

iStorage Mシリーズ ディスクアレイ接続

1. 製品仕様
2. クイックシート
3. ストレージPP(Program Product)一覧
4. ストレージ関連ソフトウェア
5. サポート体系について
6. PlatformSupportPackについて
7. iStorageSupportPackについて
8. PPSupportPackについて
9. FCスイッチとの接続

1. M12e (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16Gb FC 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体に2.5型エンクロージャを3台接続可能 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 16GB | |
| | シングルコントローラ時 | 32GB(コントローラあたり16GB) | |
| | デュアルコントローラ時 | 無制限(専用エリアへ退避) | |
| バッテリーバックアップ時間 | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB、600GB、600GB(暗号化) |
| | | 10,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB |
| | SAS SSD | | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) |
| | Read Intensive SAS SSD | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 96台(最低3台から)(SAS HDD/SAS SSD 混載可) | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | SAS HDD | 181.2TiB(暗号化:44.5TiB) | |
| | SAS SSD | 1,165TiB(暗号化:236TiB) | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 555W/560VA |
| | | SAS(10k) | 550W/555VA |
| | | SAS SSD | 660W/665VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA |
| | | SAS SSD | 425W/430VA |
| 省エネ法※4による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準:SAS HDD搭載時) | |
| | エネルギー消費効率※5 | SAS(15k) | 0.0224 |
| | | SAS(10k) | 0.00551 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※6、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | |
| バス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | | 標準 | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けiSMにバンドル) | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | × | |
| 筐体間コピー(RDR) | | × | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | × | |
| M-HSバックアップ連携 | | × | |
| データ移行 | | × | |
| SSD2次キャッシュ | | × | |
| 統合性能管理 | | オプション | |
| I/O流量制御 | | × | |
| データ圧縮 | | オプション | |
| VVOL | | × | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1:16Gb FCは、8/4Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(96台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合:最大記憶容量:55.12TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:600GB、ドライブ数:96台、回転数:15,000rpm

SAS(10k)の場合:最大記憶容量:224.30TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:2.4TB、ドライブ数:96台、回転数:10,000rpm

※6:シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

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。

1. M12e (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10Gb iSCSI(Optical) 2.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 2.5型ディスクモデル | 12Gb SAS 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|---|---|---|-------------------------|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体に2.5型エンクロージャを3台接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 10Gb iSCSI(Optical) ※1 × 4ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ※1※2 × 4ポート | 12Gb SAS × 4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 10Gb iSCSI(Optical) ※1 × 8ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ※1※2 × 8ポート | 12Gb SAS × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 16GB | | | |
| | シングルコントローラ時 | 32GB(コントローラあたり16GB) | | | |
| | デュアルコントローラ時 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| バッテリーバックアップ時間 | | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | | |
| | | 10,000rpm | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| | SAS SSD | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | |
| | Read Intensive SAS SSD | | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 96台(最低3台から)(SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ※3 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※4) | SAS HDD | 181.2TiB(暗号化:44.5TiB) | | | |
| | SAS SSD | 1,165TiB(暗号化:236TiB) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | | 30kg以下 | | |
| | 2.5型エンクロージャ | | 26kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | | 3.5kg以下 | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 575W/580VA | 575W/580VA | 580W/585VA |
| | | SAS(10k) | 570W/575VA | 575W/580VA | 575W/580VA |
| | | SAS SSD | 680W/685VA | 680W/685VA | 685W/690VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA | | |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | |
| 省エネ法※5による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準:SAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率※6 | SAS(15k) | 0.0228 | 0.0228 | 0.0229 |
| | | SAS(10k) | 0.00560 | 0.00560 | 0.00562 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※7、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | |
| バス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | 標準 | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | × | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | × | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | × | | | | |
| M-HSバックアップ連携 | × | | | | |
| データ移行 | × | | | | |
| SSD2次キャッシュ | × | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | |
| I/O流量制御 | × | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | |
| VVOL | × | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※2: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

※3: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※4: RAID-5(8+P)の最大構成(96台)。

※5: 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。

※6: 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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 55.12TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 96台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 224.30TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 96台、回転数: 10,000rpm

※7: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

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】 NEC ファーストコンタクトセンター TEL:0120-5800-72 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

1. M12e (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16Gb FC 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3.5型ディスクエンクローージャを7台接続可能 | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 8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 | 16GB |
| | | デュアルコントローラ時 | 32GB(コントローラあたり16GB) |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB |
| | SAS SSD | | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) |
| | Read Intensive SAS SSD | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 96台(最低3台から)(NL SAS HDD/SAS SSD 混載可) | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | NL SAS HDD | 1061TiB(暗号化:303.3TiB) | |
| | SAS SSD | 1,165TiB(暗号化:236TiB) | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | エンクローージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | |
| | 3.5型エンクローージャ | 28kg以下 | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | |
| 電源 | 基本筐体/エンクローージャ AC | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 515W/520VA |
| | | SAS SSD | 505W/510VA |
| | エンクローージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA |
| | | SAS SSD | 280W/280VA |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | |
| | エネルギー消費効率※5 | NL SAS(7.2k) | 0.00132 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクローージャ AC | | 10A0-p/AC line |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※6、ファン、電源、エンクローージャのアダプタ | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | | 標準 | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けiSMにバンドル) | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | × | |
| 筐体間コピー(RDR) | | × | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | × | |
| M-HS/バッテリーバックアップ連携 | | × | |
| データ移行 | | × | |
| SSD2次キャッシュ | | × | |
| 統合性能管理 | | オプション | |
| I/O流量制御 | | × | |
| データ圧縮 | | オプション | |
| VVOL | | × | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware | |

1GB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: 16Gb FCは、8/4Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(96台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合: 最大記憶容量: 1313.23TB、ドライブタイプ: 3.5型NLSAS、単体ディスク容量: 14TB、ドライブ数: 96台、回転数: 7,200rpm

※6: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

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。

1. M12e (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10Gb iSCSI(Optical) 3.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 3.5型ディスクモデル | 12Gb SAS 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3.5型ディスクエンクロージャを7台接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 10Gb iSCSI(Optical) ※1 × 4ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ※1※2 × 4ポート | 12Gb SAS × 4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 10Gb iSCSI(Optical) ※1 × 8ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ※1※2 × 8ポート | 12Gb SAS × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 16GB | | | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 32GB(コントローラあたり16GB) | | | |
| バッテリーバックアップ時間 | | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 12Gb SAS | | | |
| RAIDタイプ※3 | | 96台(最低3台から)(NL SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | |
| | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※4) | NL SAS HDD | 1061TiB(暗号化:303.3TiB) | | | |
| | SAS SSD | 1,165TiB(暗号化:236TiB) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) | | | |
| | エンクロージャ | 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | | | | |
| | | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 535W/540VA | 535W/540VA | 540W/545VA |
| | | SAS SSD | 525W/530VA | 525W/530VA | 530W/535VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | | |
| 省エネ法※5による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率※6 | NL SAS(7.2k) | 0.00134 | 0.00134 | 0.00134 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | | | | |
| | | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※7、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | 標準 | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | × | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | × | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | × | | | | |
| M-HSバックアップ連携 | × | | | | |
| データ移行 | × | | | | |
| SSD2次キャッシュ | × | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | |
| I/O流量制御 | × | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | |
| VVOL | × | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | |

1GB=1.024³ B、1TiB=1.024⁴ Bとして計算した数

※1: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※2: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

※3: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※4: RAID-5(8+P)の最大構成(96台)。

※5: 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。

※6: 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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合: 最大記憶容量: 1313.23TB、ドライブタイプ: 3.5型NLSAS、単体ディスク容量: 14TB、ドライブ数: 96台、回転数: 7,200rpm

※7: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

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。

1. M120 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16Gb / 32Gb FC 2.5型ディスクモデル | | | | |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体に2.5型ディスクエンクロージャを9台接続可能 | | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 4ポート | 16Gb FC※1 × 12ポート | 32Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 4ポート 32Gb FC※1 × 8ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 24ポート | 32Gb FC※1 × 16ポート | 16Gb FC※1 × 8ポート 32Gb FC※1 × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32GB/64GB | | | | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 64GB/128GB(コントローラあたり32GB/64GB) | | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | | | |
| | | 10,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | | |
| | | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| ディスクドライブインタフェース | 12Gb SAS | | | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | 240台(最低3台から)(SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | | | |
| RAIDタイプ※2 | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | SAS HDD | 453.2TiB(暗号化:111.2TiB) | | | | |
| | SAS SSD | 2,914TiB(暗号化:590.1TiB) | | | | |
| 筐体寸法W×D×H (ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 560W/565VA | 585W/590VA | 575W/580VA | 585W/595VA |
| | | SAS(10k) | 555W/565VA | 585W/590VA | 570W/580VA | 585W/590VA |
| | | SAS SSD | 665W/670VA | 690W/695VA | 680W/685VA | 690W/700VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA | | | |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA | | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | | |
| 省エネ法※4による 表示 | 区分 エネルギー消費 効率※5 AC | SAS(15k) | 0.0206 | 0.0208 | 0.0207 | 0.0208 |
| | | SAS(10k) | 0.00506 | 0.00511 | 0.00509 | 0.00511 |
| | | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | | | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※6、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | | |
| MAID | 標準 | | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMIにバンドル) | | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション(機能限定:標準) | | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | × | | | | | |
| M-HSバックアップ連携 | × | | | | | |
| データ移行 | 標準 | | | | | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | | |
| VVOL | オプション | | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | | |

1GB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 137.79TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 240台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 560.75TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 240台、回転数: 10,000rpm

※6: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

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、およびSSD2次キャッシュ機能は未サポート。

1. M120 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10/25Gb iSCSI(Optical) 2.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 2.5型ディスクモデル | 12Gb SAS 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|--|---|--|-------------------------|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体に2.5型ディスクエンクロージャを9台接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 4ポート/8ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 4ポート/8ポート | 12Gb SAS × 4ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 8ポート/16ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 8ポート/16ポート | 12Gb SAS × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32GB/64GB | | | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 64GB/128GB(コントローラあたり32GB/64GB) | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | | |
| | | 10,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| | | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 240台(最低3台から)(SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS HDD | 453.2TiB(暗号化:111.2TiB) | | | |
| | SAS SSD | 2,914TiB(暗号化:590.1TiB) | | | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H(ユニット数)} | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC (W/VA) | SAS (15k) | 600W/605VA | 610W/615VA | 585W/590VA |
| | | SAS (10k) | 600W/605VA | 610W/615VA | 580W/590VA |
| | | SAS SSD | 705W/710VA | 715W/720VA | 690W/695VA |
| | エンクロージャ AC (W/VA) | SAS (15k) | 325W/330VA | | |
| | | SAS (10k) | 325W/325VA | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | |
| 省エネ法 ^{※4} による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} | SAS (15k) | 0.0208 (8ポート) | 0.0208 (8ポート) | 0.0208 |
| | | | 0.0209 (16ポート) | 0.0210 (16ポート) | |
| | AC | SAS (10k) | 0.00510 (8ポート) | 0.00510 (8ポート) | 0.00511 |
| 0.00513 (16ポート) | | | 0.00515 (16ポート) | | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む) ^{※6} 、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | 標準 | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション(機能限定:標準) | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | オプション | | × | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | × | | | |
| M-HSバックアップ連携 | オプション | オプション | | × | |
| データ移行 | | × | | | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | | | |
| 統合性能管理 | | オプション | | | |
| I/O流量制御 | | オプション | | | |
| データ圧縮 | | オプション | | | |
| VVOL | オプション | オプション | | × | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | |

1 GiB=1,024³ B、1 TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 137.79TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 240台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 560.75TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 240台、回転数: 10,000rpm

※6: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

※7: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※8: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

【問い合わせ先】 NEC ファーストコンタクトセンター TEL:0120-5800-72 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

1. M120 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16 Gb FC / 10/25Gb iSCSI(Optical) コンボ 2.5型ディスクモデル | 16Gb FC / 10Gb iSCSI(Copper) コンボ 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|--|--|--|----------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | | | |
| 基本筐体に2.5型ディスクエンクロージャを9台接続可能 | | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 4ホート/8ホート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 4ホート/8ホート | |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 8ホート/16ホート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 8ホート/16ホート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32GB/64GB | | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 64GB/128GB(コントローラあたり32GB/64GB) | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | |
| | | 10,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 240台(最低3台から)(SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS HDD | 453.2TiB(暗号化: 111.2TiB) | | |
| | SAS SSD | 2,914TiB(暗号化: 590.1TiB) | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC (W/VA) | SAS (15k) | 615W/620VA | 625W/630VA |
| | | SAS (10k) | 610W/620VA | 620W/630VA |
| | | SAS SSD | 705W/710VA | 715W/720VA |
| | エンクロージャ AC (W/VA) | SAS (15k) | 325W/330VA | |
| | | SAS (10k) | 325W/325VA | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | |
| 省エネ法 ^{※4} による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} AC | SAS (15k) | 0.0208 (8ホート) | 0.0209 (8ホート) |
| | | | 0.0210 (16ホート) | 0.0211 (16ホート) |
| | | SAS (10k) | 0.00511 (8ホート) | 0.00512 (8ホート) |
| 0.00516 (16ホート) | | | 0.00518 (16ホート) | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む) ^{※6} 、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | |
| MAID | 標準 | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション(機能限定: 標準) | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | × | | | |
| M-HSバックアップ連携 | オプション | | | |
| データ移行 | 標準 | | | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | |
| VVOL | オプション | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 137.79TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 240台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 560.75TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 240台、回転数: 10,000rpm

※6: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

※7: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※8: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

【問い合わせ先】 NEC ファーストコンタクトセンター TEL:0120-5800-72 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

1. M120 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16Gb / 32Gb FC 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3.5型ディスクエンクロージャを19台接続可能 | | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 4ポート | 16Gb FC※1 × 12ポート | 32Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 4ポート 32Gb FC※1 × 8ポート | |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 24ポート | 32Gb FC※1 × 16ポート | 16Gb FC※1 × 8ポート 32Gb FC※1 × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32Gb/64Gb | | | | |
| | デュアルコントローラ時 | 64Gb/128Gb(コントローラあたり32Gb/64Gb) | | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400Gb、400Gb(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 240台(最低3台から)(NL SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | NL SAS HDD | 2.654TiB (暗号化:758.2TiB) | | | | |
| | SAS SSD | 2.914TiB (暗号化:590.1TiB) | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | | | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 520W/525VA | 545W/550VA | 535W/540VA | 550W/555VA |
| | | SAS SSD | 510W/515VA | 540W/545VA | 525W/530VA | 540W/545VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | | | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | | | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | | | |
| | エネルギー消費効率※5 AC | NL SAS(7.2k) | 0.00125 | 0.00126 | 0.00125 | 0.00126 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)※6、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | | |
| MAID | 標準 | | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | | |
| 筐体内コピ- (DDR)、スナップショット(DSV) | オプション(機能限定:標準) | | | | | |
| 筐体間コピ- (RDR) | オプション | | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | × | | | | | |
| M-HS/バックアップ連携 | × | | | | | |
| データ移行 | 標準 | | | | | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | | |
| VVOL | オプション | | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:3283.07TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:240台、回転数:7,200rpm

※6: シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)※6は非冗長となる。そのため、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る。

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、およびSSD2次キャッシュ機能は未サポート。

1. M120 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10/25Gb iSCSI(Optical) 3.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 3.5型ディスクモデル | 12Gb SAS 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3.5型ディスクエンクロージャを19台接続可能 | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 4ポート/8ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 4ポート/8ポート | 12Gb SAS × 4ポート |
| | デュアルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 8ポート/16ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7※8} × 8ポート/16ポート | 12Gb SAS × 8ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32GB/64GB | | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 64GB/128GB(コントローラあたり32GB/64GB) | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| | NL SAS HDD | 7,200rpm | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| ディスクドライブインタフェース | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | 12Gb SAS | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | 240台(最低3台から)(NL SAS HDD/SAS SSD 混載可) | | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H(ユニット数)} | NL SAS HDD | 2.654TiB(暗号化:758.2TiB) | | |
| | SAS SSD | 2.914TiB(暗号化:590.1TiB) | | |
| 質量 | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) | | |
| | エンクロージャ | 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 電源 | 3.5型基本筐体 | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 32kg以下 | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 28kg以下 | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 | 3.5kg以下 | | |
| 省エネ法 ^{※4} による表示 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | |
| | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | |
| 温度/湿度条件 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC(W/VA) NL SAS(7.2k) 560W/565VA | | |
| 冗長性 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 570W/575VA | | |
| | 基本筐体/エンクロージャ AC | 545W/550VA | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 550W/560VA | | |
| MAID | 基本筐体/エンクロージャ AC | 285W/290VA | | |
| 暗号化(SED) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 280W/280VA | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 0.00125 (8ポート) | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 0.00126 (16ポート) | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 0.00126 (16ポート) | | |
| 筐体間コピー(RDR) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 0.00126 | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準(Windows、Linux、VMware) | | |
| M-HSバックアップ連携 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準 | | |
| データ移行 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準 | | |
| SSD2次キャッシュ | 基本筐体/エンクロージャ AC | 暗号化ドライブによる | | |
| 統合性能管理 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション(外付けiSMにバンドル) | | |
| I/O流量制御 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | | |
| データ圧縮 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション(機能限定:標準) | | |
| VVOL | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | | |
| サポートOS | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:3283.07TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:240台、回転数:7,200rpm

※6:シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※8:10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

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、およびSSD2次キャッシュ機能は未サポート。

1. M120 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16 Gb FC / 10/25Gb iSCSI(Optical) コンポ 3.5型ディスクモデル | 16Gb FC / 10Gb iSCSI(Copper) コンポ 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3.5型ディスクエンクロージャを19台接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | シングルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 4ホート/8ホート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 4ホート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7} × 4ホート/8ホート |
| | デュアルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 8ホート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 8ホート/16ホート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} 8ホート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7} × 8ホート/16ホート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 32GB/64GB | |
| | シングルコントローラ時 デュアルコントローラ時 | 64GB/128GB(コントローラあたり32GB/64GB) | |
| バッテリーバックアップ時間 | | 無制限(専用エリアへ退避) | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | |
| ディスクドライブインタフェース | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 12Gb SAS | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | 240台(最低3台から)(NL SAS HDD/SAS SSD 混載可) | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H(ユニット数)} | 基本筐体 | 2,654TiB(暗号化:758.2TiB) | |
| | エンクロージャ | 2,914TiB(暗号化:590.1TiB) | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) | |
| | 3.5型エンクロージャ | 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 575W/580VA |
| | | SAS SSD | 585W/590VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 565W/570VA |
| | | SAS SSD | 285W/290VA |
| 省エネ法 ^{※4} による表示 | 区分 | 280W/280VA | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} | NL SAS (7.2k) | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) |
| 突入電流(ピーク時) | エネルギー消費効率 ^{※5} | NL SAS (7.2k) | 0.00126 (8ホート) |
| | AC | 0.00126 (16ホート) | 0.00127 (16ホート) |
| 温度/湿度条件 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | |
| 冗長性 | 基本筐体/エンクロージャ AC | 動作時:+5~+40°C/10~80% 保管時:-10~+60°C/5~80% | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 基本筐体/エンクロージャ AC | コントローラ(キャッシュ含む) ^{※6} 、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | |
| MAID | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| 暗号化(SED) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準 | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 暗号化ドライブによる | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション(外付けiSMにバンドル) | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション(機能限定:標準) | |
| ディザスタリカバリ(DR) | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| M-HSバックアップ連携 | 基本筐体/エンクロージャ AC | × | |
| データ移行 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| SSD2次キャッシュ | 基本筐体/エンクロージャ AC | 標準 | |
| 統合性能管理 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| I/O流量制御 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| データ圧縮 | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| VVOL | 基本筐体/エンクロージャ AC | オプション | |
| サポートOS | 基本筐体/エンクロージャ AC | Windows、Linux、VMware | |

1GiB=1,024³ B、1TiB=1,024⁴ Bとして計算した数

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能(2Gb FC環境での利用は不可)。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(240台)。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:3283.07TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:240台、回転数:7,200rpm

※6:シングルコントローラ時は、コントローラ(キャッシュ含む)は非冗長となる。そのため、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る。

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※8:10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

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、およびSSD2次キャッシュ機能は未サポート。

1. M320 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16/32Gb FC 2.5型ディスクモデル | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 24ポート | 32Gb FC※1 × 16ポート | 16Gb FC※1 × 8ポート 32Gb FC※1 × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | | | | |
| | | 15,000rpm | | | | |
| | SAS SSD | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | | | | |
| | | 10,000rpm | | | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 672台(増設Disk Port有り)、480台(増設Disk Port無し) ※最低3台から、同一構成内にSAS HDD/SAS SSD 混載可 | | | | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | SAS HDD | 1,269TiB(暗号化:311TiB)(増設Disk Port有り) 906TiB(暗号化:222TiB)(増設Disk Port無し) | | | | |
| | SAS SSD | 8,161TiB(暗号化:1,652TiB)(増設Disk Port有り) 5,829TiB(暗号化:1,180TiB)(増設Disk Port無し) | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | | |
| 電源 | 基本筐体エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 660W/670VA | 690W/695VA | 690W/700VA (増設Disk Port含む) | 690W/695VA |
| | | SAS(10k) | 660W/665VA | 685W/695VA | 690W/695VA (増設Disk Port含む) | 685W/695VA |
| | | SAS SSD | 765W/775VA | 790W/800VA | 795W/805VA (増設Disk Port含む) | 795W/800VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA | | | |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA | | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | | |
| 省エネ法※4による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | | | |
| | エネルギー消費効 率※5 AC | SAS(15k) | 0.0201 | 0.0202 | 0.0199 (増設Disk Port含む) | 0.0202 |
| | | SAS(10k) | 0.00492 | 0.00495 | 0.00489 (増設Disk Port含む) | 0.00495 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | | |
| MAID | 標準 | | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMIにバンドル) | | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナッチショット(DSV) | オプション | | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | | | | | |
| M-HSバックアップ連携 | × | | | | | |
| データ移行 | 標準 | | | | | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | | |
| VVOL | オプション | | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware、Solaris※6、HP-UX※6、AIX※6 | | | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: 増設Disk Port有りの場合は672台、増設Disk Port無しの場合は480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※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。

※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。最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 385.81TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 672台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 1570.10TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 672台、回転数: 10,000rpm

※6: FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M320 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10/25Gb iSCSI(Optical) 2.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 2.5型ディスクモデル | 12GB SAS 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※5} × 16ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※5※6} × 16ポート | 12Gb SAS × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ回避) | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | | | |
| | | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| | | Read Intensive SAS SSD 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 672台(増設Disk Port有り) 480台(増設Disk Port無し) ※最低3台から、同一構成内にSAS HDD/SAS SSD 混載可 | | | |
| RAIDタイプ ^{※1} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※2}) | SAS HDD | 1,269TiB(暗号化:311TiB)(増設Disk Port有り) 906TiB(暗号化:222TiB)(増設Disk Port無し) | | | |
| | SAS SSD | 8,161TiB(暗号化:1,652TiB)(増設Disk Port有り) 5,829TiB(暗号化:1,180TiB)(増設Disk Port無し) | | | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H} ×ユニット数 | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 720W/725VA (増設Disk Port含む) | 730W/735VA (増設Disk Port含む) | 700W/710VA (増設Disk Port含む) |
| | | SAS(10k) | 715W/725VA (増設Disk Port含む) | 725W/735VA (増設Disk Port含む) | 700W/705VA (増設Disk Port含む) |
| | | SAS SSD | 820W/830VA (増設Disk Port含む) | 830W/840VA (増設Disk Port含む) | 805W/815VA (増設Disk Port含む) |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA | | |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | |
| 省エネ法 ^{※3} による表示 | 区分 | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※4} AC | SAS(15k) 0.0200 (増設Disk Port含む) | 0.0200 (増設Disk Port含む) | 0.0199 (増設Disk Port含む) | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | |
| MAID | | 標準 | | | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けSMIにバンドル) | | | |
| 外付けSMI(iStorageManager Suite) | | オプション | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | オプション | × | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | オプション | × | |
| M-HS/バックアップ連携 | | オプション | オプション | × | |
| データ移行 | | × | | | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | | | |
| 統合性能管理 | | オプション | | | |
| I/O流量制御 | | オプション | | | |
| データ圧縮 | | オプション | | | |
| VVOL | | オプション | オプション | × | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※2: 増設Disk Port有りの場合は672台、増設Disk Port無しの場合は480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※3: 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。

※4: 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。最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 385.81TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 672台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 1570.10TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 672台、回転数: 10,000rpm

※5: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※6: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

【問い合わせ先】 NEC ファーストコンタクトセンター TEL:0120-5800-72 (受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 NEC営業日)

1. M320 (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16 Gb FC / 10/25Gb iSCSI(Optical) コンボ 2.5型ディスクモデル | 16Gb FC / 10Gb iSCSI(Copper) コンボ 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大19台接続可能 | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※6} × 16ポート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※6} × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB、600GB、600GB(暗号化) | |
| | | 10,000rpm | 600GB、600GB(暗号化)、1.2TB、1.8TB、2.4TB | |
| | SAS SSD | | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | |
| | Read Intensive SAS SSD | | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 480台(増設Disk Portは搭載不可) ※最低3台から、同一構成内にSAS HDD/SAS SSD 混載可 | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS HDD | 906TiB(暗号化:222TiB) | | |
| | SAS SSD | 5,829TiB(暗号化:1,180TiB) | | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H(ユニット数)} | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS(15k) | 715W/725VA | 725W/735VA |
| | | SAS(10k) | 700W/705VA | 725W/730VA |
| | | SAS SSD | 820W/830VA | 830W/840VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS(15k) | 325W/330VA | |
| | | SAS(10k) | 325W/325VA | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | |
| 省エネ法 ^{※4} による 表示 | 区分 | VI (2023年度基準: SAS HDD搭載時) | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} AC | SAS(15k) | 0.0203 | 0.0203 |
| | | SAS(10k) | 0.00497 | 0.00498 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | | |
| MAID | | 標準 | | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けiSMにバンドル) | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | | オプション | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | | |
| M-HS/バックアップ連携 | | オプション | | |
| データ移行 | | 標準 | | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | | |
| 統合性能管理 | | オプション | | |
| I/O流量制御 | | オプション | | |
| データ圧縮 | | オプション | | |
| VVOL | | オプション | | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris ^{※8} 、HP-UX ^{※8} 、AIX ^{※8} | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: 480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合: 最大記憶容量: 385.81TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 600GB、ドライブ数: 672台、回転数: 15,000rpm

SAS(10k)の場合: 最大記憶容量: 1570.10TB、ドライブタイプ: 2.5型SAS、単体ディスク容量: 2.4TB、ドライブ数: 672台、回転数: 10,000rpm

※6: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアインシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※7: 10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

※8: FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M320 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16/32Gb FC 3.5型ディスクモデル | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 16Gb FC※1 × 8ポート | 16Gb FC※1 × 24ポート | 32Gb FC※1 × 16ポート | 16Gb FC※1 × 8ポート 32Gb FC※1 × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ回避) | | | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 480台(増設Disk Port有り)※2 240台(増設Disk Port無し)※2 ※最低3台から、同一構成内にNL SAS HDD/SAS SSD 混載可 | | | | |
| RAIDタイプ※3 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | | |
| 装置容量 (最大構成時※4) | NL SAS HDD | 5,308TiB(暗号化:1,516TiB)(増設Disk Port有り) 2,654TiB(暗号化:758TiB)(増設Disk Port無し) | | | | |
| | SAS SSD | 5,829TiB(暗号化:1,180TiB)(増設Disk Port有り) 2,914TiB(暗号化:590TiB)(増設Disk Port無し) | | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | | | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 620W/630VA | 650W/655VA | 650W/660VA (増設Disk Port含む) | 650W/655VA |
| | | SAS SSD | 615W/620VA | 640W/645VA | 645W/650VA (増設Disk Port含む) | 640W/650VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | | | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | | | |
| 省エネ法※5による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | | | |
| | エネルギー消費効率※6 AC | NL SAS(7.2k) | 0.00126 | 0.00127 | 0.00123 (増設Disk Port含む) | 0.00127 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | | |
| 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 | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | | 標準 | | | | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けiSMIにバンドル) | | | | |
| 外付けiSM(iStorage Manager Suite) | | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | | | | |
| M-HSバックアップ連携 | | × | | | | |
| データ移行 | | 標準 | | | | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | | | | |
| 統合性能管理 | | オプション | | | | |
| I/O流量制御 | | オプション | | | | |
| データ移行 | | オプション | | | | |
| VVOL | | オプション | | | | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris※7、HP-UX※7、AIX※7 | | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2:3.5型ドライブのみの最大構成時。ただし3.5型と2.5型のディスクエンクロージャの混在は可能。

※3:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※4:増設Disk Port有りの場合は480台、増設Disk Port無しの場合は240台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※5: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。

※6: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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:6566.15TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:480台、回転数:7,200rpm

※7:FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M320 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10/25Gb iSCSI(Optical) 3.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 3.5型ディスクモデル | 12GB SAS 3.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※6} ×16ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※6※7} ×16ポート | 12Gb SAS × 8ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| ディスクドライブインタフェース | 12Gb SAS | | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | 480台(増設Disk Port有り) ^{※1} 240台(増設Disk Port無し) ^{※1} ※最低3台から、同一構成内にNL SAS HDD/SAS SSD 混載可 | | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | NL SAS HDD | 5,308TiB(暗号化:1,516TiB)(増設Disk Port有り) 2,654TiB(暗号化:758TiB)(増設Disk Port無し) | | | |
| | SAS SSD | 5,829TiB(暗号化:1,180TiB)(増設Disk Port有り) 2,914TiB(暗号化:590TiB)(増設Disk Port無し) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U)(フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U)(フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 680W/685VA (増設Disk Port含む) | 690W/695VA (増設Disk Port含む) | 660W/670VA (増設Disk Port含む) |
| | | SAS SSD | 670W/675VA (増設Disk Port含む) | 680W/685VA (増設Disk Port含む) | 655W/660VA (増設Disk Port含む) |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | | |
| 省エネ法 ^{※4} による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} AC | NL SAS(7.2k) | 0.00123(増設Disk Port含む) | 0.00124(増設Disk Port含む) | 0.00123(増設Disk Port含む) |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | 標準 | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMIコバンダル) | | | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | オプション | | × | |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | オプション | | × | |
| M-HSバックアップ連携 | オプション | オプション | | × | |
| データ移行 | × | | | | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | |
| VVOL | オプション | オプション | | × | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1:3.5型ドライブのみの最大構成時。ただし3.5型と2.5型のディスクエンクロージャの混在は可能。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:増設Disk Port有りの場合は480台、増設Disk Port無しの場合は240台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※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。

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:6566.15TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:480台、回転数:7,200rpm

※6:IPV4/IPV6に対応。(ただし、ハードウェアインシニエータを使用する場合は、IPV4のみ)

※7:10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

1. M320 (3.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16 Gb FC / 10/25Gb iSCSI(Optical) コンボ 2.5型ディスクモデル | 16Gb FC / 10Gb iSCSI(Copper) コンボ 2.5型ディスクモデル | |
|-----------------------------------|---|---|---|------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大19台接続可能 | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※7} × 16ポート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※7} ^{※8} × 16ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 240台 ^{※2} (増設Disk Portは搭載不可) ※最低3台から、同一構成内にNL SAS HDD/SAS SSD 混載可 | | |
| RAIDタイプ ^{※3} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※4}) | NL SAS HDD | 2,654TiB(暗号化:758TiB) | | |
| | SAS SSD | 2,914TiB(暗号化:590TiB) | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 質量 | 3.5型基本筐体 | 32kg以下 | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 670W/675VA | 680W/685VA |
| | | SAS SSD | 670W/675VA | 680W/685VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | |
| 省エネ法 ^{※5} による 表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※6} AC | NL SAS(7.2k) | 0.00127 | 0.00128 |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | | |
| MAID | | 標準 | | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けISMにバンドル) | | |
| 外付けISM(iStorageManager Suite) | | オプション | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | | |
| M-HS/バックアップ連携 | | オプション | | |
| データ移行 | | 標準 | | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | | |
| 統合性能管理 | | オプション | | |
| I/O流量制御 | | オプション | | |
| データ圧縮 | | オプション | | |
| VVOL | | オプション | | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris ^{※9} 、HP-UX ^{※9} 、AIX ^{※9} | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)

※2:3.5型ドライブのみの最大構成時。ただし3.5型と2.5型のディスクエンクロージャの混在は可能。

※3:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※4:240台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※5: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。

※6: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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:6566.15TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:480台、回転数:7,200rpm

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※8:10Gb iSCSI(Copper)は、1Gb iSCSI環境でも動作可能。(設定の変更が必要)

※9:FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M320F (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16/32Gb FC 2.5型ディスクモデル | | | |
|--|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb FC ^{※1} × 8ポート | 16Gb FC ^{※1} × 24ポート | 32Gb FC ^{※1} × 16ポート | 16Gb FC ^{※1} × 8ポート 32Gb FC ^{※1} × 16ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ(2.5型) | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 672台(増設Disk Port有り) 480台(増設Disk Port無し) ※最低3台のSSD搭載必須 | | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※2}) | SAS SSD | 8,161TiB(暗号化:1,652TiB)(増設Disk Port有り) 5,829TiB(暗号化:1,180TiB)(増設Disk Port無し) | | | |
| | 基本筐体 | 482 × 568 × 88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483 × 606 × 88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 筐体寸法W×D×H (ユニット数) | エンクロージャ | 482 × 517 × 88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483 × 555 × 88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | 質量 | 2.5型基本筐体(SSD搭載) 30kg以下 2.5型エンクロージャ(SSD搭載) 26kg以下 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) 3.5kg以下 | | | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | 765W/775VA | 790W/800VA | 795W/805VA (増設Disk Port含む) | 795W/800VA |
| | エンクロージャAC(W/VA) | 425W/430VA | | | |
| 省エネ法 ^{※4} による表示 (2011年度基準) | 区分 | -(対象外) | | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} | -(対象外) | | | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | 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 | | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | | | |
| MAID | × | | | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けSMIにバンドル) | | | | |
| 外付けISM(iStorageManager) | オプション | | | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション | | | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | | | | |
| M-HS/バックアップ連携 | × | | | | |
| データ移行 | 標準 | | | | |
| SSD2次キャッシュ | × | | | | |
| 統合性能管理 | オプション | | | | |
| I/O流量制御 | オプション | | | | |
| データ圧縮 | オプション | | | | |
| VVOL | オプション | | | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware、Solaris ^{※6} 、HP-UX ^{※6} 、AIX ^{※6} | | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: 増設Disk Port有りの場合は672台、増設Disk Port無しの場合は480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※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。

※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: FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M320F (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 10/25Gb iSCSI(Optical) 2.5型ディスクモデル | 10Gb iSCSI(Copper) 2.5型ディスクモデル |
|--|---|--|---|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大39台接続可能(総スロット数672以下) | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※5} × 16ポート | 10Gb iSCSI(Copper) ^{※5} × 16ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS SSD | 400GB、400GB (暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB (暗号化) | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 672台(増設Disk Port有り) 480台(増設Disk Port無し) | |
| RAIDタイプ ^{※1} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※2}) | | 8,161TiB(暗号化:1,652TiB) (増設Disk Port有り) 5,829TiB(暗号化:1,180TiB) (増設Disk Port無し) | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット 数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | 820W/830VA (増設Disk Port含む) | 830W/840VA (増設Disk Port含む) |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | 425W/430VA | |
| 省エネ法 ^{※3} による 表示(2011年度基準) | 区分 | - (対象外) | |
| | エネルギー消費効率 ^{※4} AC | - (対象外) | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | |
| 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 | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | |
| MAID | × | | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | オプション(外付けiSMにバンドル) | | |
| 外付けiSM(iStorageManager Suite) | オプション | | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション | | |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | | |
| M-HS/バックアップ連携 | オプション | | |
| データ移行 | 標準 | | |
| SSD2次キャッシュ | × | | |
| 統合性能管理 | オプション | | |
| I/O流量制御 | オプション | | |
| データ圧縮 | オプション | | |
| VVOL | オプション | | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※2: 増設Disk Port有りの場合は672台、増設Disk Port無しの場合は480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※3: 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。

※4: 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。

※5: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアインシエンータを使用する場合は、IPv4のみ)

1. M320F (2.5型ディスクモデル) 製品仕様

| 製品名 | | 16 Gb FC / 10/25Gb iSCSI(Optical) コンボ 2.5型ディスクモデル | 16Gb FC / 10Gb iSCSI(Copper) コンボ 2.5型ディスクモデル |
|--|----------------------------|---|---|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大19台接続可能 | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ時 | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10/25Gb iSCSI(Optical) ^{※6} × 16ポート | 16Gb Fibre Channel ^{※1} × 8ポート 10Gb iSCSI(Copper) ^{※6} × 16ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 96/192/384GB | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | |
| ディスクドライブインタフェース | | 12Gb SAS | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 480台(増設Disk Portは搭載不可) | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS SSD | 5,829TiB(暗号化:1180TiB) | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | 基本筐体 | 482×568×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×606×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | |
| 質量 | 2.5型基本筐体 | 30kg以下 | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | 3.5kg以下 | |
| 電源 | 基本筐体/エンクロージャ AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | |
| 最大消費電力 | 基本筐体 AC(W/VA) | SAS SSD | 820W/830VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS SSD | 830W/840VA |
| 省エネ法 ^{※4} による 表示(2011年度基準) | 区分 | 425W/430VA | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} AC | -(対象外) | |
| 突入電流(ピーク時) | 基本筐体/エンクロージャ AC | 10A0-p/AC line | |
| 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 | | コントローラ(キャッシュ含む)、ファン、電源、エンクロージャのアダプタ | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | | × | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、性能分析(PerforNavi) | | オプション(外付けISMにバンドル) | |
| 外付けISM(iStorageManager Suite) | | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | |
| M-HS/バックアップ連携 | | オプション | |
| データ移行 | | 標準 | |
| SSD2次キャッシュ | | × | |
| 統合性能管理 | | オプション | |
| I/O流量制御 | | オプション | |
| データ圧縮 | | オプション | |
| VVOL | | オプション | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris ^{※7} 、HP-UX ^{※7} 、AIX ^{※7} | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: 480台の最大容量ドライブを搭載し、RAID-5(8+P)構成時。

※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。

※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: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアインシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

※7: FC ホストインターフェースのみサポート。

1. M520(2.5型ディスク構成)製品仕様

| 製品名 | | M520ディスクアレイ(2.5型ディスク構成) | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|---|----------------------------------|---------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大40台(ドライブ数960台)接続可能(2.5型ドライブ構成時のみ) かつ総スロット数960以下になるように2.5型、3.5型混載接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb Fibre Channel※1 x2-80ポート | 32Gb Fibre Channel※1 x2-40ポート | 10Gb iSCSI Optical※7 x2-40ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 256/512GB(コントローラあたり128/256GB) | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | |
| | | 10,000rpm | 600GB, 600GB(暗号化), 1.2TB, 1.8TB, 2.4TB | | |
| | SAS SSD | | 400GB, 400GB(暗号化), 1.6TB, 3.2TB, 3.2TB(暗号化) | | |
| | Read Intensive SAS SSD | | 3.84TB, 7.68TB, 15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | SAS 3.0(12Gb/s) | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 960台(最低3台から)(SAS HDD, SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | SAS HDD | 1.812TiB(暗号化:445TiB) | | | |
| | SAS SSD | 11.659TiB(暗号化:2.360TiB) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | コントローラ筐体 | 482×704×219 mm (5U) (フロントベゼル含まず) 483×735×219 mm (5U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | 64kg以下 | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | コントローラ筐体用:6kg以下、2.5型エンクロージャ用:3.5kg以下 | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | |
| | エンクロージャ | | | | AC |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 AC(W/VA) | 1240W/1250VA | 935W/945VA | 1175W/1190VA | |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS (15k) | 325W/330VA | | |
| | | SAS (10k) | 325W/325VA | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | VI (2023年度基準:SAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率率※5 AC | SAS (15k) | 0.0209 | 0.0204 | 0.0208 |
| | | SAS (10k) | 0.00514 | 0.00502 | 0.00511 |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | AC:25A0-p/AC line | | | |
| | エンクロージャ | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | | 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 | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | | 標準 | 標準 | 標準 | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、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) | | オプション | オプション | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | オプション | オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | オプション | オプション | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | オプション | オプション | |
| M-HSバックアップ連携 | | × | × | オプション | |
| データ移行 | | 標準 | 標準 | × | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | オプション | オプション | |
| 統合性能管理 | | オプション | オプション | オプション | |
| I/O流量制御 | | オプション | オプション | オプション | |
| データ圧縮 | | オプション | オプション | オプション | |
| VVOL | | オプション | オプション | オプション | |
| サポートOS | | Windows.Linux.VMware.Solaris※6.AIX※6.HP-UX※6 | | | |

1GB=1.024³ B、1TB=1.024⁴ Bとして計算した数値

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(960台)

※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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合:最大記憶容量:551.16TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:600GB、ドライブ数:960台、回転数:15,000rpm

SAS(10k)の場合:最大記憶容量:2243.00TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:2.4TB、ドライブ数:960台、回転数:10,000rpm

※6:FC ホストインターフェースのみサポート

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

1. M520(3.5型ディスク構成)製品仕様

| 製品名 | | M520ディスクアレイ(3.5型ディスク構成) | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大64台(ドライブ数768台)接続可能((3.5型ドライブ構成時のみ)かつ総スロット数960以下になるように2.5型、3.5型混載接続可能) | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb Fibre Channel※1 x2-80ポート | 32Gb Fibre Channel※1 x2-40ポート | 10Gb iSCSI Optical※7 x2-40ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 256/512GB(コントローラあたり128/256GB) | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm | | |
| | SAS SSD | 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| ディスクドライブインタフェース | SAS 3.0(12Gb/s) | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | 768台(最低3台から)(NL SAS HDD,SAS SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ※2 | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | NL SAS HDD | 8,493TiB(暗号化:2,426TiB) | | |
| | SAS SSD | 9,327TiB(暗号化:1,888TiB) | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | コントローラ筐体 | 482×704×219 mm (5U) (フロントベゼル含まず) 483×735×219 mm (5U) (フロントベゼル含む) | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | 64kg以下 | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | コントローラ筐体用:6kg以下、3.5型エンクロージャ用:3.5kg以下 | | |
| 電源 | コントローラ筐体 エンクロージャ | AC | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体 AC(W/VA) | 1240W/1250VA | 935W/945VA | 1175W/1190VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS (7.2k) | 285W/290VA | |
| | | SAS SSD | 280W/280VA | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | |
| | エネルギー消費効率 率※5 AC | NL SAS (7.2k) | 0.00128 | 0.00125 |
| | | | | 0.00127 |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | AC:25A0-p/AC line | | |
| | エンクロージャ | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | 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 | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) |
| MAID | 標準 | | 標準 | 標準 |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる |
| 性能監視(PerforMate)、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) | オプション | | オプション | オプション |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション | | オプション | オプション |
| 筐体間コピー(RDR) | オプション | | オプション | オプション |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | | オプション | オプション |
| M-HSバックアップ連携 | × | | × | オプション |
| データ移行 | 標準 | | 標準 | × |
| SSD2次キャッシュ | オプション | | オプション | オプション |
| 統合性能管理 | オプション | | オプション | オプション |
| I/O流量制御 | オプション | | オプション | オプション |
| データ圧縮 | オプション | | オプション | オプション |
| VVOL | オプション | | オプション | オプション |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware、Solaris※6、AIX※6、HP-UX※6 | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(768台)

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:10,505.83TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:768台、回転数:7,200rpm

※6:FC ホストインターフェースのみサポート

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

1. M720(2.5型ディスク構成)製品仕様

| 製品名 | | M720ディスクアレイ(2.5型ディスク構成) | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|---|----------------------------------|---------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大64台接続可能(2.5型ドライブ構成時のみ) かつ総スロット数1536以下になるように2.5型、3.5型混載接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb Fibre Channel※1 x2-112ポート | 32Gb Fibre Channel※1 x2-56ポート | 10Gb iSCSI Optical※7 x2-56ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 512/1024GB(コントローラあたり256/512GB) | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS HDD | 15,000rpm | 300GB, 600GB, 600GB(暗号化) | | |
| | | 10,000rpm | 600GB, 600GB(暗号化), 1.2TB, 1.8TB, 2.4TB | | |
| | SAS SSD | | 400GB, 400GB(暗号化), 1.6TB, 3.2TB, 3.2TB(暗号化) | | |
| | Read Intensive SAS SSD | | 3.84TB, 7.68TB, 15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | SAS 3.0(12Gb/s) | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 1536台(最低3台から)(SAS HDD, SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | SAS HDD | 2,900TiB(暗号化:712TiB) | | | |
| | SAS SSD | 18,655TiB(暗号化:3,776TiB) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | コントローラ筐体 | 482×704×219 mm (5U) (フロントベゼル含まず) 483×735×219 mm (5U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | 66kg以下 | | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | コントローラ筐体用:6kg以下、2.5型エンクロージャ用:3.5kg以下 | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | | |
| | エンクロージャ | | | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体AC(W/VA) | 1435W/1450VA | 1095W/1100VA | 1350W/1365VA | |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS (15k) | 325W/330VA | | |
| | | SAS (10k) | 325W/325VA | | |
| | | SAS SSD | 425W/430VA | | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | VI (2023年度基準:SAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率※5 | SAS (15k) | 0.0204 | 0.0202 | 0.0204 |
| | | SAS (10k) | 0.00501 | 0.00495 | 0.00500 |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | AC:25A0-p/AC line | | | |
| | エンクロージャ | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | | 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 | | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | | 標準 | 標準 | 標準 | |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、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) | | オプション | オプション | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | オプション | オプション | |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | オプション | オプション | |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | オプション | オプション | |
| M-HSバックアップ連携 | | × | × | オプション | |
| データ移行 | | 標準 | 標準 | × | |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | オプション | オプション | |
| 統合性能管理 | | オプション | オプション | オプション | |
| I/O流量制御 | | オプション | オプション | オプション | |
| データ圧縮 | | オプション | オプション | オプション | |
| VVOL | | オプション | オプション | オプション | |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris※6、AIX※6、HP-UX※6 | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1:16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2:RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3:RAID-5(8+P)の最大構成(1536台)

