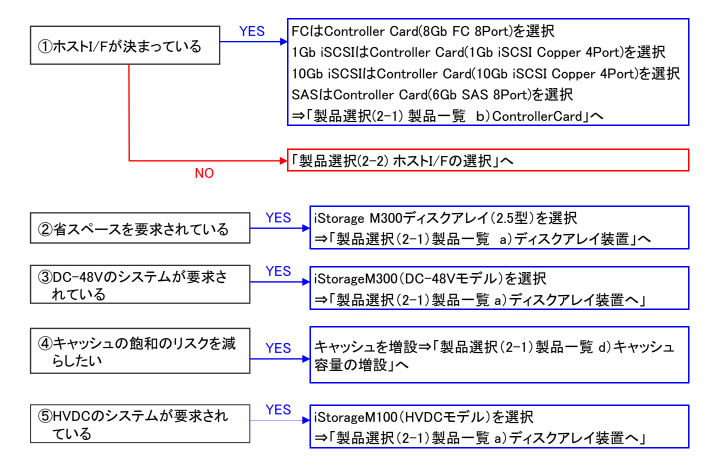


iStorage M300製品選択手順④

(1)システム要件と推奨選択製品

要件にあった製品の選択をお願いします。

注意)iStorage M300はディスクドライブを標準搭載していないので必ず後述の項目を参照して手配願います。 また本体にはコントローラが搭載されていません。必ずController Cardの同時手配をお願いします。



iStorage M300製品選択手順⑤

(2)ディスクアレイ装置のモデル(ディスクアレイ装置電源と、ディスクサイズ、Controller Card(I/F)の選択) (2-1)製品一覧

a) ディスクアレイ装置

| 型番 | 製品名 | 備考 | 添付品 ^{注1} |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| NF5331-SB00Y | iStorage M300ディスク アレイ(3.5型) | ・装置電源 AC 100~240V ・3.5型ディスク用 | ・電源ケーブル[AC100V用](3m) ・マウントkit(iStorageラック用) ・添付品構成表 ・保証書 |
| NF5331-SB01Y | iStorage M300ディスク アレイ(2.5型) | ・装置電源 AC 100~240V ・2.5型ディスク用 | ・イヤーベゼル ^{注2} (左、右1つずつ) ・HWドキュメントCD (ユーザーズガイド、セットアップガイド、設置ガイド、 MIBファイル) |
| NF5331-SB00DY ^{注3} | iStorage M300ディスク アレイ(3.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V ・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは |
| NF5331-SB01DY ^{注3} | iStorage M300ディスク アレイ(2.5型,DC-48V) | ・装置電源 DC-48V・3.5型ディスク用 | 添付されていないため手配が必須。 |
| NF5331-SB00HY ^{注3} | iStorage M300ディスク アレイ(3.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC・3.5型ディスク用 | 上記と同様。但し電源ケーブルは |
| NF5331-SB01HY ^{注3} | iStorage M300ディスク アレイ(2.5型,HVDC) | ・装置電源 HVDC・3.5型ディスク用 | 添付されていないため手配が必須。 |

b) Controller Card (型番一つ手配必須: デュアルコントローラ構成^{注4注5})

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|--------------|---|---|
| NF5331-SF02W | Controller Card(8Gb FC 8Port) | Controller Card(8Gb FC 4Port)×2 iStorage M300ディスクアレイ用(Cache 8GB) |
| NF5331-SF11W | Controller Card(1Gb iSCSI Copper 4Port) | Controller Card(1Gb iSCSI 2Port) × 2 iStorage M300ディスクアレイ用(Cache 8GB) |
| NF5331-SF21W | Controller Card(10Gb iSCSI Copper 4Port) | Controller Card(10Gb iSCSI 2Port) × 2 iStorage M300ディスクアレイ用(Cache 8GB) |
| NF5331-SF81W | Controller Card (8Gb FC 1Gb iSCSI Combo 8Port) | Controller Card (8Gb FC 2port1Gb iSCSI 2Port)× 2 iStorage M300ディスクアレイ用(Cache 8GB) |
| NF5331-SF42W | Controller Card(6Gb SAS 8Port) | Controller Card(6Gb SAS 4Port) × 2 iStorage M300ディスクアレイ用(Cache 8GB) |

- 注1)Mシリーズはフロントベゼルが標準添付されておりません。必要な場合は別途手配お願いします。
- 注2)イヤーベゼルとは筐体の両端のイヤー部分に被せる黒いパネルを指します。

イヤーベゼル トーイヤーベゼル

- 注3)DC-48V 電源装置は通常リードタイムが3ヶ月必要です。また、DC-48V 電源装置を導入する場合は事前に プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせ下さい。
- 注4)HVDC電源装置は通常リードタイムが4ヶ月必要です。又HVDC電源装置を導入する場合は事前にプラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGまでお問い合わせください。
- 注5)異なる型番のController Cardを同筐体に載せることはできません。
- 注6) M300では一つの型番でController Cardが2枚入っております。

iStorage M300製品選択手順⑥

c) 電源ケーブル

製品添付以外に下記雷源ケーブルが使用できます。

| 型番 | 製品名 | コネクタ規 | 格 | 備考 |
|--------------|--------|------------|-----|---------------------------------|
| NF9100-SP31 | 電源ケーブル | NEMA5-15 | | AC100V 電源ケーブル, 5m x2 本 |
| NF9100-SP21 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 2m x2 本 |
| NF9100-SP22 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 3m x2 本 |
| K410-108(05) | ACケーブル | NEMAL6-15 | (2) | Express 用AC200V 電源ケーブル, 5m x1 本 |
| K410-162(03) | ACケーブル | NEMAL6-20 | () | Express 用AC200V 電源ケーブル, 3m x1 本 |

d) キャッシュ容量の増設

キャッシュメモリは、装置あたり標準で8GB搭載しています。また16GBまでキャッシュメモリを増設し、ディス クアレイ装置の性能を向上させることが可能です。

キャッシュメモリには、アクセス頻度の高いデータに対する応答性能の向上や、書き込み性能を大幅に改善 させる効果がありますが、ディスクドライブへ書き込む以上の速度でホストから書き込みが続くとキャッシュが 溢れてキャッシュによる性能改善効果が失われます。

本装置ではキャッシュメモリを16GBまで増設可能となっており、キャッシュ溢れによる性能低下リスクを低減 させることが可能です。

①キャッシュ容量が飽和する場合



増設キャッシュ型番

| | H H/Y 1 1 7 7 | | |
|---|---------------|------------------------|-------------------|
| | 型番 | 製品名 | 備考 |
| ĺ | NF5331-SC01 | 増設キャッシュモジュール(8GB→16GB) | 装置あたりのキャッシュメモリ容量を |
| | | | 8GB→16GB に増設 |

(2-2)ホストI/Fの選択方法

- ・8Gb FC: 高速インタフェース
- ・1Gb iSCSI:安価で接続が容易なインタフェース
- ・10Gb iSCSI: 高速で接続が容易なインタフェース
- •6Gb SAS:安価で高帯域なDAS専用インタフェース

iStorage M300製品選択手順⑦

(3)iStorage基本制御の選択

iStorage M300 ディスクアレイ装置を利用するためには、HW 製品に加えて、以下を含むプログラムプロダクト「iStorage基本制御」をディスクアレイ装置あたり1つ別途手配することが必要です。

- ストレージ制御ソフト:iStorage M300ディスクアレイ装置を制御
- WebSAM iStorageManager: iStorage M300のディスクアレイ装置を統合的に監視、管理
- iStorage AccessControl:サーバからのアクセス可否を管理、制御
- iStorage StoragePowerConserver:物理ディスクのモータを必要時のみ動作させ、消費電力を制御
- iStorage ThinProvisioning:ボリューム容量を仮想化し、書き込みデータに応じて容量を動的に割り当て
- WebSAM iStorageManager Integration Base:

WebSAM iStorageManagerと連携し、各種ソフトウェアからiStorage M300ディスクアレイ装置の統合監視・制御を可能とするための基盤

iStorage M300製品選択手順⑧

(4)ディスクドライブの数/容量の選択

ディスクドライブの数量を決定する際、データを格納するための論理ディスクを構成するディスクドライブの種類(I/F,容量),RAIDの種類により構築できる論理ディスク容量が異なります。

また、使用する機能によって必要となる論理ディスク容量が異なります。データの用途により使用するディスクドライブの種類(I/F,容量,回転数)、RAIDの種類を確定し、下記の点から必要な論理ディスク容量を算出し、必要なドライブ数を決定してください。

また、ディスクドライブの種類(SAS/ニアラインSAS/SSD)に関係なく、最低3台以上のディスクドライブを搭載する必要があります。

なお、サポートRAIDタイプについては、後述の「サポートRAID」を参照願います。





※スロット#00, #01, #02には、必ずディスクドライブを搭載して下さい。

(4-1)ディスク容量の選択

(システムボリュームに関する注意事項)

一番最初につくったプールに自動的に性能ログ等を保存したストレージシステムボリュームが作成されます。 ストレージシステムボリュームの容量は8.0GB(1KB=1000Byte換算時:8.6GB)となります。

(スナップショット機能を使用する場合の注意事項)

スナップショット機能を使用する場合、ベースボリュームに対する複製(スナップショット)を作成するためのスナップショット予約領域が必要です。

(レプリケーション機能を使用する場合の注意事項)

レプリケーション機能を使用する場合は、ストレージシステム情報保存機能※「を利用し、データレプリケーションリザーブドボリュームをWebSAM iStorageManagerから構築してください。

データレプリケーションリザーブドボリュームの容量は、8.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:8.6GB) 通常の手順(計画停止)で電源をOFFすることによって、データレプリケーションリザーブドボリュームにストレージシステム情報(差分マップなど)をバックアップします。データレプリケーションリザーブドボリュームを構築していない場合に計画停止すると、内蔵フラッシュメモリへストレージシステム情報を退避しますが、この状態でコントローラ障害が発生しコントローラ交換すると、ストレージシステム情報が消失します。また、退避自体が失敗しても消失となります。消失することにより、業務ボリューム(MV)と複製ボリューム(RV)の差分データが全領域となります。レプリケート状態/リストア完了状態の場合、計画停止後の再起動の際にMVのデータがRVにフルコピーされるため、全データのコピーが終了するまでの間、I/O負荷が発生し、業務処理性能に影響が出ます。

(セパレート実行中/リストア実行中の場合はコピー停止となり、手動での全差分コピーが必要です。) また、レプリケーションリザーブドボリュームを構築していない場合は、キャッシュデータの自動フラッシュ機能*2 が動作しません。

データレプリケーションリザーブドボリュームを使用しない場合は、24時間通電での運用を推奨します。但し、24時間通電による運用においても装置保守のために計画停止を行う場合があります。この場合、上記リスクが生じます。

- ※1:ストレージシステム情報保存機能とは、MVとRVの差分マップなどのストレージシステム情報を、ディスクドライブにバックアップする機能となります。
- ※2:キャッシュデータの自動フラッシュ機能とは、サーバからの読出し/書出しが 5 分間行われないときに、 キャッシュ上のユーザデータ、差分マップ、構成情報等をディスクドライブに自動退避する機能になります。

iStorage M300製品選択手順⑨

(データ移行機能を使用する場合の注意事項)

データ移行機能を使用する場合は、データ移行リザーブドボリュームをiStorageManager Expressまたは WebSAM iStorageManagerから構築してください。データ移行機能を使用する場合は必須のボリュームになります。 データ移行リザーブドボリュームの容量は、14.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:15.1GB)

(4-2)ドライブの種類

下記表から必要なディスクを必要な数選択してください。なおSSDは最大12台まで搭載可能です。

| 製品型番 | 製品名 |
|----------------|---|
| NF5331-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5331-SM775 | SASディスクドライブ(2.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5331-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) ※1 |
| NF5331-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5331-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5331-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) |
| NF5331-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) ※2 |
| NF5331-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5331-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) |
| NF5331-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) |

- ※1 "SASディスクドライブ(10000rpm/900GB)[NF5331-SM769]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0739以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.3以上が必要です。 2011年12月22日以降に出荷する装置から対応しています。2011年12月22日より前に出荷されたM300に搭載するには ストレージ制御ソフトのバージョンアップ**が必要です。
- ※2 "ニアラインSASディスクドライブ(7200rpm/3000GB)[NF5331-SM709]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0740以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.4以上が必要です。 2012年4月20日以降に出荷する装置から対応しています。2012年4月20日以前に出荷されたM300に搭載するためには、 ストレージ制御ソフトのバージョンアップ※※が必要です。
- ※※ ストレージ制御ソフトのバージョンアップについては「NECカスタマーサポートセンター」へお問合せ願います。

iStorage M300製品選択手順⑩

(4-3)ドライブの混載

本ディスクアレイ装置は基本筐体内、ディスクエンクロージャ内にSASディスクドライブ、ニアラインSASディスクドライブ、SAS SSDドライブの混載、および容量の異なるドライブを混載可能です。

プール内は、同種のインターフェースのドライブであれば、容量/回転数が異なっていても構築可能ですが、 管理を容易にするために、同一容量/同一回転数のドライブで構築することを強く推奨します。プール内に複数 の容量のドライブを定義した場合は、最小容量のドライブを基準としてプールを構築します。この場合、容量が 大きいドライブは、最小容量のドライブとして取り扱うので残りの領域は使用できません。

なおSASとニアラインSASは、異種インターフェースの扱いとなりますので、同プール内での混載はできません。 またHDDとSSDを混載するプール構築、暗号化HDDと暗号化非対応HDDを混載するプール構築はできません。

例: SASディスクドライブ(15krpm/300GB)とSASディスクドライブ(15krpm/600GB)で構築したプールでは すべてのドライブが、最小容量のSASディスクドライブ(15krpm/300GB)相当として扱われる。

またプール内に複数の回転数のディスクドライブを定義した場合も同様に、最小回転数のディスクドライブを基準としてプールを構築します。この場合回転数が高いディスクドライブは、最小回転数のディスクドライブとして取り扱うので、期待する性能で動作できません。

例:3.5型SASディスクドライブ(15krpm/300GB)と2.5型SASディスクドライブ(10krpm/300GB)で構築したプールでは、すべてのドライブが、SASディスクドライブ(10krpm/300GB)相当として扱われる。

(4-4)サポートRAIDタイプ

iStorage MシリーズがサポートするRAIDタイプは以下の通りとなっております。

(但しSSD はRAID-1,10,5(4+P),50(4+P)のみ)

| RAIDタイプ | 構成 | 物理ディスクドライブ数 | 冗長度 | 使用可能論理容量 |
|-----------|-------------|----------------|-----|--------------|
| RAID-0 | | * | なし | 物理ディスク容量×1 |
| RAID-1/10 | (1+1)×n | 2台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×1/2 |
| RAID-5/50 | (2+P) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (4+P) × n | 5台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| | (8+P) × n | 9台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×8/9 |
| RAID-6/60 | (4+PQ) × n | 6台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | (8+PQ) × n | 10台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| RAID-TM | (1+1+1) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×1/3 |

※RAID-0は特殊用途専用の為制限事項があります。通常業務での使用は不可。使用に関しては プラットフォーム販売本部・PFシステムサポートGに相談ください。

(4-5)アドバンストダイナミックプール

iStorage Mシリーズのプールは全てアドバンストダイナミックプールとなっており、動的にLUN容量の変更が可能です。使用可能論理容量に関しましては構成するドライブ数によらず容量は一定となっています。(但し上記計算より若干少ない)