※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。

最大構成での測定による。

SAS(15k)の場合:最大記憶容量:881.85TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:600GB、ドライブ数:1536台、回転数:15,000rpm

SAS(10k)の場合:最大記憶容量:3,588.80TB、ドライブタイプ:2.5型SAS、単体ディスク容量:2.4TB、ドライブ数:1536台、回転数:10,000rpm

※6:FC ホストインターフェースのみサポート

※7:IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

1. M720(3.5型ディスク構成)製品仕様

| 製品名 | | M720ディスクアレイ(3.5型ディスク構成) | | | |
|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大128台接続可能(3.5型ドライブ構成時のみ) かつ総スロット数1536以下になるように2.5型、3.5型混載接続可能 | | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb Fibre Channel※1 x2-112ポート | 32Gb Fibre Channel※1 x2-56ポート | 10Gb iSCSI Optical※7 x2-56ポート | |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 512/1024GB(コントローラあたり256/512GB) | | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | | |
| 搭載ドライブ (3.5型) | NL SAS HDD | 7,200rpm 4TB、4TB(暗号化)、8TB、12TB、14TB | | | |
| | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | | |
| ディスクドライブインタフェース | | SAS 3.0(12Gb/s) | | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 1536台(最低3台から)(SAS HDD、SSD 混載可) | | | |
| RAIDタイプ※2 | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | | |
| 装置容量 (最大構成時※3) | NL SAS HDD | 16,986TiB(暗号化:4,852TiB) | | | |
| | SAS SSD | 18,655TiB(暗号化:3,776TiB) | | | |
| 筐体寸法W×D×H(ユニット数) | コントローラ筐体 | 482×704×219 mm (5U) (フロントベゼル含まず) 483×735×219 mm (5U) (フロントベゼル含む) | | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | 66kg以下 | | | |
| | 3.5型エンクロージャ | 28kg以下 | | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | コントローラ筐体用:6kg以下、3.5型エンクロージャ用:3.5kg以下 | | | |
| 電源 | コントローラ筐体 エンクロージャ | AC AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/60 ±3Hz | | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体AC(W/VA) | 1435W/1450VA | 1095W/1100VA | 1350W/1365VA | |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | NL SAS(7.2k) | 285W/290VA | | |
| | SAS SSD | 280W/280VA | | | |
| 省エネ法※4による表示 | 区分 | V(2023年度基準:NLSAS HDD搭載時) | | | |
| | エネルギー消費効率※5 | NL SAS(7.2k) | 0.00124 | 0.00123 | 0.00124 |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | AC:25A0-p/AC line | | | |
| | エンクロージャ | 10A0-p/AC line | | | |
| 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 | 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 | | | | |
| バス冗長化ソフトウェア(SPS) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | |
| MAID | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 | |
| 暗号化(SED) | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | |
| 性能監視(PerforMate)、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) | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | オプション | 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 | オプション | |
| ディザスタリカバリ(DR) | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| M-HSバックアップ連携 | × | × | × | オプション | |
| データ移行 | 標準 | 標準 | 標準 | × | |
| SSD2次キャッシュ | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| 統合性能管理 | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| I/O流量制御 | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| データ圧縮 | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| VVOL | オプション | オプション | オプション | オプション | |
| サポートOS | Windows、Linux、VMware、Solaris※6、AIX※6、HP-UX※6 | | | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(1536台)

※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。

最大構成での測定による。

NL SAS(7.2k)の場合:最大記憶容量:21,011.67TB、ドライブタイプ:3.5型NLSAS、単体ディスク容量:14TB、ドライブ数:1536台、回転数:7,200rpm

※6: FC ホストインタフェースのみサポート

※7: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

1. M720F(2.5型ディスク構成)製品仕様

| 製品名 | | M720Fディスクアレイ(2.5型ディスク構成) | | |
|--|-------------------------|--|--|--|
| 筐体構成(ラックマウント) | | 基本筐体にディスクエンクロージャを最大64台接続可能(総スロット数1536以下) | | |
| ホストインタフェース | デュアルコントローラ | 16Gb Fibre Channel ^{※1} x2-112ポート | 32Gb Fibre Channel ^{※1} x2-56ポート | 10Gb iSCSI Optical ^{※7} x2-56ポート |
| キャッシュメモリ | 搭載容量 | 512/1024GB(コントローラあたり256/512GB) | | |
| | バッテリーバックアップ時間 | 無制限(専用エリアへ退避) | | |
| 搭載ドライブ (2.5型) | SAS SSD | 400GB、400GB(暗号化)、1.6TB、3.2TB、3.2TB(暗号化) | | |
| | Read Intensive SAS SSD | 3.84TB、7.68TB、15.3TB | | |
| ディスクドライブインタフェース | | SAS 3.0(12Gb/s) | | |
| 最大搭載ドライブ数 | | 1536台(最低3台から)(SAS HDD、SSD 混載可) | | |
| RAIDタイプ ^{※2} | | RAID-0、1、10、5、50、6、60、TM | | |
| 装置容量 (最大構成時 ^{※3}) | SAS SSD | 18,655TiB(暗号化:3,776TiB) | | |
| 筐体寸法 ^{W×D×H(ユニット数)} | コントローラ筐体 | 482×704×219 mm (5U) (フロントベゼル含まず) 483×735×219 mm (5U) (フロントベゼル含む) | | |
| | エンクロージャ | 482×517×88 mm (2U) (フロントベゼル含まず) 483×555×88 mm (2U) (フロントベゼル含む) | | |
| 質量 | コントローラ筐体 | 66kg以下 | | |
| | 2.5型エンクロージャ | 26kg以下 | | |
| | 付属品(ラック搭載用レール、ケーブル類) | コントローラ筐体用:6kg以下、2.5型エンクロージャ用:3.5kg以下 | | |
| 電源 | コントローラ筐体 | AC | AC100~240V ±10%、単相 50 ±3/ 60 ±3Hz | |
| | エンクロージャ | | | |
| 最大消費電力 | コントローラ筐体AC(W/VA) | 1435W/1450VA | 1095W/1100VA | 1350W/1365VA |
| | エンクロージャ AC(W/VA) | SAS SSD | 425W/430VA | |
| 省エネ法 ^{※4} による表示 (2011年度基準) | 区分 | -(対象外) | | |
| | エネルギー消費効率 ^{※5} | SAS SSD | -(対象外) | |
| 突入電流(ピーク時) | コントローラ筐体 | AC:25A0-p/AC line | | |
| | エンクロージャ | 10A0-p/AC line | | |
| 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 | | 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 | | |
| パス冗長化ソフトウェア(SPS) | | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) | 標準(Windows、Linux、VMware) |
| MAID | | 標準 | 標準 | 標準 |
| 暗号化(SED) | | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる | 暗号化ドライブによる |
| 性能監視(PerforMate)、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) | | オプション | オプション | オプション |
| 筐体内コピー(DDR)、スナップショット(DSV) | | オプション | オプション | オプション |
| 筐体間コピー(RDR) | | オプション | オプション | オプション |
| ディザスタリカバリ(DR) | | オプション | オプション | オプション |
| M-HSバックアップ連携 | | × | × | オプション |
| データ移行 | | 標準 | 標準 | × |
| SSD2次キャッシュ | | オプション | オプション | オプション |
| 統合性能管理 | | オプション | オプション | オプション |
| I/O流量制御 | | オプション | オプション | オプション |
| データ圧縮 | | オプション | オプション | オプション |
| VVOL | | オプション | オプション | オプション |
| サポートOS | | Windows、Linux、VMware、Solaris ^{※6} 、AIX ^{※6} 、HP-UX ^{※6} | | |

1GB=1,024³ B、1TB=1,024⁴ Bとして計算した数値

※1: 16Gb FCは、4/8Gb FC環境でも動作可能。(2Gb FC環境での利用は不可)、32Gb FCは、8/16Gb FC環境でも動作可能。

※2: RAID-0 使用に関しては、「8.問い合わせ窓口」へご相談ください。

※3: RAID-5(8+P)の最大構成(1536台)

※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: FC ホストインターフェースのみサポート

※7: IPv4/IPv6に対応。(ただし、ハードウェアイニシエータを使用する場合は、IPv4のみ)

2. クイックシート<1> (iStorage M12e ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware) 接続について記載しています。

iStorage M12e【Host Port Mezzanine Card: NF5313-SFM4 (16Gb FCインターフェース)】

・8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに
合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。

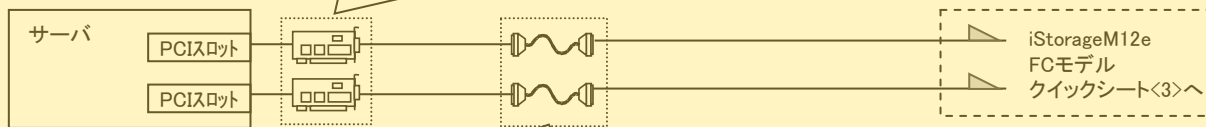
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル:
2025/4/1受注停止

iStorage M12e【Host Port Card: NF5312-SF22 (10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

・10 Gbit EtherNet カード2 個手配を推奨。(Optical(LCコネクタ)ポート)この場合、サーバOSに
合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。

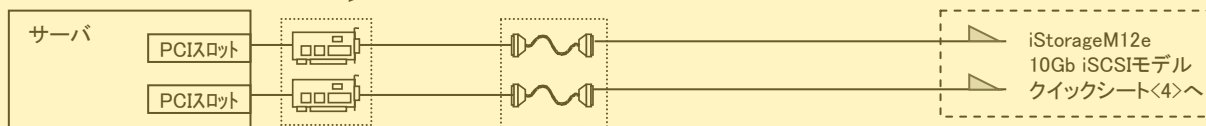
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル:
2025/4/1受注停止

FCケーブルで接続することが可能です。

2. クイックシート<2> (iStorage M12e ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M12e【Host Port Card:NF5313-SF24(10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】

・Gbit EtherNetカード2個手配を推奨。

—Copper(RJ-45コネクタ)ポート

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。

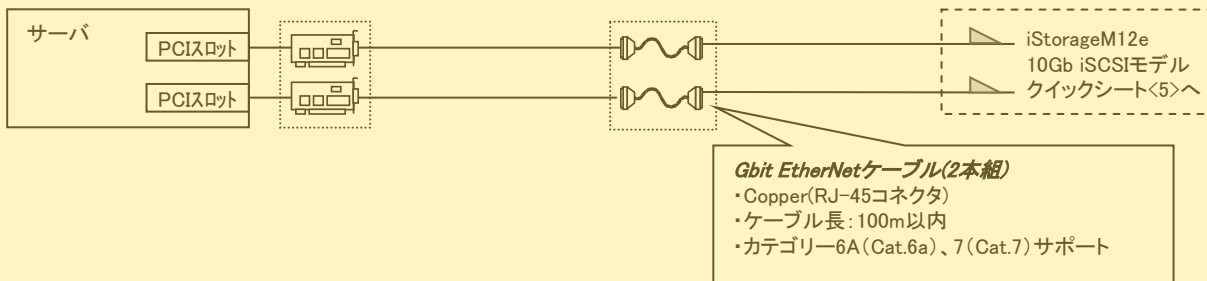
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート:2024/2/1受注停止



iStorage M12e【Host Port Card:NF5313-SF44(12Gb SASインターフェース)】

・SASコントローラカード2個手配を推奨(12Gb HBAもしくは6Gb HBA)

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。

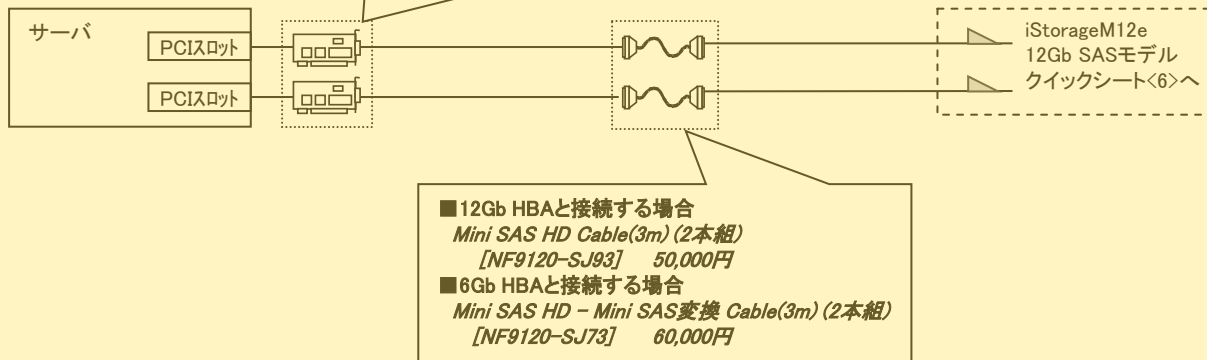
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※SASポート:2024/4/1受注停止



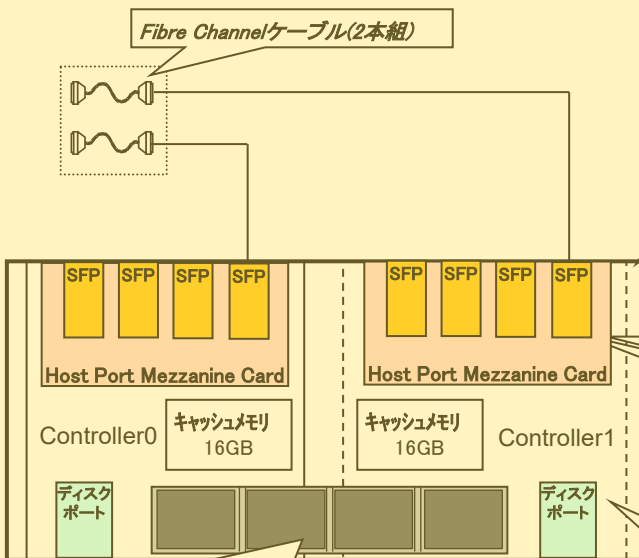
※SASケーブル:2027/4/1受注停止

2. クイックシート<3> (iStorage M12e FC モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M12e【Host Port Mezzanine Card: NF5313-SFM4 (16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



- iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)
[NF5313-SR01] 1,277,000円
 - iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR01S] 773,000円
 - iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)
[NF5313-SR00] 1,277,000円
 - iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR00S] 773,000円
- ※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付きません。

Host Port Mezzanine Card(FC 4Port)[NF5313-SFM4]
110,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5313-SFP16]
64,000円
※SFP: 2027/4/1受注停止
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

増設コントローラ[NF5313-SP00] 423,000円
※シングルコントローラモデル[NF5313-SR00S][NF5313-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

[NF5313-SR01][NF5313-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5313-SR00][NF5313-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M12e用ディスク
クイックシート<7>へ



M12e用ディスクエンクロージャ
クイックシート<7>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- ・イヤールベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※× 1
- ・HWD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)
- ・セットアップガイド × 1
- ・添付ソフトウェアCD × 4
(Setup and Utility、およびStoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x、N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本体装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M12e
[UF5M02N012T0-R(アンバンドル型名)] 165,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・性能監視
- ・性能分析
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・ESMPRO連携※
- ・SSC連携
- ・統合性能管理

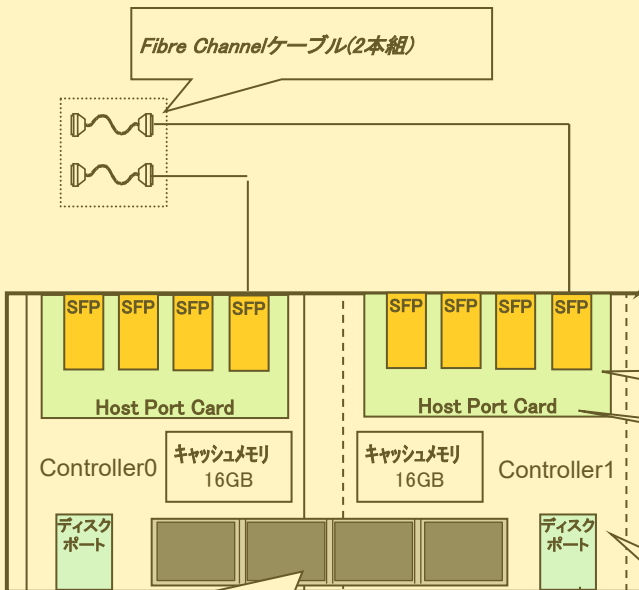
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<4> (iStorage M12e 10Gb iSCSI (Optical) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(2) iStorage M12e【Host Port Card: NF5313-SF22 (10Gb iSCSI (Optical) インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



- iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)
[NF5313-SR01] 1,277,000円
- iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR01S] 773,000円
- iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)
[NF5313-SR00] 1,277,000円
- iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR00S] 773,000円
- ※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付きいておりません。

Host Port Card(10Gb iSCSI Optical 4Port)[NF5313-SF22]
138,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

SFPモジュール(10Gb iSCSI)[NF5313-SFP10]
33,000円
※SFP: 2027/4/1受注停止
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付きいています。

増設コントローラ[NF5313-SP00] 423,000円
※シングルコントローラモデル[NF5313-SR00S][NF5313-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

[NF5313-SR01][NF5313-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5313-SR00][NF5313-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M12e用ディスク
クイックシート<7>へ

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
 - ・イヤベゼル(左右1セット) × 1
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※× 1
 - ・HWD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)
 - ・セットアップガイド × 1
 - ・添付ソフトウェアCD × 4
(Setup and Utility、およびStoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x、N8540-5xに使用可能。



M12e用ディスクエンクロージャ
クイックシート<7>へ

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConservar
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ControlCommand

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

表①: プログラムプロダクト

本体装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M12e
[UF5M02N012T0-R(アンバンドル型名)] 165,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携※
- ・性能監視
- ・SSC連携
- ・性能分析
- ・統合性能管理
- ・事象連携(コマンド実行)

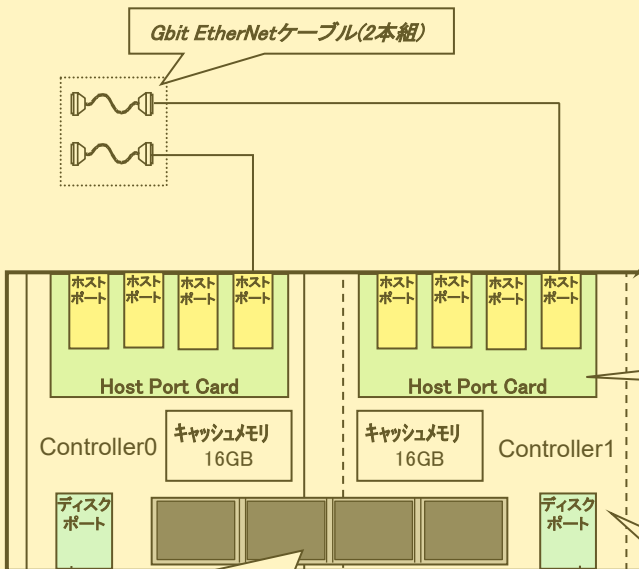
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<5> (iStorage M12e 10Gb iSCSI (Copper) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(3) iStorage M12e【Host Port Card: NF5313-SF12(10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)
[NF5313-SR01] 1,277,000円
iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR01S] 773,000円
iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)
[NF5313-SR00] 1,277,000円
iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5313-SR00S] 773,000円
※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5313-SF24]
180,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

増設コントローラ[NF5313-SP00] 423,000円
※シングルコントローラモデル[NF5313-SR00S][NF5313-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

[NF5313-SR01][NF5313-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5313-SR00][NF5313-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M12e用ディスク
クイックシート<7>へ

ディスクアレイの主な添付品

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| ・ACケーブル[AC100V用] (3m) | × 2 | ・添付ソフトウェアCD | × 4 |
| ・イヤベゼル(左右1セット) | × 1 | (Setup and Utility、および StoragePath Saviorの Windows版、Linux版、 VMware版) | |
| ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ | × 1 | | |
| ・HWD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) | | | |
| ・セットアップガイド | × 1 | | |

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。



M12e用ディスクエンクロージャ
クイックシート<7>へ

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConservar
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ControlCommand

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

表①: プログラムプロダクト

本体装置にiStorageManager Expressが
内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際は
WebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M12e
[UF5M02N012T0-R(アンバンドル型名)] 165,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- | | |
|------------------------|------------|
| ・通報(エクスプレス通報、syslog連携) | ・ESMPRO連携※ |
| ・性能監視 | ・SSC連携 |
| ・性能分析 | ・統合性能管理 |
| ・事象連携(コマンド実行) | |

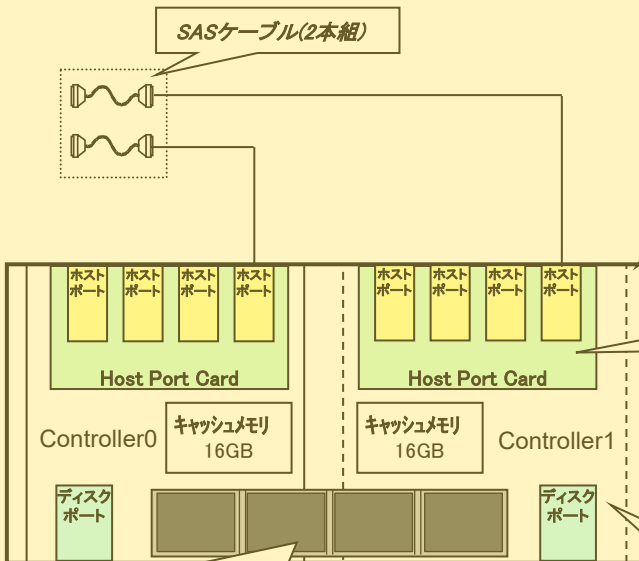
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<6> (iStorage M12e 12Gb SASモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(4) iStorage M12e【Host Port Card: NF5313-SF44(12Gb SASインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)
 [NF5313-SR01] 1,277,000円
iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
 [NF5313-SR01S] 773,000円
iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)
 [NF5313-SR00] 1,277,000円
iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
 [NF5313-SR00S] 773,000円
 ※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付きません。

Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5313-SF44]
 185,000円
 ※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※SASポート: 2024/4/1受注停止

増設コントローラ[NF5313-SP00] 423,000円
 ※シングルコントローラモデル[NF5313-SR00S][NF5313-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

[NF5313-SR01][NF5313-SR01S]の場合
 2.5型ドライブを24台搭載可能
 (SAS HDD/SSD混載可能)
 [NF5313-SR00][NF5313-SR00S]の場合
 3.5型ドライブを12台搭載可能
 (NLSAS HDD/SSD混載可能)
 ※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M12e用ディスク
 クイックシート<7>へ



M12e用ディスクエンクロージャ
 クイックシート<7>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
 15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- ・添付ソフトウェアCD × 4
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
- ・HWD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)
- ・セットアップガイド × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本体装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M12e
 [UF5M02N012T0-R(アンバンドル型名)] 165,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携※
- ・性能監視
- ・SSC連携
- ・性能分析
- ・統合性能管理
- ・事象連携(コマンド実行)

※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<7> (iStorage M12e ディスクエンクロージャ・ディスクドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ: 2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5313-SE81]
1,312,000円



2.5型ドライブ24台搭載可能。

ディスクエンクロージャ[NF5313-SE80]
1,312,000円



3.5型ドライブ12台搭載可能。



M12e用ドライブ選択へ
・2.5型ドライブ
・3.5型ドライブ

主な添付品[NF5313-SE81/80共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) × 2
- ・SASケーブル(1m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・最大搭載ドライブ数96台

※本体とディスクエンクロージャの総スロット数が96以下になるよう構成してください。

・2.5型/3.5型のディスクエンクロージャ

[NF5313-SE81/SE80]は混載接続可能。

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SASハードディスクドライブ】



- ・SASディスクドライブ(15krpm 300GB)
[NF5313-SMA75] 95,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5313-SMA78] 152,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB)
[NF5313-SMA68] 95,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.2TB)
[NF5313-SMA6A] 152,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.8TB)
[NF5313-SMB6C] 197,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 2.4TB)
[NF5313-SMB6F] 226,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5313-SSA96L] 522,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5313-SSAKDL] 2,451,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5313-SMA78L] 182,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB)
[NF5313-SMA68L] 114,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5313-SSA96] 435,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5313-SSA9A] 1,433,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5313-SSAKD] 2,043,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5313-SSAJF] 1,648,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5313-SSAJK] 2,978,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5313-SSAJS] 5,319,000円

【3.5型ドライブ】

※3.5型ドライブ: 2027/4/1受注停止

【ニアラインSASハードディスクドライブ】



- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5313-SMB0A] 178,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 8TB)
[NF5313-SMB0D] 286,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 12TB)
[NF5313-SMB0H] 321,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 14TB)
[NF5313-SMB0J] 336,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5313-SSAF6L] 522,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5313-SSAUDL] 2,451,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5313-SMB0AL] 214,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5313-SSAF6] 435,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5313-SSAFA] 1,433,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5313-SSAUD] 2,043,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5313-SSATF] 1,648,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5313-SSATK] 2,978,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5313-SSATS] 5,319,000円

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GB 暗号化は、2023年11月1日に受注停止です。

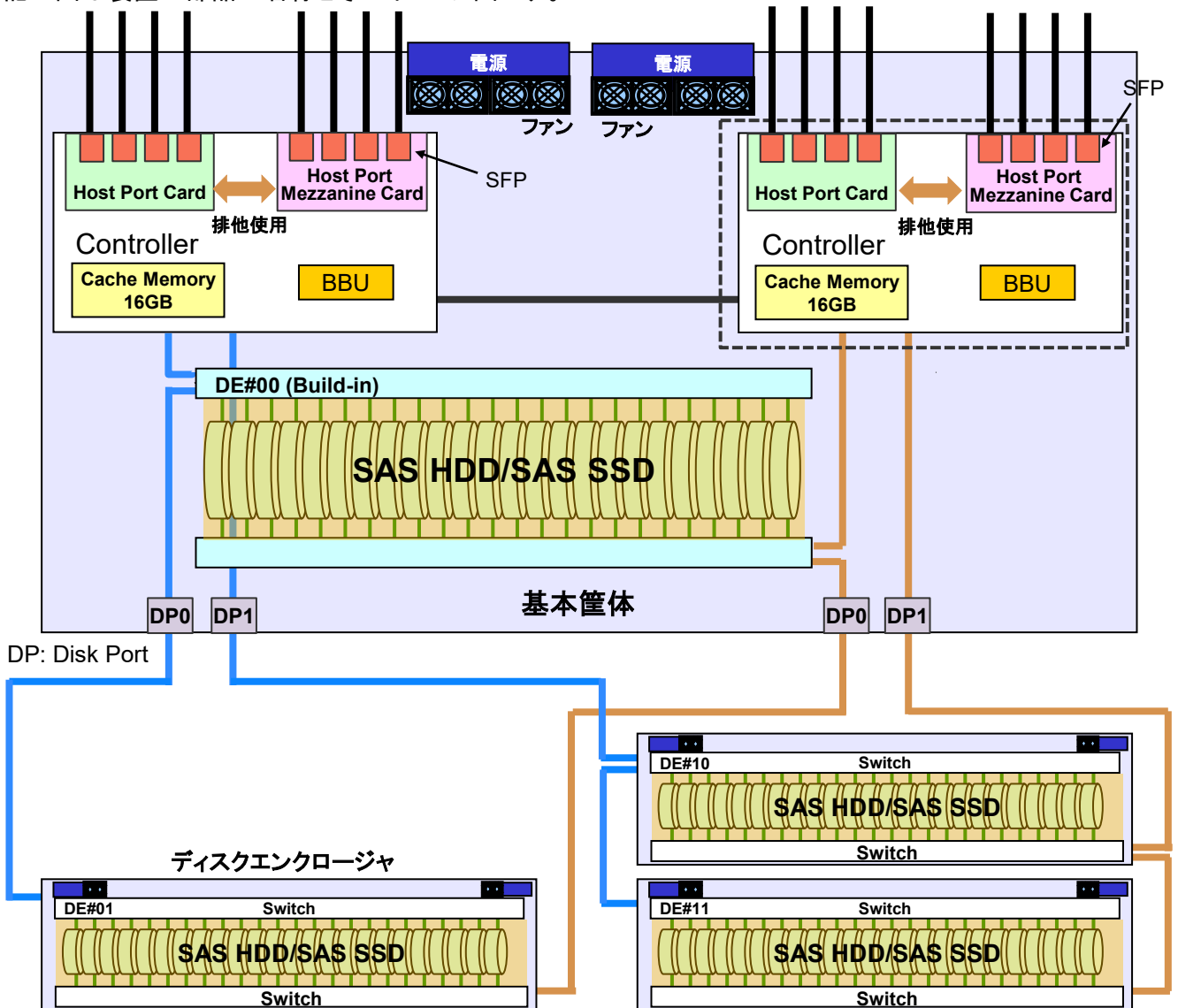
※SASディスクドライブ(15krpm)の300GBは、2024年10月1日に受注停止です。

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GBは、2024年7月17日に受注停止です。

2. クイックシート<8> (iStorage M12e ディスクエンクロージャ接続)

■ iStorage M12e 2.5型 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。



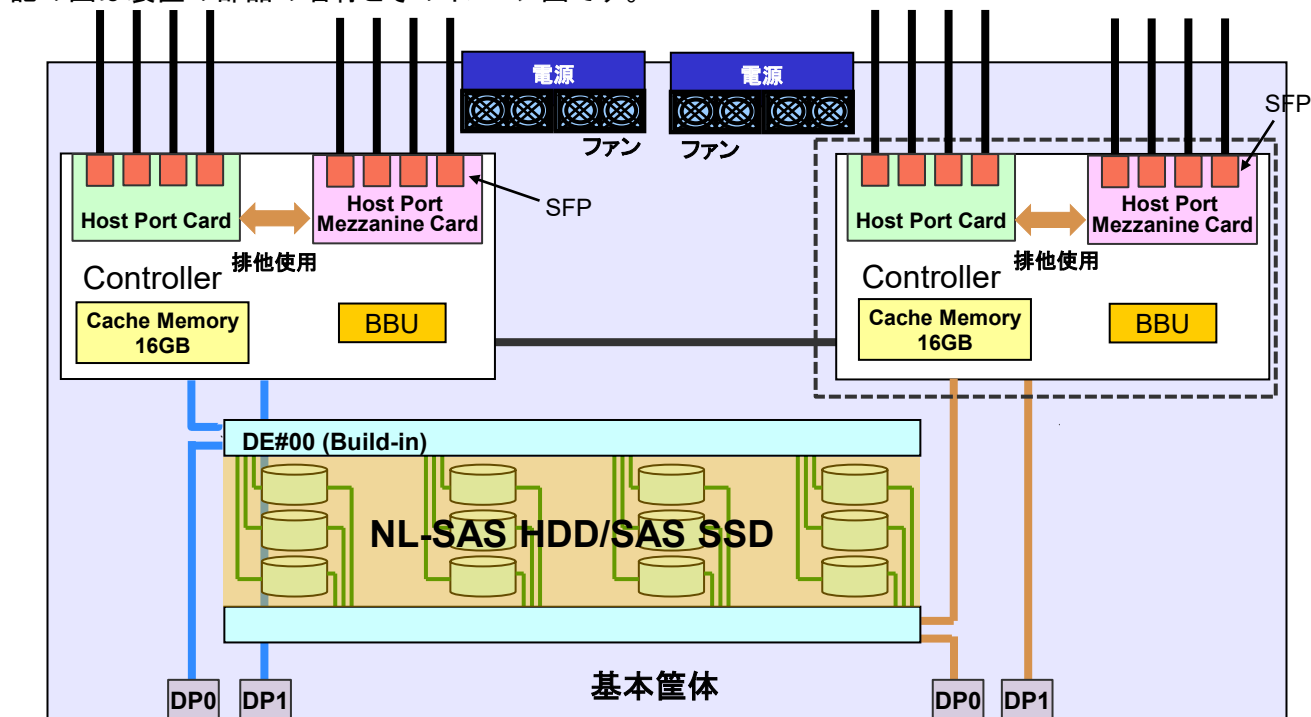
DP: Disk Port

- ・ 2.5型ディスクアレイに対して、
 - 2.5型ディスクエンクロージャを最大3台 接続可能
 - 3.5型ディスクエンクロージャを最大6台 接続可能
- ・ 装置全体で最大96台のドライブを搭載可能
- ・ Disk Portあたり48スロットを超えないよう接続してください。

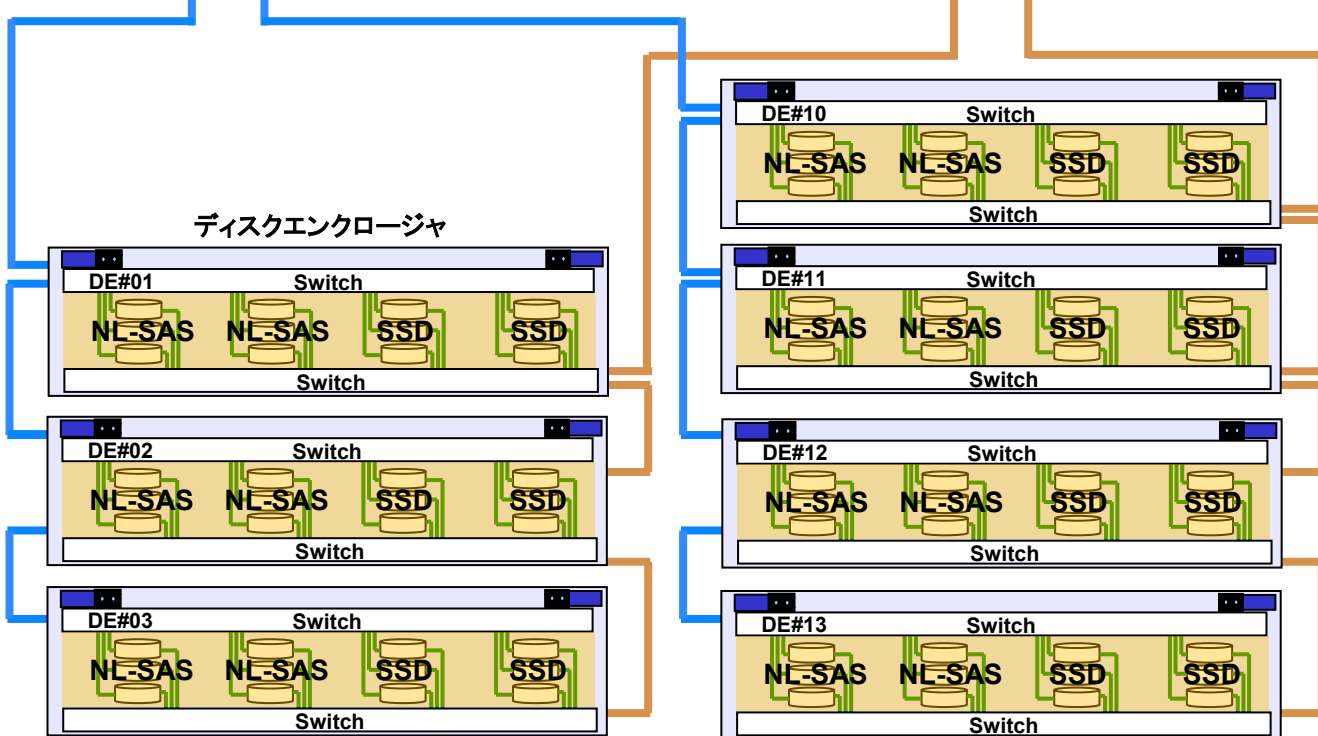
2. クイックシート<9> (iStorage M12e ディスクエンクロージャ接続)

■ iStorage M12e 3.5型 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。



DP: Disk Port



- ・ 3.5型ディスクアレイに対して、
 - 2.5型ディスクエンクロージャを最大3台 接続可能
 - 3.5型ディスクエンクロージャを最大7台 接続可能
- ・ 装置全体で最大96台のドライブを搭載可能
- ・ Disk Portあたり48スロットを超えないよう接続してください。

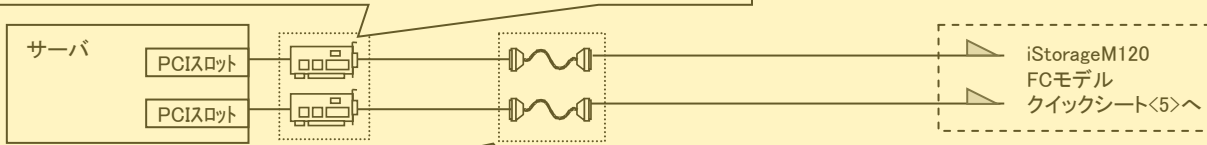
2. クイックシート<1> (iStorage M120 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M120【Host Port Mezzanine Card: NF5323-SFM4(16Gb FCインターフェース)】

・8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

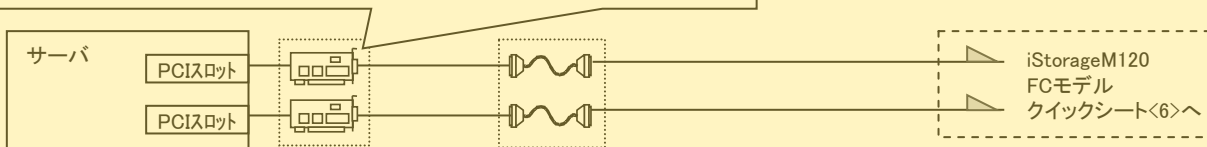
| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF09(16Gb FCインターフェース)】

・8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

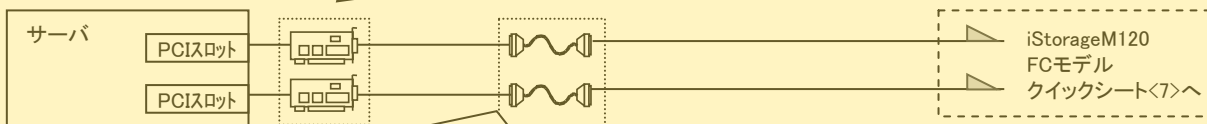
| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF0A(32Gb FCインターフェース)】

・32Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

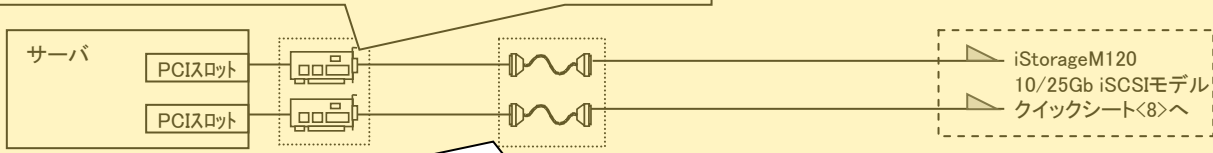
2. クイックシート<2> (iStorage M120 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF22 (10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

・10/25Gbit EtherNet カード2 個手配を推奨。(Optical(LCコネクタ)ポート)この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート:2024/2/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

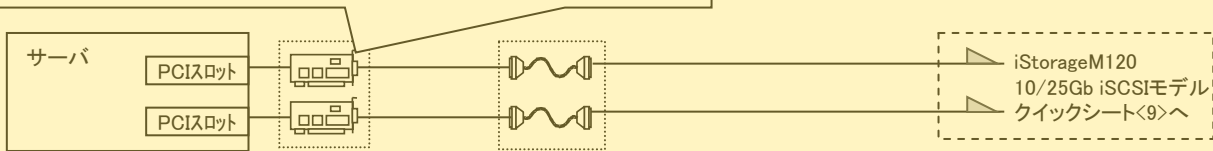
FCケーブルで接続することが可能です。

※OM3 FCケーブル:2025/4/1受注停止

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF25 (10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

・10/25Gbit EtherNet カード2 個手配を推奨。(Optical(LCコネクタ)ポート)この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート:2024/2/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

| Fibre Channelケーブル(2本組) | | |
|------------------------|----------------|----------|
| 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

FCケーブルで接続することが可能です。

※OM3 FCケーブル:2025/4/1受注停止

2. クイックシート<3> (iStorage M120 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF24 (10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】

・Gbit EtherNetカード2個手配を推奨。

—Copper(RJ-45コネクタ)ポート

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

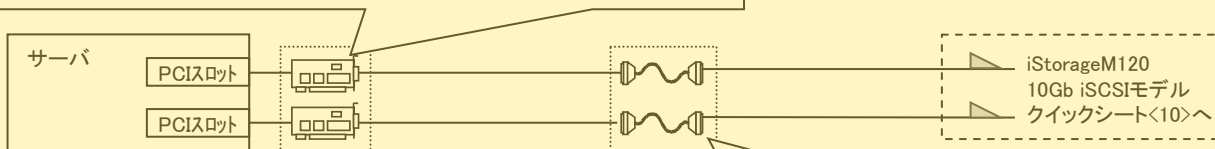
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Gbit EtherNetケーブル(2本組)

・Copper(RJ-45コネクタ)

・ケーブル長: 100m以内

・カテゴリ-5E (Cat.5e)、6 (Cat.6) サポート

※カテゴリ-6 (Cat.6) LANケーブル推奨

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF26 (10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】

・Gbit EtherNetカード2個手配を推奨。

—Copper(RJ-45コネクタ)ポート

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

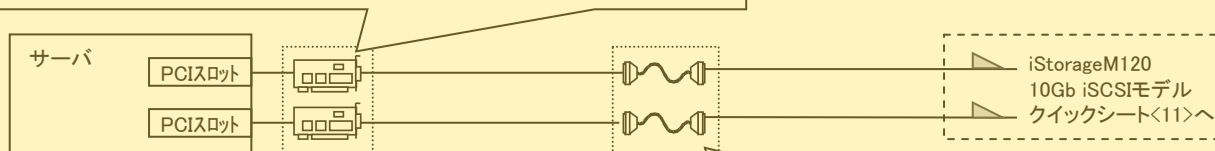
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Gbit EtherNetケーブル(2本組)

・Copper(RJ-45コネクタ)

・ケーブル長: 100m以内

・カテゴリ-5E (Cat.5e)、6 (Cat.6) サポート

※カテゴリ-6 (Cat.6) LANケーブル推奨

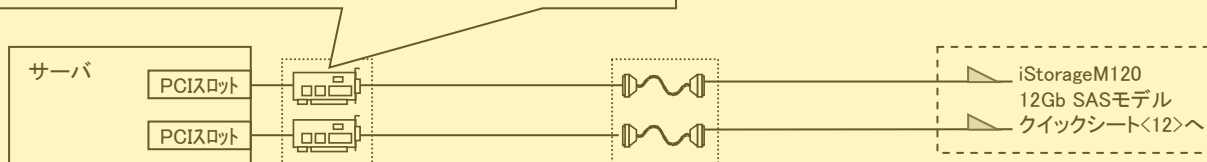
2. クイックシート<4> (iStorage M120 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF44(12Gb SASインターフェース)】

・SASコントローラカード2 個手配を推奨(12Gb HBAもしくは6Gb HBA)
 この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※SASポート: 2024/4/1 受注停止



- 12G HBAと接続する場合
 Mini SAS HD Cable(3m) (2本組)
 [NF9120-SJ93] 50,000円
- 6G HBAと接続する場合
 Mini SAS HD - Mini SAS変換 Cable(3m) (2本組)
 [NF9120-SJ73] 60,000円

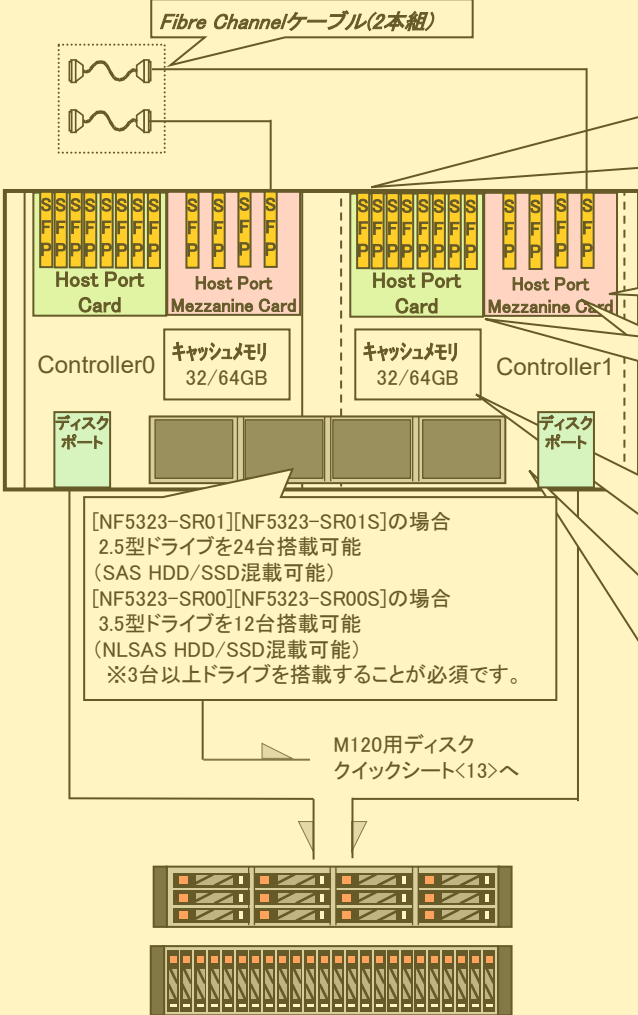
※SASケーブル: 2027/4/1 受注停止

2. クイックシート<5> (iStorage M120 FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M120【Host Port Mezzanine Card: NF5323-SFM4 (16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)
[NF5323-SR01] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR01S] 807,000円
Storage M120ディスクアレイ(3.5型)
[NF5323-SR00] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR00S] 807,000円
※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] 130,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止

Host Port Card (16Gb FC 8 Port)[NF5323-SF09] 289,000円
Host Port Card (32Gb FC 8 Port)[NF5323-SF0A] 405,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※FCポート: 2025/8/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] 84,000円
SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] 159,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止
標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円
標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
※増設の方は下記を手配してください
増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12] 133,000円
※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止
増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円
※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

ディスクアレイの主な添付品

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ・ACケーブル[AC100V用] (3m) | × 2 | ・添付ソフトウェアCD | × 4 |
| ・イヤールベゼル(左右1セット) | × 1 | (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版) | |
| ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 | × 1 | ・セットアップガイド | × 1 |
| ・HWD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) | | | |

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

M120用ディスクエンクロージャ クイックシート<13>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC] 15,000円

フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConservor
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage DynamicDataReplication Express
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120 [UFMS02N120TO-R (アンバンドル型名)] 392,500円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携※
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

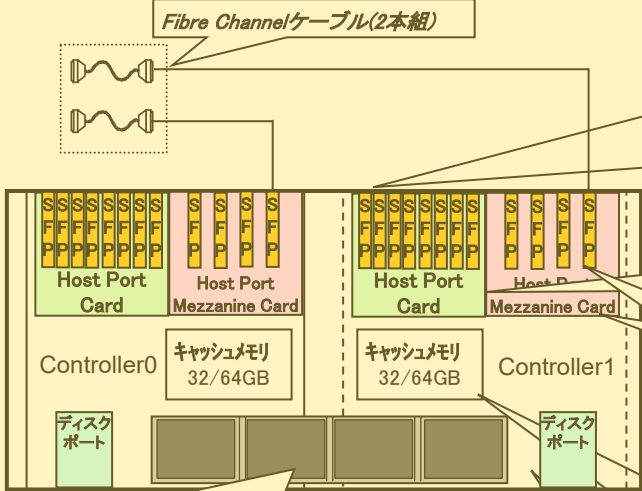
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<6> (iStorage M120 FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(2)iStorage M120【Host Port Card:NF5323-SF09(16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止



iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)
[NF5323-SR01] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR01S] 807,000円
Storage M120ディスクアレイ(3.5型)
[NF5323-SR00] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR00S] 807,000円
※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Card(16Gb FC 8 Port)[NF5323-SF09] 289,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※FCポート:2025/8/1受注停止

Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] 130,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

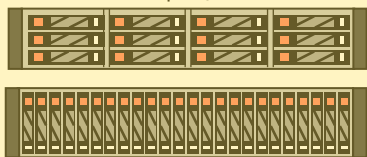
※FC Mezzanine:2025/8/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] 84,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP:2027/4/1受注停止

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも
添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConservor
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage DynamicDataReplication Express
- ・iStorage ControlCommand

※標準キャッシュ:2024/7/1受注停止

標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円
標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12]
※増設キャッシュ:2027/4/1受注停止 133,000円

※増設コントローラ:2024/7/1受注停止

増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円

※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に
対し、増設コントローラを搭載することができます。
増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに
搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用](3m) ×2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) ×1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)*1 ×1
- ・HWD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)
- ・セットアップガイド ×1
- ・添付ソフトウェアCD ×4
- ・(Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが
内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際は
WebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UFUM02N120TO-R(アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
 - ・ESMPRO連携※
 - ・筐体間コピー(RDR)
 - ・SSC連携
 - ・改ざん防止
 - ・事象連携(コマンド実行)
 - ・性能監視
 - ・統合性能管理
 - ・性能分析

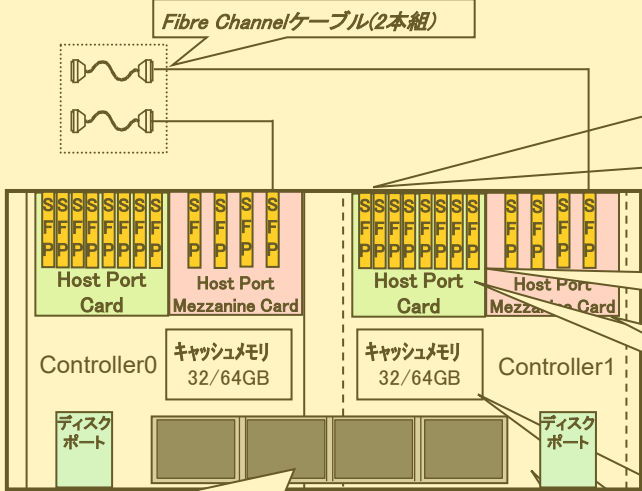
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<7> (iStorage M120 FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(3)iStorage M120【Host Port Card:NF5323-SF0A(32Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止



iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)
[NF5323-SR01] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR01S] 807,000円
Storage M120ディスクアレイ(3.5型)
[NF5323-SR00] 1,328,000円
iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR00S] 807,000円
※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Card (32Gb FC 8 Port)[NF5323-SF0A] 405,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※FCポート:2025/8/1受注停止

Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] 130,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※FC Mezzanine:2025/8/1受注停止

※SFP:2027/4/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] 84,000円
SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] 159,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※標準キャッシュ:2024/7/1受注停止

標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円
標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12] 133,000円
※増設キャッシュ:2027/4/1受注停止

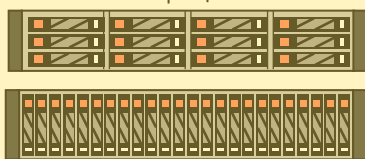
※増設コントローラ:2024/7/1受注停止

増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円

※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConservar
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage DynamicDataReplication Express
- ・iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- ・HWD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)
- ・セットアップガイド × 1
- ・添付ソフトウェアCD × 4
- ・(Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UFMS02N120TO-R(アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・改ざん防止
- ・性能監視
- ・性能分析
- ・ESMPRO連携※
- ・SSC連携
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・統合性能管理

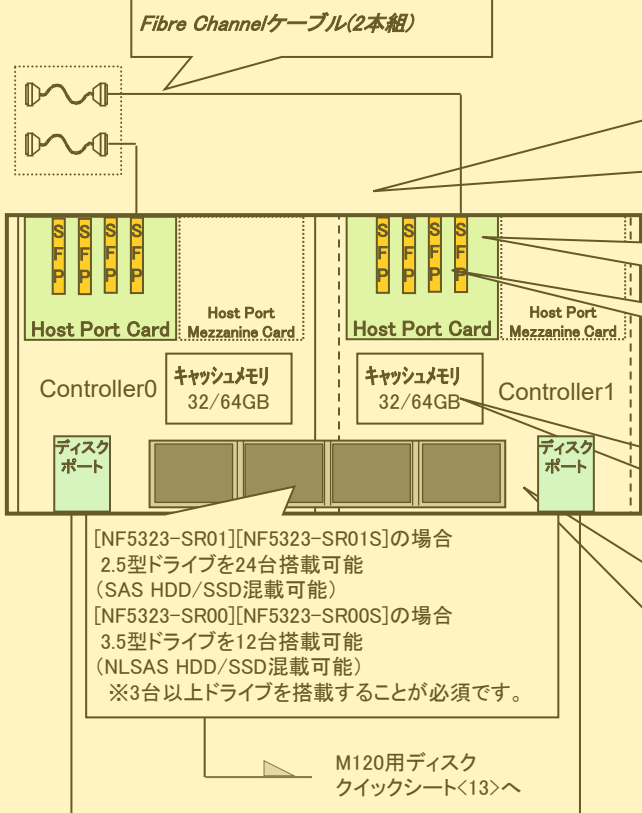
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<8> (iStorage M120 10/25Gb iSCSI (Optical) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(4) iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF22 (10/25Gb iSCSI (Optical) インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



| | |
|---|------------|
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型) [NF5323-SR01] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR01S] | 807,000円 |
| Storage M120ディスクアレイ(3.5型) [NF5323-SR00] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR00S] | 807,000円 |

※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

| | |
|--|----------|
| Host Port Card (10/25Gb iSCSI (Optical) 4 Port) [NF5323-SF22] | 154,000円 |
|--|----------|

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

※SFP: 2027/4/1受注停止

| | |
|------------------------------------|----------|
| SFPモジュール(10Gb iSCSI)[NF5323-SFP10] | 48,000円 |
| SFPモジュール(25Gb iSCSI)[NF5323-SFP25] | 125,000円 |

※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

| | |
|---------------------------------|----------|
| 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] | 130,000円 |
| 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] | 258,000円 |

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
※増設の方は下記を手配してください

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12] | 133,000円 |
|--------------------------------------|----------|

※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止

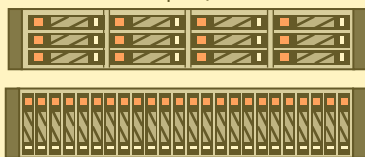
※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

| | |
|-----------------------|----------|
| 増設コントローラ[NF5323-SP00] | 515,000円 |
|-----------------------|----------|

※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S] [NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

| | |
|-------------------------|---------|
| フロントベゼル[NF9100-SF32DAC] | 15,000円 |
|-------------------------|---------|



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- iStorageManager Express
- iStorage AccessControl
- iStorage StoragePowerConserver
- iStorage StoragePathSavior
- iStorage ThinProvisioning
- iStorage DataMigration
- iStorage DynamicDataReplication Express
- iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- イヤーベゼル (左右1セット) × 1
- マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- 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) × 1
- セットアップガイド × 1
- 添付ソフトウェアCD × 4
- (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UF5M02N120T0-R (アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- 通報(エクスプレス通報、syslog連携)
 - 筐体間コピー(RDR)
 - 改ざん防止
 - 性能監視
 - 性能分析
 - ESMPRO連携※
 - SSC連携
 - 事象連携(コマンド実行)
 - 統合性能管理

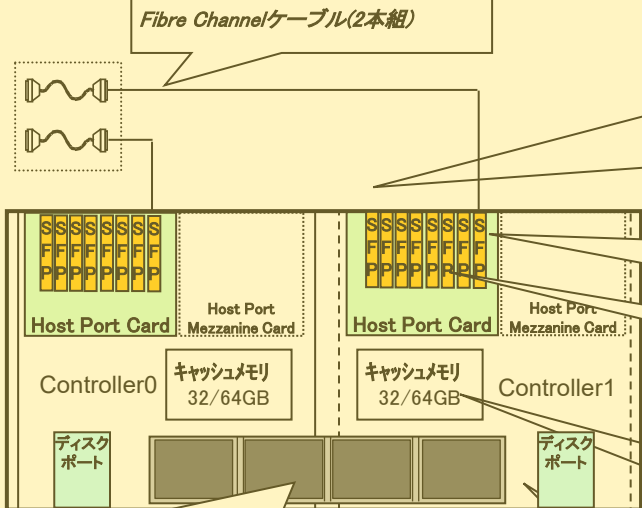
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<9> (iStorage M120 10/25Gb iSCSI (Optical) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(5) iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF25 (10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



| | |
|---|------------|
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型) [NF5323-SR01] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR01S] | 807,000円 |
| Storage M120ディスクアレイ(3.5型) [NF5323-SR00] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR00S] | 807,000円 |

※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Card (10/25Gb iSCSI (Optical) 8 Port)
[NF5323-SF25] 222,000円

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

※SFP: 2027/4/1受注停止

SFPモジュール(10Gb iSCSI)[NF5323-SFP10] 48,000円

SFPモジュール(25Gb iSCSI)[NF5323-SFP25] 125,000円

※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円

標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円

※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。

※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12]

※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止 133,000円

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

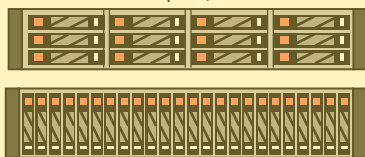
増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円

※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S] [NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。

増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- iStorageManager Express
- iStorage AccessControl
- iStorage StoragePowerConserver
- iStorage StoragePathSavior
- iStorage ThinProvisioning
- iStorage DataMigration
- iStorage DynamicDataReplication Express
- iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- イヤーベゼル (左右1セット) × 1
- マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- 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)
- セットアップガイド × 1
- 添付ソフトウェアCD × 4
- (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UF5M02N120T0-R (アンバンドル型名)] 392,500円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- 通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- 筐体間コピー(RDR)
- 改ざん防止
- 性能監視
- 性能分析
- ESMPRO連携※
- SSC連携
- 事象連携(コマンド実行)
- 統合性能管理

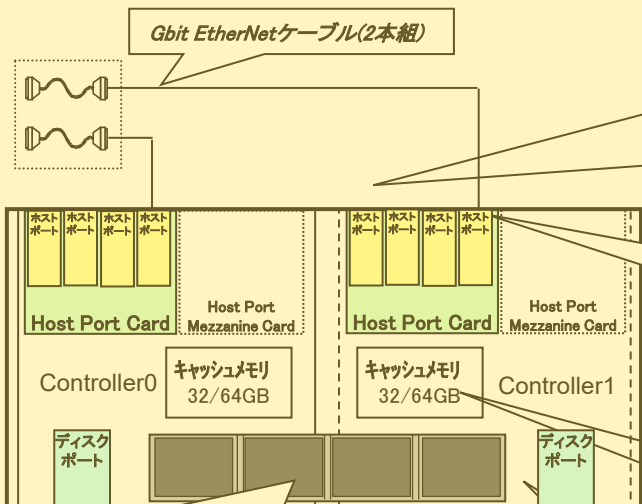
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<10> (iStorage M120 10Gb iSCSI (Copper) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(6) iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF24 (10Gb iSCSI (Copper) インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



- iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)
[NF5323-SR01] 1,328,000円
- iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR01S] 807,000円
- Storage M120ディスクアレイ(3.5型)
[NF5323-SR00] 1,328,000円
- iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR00S] 807,000円
- ※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

- Host Port Card (10Gb iSCSI (Copper) 4 Port)
[NF5323-SF24] 195,000円
- ※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

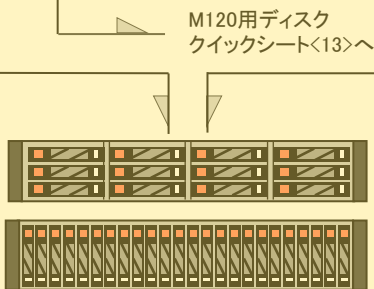
※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

- 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円
- 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円
- ※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
- ※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
- ※増設の方は下記を手配してください
- 増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12]
※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止 133,000円

- 増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円
- ※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
- 増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止



※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- iStorageManager Express
- iStorage AccessControl
- iStorage StoragePowerConserver
- iStorage StoragePathSavior
- iStorage ThinProvisioning
- iStorage DataMigration
- iStorage DynamicDataReplication Express
- iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- 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)
- セットアップガイド × 1
- 添付ソフトウェアCD × 4
- (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際は WebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須) の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UF5M02N120T0-R (アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- 通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- 筐体間コピー(RDR)
- 改ざん防止
- 性能監視
- 性能分析
- ESMPRO連携※
- SSC連携
- 事象連携(コマンド実行)
- 統合性能管理

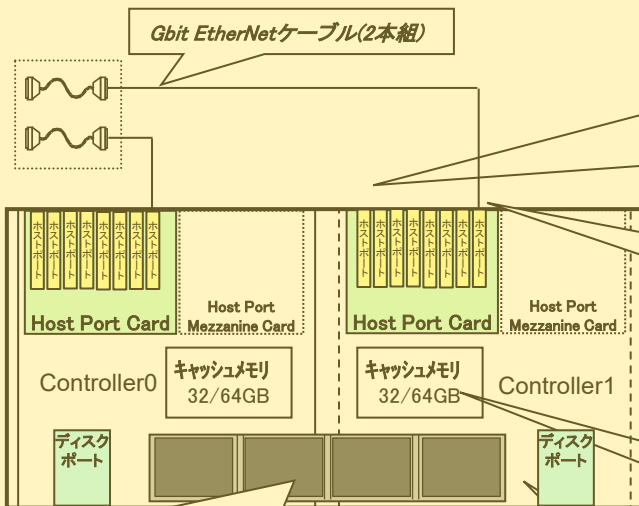
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<11> (iStorage M120 10Gb iSCSI (Copper) モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(7) iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF26 (10Gb iSCSI (Copper) インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



- iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)
[NF5323-SR01] 1,328,000円
- iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR01S] 807,000円
- Storage M120ディスクアレイ(3.5型)
[NF5323-SR00] 1,328,000円
- iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル
[NF5323-SR00S] 807,000円
- ※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

- Host Port Card (10Gb iSCSI (Copper) 8 Port)
[NF5323-SF26] 293,000円
- ※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

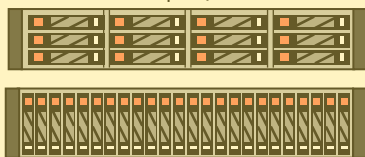
[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

- 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 130,000円
- 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 258,000円
- ※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
- ※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
- ※増設の方は下記を手配してください
- 増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12]
※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止 133,000円

- 増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円
- ※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
- 増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- iStorageManager Express
- iStorage AccessControl
- iStorage StoragePowerConserver
- iStorage StoragePathSavior
- iStorage ThinProvisioning
- iStorage DataMigration
- iStorage DynamicDataReplication Express
- iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- イヤーベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)
- マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- 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)
- セットアップガイド × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UF5M02N120T0-R (アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- 通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- 筐体間コピー(RDR)
- 改ざん防止
- 性能監視
- 性能分析
- ESMPRO連携※
- SSC連携
- 事象連携(コマンド実行)
- 統合性能管理

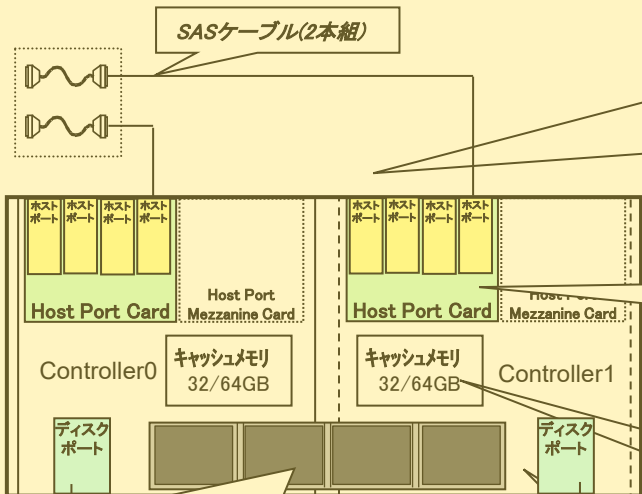
※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<12> (iStorage M120 12Gb SASモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(8)iStorage M120【Host Port Card: NF5323-SF44 (12Gb SASインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



| | |
|---|------------|
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型) [NF5323-SR01] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR01S] | 807,000円 |
| Storage M120ディスクアレイ(3.5型) [NF5323-SR00] | 1,328,000円 |
| iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル [NF5323-SR00S] | 807,000円 |

※シングルコントローラモデルには「Controller1」が付いておりません。

Host Port Card (12Gb SAS 4Port)[NF5323-SF44] 249,000円
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。

※SASポート: 2024/4/1受注停止

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

[NF5323-SR01][NF5323-SR01S]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5323-SR00][NF5323-SR00S]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

| | |
|---------------------------------|----------|
| 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] | 130,000円 |
| 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] | 258,000円 |

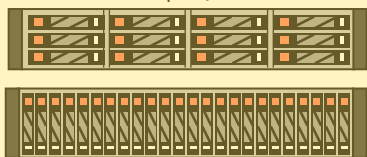
※本体に搭載のコントローラと同じ数量手配してください。
※コントローラ間でキャッシュ容量は統一してください。
※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(32GB→64GB)[NF5323-SC12]
※増設キャッシュ: 2027/4/1受注停止 133,000円

増設コントローラ[NF5323-SP00] 515,000円
※シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S][NF5323-SR01S]に対し、増設コントローラを搭載することができます。
増設コントローラに搭載するHost Port Cardは、既存のコントローラに搭載されている製品と同一のものを搭載してください。

※増設コントローラ: 2024/7/1受注停止

M120用ディスク
クイックシート<13>へ



M120用ディスクエンクロージャ
クイックシート<13>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- iStorageManager Express
- iStorage AccessControl
- iStorage StoragePowerConserver
- iStorage StoragePathSavior
- iStorage ThinProvisioning
- iStorage DataMigration
- iStorage DynamicDataReplication Express
- iStorage ControlCommand

ディスクアレイの主な添付品

- ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- マウントキット(Express5800標準ラック用)※1 × 1
- 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)
- セットアップガイド × 1
- 添付ソフトウェアCD × 4
- (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの Windows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されていますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M120
[UF5M02N120T0-R (アンバンドル型名)] 392,500円

- ※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。
- 通報(エクスプレス通報、syslog連携)
 - 筐体間コピー(RDR)
 - 改ざん防止
 - 性能監視
 - 性能分析
 - ESMPRO連携※
 - SSC連携
 - 事象連携(コマンド実行)
 - 統合性能管理

※シングルコントローラモデルでは一部の機能が利用できません。

2. クイックシート<13> (iStorage M120 ディスクエンクロージャ・ドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

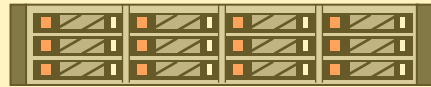
※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5323-SE81]
1,312,000円



2.5型ドライブ24台搭載可能

ディスクエンクロージャ[NF5323-SE80]
1,312,000円



3.5型ドライブ12台搭載可能



M120用ドライブ 選択へ
・2.5型ドライブ
・3.5型ドライブ

主な添付品[NF5323-SE81/80共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) × 2
- ・SASケーブル(1m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・最大搭載ドライブ数240台

※ディスクアレイ本体とディスクエンクロージャの総スロット数が240以下になるよう構成してください。

・2.5型/3.5型のディスクエンクロージャ [NF5323-SE81/SE80]は混載接続可能。

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に応じて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SASハードディスクドライブ】



- ・SASディスクドライブ(15krpm 300GB) [NF5323-SMA75] 114,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB) [NF5323-SMA78] 182,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB) [NF5323-SMA68] 126,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.2TB) [NF5323-SMA6A] 182,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.8TB) [NF5323-SMB6C] 237,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 2.4TB) [NF5323-SMB6F] 271,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5323-SSA96L] 579,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5323-SSAKDL] 2,722,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB) [NF5323-SMA78L] 219,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB) [NF5323-SMA68L] 152,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5323-SSA96] 482,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB) [NF5323-SSA9A] 1,588,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5323-SSAKD] 2,268,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB) [NF5323-SSAJF] 1,830,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB) [NF5323-SSAJK] 3,306,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB) [NF5323-SSAJS] 5,905,000円

【3.5型ドライブ】

※3.5型ドライブ:2027/4/1受注停止

【ニアラインSASハードディスクドライブ】



- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB) [NF5323-SMB0A] 214,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 8TB) [NF5323-SMB0D] 320,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 12TB) [NF5323-SMB0H] 386,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 14TB) [NF5323-SMB0J] 405,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5323-SSAF6L] 579,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5323-SSAUDL] 2,722,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB) [NF5323-SMB0AL] 257,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5323-SSAF6] 482,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB) [NF5323-SSAFA] 1,588,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5323-SSAUD] 2,268,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB) [NF5323-SSATF] 1,830,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB) [NF5323-SSATK] 3,306,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB) [NF5323-SSATS] 5,905,000円

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GB 暗号化は、2023年11月1日に受注停止です。

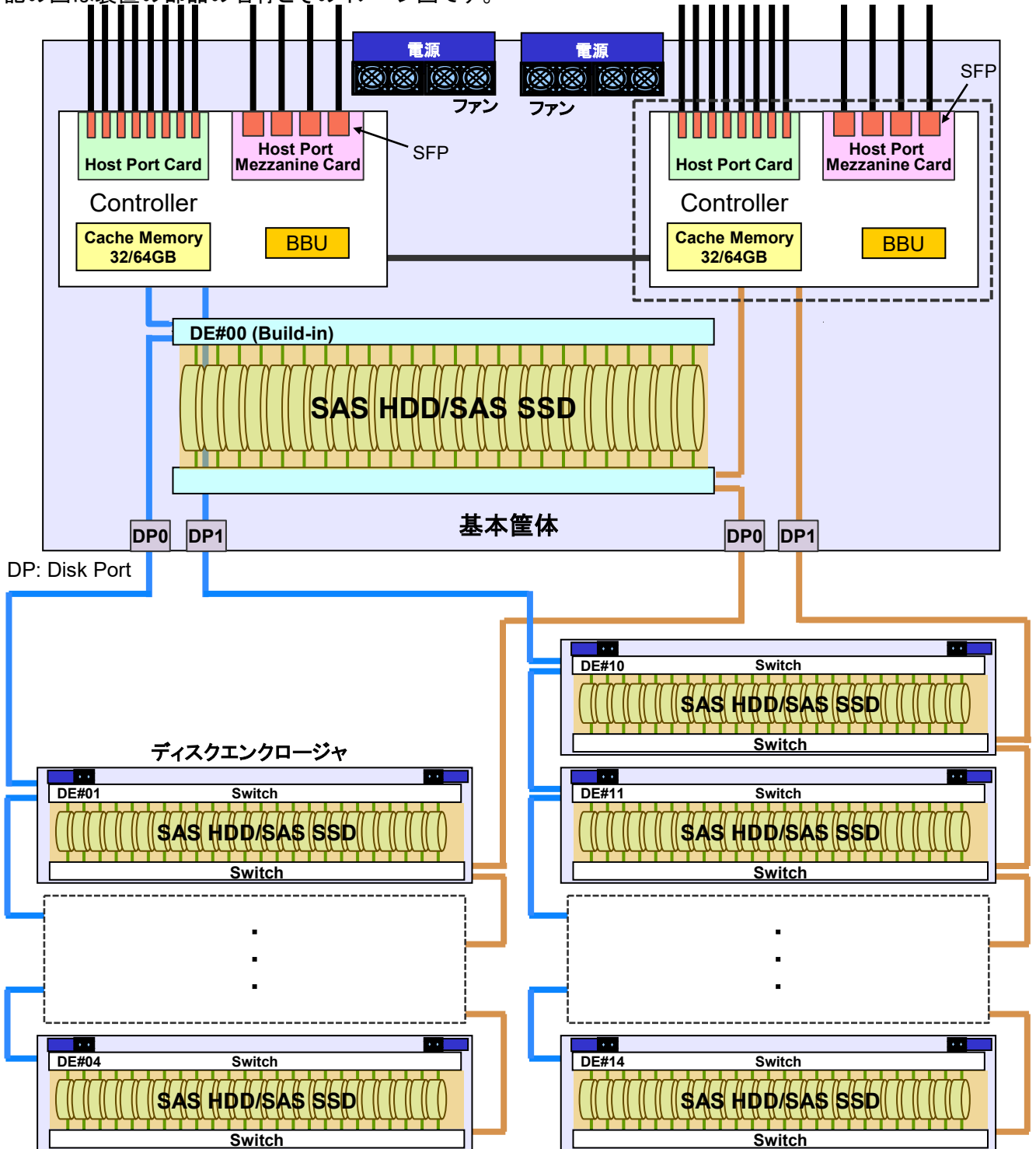
※SASディスクドライブ(15krpm)の300GBは、2024年10月1日に受注停止です。

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GBは、2024年7月17日に受注停止です。

2. クイックシート<14> (iStorage M120 ディスクエンクロージャ接続)

■ iStorage M120 2.5型 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。

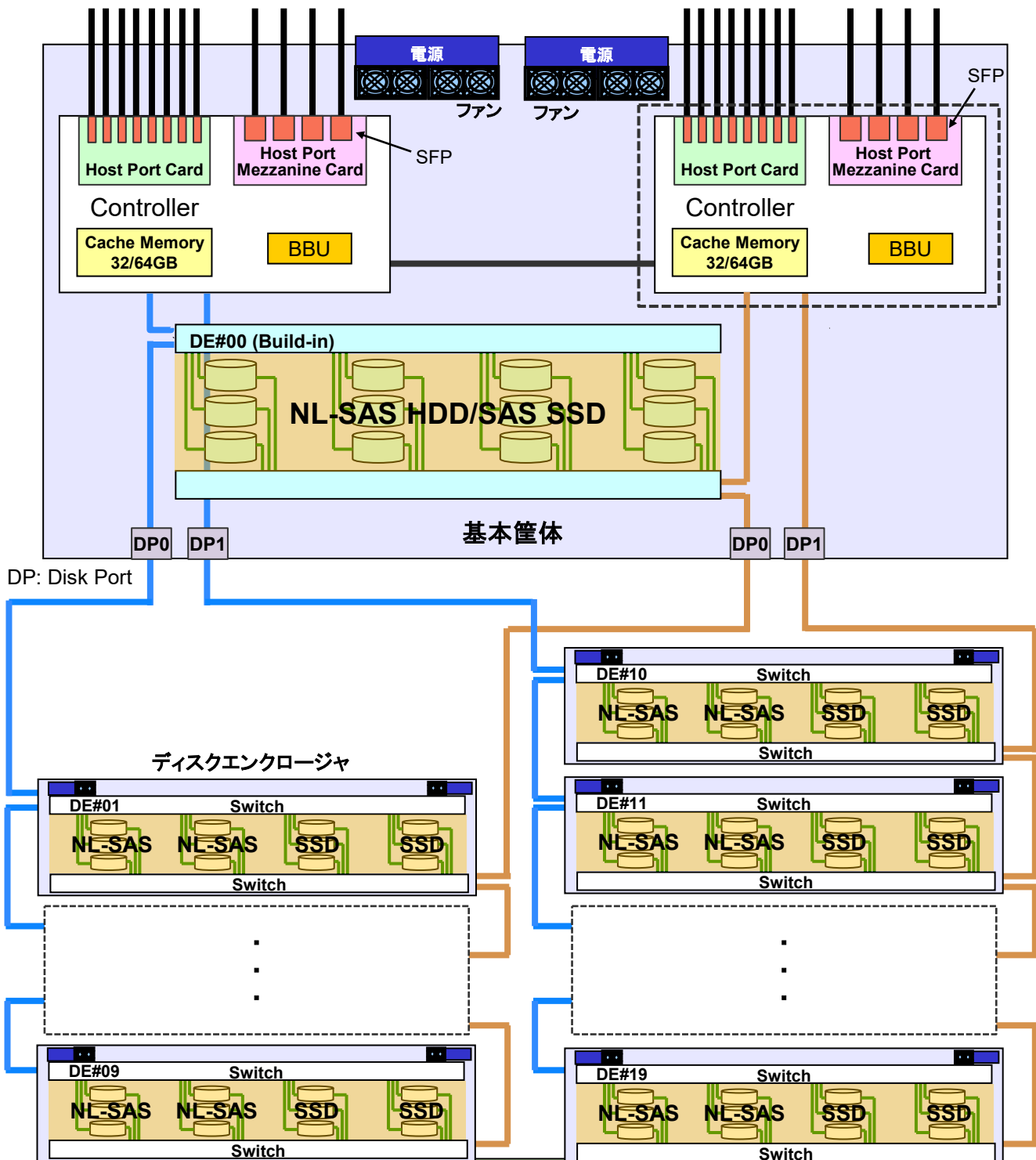


- ・ 2.5型ディスクアレイに対して、
 - 2.5型ディスクエンクロージャを最大9台 接続可能
 - 3.5型ディスクエンクロージャを最大18台 接続可能
- ・ Disk Port 0 に対してディスクエンクロージャを最大9台 接続可能
- ・ Disk Port 1 に対してディスクエンクロージャを最大10台 接続可能
(ディスクエンクロージャの接続の順番に関しては、DP1, DP0, DP1, …の順番に接続することを推奨いたします。)
- Disk Portあたり120スロットを超えないよう接続してください。
- ・ 装置全体で最大240台のドライブを搭載可能。

2. クイックシート<15> (iStorage M120 ディスクエンクロージャ接続)

■iStorage M120 3.5型 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。



- 3.5型ディスクアレイに対して、
 - 2.5型ディスクエンクロージャを最大9台 接続可能
 - 3.5型ディスクエンクロージャを最大19台 接続可能
- Disk Port 0 に対してディスクエンクロージャを最大9台 接続可能
- Disk Port 1 に対してディスクエンクロージャを最大10台 接続可能
(ディスクエンクロージャの接続の順番に関しては、DP1, DP0, DP1, …の順番に接続することを推奨いたします。)
- Disk Portあたり120スロットを超えないよう接続してください。
- 装置全体で最大240台のドライブを搭載可能

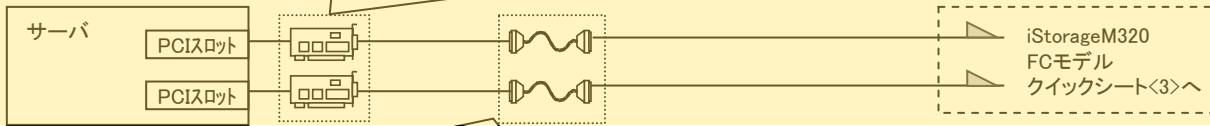
2. クイックシート<1> (iStorage M320 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ (Windows/Linux/VMware) 接続について記載しています。

iStorage M320【Host Port Mezzanine Card: NF5333-SFM4W (FCインターフェース)】

・8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに
合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
上記は本装置に同梱されています。

※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止



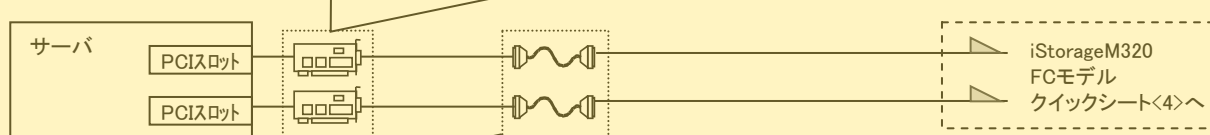
| Fibre Channelケーブル(2本組) | | Fibre Channelケーブル(2本組) | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|----------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 | 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 | 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 | 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 | 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF09W (FCインターフェース)】

・8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに
合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



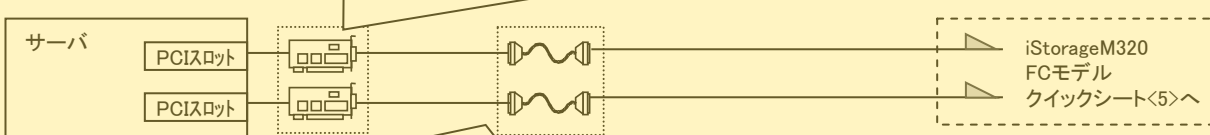
| Fibre Channelケーブル(2本組) | | Fibre Channelケーブル(2本組) | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|----------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 | 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 | 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 | 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 | 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF0AW (FCインターフェース)】

・32Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに
合わせて、サーバ毎に必要なiStorage StoragePathSavior をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | | Fibre Channelケーブル(2本組) | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|----------|----------------|----------|
| 5m(OM4) | [NF9370-SJ005] | 56,400円 | 5m(OM3) | [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) | [NF9370-SJ010] | 58,000円 | 10m(OM3) | [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) | [NF9370-SJ020] | 88,000円 | 20m(OM3) | [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) | [NF9370-SJ050] | 170,000円 | 50m(OM3) | [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

2. クイックシート<2> (iStorage M320 ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF25W(10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

・10/25Gbit EtherNet カード2 個手配を推奨。(Optical(LCコネクタ)ポート)この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

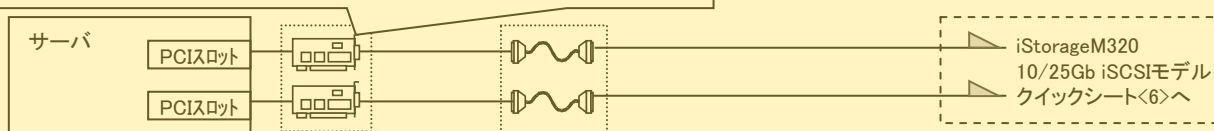
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート:2024/2/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

FCケーブルで接続することが可能です。

※OM3 FCケーブル:2025/4/1受注停止

iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF26W(10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】

・Gbit EtherNetカード2個手配を推奨。

—Copper(RJ-45コネクタ)ポート

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

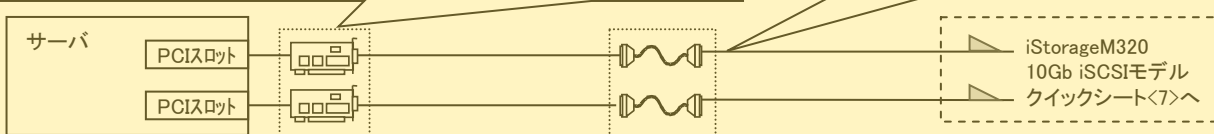
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート:2024/2/1受注停止



Gbit EtherNetケーブル(2本組)

・Copper(RJ-45コネクタ)

・ケーブル長:100m以内

・カテゴリ-5E(Cat.5e)、6(Cat.6)サポート

※カテゴリ-6(Cat.6) LANケーブル推奨

iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF44W(12Gb SASインターフェース)】

・SASコントローラカード2 個手配を推奨(12G HBAもしくは6G HBA)

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

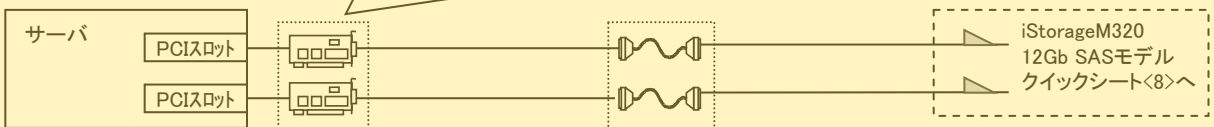
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※SASポート:2024/4/1受注停止



■12G HBAと接続する場合

Mini SAS HD Cable(3m) (2本組) [NF9120-SJ93] 50,000円

■6G HBAと接続する場合

Mini SAS HD - Mini SAS変換 Cable(3m) (2本組) [NF9120-SJ73] 60,000円

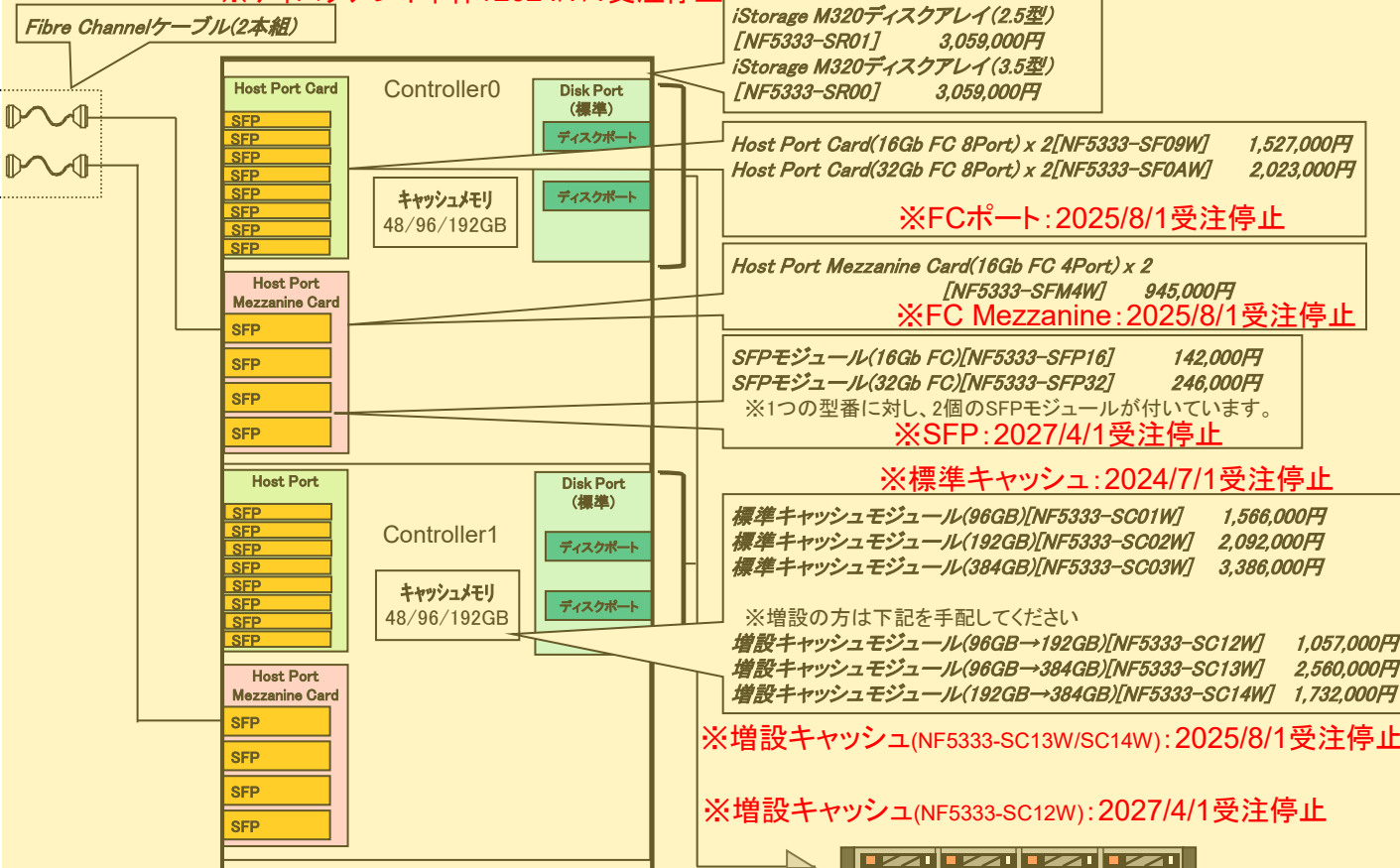
※SASケーブル:2027/4/1受注停止

2. クイックシート<3> (iStorage M320 FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M320【Host Port Mezzanine Card:NF5333-SFM4W(16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止



iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)
[NF5333-SR01] 3,059,000円
iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)
[NF5333-SR00] 3,059,000円

Host Port Card(16Gb FC 8Port) x 2[NF5333-SF09W] 1,527,000円
Host Port Card(32Gb FC 8Port) x 2[NF5333-SF0AW] 2,023,000円

※FCポート:2025/8/1受注停止

Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port) x 2
[NF5333-SFM4W] 945,000円

※FC Mezzanine:2025/8/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] 142,000円
SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] 246,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP:2027/4/1受注停止

※標準キャッシュ:2024/7/1受注停止

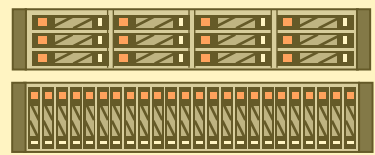
標準キャッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 1,566,000円
標準キャッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 2,092,000円
標準キャッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 3,386,000円

※増設の方は下記を手配してください
増設キャッシュモジュール(96GB→192GB)[NF5333-SC12W] 1,057,000円
増設キャッシュモジュール(96GB→384GB)[NF5333-SC13W] 2,560,000円
増設キャッシュモジュール(192GB→384GB)[NF5333-SC14W] 1,732,000円

※増設キャッシュ(NF5333-SC13W/SC14W):2025/8/1受注停止

※増設キャッシュ(NF5333-SC12W):2027/4/1受注停止

[NF5333-SR01]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5333-SR00]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。



M320用ディスクエンクロージャ
クイックシート<9>へ

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
- ・HWD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) × 1
- ・セットアップガイド × 1
- ・添付ソフトウェアCD × 4 (Setup and Utility、およびStoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320
[UF5333-M320-0-R(アンバンドル型名)] 731,000円
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