アドバンストダイナミックプールの機能により、ストライピングのディスク数になると自動的にストライピングされます。

例:RAID-1、ディスク数4台の場合 RAID-10に自動的に設定。

iStorage M300製品選択手順①

(4-6)ホットスペアディスク

ホットスペアディスクを設定する場合以下を注意してください。

- ・ホットスペアを搭載していると、ディスクの故障時に、保守員の到着を待たずに自動でホットスペアへのデータ 修復が開始可能であり、ホットスペアへの修復が完了すると、データの冗長性が回復します。
- ・ドライブ故障の兆候を事前に検出しドライブが故障する前に冗長性を維持したままホットスペアにデータを移す 「予防保守機能」も機能します。
- ・装置の可用性を高めるために、ホットスペアを搭載することを強く推奨します。
- ・本装置はグローバルホットスペア機能を有しておりホットスペアディスクは、全てのHDD/SSD の搭載位置に対し有効です。
- ・SSD のホットスペアはSSD 用にのみ使用可能です。HDD のホットスペアとしてSSD は利用できません。 また、HDD をSSD のホットスペアとしても利用できません。
- ・複数種類のディスクドライブでホットスペアディスクを設定している場合、ホットスペアディスクは、 プールを構築した時のインターフェース/最小容量/最小回転数のディスクドライブを基準とし、下記の優先順位で使用されます。
- 1. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数のホットスペアディスク
- 2. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数以上のホットスペアディスク (複数の回転数が存在する場合は、小回転数優先)
- 3. プールの基準ディスクドライブと同種のインターフェース/同一容量以上のホットスペアディスク(複数の容量が存在する場合は、小容量優先)
- ディスクドライブの種類で設定条件が違うので下記表を参照してください。

| ディスクドライブの種類 | 条件 | 推奨台数 | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| (-) 545ディスクドニノゴ | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク23台につき1台 | | |
| (a) SASディスクドライブ | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク23台につきn台 | | |
| (L) - 7= /: .c. s = -7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク11台につき1台 | | |
| (b) ニアラインSASディスクドライブ※1 | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク11台につきn台 | | |
| (-) SAS SSDL= (-) | SAS SSDはHDDと異なりディスクヘッドやモータなど可動部分がないた | | | |
| (c) SAS SSDドライブ | め信頼性が高く、ホットスペアの設定は必須ではありませんが、お客様 | | | |
| | のご希望にあわせホットスペアドライス | びを設定することができます。 | | |

※1 ニアラインSAS ディスクドライブを搭載する場合はホットスペアディスクを必ず設定してください。

<搭載例>

SASディスクドライブ

_≻ データディスク23台 ホットスペアディスク1台 ニアラインSASディスクドライブ

■ データ データ データ

データ データ データ データ データ データ データ データ データ データ データ HSP

_∽ データディスク11台 ホットスペアディスク1台

データ: データディスク HSP: ホットスペアディスク

iStorage M300製品選択手順⑫

(5)ディスクエンクロージャの選択について

(5-1)製品一覧

基本筐体に可能な搭載(3.5型:12台、2.5型:24台)ディスクドライブ数が必要となる場合、又は本体と異なるディスクドライブが必要な場合には下記のディスクエンクロージャを選択してください。

| 製品型名 | 製品名 | ディスク 最大搭載数 | 装置電源 | 添付品 | |
|--------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|------------|
| NF5331-SE70 | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps) | 12 | AC100V~240V | ・SASケーブル(1m) ・電源ケーブル | × 2 × 2 |
| NF5331-SE70D | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps, DC-48V) | 12 | DC-48V | ・マウントKit (iStorageラック用) | ×1 ×1 |
| NF5331-SE71 | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps) | 24 | AC100V~240V | · 添付品構成表 · 保証書 | ×1 |
| NF5331-SE71D | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps, DC-48V) | 24 | DC-48V | | |

基本筐体とディスクエンクロージャ、もしくはディスクエンクロージャ同士間が別ラックになるように増設する場合は添付のSASケーブル(1m)では長さが不足しているため、下表のSASケーブル(5m)を別途手配する必要があります。

| 製品型名 | 製品名 | ケーブル長 | 備考 |
|-------------|----------------|-------|--|
| NF9120-SJ54 | SAS Cable (5m) | | DAC-DE/DE-DE 間接続専用SAS ケーブル×2本、 (1 ディスクエンクロージャ分) |

ディスクエンクロージャ台数の考え方

Mシリーズは3.5型用ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャを混載することができます。台数の考え方にはご注意ください。

本体と接続したエンクロージャのディスクのスロット数が144かつディスクエンクロージャの総台数が7台を超えないように構成を組んでください。又同時に本体とディスクエンクロージャの総スロット数が144を超えないように構成してください。

例1)M300、ディスクエンクロージャの台数が7台を超えたことによりNGとなる場合下記例はディスクエンクロージャ台数が7台を超えるためNGです。

3.5型用本体1台

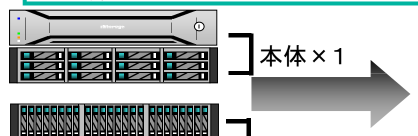
3.5型要ディスクエンクロージャが6台、2.5型用ディスクエンクロージャが2台

本体の12スロット+3.5型ディスクエンクロージャが72スロット+2.5型ディスクエンクロージャが48スロット=12+72+48=132

M300の最大サポートディスク数は144台だから大丈夫かな?

→NGです。





3.5型ディスクエンクロージャ数:6台 2.5型ディスクエンクロージャ数:2台

M300に接続可能なディスクエンクロージャ数は最大7台ですので NGとなります。

DE×8(3.5型×6、2.5型×2)

iStorage M300製品選択手順⑬

例1)M300、本体とディスクエンクロージャの総スロット数が144台を超えてしまったためNGとなる場合 下記例は本体とディスクエンクロージャのスロット数の和が144を超えるためNGです。

3.5型用本体1台

3.5型用ディスクエンクロージャが2台、2.5型用ディスクエンクロージャが5台。2.5型用 ディスクエンクロージャの1台は12台だけディスクを入れたい。M300の最大サポート ディスク数は144台、ディスクエンクロージャ数は最大7台だから大丈夫か? →NGです。





3.5型本体のディスクスロット数:12

本体×1 2.5型ディスクエンクロージャのディスクスロット数:24

本体スロット数:12

3.5型用ディスクエンクロージャスロット数:12×2=24 2.5型用ディスクエンクロージャスロット数:24×5=120

合計:156

M300のサポートするスロット数は144

ですので

NGとなります。

他のMシリーズも全て同様の考え方です。

DE×7(3.5型×2、2.5型×5)

iStorage M300製品選択手順⑭

(5-2)ディスクエンクロージャ接続可能台数確認表

基本筐体には3.5型ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャが混載して接続できます。接続できる 構成の算出方法は「ディスクエンクロージャ台数の考え方(前ページ)」に記載していますが、必ず下記表に記載 されている構成か確認をお願いします。

| | 3.5型DE数(| 2.5型DE数 | スロット | DE数 |
|---------------|----------|---------|------|-----|
| | 台) | (台) | 数 | |
| iStorage M300 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| (3.5型) | 1 | 0 | 24 | 1 |
| (0.0 12) | 2 | 0 | 36 | 2 |
| | 3 | 0 | 48 | 3 |
| | 4 | 0 | 60 | 4 |
| | 5 | 0 | 72 | 5 |
| | 6 | 0 | 84 | 6 |
| | 7 | 0 | 96 | 7 |
| | 0 | 1 | 36 | 1 |
| | 1 | 1 | 48 | 2 |
| | 2 | 1 | 60 | 3 |
| | 3 | 1 | 72 | 4 |
| | 4 | 1 | 84 | 5 |
| | 5 | 1 | 96 | 6 |
| | 6 | 1 | 108 | 7 |
| | 0 | 2 | 60 | 2 |
| | 1 | 2 | 72 | 3 |
| | 2 | 2 | 84 | 4 |
| | 3 | 2 | 96 | 5 |
| | 4 | 2 | 108 | 6 |
| | 5 | 2 | 120 | 7 |
| | 0 | 3 | 84 | 3 |
| | 1 | 3 | 96 | 4 |
| | 2 | 3 | 108 | 5 |
| | 3 | 3 | 120 | 6 |
| | 4 | 3 | 132 | 7 |
| | 0 | 4 | 108 | 4 |
| | 1 | 4 | 120 | 5 |
| | 2 | 4 | 132 | 6 |
| | 3 | 4 | 144 | 7 |
| | 0 | 5 | 132 | 5 |
| | 1 | 5 | 144 | 6 |

| | 3.5型DE数 | 2.5型DE数 | スロット | DE数 |
|---------------|---------|---------|------|-----|
| | (台) | (台) | 数 | ロロ奴 |
| .0. 14000 | | | | 0 |
| iStorage M300 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| (2.5型) | 1 | 0 | 36 | 1 |
| | 2 | 0 | 48 | 2 |
| | 3 | 0 | 60 | 3 |
| | 4 | 0 | 72 | 4 |
| | 5 | 0 | 84 | 5 |
| | 6 | 0 | 96 | 6 |
| | 7 | 0 | 108 | 7 |
| | 0 | 1 | 48 | 1 |
| | 1 | 1 | 60 | 2 |
| | 2 | 1 | 72 | 3 |
| | 3 | 1 | 84 | 4 |
| | 4 | 1 | 96 | 5 |
| | 5 | 1 | 108 | 6 |
| | 6 | 1 | 120 | 7 |
| | 0 | 2 | 72 | 2 |
| | 1 | 2 | 84 | 3 |
| | 2 | 2 | 96 | 4 |
| | 3 | 2 | 108 | 5 |
| | 4 | 2 | 120 | 6 |
| | 5 | 2 | 132 | 7 |
| | 0 | 3 | 96 | 3 |
| | 1 | 3 | 108 | 4 |
| | 2 | 3 | 120 | 5 |
| | 3 | 3 | 132 | 6 |
| | 4 | 3 | 144 | 7 |
| | 0 | 4 | 120 | 4 |
| | 1 | 4 | 132 | 5 |
| | 2 | 4 | 144 | 6 |
| | 0 | 5 | 144 | 5 |

【スロットの計算方法】

3.5型本体スロット数:122.5型本体スロット数:243.5型DEスロット数:122.5型DEスロット数:24

例:3.5型本体+3.5型DE+2.5型DE(4台)=12+12+24×4=120

総スロット数は120

iStorage M300製品選択手順低

(5-3)DE接続図

ディスクエンクロージャ
ディスクエンクロージャ
ディスクアレイ装置
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN
DP0-IN

(5-4)ラック実装図

| | | | | | | 1 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | M10e の場1 | 合 | M100 の場合 | ì | M300 の場合 | ì |
| | | | | | | |
| | 2.5 型 | 3.5 型 | 2.5 型 | 3.5 型 | 2.5 型 | 3.5 型 |
| | DAC,DE の場合 | DAC,DE の 場合 | DAC,DEの 場合 | DAC,DE の 場合 | DAC,DEの 場合 | DAC,DE の 場合 |
| | | _ | _ | DE 07 | - - | DE 07 |
| OF THE STATE OF TH | | | | DE 07 | | DE 07 |
| | - | - | - | DE 06 | _ | DE 06 |
| MATERIAL DOCUMENTS | - | - | - | DE 05 | DE 05 | DE 05 |
| | - | - | - | DE 04 | DE 04 | DE 04 |
| | - | DE 03 |
| | - | DE 02 |
| | DE 01 |
| | DAC (DE 00) |

iStorage M300製品選択手順個

(6)フロントベゼルの選択について

iStorage Mシリーズにはフロントベゼルは添付されていません。必要に応じて手配をお願いします。

| 製品型名 | 製品名 | 概観 | 備考 |
|-------------|---------|----|----------|
| NF9100-SF12 | フロントベゼル | | ・鍵付き(2個) |

フロントベゼルは本体、ディスクエンクロージャともに添付されていません。

手配する場合は、本体とディスクエンクロージャ台数分の手配をお願いします。

(7)管理用LANポート

iStorage M10e/M100/M300 ディスクアレイのディスクアレイコントロール部に装置あたり2ポート搭載されています。(M10e/M100にあるシングルコントローラモデルの場合1ポート)機能としては下記をサポートしています。

- •10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tに対応(オートネゴシエーション)
- *SNMPプロトコル(Version 1/2c/3)に準拠
- ・管理LANポートはIPv4/IPv6(IPsecを除く)に対応。 BMCはIPv4に対応。
- ▪iStorageManager Express/WebSAM iStorageManager使用可能
- ・Telnet/SSHによる CLIコマンド使用可能
- *ESMPRO/ACとの連携
- ・コネクタ形状はRJ-45
- ・フローティングIP

以下の場合LANケーブル(シールドケーブル)の手配及び、IPアドレスを1~5つ確保することが必要です。

(固定 IPアドレス 1~4つ、フローティングIPアドレス0~1つ)

| | 使用機能 | 必要 | フローティング |
|-----------|--|---------|---------|
| | | IPアドレス数 | IPアドレス数 |
| 管理LAN | ・iStorageManager Express∕WebSAM iStorageManagerを使用する場合 ・SNMPトラップを使用して異常を通知する場合 | 1~2 | 0~1 |
| ВМС | ・ESMPRO/ACと連携して電源制御を行う場合 ・BMC CLI によるリモートPC からの遠隔起動を行う場合 | 1~2 | ı |
| 管理LANとBMC | ・管理LANとBMCが必要となる場合 | 2or4 | 0~1 |

iStorage M300製品選択手順①

(8)ラック等の選択について

基本筐体、ディスクエンクロージャをiStorage ラック、Express 標準ラック、NX7000 標準ラック(NQ2202 ラック/NQ2207 ラック)に搭載する場合は装置標準添付のラックマウントキットで搭載可能です。

Express の旧ラックに搭載する場合、以下のラックマウントキットの手配が必要になります。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 | 対象型番 |
|-------------|-----|---|--|
| NF9100-SK23 | | ラック搭載用ラックマウントレールキット 対応ラック: Express 旧ラック N8540-09/09AC N8540-10/10AC N8540-2x/3x 対象装置: iStorage M10e/M100/M300 DAC/DE用(2U 装置用) | NF5311-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5311-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5321-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5321-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H NF5331-SB00Y/SB01Y/00DY/01DY/00HY/01HY NF5331-SE70/SE71/70D/71D/70H/71H |

・DC-48V 電源装置を搭載する場合はラックの下部に取り付ける、下記『ラック用48V 端子盤』を手配願います。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 |
|-----------------|-----|--|
| NF9100- SY85 | | iStorage ラック搭載、ラック内給電DC48V 端子盤。接続対象装置:iStorage DC-48V 対応製品、 入力2 系統,出力最大8 系統(4 装置分) |

•Express5800/1000 シリーズ用キャビネットやNX ラックのコンセントから受電する場合は、別途以下の200V 電源ケーブルを手配する必要があります。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 | |
|-----------------|--------|--|-------------------|
| NF9100- SP21 | 電源ケーブル | NX ラック用電源ケーブル、IEC320-C14(2m)×2 本 ズ用 | S1x00/S2x00/D シリー |

iStorage M500製品選択手順①

■内部構造

本装置はD8の1ノードモデルの後継機に位置するミッドレンジ製品であり、ノード増設には対応しない製品となっています。

本装置の最小構成は高さ4U のコントローラ(DAC)部、と高さ2U のディスクエンクロージャ(Disk Enclosure、以後DE)部で構成されています。コントローラ部分は、ホストポートを追加するためのホストアダプタ(Host Adapter、以後HA)、キャッシュメモリを制御するキャッシュモジュール(Cache)、ディスクドライブ側I/F を制御するディスクアダプタ(Disk Adapter、以後DA)等で構成されています。これ以外に2つの電源と、4つのファン、を搭載しています。