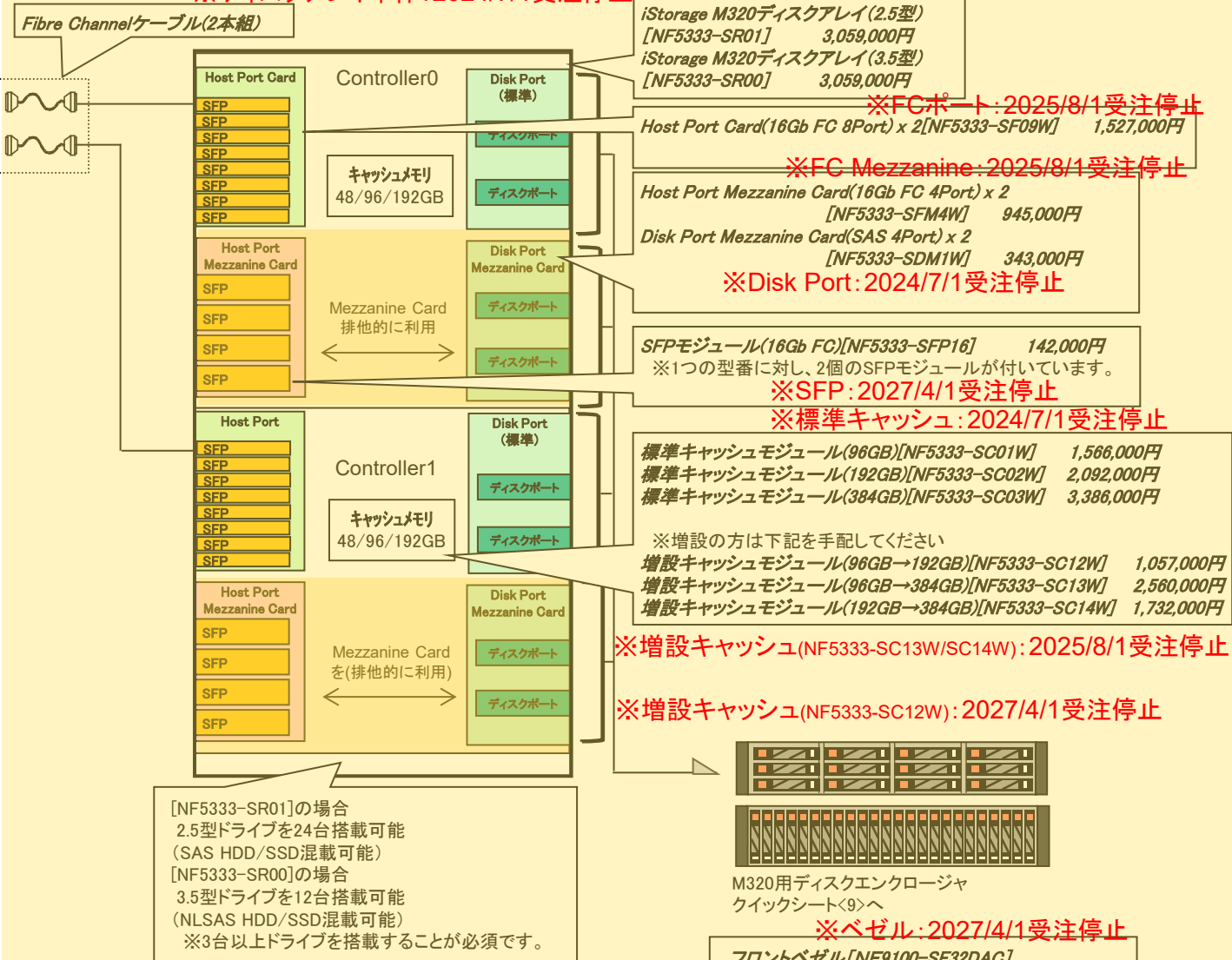
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<4> (iStorage M320 FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(2)iStorage M320【Host Port Card:NF5333-SF09W(16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止



- #### ディスクアレイの主な添付品
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
 - ・添付ソフトウェアCD × 4
 - ・イヤールベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの)
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
 - ・HWDキュメントCD Windows版、Linux版、VMware版)
 - ・(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) × 1
 - ・セットアップガイド × 1
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

- #### ディスクアレイに同梱されているソフトウェア
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConservor
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320
[UF5333-M320-0-R(アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

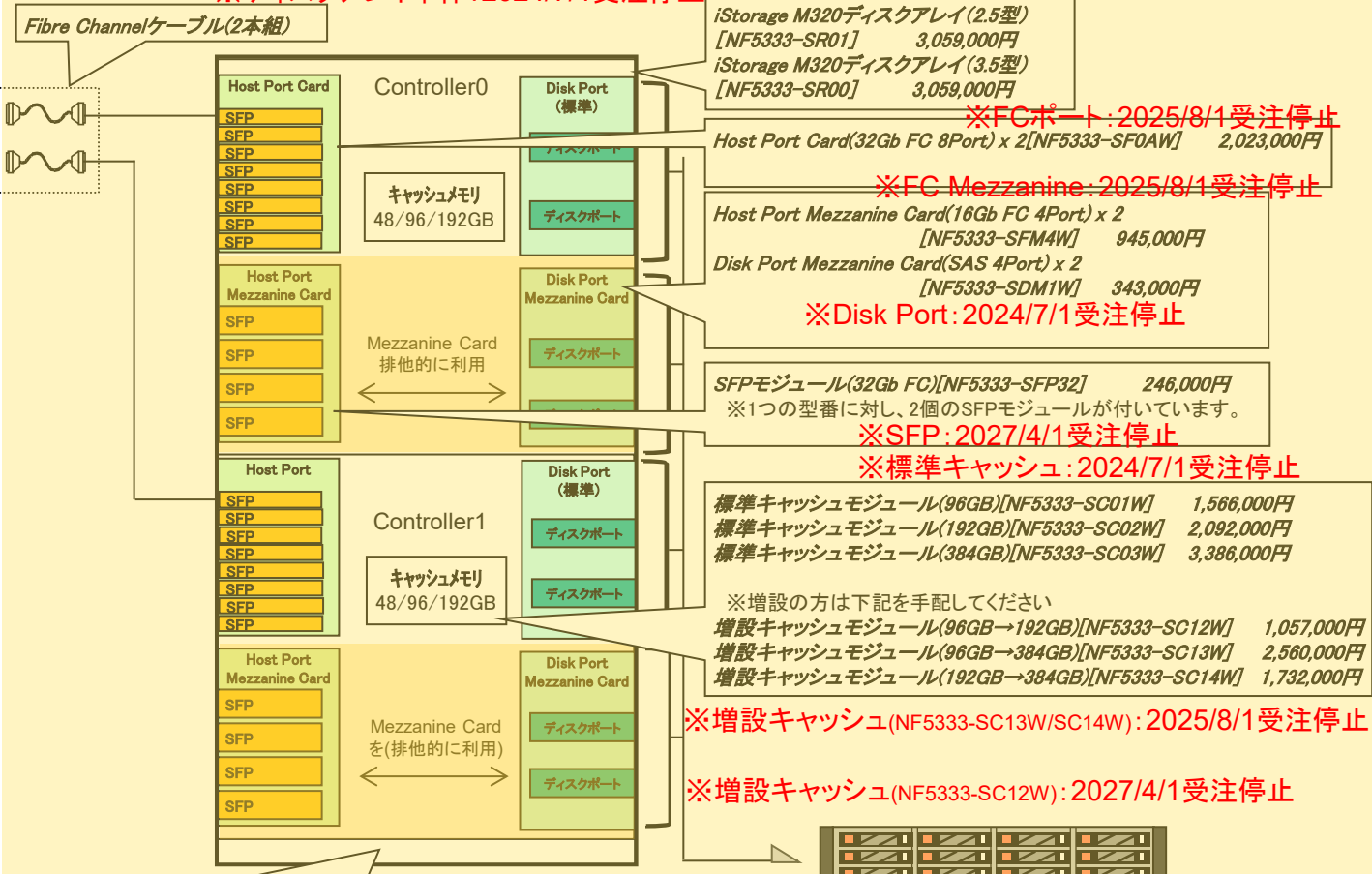
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<5> (iStorage M320 FC モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(3) iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF0AW (32Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止

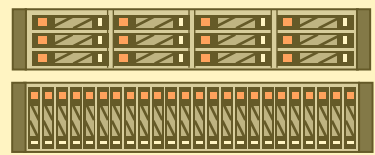


[NF5333-SR01]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5333-SR00]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

- iStorage M320ディスクアレイ(2.5型) [NF5333-SR01] 3,059,000円
- iStorage M320ディスクアレイ(3.5型) [NF5333-SR00] 3,059,000円
- ※FCポート: 2025/8/1受注停止
- Host Port Card(32Gb FC 8Port) x 2 [NF5333-SF0AW] 2,023,000円
- ※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止
- Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port) x 2 [NF5333-SFM4W] 945,000円
- Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port) x 2 [NF5333-SDM1W] 343,000円
- ※Disk Port: 2024/7/1受注停止
- SFPモジュール(32Gb FC) [NF5333-SFP32] 246,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。
- ※SFP: 2027/4/1受注停止
- ※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止
- 標準キャッシュモジュール(96GB) [NF5333-SC01W] 1,566,000円
- 標準キャッシュモジュール(192GB) [NF5333-SC02W] 2,092,000円
- 標準キャッシュモジュール(384GB) [NF5333-SC03W] 3,386,000円
- ※増設の方は下記を手配してください
- 増設キャッシュモジュール(96GB→192GB) [NF5333-SC12W] 1,057,000円
- 増設キャッシュモジュール(96GB→384GB) [NF5333-SC13W] 2,560,000円
- 増設キャッシュモジュール(192GB→384GB) [NF5333-SC14W] 1,732,000円

※増設キャッシュ(NF5333-SC13W/SC14W): 2025/8/1受注停止

※増設キャッシュ(NF5333-SC12W): 2027/4/1受注停止



M320用ディスクエンクロージャ
クイックシート<9>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル [NF9100-SF32DAC] 15,000円

フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

- #### ディスクアレイの主な添付品
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
 - ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
 - ・HWD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) × 1
 - ・セットアップガイド × 1
 - ・添付ソフトウェアCD × 4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x、N8540-5xに使用可能。

- #### ディスクアレイに同梱されているソフトウェア
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConserver
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320
[UF5M02N320T0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

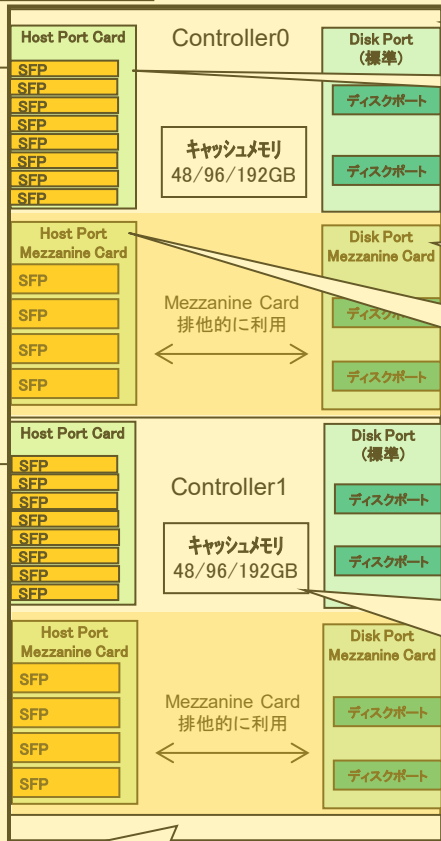
2. クイックシート<6> (iStorage M320 iSCSI モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(4) iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF25W(10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止

Fibre Channelケーブル(2本組)



- iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)
[NF5333-SR01] 3,059,000円
- iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)
[NF5333-SR00] 3,059,000円

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

- Host Port Card(10/25Gb iSCSI(Optical) 8Port) x 2
[NF5333-SF25W] 1,645,000円

※FC Mezzanine: 2025/8/1受注停止

- Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port) x 2
[NF5333-SFM4W] 945,000円

- Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port) x 2
[NF5333-SDM1W] 343,000円

※Disk Port: 2024/7/1受注停止

- SFPモジュール(10Gb iSCSI)[NF5333-SFP10] 72,000円
 - SFPモジュール(25Gb iSCSI)[NF5333-SFP25] 179,000円
 - SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] 142,000円
- ※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP: 2027/4/1受注停止

※標準キャッシュ: 2024/7/1受注停止

- 標準キャッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 1,566,000円
- 標準キャッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 2,092,000円
- 標準キャッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 3,386,000円

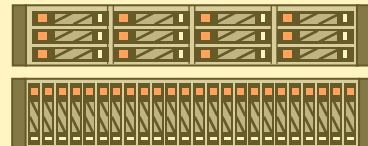
※増設の方は下記を手配してください

- 増設キャッシュモジュール(96GB→192GB)[NF5333-SC12W] 1,057,000円
- 増設キャッシュモジュール(96GB→384GB)[NF5333-SC13W] 2,560,000円
- 増設キャッシュモジュール(192GB→384GB)[NF5333-SC14W] 1,732,000円

※増設キャッシュ(NF5333-SC13W/SC14W): 2025/8/1受注停止

※増設キャッシュ(NF5333-SC12W): 2027/4/1受注停止

[NF5333-SR01]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5333-SR00]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。



M320用ディスクエンクロージャ

クイックシート

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320

- [UFMS02N320T0-R(アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) x 2
- ・添付ソフトウェアCD x 4
- ・イヤーベゼル(左右1セット) x 1 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの)
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ x 1
- ・HWDキュメントCD Windows版、Linux版、VMware版)
- ・MIBファイル、MIBリファレンス) x 1
- ・セットアップガイド x 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x、N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

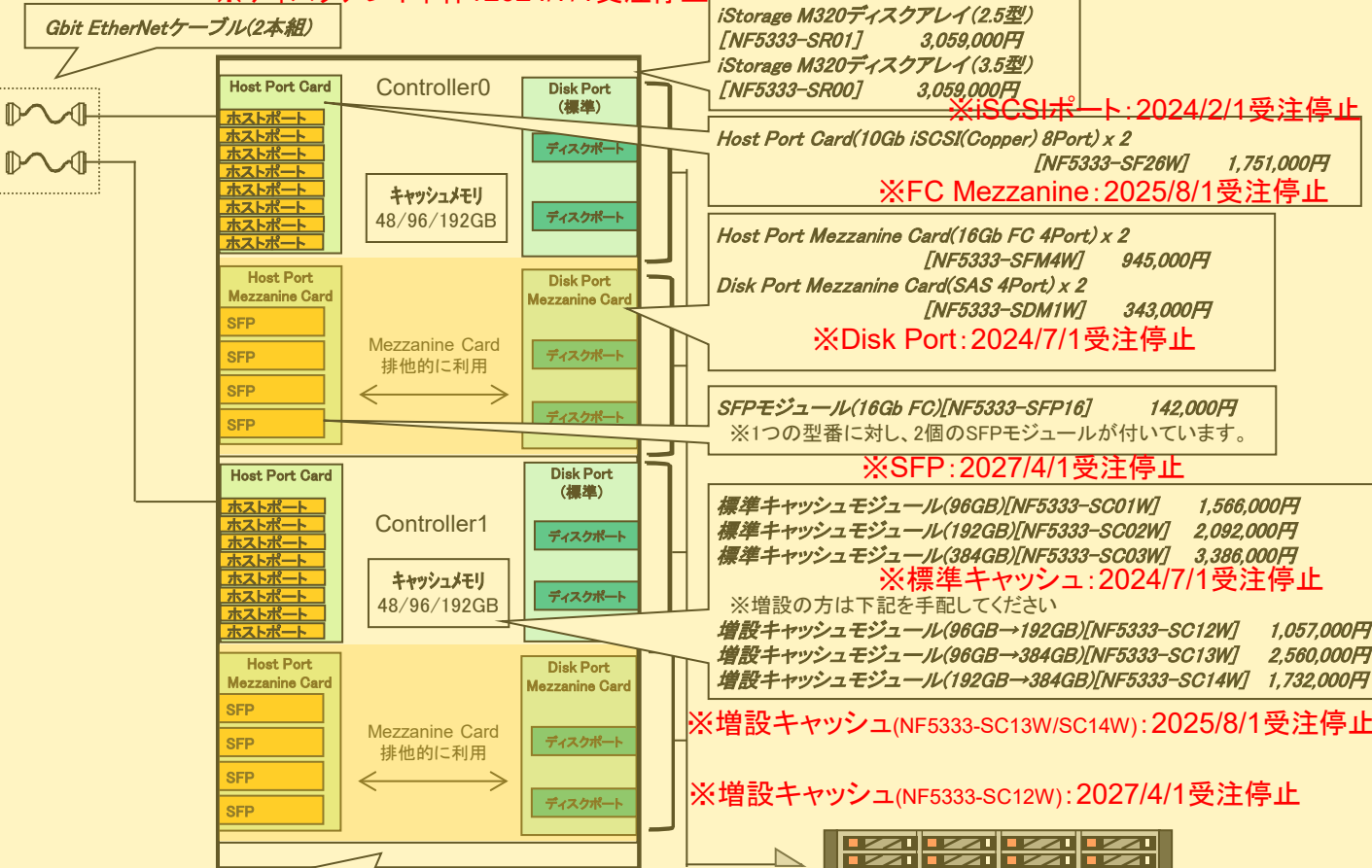
- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

2. クイックシート<7> (iStorage M320 iSCSI モデル)

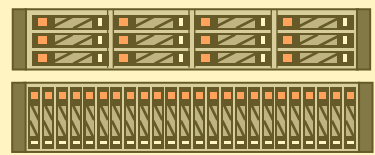
本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(5) iStorage M320【Host Port Card: NF5333-SF26W(10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



[NF5333-SR01]の場合
2.5型ドライブを24台搭載可能
(SAS HDD/SSD混載可能)
[NF5333-SR00]の場合
3.5型ドライブを12台搭載可能
(NLSAS HDD/SSD混載可能)
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。



M320用ディスクエンクロージャ
クイックシート<9>へ

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC] 15,000円

フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

- #### ディスクアレイの主な添付品
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) x 2
 - ・添付ソフトウェアCD x 4
 - ・イヤーベゼル(左右1セット) x 1 (Setup and Utility、および)
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ x 1 StoragePathSaviorの
 - ・HWDキュメントCD Windows版、Linux版、VMware版)
 - ・(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) x 1
 - ・セットアップガイド x 1
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x、N8540-5xに使用可能。

- #### ディスクアレイに同梱されているソフトウェア
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConserver
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320
[UFMS02N320T0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

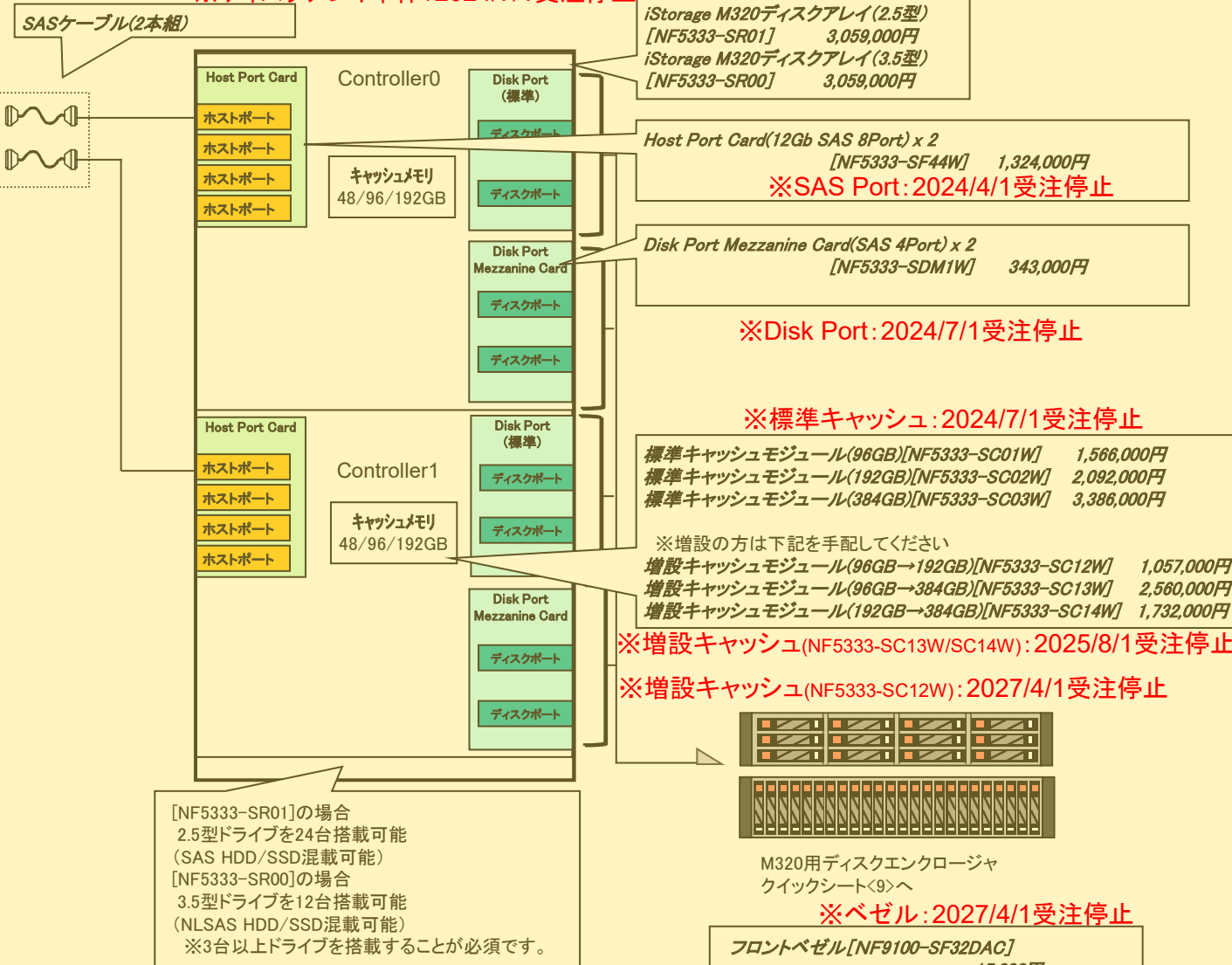
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<8> (iStorage M320 SAS モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(6)iStorage M320【Host Port Card:NF5333-SF44W(12Gb SASインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止



- ディスクアレイの主な添付品**
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
 - ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
 - ・HWD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) × 1
 - ・セットアップガイド × 1
 - ・添付ソフトウェアCD × 4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

- ディスクアレイに同梱されているソフトウェア**
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConservor
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320
[UFMS02N320T0-R(アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<9> (iStorage M320 ディスクエンクロージャ・ドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5333-SE81]
1,384,000円



2.5型ドライブ24台搭載可能。

ディスクエンクロージャ[NF5333-SE80]
1,384,000円



3.5型ドライブ12台搭載可能。



M320用ドライブ選択へ
・2.5型ドライブ
・3.5型ドライブ

主な添付品[NF5333-SE81/80共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) × 2
- ・SASケーブル(1m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・最大搭載ドライブ数

[2.5型ドライブ]

- 672台(Disk Port Mezzanine Card使用時)
- 480台(Disk Port Mezzanine Card未使用時)

[3.5型ドライブ]

- 480台(Disk Port Mezzanine Card使用時)
- 240台(Disk Port Mezzanine Card未使用時)

・2.5型/3.5型のディスクエンクロージャ

[NF5323-SE81/SE80]は混載接続可能。

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SASハードディスクドライブ】



- ・SASディスクドライブ(15krpm 300GB)
[NF5333-SMA75] 196,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5333-SMA78] 314,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB)
[NF5333-SMA68] 218,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.2TB)
[NF5333-SMA6A] 314,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.8TB)
[NF5333-SMB6C] 409,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 2.4TB)
[NF5333-SMB6F] 469,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5333-SSA96L] 741,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5333-SSAKDL] 3,478,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5333-SMA78L] 377,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 600GB)
[NF5333-SMA68L] 261,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5333-SSA96] 617,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5333-SSA9A] 2,031,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5333-SSAKD] 2,898,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5333-SSAJF] 2,338,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5333-SSAJK] 4,225,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5333-SSAJS] 7,548,000円

【3.5型ドライブ】

※3.5型ドライブ:2027/4/1受注停止

【ニアラインSASハードディスクドライブ】



- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5333-SMBOA] 368,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 8TB)
[NF5333-SMBO0] 514,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 12TB)
[NF5333-SMBOH] 620,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 14TB)
[NF5333-SMBOJ] 650,000円

【暗号化ドライブ】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5333-SSAF6L] 741,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5333-SSAUDL] 3,478,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5333-SMBOAL] 441,000円

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5333-SSAF6] 617,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5333-SSAFA] 2,031,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5333-SSAUD] 2,898,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5333-SSATF] 2,338,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5333-SSATK] 4,225,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5333-SSATS] 7,548,000円

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GB 暗号化は、2023年11月1日に受注停止です。

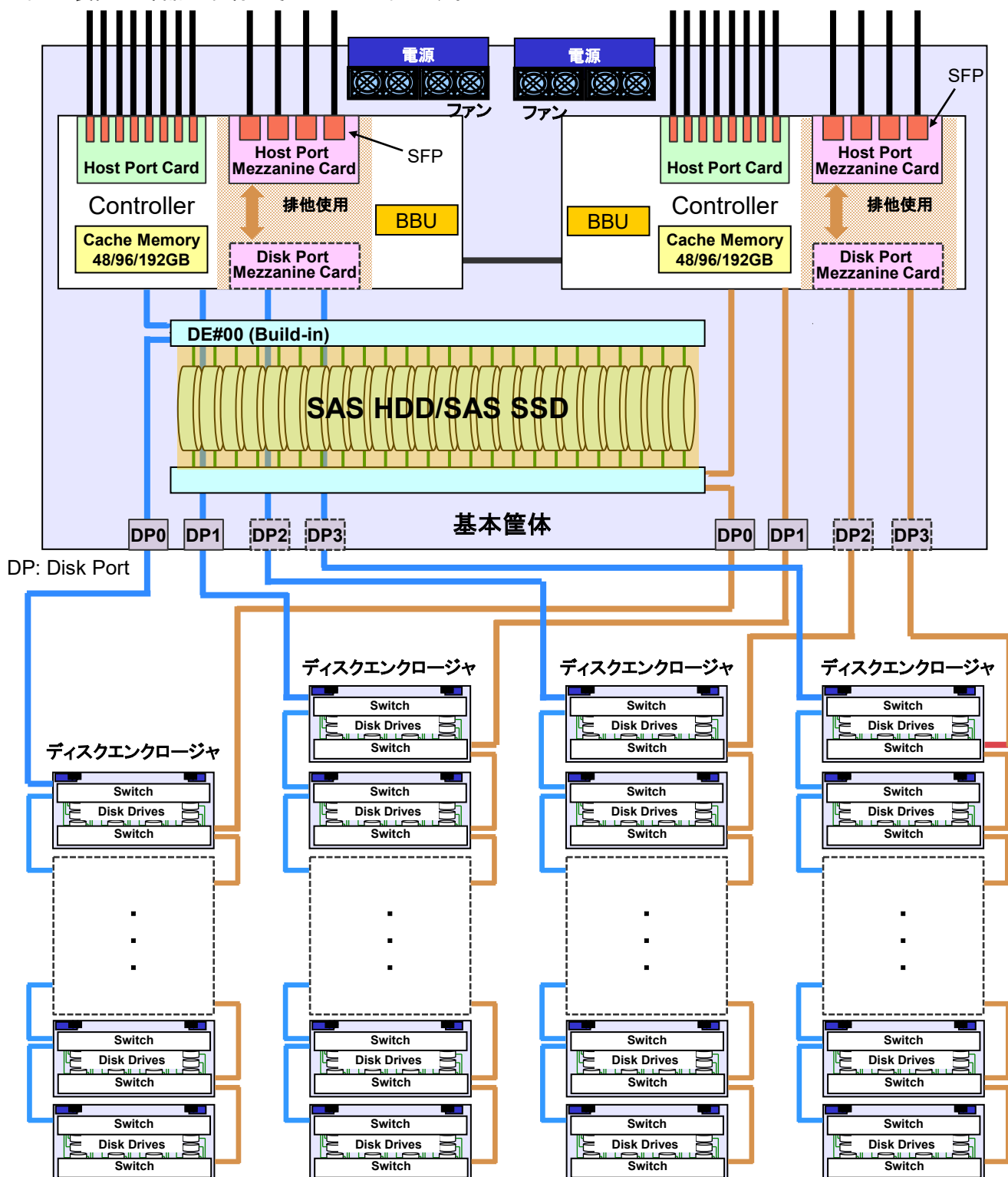
※SASディスクドライブ(15krpm)の300GBは、2024年10月1日に受注停止です。

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GBは、2024年7月17日に受注停止です。

2. クイックシート<10> (iStorage M320 ディスクエンクロージャ接続)

■iStorage M320 2.5型 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。

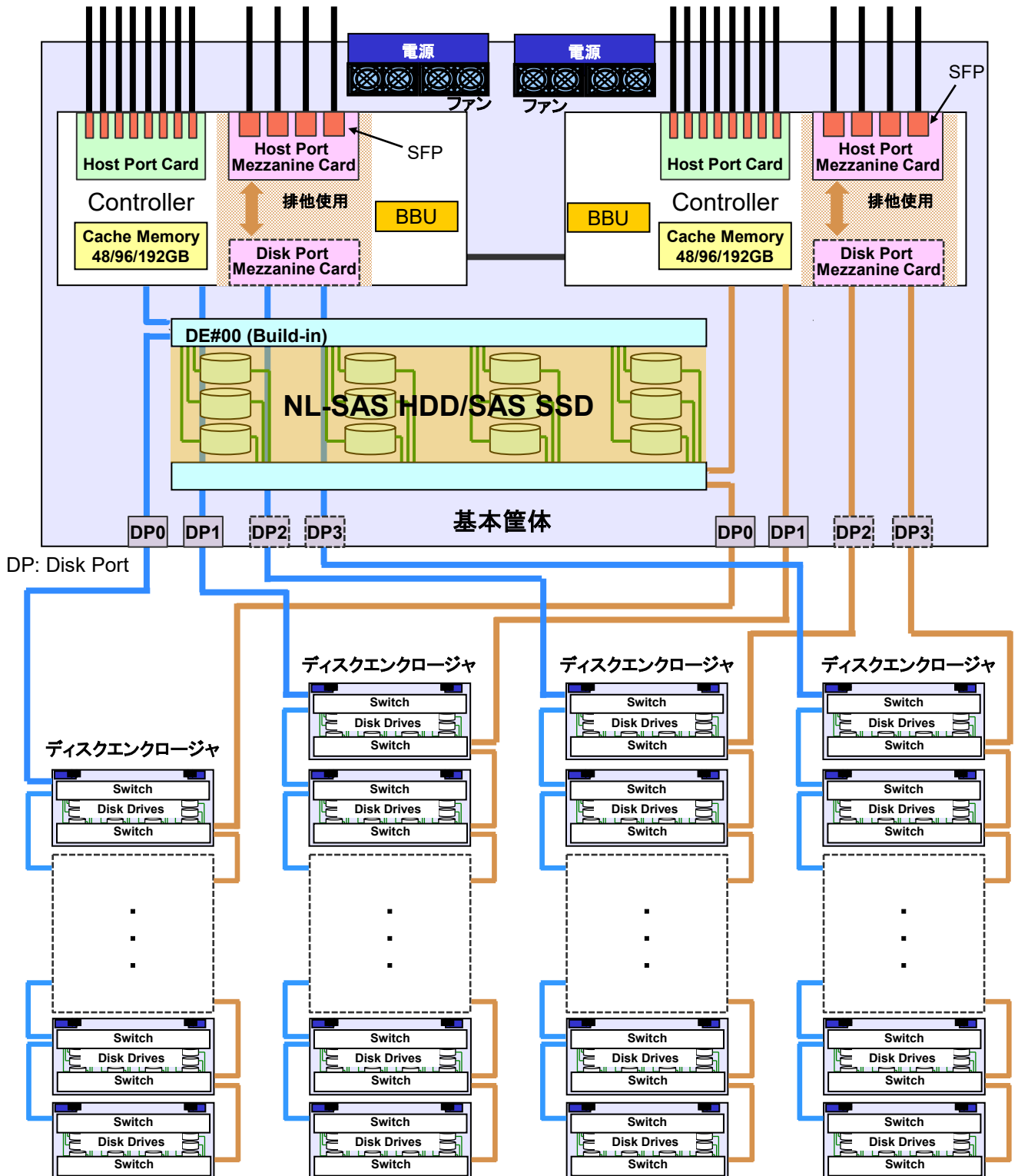


- Disk Port Mezzanine Card有りの場合は、装置全体で最大672台のドライブを搭載可能
- Disk Port Mezzanine Card無しの場合は、装置全体で最大480台のドライブを搭載可能
- Disk Portあたりのディスクエンクロージャ台数が、DP0は9台、DP1/DP2/DP3は10台を超えないように接続してください。（接続の順番に関しては、DP1,DP2,DP3,DP0,DP1…の順番に接続することを推奨いたします。）

2. クイックシート<11> (iStorage M320 ディスクエンクロージャ接続)

■ iStorage M320 3.5型 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。



- Disk Port Mezzanine Card有りの場合は、装置全体で最大672台のドライブを搭載可能
- Disk Port Mezzanine Card無しの場合は、装置全体で最大480台のドライブを搭載可能
- Disk Portあたりのディスクエンクロージャ台数が、DP0は9台、DP1/DP2/DP3は10台を超えないように接続してください。（接続の順番に関しては、DP1,DP2,DP3,DP0,DP1…の順番に接続することを推奨いたします。）

2. クイックシート<1> (iStorage M320F ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ (Windows/Linux/VMware) 接続について記載しています。

iStorage M320F【Host Port Mezzanine Card: NF5333-SFM4W (FCインターフェース)】

8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior*をインストールしてください。

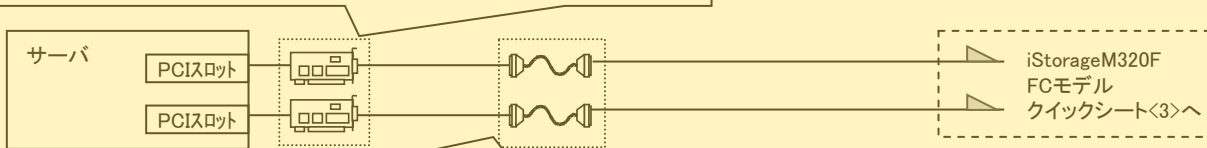
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置と同梱されています。

※FC Mezzanine: 2025/8/1 受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1 受注停止

iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF09W (FCインターフェース)】

8Gb/16Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior*をインストールしてください。

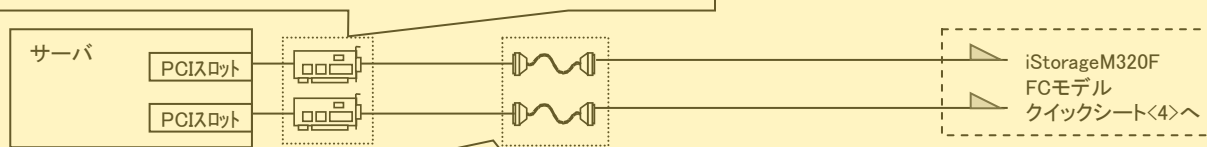
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置と同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1 受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1 受注停止

iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF0AW (FCインターフェース)】

32Gb FCコントローラ(ホストバスアダプタ) 2個手配を推奨。この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior*をインストールしてください。

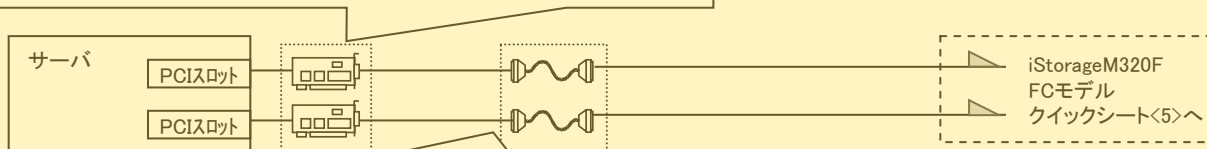
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置と同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1 受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1 受注停止

2. クイックシート<2> (iStorage M320F ホストバスアダプタ)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF25W (10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

・10/25Gbit EtherNet カード2 個手配を推奨。(Optical(LCコネクタ)ポート)この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

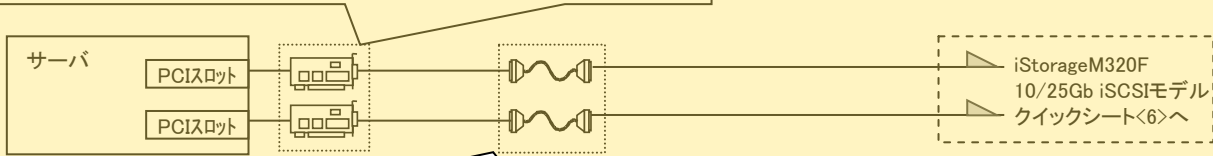
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円

10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円

20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円

50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円

10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円

20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円

50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

FCケーブルで接続することが可能です。

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF26W (10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】

・Gbit EtherNetカード2個手配を推奨。

—Copper(RJ-45コネクタ)ポート

この場合、サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。

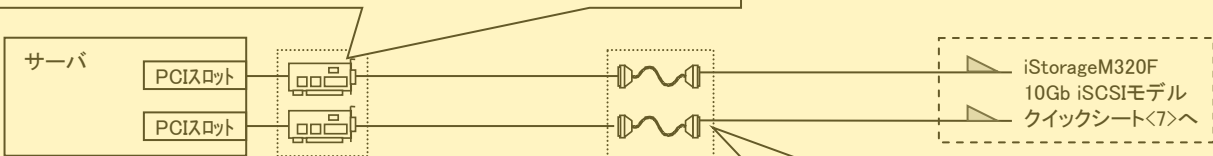
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)

iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)

上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Gbit EtherNetケーブル(2本組)

・Copper(RJ-45コネクタ)

・ケーブル長: 100m以内

・カテゴリ5E (Cat.5e)、6 (Cat.6) サポート

※カテゴリ6 (Cat.6) LANケーブル推奨

2. クイックシート<3> (iStorage M320F FC モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1)iStorage M320F【Host Port Mezzanine Card:NF5333-SFM4W(16Gb FCインターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体:2024/7/1受注停止

iStorage M320Fディスクアレイ(2.5型)
[NF5333-SR01F] 3,059,000円

Host Port Card(16Gb FC 8Port) x 2[NF5333-SF09W] 1,527,000円
Host Port Card(32Gb FC 8Port) x 2[NF5333-SF0AW] 2,023,000円

※FCポート:2025/8/1受注停止

Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port) x 2
[NF5333-SFM4W] 945,000円

※FC Mezzanine:2025/8/1受注停止

SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] 142,000円
SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] 246,000円

※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP:2027/4/1受注停止

※標準キャッシュ:2024/7/1受注停止

標準キャッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 1,566,000円

標準キャッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 2,092,000円

標準キャッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 3,386,000円

※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(96GB→192GB)[NF5333-SC12W] 1,057,000円

増設キャッシュモジュール(96GB→384GB)[NF5333-SC13W] 2,560,000円

増設キャッシュモジュール(192GB→384GB)[NF5333-SC14W] 1,732,000円

※増設キャッシュ(NF5333-SC13W/SC14W):2025/8/1受注停止

※増設キャッシュ(NF5333-SC12W):2027/4/1受注停止



M320F用ディスクエンクロージャ
クイックシート<8>へ

※ベゼル:2027/4/1受注停止

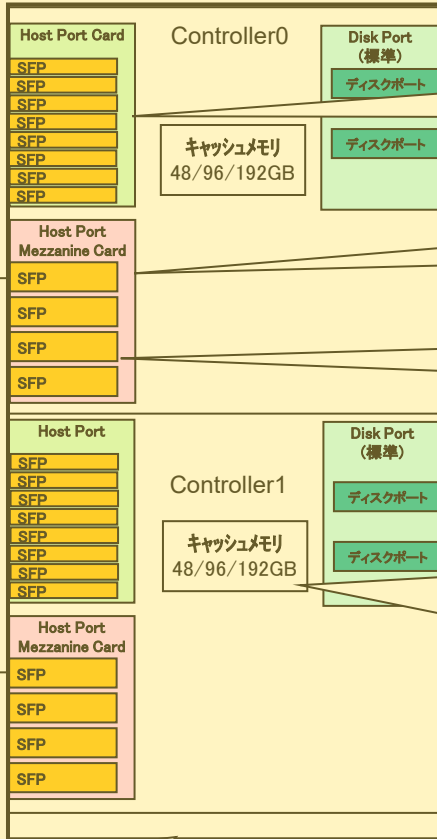
フロントベゼル[NF9100-SF32DAG]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

Fibre Channelケーブル(2本組)



[NF5333-SR01F]の場合
2.5型SSDを24台搭載可能
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) ×2
- ・イヤベゼル(左右1セット) ×1
- ・マウントキット(Express標準ラック用)※ ×1
- ・HWD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) ×1
- ・セットアップガイド ×1
- ・添付ソフトウェアCD ×4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

表①:プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Express(管理サーバレス)が内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320F

[UF5M02N32FT0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

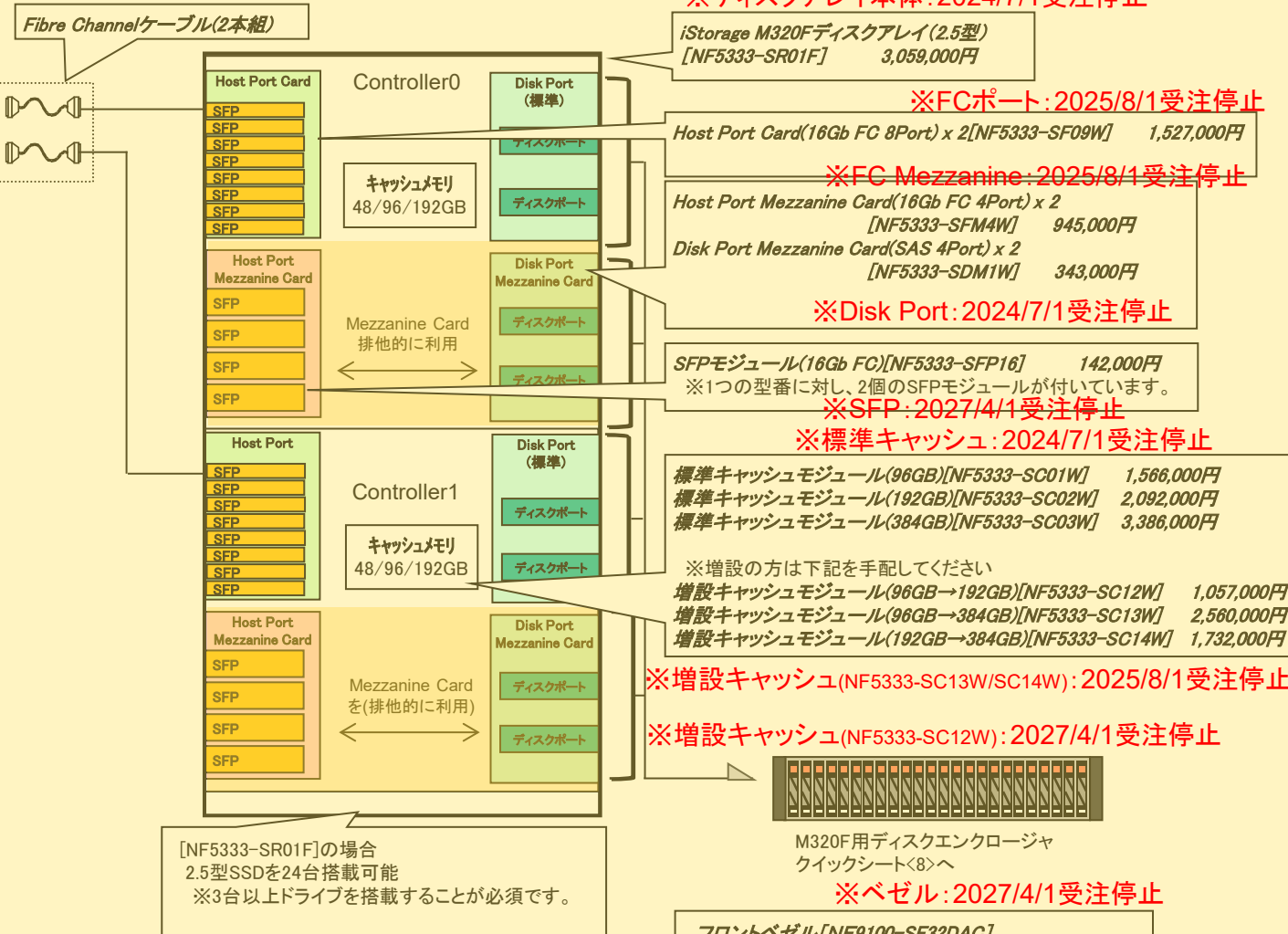
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・改ざん防止
- ・性能監視
- ・性能分析
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・統合性能管理

2. クイックシート<4> (iStorage M320F FCモデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(2)iStorage M320F【Host Port Card:NF5333-SF09W(16Gb FCインターフェース)】構成



フロントベゼル[NF9100-SF32DAC] 15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 2
- ・イヤベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express標準ラック用)※ × 1
- ・HWD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) × 1
- ・セットアップガイド × 1
- ・添付ソフトウェアCD × 4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Express(管理サーバレス)が内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用の際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320F [UF5M02N32FT0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

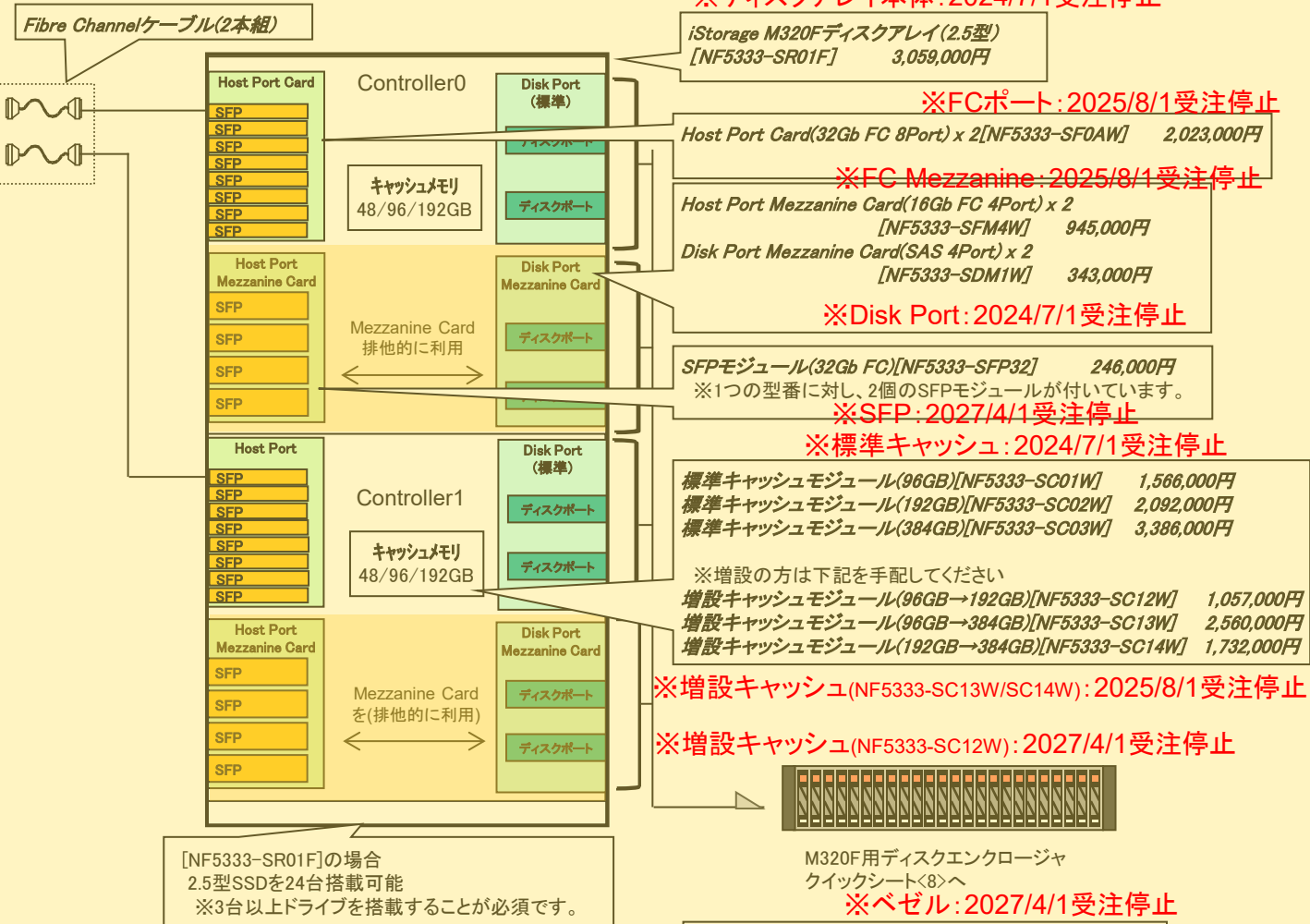
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<5> (iStorage M320F FC モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(3) iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF0AW (32Gb FCインターフェース)】構成



[NF5333-SR01F]の場合
2.5型SSDを24台搭載可能
※3台以上ドライブを搭載することが必須です。



M320F用ディスクエンクロージャ
クイックシート<8>へ

フロントベゼル[NF9100-SF32DAC]
15,000円

フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも添付されておりません。
必要に合わせて手配してください。

- ディスクアレイの主な添付品**
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) ×2
 - ・イヤベゼル(左右1セット) ×1
 - ・マウントキット(Express標準ラック用)※ ×1
 - ・HWD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) ×1
 - ・セットアップガイド ×1
 - ・添付ソフトウェアCD ×4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)
- ※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

- ディスクアレイに同梱されているソフトウェア**
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConserver
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

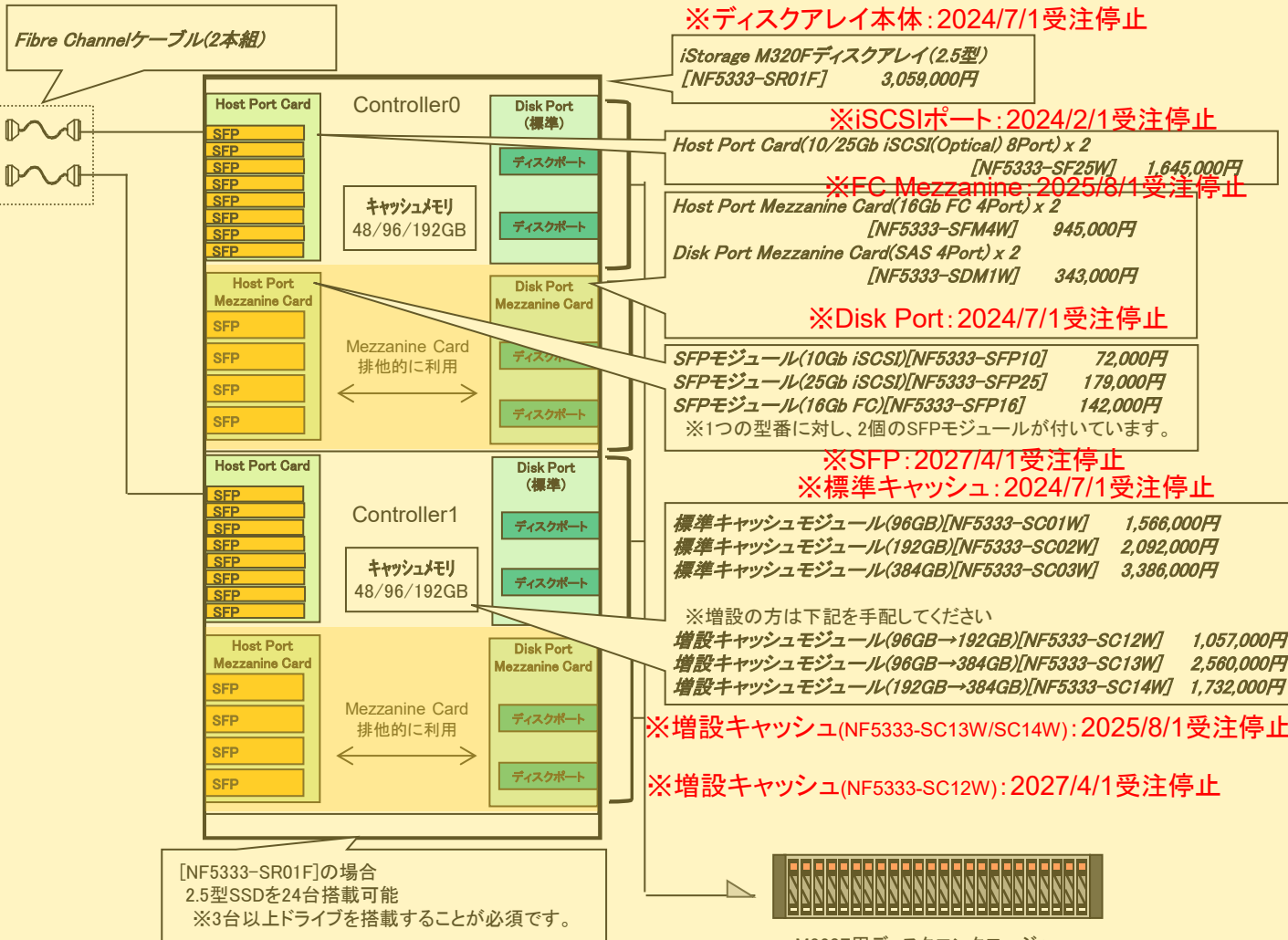
本装置にiStorageManager Express(管理サーバレス)が内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320F [UF5M02N32FT0-R (アンバンドル型名)] 731,000円
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<6> (iStorage M320F iSCSI モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(4)iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF25W(10/25Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成



ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) ×2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) ×1
- ・マウントキット(Express標準ラック用)※ ×1
- ・HWD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) ×1
- ・セットアップガイド ×1
- ・添付ソフトウェアCD ×4 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Express(管理サーバレス)が内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320F
[UF5M02N32FT0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

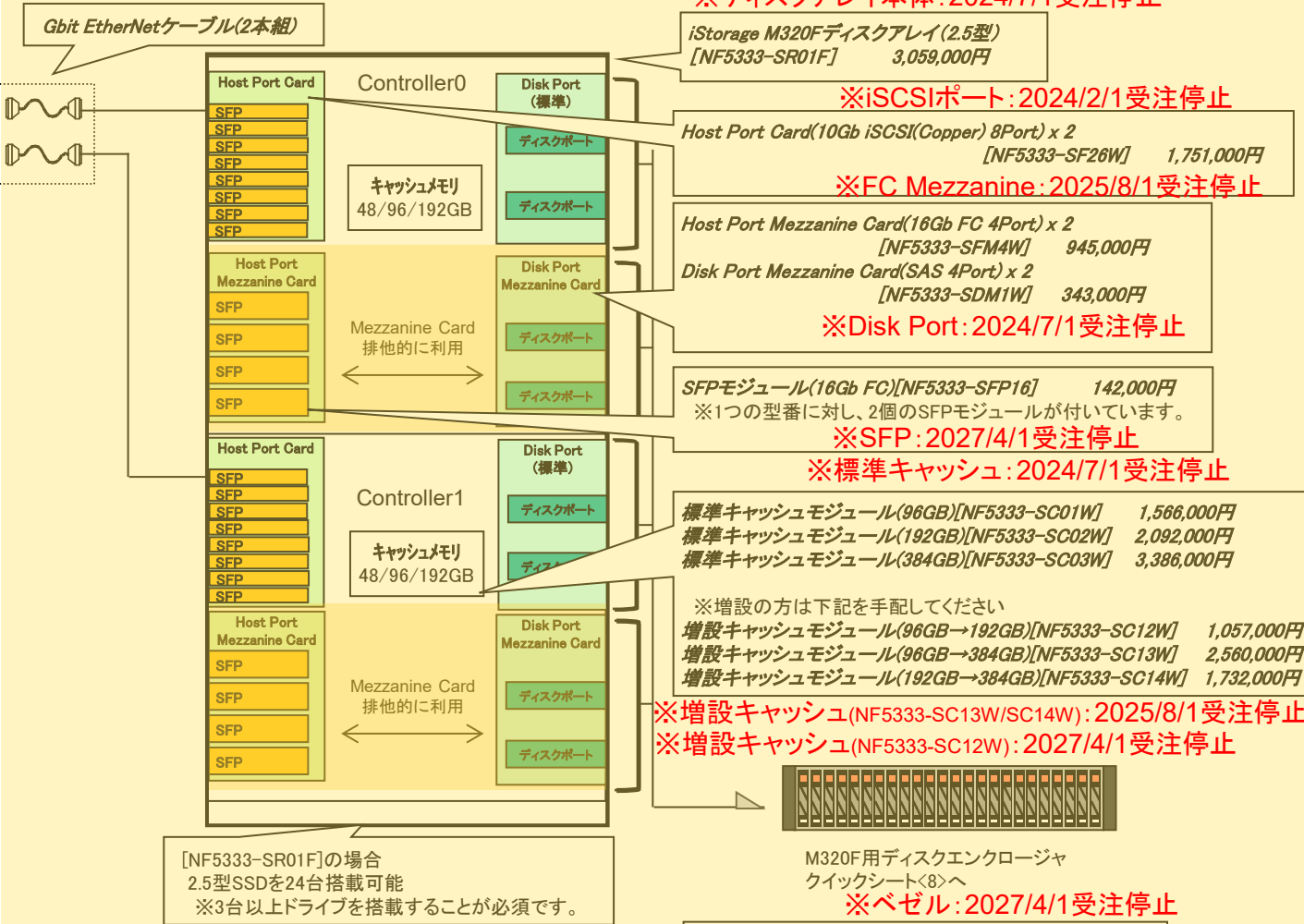
- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・管体間コピー(RDR)
- ・改ざん防止
- ・性能監視
- ・性能分析
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・統合性能管理

2. クイックシート<7> (iStorage M320F iSCSI モデル)

本項は、Express5800サーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(5)iStorage M320F【Host Port Card: NF5333-SF26W(10Gb iSCSI(Copper)インターフェース)】構成

※ディスクアレイ本体: 2024/7/1受注停止



ディスクアレイの主な添付品

- | | | | |
|--------------------------|----|------------------------|----|
| ・ACケーブル[AC100V用] (3m) | ×2 | ・添付ソフトウェアCD | ×4 |
| ・イヤベゼル(左右1セット) | ×1 | (Setup and Utility、および | |
| ・マウントキット(Express標準ラック用)※ | ×1 | StoragePathSaviorの | |
| ・HWDキュメントCD | | Windows版、Linux版、 | |
| (ユーザーズガイド、設置ガイド、 | | VMware版) | |
| MIBファイル、MIBリファレンス) | ×1 | | |
| ・セットアップガイド | ×1 | | |

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Express(管理サーバレス)が内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用の際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M320F

[UF5M02N32FT0-R (アンバンドル型名)] 731,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- | | |
|------------------------|---------------|
| ・通報(エクスプレス通報、syslog連携) | ・ESMPRO連携 |
| ・筐体間コピー(RDR) | ・SSC連携 |
| ・改ざん防止 | ・事象連携(コマンド実行) |
| ・性能監視 | ・統合性能管理 |
| ・性能分析 | |

2. クイックシート<8> (iStorage M320F ディスクエンクロージャ・ディスクドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5333-SE81]
1,384,000円



2.5型SSD 24台搭載可能。



M320F用SSD選択へ
・2.5型SSD

主な添付品[NF5333-SE81]

| | |
|------------------------------|----|
| ・電源ケーブル(AC100V用 3m) | ×2 |
| ・SASケーブル(1m) | ×2 |
| ・イヤーベゼル(左右1セット) | ×1 |
| ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ | ×1 |

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・最大搭載SSD数

[2.5型ディスクエンクロージャ:NF5333-SE81]

672台(Disk Port Mezzanine Card使用時)

480台(Disk Port Mezzanine Card未使用時)

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルは本体にもディスクエンクロージャにも
添付されておりません。

必要に合わせて手配してください。

【2.5型 SSD】

【SAS SSD】



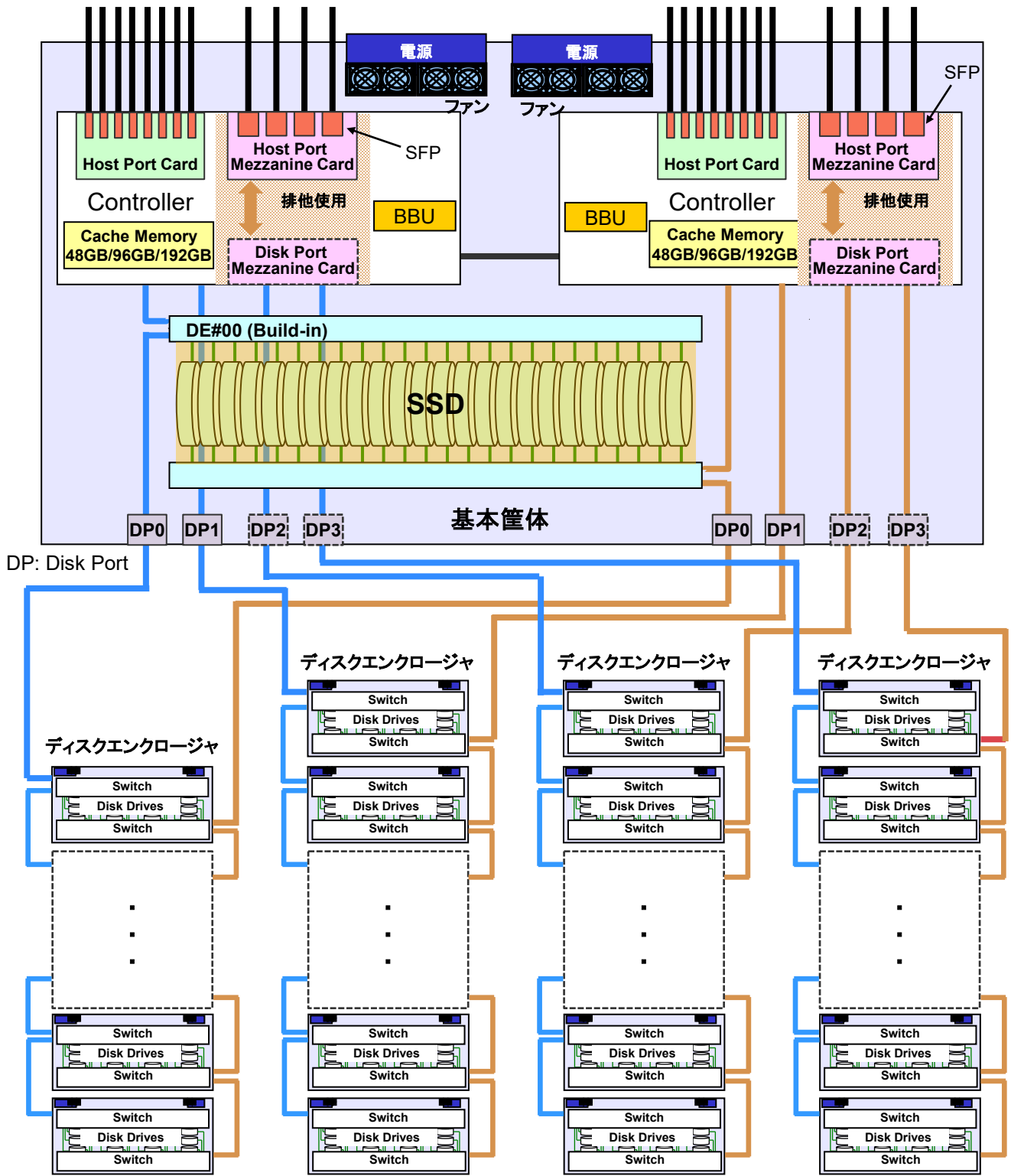
| | |
|---|------------|
| ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5333-SSA96] | 617,000円 |
| ・SAS SSDドライブ(1.6TB) [NF5333-SSA9A] | 2,031,000円 |
| ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5333-SSAKD] | 2,898,000円 |
| ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB) [NF5333-SSAJF] | 2,338,000円 |
| ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB) [NF5333-SSAJK] | 4,225,000円 |
| ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB) [NF5333-SSAJS] | 7,548,000円 |

【暗号化SSD】



| | |
|--|------------|
| ・SAS SSDドライブ(400GB) [NF5333-SSA96L] | 741,000円 |
| ・SAS SSDドライブ(3.2TB) [NF5333-SSAKDL] | 3,478,000円 |

2. クイックシート<9> (iStorage M320F ディスクエンクロージャ接続)



- Disk Port Mezzanine Card有りの場合は、装置全体で最大672台のドライブを搭載可能
- Disk Port Mezzanine Card無しの場合は、装置全体で最大480台のドライブを搭載可能
- Disk Portあたりのディスクエンクロージャ台数が、DP0は9台、DP1/DP2/DP3は10台を超えないように接続してください。(接続の順番に関しては、DP1,DP2,DP3,DP0,DP1…の順番に接続することを推奨いたします。)

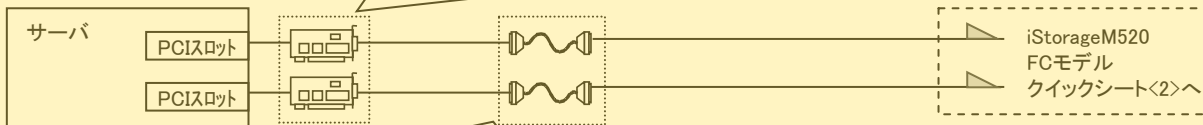
2. クイックシート<1> (iStorage M520 ホストバスアダプタ)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M520【Host Port: NF5353-SF09W (16Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

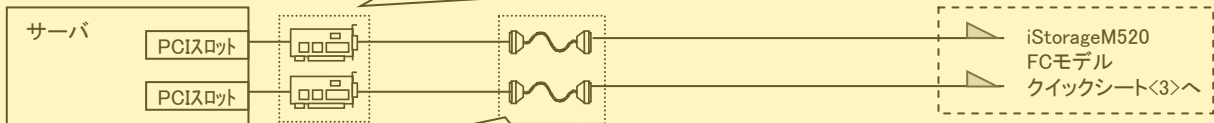
5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M520【Host Port: NF5353-SF08W (32Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

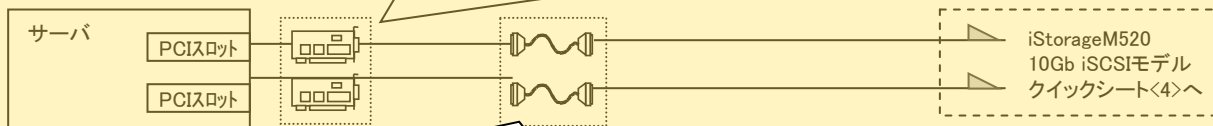
Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M520【Host Port: NF5353-SF22W (10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

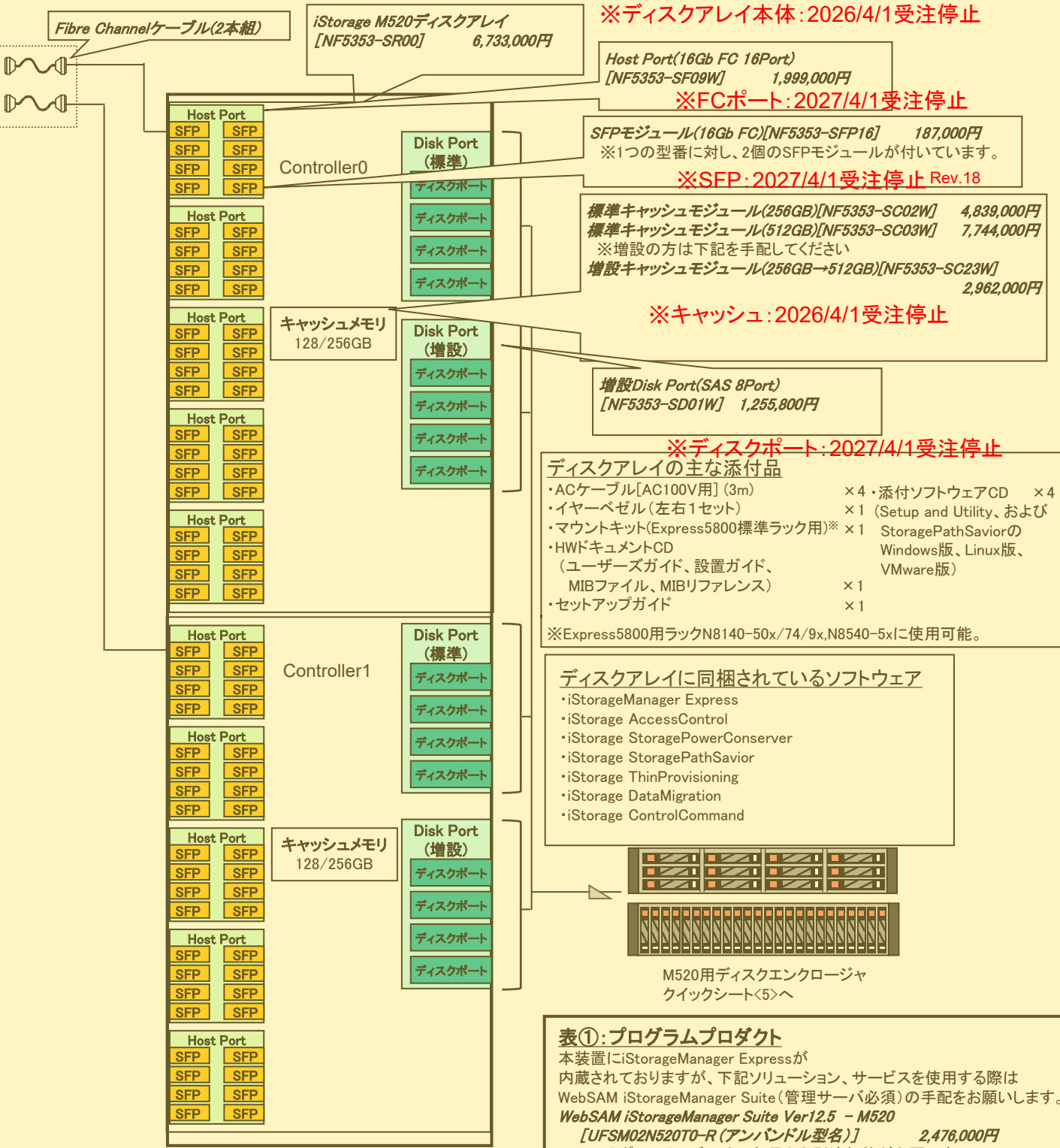
5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

2. クイックシート<2> (iStorage M520 16Gb FCモデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M520【Host Port: NF5353-SF09W(16Gb FCインターフェース)】構成



※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M520 [UFSM02N520T0-R (アンバンドル型名)] 2,476,000円

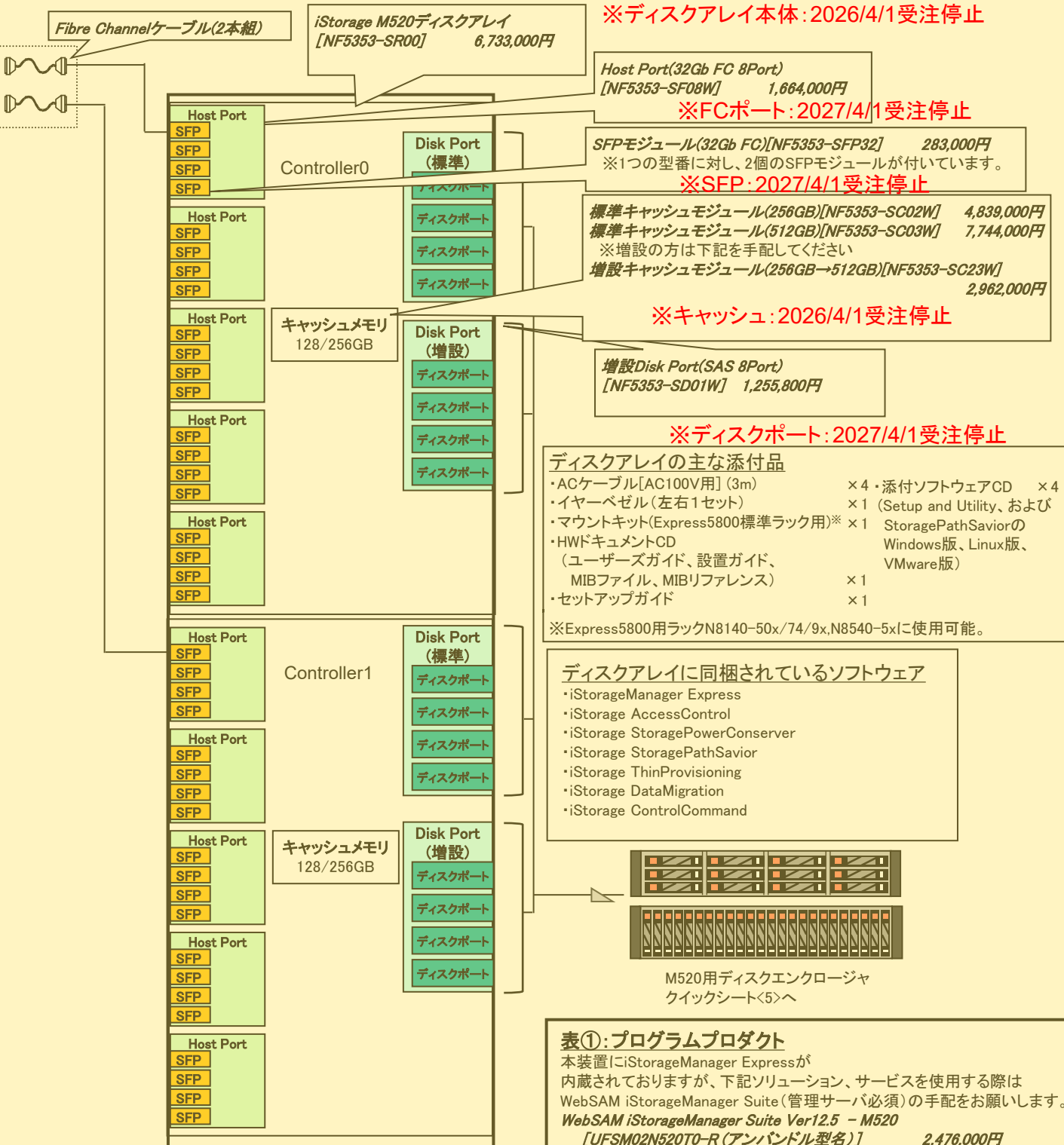
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

2. クイックシート<3> (iStorage M520 32Gb FCモデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M520【Host Port: NF5353-SF08W(32Gb FCインターフェース)】構成



※ディスクアレイ本体: 2026/4/1受注停止

Host Port(32Gb FC 8Port)
[NF5353-SF08W] 1,664,000円

※FCポート: 2027/4/1受注停止

SFPモジュール(32Gb FC)[NF5353-SFP32] 283,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP: 2027/4/1受注停止

標準キャッシュモジュール(256GB)[NF5353-SC02W] 4,839,000円
標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5353-SC03W] 7,744,000円
※増設の方は下記を手配してください
増設キャッシュモジュール(256GB→512GB)[NF5353-SC23W] 2,962,000円

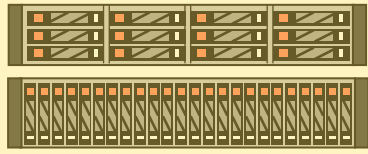
※キャッシュ: 2026/4/1受注停止

増設Disk Port(SAS 8Port)
[NF5353-SD01W] 1,255,800円

※ディスクポート: 2027/4/1受注停止

- ディスクアレイの主な添付品
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 4
 - ・添付ソフトウェアCD × 4
 - ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および StoragePathSaviorの)
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1
 - ・HWD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) × 1
 - ・セットアップガイド × 1
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

- ディスクアレイに同梱されているソフトウェア
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePowerConserver
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand



M520用ディスクエンクロージャ
クイックシート<5>へ

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M520
[UF5M02N520T0-R (アンバンドル型名)] 2,476,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・筐体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

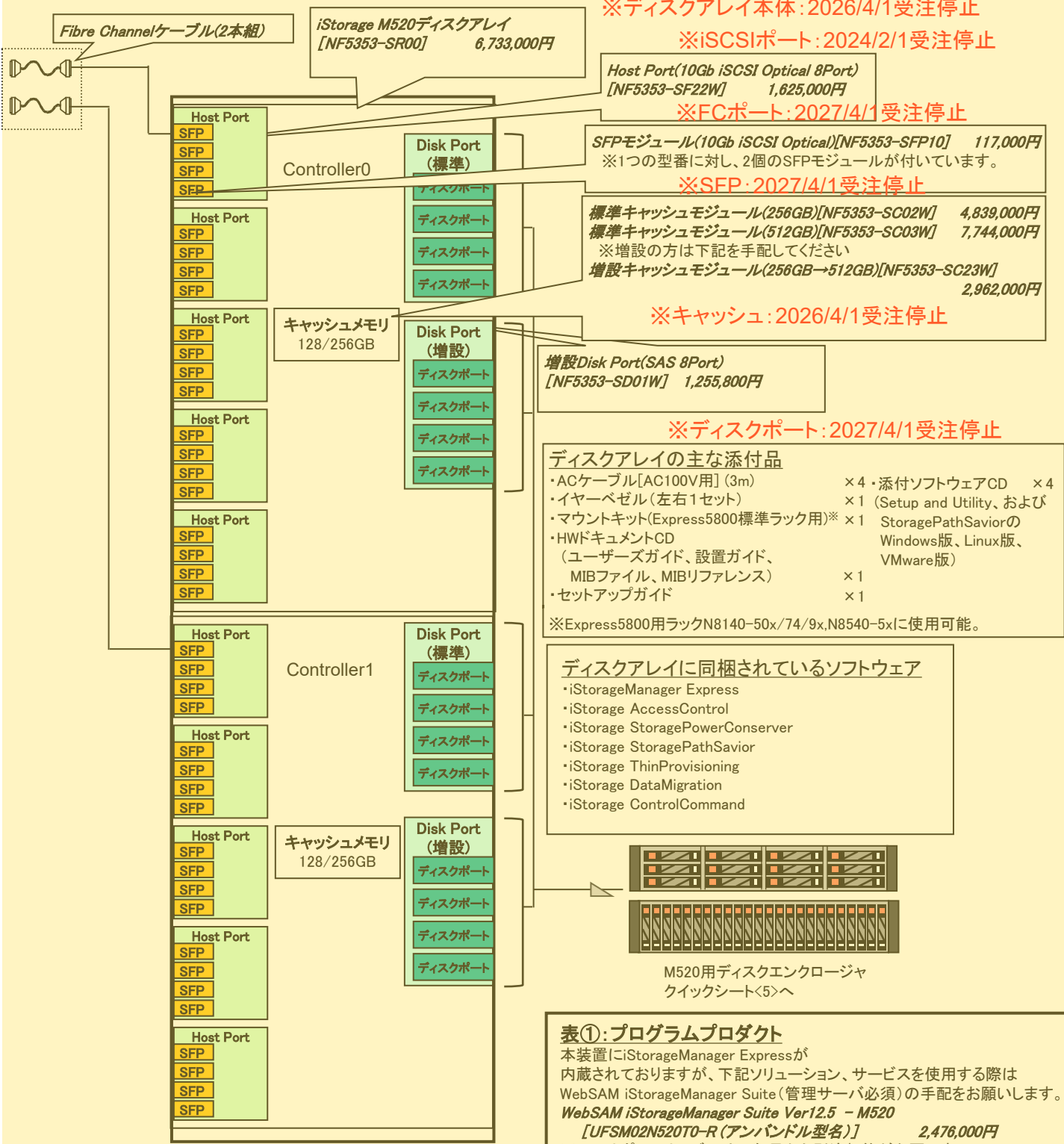
フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください



2. クイックシート<4> (iStorage M520 10Gb iSCSI (Optical) モデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M520【Host Port: NF5353-SF22W(10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成



※ベゼル: 2027/4/1受注停止

フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC]
20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください

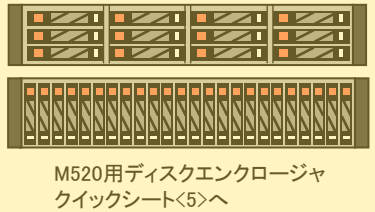
表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M520
[UF5M02N520T0-R (アンバンドル型名)] 2,476,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です。

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析



2. クイックシート<5> (iStorage M520 ディスクエンクロージャ・ディスクドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5353-SE81]
1,452,000円



2.5型ディスクドライブ24台搭載可能。

ディスクエンクロージャ[NF5353-SE80]
1,452,000円



3.5型ディスクドライブ12台搭載可能。



M520用ディスク選択へ
・2.5型ディスクドライブ
・3.5型ディスクドライブ

主な添付品[NF5353-SE81/80共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) × 2
- ・SASケーブル(1m) × 2
- ・イヤーマウント(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・初段のディスクエンクロージャには3台以上のディスクを搭載してください。

※初段のディスクエンクロージャの スロット#00,#01,#02,#03に搭載したSSDはSSD二次キャッシュに設定できません。

・最大搭載ディスクドライブ数:960台

・2.5型/3.5型のディスクエンクロージャ

[NF5353-SE81/SE80]は混載接続可能。

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルはディスクエンクロージャに添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SASハードディスクドライブ】

- ・SASディスクドライブ(15krpm 300GB)
[NF5353-SMA75] 256,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5353-SMA78] 409,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 800GB)
[NF5353-SMA68] 283,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.2TB)
[NF5353-SMA6A] 409,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.8TB)
[NF5353-SMB6C] 532,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 2.4TB)
[NF5353-SMB6F] 612,000円

【暗号化ドライブ】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5353-SSA96L] 835,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5353-SSAKDL] 3,918,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5353-SMA78L] 491,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 800GB)
[NF5353-SMA68L] 340,000円

【SAS SSD】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5353-SSA96] 696,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5353-SSA9A] 2,288,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5353-SSAKD] 3,265,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5353-SSAJF] 2,634,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5353-SSAJK] 4,759,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5353-SSAJS] 8,502,000円

【3.5型ドライブ】

※3.5型ドライブ:2027/4/1受注停止

【ニアラインSASハードディスクドライブ】

- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5353-SMB0A] 477,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 8TB)
[NF5353-SMB0D] 668,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 12TB)
[NF5353-SMB0H] 807,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 14TB)
[NF5353-SMB0J] 847,000円

【暗号化ドライブ】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5353-SSAF6L] 835,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5353-SSAUDL] 3,918,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5353-SMB0AL] 574,000円

【SAS SSD】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5353-SSAF6] 696,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5353-SSAFA] 2,288,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5353-SSAUD] 3,265,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5353-SSATF] 2,634,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5353-SSATK] 4,759,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5353-SSATS] 8,502,000円

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GB 暗号化は、2023年11月1日に受注停止です。

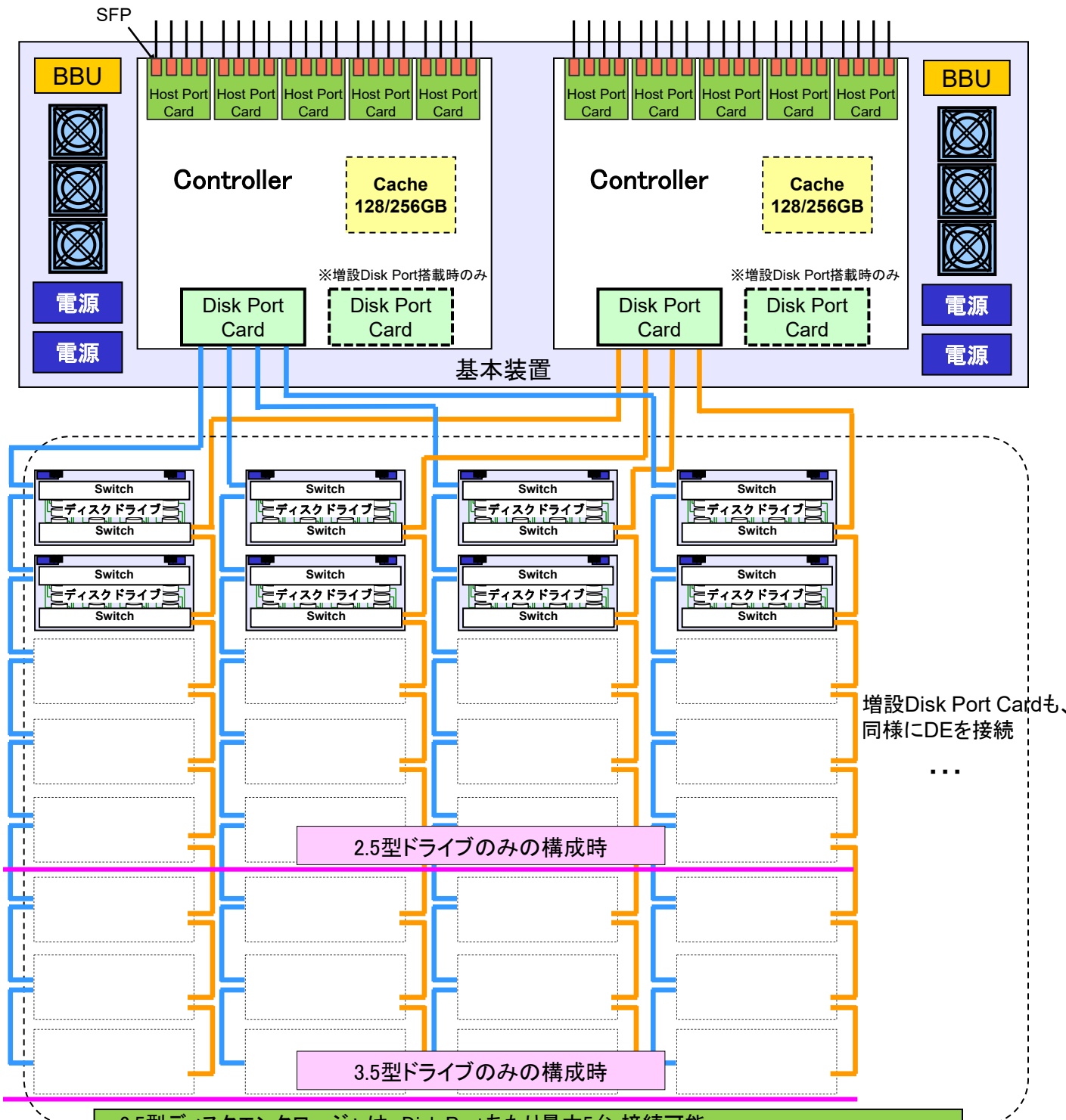
※SASディスクドライブ(15krpm)の300GBは、2024年10月1日に受注停止です。

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GBは、2024年7月17日に受注停止です。

2. クイックシート<6> (iStorage M520 ディスクエンクロージャ接続)

■iStorage M520 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。



- ・2.5型ディスクエンクロージャは、Disk Portあたり最大5台 接続可能
- ・3.5型ディスクエンクロージャは、Disk Portあたり最大8台 接続可能
 - 2.5型/3.5型 混載時はDisk Portあたり120スロットを超えないよう接続してください。
- ・装置あたり最大960台のドライブを搭載可能
 - 構成全体でディスクドライブの総スロット数が960を下回るようにDEを接続してください。
- ・最大DE数は、2.5型：40台、3.5型：64台

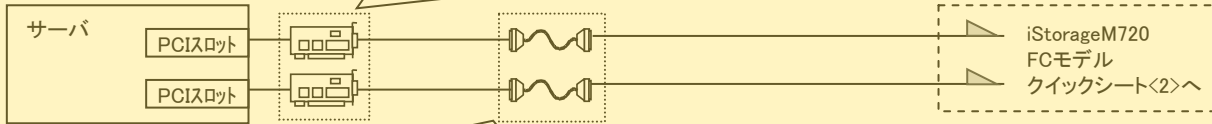
2. クイックシート<1> (iStorage M720 ホストバスアダプタ)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M720【Host Port: NF5373-SF09W (16Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM4) [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

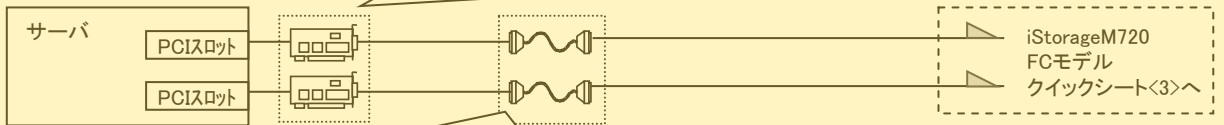
| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM3) [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M720【Host Port: NF5373-SF08W (32Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM4) [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

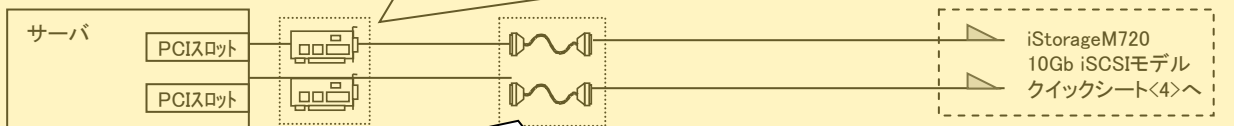
| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM3) [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M720【Host Port: NF5373-SF22W (10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM4) [NF9370-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM4) [NF9370-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM4) [NF9370-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM4) [NF9370-SJ050] | 170,000円 |