DAC の最小構成は2つのHA、2つのCache、4つのDAとなっており、HAは最大4つに増設することができます。 DAは増設不可ですが、標準の4つで、D8-3010でDD増設済みの場合と同数のDE数(3.5型の場合)が接続可能です。

ホストポートは、HA あたり「4 本の8Gbps FCポート」または「2 本の1Gbps iSCSIポート」 「2 本の10Gbps iSCSIポート」 搭載し、HA を4 つに増設すると最大16 本のFC ポートまたは8本のiSCSIポートとなります。これらFCとiSCSIの混載も可能となっています。

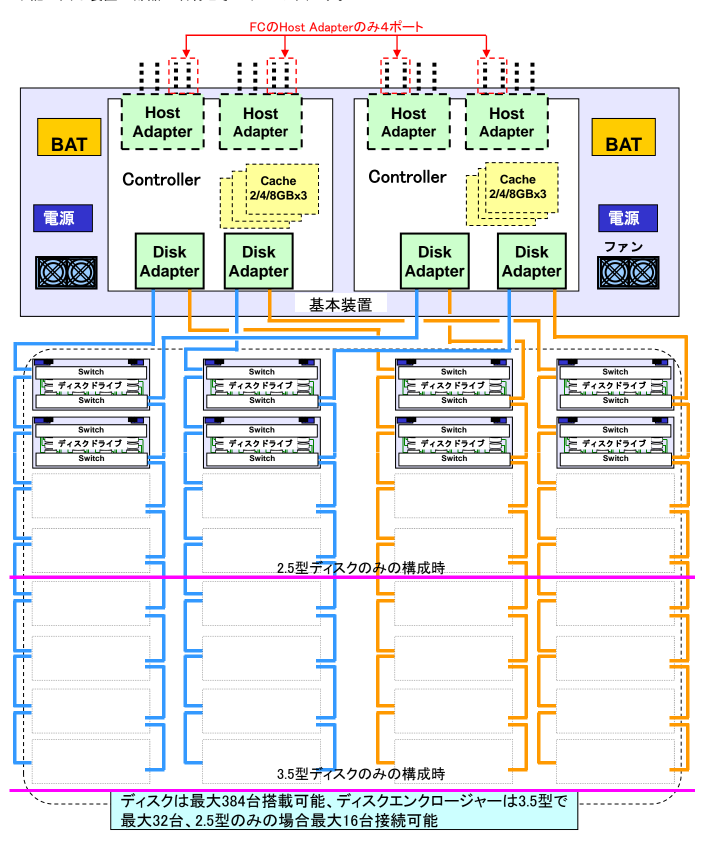
3.5型ディスク用DE にはSAS I/F のHDD とニアラインSAS I/F のHDD、SSD を混載して12 台まで搭載でき、2.5型ディスク用DEにはSAS I/F のHDD とニアラインSAS I/F のHDD、SSD を混載して24 台まで搭載でき最大384台のディスクドライブの接続が可能となっています。

キャッシュメモリは、最小の容量12GBから、24GB、48GBと選択が可能です。

iStorage M500製品選択手順②

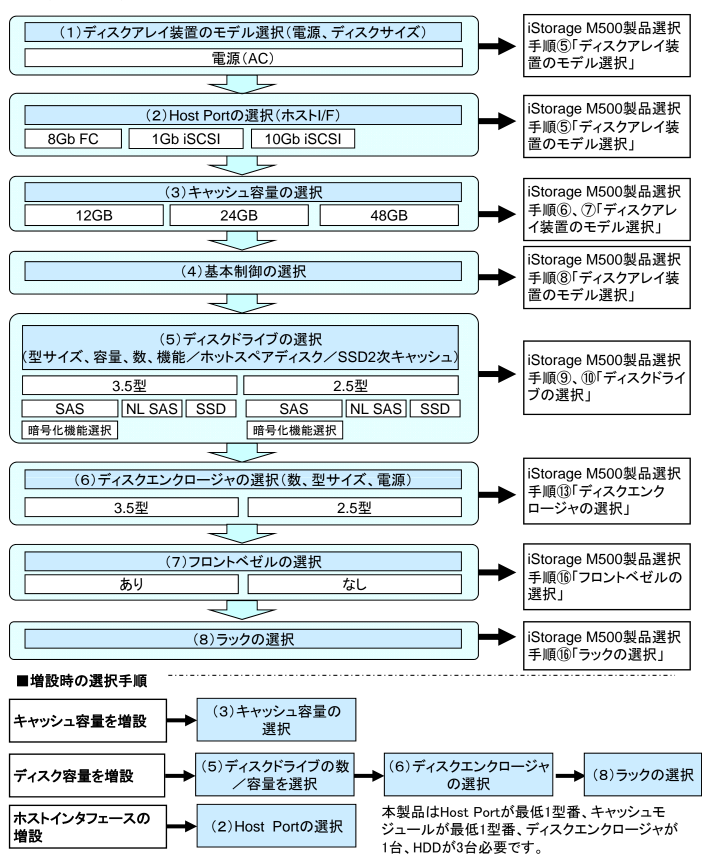
■iStorage M500 ディスクアレイ装置全体図

下記の図は装置の部品の名称とそのイメージ図です。



iStorage M500製品選択手順③

■新規導入時の製品選択手順



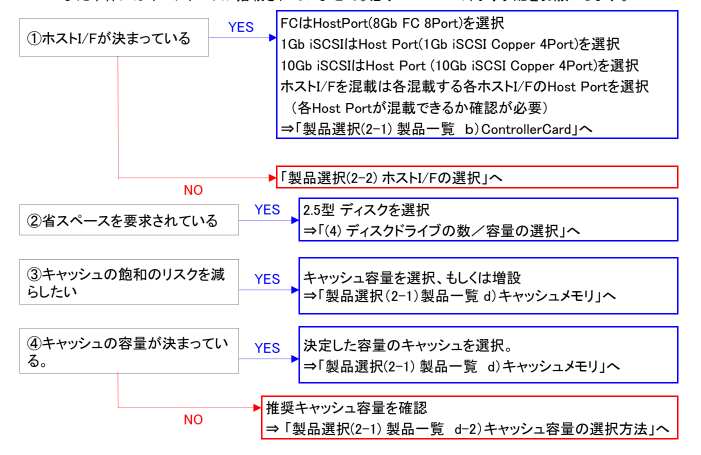
iStorage M500製品選択手順④

(1)システム要件と推奨選択製品

要件にあった製品の選択をお願いします。

注意)iStorage M500はディスクドライブを本体に搭載することはできません。ディスクエンクロージャ・ディスクドライブを必ず後述の項目を参照して手配願います。

また本体にはホストポートが搭載されていません。必ずHostPortの同時手配をお願いします。



iStorage M500製品選択手順⑤

(2)ディスクアレイ装置のモデル(ディスクアレイ装置電源と、ディスクサイズ、Controller Card(I/F)の選択) (2-1)製品一覧

a) ディスクアレイ装置

| 型番 | 製品名 | 備考 | 添付品 ^{注1} |
|--------------|--------------------------|--|---|
| NF5341-SB00Y | iStorage M500ディスクア レイ | ・装置電源 AC 100~240V ・ディスク搭載不可 能 | ・電源ケーブル[AC100V用](3m) ・マウントkit (iStorageラック用) ・添付品構成表 ・保証書 ・イヤーベゼル^{注2}(左、右1つずつ) ・HWドキュメントCD (ユーザーズガイド、セットアップガイド、設置ガイド、 MIBファイル) |

b) Host Port

本製品はHost Port必須であり、下記表から必ず一つ以上の型番を手配してください。最大手配可能数は NF5341-SFxxxの合計数が二つまでとなります。

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| NF5341-SF02W | Host Port(8Gb FC 8Port) | iStorage M500ディスクアレイ用、Host Adapterx2 |
| NF5341-SF11W | Host Port(1Gb iSCSI Copper 4Port) | iStorage M500ディスクアレイ用、Host Adapterx2 |
| NF5341-SF21W | Host Port(10Gb iSCSI Copper 4Port) | iStorage M500ディスクアレイ用、Host Adapterx2 |

- 注1)Mシリーズはフロントベゼルが標準添付されておりません。必要な場合は別途手配お願いします。
- 注2)イヤーベゼルとは筐体の両端のイヤー部分に被せる黒いパネルを指します。



注4) 異なる型番のHost Portを同筐体に載せる場合下記組み合わせに限定されています。

〈Host Port組み合わせ表〉

| | FC | 1Gb iSCSI | 10Gb iSCSI |
|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | NF5341-SF02W | NF5341-SF11W | NF5341-SF21W |
| なし | 0 | 0 | 0 |
| | (FC x8Port) | (1Gb iSCSI x4Port) | (10Gb iSCSI x4Port) |
| FC | 0 | 0 | 0 |
| NF5341-SF02W | (FC x16Port) | (FC x8Port+ | (FC x8Port+ |
| 111 00 11 01 0211 | (10 ×101 011) | 1Gb iSCSI x4Port) | 10Gb iSCSI x4Port) |
| 1Gb iSCSI | 0 | 0 | |
| NF5341-SF11W | (FC x8Port+ | (1Gb iSCSI x8Port) | × |
| | 1Gb iSCSI x4Port) | (10b 13031 X0F0It) | |
| 10Gb iSCSI | Ō | | |
| NF5341-SF21W | (FC x8Port+ | × | (10Gb iSCSI x8Port) |
| | 10Gb iSCSI x4Port) | | (TOGD ISOSI XOPORT) |

〇: 混載可能 ×: 混載不可能

iStorage M500製品選択手順⑥

c) 電源ケーブル

製品添付以外に下記電源ケーブルが使用できます。

| 型番 | 製品名 | コネクタ規 | 格 | 備考 |
|--------------|--------|------------|----|---------------------------------|
| NF9100-SP31 | 電源ケーブル | NEMA5-15 | | AC100V 電源ケーブル, 5m x2 本 |
| NF9100-SP21 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 2m x2 本 |
| NF9100-SP22 | 電源ケーブル | IEC320-C14 | | HP ラック用 AC200V 電源ケーブル, 3m x2 本 |
| K410-108(05) | ACケーブル | NEMAL6-15 | | Express 用AC200V 電源ケーブル, 5m x1 本 |
| K410-162(03) | ACケーブル | NEMAL6-20 | () | Express 用AC200V 電源ケーブル, 3m x1 本 |

d) キャッシュメモリ

本製品はキャッシュメモリが必須の製品となっています。下記表から手配してください。

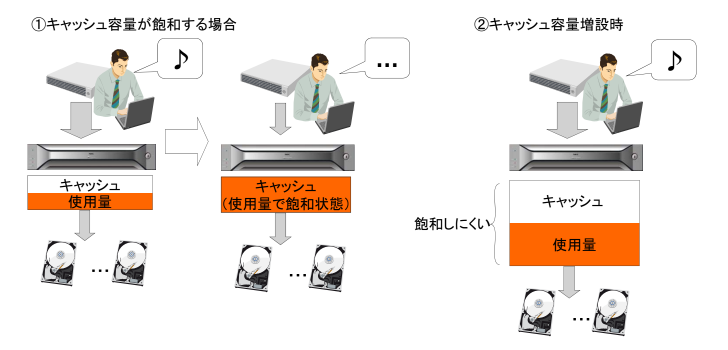
d-1)新規導入時

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|-------------|--------------------|-----------------------------|
| NF5341-SC01 | 標準キャッシュモジュール(12GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |
| NF5341-SC02 | 標準キャッシュモジュール(24GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |
| NF5341-SC03 | 標準キャッシュモジュール(48GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |

キャッシュを増やすメリット

キャッシュメモリには、アクセス頻度の高いデータに対する応答性能の向上や、書き込み性能を大幅に改善させる効果がありますが、ディスクドライブへ書き込む以上の速度でホストから書き込みが続くとキャッシュが溢れてキャッシュによる性能改善効果が失われます。

本装置ではキャッシュメモリを48GBまで増設可能となっており、キャッシュ溢れによる性能低下リスクを低減させることが可能です。



iStorage M500製品選択手順⑦

d-2)キャッシュ容量の選択方法

推奨キャッシュ容量の目安は下記の通りとなっています。

| 論理ディスク容量[GB] | 推奨キャッシュ容量 |
|--------------|-----------|
| ~ 13TB | 12GB |
| 13TB ∼ 26TB | 24GB |
| 26TB ~ | 48GB |

d-3) 增設時

キャッシュを増設する場合、下記型番の手配をお願いいたします。

| 型番 | 製品名 | 備考 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| NF5341-SC11 | 増設キャッシュモジュール(12GB→24GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |
| NF5341-SC12 | 増設キャッシュモジュール(12GB→48GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |
| NF5341-SC13 | 増設キャッシュモジュール(24GB→48GB) | iStorage M500ディスクアレイ用、キャッシュ |

(2-2)ホストI/Fの選択方法

・8Gb FC: 高速インタフェース

・1Gb iSCSI:安価で接続が容易なインタフェース

・10Gb iSCSI:高速で接続が容易なインタフェース

iStorage M500製品選択手順⑧

(3)基本制御の選択

iStorage M500 ディスクアレイ装置を利用するためには、HW 製品に加えて、以下を含むプログラムプロダクト「iStorage基本制御」をディスクアレイ装置あたり1つ別途手配することが必要です。

- ストレージ制御ソフト:iStorage M500ディスクアレイ装置を制御
- WebSAM iStorageManager: iStorage M500のディスクアレイ装置を統合的に監視、管理
- iStorage AccessControl:サーバからのアクセス可否を管理、制御
- iStorage StoragePowerConserver:物理ディスクのモータを必要時のみ動作させ、消費電力を制御
- iStorage ThinProvisioning:ボリューム容量を仮想化し、書き込みデータに応じて容量を動的に割り当て
- WebSAM iStorageManager Integration Base:

WebSAM iStorageManagerと連携し、各種ソフトウェアからiStorage M500ディスクアレイ装置の統合監視・制御を可能とするための基盤

iStorage M500製品選択手順⑨

(4)ディスクドライブの数/容量の選択

ディスクドライブの数量を決定する際、データを格納するための論理ディスクを構成するディスクドライブの種類(I/F,容量),RAIDの種類により構築できる論理ディスク容量が異なります。

また、使用する機能によって必要となる論理ディスク容量が異なります。データの用途により使用するディスクドライブの種類(I/F,容量,回転数)、RAIDの種類を確定し、下記の点から必要な論理ディスク容量を算出し、必要なドライブ数を決定してください。

また、ディスクエンクロージャ#00(DE#OO)にディスクドライブの種類(SAS/ニアラインSAS/SSD)に関係なく、 最低3台以上のディスクドライブを搭載する必要があります。

なお、サポートRAIDタイプについては、後述の「サポートRAID」を参照願います。

※M500では本体にはディスクドライブは搭載できません。すべてディスクエンクロージャに搭載となります。

DE#00





※スロット#00, #01, #02には、必ずディスクドライブを搭載して下さい。

(4-1)ディスク容量の選択

(システムボリュームに関する注意事項)

一番最初につくったプールに自動的に性能ログ等を保存したストレージシステムボリュームが作成されます。 ストレージシステムボリュームの容量は8.0GB(1KB=1000Byte換算時:8.6GB)となります。

(スナップショット機能を使用する場合の注意事項)

スナップショット機能を使用する場合、ベースボリュームに対する複製(スナップショット)を作成するためのスナップショット予約領域が必要です。

(レプリケーション機能を使用する場合の注意事項)

レプリケーション機能を使用する場合は、ストレージシステム情報保存機能※を利用し、レプリケーションリザーブドボリュームをWebSAM iStorageManagerから構築してください。