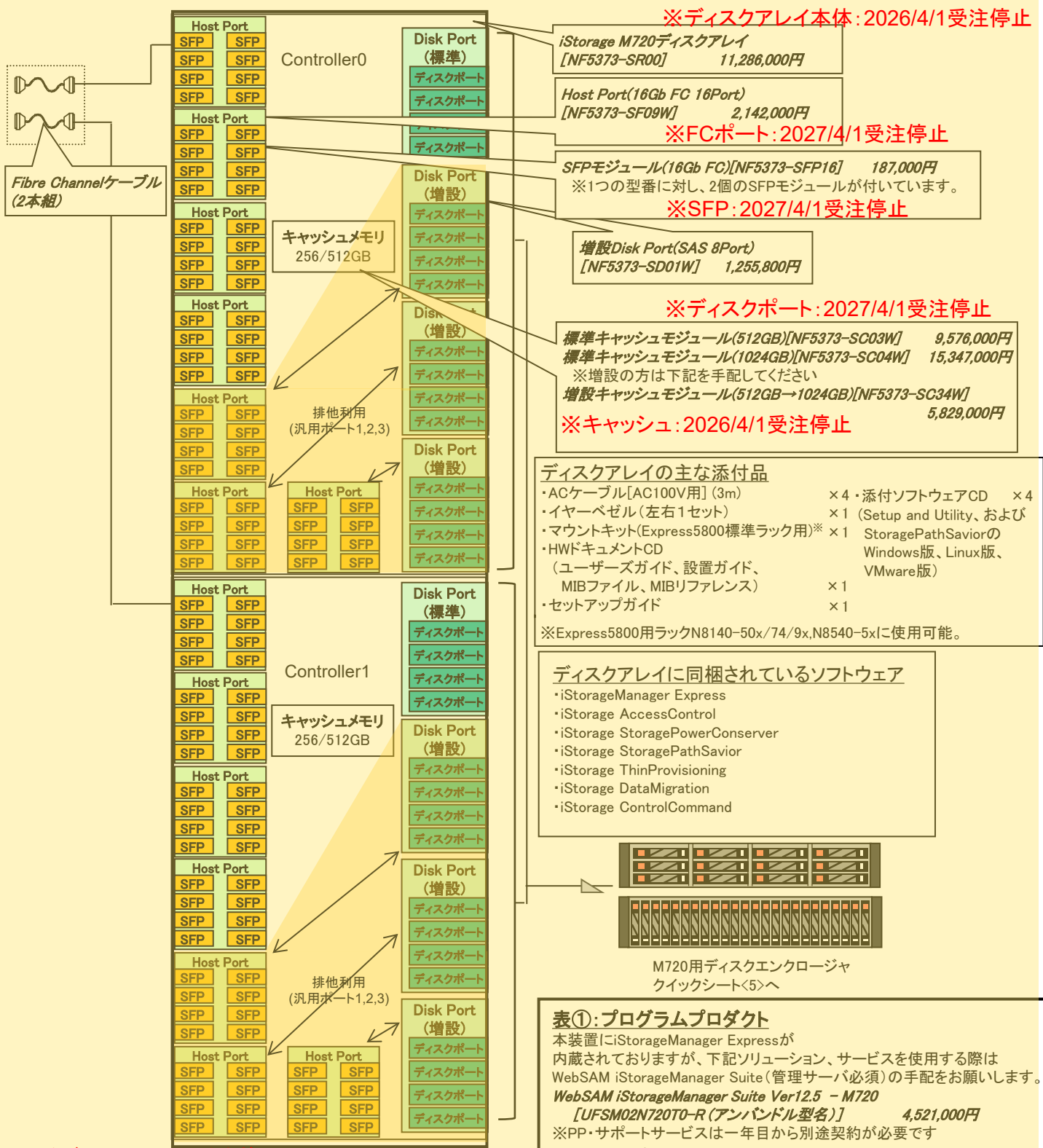
| Fibre Channelケーブル(2本組) | |
|-------------------------|----------|
| 5m(OM3) [NF9350-SJ005] | 56,400円 |
| 10m(OM3) [NF9350-SJ010] | 58,000円 |
| 20m(OM3) [NF9350-SJ020] | 88,000円 |
| 50m(OM3) [NF9350-SJ050] | 170,000円 |

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

2. クイックシート<2> (iStorage M720 16Gb FCモデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720【Host Port: NF5373-SF09W(16Gb FCインターフェース)】構成



※ベゼル: 2027/4/1受注停止
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver.12.5 - M720
[UFSM02N720T0-R (アンバンドル型名)] 4,521,000円

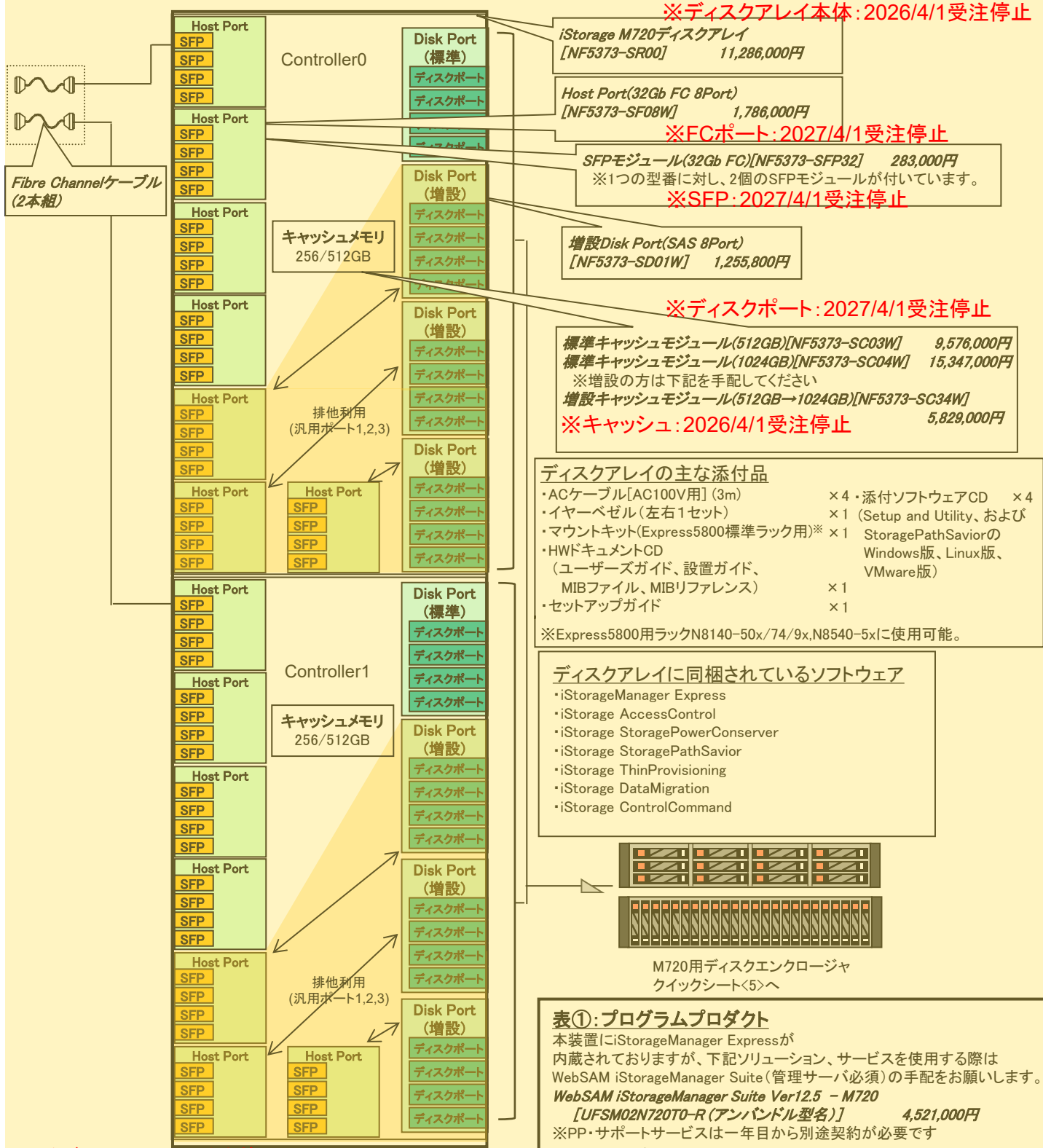
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

| | |
|------------------------|---------------|
| ・通報(エクスプレス通報、syslog連携) | ・ESMPRO連携 |
| ・筐体間コピー(RDR) | ・SSC連携 |
| ・改ざん防止 | ・事象連携(コマンド実行) |
| ・性能監視 | ・統合性能管理 |
| ・性能分析 | |

2. クイックシート<3> (iStorage M720 32Gb FC モデル)


本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720【Host Port: NF5373-SF08W(32Gb FCインターフェース)】構成



※ベゼル: 2027/4/1受注停止
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください



表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver.12.5 - M720
[UFSM02N720T0-R (アンバンドル型名)] 4,521,000円

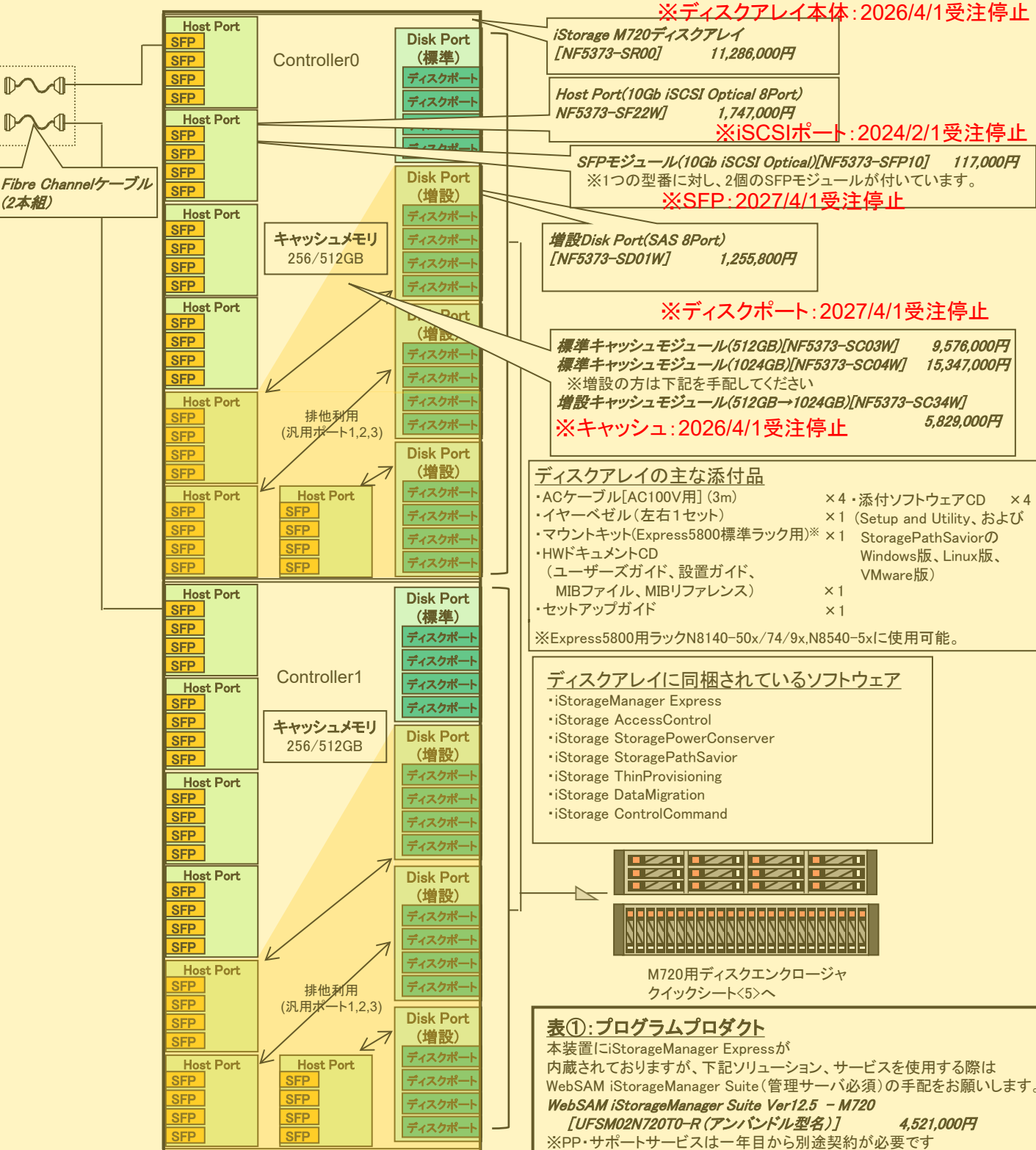
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

| | |
|------------------------|---------------|
| ・通報(エクスプレス通報、syslog連携) | ・ESMPRO連携 |
| ・筐体間コピー(RDR) | ・SSC連携 |
| ・改ざん防止 | ・事象連携(コマンド実行) |
| ・性能監視 | ・統合性能管理 |
| ・性能分析 | |

2. クイックシート<4> (iStorage M720 10Gb iSCSI (Optical) モデル)


本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720【Host Port: NF5373-SF22W(10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成



※ベゼル: 2027/4/1受注停止
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください



表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite (管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver.12.5 - M720
[UF5M02N720T0-R (アンバンドル型名)] 4,521,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

| | |
|------------------------|---------------|
| ・通報(エクスプレス通報、syslog連携) | ・ESMPRO連携 |
| ・筐体間コピー(RDR) | ・SSC連携 |
| ・改ざん防止 | ・事象連携(コマンド実行) |
| ・性能監視 | ・統合性能管理 |
| ・性能分析 | |

2. クイックシート<5> (iStorage M720 ディスクエンクロージャ・ディスクドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5373-SE81]
1,452,000円



2.5型ディスクドライブ24台搭載可能。

ディスクエンクロージャ[NF5373-SE80]
1,452,000円



3.5型ディスクドライブ12台搭載可能。



M720用ディスク選択へ
・2.5型ディスクドライブ
・3.5型ディスクドライブ

主な添付品[NF5373-SE81/80共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) ×2
- ・SASケーブル(1m) ×2
- ・イヤーズベゼル(左右1セット) ×1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ ×1

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・初段のディスクエンクロージャには3台以上のディスクを搭載してください。

※初段のディスクエンクロージャの スロット#00,#01,#02,#03に搭載したSSDはSSD二次キャッシュに設定できません。

・最大搭載ディスクドライブ数: 1536台

・2.5型/3.5型のディスクエンクロージャ

[NF5373-SE81/SE80]は混載接続可能。

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルはディスクエンクロージャに添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SASハードディスクドライブ】

- ・SASディスクドライブ(15krpm 300GB)
[NF5373-SMA75] 256,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5373-SMA78] 409,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 800GB)
[NF5373-SMA68] 283,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.2TB)
[NF5373-SMA6A] 409,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 1.8TB)
[NF5373-SMB6C] 532,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 2.4TB)
[NF5373-SMB6F] 612,000円

【暗号化ドライブ】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSA96L] 835,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAKDL] 3,918,000円
- ・SASディスクドライブ(15krpm 600GB)
[NF5373-SMA78L] 491,000円
- ・SASディスクドライブ(10krpm 800GB)
[NF5373-SMA68L] 340,000円

【SAS SSD】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSA96] 696,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5373-SSA9A] 2,288,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAKD] 3,265,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5373-SSAJF] 2,634,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5373-SSAJK] 4,759,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5373-SSAJS] 8,502,000円

【3.5型ドライブ】

※3.5型ドライブ:2027/4/1受注停止

【ニアラインSASハードディスクドライブ】

- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5373-SMB0A] 477,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 8TB)
[NF5373-SMB0D] 668,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 12TB)
[NF5373-SMB0H] 807,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 14TB)
[NF5373-SMB0J] 847,000円

【暗号化ドライブ】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSAF6L] 835,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAUDL] 3,918,000円
- ・NLSASディスクドライブ(7.2krpm 4TB)
[NF5373-SMB0AL] 574,000円

【SAS SSD】

- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSAF6] 696,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5373-SSAFA] 2,288,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAUD] 3,265,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5373-SSATF] 2,634,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5373-SSATK] 4,759,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5373-SSATS] 8,502,000円

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GB 暗号化は、2023年11月1日に受注停止です。

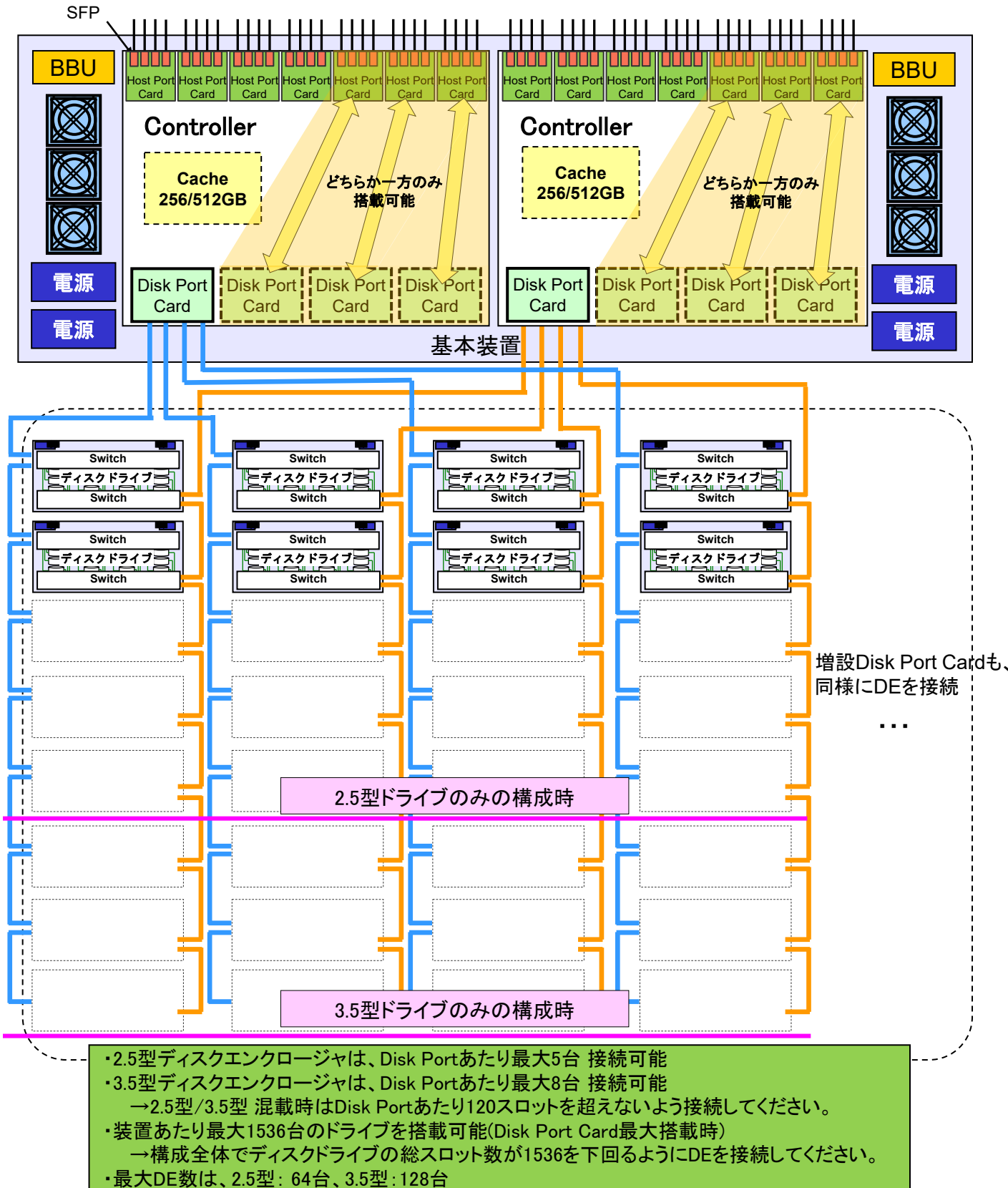
※SASディスクドライブ(15krpm)の300GBは、2024年10月1日に受注停止です。

※SASディスクドライブ(15krpm)の600GBは、2024年7月17日に受注停止です。

2. クイックシート<6> (iStorage M720 ディスクエンクロージャ接続)

■iStorage M720 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。



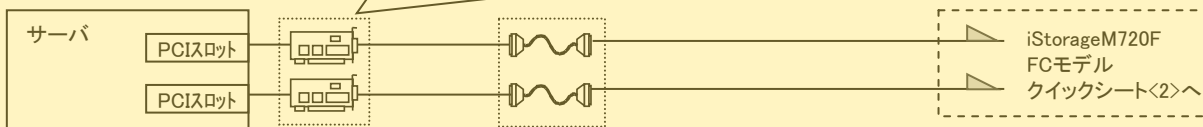
2. クイックシート<1> (iStorage M720F ホストバスアダプタ)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF09W(16Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

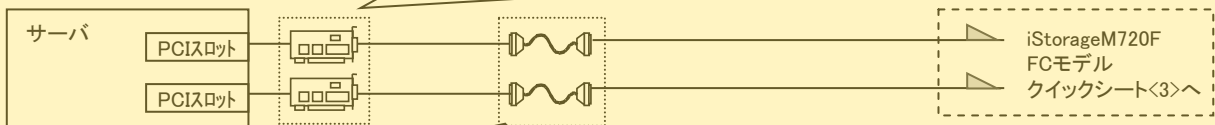
5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF08W(32Gb FCインターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※FCポート: 2025/8/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

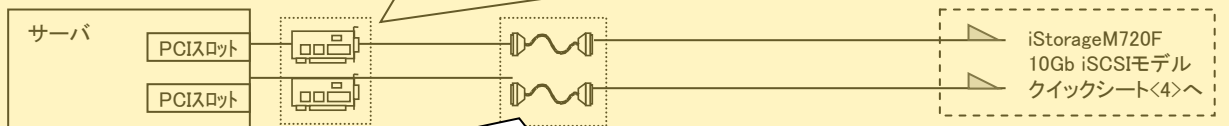
5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF22W(10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】

サーバOSに合わせて、サーバ毎に必要な*iStorage StoragePathSavior* をインストールしてください。
iStorage StoragePathSavior for Windows (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for Linux (Bundle Edition)
iStorage StoragePathSavior for VMware (Bundle Edition)
 上記は本装置に同梱されています。

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止



Fibre Channelケーブル(2本組)

5m(OM4) [NF9370-SJ005] 56,400円
 10m(OM4) [NF9370-SJ010] 58,000円
 20m(OM4) [NF9370-SJ020] 88,000円
 50m(OM4) [NF9370-SJ050] 170,000円

Fibre Channelケーブル(2本組)

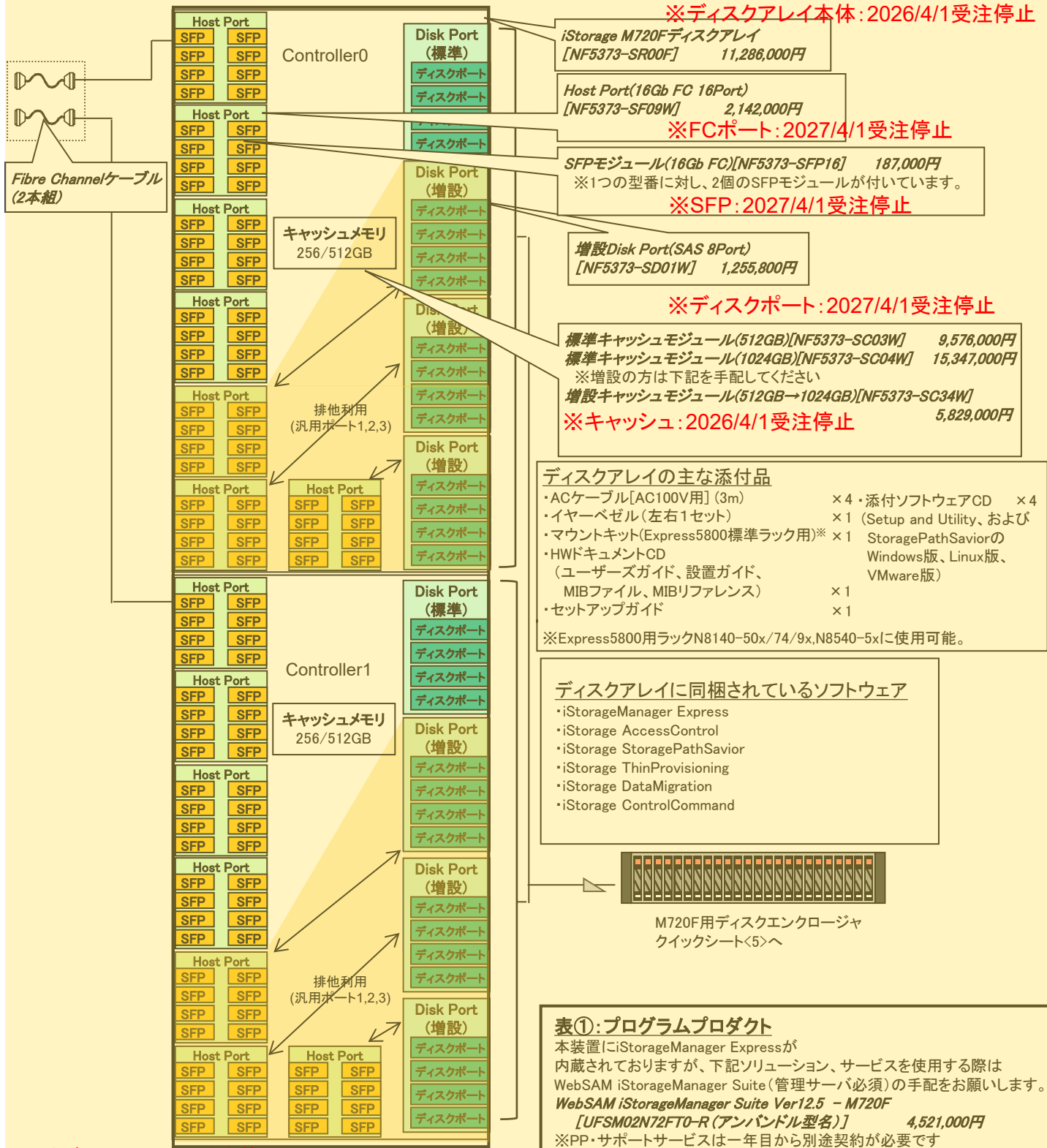
5m(OM3) [NF9350-SJ005] 56,400円
 10m(OM3) [NF9350-SJ010] 58,000円
 20m(OM3) [NF9350-SJ020] 88,000円
 50m(OM3) [NF9350-SJ050] 170,000円

※OM3 FCケーブル: 2025/4/1受注停止

2. クイックシート<2> (iStorage M720F 16Gb FC モデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF09W(16Gb FCインターフェース)】構成



- ディスクアレイの主な添付品**
- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 4
 - ・添付ソフトウェアCD × 4
 - ・イヤーズベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および)
 - ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1 StoragePathSaviorの
 - ・HWDキュメントCD Windows版、Linux版、
 - (ユーザーズガイド、設置ガイド、 VMware版)
 - ・MIBファイル、MIBリファレンス) × 1
 - ・セットアップガイド × 1
- ※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

- ディスクアレイに同梱されているソフトウェア**
- ・iStorageManager Express
 - ・iStorage AccessControl
 - ・iStorage StoragePathSavior
 - ・iStorage ThinProvisioning
 - ・iStorage DataMigration
 - ・iStorage ControlCommand



M720F用ディスクエンクロージャ
クイックシート<5>へ

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M720F
【UF5M02N72FT0-R (アンバンドル型名)】 **4,521,000円**

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・管体間コピー(RDR)
- ・改ざん防止
- ・改ざん防止
- ・性能監視
- ・性能分析
- ・統合性能管理

※ベゼル: 2027/4/1受注停止

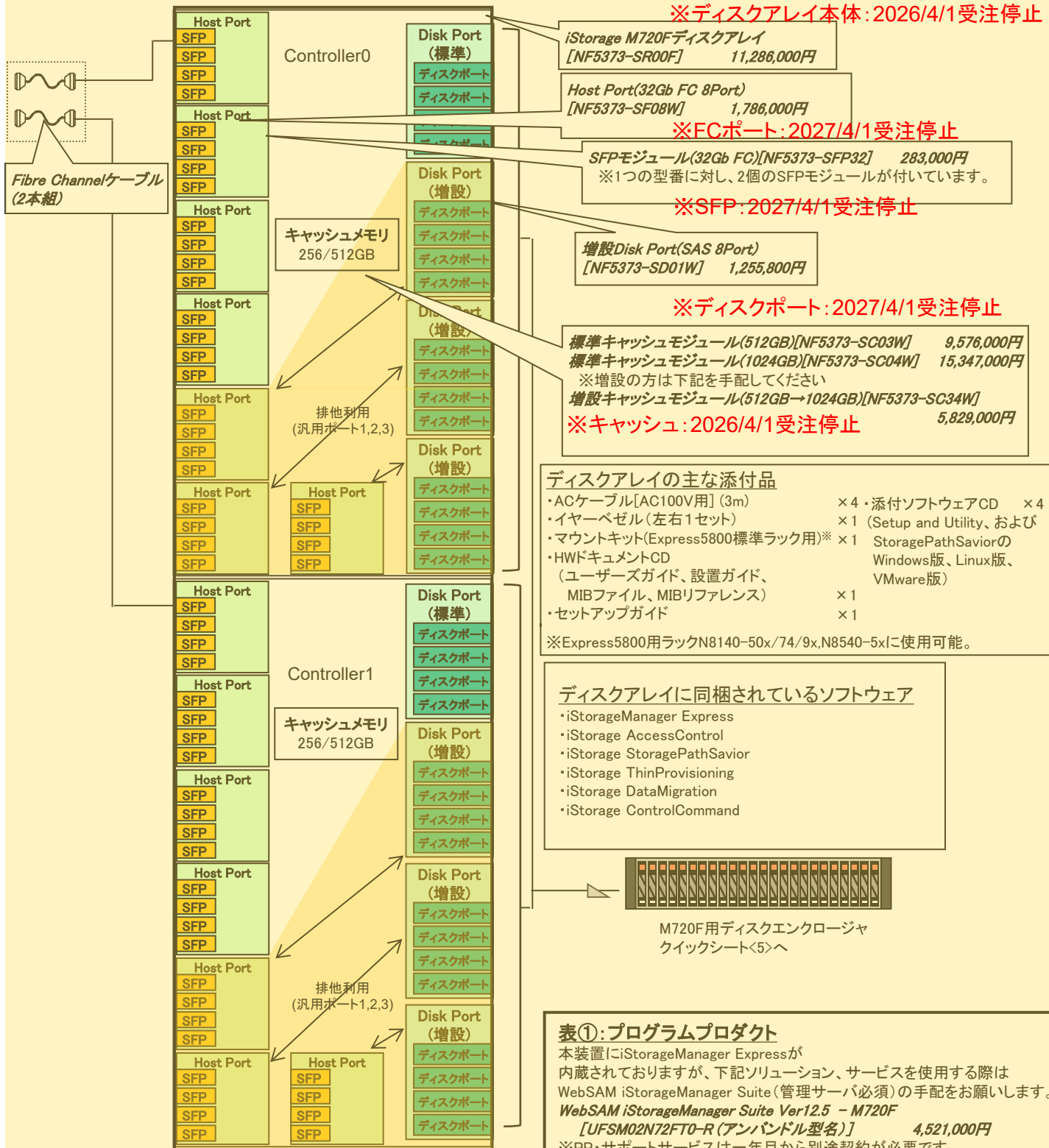
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC]
20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください

2. クイックシート<3> (iStorage M720F 32Gb FC モデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF08W(32Gb FCインターフェース)】構成



※ディスクアレイ本体: 2026/4/1受注停止

iStorage M720Fディスクアレイ
[NF5373-SR00F] 11,286,000円

Host Port(32Gb FC 8Port)
[NF5373-SF08W] 1,786,000円

※FCポート: 2027/4/1受注停止

SFPモジュール(32Gb FC)[NF5373-SFP32] 283,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP: 2027/4/1受注停止

増設Disk Port(SAS 8Port)
[NF5373-SD01W] 1,255,800円

※ディスクポート: 2027/4/1受注停止

標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5373-SC03W] 9,576,000円
標準キャッシュモジュール(1024GB)[NF5373-SC04W] 15,347,000円

※増設の方は下記を手配してください
増設キャッシュモジュール(512GB→1024GB)[NF5373-SC34W] 5,829,000円

※キャッシュ: 2026/4/1受注停止

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 4
- ・添付ソフトウェアCD × 4
- ・イヤーズェル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および)
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用) × 1 StoragePathSaviorの
- ・HWDキュメントCD Windows版、Linux版、VMware版
- ・(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) × 1
- ・セットアップガイド × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand



M720F用ディスクエンクロージャ
クイックシート<5>へ

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。
WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M720F
[UFSM02N72FT0-R (アンバンドル型名)] 4,521,000円
※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

※ベゼル: 2027/4/1受注停止
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

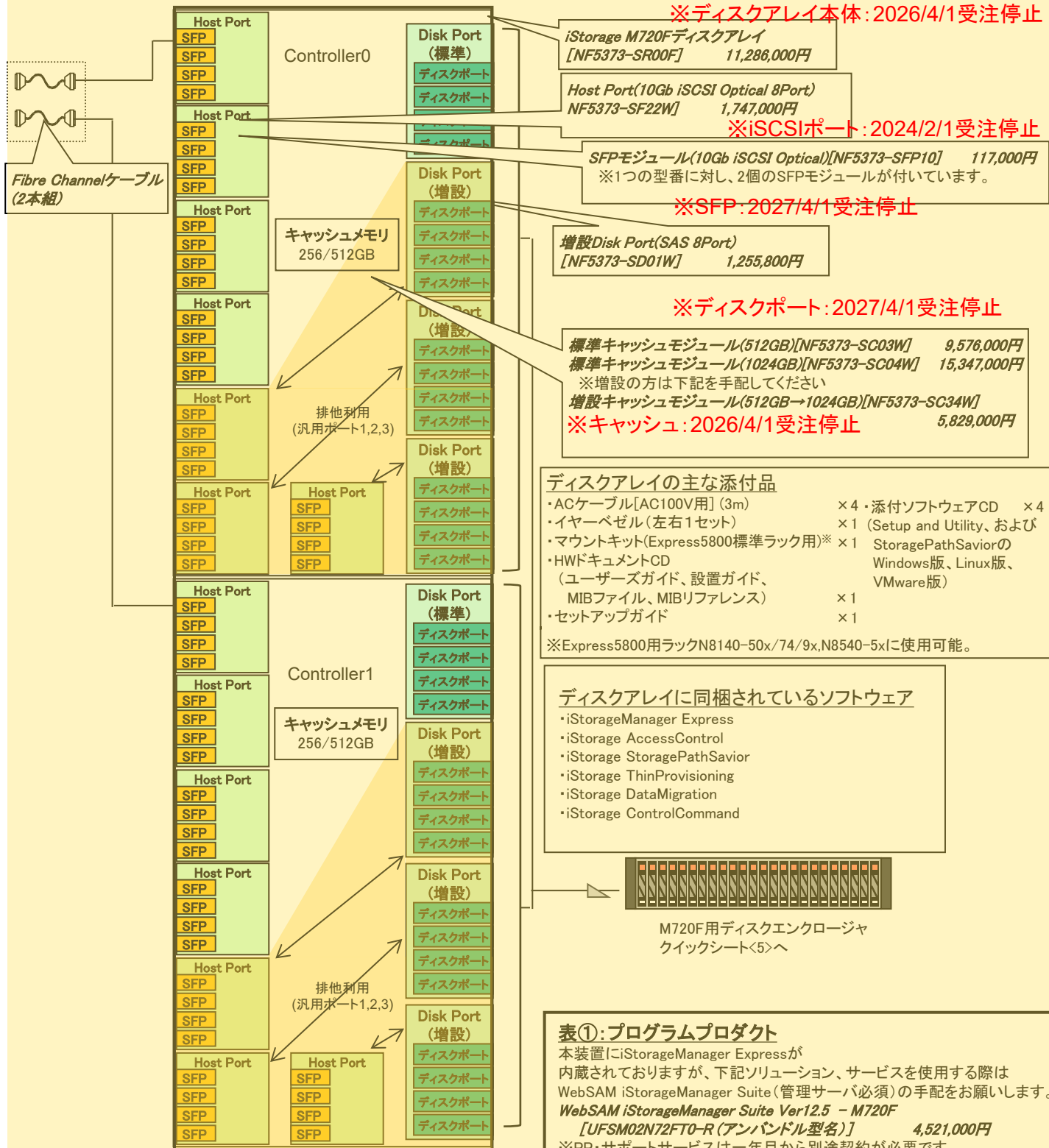
フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください



2. クイックシート<4> (iStorage M720F 10Gb iSCSI (Optical) モデル)

本項は、Expressサーバ(Windows/Linux/VMware)接続について記載しています。

(1) iStorage M720F【Host Port: NF5373-SF22W(10Gb iSCSI(Optical)インターフェース)】構成



※ディスクアレイ本体: 2026/4/1受注停止

iStorage M720Fディスクアレイ
[NF5373-SR00F] 11,286,000円

Host Port(10Gb iSCSI Optical 8Port)
NF5373-SF22W] 1,747,000円

※iSCSIポート: 2024/2/1受注停止

SFPモジュール(10Gb iSCSI Optical)[NF5373-SFP10] 117,000円
※1つの型番に対し、2個のSFPモジュールが付いています。

※SFP: 2027/4/1受注停止

増設Disk Port(SAS 8Port)
[NF5373-SD01W] 1,255,800円

※ディスクポート: 2027/4/1受注停止

標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5373-SC03W] 9,576,000円
標準キャッシュモジュール(1024GB)[NF5373-SC04W] 15,347,000円

※増設の方は下記を手配してください

増設キャッシュモジュール(512GB→1024GB)[NF5373-SC34W] 5,829,000円

※キャッシュ: 2026/4/1受注停止

ディスクアレイの主な添付品

- ・ACケーブル[AC100V用] (3m) × 4
- ・添付ソフトウェアCD × 4
- ・イヤーズベゼル(左右1セット) × 1 (Setup and Utility、および)
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用) × 1
- ・StoragePathSaviorのWindows版、Linux版、VMware版)
- ・HWD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) × 1
- ・セットアップガイド × 1

※Express5800用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

ディスクアレイに同梱されているソフトウェア

- ・iStorageManager Express
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePathSavior
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration
- ・iStorage ControlCommand



M720F用ディスクエンクロージャ
クイックシート<5>へ

表①: プログラムプロダクト

本装置にiStorageManager Expressが内蔵されておりますが、下記ソリューション、サービスを使用する際はWebSAM iStorageManager Suite(管理サーバ必須)の手配をお願いします。

WebSAM iStorageManager Suite Ver12.5 - M720F
[UFSM02N72FT0-R (アンバンドル型名)] 4,521,000円

※PP・サポートサービスは一年目から別途契約が必要です

- ・通報(エクスプレス通報、syslog連携)
- ・ESMPRO連携
- ・管体間コピー(RDR)
- ・SSC連携
- ・改ざん防止
- ・事象連携(コマンド実行)
- ・性能監視
- ・統合性能管理
- ・性能分析

※ベゼル: 2027/4/1受注停止
フロントベゼル(5U)[NF9100-SF35DAC] 20,000円

フロントベゼルはディスクアレイ本体に添付されておりません。必要に応じ手配してください



2. クイックシート<5> (iStorage M720F ディスクエンクロージャ・ディスクドライブ)

【ディスクエンクロージャ】

※ディスクエンクロージャ:2027/4/1受注停止

ディスクエンクロージャ[NF5373-SE81]
1,452,000円



2.5型ディスクドライブ24台搭載可能。



M720F用ディスク選択へ
・2.5型ディスクドライブ

主な添付品[NF5373-SE81共通]

- ・電源ケーブル(AC100V用 3m) × 2
- ・SASケーブル(1m) × 2
- ・イヤーベゼル(左右1セット) × 1
- ・マウントキット(Express5800標準ラック用)※ × 1

※Express用ラックN8140-50x/74/9x,N8540-5xに使用可能。

・初段のディスクエンクロージャには3台以上のディスクを搭載してください。

・最大搭載ディスクドライブ数: 1536台

※DEの接続数に関しては、次頁を参照してください。

※ベゼル:2027/4/1受注停止

フロントベゼル[NF9100-SF32]

15,000円



フロントベゼルはディスクエンクロージャに添付されておりません。必要に合わせて手配してください。

【2.5型ドライブ】

【SAS SSD】



- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSA96] 696,000円
- ・SAS SSDドライブ(1.6TB)
[NF5373-SSA9A] 2,288,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAKD] 3,265,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(3.84TB)
[NF5373-SSAJF] 2,634,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(7.68TB)
[NF5373-SSAJK] 4,759,000円
- ・Read Intensive SAS SSD(15.3TB)
[NF5373-SSAJS] 8,502,000円

【暗号化ドライブ】

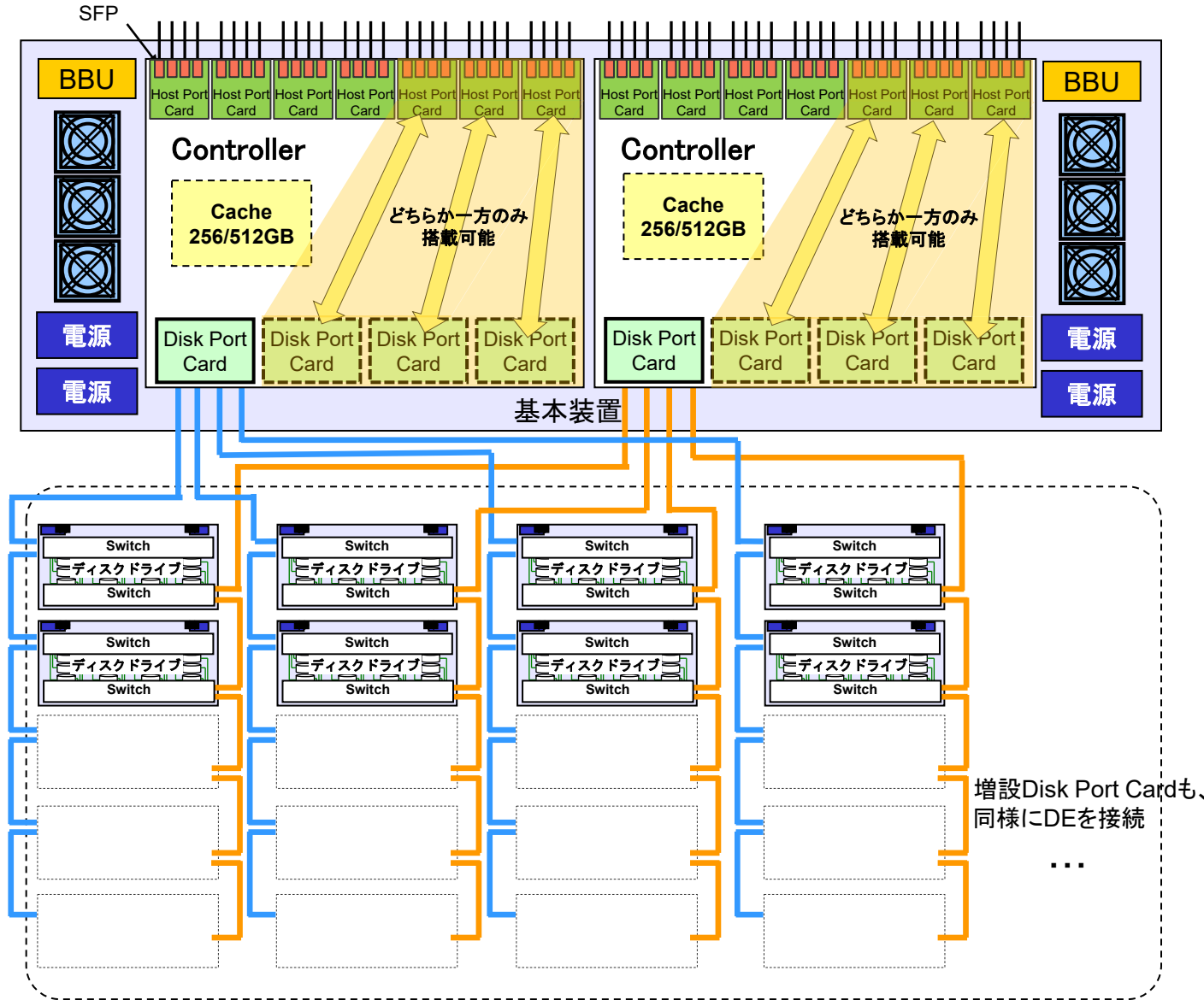


- ・SAS SSDドライブ(400GB)
[NF5373-SSA96L] 835,000円
- ・SAS SSDドライブ(3.2TB)
[NF5373-SSAKDL] 3,918,000円

2. クイックシート<6> (iStorage M720F ディスクエンクロージャ接続)

■iStorage M720F 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。



- ・2.5型ディスクエンクロージャは、Disk Portあたり最大5台 接続可能
- ・装置あたり最大1536台のドライブを搭載可能(Disk Port Card最大搭載時)
→構成全体でディスクドライブの総スロット数が1536を下回るようにDEを接続してください。
- ・最大DE数は、2.5型: 64台

3. iStorage M12e向けPP一覧

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|------------|---|
| — | iStorage M12e装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage StoragePowerConserver ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N012U0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M12e | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N01060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M10シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSM5JN01210-R | iStorage SecureEraser - M12e | 装置毎 | データ完全消去機能 |
| UFSM82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |

3. iStorage M120向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|---|
| — | iStorage M120装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage StoragePowerConserver ・iStorage DynamicDataReplication Express ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N120U0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M120 | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N10060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M100シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N100U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M100シリーズ(DDR付) | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N100U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M100シリーズ(DDR 付) | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N100U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M100シリーズ(DDR付) | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N100U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M100シリーズ(DDR付) | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle用) |
| UFSMS6N100U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M100シリーズ(DDR 付) | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC用) |

3. iStorage M120向けPP一覧(2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN100D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M100/V10e/V100シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M120向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M120向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M120向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UF5M5BN12010-R | iStorage DynamicDataReplication - M120 | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UF5M5CN12001-R | iStorage RemoteDataReplication - M120 | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UF5M62N100Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M100シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UF5M64N100UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M100シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UF5M81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UF5M82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UF5M52N12010-R | iStorage IO Load Manager - M120 | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UF5M54N12010-R | iStorage PerforOptimizer - M120 | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UF5M55N12010-R | iStorage PerforCache - M120 | 装置毎 | SSD 2次キャッシュ機能 |
| UF5M5JN12010-R | iStorage SecureEraser - M120 | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M120向けPP一覧(6)

| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|--|------|---|
| UFSM37-E100001 UFSM37-H100001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(1年) - M100シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E100003 UFSM37-H100003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(3年) - M100シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E100005 UFSM37-H100005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(5年) - M100シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E10001-R UFSM38H10001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービスセット(1年) - M100シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E10003-R UFSM38H10003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービスセット(3年) - M100シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段 : SWAS24型番、下段 : SWAS型番