データレプリケーションリザーブドボリュームの容量は、8.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:8.6GB) 通常の手順(計画停止)で電源をOFFすることによって、データレプリケーションリザーブドボリュームにストレージシステム情報(差分マップなど)をバックアップします。データレプリケーションリザーブドを構築していない場合に計画停止すると、ストレージシステム情報(差分マップなど)が消失します。このため計画停止後の再起動の際にMVのデータがRVにフルコピーされるため、全データのコピーが終了するまでの間、I/O負荷が発生し、業務処理性能に影響が出ます。

データレプリケーションリザーブドボリュームを使用しない場合は、24時間通電での運用を推奨します。但し、24時間通電による運用においても装置保守のために計画停止を行う場合があります。この場合、上記リスクが生じます。

※ストレージシステム情報保存機能とは、業務ボリューム(MV)と複製ボリューム(RV)の差分マップなどのストレージシステム情報を、ディスクドライブにバックアップする機能となります。

(データ移行機能を使用する場合の注意事項)

データ移行機能を使用する場合は、データ移行リザーブドボリュームをiStorageManager Expressまたは WebSAM iStorageManagerから構築してください。データ移行機能を使用する場合は必須のボリュームになります。 データ移行リザーブドボリュームの容量は、14.0 GBとなります。(1KB=1000Byte 換算時:15.1GB)

iStorage M500製品選択手順⑩

(4-2)ドライブの種類

下記表から必要なディスクを必要な数選択してください。なおSSDは最大12台まで搭載可能です。

| 製品型番 | 製品名 |
|----------------|---|
| NF5341-SM725 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM727 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM728 | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM728SD | SASディスクドライブ(3.5型, 15krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5341-SM765 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/300GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM767 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/450GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM768 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps) |
| NF5341-SM769 | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/900GB, 6Gbps) ※1 |
| NF5341-SM768SD | SASディスクドライブ(2.5型, 10krpm/600GB, 6Gbps, 暗号化) |
| NF5341-SM706 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5341-SM708 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/2TB, 6Gbps) |
| NF5341-SM709 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型, 7.2krpm/3TB, 6Gbps) ※2 |
| NF5341-SM756 | ニアラインSASディスクドライブ(2.5型, 7.2krpm/1TB, 6Gbps) |
| NF5341-SS7E6 | SAS SSDドライブ(3.5型, 400GB, 6Gbps) |
| NF5341-SS784 | SAS SSDドライブ(2.5型, 100GB, 6Gbps) |

- ※1 "SASディスクドライブ(10000rpm/900GB)[NF5341-SM769]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0739以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.3以上が必要です。 2011年12月22日以降に出荷する装置から対応しています。2011年12月22日より前に出荷されたM500に搭載するには ストレージ制御ソフトのバージョンアップ**が必要です。
- ※2 "ニアラインSASディスクドライブ(7200rpm/3000GB)[NF5341-SM709]"を搭載するには、 ストレージ制御ソフトレビジョン"0740以上"、WebSAM iStorageManager Ver7.4以上が必要です。 2012年4月20日以降に出荷する装置から対応しています。2012年4月20日以前に出荷されたM500に搭載するためには、 ストレージ制御ソフトのバージョンアップ**が必要です。
- ※※ ストレージ制御ソフトのバージョンアップについては「NECカスタマーサポートセンター」へお問合せ願います。

iStorage M500製品選択手順①

(4-3)ドライブの混載

本ディスクアレイ装置は、ディスクエンクロージャ内にSASディスクドライブ、ニアラインSASディスクドライブ、SAS SSDドライブの混載、および容量/回転数の異なるドライブを混載可能です。

プール内は、同種のインターフェースのドライブであれば、容量/回転数が異なっていても構築可能ですが、 管理を容易にするために、同一容量/同一回転数のドライブで構築することを強く推奨します。プール内に複数 の容量のドライブを定義した場合は、最小容量のドライブを基準としてプールを構築します。この場合、容量が 大きいドライブは、最小容量のドライブとして取り扱うので残りの領域は使用できません。

なおSASとニアラインSASは、異種インターフェースの扱いとなりますので、同プール内での混載はできません。 またHDDとSSDを混載するプール構築、暗号化HDDと暗号化非対応HDDを混載するプール構築はできません。

例: SASディスクドライブ(15krpm/300GB)とSASディスクドライブ(15krpm/600GB)で構築したプールでは すべてのドライブが、最小容量のSASディスクドライブ(15krpm/300GB)相当として扱われる。

またプール内に複数の回転数のディスクドライブを定義した場合も同様に、最小回転数のディスクドライブを基準としてプールを構築します。この場合回転数が高いディスクドライブは、最小回転数のディスクドライブとして取り扱うので、期待する性能で動作できません。

例:3.5型SASディスクドライブ(15krpm/300GB)と2.5型SASディスクドライブ(10krpm/300GB)で構築したプールでは、すべてのドライブが、SASディスクドライブ(10krpm/300GB)相当として扱われる。

(4-4)サポートRAIDタイプ

iStorage MシリーズがサポートするRAIDタイプは以下の通りとなっております。

(但しSSD はRAID-1.10.5(4+P).50(4+P)のみ)

| RAIDタイプ | 構成 | 物理ディスクドライブ数 | 冗長度 | 使用可能論理容量 |
|-----------|-------------------|----------------|-----|--------------|
| RAID-0 | | * | なし | 物理ディスク容量×1 |
| RAID-1/10 | (1+1)×n | 2台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×1/2 |
| RAID-5/50 | $(2+P) \times n$ | 3台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | $(4+P) \times n$ | 5台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| | (8+P) × n | 9台以上の任意のドライブ数 | 1重 | 物理ディスク容量×8/9 |
| RAID-6/60 | $(4+PQ) \times n$ | 6台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×2/3 |
| | $(8+PQ) \times n$ | 10台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×4/5 |
| RAID-TM | (1+1+1) × n | 3台以上の任意のドライブ数 | 2重 | 物理ディスク容量×1/3 |

※RAID-0は特殊用途専用の為制限事項があります。通常業務での使用は不可。使用に関しては プラットフォーム販売本部・ストレージ販売推進チームに相談ください。

(4-5)アドバンストダイナミックプール

iStorage Mシリーズのプールは全てアドバンストダイナミックプールとなっており、動的にLUN容量の変更が可能です。使用可能論理容量に関しましては構成するドライブ数によらず容量は一定となっています。(但し上記計算より若干少ない)

アドバンストダイナミックプールの機能により、ストライピングのディスク数になると自動的にストライピングされます。

例:RAID-1、ディスク数4台の場合 RAID-10に自動的に設定。

iStorage M500製品選択手順⑫

(4-6)ホットスペアディスク

ホットスペアディスクを設定する場合以下を注意してください。

- ・ホットスペアを搭載していると、ディスクの故障時に、保守員の到着を待たずに自動でホットスペアへのデータ 修復が開始可能であり、ホットスペアへの修復が完了すると、データの冗長性が回復します。
- ・ドライブ故障の兆候を事前に検出しドライブが故障する前に冗長性を維持したままホットスペアにデータを移す 「予防保守機能」も機能します。
- 装置の可用性を高めるために、ホットスペアを搭載することを強く推奨します。
- ・本装置はグローバルホットスペア機能を有しておりホットスペアディスクは、全てのHDD/SSD の搭載位置に対し有効です。
- ・SSD のホットスペアはSSD 用にのみ使用可能です。HDD のホットスペアとしてSSD は利用できません。 また、HDD をSSD のホットスペアとしても利用できません。
- ・複数種類のディスクドライブでホットスペアディスクを設定している場合、ホットスペアディスクは、 プールを構築した時のインターフェース/最小容量/最小回転数のディスクドライブを基準とし、下記の優先順位で使用されます。
- 1. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数のホットスペアディスク
- 2. プールの基準ディスクドライブと同種インターフェース/同一容量/同一回転数以上のホットスペアディスク (複数の回転数が存在する場合は、小回転数優先)
- 3. プールの基準ディスクドライブと同種のインターフェース/同一容量以上のホットスペアディスク(複数の容量が存在する場合は、小容量優先)
- ディスクドライブの種類で設定条件が違うので下記表を参照してください。

| ディスクドライブの種類 | 条件 | 推奨台数 | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| (-) 545ディスクドニノゴ | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク23台につき1台 | |
| (a) SASディスクドライブ | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク23台につきn台 | |
| (L) - 7= /: .c. s = -7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 | 容量/回転数が1種類の時 | データディスク11台につき1台 | |
| (b) ニアラインSASディスクドライブ※1 | 容量/回転数がn種類の時 | データディスク23台につき1台 データディスク23台につきn台 データディスク11台につき1台 データディスク11台につきn台 ッドやモータなど可動部分がないた | |
| (-) SAS SSDL= (-) | SAS SSDはHDDと異なりディスクヘッドやモータなど可動部分がないた | | |
| (c) SAS SSDドライブ | め信頼性が高く、ホットスペアの設定は必須ではありませんが、お客様 | | |
| のご希望にあわせホットスペアドライブを設定することができます。 | | | |

※1 ニアラインSAS ディスクドライブを搭載する場合はホットスペアディスクを必ず設定してください。

<搭載例>

SASディスクドライブ

| ナータ | ナータ | ナータ | ナータ | |
|------------|------------|------------|------------|--|
| データ | データ | データ | データ | |
| データ | データ | データ | データ | |
| | | | | |
| | | | | |
| データ | データ | データ | データ | |
| データ データ | データ データ | データ データ | データ データ | |

₋ データディスク23台 ホットスペアディスク1台

ニアラインSASディスクドライブ

| データ | データ | データ | データ |
|-----|-----|-----|-----|
| データ | データ | データ | データ |
| データ | データ | データ | HSP |

_≻ データディスク11台 ホットスペアディスク1台

データ: データディスク HSP: ホットスペアディスク

iStorage M500製品選択手順個

(5)ディスクエンクロージャの選択について

(5-1)製品一覧

基本筐体に可能な搭載(3.5型:12台、2.5型:24台)ディスクドライブ数が必要となる場合、又は本体と異なるディスクドライブが必要な場合には下記のディスクエンクロージャを選択してください。

| 製品型名 | 製品名 | ディスク 最大搭載数 | 装置電源 | 添付品 | |
|-------------|------------------------------|---------------|-------------|--|----------------|
| NF5341-SE70 | ディスクエンクロージャ (3.5型, 6Gbps) | 12 | AC100V~240V | ・SASケーブル(1m) ・電源ケーブル | × 2 × 2 |
| NF5341-SE71 | ディスクエンクロージャ (2.5型, 6Gbps) | 24 | AC100V~240V | ・マウントKit (iStorageラック用)・添付品構成表・保証書 | ×1 ×1 ×1 |

※M500は異なるディスクポートにあるディスクエンクロージャ間でホットスペアを共有可能であり、プールを作成可能です。また異なるディスクポートにあるディスクエンクロージャ間のプール論理ディスクでDDRが可能となっています。

※SASケーブル手配について

基本筐体とディスクエンクロージャ、もしくはディスクエンクロージャ同士間が別ラックになるように増設する場合は添付のSASケーブル(1m)では長さが不足しているため、下表のSASケーブル(5m)を別途手配する必要があります。

| 製品型名 | 製品名 | ケーブル長 | 備考 |
|-------------|----------------|-------|--------------------------------------|
| NF9120-SJ54 | SAS Cable (5m) | 5m | DAC-DE/DE-DE 間接続専用SASケーブル×2本、(1 DE分) |

ディスクエンクロージャ台数の考え方

Mシリーズは3.5型用ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャを混載することができます。台数の考え方にはご注意ください。

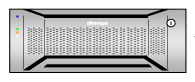
本体に接続したエンクロージャのディスクのスロット数が384を超えないように構成を組んでください。 (iStorage M500がサポートするディスクのスロット数は384です。)

例1) M500本体に接続したディスクエンクロージャの総スロット数が384台を超えてしまったためNGとなる場合 下記例は本体とディスクエンクロージャのスロット数の和が384を超えるためNGです。

本体1台

3.5型用ディスクエンクロージャが31台、2.5型用ディスクエンクロージャが1台。

2.5型用ディスクエンクロージャの1台は12台だけディスクを入れたい。M500の最大サポートディスク数は384台、ディスクエンクロージャ数は最大7台だから大丈夫か? →NGです。



本体×1



DE × 32 (3.5型×31、 2.5型×1) 3.5型本体のディスクスロット数:12

2.5型ディスクエンクロージャのディスクスロット数:24

本体スロット数:12

3.5型用ディスクエンクロージャスロット数:12×31=372 2.5型用ディスクエンクロージャスロット数:24×1=24 合計:396

M500のサポートするスロット数は384ですので NGとなります。

他のMシリーズも全て同様の考え方です。

iStorage M500製品選択手順⑭

(5-2)ディスクエンクロージャ接続可能台数確認表

基本筐体には3.5型ディスクエンクロージャと2.5型ディスクエンクロージャが混載して接続できます。接続できる 構成の算出方法は「ディスクエンクロージャ台数の考え方(前ページ)」に記載していますが、必ず下記表に記載 されている構成か確認をお願いします。

| | 3.5型DE数 | 2.5型DE数 | スロット | DE数 |
|---------------|---------|---------|------------|---------|
| | (台) | (台) | 数 | DLXX |
| iStorage M500 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| locorago moco | 1 | 0 | 24 | 1 |
| | | - | | - |
| | 32 | 0 | 384 | 32 |
| | 0 | 1 | 24 | 1 |
| | 1 | 1 | 36 | 2 |
| | | | | |
| | 30 | 1 | 384 | 31 |
| | 0 | 2 | 48 | 2 |
| | 1 | 2 | 60 | 3 |
| | | | | |
| | 28 | 2 | 384 | 30 |
| | 0 | 3 | 72 | 3 |
| | 1 | 3 | 48 | 4 |
| | | | | |
| | 26 | 3 | 384 | 29 |
| | 0 | 4 | 96 | 4 |
| | 1 | 4 | 60 | 5 |
| | • • • • | | | |
| | 24 | 4 | 384 | 28 |
| | 0 | 5 | 120 | 5 |
| | 1 | 5 | 132 | 6 |
| | ••• | | | |
| | 22 | 5 | 384 | 27 |
| | 0 | 6 | 144 | 6 |
| | 1 | 6 | 156 | 7 |
| | | | | |
| | 20 | 6 | 384 | 26 |
| | 0 | 7 | 168 | 7 |
| | 1 | 7 | 156 | 8 |
| | 10 | 7 | 204 | 25 |
| | 18 0 | 8 | 384 192 | 25 8 |
| | 1 | 8 | 204 | 9 |
| | | 0 | 204 | 9 |
| | 16 | 8 | 384 | 24 |
| | 0 | 9 | 216 | 9 |
| | 1 | 9 | 228 | 10 |
| | | | | |
| | 14 | 9 | 384 | 23 |
| | 0 | 10 | 240 | 10 |
| | 1 | 10 | 252 | 11 |
| | | - | | |
| | 12 | 10 | 384 | 22 |

| 3.5型DE数 (台) | 2.5型DE数 (台) | スロット 数 | DE数 |
|----------------|----------------|-----------|-----|
| 0 | 11 | 264 | 11 |
| 1 | 11 | 276 | 12 |
| | | | |
| 10 | 11 | 384 | 21 |
| 0 | 12 | 288 | 12 |
| 1 | 12 | 300 | 13 |
| | | | |
| 8 | 12 | 384 | 20 |
| 0 | 13 | 312 | 13 |
| 1 | 13 | 324 | 14 |
| | | | |
| 6 | 13 | 384 | 19 |
| 0 | 14 | 336 | 14 |
| 1 | 14 | 348 | 15 |
| | | | |
| 4 | 14 | 384 | 18 |
| 0 | 15 | 360 | 15 |
| 1 | 15 | 372 | 16 |
| 2 | 15 | 384 | 17 |
| 0 | 16 | 384 | 18 |

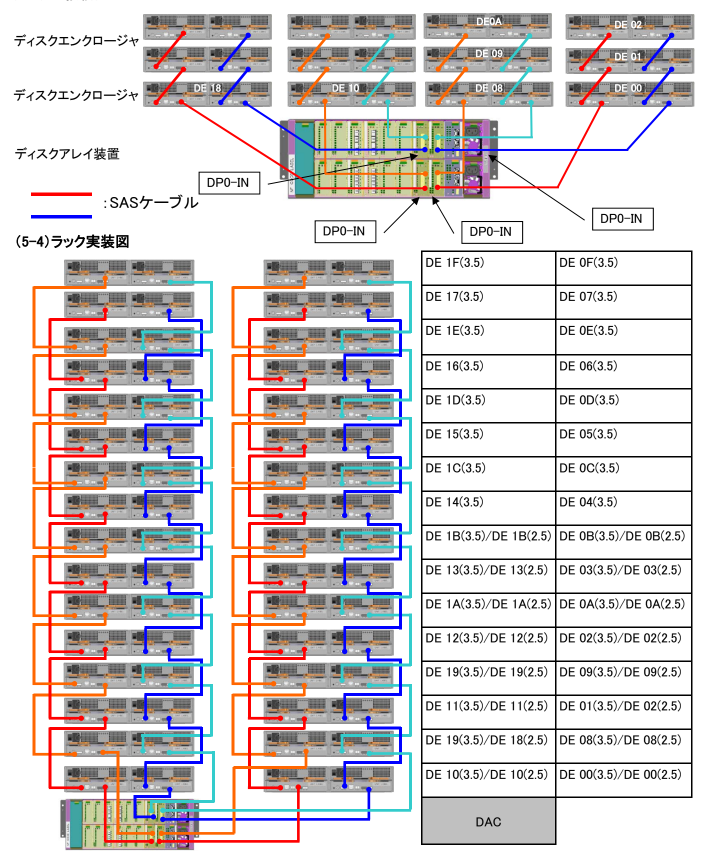
【スロットの計算方法】

3.5型DEスロット数:12 2.5型DEスロット数:24 例:3.5型DE+2.5型DE(4台) =12+24×4=108

総スロット数は108

iStorage M500製品選択手順售

(5-3)DE接続図



iStorage M500製品選択手順個

(6)フロントベゼルの選択について

iStorage Mシリーズにはフロントベゼルは添付されていません。必要に応じて手配をお願いします。

| 製品型名 | 製品名 | 概観 | 備考 |
|-------------|---------|----|---|
| NF9100-SF16 | フロントベゼル | 1 | ・鍵付き(2個) ・4U製品用(M500本体用) |
| NF9100-SF12 | フロントベゼル | | ・鍵付き(2個)・2U製品用(M500ディスクエンクロージャ用) |

フロントベゼルは本体、ディスクエンクロージャともに添付されていません。 手配する場合は、本体とディスクエンクロージャ台数分の手配をお願いします。

(7) 管理用LANポート

iStorage M500 ディスクアレイのディスクアレイコントロール部に装置あたり2ポート搭載されています。 機能としては下記をサポートしています。

- •10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-Tに対応(オートネゴシエーション)
- ・SNMPプロトコル(Version 1/2c/3)に準拠
- ・管理LANポートはIPv4/IPv6(IPsecを除く)に対応。 BMCはIPv4に対応。
- ▪iStorageManager Express/WebSAM iStorageManager使用可能
- •Telnet/SSHによる CLIコマンド使用可能
- *ESMPRO/ACとの連携
- ・コネクタ形状はRJ-45
- ・フローティングIP

以下の場合LANケーブル(シールドケーブル)の手配及び、IPアドレスを1~5つ確保することが必要です。

(固定 IPアドレス 1~4つ、フローティングIPアドレス0~1つ)

| | | | フローティング IPアドレス数 |
|-----------|--|---|--------------------|
| 44 | | 7 | |
| 管理LAN | ▼iStorageManager Express/WebSAM iStorageManagerを使用する場合 | 1~2 | 0~1 |
| | ・SNMPトラップを使用して異常を通知する場合 | | |
| BMC | ・ESMPRO/ACと連携して電源制御を行う場合 | 1~2 | _ |
| | ・BMC CLI によるリモートPC からの遠隔起動を行う場合 | | |
| 管理LANとBMC | ・管理LANとBMCが必要となる場合 | 2or4 | 0~1 |

(8)ラック等の選択について

基本筐体、ディスクエンクロージャをiStorage ラック、Express 標準ラックに搭載する場合は装置標準添付のラックマウントキットで搭載可能です。

・Express5800/1000 シリーズ用キャビネットやNX ラックのコンセントから受電する場合は、別途以下の200V 電源ケーブルを手配する必要があります。

| 製品型名 | 製品名 | 備考 | |
|-------------|--------|----------------------------------|---------------------|
| NF9100-SP21 | 電源ケーブル | NX ラック用電源ケーブル、IEC320-C14(2m)×2 本 | S1x00/S2x00/D シリーズ用 |

iStorageソフトウェア製品(1)

iStorage Mシリーズのディスクアレイ装置(以下、ディスクアレイ)に関連するソフトウェアについて、以下に説明します。

■ストレージ管理

●iStorage基本制御

iStorage M300/M500を利用する上で必須のソフトウェアです。以下のソフトウェアを含みます。

・ストレージ制御ソフト

ディスクアレイの基本的な制御を司ります。

·iStorageManager Express

効率的にディスクアレイを管理します。ディスクアレイ上で動作します。詳細は、後述の「iStorageManager Express、WebSAM iStorageManager」を参照してください。

·WebSAM iStorageManager

効率的かつ一元的にディスクアレイを管理します。Expressシリーズ上で動作します。詳細は、後述の「iStorageManager Express、WebSAM iStorageManager」を参照してください。

WebSAM iStorageManager Integration Base

WebSAM iStorageManagerと連携し、各種ソフトウェアからの統合監視・制御を実現します。詳細は、後述の「WebSAM iStorageManager Integration Base」を参照してください。

·iStorage AccessControl

論理ディスクのサーバからのアクセス可否を設定し、誤アクセス/不正アクセスによるデータの破壊、漏洩、改ざんを防止します。詳細は、後述の「iStorage AccessControl」を参照してください。

·iStorage StoragePowerConserver

常時利用しない物理ディスクを必要時のみ回転させることで、消費電力を削減します。詳細は、後述の「iStorage StoragePowerConserver」を参照してください。

iStorage ThinProvisioning

ボリュームに書き込まれたデータ量に応じて、自動的にディスクアレイの容量をボリュームに割り当てることにより、 ディスクアレイ容量の効率的な利用を実現します。詳細は、後述の「iStorage ThinProvisioning」を参照してください。

| 型名 | | UFSM01-H300400 | UFSM01-H500400 | |
|--|-----------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 製品名 | | iStorage基本制御 Ver7.4 - M300 | iStorage基本制御 Ver7.4 – M500 | |
| 購入単位 | | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配(必須) | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M300 | iStorage M500 | |
| 環境 | 対応OS | 後述の以下を参照 | を参照 | |
| 「WebSAM iStorageManager」、「WebSAM iStorageManager Integration Base」 | | iStorageManager Integration Base」 | | |
| ディスク容量 | | | | |

iStorageソフトウェア製品(2)

•WebSAM iStorageManager Suite

、iStorage M10eとiStorage M100を含んだシステムで、複数台のディスクアレイの管理、オプション機能の利用、各種ソフトウェア製品との連携をする際に、必要となります。

WebSAM iStorageManager

効率的かつ一元的にディスクアレイを管理します。Expressシリーズ上で動作します。詳細は、後述の「iStorageManager Express、WebSAM iStorageManager」を参照してください。

•WebSAM iStorageManager Integration Base

WebSAM iStorageManagerと連携し、各種ソフトウェアからの統合監視・制御を実現します。詳細は、後述の「WebSAM iStorageManager Integration Base」を参照してください。

| 型名 | | UFSM02-H01E400 | UFSM02-H100400 | |
|------|-----------|--|--|--|
| 製品名 | | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M10e | WebSAM iStorageManager Suite Ver7.4 - M100 | |
| 購入単位 | | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配(必須) | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M10e | iStorage M100 | |
| 環境 | 対応OS | 後述の以下を参照 | | |
| | メモリ | 「WebSAM iStorageManager」、「WebSAM iStorageManager Integration Base」 | | |
| | ディスク容量 | | | |

iStorageソフトウェア製品(3)

●iStorageManager Express

1台のディスクアレイを管理するソフトウェアです。サーバ部とクライアント部からなります。サーバ部はディスクアレイにインストールされています。クライアント部はJava GUIです。ディスクアレイとLANで接続しているWindowsまたはLinuxのPCやExpressシリーズ上でクライアント部をWebブラウザで操作します。Webブラウザをサーバ部に接続して、ディスクアレイの構成設定や状態監視をします。

また、サーバ部とssh/telnet/リモートシェルで接続しているプラットフォーム非依存のPCやExpressシリーズからCLIで、ディスクアレイの構成設定や筐体内での論理ディスクのコピー*もできます。

*筐体内での論理ディスクのコピーができるのは、M100シリーズのみ

iStorageソフトウェア製品(4)

| 型名 | | _ | | |
|--------------|--------------------|--|--|--|
| 名称 | | iStorageManager Express | | |
| 購入単 | 位 | ディスクアレイ1台あたりサーバ部が1つインストール済み | | |
| マニュ | アル | ユーザーズガイド | | |
| 動作 対象ディスクアレイ | | iStorage M10e/M100/M300/M500 | | |
| 環境 | 対応OS ^{※1} | <クライアント部> | | |
| | 71/600 | Windows XP Professional Edition (SP 無~SP3) | | |
| | | Windows XP Professional x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Vista Business (SP 無~SP2) *2 | | |
| | | Windows 7 Ultimate (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows 7 Enterprise (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows 7 Professional (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows Server 2003, Standard Edition (SP 無∼SP2) | | |
| ļ. | | Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無∼SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Datacenter (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | Red Hat Enterprise Linux 5.5~5.7 (IA32 / EM64T) | | |
| | | Red Hat Enterprise Linux 5.5~5.7 Advanced Platform (IA32 / EM64T) | | |
| | | *1:Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 | | |
| | | *2:IA32 およびx64 に対応します。 | | |
| | | *3:x64 に対応します。 | | |
| | メモリ | <クライアント部> | | |
| | | OSがWindowsの場合: OS必要メモリ+67MB以上 OSがLinuxの場合: OS必要メモリ+70MB以上 | | |
| | ニックの見 | | | |
| | ディスク容量 | 【<クライアント部> 】 プログラムの導入は不要ですが、ログ出力等にて最大30MB使用します。 | | |
| 改备豆 | フトウェア | | | |
| 必須フ | ント・ノエ ア | Webブラウザ <windows></windows> | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Windows 7、Windows Server 2008 R2の場合はVersion8を使用してください。 | | |
| | | なお、64ビット版OSにて運用される場合でも、IEは32ビット版を使用してください。 | | |
| | | <linux></linux> | | |
| | | Firefox Version3.0~3.6 | | |
| | | JRE(Java Runtime Environment、32ビット版) *2 ※2 | | |
| | | - 6 Update17~30 | | |
| | | *2:64ビット版OSにて運用される場合でも、JREは32ビット版を使用してください。 Internet Explorer Version9 を使用する場合は、JRE6 update25 以降を使用してください。 | | |
| | | Microsoft Internet Explorer Version6~9 (32ビット版) *1 *1:Windows Vista、Windows Server 2008の場合はVersion7以降を、 Windows 7、Windows Server 2008 R2の場合はVersion8を使用してください。 なお、64ビット版OSにて運用される場合でも、IEは32ビット版を使用してください。 <linux> Firefox Version3.0~3.6 JRE(Java Runtime Environment、32ビット版) *2 ※2 - 6 Update17~30</linux> | | |

iStorageソフトウェア製品(5)

- ※1: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。
- ※2: サポートしているJREにはセキュリティ脆弱性が報告されているバージョンが含まれます。 このためこれらのJREのうち最新のバージョンを使用されることを推奨します。 サポートしている最新のJREバージョンについては、以下のURLをご参照願います。

社内向け: https://www.intra.nec.co.jp/istorage/

ightarrow 検証情報 ightarrow Mシリーズ ightarrow ソフトウェア製品OSサポート情報

販売店様向け: https://www.nfp.nec.co.jp/istorage/

 \rightarrow 検証情報 \rightarrow Mシリーズ \rightarrow ソフトウェア製品OSサポート情報

またセキュリティ脆弱性の詳細については以下のページを参照してください。

- US-CERT(http://www.us-cert.gov/)
- JVN(http://jvn.jp)
- My Oracle Support(https://support.oracle.com/CSP/ui/flash.html)

iStorageソフトウェア製品(6)

WebSAM iStorageManager

複数台*のディスクアレイのリソースを効率的かつ一元的に管理するソフトウェアです。サーバ部とクライアント部からなります。サーバ部はディスクアレイとLANで接続された管理サーバにインストールします。クライアント部はJava GUIです。管理サーバとLANで接続されたWindowsのPCやExpressシリーズ上でクライアント部をWebブラウザで操作します。Webブラウザをサーバ部に接続して、ディスクアレイの構成設定や状態監視をします。

* Linux版では64台、Windows版では32台まで

また、以下にあげるオプション機能を操作するWindows GUIを提供します。これらのオプション機能を使用する際は、それぞれ括弧内の製品を手配してください。

性能監視(iStorage PerforMate)

データレプリケーション(iStorage DynamicDataReplication/iStorage DynamicDataReplication Express) 遠隔レプリケーション(iStorage RemoteDataReplication)

スナップショット(iStorage DynamicDataReplication/iStorage DynamicDataReplication Express)

ディザスタリカバリ(iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecovery)

自動最適再配置(iStorage PerforOptimizer)

SSD二次キャッシュ(iStorage PerforCache)

キャッシュ分割(iStorage VirtualCachePartitioning)