3. iStorage M120向けPP一覧(7)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|------|---------------------------------|
| V302-000341-001 | iStorage性能レポートサービス - M100/V10e/V100シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行うサービス製品 |
| V302-000342-001 | iStorage性能レポートサービス - M100/V10e/V100シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行うサービス製品 |
| V302-000343-001 | iStorage性能傾向分析サービス - M100/V10e/V100シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能傾向分析(12回/年)を行うサービス製品 |

3. iStorage M320向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|--|
| — | iStorage M320装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage StoragePowerConserver ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N320U0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M320 | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N30060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M300シリーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle用) |
| UFSMS6N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC用) |

3. iStorage M320向けPP一覧(2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN300D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M300/V300シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UFSM5BN32010-R | iStorage DynamicDataReplication - M320 | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UFSM5CN32030-R | iStorage RemoteDataReplication - M320 | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UFSM62N300Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M300シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UFSM64N300UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UFSM81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UFSM82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UFSM52N32010-R | iStorage IO Load Manager - M320 | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UFSM54N32010-R | iStorage PerforOptimizer - M320 | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UFSM55N32010-R | iStorage PerforCache - M320 | 装置毎 | SSD 2次キャッシュ機能 |
| UFSM56N32010-R | iStorage VirtualCachePartitioning - M320 | 装置毎 | キャッシュ分割機能 |
| UFSM5JN32010-R | iStorage SecureEraser - M320 | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M320向けPP一覧(6)

| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|---|------|---|
| UFSM37-E300001 UFSM37-H300001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(1年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、 PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E300003 UFSM37-H300003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(3年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、 PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E300005 UFSM37-H300005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット(5年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、 PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E30001-R UFSM38H30001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービ スセット(1年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、 PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E30003-R UFSM38H30003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービ スセット(3年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、 PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段:SWAS24型番、下段:SWAS型番

3. iStorage M320向けPP一覧(7)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 | 価格 (千円) |
|-----------------|--|------|-------------------------------------|------------|
| V302-000341-002 | iStorage性能レポートサービス - M300/V300シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行う サービス製品 | 290.0 |
| V302-000342-002 | iStorage性能レポートサービス - M300/V300シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行 うサービス製品 | 1,800.0 |
| V302-000343-002 | iStorage性能傾向分析サービス - M300/V300シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能傾向分析(12回/年)を 行うサービス製品 | 2,630.0 |

3. iStorage M320F向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|---|
| — | iStorage M320F装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N32FU0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M320F | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N30060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M300シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle 用) |
| UFSMS6N300U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC用) |

3. iStorage M320F向けPP一覧(2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN300D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M300/V300シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320F向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320F向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M320F向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UFSM5BN32F10-R | iStorage DynamicDataReplication - M320F | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UFSM5CN32F30-R | iStorage RemoteDataReplication - M320F | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UFSM62N300Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M300シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UFSM64N300UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M300シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UFSM81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UFSM82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UFSM52N32F10-R | iStorage IO Load Manager - M320F | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UFSM54N32F10-R | iStorage PerforOptimizer - M320F | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UFSM56N32F10-R | iStorage VirtualCachePartitioning - M320F | 装置毎 | キャッシュ分割機能 |
| UFSM5JN32F10-R | iStorage SecureEraser - M320F | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M320F向けPP一覧(6)

| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|--|------|---|
| UFSM37-E300001 UFSM37-H300001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(1年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E300003 UFSM37-H300003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(3年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E300005 UFSM37-H300005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(5年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E30001-R UFSM38H30001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(1年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E30003-R UFSM38H30003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(3年) - M300シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段:SWAS24型番、下段:SWAS型番

3. iStorage M320F向けPP一覧(7)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|---|------|---------------------------------|
| V302-000341-002 | iStorage性能レポートサービス - M300/V300シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行うサービス製品 |
| V302-000342-002 | iStorage性能レポートサービス - M300/V300シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行うサービス製品 |
| V302-000343-002 | iStorage性能傾向分析サービス - M300/V300シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能傾向分析(12回/年)を行うサービス製品 |

3. iStorage M520向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|--|
| — | iStorage M520装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage StoragePowerConserver ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N520U0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M520 | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N50060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M500シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N500U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N500U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N500U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N500U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle用) |
| UFSMS6N500U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC 用) |

3. iStorage M520向けPP一覧 (2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN500D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M500シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M520向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M520向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M520向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UFSM5BN52000-R | iStorage DynamicDataReplication - M520 | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UFSM5CN52000-R | iStorage RemoteDataReplication - M520 | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UFSM62N500Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M500シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UFSM64N500UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M500シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UFSM81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UFSM82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UFSM52N52000-R | iStorage IO Load Manager - M520 | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UFSM54N52000-R | iStorage PerforOptimizer - M520 | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UFSM55N52000-R | iStorage PerforCache - M520 | 装置毎 | SSD 2次キャッシュ機能 |
| UFSM56N52000-R | iStorage VirtualCachePartitioning - M520 | 装置毎 | キャッシュ分割機能 |
| UFSM5JN52000-R | iStorage SecureEraser - M520 | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M520向けPP一覧(6)

| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|--|------|---|
| UFSM37-E500001 UFSM37-H500001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(1年) - M500シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E500003 UFSM37-H500003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(3年) - M500シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E500005 UFSM37-H500005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(5年) - M500シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E50001-R UFSM38H50001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(1年) - M500シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E50003-R UFSM38H50003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(3年) - M500シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段:SWAS24型番、下段:SWAS型番

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|---|------|---------------------------------|
| V302-000341-003 | iStorage性能レポートサービス - M500シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行うサービス製品 |
| V302-000342-003 | iStorage性能レポートサービス - M500シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行うサービス製品 |
| V302-000343-003 | iStorage性能傾向分析サービス - M500シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの傾向分析(12回/年)を行うサービス製品 |

3. iStorage M720向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|--|
| — | iStorage M720装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage StoragePowerConserver ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N720U0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M720 | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N70060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M700シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle用) |
| UFSMS6N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC 用) |

3. iStorage M720向けPP一覧 (2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN700D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M700シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UFSM5BN72000-R | iStorage DynamicDataReplication - M720 | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UFSM5CN72000-R | iStorage RemoteDataReplication - M720 | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UFSM62N700Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M700シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UFSM64N700UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UFSM81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UFSM82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UFSM52N72000-R | iStorage IO Load Manager - M720 | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UFSM54N72000-R | iStorage PerforOptimizer - M720 | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UFSM55N72000-R | iStorage PerforCache - M720 | 装置毎 | SSD 2次キャッシュ機能 |
| UFSM56N72000-R | iStorage VirtualCachePartitioning - M720 | 装置毎 | キャッシュ分割機能 |
| UFSM5JN72000-R | iStorage SecureEraser - M720 | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M720向けPP一覧(6)

| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|--|------|---|
| UFSM37-E700001 UFSM37-H700001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(1年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E700003 UFSM37-H700003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(3年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E700005 UFSM37-H700005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(5年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E70001-R UFSM38H70001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(1年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E70003-R UFSM38H70003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(3年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段:SWAS24型番、下段:SWAS型番

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|---|------|---------------------------------|
| V302-000341-004 | iStorage性能レポートサービス - M700シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行うサービス製品 |
| V302-000342-004 | iStorage性能レポートサービス - M700シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行うサービス製品 |
| V302-000343-004 | iStorage性能傾向分析サービス - M700シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの傾向分析(12回/年)を行うサービス製品 |

3. iStorage M720F向けPP一覧(1)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------------|---|
| — | iStorage M720F装置バンドル ソフトウェア | 装置 バンドル | 下記をバンドル ・ストレージ制御ソフト ・iStorageManager Express ・iStorage StoragePathSavior ・iStorage AccessControl ・iStorage ThinProvisioning ・iStorage DataMigration ・iStorage ControlCommand |
| UFSM02N72FU0-R | WebSAM iStorageManager Suite Ver12.6 - M720F | 装置毎 | ストレージ管理(統合管理) 拡張機能使用時に必須 |
| UFSM35N70060-R | WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations Ver1.5.003 - M700シ リーズ | 装置毎 | 統合性能管理機能 |
| UFSMS2N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft SQL Server用) |
| UFSMS3N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Microsoft Exchange Server用) |
| UFSMS4N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット (VMware/Hyper-V/FileSystem用) |
| UFSMS5N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle用) |
| UFSMS6N700U0-R | WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | レプリケーション構築支援セット(Oracle RAC 用) |

3. iStorage M720F向けPP一覧(2)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|--|-------------------|---|
| UFSM2JN700D02-R | WebSAM Storage JobCenter Lite R17.1 - M700シリーズ | 装置毎 | ジョブ管理ソフトウェア |
| UFS308NP021W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) SQL Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6022WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6023WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6024WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6025WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6026WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6027WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6028WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) SQL Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) SQL Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720F向けPP一覧(3)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|-------------------|--|
| UFS308NP031W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for Microsoft(R) Exchange Server(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6032WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6033WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6034WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6035WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6036WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6037WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6038WN | WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft(R) Exchange Server(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Microsoft(R) Exchange Serverと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720F向けPP一覧(4)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|--|-------------------|---|
| UFS308NP041W-R | WebSAM Storage Protection Manager 8.7 for FileSystem on Windows(Tier1) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier1) |
| UFS308-6042WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier2) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier2) |
| UFS308-6043WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier3) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier3) |
| UFS308-6044WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier4) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier4) |
| UFS308-6045WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier5) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier5) |
| UFS308-6046WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier6) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier6) |
| UFS308-6047WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier7) | 論理容量 1TB毎 | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier7) |
| UFS308-6048WN | WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows(Tier8) | 論理容量 255TB超で1つ | データレプリケーション機能を利用して、Windowsファイルシステムと連携するオプション(Tier8) |

3. iStorage M720F向けPP一覧(5)

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------|---|------|---|
| UF5M5BN72F00-R | iStorage DynamicDataReplication - M720F | 装置毎 | 装置内複製作成機能/スナップショット機能 |
| UF5M5CN72F00-R | iStorage RemoteDataReplication - M720F | 装置毎 | 装置間複製作成機能 |
| UF5M62N700Q0-R | iStorage ReplicationControl SQL Option Ver12.2 - M700シリーズ | 装置毎 | Microsoft SQL Server のオンラインバックアップを実現するオプション |
| UF5M64N700UL-R | iStorage ReplicationControl FileSystem Option on Linux Ver12.6 - M700シリーズ | 装置毎 | データレプリケーション機能を利用してバックアップを行う場合、ファイルシステムの同期を行ってからディスクを切り離すオプション |
| UF5M81N00000-R | iStorage Virtual Volume使用権 | 装置毎 | バーチャルボリューム機能の使用権 |
| UF5M82N00000-R | iStorage データ圧縮使用権 | 装置毎 | データ圧縮機能の使用権 |
| UF5M52N72F00-R | iStorage IO Load Manager - M720F | 装置毎 | I/O流量制御機能 |
| UF5M54N72F00-R | iStorage PerforOptimizer - M720F | 装置毎 | データ最適配置機能 |
| UF5M56N72F00-R | iStorage VirtualCachePartitioning - M720F | 装置毎 | キャッシュ分割機能 |
| UF5M5JN72F00-R | iStorage SecureEraser - M720F | 装置毎 | データ完全消去機能 |

3. iStorage M720F向けPP一覧(6)

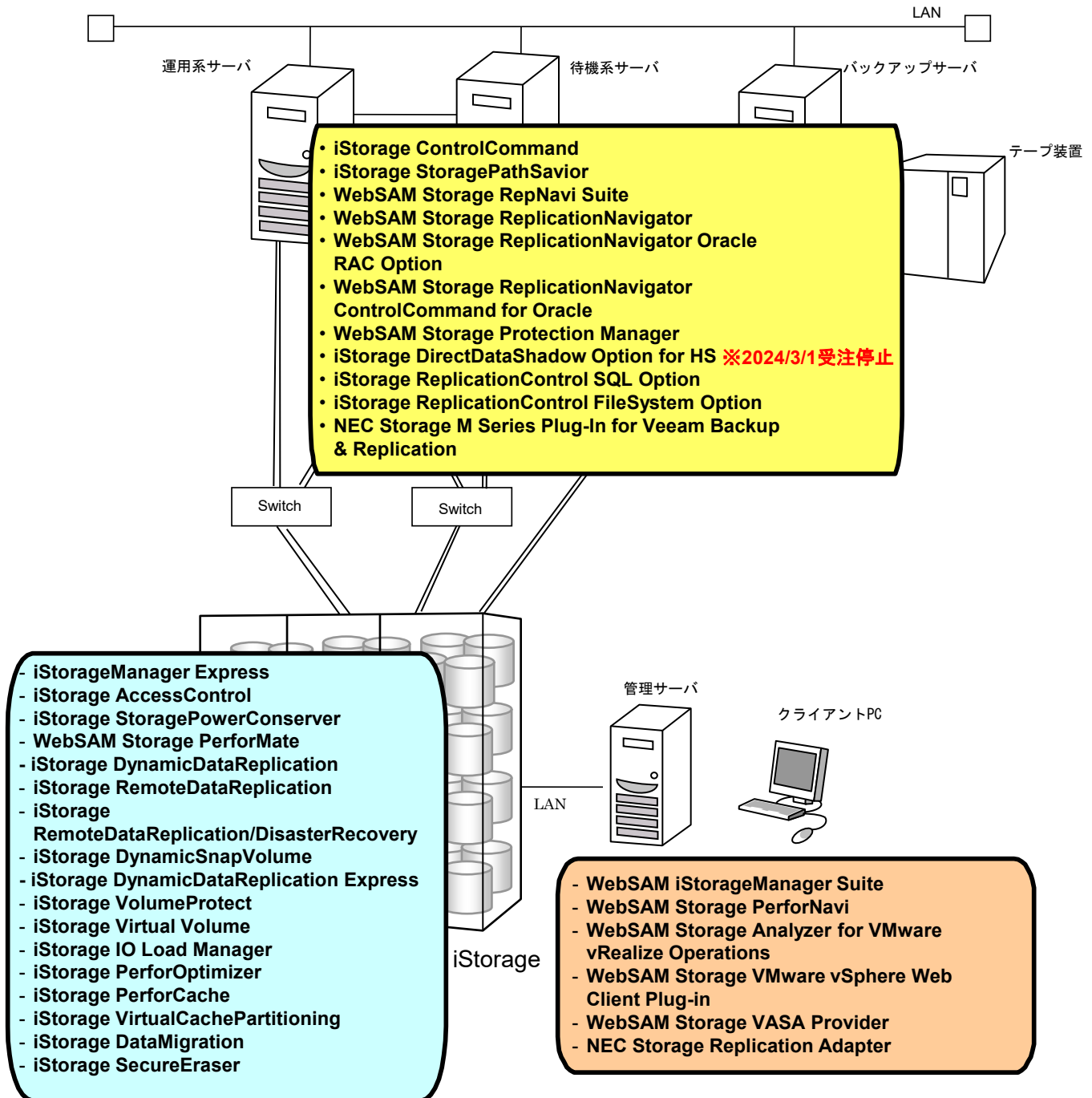
| 型番(*1) | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|----------------------------------|--|------|---|
| UFSM37-E700001 UFSM37-H700001 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(1年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM37-E700003 UFSM37-H700003 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(3年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |
| UFSM37-E700005 UFSM37-H700005 | iStorage OpenStack Cinderドライバ サービス セット(5年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenStack環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート5年分) |
| UFSM38E70001-R UFSM38H70001-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(1年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート1年分) |
| UFSM38E70003-R UFSM38H70003-R | iStorage OpenShift CSIドライバサービス セット(3年) - M700シリーズ | 装置毎 | OpenShift環境においてiStorageを利用するため、PPサポートを提供する製品(サポート3年分) |

(*1) 上段:SWAS24型番、下段:SWAS型番

| 型番 | プロダクト名 | 手配単位 | 概要 |
|-----------------|---|------|---------------------------------|
| V302-000341-004 | iStorage性能レポートサービス - M700シリーズ(1回) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(1回)を行うサービス製品 |
| V302-000342-004 | iStorage性能レポートサービス - M700シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの性能レポート(12回/年)を行うサービス製品 |
| V302-000343-004 | iStorage性能傾向分析サービス - M700シリーズ(12回/年) | 装置毎 | iStorageの傾向分析(12回/年)を行うサービス製品 |

4. iStorage関連ソフトウェア (1)

【製品構成イメージ】



4. iStorage関連ソフトウェア (2)

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

(iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F向け)

■装置バンドルソフトウェア

【製品概要】

ディスクアレイを制御するソフトウェアです。ディスクアレイに内蔵されており、業務サーバとのI/O処理や搭載ドライブのRAID制御などストレージ装置として動作するための各種機能を備えています。

なお、本製品には以下の機能が含まれています。

◎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(ストレージ管理)

1台のディスクアレイを管理するソフトウェアです。ディスクアレイとLANで接続しているPCから、JavaアプリケーションもしくはCLIコマンドで、ディスクアレイの構成設定、状態監視を行います。

◎iStorage AccessControl(アクセス制御)

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、SAS 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。JavaアプリケーションもしくはCLIコマンドで操作します。

◎iStorage StoragePowerConserver(省電力) [iStorage M320F/M720Fを除く]

物理ディスクを必要時のみ稼働させることで、消費電力を削減する機能です。avaアプリケーションもしくはCLIコマンドで操作します。

◎iStorage ThinProvisioning(シンプロビジョニング機能)

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。この機能の導入により、業務無停止での拡張が可能、初期導入コストの削減、容量の有効利用、消費電力の削減といった効果があります。

◎iStorage DataMigration(データ移行機能) [iStorage M12eを除く]

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。

◎iStorage StoragePathSavior(パス制御)

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機能です。障害原因を排除した後、自動的なアクセスパスの復旧、もしくは復旧コマンドを使用することでアクセスパスの復旧を行うことができます。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。CLIコマンドで操作します。(Windows版/Linux版/VMware版)

4. iStorage関連ソフトウェア (3)

◎iStorage DynamicDataReplication Express (筐体内レプリケーション/スナップショット)

[iStorage M120のみ]

同一ディスクアレイ内で任意ボリュームの複製を作成する機能です。同一サイズの完全複製を作成するデータレプリケーション機能とディスクスペースを節約する差分複製を作成するスナップショット機能とがあります。CLIコマンドで操作します。

◎iStorage ControlCommand (操作コマンドセット)

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、コマンドラインインタフェース(CLI)で、iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、iStorage DynamicSnapVolume、iStorage VolumeProtect、および、iStorage StoragePowerConserverを操作します。

※上記機能を使用するには、iStorage DynamicDataReplication、iStorage RemoteDataReplication、または、WebSAM iStorageManager Suiteの別途購入が必要です。

■WebSAM iStorageManager Suite

【製品概要】

複数台*のディスクアレイを管理したり、オプション機能の利用、各種ソフトウェア製品との連携に必要な製品です。ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。次の機能が含まれます。

* Linux版では64台、Windows版では32台まで

◎WebSAM iStorageManager(統合管理)

複数台のディスクアレイのリソースを効率的に一元管理する機能です。サーバ部とクライアント部からなります。ディスクアレイとLANで接続された管理サーバにサーバ部をインストールし、管理サーバにLANで接続されたPCにクライアント部(JavaアプリケーションまたはWindows GUI)をインストールします。クライアント部から、サーバ部を経由してディスクアレイの構成を設定したり、状態を監視したりします。

また、以下にあげるオプション機能を操作するGUIを提供します。これらのオプション機能を使用するには、それぞれ括弧内の製品が必要になります。

性能監視(iStorage PerforMate) ※1

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

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

データ改ざん防止(iStorage VolumeProtect) ※1

※1: WebSAM iStorageManager Suiteに含まれています

◎WebSAM iStorageManager Integration Base(連携制御)

WebSAM iStorageManagerと連携し、下記のソフトウェア製品からディスクアレイを統合監視・制御可能になります。

(対応ソフトウェア製品)

- SigmaSystemCenter

4. iStorage関連ソフトウェア (4)

◎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、の各機能を提供します。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可能となります。

◎WebSAM Storage Performavi(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、トレンドの分析が可能となり、管理者の作業を大幅に効率化します。

◎iStorage VolumeProtect(データ改ざん防止) [iStorage M12eを除く]

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の長期保管が可能になります。

◎無停止データ移行機能 [iStorage M12eを除く]

既設のiStorageシリーズのディスクアレイ装置上の論理ディスク(LD)を新しい別のディスクアレイ装置に業務を継続したまま移行する機能です。無停止データ移行機能の操作は、管理サーバ上のiStorageManagerからCLIにより行います。

◎筐体間LD移動機能 [iStorage M12eを除く]

iStorageシリーズのディスクアレイ装置上で利用中の論理ディスク(LD)を別のディスクアレイ装置に業務を継続したまま移行する機能です。筐体間LD移動機能の操作は、管理サーバ上のiStorageManagerからCLIにより行います。

4. iStorage関連ソフトウェア (5)

■WebSAM Storage Analyzer for VMware vRealize Operations

【製品概要】

vRealize Operations ManagerにiStorageのリソースの性能情報を提供するためのvRealize Operations Manager組み込みアダプタ(NEC Storage Adapter)とiStorageの性能情報を分析するためのダッシュボードを提供する製品です。

■WebSAM Storage RepNavi Suite

【製品概要】

データレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)、およびスナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)を利用したバックアップシステムをより簡易に構築するために必要な製品をセット製品化したプログラムプロダクトです。

ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。データベースまたはファイルシステム向けに、以下の製品を用意しています。

- WebSAM Storage RepNavi Suite for SQL : Microsoft SQL Server / Microsoft SharePoint Server / StarOffice(データベース:SQL)向け製品
- WebSAM Storage RepNavi Suite for Exchange : Microsoft Exchange Server向け製品
- WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle : Oracleデータベース / StarOffice(データベース:Oracle)向け製品
- WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RAC : Oracle RACデータベース向け製品
- WebSAM Storage RepNavi Suite for VMware/Hyper-V/FileSystem : Windowsファイルシステム / VMware / Hyper-V向け製品

【同梱製品】

本製品は、以下の製品を同梱しています。

- iStorage DynamicDataReplication (M100シリーズのみ同梱)
- WebSAM Storage ReplicationNavigator
- WebSAM Storage ReplicationNavigator Oracle RAC Option (※1)
- WebSAM Storage ReplicationNavigator ControlCommand for Oracle (※2)
- WebSAM Storage Protection Manager
- iStorage ControlCommand on Windows
- iStorage VSS Provider

(※1) WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle RACにのみ同梱されます。

(※2) WebSAM Storage RepNavi Suite for Oracle/for Oracle RACにのみ同梱されます。

■WebSAM Storage JobCenter Lite

【製品概要】

iStorageのレプリケーション機能およびスナップショット機能を利用したバックアップ運用で使用することができるジョブ管理ソフトウェアです。ストレージ管理サーバ、ストレージに接続された物理サーバ、仮想サーバで使用可能ですが、バックアップ目的でのみ使用可能です。

4. iStorage関連ソフトウェア (6)

■WebSAM Storage ReplicationNavigator

【製品概要】

ディスクアレイが提供するデータレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)やスナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)を利用した、バックアップ運用に必要なジョブネットワークをウィザード形式で簡潔に生成する製品です。

生成するジョブネットワークは、JMSSまたはJobCenterのジョブネットワーク形式であり、JMSSまたはJobCenterへのスケジュール登録、ジョブ投入が可能となります。

■WebSAM Storage ReplicationNavigator ControlCommand for Oracle

【製品概要】

ディスクアレイが提供するデータレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication) やスナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)、前提ソフトウェアProtection Manager、および、NetBackup等の著名なバックアップソフトと連動し、Oracle単一インスタンスデータベースのバックアップシステムの構築を容易化する製品です。

■WebSAM Storage ReplicationNavigator Oracle RAC Option

【製品概要】

WebSAM Storage ReplicationNavigatorと組み合わせることにより、ディスクアレイが提供するデータレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)を利用したOracle Real Application Clusters(Oracle RAC)環境で、データベースバックアップを行うJMSSおよび、JobCenter のジョブネットワークを生成するReplicationNavigatorのオプション製品です。

■WebSAM Storage Protection Manager

【製品概要】

ディスクアレイが提供するデータレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)やスナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)とデータベース製品、バックアップソフトなどと連動することで、バックアップシステム構築を容易化するとともに、バックアップリソースの一元管理による運用を簡易化する製品です。

本製品は、Windowsプラットフォームにおける、Microsoft Exchange Serverデータベース環境、Microsoft SQL Serverデータベース環境、Windowsのファイルシステム環境向けに、以下の3製品を用意しています。

- WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft (R) Exchange Server
: Microsoft Exchange Server向け製品
- WebSAM Storage Protection Manager for Microsoft (R) SQL Server
: Microsoft SQL Server向け製品
- WebSAM Storage Protection Manager for FileSystem on Windows
: Windowsファイルシステム向け製品

4. iStorage関連ソフトウェア (7)

■ iStorage DynamicDataReplication

【製品概要】

ディスクアレイ上のiSMCLI、iStorage ControlCommand、およびWebSAM iStorageManagerのクライアント部を使用して、ディスクアレイの筐体内コピー機能であるデータレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication)とスナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)を操作する製品です。ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。次の機能が含まれます。

◎ iStorage DynamicDataReplication (データレプリケーション機能)

論理ディスク単位に定義される業務ボリューム(MV: Master Volume) の複製ボリューム(RV: Replication Volume)を作成する機能で、iStorageシリーズのディスクアレイ装置 (ディスクアレイ)に搭載されるソフトウェアにて実現します。

◎ iStorage DynamicSnapVolume (スナップショット機能)

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 RemoteDataReplication

【製品概要】

ディスクアレイ装置(ディスクアレイ)の筐体間 コピー機能(RemoteDataReplication)を操作する製品です。ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。

iStorage M320/M320F/M520/M720/M720Fには次の機能が含まれます。

◎ iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecovery

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です。

※iStorage M320/M320FではiStorage RemoteDataReplicationの製品 (Ver12.1以降)に

iStorage M520/M720/M720FではiStorage RemoteDataReplicationの製品 (Ver12.2以降)に

iStorage RemoteDataReplication/DisasterRecoveryの機能が含まれています。

4. iStorage関連ソフトウェア (8)

■iStorage DirectDataShadow Option for HS

※2024/3/1受注停止(後継製品なし)

【製品概要】

バックアップサーバ・バックアップソフトウェアを介さずに、iStorage Mシリーズに格納されたデータをボリューム単位で、iStorage HS3-50/ HS3-50S/ HS8-50/ HS8-50Sに直接バックアップ／リストアを行うソフトウェア製品です。Mシリーズのディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。

■iStorage ReplicationControl SQL Option

【製品概要】

データレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)、または、スナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)と組み合わせて利用することにより、ディスクアレイ上に構築されたMicrosoft SQL Serverのデータベースに対して、業務を停止することなくスナップショットを作成する製品です。

このスナップショットは、バックアップや並行処理に利用できます。

これにより、Microsoft SQL Serverのデータベースを利用する業務を24時間無停止にできます。

また、業務ボリュームやMicrosoft SQL Serverのデータベースの障害に対しては、データレプリケーション機能、または、スナップショット機能によって作成したデータベースのバックアップから障害復旧を行い、トランザクションログバックアップを利用してMicrosoft SQL Serverのデータベースを復元することができます。

ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。

■iStorage ReplicationControl FileSystem Option

【製品概要】

データレプリケーション機能(iStorage DynamicDataReplication/iStorage RemoteDataReplication)、または、スナップショット機能(iStorage DynamicSnapVolume)を持つディスクアレイに対して、ボリュームマネージャ(VxVM)が管理するボリュームグループ単位、または、ディスクグループ単位で、ファイルシステムをフリーズしてデータの同期を行ってからディスクのセパレート、または、スナップショットを作成する製品です。

この製品を利用することで、ファイルシステム上のデータバックアップ時に、従来では、データの同期をとるために必要だった、業務アプリケーションの停止やファイルシステムのアンマウント処理等が不要になり、システムの運用性、保守性を向上させることができます。

ディスクアレイ1台あたりに1ライセンスを手配してください。

4. iStorage関連ソフトウェア (9)

■ iStorage Virtual Volume使用権

【製品概要】

iStorage Mシリーズのディスクアレイと、VMware vSphereが連携して動作し、vSphereのESXiホスト上で動作する仮想マシンのディスク(仮想ディスク)の管理をディスクアレイが行うことでディスクアレイの持つ各機能を仮想マシンごとに動作・設定する機能を使用するための権利です。

従来のvSphere環境では、一つのLUNの中に複数の仮想マシンが含まれます。そのため、たとえば、Mシリーズの持つI/O流量制御機能はLUN単位に動作するため、仮想マシン単位でのI/O流量制御をMシリーズの機能で行うことができません。しかし、iStorage Virtual Volumeを用いることで、仮想ディスクがストレージの管理する仮想ボリューム(Virtual Volume、VVOL)となり、MシリーズのI/O流量制御機能で、仮想マシン単位での流量を制御することが可能になります。

■ iStorage データ圧縮使用権

【製品概要】

SSDの論理ディスク内のデータを圧縮して格納する機能を使用するための権利です。データ圧縮機能を利用することで、少ない容量で多くのデータを効率的にストレージに格納し、容量コストを削減できます。

■ iStorage IO Load Manager

【製品概要】

iStorageシリーズのディスクアレイに作成した論理ディスクごとにIOPS(1秒間あたりの入出力回数)の上限値や下限値を設定することにより、業務サーバからストレージへのI/Oの流量を制御する製品です。I/Oの流量を制御することで、特定の論理ディスクに大量のI/Oが発行された場合でも、同じプールに属する他の論理ディスクへの性能影響を抑えることができます。

■ iStorage PerforOptimizer

【製品概要】

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製品です。

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。

4. iStorage関連ソフトウェア(10)

■iStorage PerforCache

[iStorage M120/M320/M520/M720のみ]

【製品概要】

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製品です。

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。

■iStorage VirtualCachePartitioning

[iStorage M320/M320F/M520/M720/M720Fのみ]

【製品概要】

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、仮想化環境における各テナントでのストレージのキャッシュメモリ占有量を制限して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製品です。

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。

■iStorage SecureEraser

【製品概要】

ディスクアレイ内のデバイスに記録されたユーザデータをセキュアな方法で消去することで、データ流出を防止する製品です。本製品を利用することで、利用済みのディスクアレイを別用途に転用する際にユーザデータを消去し、セキュリティを守ることができます。

4. iStorage関連ソフトウェア (11)

■ NEC Storage M Series Plug-In for Veeam Backup & Replication

[iStorage M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fのみ]

【製品概要】

Veeam Backup & ReplicationとiStorage Mシリーズを連携させるためのプラグインです。
iStorage Mシリーズの「スナップショット機能」と「ボリュームクローン機能」を適切に制御し、Veeam Backup & Replicationを介したVMware仮想マシンのバックアップ・リストアを実現します。
Veeam Backup & Replicationの「SureBackup」機能、「On-Demand Sandbox」機能にも対応しています。

■ WebSAM Storage VMware vSphere Web Client Plug-in

【製品概要】

vCenter Serverと連携し、vSphere WebClientからiStorageディスクアレイ装置の論理ディスクの構築およびホストへの割り当てを実現するソフトウェアです。

■ WebSAM Storage VASA Provider

[iStorage M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fのみ]

【製品概要】

VMware vCenter Serverのストレージ管理インターフェースであるVASA(vStorage API for Storage Awareness)をサポートし、管理者にvCenter Serverを通じて、ストレージの構成情報(例えば、SSDを使用している、データが暗号化されているなど)を提供します。

WebSAM Storage VASA Providerが提供したストレージ情報は、仮想ディスクを配置するデータストアの構成情報として管理され、仮想マシンのサービスレベルに応じたデータストアの配置を可能にします。

■ NEC Storage Replication Adapter

[iStorage M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fのみ]

【製品概要】

VMwareによる仮想化環境のディザスタリカバリ機能を提供するVMware Site Recovery Manager (VMware SRM)に対応したiStorage用ストレージレプリケーションアダプタ(SRA)です。VMware環境における簡単、迅速、かつ信頼性の高いディザスタリカバリをストレージのレプリケーション機能と連携することにより実現します。

4. iStorage関連ソフトウェア (12)

■ iStorage OpenStack Cinderドライバ サービスセット

【製品概要】

オープンソースソフトウェア(OSS)で構成された OpenStack をIaaS 基盤とするシステムにおいて、iStorage M シリーズをブロックストレージ(cinder ボリューム)として利用するための Cinder ドライバとサポートサービスを提供します。

■ iStorage OpenShift CSIドライバサービスセット

【製品概要】

Red Hat社が提供するKubernetesを基盤としたコンテナ開発/実行プラットフォームであるRed Hat OpenShift Container Platformのシステムにおいて、iStorage Mシリーズの論理ディスクを永続ボリューム(Persistent Volume:PV)として利用可能にするCSIドライバについてのサポートサービスを提供します。

■ iStorage性能レポートサービス

【製品概要】

iStorageの性能データ(psiファイル)を採取/送付していただき、月に1回を限度として、ディスクアレイ装置の 負荷状況についての性能レポートを作成するサービスです。

また、作成したレポートについて、メールでの問い合わせに対応します。

■ iStorage性能傾向分析サービス

【製品概要】

iStorageの性能データ(psiファイル)および装置ログ(gatherファイル)を採取/送付していただき、月に1回を限度として、ディスクアレイ装置の負荷状況についての性能傾向分析レポートを作成するサービスです。

また、作成したレポートについて、メールでの問い合わせに対応します。

5. サポート体系について

(1)ハードウェア・PP保守概要

NECが提供するHWとPPの保守は「IT系HW保守」「PP・サポート」があります。

■IT系HW保守

お客様に納入したコンピュータシステムを常に安定した状態でご使用いただくために、NECが提供している保守サービスです。

- ・ハードウェア製品の障害に対して修理を行うハードウェアメンテナンスサービス

例:HW製品



■PP・サポート

U型番を持つオープン系のSWパッケージ製品(Program Product)に対するサポートサービスです。

- ・問い合わせ対応
- ・バージョンアップ
- ・リビジョンアップ版提供
- ・製品情報提供等を行います。

例:PP(プログラム・プロダクト)



WebSAM

(2)保守の手配方法

保守サービスを受けるためには保守サービスを手配する必要があります。

保守サービスの形態としては、以下①～③となります。

| | |
|--------------------------------------|--|
| ①HWの保守・PPの保守を契約する (プロダクトサポートサービス) | <ul style="list-style-type: none"> ・保守基本サービス(オンサイト保守) ・保守基本サービス(PPサポート) |
| ②サポートパックを購入する | <ul style="list-style-type: none"> ・PlatformSupportPack^{※1} ・iStorageSupportPack^{※1} ・PPSupportPack |
| ③3年無償保証(HW)を使用する ^{※2} | - |

※1: SSDを搭載した装置に対しては、SSD構成用サポートパックを購入してください。

※2: ③3年無償保証の保守内容は、①②と異なります。①②と比較してサービスの内容は充実していません。

- ③はHWのみの保守であり、かつ翌日以降の対応となるため、PPの保守を受けたい場合、およびクリティカルなシステムを考慮される際は、①または②を手配してください。

それぞれの保守の違いは以下の通りです。

<手配方法>

| | |
|-------------------|---|
| ①HWの保守・PPの保守を契約する | <p>手配 : お客様とNEC営業 の双方で契約を締結します。 その後、NEC営業が社内システムで手配します。</p> |
| ②サポートパックを購入する | <p>手配 : サポートパックの型番を購入します。 購入後に、下記①または②の手続きが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① インターネットによる登録 ② 申込み用紙の郵送 |

5. サポート体系について

<価格>

| | |
|-------------------|---|
| ①HWの保守・PPの保守を契約する | 購入した製品の月間保守料金の総合額。HWは、契約する日数/時間帯により、料率が異なります。 それぞれの価格/料率は HW:ハードウェアメンテナンスサービス、HW価格表 PP:PP価格表 を参照してください。 |
| ②サポートパックを購入する | 購入したサポートパックの総合額。サポートパックの型番を参照 |
| ③3年無償保証(HW)を使用する | HW:製品価格に含む PP:対象外 |

<時間・日数>

| | |
|-------------------|--|
| ①HWの保守・PPの保守を契約する | HW:(時間)・8:30-17:30 ・8:30-21:00 ・24時間 (日数)・5日連続/週 ・6日連続/週 ・7日連続/週 から選択し、組み合わせる。 PP:(時間)・8:30-17:30 月～金/週 ・24時間 7日/週 から選択する。 |
| ②サポートパックを購入する | HW・PP: PlatformSupportPack (M12e, M120, M320, M320F, M520/M720/M720F) iStorageSupportPack(UPS) PPSupportPack ・8:30-17:30 5日(平日)/週 ・24時間 7日/週 から選択する。 |
| ③3年無償保証(HW)を使用する | HW: 9:00～18:00 (対応は障害の翌日以降) 国民の祝日及びNEC の定める日を除く月～金 PP: なし |

<メリット>

| | |
|-------------------|---|
| ①HWの保守・PPの保守を契約する | <ul style="list-style-type: none"> ・サポート内容を細かく決めることができる。(自由度が高い) ・購入した製品の分のみ保守料を払えば良い。(無駄がない) ・サポート内容が3年無償保証と比較して手厚い。 |
| ②サポートパックを購入する | <ul style="list-style-type: none"> ・保守を受けるための手続きが楽である。(契約を締結しなくてよい) ・一度購入したら、パックの期間の間パック内容の保守が受けられる。 ・サポート内容が3年無償保証と比較して手厚い。 |
| ③3年無償保証(HW)を使用する | <ul style="list-style-type: none"> ・HW修理交換料金が無料である。 |

5. サポート体系について

<iStorageの保守の対象範囲>

■iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fのサポートは、下記のようになります。

- ・ストレージ制御ソフト(iStorageManager Express[含 iSM CLI Utility]、ストレージOS、FWを含む)
- ・iStorage AccessControl
- ・iStorage StoragePowerConserver(M12e/M120/M320/M520/M720のみ)
- ・iStorage StoragePathSavior (Windows/Linux/VMware)
- ・iStorage DynamicDataReplication Express (M120のみ)
- ・iStorage ThinProvisioning
- ・iStorage DataMigration (M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fのみ)
- ・iStorage ControlCommand

- ①-a 保守基本サービス(PPサポート)
- ② PPSupportPack

オプション
ソフトウェア
(PP)

② PlatformSupportPack

- ①-a 保守基本サービス(PPサポート)
- ② PPSupportPack

ハードウェア
バンドル
ソフトウェア(PP)

- ①-b 保守基本サービス(オンサイト保守)
- ③ 3年無償保証

ハードウェア
(HW)

ハードウェア+ハードウェアバンドルソフトウェア

オプションソフトウェア

6. PlatformSupportPackについて

(1) PlatformSupportPack

iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fに対応したPFサポートサービスをパッケージ化した保守サービス製品です。

PlatformSupportPackを購入し、登録申請されているお客様が本サービスを受けることができます。

1.1 PlatformSupportPackとは

iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720Fの保証期間のサービス内容をアップグレードし、ハードウェアに同梱しているソフトウェアのPPサポートサービスと一本化、

ハードウェア製品と同時に販売・出荷可能な商品です。

SSDを搭載した装置に適用する場合は「PlatformSupportPack (SSD構成用)」を手配してください。

なお、HDDやSSDを混載する場合は、HDD構成用のPlatform SupportPackと、単体SSDのPlatform SupportPackを、SSDの台数分手配いただくことも可能です。

ディスク返却不要サービスを併せた、「PlatformSupportPack(ディスク返却不要サービス付き)」もごさいます。

PlatformSupportPackが対応している期間/種類については下記表の通りです。

なお、長期(6/7年)については、契約型の保守と違い長期保守申請は不要です。○:対象、×:対象外

| | 通常期間(3/4/5年) | | | | 長期(6/7年) | | | |
|-------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|
| | ディスク返却不要 サービスなし | | ディスク返却不要 サービス付き | | ディスク返却不要 サービスなし | | ディスク返却不要 サービス付き | |
| | HDD | SSD | HDD | SSD | HDD | SSD | HDD | SSD |
| M12e | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| M120 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| M320 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| M320F | × | ○ | × | ○ | × | ○ | × | ○ |
| M520 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| M720 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| M720F | × | ○ | × | ○ | × | ○ | × | ○ |

契約型とパック型の比較は下表の通りです。

| | 比較項目 | 契約型 | パック型 |
|---|---------|---|------------------------------|
| 1 | サービス内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・HWメンテナンスサービス ・PPサポートサービス(同梱ソフトウェア) ・HW/SWのサポート窓口の一本化 ・NECサポートポータルによる情報提供 ・ストレージ診断カルテサービス(2018/11/6以降の契約) | 契約型と同等 |
| 2 | 料金 | <ul style="list-style-type: none"> ・PFサポート HWメンテナンスサービス料金+HWに同梱しているPPのサポート料金 | 契約型のPFサポート料金とほぼ同額 |
| 3 | 手続き方法 | お客様とNEC間でプロダクトサービス契約書による契約を締結 | インターネットによるWEB登録、あるいは申込み用紙の郵送 |
| 4 | サービス時間帯 | 月～金 8:30～17:30または、24時間 週7日 8:30～17:30または、24時間 | 月～金、8:30～17:30 週7日、24時間 |

※PlatformSupportPackには、PFサポート(出張修理)+PPサポートサービスの内容が含まれます。

6. PlatformSupportPackについて

1.2 PlatformSupportPackの特長

①簡単契約

お客様はインターネットから登録申請していただくか、または、「お客様登録カード」に必要事項を書き込んで受付センターに返送するだけでオンサイト保守が受けられます。

登録申請 URL: <https://www.support.nec.co.jp/>

②サービス時間帯/期間、搭載ドライブの種類、ディスク返却不要サービス付きなど、お客様要望に合わせた多数の製品を用意しています。

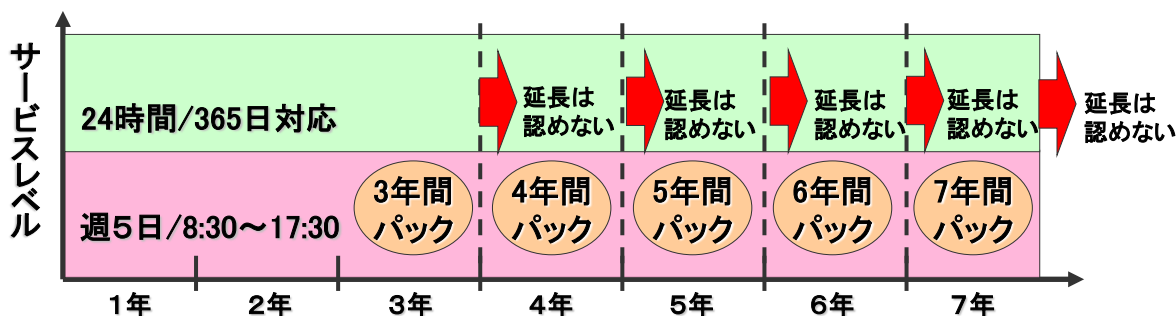
③その他

本サービスは出張修理サービスです。定期交換部品(有償)の費用は本サービスには含まれておりません。

1.3 サービス提供期間

3年間、4年間、5年間、6年間、7年間(保証期間を含む)

本製品のサービス提供期間は、申込日に関係なく、対象機器の保証開始日(ご購入日)からの期間です。



1.4 購入単位(対象機種)

PlatformSupportPackを対象機種に適用する場合の購入単位(必要購入数)は下記の通りとなります。

- 1) 装置本体一台毎に1個のパックが必要。
- 2) 増設ディスクエンクロージャについては本体とは別にディスクエンクロージャ毎に1個のパックが必要。
- 3) SSDが搭載される装置、あるいは将来SSDが搭載される装置に対しては、

SSD構成用のPlatformSupportPack、または単体SSDのPlatform SupportPackを購入ください。

※SSD構成用のPlatformSupportPackを購入する場合、SSDが実装される装置本体、もしくはディスクエンクロージャに対して各々台数分のパック購入が必要です。

※単体SSDのPlatformSupportPackは、1パッケージにつき増設SSD1台のみのサービスを提供します。

※単体SSDのPlatformSupportPackは、実装されるSSDの容量にあわせたパッケージの購入が必要です。

※単体SSDのPlatformSupportPackを購入する場合、SSDとHDDが実装される装置本体、もしくはディスクエンクロージャ1台に対して、PlatformSupportPackディスクアレイ(HDD構成)もしくはPlatformSupportPackディスクエンクロージャ1パッケージと、搭載する台数分の単体SSDのPlatformSupportPackの購入が必要です。なお、搭載するSSDの台数や容量、モデル種別などの構成により、単体SSDのPlatformSupportPackを購入するよりも、SSD構成用のPlatformSupportPackを購入したほうが、合計価格が下がるケースがございます。

詳細は、3.3節 サポートパック価格表のPFサポートパック製品価格表を参照願います。

※M320Fの装置本体に関しては、M320用のPlatformSupportPackディスクアレイ(HDD構成)と、単体SSDのPlatformSupportPackを組み合わせることはできません。M320F用のPlatformSupportPackディスクアレイ(SSD構成)をご購入ください。