データ改ざん防止(iStorage VolumeProtect)

| 型名 | | _ |
|-----|-----------|---|
| 名称 | | WebSAM iStorageManager |
| 購入単 | 位 | _ |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M10e/M100/M300/M500 |
| 環境 | 対応OS ※1 | <サーバ部> |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無∼SP2) |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) |
| | | Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *1*2 |
| | | Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1) ^{⁺3} |
| | | Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP2) *1*2 |
| | | Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP1) *3 |
| | | Windows Server 2008 R2, Datacenter (SP 無,SP1) *3 |
| | | Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update4 (IA32 / EM64T) |
| | | Red Hat Enterprise Linux ES 4.5~4.9 (IA32 / EM64T) |
| | | Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update4 (IA32 / EM64T / IA64) |
| | | Red Hat Enterprise Linux AS 4.5~4.9 (IA32 / EM64T / IA64) |
| | | Red Hat Enterprise Linux 5.1~5.7 (IA32 / EM64T) |
| | | Red Hat Enterprise Linux 5.1~5.7 Advanced Platform (IA32 / EM64T) |
| | | Red Hat Enterprise Linux 6.1~6.2 (IA32 / EM64T) |
| | | SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (IA32 / EM64T) |
| | | *1:Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 *2:IA32 およびx64 に対応します。 *3:x64 に対応します。 |

iStorageソフトウェア製品(7)

| 動作 対応OS **1 <クライアント部> | | <クライアント部> | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 環境 | | Windows XP Professional Edition (SP 無~SP3) | | |
| | | Windows XP Professional x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Vista Business (SP 無~SP2) *2 | | |
| | | Windows 7 Ultimate (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows 7 Enterprise (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows 7 Professional (SP 無,SP1) *2 | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | ows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無~SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1) *1*3 | | |
| | | Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP1) *1*3 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Datacenter (SP 無,SP1) *1*3 | | |
| | | *1:Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 | | |
| | | *2:IA32 およびx64 に対応します。 | | |
| *3:x64 に対応します。 | | *3:x64 に対応します。 | | |
| | メモリ | <サーバ部> | | |
| | | OSがWindowsの場合: OS必要メモリ+146MB(64ビット版は+396MB)以上 | | |
| | | OSがLinuxの場合: OS必要メモリ+13MB以上 | | |
| | | <クライアント部> | | |
| | | OS必要メモリ+82MB (64ビット版は+110MB)以上 | | |
| | | なお拡張機能をご利用の場合は、別途下記のメモリ容量が必要です。 | | |
| ーレプリケーション管理画面:10MB(64ビット版は11MB)以. | | | | |
| ー性能監視画面: 15MB(64ビット版は16MB)以上 | | · | | |
| | ースナップショット管理画面:8MB(64ビット版は13MB)以上 | | | |
| ーデータ改ざん防止管理画面:7MB(64ビット版は1 | | | | |
| ディスク容量 | | <サーバ部> | | |
| | | OSがWindowsの場合: プログラム容量は86MB以上、動作必要容量は836MB以上 | | |
| | | OSがLinuxの場合: プログラム容量は73MB以上、動作必要容量は1.2GB以上 | | |
| <クライアント部> | | | | |
| | | プログラム容量: 23MB以上、動作必要容量: 51MB以上 *1 *1: 別途ログ採取のための容量が必要です。 | | |
| l 必須ソフトウェア | | Webブラウザ | | |
| | | Microsoft Internet Explorer Version6~9 (32ビット版) *1 | | |
| | | *1:Windows Vista、Windows Server 2008の場合はVersion7以降を、 | | |
| | | Windows 7、Windows Server 2008 R2の場合はVersion8を使用してください。 なお、64ビット版OSにて運用される場合でも、IEは32ビット版を使用してください。 | | |
| | | 'みの、∪+∟ットカルメ∪つ!〜└理用でイレの物口 じむ、には3∠Lットルメを実用してください。 | | |
| | | JRE(Java Runtime Environment、32ビット版) *2 | | |
| | | - 6 Update17~30 | | |
| | | *2:64ビット版OSにて運用される場合でも、JREは32ビット版を使用してください。 | | |
| | | Internet Explorer Version9 を使用する場合は、JRE6 update25 以降を使用してください。 | | |

iStorageソフトウェア製品(8)

- ※1: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。
- ※2: サポートしているJREにはセキュリティ脆弱性が報告されているバージョンが含まれます。 このためこれらのJREのうち最新のバージョンを使用されることを推奨します。 サポートしている最新のJREバージョンについては、以下のURLをご参照願います。

社内向け: https://www.intra.nec.co.jp/istorage/

 \rightarrow 検証情報 \rightarrow Mシリーズ \rightarrow ソフトウェア製品OSサポート情報

販社向け: https://www.nfp.nec.co.jp/istorage/

→検証情報 → Mシリーズ → ソフトウェア製品OSサポート情報

またセキュリティ脆弱性の詳細については以下のページを参照してください。

- US-CERT(http://www.us-cert.gov/)
- JVN(http://jvn.jp)
- My Oracle Support(https://support.oracle.com/CSP/ui/flash.html)

iStorageソフトウェア製品(9)

●WebSAM iStorageManager Integration Base (連携制御)

WebSAM iStorageManagerと連携し、下記の各種ソフトウェア製品からディスクアレイを統合監視・制御できるようにするソフトウェアです。

(対応ソフトウェア製品)

- SigmaSystemCenter

| 型名 | | _ | | |
|----------|-----------|--|--|--|
| | | Wah SAM iStorage Manager Integration Rose | | |
| 名称 | | WebSAM iStorageManager Integration Base | | |
| 購入単位 | | - | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | Mシリーズ | | |
| 環境 | 対応OS ※1 | Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無~SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) | | |
| | | Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP2) *1*2 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | Windows Server 2008 R2, Datacenter (SP 無,SP1) *3 | | |
| | | *1:Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 *2:IA32 およびx64 に対応します。 *3:x64 に対応します。 | | |
| | メモリ | OS必要メモリ+50MB(64ビット版は+200MB)以上 | | |
| | ディスク容量 | 30MB *1 *1: 別途ログ採取のための容量が必要です。 | | |
| 必須ソフトウェア | | WebSAM iStorageManager ※iStorage M10e/M100はWebSAM iStorageManager Suiteに添付されます。 ※iStorage M300/M500はiStorage基本制御に添付されます。 | | |

^{※1:} 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(10)

■性能監視/性能分析

WebSAM PerforMate Suiteは、ディスクアレイの性能を監視・分析する製品です。業務中の予期せぬ性能低下などに備えるためにも、導入することを強く推奨します。以下の製品を同梱しています。

◎WebSAM Storage PerforMate (性能監視)

ディスクアレイの性能に関し、情報のリアルタイム表示、負荷監視、統計情報蓄積、の各機能を提供する製品です。 業務サーバにおけるアクセス低下の原因調査、予期せぬアクセス集中の検知ができるようになります。

○WebSAM Storage PerforNavi (性能分析)

WebSAM Storage PerforMateで採取した性能に関するログを、分かり易くグラフ化・数値表化し、迅速かつ多角的にディスクアレイの性能を分析する製品です。高度な専門知識や豊富な経験がなくても、オフラインで、全体の状況の把握、ボトルネックの検出、トレンドの分析ができるようになり、管理者の作業を大幅に効率化します。

iStorageソフトウェア製品(11)

| 型名 | | UFSMS1-H010400 | UFSMS1-H100400 | UFSMS1-H300400 | UFSMS1-H500400 | | | |
|-------|---------------|--|---|---|---|--|--|--|
| 名称 | | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M10シリーズ | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 - M100シリーズ | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 – M300シリーズ | WebSAM Storage PerforMate Suite Ver7.4 – M500シリーズ | | | |
| 購入単位 | | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | | | | | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | | | | | | |
| 動作環境 | 対象ディスク アレイ | iStorage M10e | iStorage M100 | iStorage M300 | iStorage M500 | | | |
| | 対応OS **1 | **WebSAM Storage PerforMate> WebSAM iStorage PerforNavi> Windows XP Professional Edition (SP 無~SP3) Windows XP Professional x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Vista Business (SP 無~SP2)*2 Windows 7 Ultimate (SP 無,SP1)*2 Windows 7 Enterprise (SP 無,SP1)*2 Windows 7 Professional (SP 無,SP1)*2 Windows 7 Professional (SP 無,SP1)*2 Windows 7 Professional (SP 無,SP1)*2 Windows Server 2003, Standard Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1)*1*3 Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP2)** | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | メモリ | <performate> WebSAM iStorageManagerを参照 <perfornavi> OS必要メモリ65MB(64 ビット版は+81MB)以上</perfornavi></performate> | | | | | | |
| | ディスク容量 | <performate> WebSAM iStorageManage <perfornavi> 20MB以上</perfornavi></performate> | erを参照 | | | | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager ※iStorage M10e/M100はWebSAM iStorageManager Suiteに添付されます。 ※iStorage M300/M500はiStorage基本制御に添付されます。 | | | | | | |

^{※1:} 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(12)

■ WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations

WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations は、WebSAM DC 運用パックを導入された環境にて、WebSAM MCOperations とWebSAM iStorageManager とをシームレスに連携し、WebSAMによるシステム統合管理や、WebSAM AssetSuite とWebSAM iStorageManager との連携により修正物件の自動適用を実現するためのコネクタです。

一主な機能ー

・・WebSAM MCOperations(※1)との連携

WebSAM MCOperationsとともにWebSAM iStorageManager Connector for MCOperationsを導入することにより、iStorage シリーズのディスクアレイ装置(ディスクアレイ)を含むシステムにおいて、WebSAM MCOperations との以下の連携ができるようになります。

- 1.WebSAM MCOperations の監視端末からWebSAM iStorageManager のクライアント画面へ、シングルサインオンが可能になります。
- 2.WebSAM MCOperationsの監視端末からWebSAM iStorageManagerのクライアント画面を表示した場合、WebSAM MCOperationsで参照中のリソースにWebSAM iStorageManagerでも自動的にドリルダウンして表示することが可能になります。
- 3.WebSAM MCOperations の監視端末からディスクアレイのサービスLED を直接、点滅・消灯指示可能になります。

・・WebSAM AssetSuite 連携との連携

WebSAM AssetSuite とともにWebSAM iStorageManager Connector for MCOperations を導入することにより、iStorage シリーズのディスクアレイを含むシステムにおいて、WebSAM AssetSuite との以下の連携ができるようになります。

- 1.WebSAM AssetSuite の端末からiStorageManager 関連のソフトウェアの修正物件の自動適用が可能になります。
- 2.WebSAM AssetSuite の端末から、iStorageManager と連携し、ディスクアレイのFWリビジョン管理・FWアップデートが可能になります。

| 型名 | | UFSM34-H010300 | UFSM34-H100300 | UFSM34-H300300 | UFSM34-H500300 | |
|-------|---------------|---|---|---|---|--|
| 名称 | | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M10シリーズ | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 - M100シリーズ | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 – M300シリーズ | WebSAM iStorageManager Connector for MCOperations Ver7.3 – M500シリーズ | |
| 購入単位 | | ディスクアレイ1台あたり1製品 | <u>.</u> iを手配 | | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | | | | |
| 動作環境 | 対象ディスク アレイ | iStorage M10e | iStorage M100 | iStorage M300 | iStorage M500 | |
| | | 応OS ※1 Windows Server 2003, Standard Edition (SP 無~SP2) Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無~SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無~SP2) Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise Edition for Itanium-based Systems(SP 無~SP2) Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *1 *2 Windows Server 2008 R2 Standard (SP 無,SP1) *3 Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP1) *3 Windows Server 2008 R2 Enterprise (SP 無,SP1) *3 Windows Server 2008 R2 Datacenter (SP 無,SP1) *3 Windows Server 2008 for Itanium-Based Systems (SP 無,SP2) *1: Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 *2: IA32 およびx64 に対応します。 *3: x64 に対応します。 | | | | |
| | メモリ | OS 必要メモリ+50MB(64 ビット版は+200MB)以上 | | | | |
| | ディスク容量 | 30MB(別途、導入先ディスク量に採取ログに必要なサイズを見積もる必要があります) | | | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager ※iStorage M10e/M100はWebSAM iStorageManager Suiteに添付されます。 ※iStorage M300/M500はiStorage基本制御に添付されます。 | | | | |

※1: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(13)

■iStorage AccessControl(アクセス制御)

iStorage M10e/M100の場合、ディスクアレイを購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage M300/M500の場合、iStorage基本制御を購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage AccessControlは、ディスクアレイの論理ディスク(ボリューム)に対するアクセス可否を、FC の場合はディスクアレイの接続ポート単位またはサーバのHBAポート(World Wide Name)単位に、iSCSI の場合はイニシエータ単位に、割り当てる機能です。これにより、複数サーバで共有されるディスクアレイのセキュリティを確保します。iStorageManager ExpressまたはWebSAM iStorageManagerで、アクセス可否を割り当てます。

■iStorage StoragePowerConserver(省電力機能)

iStorage M10e/M100の場合、ディスクアレイを購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage M300/M500の場合、iStorage基本制御を購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage StoragePowerConserverは、物理ディスクを必要時のみ稼動させることで、消費電力を削減する機能です。 iStorageManager Express、WebSAM iStorageManagerで設定します。

以下は、ディスクアレイ上のiSMCLI、またはiStorage ControlCommandの省電力機能(PowerControl)で使用できる操作機能です。

・ディスクアレイ内に構築されている論理ディスク(ボリューム)の使用開始・停止

ボリュームの使用開始・停止機能を提供

ーボリュームの使用開始

ボリュームの使用を開始します。使用開始によって、ボリュームが使用中状態となり、サーバからの読み書きが可能になります。ボリュームが属するプールの稼動が停止している場合、プールの稼動を開始します。

ーボリュームの使用停止

ボリュームの使用を停止します。使用停止によって、ボリュームが使用停止状態となり、サーバからの読み書きが不可になります。ボリュームが属するプールに構成されたすべてのボリュームが使用停止状態であれば、プールの稼動を停止します。

・プールの稼動開始・停止

ボリュームの使用状態に応じて、ボリュームが属するプールを構成する物理ディスクの稼動開始・停止を制御。

・使用状態・稼動状態の表示

ボリュームの使用状態およびプールの稼動状態を表示。

・省電力モードの設定

プール単位に、省電カモード(プールに属するボリュームに対する使用停止の可否)の設定が可能。

■iStorageThinProvisioning(シンプロビジョニング機能)

iStorage M100の場合、ディスクアレイを購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage M300/M500の場合、iStorage基本制御を購入すれば、本機能は使用可能です。

iStorage ThinProvisioning は、ボリュームの容量を仮想化し、ボリュームに書き込まれたデータに応じて、容量を動的に割り当てる機能です。

この機能を導入することにより、以下の効果があります。

・業務無停止で拡張が可能

データ量が増加し、ディスクアレイの容量が不足する場合に、ディスクドライブを追加し、業務無停止でディスクアレイの容量を拡張することができ、業務拡張時の煩わしさを解消できます。

・初期導入コストの削減

従来に比べると少ないディスクドライブで運用を開始できるため、初期導入時のコストを削減することができます。

・容量の有効利用

空き領域を他の業務で使用するボリュームに割り当てるなど、効率よく利用することができます。業務サーバが Windows の場合は、コマンド操作(領域解放コマンド)により、OS として未使用となった容量をプールに戻すこともできます。

・消費電力の削減

ディスクアレイに搭載するディスクドライブが少なくすむことで、消費電力が削減でき、排出する二酸化炭素(CO2)の量を減らすことができます。

iStorageソフトウェア製品(14)

■iStorage PerforOptimizer(データ最適配置機能)

iStorage PerforOptimizer は、コストや性能が異なるデバイス(SSD/SAS/NL-SAS)を最大限有効活用するため、データのアクセス頻度に応じて格納データを最適なデバイスへ自律的に再配置する機能です。

この機能を導入することにより、業務システムのレスポンスの改善また快適なレベルでの維持や、利用頻度が低いデータの低コストデバイスへの移動が、業務運用中でも自動的に実施されます。これにより、高度な専門知識がなくても、高いコストパフォーマンスでディスクアレイを運用できます。

| 型名 | | UFSM54-H300000 UFSM54-H500000 | | |
|------|-----------|---|---------------------------------|--|
| 製品名 | 1 | iStorage PerforOptimizer – M300 | iStorage PerforOptimizer – M500 | |
| 購入单 | | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M300 iStorage M500 | | |
| 環境 | 対応OS | 「WebSAM iStorageManager」を参照 | | |
| | メモリ | | | |
| | ディスク容量 | | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager(※1)、WebSAM ※1: iStorage基本制御に添付されます。 | Storage PerforMate | |

■iStorage PerforCache (SSD2次キャッシュ機能)

iStorage PerforCacheは、SSD(Solid State Drive)を二次キャッシュとして使用し、キャッシュのヒットミスに伴うHDD(Hard Disk Drive)へのアクセスを減らすことで、ディスクアレイのレスポンスを向上させる機能です。

この機能を導入することにより、以下の効果があります。

- ・レスポンス性能の向上
 - 一時的な高負荷によりキャッシュのヒットミスが発生した場合でも、HDDではなく二次キャッシュにアクセスすることで、HDDアクセスに伴うレスポンス低下を解消します。
- ・運用コストの削減

HDDを増やして負荷を分散しなくても、消費電力の少ないSSDを使用してレスポンス性能を向上できるため、運用コストを削減できます。

| 型名 | | UFSM55-H300000 | UFSM55-H500000 | |
|-----|-----------|--|-----------------------------|--|
| 製品名 | 3 | iStorage PerforCache – M300 | iStorage PerforCache – M500 | |
| 購入單 | 单位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | |
| | 対象ディスクアレイ | iStorage M300 | iStorage M500 | |
| 環境 | 対応OS | 「WebSAM iStorageManager」を参照 | | |
| | メモリ | | | |
| | ディスク容量 | | | |
| 必須勢 | 보유 | WebSAM iStorageManager(※1) ※1: iStorage基本制御に添付されます。 | | |

iStorageソフトウェア製品(15)

■iStorage VirtualCachePartitioning(キャッシュ分割機能)

iStorage VirtualCachePartitioningは、ストレージのキャッシュメモリを複数の区画(キャッシュセグメント)に分割する機能をサポートします。キャッシュ分割は、仮想化環境における各テナントでの占有量を制限してI/O帯域を確保することで、仮想化環境の高安定性を実現するための機能です。

この機能を導入することにより、以下の効果があります。

仮想化環境の安定性能の確保

仮想化環境の各テナント間の影響を排除でき、仮想化環境の安定性能を確保することができます。

・新規テナント追加にともなう稼動中業務への性能の影響を排除

稼動中業務の性能に影響を与えることなく、新規テナントを追加することができます。

・データ量の増加にともなう稼動中業務への性能の影響を排除

業務で扱うデータ量が増加しても、他業務の性能に影響を与えることなくI/O帯域を拡張し、安定性を維持することができます。

| 型名 | 型名 UFSM56-H300000 | | UFSM56-H500000 |
|-----|-------------------|--|--|
| 製品名 | 3 | iStorage VirtualCachePartitioning – M300 | iStorage VirtualCachePartitioning – M500 |
| 購入單 | 单位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M300 | iStorage M500 |
| 環境 | 対応OS | 「WebSAM iStorageManager」を参照 | |
| | メモリ | | |
| | ディスク容量 | | |
| 必須勢 | Ų 뭐 | WebSAM iStorageManager(※1) ※1: iStorage基本制御に添付されます。 | |

iStorageソフトウェア製品(16)

■iStorage DataMigration(データ移行機能)

iStorage DataMigrationは、既存のiStorageシリーズのディスクアレイから、iStorage Mシリーズのディスクアレイに、高速にデータを移行する機能です。移行元のディスクアレイと移行先のディスクアレイを、FCケーブルで直結またはFCスイッチ経由で接続し、FCケーブル経由で移行元から移行先のディスクアレイにデータをコピーすることにより、テープやネットワークを使用したデータ移行よりも高速なデータ移行を実現し、データ移行にかかる時間を大幅に短縮します。

| 型名 UFSM5E-H100000 UFSM5H-H300000 UFSM5 | | UFSM5H-H500000 | | | | | |
|--|-----------|---|---|----------------------------------|--|--|--|
| 製品名 | | iStorage DataMigration - M100 | iStorage DataMigration - M300 | iStorage DataMigration – M500 | | | |
| 購入单 | | 移行先のディスクアレイ1台あたり | J1製品を手配 | | | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | オンラインマニュアル | | | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M100 | iStorage M300 | iStorage M500 | | | |
| 環境 | 対応OS | ГiStorageManager Express」、Г | WebSAM iStorageManager」を参 | | | | |
| | メモリ | | | | | | |
| | ディスク容量 | | | | | | |
| 必須製品 | | ※1: iStorage M100では、ディスク iStorage基本制御に添付されます | またはWebSAM iStorageManag アレイに標準でインストールされます。 す。 M iStorageManager Suiteに、iStoraç | iStorage M300/M500では、 | | | |

■iStorage VolumeProtect(データ改ざん防止)

iStorage VolumeProtectは、ボリューム単位にアクセス権やデータ保持期間を設定することで、データの不正な書き換えや誤操作による破壊を防止し、改ざん不可能な形式でデータを長期保管できるようにする製品です。

| 型名 | | UFSM5E-H100000 | UFSM5E-H300000 | UFSM5E-H500000 | | | |
|------|----------------------|---|--|---|--|--|--|
| 製品名 | 3 | iStorage VolumeProtect - M100 | iStorage VolumeProtect – M300 | iStorage VolumeProtect – M500 | | | |
| 購入単 | 位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を | 手配 | | | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | | | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M100 | iStorage M300 | iStorage M500 | | | |
| 環境 | 対応OS | | iStorageManager Express」、「WebSAM iStorageManager」、「iStorage ControlCommand」を | | | | |
| | メモリ | 参照 | | | | | |
| | ディスク容量 | | | | | | |
| 必須製品 | | iStorage ControlCommand(※3 ※1: iStorage M100 では、WebSAM 制御に添付されます。 ※2: iStorage M100 では、ディスクフ は、iStorage 基本制御に添付さ ※3: iStorage VolumeProtect を購入 ControlCommad のインストール | ハ iStorageManager Suite に、iStorag アレイを購入すると使用できる状態にな れます。 ∖すると、iStorage ControlCommad 0 | ge M300/M500では、iStorage 基本 こっています。iStorage M300/M500で D使用権を得ます。iStorage OS の種類(Windows/Linux)毎に1 つ | | | |
| ファイ | ルシステム | Linux環境の場合はext2 | | | | | |

iStorageソフトウェア製品(17)

■iStorage StoragePathSavior(パス制御)

<u>iStorage M10e/M100の場合、Windows版/Linux版はディスクアレイに添付されるCDに、本ソフトウェアは格納されています。VMware版は手配が必要です。</u>

iStorage M300/M500の場合、手配が必要です。

iStorage StoragePathSaviorは、業務サーバからディスクアレイへのアクセスパス上に障害が発生した場合、自動的にアクセスパスを代替するソフトウェアです。また、複数のアクセスパスを同時に使用することにより、I/Oトラフィックを各アクセスパスに分散します。業務サーバにインストールし、CLIで操作します。

【特記事項】

- ・業務サーバとiStorage M10 シリーズ、iStorage M100 シリーズのディスクアレイとのアクセスパスを管理する場合は、iStorage M10e/M100のディスクアレイに添付されるメディアに格納されているiStorage StoragePathSavior(Bundle Edition)を使用してください。
- ・添付されるメディアにiStorage StoragePathSavior が格納されていないディスクアレイとのアクセスパスを管理する場合は、製品版のiStorage StoragePathSavorを手配してください。
- ・1台もしくは複数台の業務サーバとiStorage M10e/M100、およびiStorage Eシリーズ以外のディスクアレイとのアクセスパスを管理する場合は、製品版のiStorage StoragePathSavior for WindowsまたはiStorage StoragePathSavior for Linuxを各OSごとにサーバ台数分、手配してください。
- ・製品版のiStorage StoragePathSavior、および、iStorage Storage PathSavior (iSCSI)は、インストールするOS 単位に 手配する必要があります。1 製品につき1OS ヘインストールできます。クラスタ構成(CLUSTERPRO, MSCS, WSFC)の 場合は、ノード数分の製品の購入が必要です。したがって、2ノードクラスタの場合は2製品の購入が必要となります。
- ・ブレードサーバを接続する構成で予備ブレードサーバへの切り替えがある構成の場合には、予備ブレードサーバ台 数分も含めて購入が必要です。
- ・FC接続またはSAS接続する場合、1サーバあたりFCパスまたはSASパスが2チャネル以上必要です。信頼性確保のため、2枚以上のホストバスアダプタの接続を推奨します。
- ・iSCSI接続する場合、1サーバあたりLAN パスが2チャネル以上必要です。信頼性確保のため、2枚以上のネットワークインターフェースカードの接続を推奨します。iSCSIホストバスアダプタはサポートしておりません。
- ・8 サーバライセンス(iSCSI)、または、ストレージライセンス(iSCSI)は以下のように手配してください。

(iStorage StoragePathSavior 8 サーバライセンス(iSCSI))

- iSCSI 接続のサーバ8 台まで使用可能
- 別々のディスクアレイ装置(iSCSI)に接続するサーバでもあわせて8 台まで使用可能
- FC 接続/SAS接続のサーバは使用不可。
- FC/iSCSI 混載接続のディスクアレイ装置に対してiSCSI接続のサーバは使用可能。 FC接続のサーバは別途FC接続用のライセンスの手配が必要。

(iStorage StoragePathSavior ストレージライセンス(iSCSI))

- ディスクアレイ装置(iSCSI専用)1 台に対して使用可能。
- iSCSI 接続のサーバ数は無制限。
- FC 接続、SAS接続、および、FC/iSCSI 混載接続のディスクアレイ装置は手配不可
- ・ディスクアレイ装置(iSCSI 専用)1 台に対する接続サーバ数が、今後9 台以上になる場合はストレージライセンス (iSCSI)の手配を推奨いたします。
- ・1 台の業務サーバに、FC 接続ディスクアレイ装置/SAS接続ディスクアレイ装置とiSCSI 接続ディスクアレイ装置の両 方を接続する場合、8 サーバライセンス(iSCSI)、および、ストレージライセンス(iSCSI)は手配できません。FC 接続用 のライセンスを手配してください。

iStorageソフトウェア製品(18)

(Windows版)

| (windows) | 1/2/ | | 1 | | 1 | |
|-----------|---------------|---|---|---|---|--|
| 型名 | | UFS206- H0050W0 | UFS206- H0S50W0 | UFS206- H1S50W0 | UFS206- H9S50W0 | |
| 名称 | | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows 8 サーバライセンス (iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows ストレージ ライセンス(iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.0 for Windows (Bundle Edition) |
| タイプ | | 製品版 | 製品版(iSCSI) | • | • | 装置添付 |
| | | | | 8 サーバライセンス | ストレージ ライセンス | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | V | | | |
| 動作環境 | 対象ディスクア レイ | iStorage Mシリーズ | iStorage Mシリーズ | (iSCSI) | | iStorage M10e/M100 |
| | | Windows Server 20 Windows Storage S*1:Hyper-V 機能未搭載 Hyper-V は、ホストの Hyper-V で構築した。*2:IA32およびx64に対応します。*4:iStorage NSシリー: | er 2008 Standard (SP 無,SP2) *1*2 er 2008 Enterprise (SP 無,SP2) *1*2 er 2008 Datacenter (SP2) *3 er 2008 R2 Standard (SP 無,SP1) *1*3 er 2008 R2 Enterprise (SP 無,SP1) *1*3 er 2008 R2 Datacenter (SP 無,SP1) *3 er 2008 R2 Enterprise (SP | | ます。 | |
| | メモリ | OS必要メモリ+10MB以上 | | | | |
| ディスク容量 | | プログラム容量が13MB、動作必要容量が43MB以上 | | | | |

^{%1:} 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(19)

(Linux版)

| 型名 | | UFS203-H0052L0 | UFS203-H0S52L0 | UFS203-H1S52L0 | UFS203- H9S52L0 | _ |
|--|---------------|--|---|---|---|--|
| 名称 iStorage StoragePathSav 5.2 for Linux | | StoragePathSavior | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux 8 サーバライセンス (iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux ストレージ ライセンス(iSCSI) | iStorage StoragePathSavior 5.2 for Linux (Bundle Edition) |
| タイプ 製 | | 製品版 | 製品版(iSCSI) | 8 サーバライセンス | ストレージ ライセンス | 装置添付 |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | · | | | |
| 動作環境 | 対象ディスクア レイ | iStorage Mシリーズ | | | iStorage M10e/M100 | |
| | 対応OS **1 | Red Hat Enterprise | Linux 5.5 (IA32 / EM64T) Linux 5.5 (IA32 / EM64T) Linux 5.6 (IA32/EM64T) Linux 5.6 (IA32/EM64T) Linux 5.7 (IA32/EM64T) Linux 5.7 (IA32/EM64T) Linux 5.7 (IA32/EM64T) Linux 5.5 Advanced Platform (IA32 / EM64T) Linux 5.5 Advanced Platform (IA32 / EM64T) Linux 5.6 Advanced Platform (IA32/EM64T) Linux 5.6 Advanced Platform (IA32/EM64T) Linux 5.6 +Errata Advanced Platform (IA32/EM64T) Linux 5.7 Advanced Platform (IA32/EM64T) Linux 5.7 +Errata Advanced Platform (IA32/EM64T) Linux 6.1 (IA32/EM64T) Linux 6.2 (IA32/EM64T) Prise Server 10 SP3+Errata (IA32/EM64T) Prise Server 10 は、iSCSI 接続未サポートです。 | | | |
| メモリ OS必要メモリ+10MB以上 ディスク容量 プログラム容量が13MB、動作必要容量が43MB以上 | | | | | | |
| | | | | | | |

^{※1:} 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(20)

(VMware版)※2012年6月出荷開始予定

| (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | X/ /\Z012-0/ | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| 型名 | | UFS207-H0010V0 | | |
| 名称 | | iStorage StoragePathSavior 1.0 for VMware | | |
| タイプ | | 製品版 | | |
| マニュアル | | オンラインマニュアル | | |
| 動作環境 対象ディスクアレイ | | iStorage Mシリーズ(SAS接続は未サポート) | | |
| サーバ | | ESXホスト: Express5800/100シリーズ 管理サーバ:(※1) VMware vSphere Client 5.0およびvSphere Comamnd-Line Interface 5.0の要件に従います | | |
| 対応OS **2 | | ESXホスト: ・VMware ESXi 5.0 管理サーバ: (※1) VMware vSphere Client 5.0およびvSphere Comamnd-Line Interface 5.0の要件に従います | | |
| メモリ ESXホスト: OS必要メモリ+20MB以上 管理サーバ: (※1) VMware vSphere Client 5. | | OS必要メモリ+20MB以上 | | |
| | ディスク容量 | プログラム容量:1MB, 動作必要容量:5MB以上 | | |
| その他必要なソフトウェア | | VMware vSphere Client 5.0 vShere Command-Line Interface 5.0 (上記はいずれも管理サーバ側にインストールします) | | |

- ※1: SPSをインストールするESXホストの他に、ホストを管理する管理サーバが必要になります。
- ※2: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(21)

■iStorage DynamicDataReplication(筐体内データレプリケーション・スナップショット)
M100シリーズのディスクアレイに、iStorage DynamicDataReplication Expressは添付されます。

iStorage DynamicDataReplicationおよびiStorage DynamicDataReplication Expressは、同一ディスクアレイ内で任意ボリューム(論理ディスク)の複製を作成する製品です。次の機能が含まれます。

②iStorage DynamicDataReplication(筐体内データレプリケーション)

ホストシステムに負荷をかけずに任意ボリュームの同一サイズの完全複製を同一ディスクアレイに作成する機能です。

複製ボリュームを任意のタイミングで切り離して、バッチ処理やバックアップ作業に利用できます。また、再接続すれば元のボリュームと内容が自動的に同期します。

この複製ボリュームを利用することにより、バックアップやバッチ処理をオンライン業務と並行して処理することができるため、業務を効率化できます。また、本機能を使用することにより、業務サーバに負荷をかけないない無停止バックアップを実現できます。

②iStorage DynamicSnapVolume(スナップショット)

任意ボリュームに対するディスクスペースを節約する差分複製(スナップショット)を瞬時に作成する機能です。一つのボリュームに対して複数のスナップショットが作成できます。スナップショットの世代管理により、世代を意識した運用ができます。スナップショットの任意の世代から、ボリュームをリストアすることもできます。

スナップショットでは、ボリュームに対する更新差分データのみをディスクアレイ上で保持するため、ボリューム容量 よりも少ない容量で複製したデータを維持します。これにより、無停止バックアップ運用環境を低コストで構築できます。 また、バックアップソフト等と連携したバックアップ運用を自動化できます。

【特記事項】

システム構築/運用を容易化するため、および、複製を最大限に活用するために、複製元のボリュームを使用する業務サーバと複製を使用するバックアップサーバ/業務サーバとを、別にして構成することを推奨します。また、ジョブスケジューリングソフト(WebSAM JMSS、WebSAM JobCenterなど)やレプリケーション構築支援セット (WebSAM Storage RepNavi Suite)を同時に手配することを推奨します。

iStorageソフトウェア製品(22)

| 型名(1 | M100向け) | UFSM5B-H100000 | _ |
|-------------|-----------|--|--|
| 製品名(M100向け) | | iStorage DynamicDataReplication - M100 iStorage DynamicDataReplication Expre | |
| 型名(1 | M300向け) | UFSM5B-H300000 | _ |
| 製品名 | G(M300向け) | iStorage DynamicDataReplication – M300 | _ |
| 型名(1 | M500向け) | UFSM5B-H500000 | _ |
| 製品名 | K(M500向け) | iStorage DynamicDataReplication – M500 | _ |
| 購入単 | 单位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | M100のディスクアレイに添付 |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | |
| 動作 | 対応OS | WebSAM iStorageManagerを参照 | |
| 環境 | メモリ | | |
| | ディスク容量 | | |
| 必須勢 | | WebSAM iStorageManager(※1)、iStorage AccessControl(※2)、iStorage ControlCommand(※3) ※1: iStorage M100 では、WebSAM iStorageManager Suite に、iStorage M300/M500では、iStorage 基本制御に添付されます。 ※2: iStorage M100 では、ディスクアレイ出荷時にライセンスが解除されています。iStorage M300/M500では、iStorage 基本制御に添付されます。 ※3: iStorage 基本制御に添付されます。 ※3: iStorage DynamicDataReplication を購入すると、iStorage ControlCommad の使用権を得ます。iStorage ControlCommad のインストール用にメディアキットを、インストール先OS の種類(Windows/Linux)毎に1 つ手配してください。メディアキットに含まれるソフトウェアは複数(上限なし)のOS にインストールできます。 | |
| 機能 | | WebSAM iStorageManagerで提供される Windows GUIおよびiStorage ControlCommandで提供されるCLIを利用可能 | iStorageManager Expressで提供されるCLIのみ利用可能 |

iStorageソフトウェア製品(23)

■iStorage RemoteDatareplication(筐体間データレプリケーション)

iStorage RemoteDataReplicationは、異なるディスクアレイ間で任意ボリュームの同一サイズの完全複製を作成する製品です。

iStorage RemoteDataReplication Asynchronousは、ディスクアレイ間のデータの移行や、小規模なリモートデータレプリケーションを運用する利用者のための製品です。

| 型名(I | M100向け) | UFSM5C-H100000 | UFSM5G-H100000 | |
|---|--------------------------------|---|---|--|
| 製品名(M100向け) | | iStorage RemoteDataReplication - M100 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous - M100 | |
| 型名(I | M300向け) | UFSM5C-H300000 | UFSM5G-H300000 | |
| 製品名 | 3(M300向け) | iStorage RemoteDataReplication - M300 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous - M300 | |
| 型名(I | M500向け) | UFSM5C-H500000 | UFSM5G-H500000 | |
| 製品名 | 3(M500向け) | iStorage RemoteDataReplication – M500 | iStorage RemoteDataReplication Asynchronous – M500 | |
| 購入單 | 单位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対応OS | WebSAM iStorageManagerを参照 | | |
| 環境 | メモリ | | | |
| ディスク容量 | | | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager(※1)、iStorage AccessControl(※2)、iStorage ControlCommand(※3) ※1: iStorage M100 では、WebSAM iStorageManager Suite に、iStorage M300/M500ではiStorage 基本制御に添付されます。 ※2: iStorage M100 では、ディスクアレイ出荷時にライセンスが解除されています。iStorage M300/M500は、iStorage 基本制御に添付されます。 ※3: iStorage RemoteDataReplication を購入すると、iStorage ControlCommad の使用権を得ます。 iStorage ControlCommad のインストール用にメディアキットを、インストール先OS の種類(Windows/Linux)に1 つ手配してください。メディアキットに含まれるソフトウェアは複数(上限なし)のOS にインストールできます。 | | |
| 機能 | ーつの論理ディス クに対するRDRペ アの設定数 | 最大4つのRDRペア | ーつのRDRペア (DDRペアとの併用は可能) | |
| ーつの論理ディス クに対する上位 RDRペアと下位 RDRペアの多段構 成 | | 可能 | 不可能 (DDRペアとRDRペアによる直列構成は可能) | |
| | 2TB超ボリューム | 利用可能 | 利用不可 | |
| | レプリケートの コピーモード | フォアグラウンドコピー バックグラウンドコピー | バックグランドコピーのみ | |

iStorageソフトウェア製品(24)

■iStorage RemoteDatareplication/DisasterRecovery (筐体間データレプリケーション) iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecoveryは、iStorage RemoteDataReplicationの機能を拡充し、ディザスタリカバリを実現するための基盤となる機能を提供します。

| 型名 UFSM5F-H500000 | | UFSM5F-H500000 | |
|-------------------|--------|---|--|
| 製品名 | 3 | iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecovery – M500 | |
| 購入单 | 单位 | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | |
| 動作 | 対応OS | WebSAM iStorageManagerを参照 | |
| 環境 | メモリ | | |
| | ディスク容量 | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager Ver7.4以降(※1)、iStorage AccessControl(※1)、iStorage ControlCommand Ver7.4以降(※2)、iStorage RemoteDataReplication ※1: iStorage M500では、iStorage 基本制御に添付されます。 ※2: iStorage RemoteDataReplication を購入すると、iStorage ControlCommad の使用権を得ます。iStorage ControlCommad のインストール用にメディアキットを、インストール先OS の種類(Windows/Linux)毎に1 つ手配してください。メディアキットに含まれるソフトウェアは複数(上限なし)のOS にインストールできます。 | |

iStorageソフトウェア製品(25)

■iStorage ControlCommand(レプリケーション制御/スナップショット制御/データ改ざん防止制御/省電力制御) iStorage ControlCommandは、ディスクアレイにFCもしくはiSCSIで接続された業務サーバからCLIで、iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecovery、iStorage VolumeProtect、および、iStorage StoragePowerConserverの各機能を操作する製品です。

iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication Asynchronous、または、iStorage VolumeProtectを購入すると使用できます。

インストール用にメディアキットをインストール先OSの種類(Windows/Linux)毎に1つ手配してください。メディアキットに含まれるソフトウェアは複数(上限なし)のOSにインストールすることができます。

| 型名 | | UFSM67-0004W0 | | | |
|------|--------------------|--|--|--|--|
| 製品名 | | iStorage ControlCommand on Windows Ver7.4 メディアキット - Mシリーズ | | | |
| 購入単位 | | インストール先にWindows OSがあれば1枚を手配 | | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage Mシリーズ | | | |
| 環境 | 対応OS ^{※1} | Windows Server 2003, Standard Edition (SP 無~SP2) *1 Windows Server 2003 R2, Standard Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise Edition (SP 無~SP2) *1 Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2008 R2, Enterprise x64 Edition (SP 無,SP2) Windows Server 2008 Standard (SP 無,SP2) *2 *3 Windows Server 2008 R2, Standard (SP 無,SP1) *4 Windows Server 2008 Enterprise (SP 無,SP1) *4 Windows Server 2008 R2, Enterprise (SP 無,SP1) *4 Windows Server 2008 R2, Datacenter (SP 無,SP1) *4 **1: ホスト情報収集機能をご利用になる場合は、SP1 以降の適用が必須です。 **2: Hyper-V 機能未搭載の製品も含みます。なお、Hyper-V 機能、Server Core インストールオプションはサポートしていません。 **3: IA32 およびx64 に対応します。 | | | |
| | メモリ | IA32 サーバ: OS 必要メモリ+18MB 以上 EM64T サーバ: OS 必要メモリ+22MB 以上 | | | |
| | ディスク容量 | 53MB以上 | | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager Suite (Ver7.4以降)と、 iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication Asynchronous、または、iStorage VolumeProtect | | | |

※1: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(26)

| 型名 | | UFSM67-0003L0 | | |
|------|-----------|--|--|--|
| 製品名 | | iStorage ControlCommand on Linux Ver7.4 メディアキット - Mシリーズ | | |
| 購入単位 | | インストール先にLinux OSがあれば1枚を手配 | | |
| マニュ | アル | オンラインマニュアル | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage Mシリーズ | | |
| 環境 | 対応OS **1 | Red Hat Enterprise Linux 5.5~5.7 (IA32 / EM64T) Red Hat Enterprise Linux 5.5~5.7 Advanced Platform (IA32 / EM64T) Red Hat Enterprise Linux 6.1~6.2 (IA32 / EM64T) SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (IA32 / EM64T) | | |
| | メモリ | OS 必要メモリ+10MB 以上 | | |
| | ディスク容量 | 27MB以上 | | |
| 必須製品 | | WebSAM iStorageManager Suite (Ver7.4以降)と、 iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage RemoteDataReplication Asynchronous、または、iStorage VolumeProtect | | |

^{%1}: 対応OSについての最新の情報は、本資料の「1.概要」に記載の【問い合わせ先】に確認して頂けます様お願いします。

iStorageソフトウェア製品(27)

■WebSAM Storage RepNavi Suite(バックアップ構築支援)

WebSAM Storage RepNavi Suiteは、従来ではOSやデータベースの専門知識を必要とした無停止バックアップシステムの構築を、飛躍的に簡易化する製品です。

【特記事項】

WebSAM Storage RepNavi Suiteを導入する際は、データレプリケーション機能を使用したバックアップシステムの設計、構築時の支援サービス(RepNavi Suite導入支援キット)を同時に手配することを推奨いたします。

購入単位は、ディスクアレイ1台あたり1製品です。

動作環境・必須製品の詳細は「1. 概要」に記載の【問い合わせ先】へお問合せください。

(iStorage M100向け)

| 用途 | 型名 | 製品名 | |
|----------------------------------|----------------|--|--|
| Microsoft SQL Server 向け | UFSMS2-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| Microsoft Exchange Server向け | UFSMS3-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| (Windowsファイルシス テム向け | UFSMS4-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 - M100(DDR | |
| Oracle向け | UFSMS5-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| Oracle RAC向け | UFSMS6-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| Microsoft SharePoint Server向け | UFSMS7-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| StarOffice(データベー ス:SQL)向け | UFSMS8-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| StarOffice(データベー ス:Oracle)向け | UFSMS9-H100400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 - M100(DDR付) | |
| VMware向け UFSMSA-H100400 | | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 - M100(DDR付) | |

(iStorage M300向け)

| 用途 | 型名 | 製品名 |
|----------------------------------|----------------|---|
| Microsoft SQL Server 向け | UFSMS2-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 - M300シリーズ |
| Microsoft Exchange Server向け | UFSMS3-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 - M300シリーズ |
| (Windowsファイルシス テム向け | UFSMS4-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 - M300シリーズ |
| Oracle向け | UFSMS5-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 - M300シリーズ |
| Oracle RAC向け | UFSMS6-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 - M300シリーズ |
| Microsoft SharePoint Server向け | UFSMS7-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 - M300シリーズ |
| StarOffice(データベー ス:SQL)向け | UFSMS8-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 - M300シリーズ |
| StarOffice(データベー ス:Oracle)向け | UFSMS9-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 - M300シリーズ |
| VMware向け | UFSMSA-H300400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 - M300シリーズ |

iStorageソフトウェア製品(28)

(iStorage M500向け)

| 用途 | 型名 | 製品名 | | |
|----------------------------------|----------------|---|--|--|
| Microsoft SQL Server 向け | UFSMS2-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| Microsoft Exchange Server向け | UFSMS3-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| (Windowsファイルシス テム向け | UFSMS4-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for FileSystem Ver7.4 – M500シリース | | |
| Oracle向け | UFSMS5-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| Oracle RAC向け | UFSMS6-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver7.4 – M500シリー | | |
| Microsoft SharePoint Server向け | UFSMS7-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for SharePoint Server Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| StarOffice(データベー ス:SQL)向け | UFSMS8-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(SQL) Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| StarOffice(データベー ス:Oracle)向け | UFSMS9-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for StarOffice(Oracle) Ver7.4 – M500シリーズ | | |
| VMware向け | UFSMSA-H500400 | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware Ver7.4 – M500シリーズ | | |

■WebSAM Storage JobCenter Lite

WebSAM Storage JobCenter Liteは、WebSAM JobCenterの機能の中から、WebSAM Storage RepNavi Suite、iStorage DynamicDataReplicationに必要な機能のみを提供するソフトウェアです。利用するディスクアレイ1台あたり1式の手配となるため、業務サーバの数によらず一定の費用でシステム構築が可能となり、iStorageを用いたバックアップシステムの運用管理を安価に実現することができます。なお、ストレージに接続された全サーバ、全ゲストOSに適用可能ですが、iStorageのレプリケーション機能を用いたバックアップ目的でのみ使用可能です。

| 型名 | | UFSM2J-H100102 | | UFSM2J | -H300102 | UFSM2J-H500102 | |
|------|-----------|---|---------|----------|--|--|--|
| 製品名 | | | | | M Storage JobCenter .10 – M300シリーズ | WebSAM Storage JobCenter Lite R12.10 – M500シリーズ | |
| 購入単位 | | ディスクアレイ1台あたり1製品を手配 | | | | | |
| 動作 | 対象ディスクアレイ | iStorage M100 | | iStorage | M300 iStorage M500 | | |
| 環境 | 対応OS | 対応OS | | | 対応バージョン | | |
| | | HP-UX | IPF | | 11iv2、11iv3 | | |
| | | Linux | RHEL | x86 | 3~6 | | |
| | | | | x64 | 3~6 | | |
| | | Solaris | sparc | | 8~10 | | |
| | | | x86、x64 | | 10 | | |
| | | AIX | | | 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 7.1 | | |
| | | Windows | x86 | | 2003 SP2, 2003 R2 SP2 2003 Storage Server, 2003 Storage Server R2 SP2 2008 SP2, XP SP3 | | |
| | | | x64 | | 2003 SP2, 2003 R2 SP2 2008 SP2, 2008 R2, 2008 Storage Server | | |
| | メモリ | UNIX、Linux 64MB以上、Windows 128MB以上 | | | | | |
| | ディスク容量 | UNIX、Linux 64MB以上、Windows 55MB以上(※インストールのみ) | | | | | |
| 必須製品 | | WebSAM LicenseManager(媒体に同梱) | | | | | |

iStorageソフトウェア製品(29)

■支援キット/サービス

RepNavi Suite導入支援キットは、サーバ構成、ソフトウェア構成、ストレージ構成、データベース構成、バックアップ要件を明確にし、RepNavi Suiteをお客様のシステムに確実かつ迅速に適用できるように支援するサービスです。

レプリケーション導入支援キットは、サーバ構成、ソフトウェア構成、ストレージ構成、データベース構成、システム要件を明確にし、ディスクアレイのデータレプリケーション機能を使用したソリューションを、お客様のシステムに確実かつ迅速に適用できるように支援するサービスです。

iStorage性能レポートサービスパックは、ディスクアレイの負荷状況を示すレポートを作成します。これにより、お客様が作成されるシステム使用状況レポート作成の一部を代替できます。また、負荷状況の推移や、業務変更/追加時の影響度合いが把握できるようになり、ディスクアレイ増設時期の想定ができます。

詳細は「1. 概要」に記載の【問い合わせ先】へお問合せください。