※具体的な構成例は、次ページを参照願います。

6. PlatformSupportPackについて

■例1

2.5型 本体



本体:HDD12台、SSD12台

2.5型 エンクロージャ



ディスクエンクロージャ:HDD24台、SSD0台



HDD



SSD



この場合は、以下を購入。

- PlatformSupportPackディスクアレイ(SSD構成)×1
- PlatformSupportPackディスクエンクロージャ ×1

■例2

2.5型 本体



本体:HDD24台、SSD0台

2.5型 エンクロージャ



ディスクエンクロージャ:HDD12台、SSD12台



HDD



SSD



この場合は、以下を購入。

- PlatformSupportPackディスクアレイ×1
- PlatformSupportPackディスクエンクロージャ(SSD構成)×1

■例3

2.5型 本体



本体:HDD16台、SSD8台

2.5型 エンクロージャ



ディスクエンクロージャ:HDD20台、SSD4台



HDD



SSD



この場合は、以下を購入。

- PlatformSupportPackディスクアレイ(SSD構成)×1
- PlatformSupportPackディスクエンクロージャ(SSD構成)×1

■例4

2.5型 本体



本体:HDD 22台、SSD400GB 2台

2.5型 エンクロージャ



ディスクエンクロージャ:HDD24台



HDD



SSD



この場合は、以下を購入。

- PlatformSupportPackディスクアレイ×1
- PlatformSupportPack SSD 400GB単体(1台)×2
- PlatformSupportPackディスクエンクロージャ×1

※例では2.5型ですが、3.5型の筐体が混載する場合も同様です。

6. PlatformSupportPackについて

＜ディスクエンクロージャ増設時＞

ディスクエンクロージャを追加で手配し、SupportPackで保守を行う場合には、装置本体の残り保守期間により、SupportPackの期間を選択してください。

※装置本体の残り保守期間よりも短いSupportPackは選択しないよう注意してください。

(例) 本体が5年のSupportPackを購入していて、1年8カ月後にディスクエンクロージャを増設する場合、ディスクエンクロージャは4年のSupportPackを購入する。

ただし、装置本体の保守が終了した場合、ディスクエンクロージャだけのサポートできませんので、SupportPackでの対応期間が短くなることを予めご了承ください。

※装置本体とディスクエンクロージャの保守形態は、SupportPackか契約保守、どちらかに統一してください。

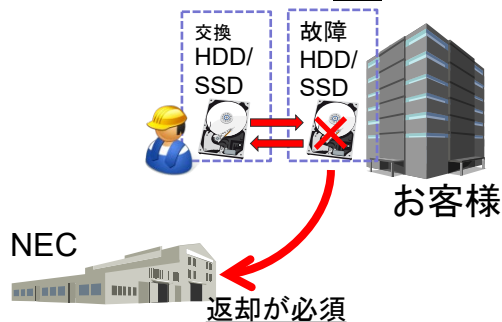
装置本体が契約保守の場合は、ディスクエンクロージャも契約保守を選択してください。

1.5 ディスク返却不要サービス付きサポートパックについて

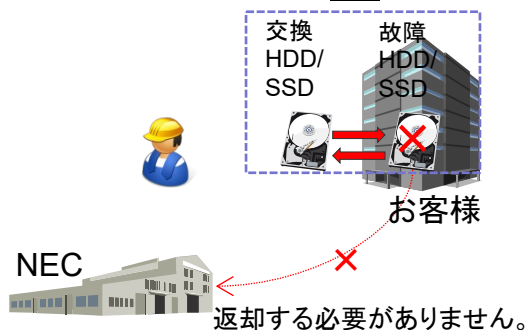
ハードウェア保守パックにディスク返却不要サービスが加わったサポートパックであり、セキュリティー上、HDD/SSDを持ち出せないお客様に最適です。

通常の保守サービスでは、修理交換により取り外されたHDD/SSDは、NEC所有物となり、NECへの返却が必須となりますが、ディスク返却不要サービス付きサポートパックを購入する事により、修理交換後のHDD/SSDはお客様所有物となり、NECへの返却が不要となります。

■ディスク返却不要サービスなしの場合



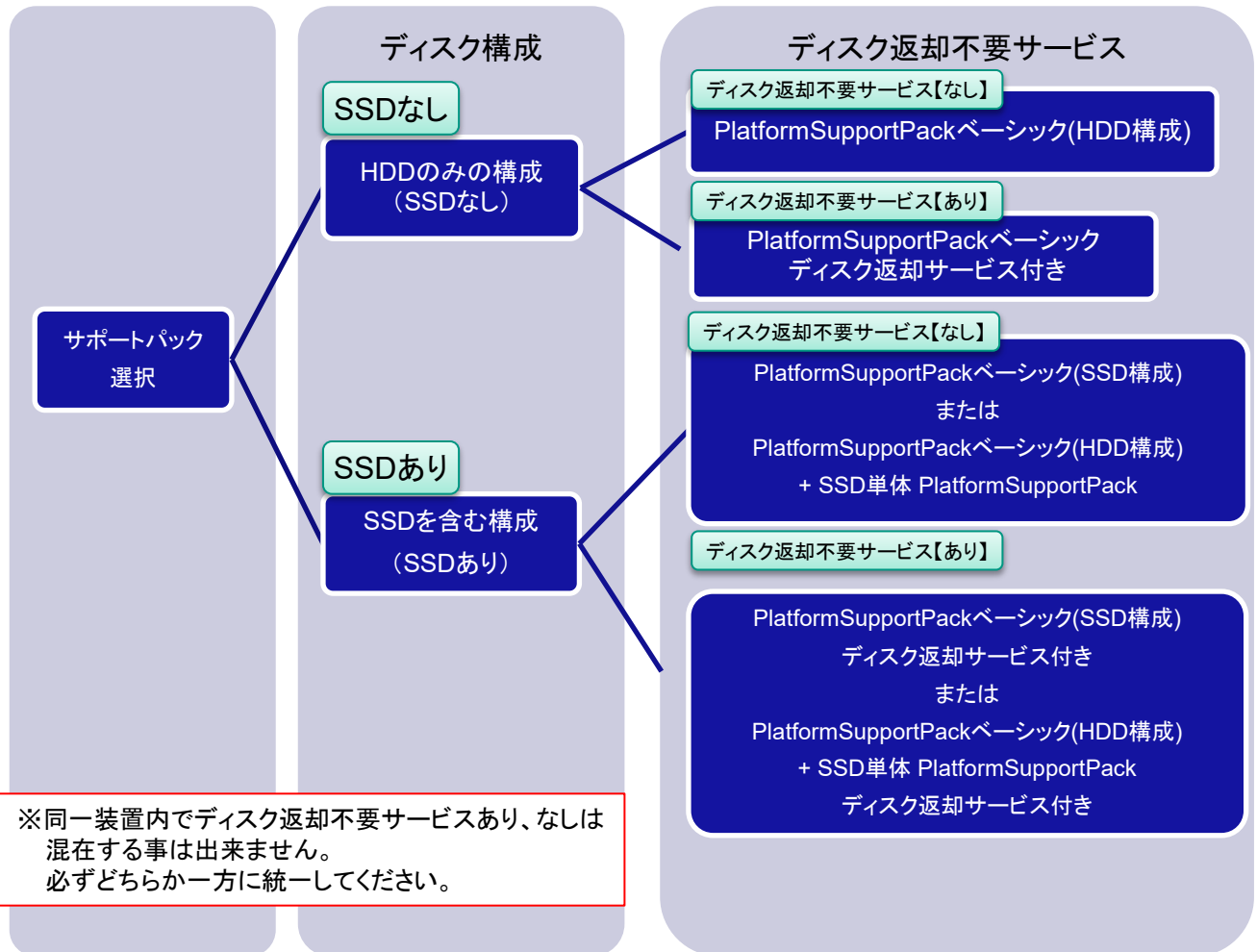
■ディスク返却不要サービスありの場合



6. PlatformSupportPackについて

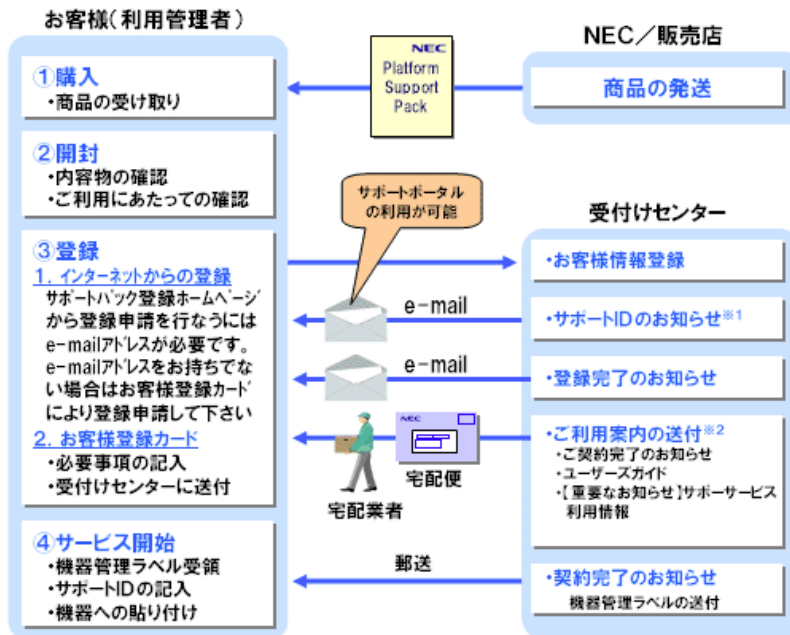
1.6 サポートパックの選択について

サポートパックの選択は以下のフローを参照し構成及び条件に合った製品を選択ください。



1.7 保守開始までの流れ

購入から保守サービス開始までの流れを以下に示します。



6. PlatformSupportPackについて

■PlatformSupportPack FAQ

Q1: サービス期間が終了する前に何か連絡はありますか？

A1: 特に連絡はありません。自動的にサービス終了となります。登録時に返信される保守ラベルにサービス期間が記載されています。

Q2: 3年間パックを購入したのですが、登録後に5年間パックに変更する方法はありますか？

A2: ありません。

5年間保守が必要な場合は、3年パックの保守期間終了後、個別に契約保守を締結してください。

Q3: サービス時間帯: 8:30~17:30のパックを購入したのですが、登録後に24時間にサービス時間帯を変更する方法はありますか？

A3: ありません。

登録後のサービス時間帯の変更は出来ませんので、購入時点で適切なパックを選択願います。

Q4: PlatformSupportPack(SSDなし)を購入後、SSD増設に伴い、PlatformSupportPack(SSD構成)へ、変更することは可能ですか？

A4: できません。

SSD増設の可能性のある筐体には購入時点で適切なパックを選択いただくか、SSD増設時に単体SSDのPlatformSupportPackも、増設するSSDの台数分手配してください。

Q5: 装置本体を購入後、期間を空けてPlatformSupportPackを購入することは可能ですか？

A5: PlatformSupportPackは適用する装置と同時に購入してください。

DEを増設する場合は、増設DEと同時にPlatformSupportPack(DE用)を購入してください。また、PlatformSupportPackの購入日から30日以内にサービス登録を行ってください。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M12eディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|-------------------------------------|--|-----------|--|
| iStorage M12eディスクアレイ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA11-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 431,800 | M12e本体及びそれに搭載されるオプション(DE除く)、本体バンドルソフトウェア 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA11-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 662,260 | iStorage M12eディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル[NF5313-SR00S] iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)[NF5313-SR01] iStorage M12eディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル[NF5313-SR01S] 増設コントローラ[NF5313-SP00] |
| NFHA11-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 549,100 | Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5313-SFM4] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5313-SFP16] Host Port Card(10Gb iSCSI Opt 4Port)[NF5313-SF22] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5313-SFP10] |
| NFHA11-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 836,280 | Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5313-SF24] Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5313-SF44] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5313-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5313-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5313-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5313-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5313-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5313-SMB6F] |
| NFHA11-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 646,400 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5313-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5313-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5313-SMB0J] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5313-SMB0H] |
| NFHA11-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 980,400 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5313-SMB0J] |
| NFHA11-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 862,500 | iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePower/Conservor iStorage ThinProvisioning iStorage StoragePathSavior |
| NFHA11-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,275,620 | |
| NFHA11-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,004,800 | |
| NFHA11-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,487,640 | |
| NFHA11-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,285,700 | M12e本体及びそれに搭載されるオプション(DE除く)、本体バンドルソフトウェア SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5313-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5313-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5313-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5313-SSAKK] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5313-SSAKKL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5313-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5313-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5313-SSAJS] |
| NFHA11-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,734,960 | 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] FCケーブル(OM4 皮膜強化 5m)[NF9370-SJ005] FCケーブル(OM4 皮膜強化 10m)[NF9370-SJ010] FCケーブル(OM4 皮膜強化 20m)[NF9370-SJ020] FCケーブル(OM3 皮膜強化 5m)[NF9350-SJ005] FCケーブル(OM3 皮膜強化 10m)[NF9350-SJ010] FCケーブル(OM3 皮膜強化 20m)[NF9350-SJ020] FCケーブル(OM2 5m)[NF9320-SJ01] FCケーブル(OM2 10m)[NF9320-SJ02] FCケーブル(OM2 20m)[NF9320-SJ03] FCケーブル(OM2 50m)[NF9320-SJ04] フロントベゼル(2U DAC)[NF9100-SF32DAC] Mini SAS HD - Mini SAS変換ケーブル(3m)[NF9120-SJ73] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] ストレージ制御ソフト (iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePower/Conservor iStorage ThinProvisioning iStorage StoragePathSavior |
| NFHA11-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,687,600 | |
| NFHA11-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,275,980 | |
| NFHA11-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,081,400 | |
| NFHA11-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,793,000 | |
| NFHA11-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,875,000 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5313-SMB0J] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5313-SSAFA6] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5313-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5313-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5313-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5313-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5313-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5313-SSATS] |
| NFHA11-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,895,320 | |
| NFHA11-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,353,200 | |
| NFHA11-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,543,740 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5313-SSxxx) を搭載した装置に対しては SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackとSSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M12e用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名 [型名] |
|---------------------------|---|-----------|--|
| iStorage M12e用ディスクエンクロージャ | | | |
| NFHA12-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 154,600 | M12e用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA12-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) | 243,300 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5313-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5313-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5313-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5313-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5313-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5313-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5313-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5313-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5313-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5313-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5313-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5313-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5313-SMB0J] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m)DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA12-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 194,100 | |
| NFHA12-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) | 307,700 | |
| NFHA12-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 227,600 | |
| NFHA12-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) | 362,100 | |
| NFHA12-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 300,100 | |
| NFHA12-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) | 478,200 | |
| NFHA12-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 349,500 | |
| NFHA12-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) | 558,700 | |
| NFHA12-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 705,700 | M12e用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション SAS SSDドライブ (2.5型 400GB) [NF5313-SSA96] SAS SSDドライブ (2.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSA96L] SAS SSDドライブ (2.5型 1.6TB) [NF5313-SSA9A] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB) [NF5313-SSAKD] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5313-SSAJF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5313-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5313-SSAJJ] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m)DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA12-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,044,300 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5313-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5313-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5313-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5313-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5313-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5313-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5313-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5313-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5313-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5313-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5313-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5313-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5313-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5313-SMB0J] SAS SSDドライブ (3.5型 400GB) [NF5313-SSA6F] SAS SSDドライブ (3.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSA6L] SAS SSDドライブ (3.5型 1.6TB) [NF5313-SSAFA] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB) [NF5313-SSAUD] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5313-SSATF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5313-SSATK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5313-SSATS] |
| NFHA12-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 932,900 | |
| NFHA12-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 1,376,400 | |
| NFHA12-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,152,200 | |
| NFHA12-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 1,708,500 | |
| NFHA12-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 1,659,000 | |
| NFHA12-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 2,460,600 | |
| NFHA12-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 1,935,900 | |
| NFHA12-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M12e ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 2,871,500 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5313-SSxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M120ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|----------------------|---|-----------|---|
| iStorage M120ディスクアレイ | | | |
| NFHA21-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 474,400 | M120本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA21-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) | 694,500 | iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)[NF5323-SR00] iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)[NF5323-SR01] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR01S] 増設コントローラ[NF5323-SP00] |
| NFHA21-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 592,500 | Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] Host Port Card(16Gb FC 8Port)[NF5323-SF09] Host Port Card(32Gb FC 8Port)[NF5323-SF0A] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] |
| NFHA21-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) | 879,400 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 4Port)[NF5323-SF22] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 8Port)[NF5323-SF25] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP10] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP25] |
| NFHA21-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 695,600 | Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5323-SF24] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 8Port)[NF5323-SF26] Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5323-SF44] 標準キャッチャーモジュール(32Gb)[NF5323-SC01] 増設キャッチャーモジュール(64Gb)[NF5323-SC02] |
| NFHA21-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) | 1,092,300 | 標準キャッチャーモジュール(32Gb)[NF5323-SC01] 増設キャッチャーモジュール(32Gb-64Gb)[NF5323-SC12] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB6F] |
| NFHA21-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 893,400 | |
| NFHA21-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) | 1,419,100 | |
| NFHA21-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 1,042,900 | |
| NFHA21-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) | 1,659,700 | (iStorage Manager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservor iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage DynamicDataReplication Express iStorage StoragePathSavior |
| NFHA21-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 1,058,800 | M120本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA21-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,527,100 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5323-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5323-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5323-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5323-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5323-SSATS] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5323-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5323-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5323-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5323-SSAKD] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5323-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5323-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5323-SSAJS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA21-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 1,377,100 | Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] Host Port Card(16Gb FC 8Port)[NF5323-SF09] Host Port Card(32Gb FC 8Port)[NF5323-SF0A] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] |
| NFHA21-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 2,001,600 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 4Port)[NF5323-SF22] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 8Port)[NF5323-SF25] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP10] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP25] |
| NFHA21-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,679,300 | Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5323-SF24] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 8Port)[NF5323-SF26] Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5323-SF44] 標準キャッチャーモジュール(32Gb)[NF5323-SC01] 増設キャッチャーモジュール(64Gb)[NF5323-SC02] |
| NFHA21-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 2,492,000 | 標準キャッチャーモジュール(32Gb)[NF5323-SC01] 増設キャッチャーモジュール(32Gb-64Gb)[NF5323-SC12] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB6F] |
| NFHA21-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 2,368,200 | |
| NFHA21-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 3,533,400 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB00] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0J] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5323-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5323-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5323-SSAFA] |
| NFHA21-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 2,761,600 | |
| NFHA21-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 4,122,400 | (iStorage Manager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservor iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage DynamicDataReplication Express iStorage StoragePathSavior |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>注意: SAS SSD (NF5323-SSxxx)を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M120ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格 (円) | 保守対象製品名[型名] |
|-------------------------------------|--|---------------|---|
| iStorage M120ディスクアレイ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA21-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 504,400 | M120本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体/ハンドルのソフトウェア |
| NFHA21-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 724,500 | iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)[NF5323-SR00] iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)[NF5323-SR01] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR01S] 増設コントローラ[NF5323-SP00] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] Host Port Card(16Gb FC 8Port)[NF5323-SF09] Host Port Card(32Gb FC 8Port)[NF5323-SF0A] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 4Port)[NF5323-SF22] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 8Port)[NF5323-SF25] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP10] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5323-SF24] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 8Port)[NF5323-SF26] Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5323-SF44] 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 増設キャッシュモジュール(32GB～64GB)[NF5323-SC12] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB8C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB8F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5323-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0J] |
| NFHA21-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 632,500 | |
| NFHA21-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 919,400 | |
| NFHA21-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 745,600 | |
| NFHA21-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,142,300 | |
| NFHA21-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 959,400 | |
| NFHA21-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,485,100 | |
| NFHA21-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,119,900 | |
| NFHA21-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,736,700 | |
| NFHA21-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,493,800 | M120本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体/ハンドルのソフトウェア |
| NFHA21-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,962,100 | iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)[NF5323-SR00] iStorage M120ディスクアレイ(3.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR00S] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)[NF5323-SR01] iStorage M120ディスクアレイ(2.5型)シングルコントローラモデル[NF5323-SR01S] 増設コントローラ[NF5323-SP00] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 4Port)[NF5323-SFM4] Host Port Card(16Gb FC 8Port)[NF5323-SF09] Host Port Card(32Gb FC 8Port)[NF5323-SF0A] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5323-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5323-SFP32] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 4Port)[NF5323-SF22] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt 8Port)[NF5323-SF25] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP10] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5323-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 4Port)[NF5323-SF24] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 8Port)[NF5323-SF26] Host Port Card(12Gb SAS 4Port)[NF5323-SF44] 標準キャッシュモジュール(32GB)[NF5323-SC01] 標準キャッシュモジュール(64GB)[NF5323-SC02] 増設キャッシュモジュール(32GB～64GB)[NF5323-SC12] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB8C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB8F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5323-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0J] |
| NFHA21-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,957,100 | |
| NFHA21-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,581,600 | |
| NFHA21-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,404,300 | |
| NFHA21-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,217,000 | |
| NFHA21-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,325,100 | |
| NFHA21-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,490,300 | |
| NFHA21-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,878,000 | |
| NFHA21-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,238,800 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5323-SSxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25]
電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26]
電源ケーブル[NF9100-SP31]
FCケーブル(OM4 皮膜強化 5m)[NF9370-SJ005]
FCケーブル(OM4 皮膜強化 10m)[NF9370-SJ010]
FCケーブル(OM4 皮膜強化 20m)[NF9370-SJ020]
FCケーブル(OM4 皮膜強化 50m)[NF9370-SJ050]
FCケーブル(OM3 皮膜強化 5m)[NF9350-SJ005]
FCケーブル(OM3 皮膜強化 10m)[NF9350-SJ010]
FCケーブル(OM3 皮膜強化 20m)[NF9350-SJ020]
FCケーブル(OM3 皮膜強化 50m)[NF9350-SJ050]
FCケーブル(OM2 5m)[NF9320-SJ01]
FCケーブル(OM2 10m)[NF9320-SJ02]
FCケーブル(OM2 20m)[NF9320-SJ04]
FCケーブル(OM2 50m)[NF9320-SJ04]
フロントベゼル(2U DAC)[NF9100-SF32DAC]
Mini SAS HD - Mini SAS変換ケーブル(3m)[NF9120-SJ73]
Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93]
ストレージ制御ソフト
(iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む)
iStorage ControlCommand
iStorage AccessControl
iStorage StoragePower/Conservar
iStorage ThinProvisioning
iStorage DataMigration
iStorage DynamicDataReplication Express
iStorage StoragePathSavior

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M120用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|---------------------------|---|-----------|---|
| iStorage M120用ディスクエンクロージャ | | | |
| NFHA22-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 192,800 | M120用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA22-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) | 302,900 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5323-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5323-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5323-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0J] 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP25] 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA22-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 240,400 | |
| NFHA22-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) | 373,900 | |
| NFHA22-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 278,000 | |
| NFHA22-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) | 434,900 | |
| NFHA22-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 366,500 | |
| NFHA22-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) | 575,200 | |
| NFHA22-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 427,500 | |
| NFHA22-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) | 671,800 | |
| NFHA22-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 835,200 | M120用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション SAS SSDドライブ (2.5型 400GB) [NF5323-SSA96] SAS SSDドライブ (2.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSA96L] SAS SSDドライブ (2.5型 1.6TB) [NF5323-SSA9A] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB) [NF5323-SSAKD] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5323-SSAJF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5323-SSAJK] 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP25] 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA22-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,217,100 | |
| NFHA22-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 1,097,600 | |
| NFHA22-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 1,601,400 | |
| NFHA22-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,352,000 | |
| NFHA22-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 1,977,800 | |
| NFHA22-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 1,947,200 | |
| NFHA22-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 2,849,800 | |
| NFHA22-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 2,272,000 | |
| NFHA22-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 3,324,000 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5323-SSxxx) を搭載した装置に対しては

SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。

なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackとSSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M120用ディスクエンクロージャ)

機種コード:6ZAP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|--|--|-----------|---|
| iStorage M120用ディスクエンクロージャ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA22-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 222,800 | M120用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA22-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 332,900 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5323-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5323-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5323-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB0J] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0U] |
| NFHA22-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 280,400 | |
| NFHA22-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 413,900 | 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA22-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 328,000 | |
| NFHA22-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 484,900 | |
| NFHA22-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 432,500 | |
| NFHA22-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 641,200 | |
| NFHA22-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 504,500 | |
| NFHA22-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 748,800 | |
| NFHA22-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,270,200 | M120用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション SAS SSDドライブ (2.5型 400GB) [NF5323-SSA96] SAS SSDドライブ (2.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSA96L] SAS SSDドライブ (2.5型 1.6TB) [NF5323-SSA9A] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB) [NF5323-SSAKD] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5323-SSAJF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5323-SSAJK] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA22-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,652,100 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5323-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5323-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5323-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5323-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5323-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5323-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5323-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5323-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5323-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5323-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5323-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5323-SMB0J] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5323-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5323-SMB0U] |
| NFHA22-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,677,600 | |
| NFHA22-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,181,400 | |
| NFHA22-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,077,000 | SAS SSDドライブ (3.5型 400GB) [NF5323-SSAF8] SAS SSDドライブ (3.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSAF6L] SAS SSDドライブ (3.5型 1.6TB) [NF5323-SSAFA] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB) [NF5323-SSAUDL] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5323-SSATF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5323-SSATK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5323-SSATS] |
| NFHA22-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,702,800 | |
| NFHA22-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,904,100 | |
| NFHA22-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,806,700 | |
| NFHA22-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,388,400 | |
| NFHA22-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M120 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,440,400 | |

登録申請URL:
<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5323-Sxxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M320 ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|----------------------|---|-----------|--|
| iStorage M320ディスクアレイ | | | |
| NFHA31-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 1,033,600 | M320本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA31-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) | 1,377,700 | iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)[NF5333-SR00] iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] |
| NFHA31-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 1,464,500 | Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF04W] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] |
| NFHA31-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) | 1,971,100 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] |
| NFHA31-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 1,895,200 | Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Host Port Card(12Gb SAS 8Port)[NF5333-SF44W] Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] |
| NFHA31-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) | 2,564,500 | 標準キャッチャーモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キャッチャーモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キャッチャーモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] |
| NFHA31-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 2,412,200 | 増設キャッチャーモジュール(96G～192GB)[NF5333-SC12W] 増設キャッチャーモジュール(96G～384GB)[NF5333-SC13W] 増設キャッチャーモジュール(192G～384GB)[NF5333-SC14W] |
| NFHA31-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) | 3,277,500 | SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] |
| NFHA31-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 2,814,300 | SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA68L] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA6A] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] |
| NFHA31-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) | 3,823,800 | (iStorage Manager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservar iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage StoragePathSavior |
| NFHA31-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 1,641,700 | M320本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA31-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 2,308,400 | iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)[NF5333-SR00] iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] |
| NFHA31-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 2,253,000 | Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF04W] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] |
| NFHA31-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 3,185,400 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] |
| NFHA31-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 2,872,900 | Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Host Port Card(12Gb SAS 8Port)[NF5333-SF44W] Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] |
| NFHA31-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 4,053,600 | 標準キャッチャーモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キャッチャーモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キャッチャーモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 増設キャッチャーモジュール(96G～192GB)[NF5333-SC12W] 増設キャッチャーモジュール(96G～384GB)[NF5333-SC13W] 増設キャッチャーモジュール(192G～384GB)[NF5333-SC14W] |
| NFHA31-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 3,958,200 | SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] SAS ディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] |
| NFHA31-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 5,622,800 | SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA68L] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA6A] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] SAS ディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] |
| NFHA31-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 4,618,500 | ニアラインSAS ディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5333-SMB0A] ニアラインSAS ディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB 暗号化)[NF5333-SMB0H] ニアラインSAS ディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB 暗号化)[NF5333-SMB0J] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5333-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5333-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5333-SSAFA] |
| NFHA31-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 6,559,700 | (iStorage Manager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservar iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage StoragePathSavior |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5313-SSxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M320 ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|-------------------------------------|--|-----------|---|
| iStorage M320ディスクアレイ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA31-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,064,600 | M320本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、本体バンドルソフトウェア |
| NFHA31-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,418,700 | iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)[NF5333-SR00] iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF0AW] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] |
| NFHA31-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,495,500 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Host Port Card(12Gb SAS 8Port)[NF5333-SF44W] |
| NFHA31-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,022,100 | Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] 標準キヤッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キヤッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キヤッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 増設キヤッシュモジュール(96G→192GB)[NF5333-SC12W] |
| NFHA31-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,936,200 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] |
| NFHA31-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,615,500 | |
| NFHA31-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,467,200 | |
| NFHA31-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 3,345,500 | |
| NFHA31-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,878,300 | |
| NFHA31-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 3,902,800 | |
| NFHA31-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,148,900 | M320本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、本体バンドルソフトウェア |
| NFHA31-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,815,600 | iStorage M320ディスクアレイ(3.5型)[NF5333-SR00] iStorage M320ディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF0AW] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] |
| NFHA31-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,929,300 | Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Host Port Card(12Gb SAS 8Port)[NF5333-SF44W] |
| NFHA31-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,861,700 | Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] 標準キヤッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キヤッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キヤッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 増設キヤッシュモジュール(96G→192GB)[NF5333-SC12W] 増設キヤッシュモジュール(192G→384GB)[NF5333-SC13W] |
| NFHA31-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,718,300 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] |
| NFHA31-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,899,000 | |
| NFHA31-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,074,100 | |
| NFHA31-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 6,738,700 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5333-SMB0A] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5333-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5333-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5333-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5333-SMB0J] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5333-S6A] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5333-S6AFL] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5333-S6AFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5333-S6AUL] |
| NFHA31-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,920,300 | |
| NFHA31-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 7,861,500 | |

登録申請URL:
<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5313-Sxxxx)を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M320F ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|--------------------------------------|---|-----------|--|
| iStorage M320Fディスクアレイ | | | |
| NFHA41-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 1,707,500 | M320F本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、本体バンドルソフトウェア SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5333-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5333-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5333-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5333-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5333-SSATS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] FCケーブル(OM4 皮膜強化 5m)[NF9370-SJ005] FCケーブル(OM4 皮膜強化 10m)[NF9370-SJ010] FCケーブル(OM4 皮膜強化 20m)[NF9370-SJ020] FCケーブル(OM4 皮膜強化 50m)[NF9370-SJ050] FCケーブル(OM3 皮膜強化 5m)[NF9350-SJ005] FCケーブル(OM3 皮膜強化 10m)[NF9350-SJ010] FCケーブル(OM3 皮膜強化 20m)[NF9350-SJ020] FCケーブル(OM3 皮膜強化 50m)[NF9350-SJ050] FCケーブル(OM2 5m)[NF9320-SJ01] FCケーブル(OM2 10m)[NF9320-SJ02] FCケーブル(OM2 20m)[NF9320-SJ03] FCケーブル(OM2 50m)[NF9320-SJ04] フロントベゼル(ZU DAC)[NF9100-SF32DAC] ストレージ制御ソフト (iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservor iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage StoragePathSavior |
| NFHA41-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 2,308,400 | iStorage M320Fディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01F] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF0AW] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] 標準キャッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キャッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キャッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 増設キャッシュモジュール(96G→192GB)[NF5333-SC12W] 増設キャッシュモジュール(96G→384GB)[NF5333-SC13W] 増設キャッシュモジュール(192G→384GB)[NF5333-SC14W] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5333-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 暗号化)[NF5333-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5333-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5333-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5333-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5333-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5333-SSATS] |
| NFHA41-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 2,253,000 | |
| NFHA41-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 3,321,200 | |
| NFHA41-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 2,990,000 | |
| NFHA41-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 4,053,600 | |
| NFHA41-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 3,958,200 | |
| NFHA41-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 5,873,100 | |
| NFHA41-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 4,815,300 | |
| NFHA41-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 6,559,700 | |
| iStorage M320Fディスクアレイ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA41-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,214,700 | M320F本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、本体バンドルソフトウェア SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5333-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5333-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5333-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5333-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5333-SSAJS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] FCケーブル(OM4 皮膜強化 5m)[NF9370-SJ005] FCケーブル(OM4 皮膜強化 10m)[NF9370-SJ010] FCケーブル(OM4 皮膜強化 20m)[NF9370-SJ020] FCケーブル(OM4 皮膜強化 50m)[NF9370-SJ050] FCケーブル(OM3 皮膜強化 5m)[NF9350-SJ005] FCケーブル(OM3 皮膜強化 10m)[NF9350-SJ010] FCケーブル(OM3 皮膜強化 20m)[NF9350-SJ020] FCケーブル(OM3 皮膜強化 50m)[NF9350-SJ050] FCケーブル(OM2 5m)[NF9320-SJ01] FCケーブル(OM2 10m)[NF9320-SJ02] FCケーブル(OM2 20m)[NF9320-SJ03] FCケーブル(OM2 50m)[NF9320-SJ04] フロントベゼル(ZU DAC)[NF9100-SF32DAC] ストレージ制御ソフト (iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConservor iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage StoragePathSavior |
| NFHA41-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,815,600 | iStorage M320Fディスクアレイ(2.5型)[NF5333-SR01F] Host Port Mezzanine Card(16Gb FC 8Port)[NF5333-SFM4W] Host Port Card(16Gb FC 16Port)[NF5333-SF09W] Host Port Card(32Gb FC 16Port)[NF5333-SF0AW] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5333-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5333-SFP32] Host Port Card(10/25Gb iSCSI Opt. 16Port)[NF5333-SF25W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP10] SFPモジュール(25Gb iSCSI Opt)[NF5333-SFP25] Host Port Card(10Gb iSCSI Copper 16Port)[NF5333-SF26W] Disk Port Mezzanine Card(SAS 4Port)[NF5333-SDM1W] 標準キャッシュモジュール(96GB)[NF5333-SC01W] 標準キャッシュモジュール(192GB)[NF5333-SC02W] 標準キャッシュモジュール(384GB)[NF5333-SC03W] 増設キャッシュモジュール(96G→192GB)[NF5333-SC12W] 増設キャッシュモジュール(96G→384GB)[NF5333-SC13W] 増設キャッシュモジュール(192G→384GB)[NF5333-SC14W] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5333-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 暗号化)[NF5333-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5333-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5333-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5333-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5333-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5333-SSATS] |
| NFHA41-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,929,300 | |
| NFHA41-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,997,500 | |
| NFHA41-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,835,400 | |
| NFHA41-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,899,000 | |
| NFHA41-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,074,100 | |
| NFHA41-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 6,989,000 | |
| NFHA41-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 6,117,100 | |
| NFHA41-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320F ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 7,861,500 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M320/M320F用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|---------------------------------|---|-----------|--|
| iStorage M320/M320F用ディスクエンクロージャ | | | |
| NFHA32-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 322,000 | M320/M320F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA32-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) | 460,000 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5333-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5333-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] ※1 |
| NFHA32-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 477,300 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA68L] ※1 |
| NFHA32-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) | 690,000 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] ※1 |
| NFHA32-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 632,500 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5333-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5333-SMB0AL] ※1 |
| NFHA32-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) | 920,000 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5333-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5333-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5333-SMB0J] ※1 |
| NFHA32-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 834,900 | 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA32-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) | 1,214,400 | フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] |
| NFHA32-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 974,100 | Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA32-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) | 1,416,800 | ※1: M320Fは搭載不可 |
| NFHA32-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 994,100 | M320/M320F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5333-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5333-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5333-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5333-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5333-SSAJJ] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA32-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,482,400 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5333-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5333-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] ※1 |
| NFHA32-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 1,360,300 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] ※1 |
| NFHA32-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 2,040,500 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5333-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5333-SMB0AL] ※1 |
| NFHA32-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,735,300 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5333-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5333-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5333-SMB0J] ※1 |
| NFHA32-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 2,589,800 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5333-SSAFA6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5333-SSAFA6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5333-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5333-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5333-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5333-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5333-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5333-SSATS] |
| NFHA32-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 2,499,400 | ※1: M320Fiには搭載不可 |
| NFHA32-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 3,730,000 | |
| NFHA32-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 2,915,800 | |
| NFHA32-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 4,351,300 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD(NF5333-SSxxx)を搭載した装置に対しては

SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。

なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと

SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M320/M320F用ディスクエンクロージャ)

機種コード: 62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|--|--|-----------|--|
| iStorage M320/M320F用ディスクエンクロージャ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| M320/M320F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション | | | |
| NFHA32-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 353,000 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5333-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5333-SE81] |
| NFHA32-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 501,000 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5333-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5333-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5333-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5333-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5333-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5333-SMB6C] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5333-SMB6F] ※1 |
| NFHA32-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 508,300 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5333-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5333-SMB0AL] ※1 |
| NFHA32-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 741,000 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5333-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5333-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5333-SMB0J] ※1 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントパネル(2U 2E)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA32-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 673,500 | ※1: M320Fには搭載不可 |
| NFHA32-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 971,000 | フロントパネル(2U 2E)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA32-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 889,900 | ※1: M320Fには搭載不可 |
| NFHA32-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,282,400 | |
| NFHA32-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,038,100 | |
| NFHA32-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,495,800 | |
| M320/M320F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション | | | |
| NFHA32-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,501,300 | SAS SSDドライブ (2.5型 400GB) [NF5333-SSA96] SAS SSDドライブ (2.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ (2.5型 1.6TB) [NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB) [NF5333-SSAKD] SAS SSDドライブ (2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5333-SSAJF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5333-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5333-SSAJS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントパネル(2U 2E)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA32-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,989,600 | ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5333-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5333-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5333-SMB0J] ※1 |
| NFHA32-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,036,600 | SAS SSDドライブ (3.5型 400GB) [NF5333-SSAF6] SAS SSDドライブ (3.5型 1.6TB) [NF5333-SSAFA] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB) [NF5333-SSAUD] SAS SSDドライブ (3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5333-SSATF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5333-SSATK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5333-SSATS] |
| NFHA32-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,716,800 | ※1: M320Fには搭載不可 |
| NFHA32-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,580,700 | |
| NFHA32-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,435,200 | |
| NFHA32-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,615,300 | |
| NFHA32-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,845,900 | |
| NFHA32-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,217,600 | |
| NFHA32-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M320 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,653,100 | |

登録申請URL:
<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5333-Sxxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M520 ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|----------------------|---|-----------|--|
| iStorage M520ディスクアレイ | | | |
| NFHA51-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 2,288,800 | M520本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA51-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) | 2,931,900 | iStorage M520ディスクアレイ[NF5353-SR00] Host Port(16Gb FC 16Port)[NF5353-SF09W] Host Port(32Gb FC 8Port)[NF5353-SF08W] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5353-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5353-SFP32] Host Port(10Gb iSCSI Optical 8Port)[NF5353-SF22W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Optical)[NF5353-SFP10] 増設Disk Port(SAS 8Port)[NF5353-SD01W] 標準キャッシュモジュール(256GB)[NF5353-SC02W] 標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5353-SC03W] 増設キャッシュモジュール(256GB→512GB)[NF5353-SC23W] |
| NFHA51-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 3,166,600 | 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP25] 電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] FCケーブル/OM4 皮膜強化 5m[NF9370-SJ005] FCケーブル/OM4 皮膜強化 10m[NF9370-SJ010] FCケーブル/OM4 皮膜強化 20m[NF9370-SJ020] FCケーブル/OM4 皮膜強化 50m[NF9370-SJ050] FCケーブル/OM3 皮膜強化 5m[NF9350-SJ005] FCケーブル/OM3 皮膜強化 10m[NF9350-SJ010] FCケーブル/OM3 皮膜強化 20m[NF9350-SJ020] FCケーブル/OM3 皮膜強化 50m[NF9350-SJ050] FCケーブル/OM2 5m[NF9320-SJ01] FCケーブル/OM2 10m[NF9320-SJ02] FCケーブル/OM2 20m[NF9320-SJ03] FCケーブル/OM2 50m[NF9320-SJ04] フロントベゼル(SU)[NF9100-SF35DAC] ストレージ制御ソフト (iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む) iStorage ControlCommand iStorage AccessControl iStorage StoragePowerConserver iStorage ThinProvisioning iStorage DataMigration iStorage StoragePathSavior |
| NFHA51-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) | 4,093,100 | |
| NFHA51-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 4,050,300 | |
| NFHA51-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) | 5,254,400 | |
| NFHA51-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 5,051,300 | |
| NFHA51-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) | 6,581,200 | |
| NFHA51-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 5,893,500 | |
| NFHA51-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) | 7,678,100 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M520用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|---------------------------------|---|-----------|---|
| iStorage M520用ディスクエンクロージャ | | | |
| NFHA52-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 322,000 | M520用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA52-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) | 460,000 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5353-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5353-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5353-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5353-SMA78] |
| NFHA52-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 477,300 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5353-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA68L] |
| NFHA52-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) | 690,000 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5353-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5353-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5353-SMB6F] |
| NFHA52-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 632,500 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5353-SMB0A] ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5353-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5353-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5353-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5353-SMB0J] |
| NFHA52-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) | 920,000 | 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントパネル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA52-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 834,900 | |
| NFHA52-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) | 1,214,400 | |
| NFHA52-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 974,100 | |
| NFHA52-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) | 1,416,800 | |
| M520用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション | | | |
| NFHA52-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,482,400 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5353-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5353-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5353-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5353-SMA78] |
| NFHA52-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 1,360,300 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5353-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA68L] |
| NFHA52-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 2,040,500 | SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5353-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5353-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5353-SMB6F] |
| NFHA52-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,735,300 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5353-SMB0A] ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5353-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5353-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5353-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5353-SMB0J] |
| NFHA52-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 2,589,800 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5353-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5353-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5353-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5353-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5353-SSAUDL] |
| NFHA52-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 2,499,400 | Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5353-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5353-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5353-SSATS] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5353-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5353-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5353-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5353-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5353-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5353-SSAUJ] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5353-SSAUJ] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5353-SSAUS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントパネル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA52-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 3,730,000 | |
| NFHA52-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 2,915,800 | |
| NFHA52-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 4,351,300 | |
| NFHA52-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,482,400 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5353-SSxxx)を搭載した装置に対しては

SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。

なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと

SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M520用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|--|--|-----------|--|
| iStorage M520用ディスクエンクロージャ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA52-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 353,000 | M520用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA52-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 501,000 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5353-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5353-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5353-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5353-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5353-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5353-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5353-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5353-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5353-SMB0A] ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5353-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5353-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5353-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5353-SMB0J] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA52-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 508,300 | |
| NFHA52-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 741,000 | |
| NFHA52-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 673,500 | |
| NFHA52-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 971,000 | |
| NFHA52-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 889,900 | |
| NFHA52-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,282,400 | |
| NFHA52-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,038,100 | |
| NFHA52-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,495,800 | |
| NFHA52-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,501,300 | M520用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA52-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,989,600 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5353-SE80] ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5353-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5353-SMA75] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5353-SMA78] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA78L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5353-SMA68] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5353-SMA68L] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5353-SMA6A] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5353-SMB6C] SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5353-SMB6F] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5353-SMB0A] ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5353-SMB0AL] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5353-SMB0D] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5353-SMB0H] ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5353-SMB0J] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5353-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5353-SSAF6L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5353-SSAFA] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5353-SSAUD] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5353-SSAUDL] Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5353-SSATF] Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5353-SSATK] Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5353-SSATG] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5353-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5353-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5353-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5353-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5353-SSAKDL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5353-SSAUF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5353-SSAUK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5353-SSAUS] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA52-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,036,600 | |
| NFHA52-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,716,800 | |
| NFHA52-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,580,700 | |
| NFHA52-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,435,200 | |
| NFHA52-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,615,300 | |
| NFHA52-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,845,900 | |
| NFHA52-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,217,600 | |
| NFHA52-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M520 ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,653,100 | |

登録申請URL:
<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5353-Sxxxx)を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M720/M720F ディスクアレイ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|-----------------------|---|------------|--|
| iStorage M720ディスクアレイ | | | |
| NFHA71-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 3,863,500 | M720本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA71-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) | 4,944,800 | iStorage M720ディスクアレイ[NF5373-SR00] Host Port(16Gb FC 16Port)[NF5373-SF09W] Host Port(32Gb FC 8Port)[NF5373-SF08W] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5373-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5373-SFP32] |
| NFHA71-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 5,343,800 | Host Port(10Gb iSCSI Optical 8Port)[NF5373-SF22W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Optical)[NF5373-SFP10] 増設Disk Port(SAS 8Port)[NF5373-SD01W] 標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5373-SC03W] 標準キャッシュモジュール(1024GB)[NF5373-SC04W] 増設キャッシュモジュール(512GB→1024GB)[NF5373-SC34W] |
| NFHA71-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) | 6,900,500 | |
| NFHA71-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 6,833,300 | |
| NFHA71-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) | 8,856,200 | |
| NFHA71-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 8,518,300 | |
| NFHA71-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) | 11,087,800 | |
| NFHA71-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 9,938,800 | |
| NFHA71-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M720 ディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) | 12,935,500 | |
| iStorage M720Fディスクアレイ | | | |
| NFHA81-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 3,863,500 | M720F本体及びそれに搭載されるオプション(ディスクエンクロージャ除く)、 本体バンドルソフトウェア |
| NFHA81-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 365日24時間対応(3年間) | 4,944,800 | iStorage M720Fディスクアレイ[NF5373-SR00F] Host Port(16Gb FC 16Port)[NF5373-SF09W] Host Port(32Gb FC 8Port)[NF5373-SF08W] SFPモジュール(16Gb FC)[NF5373-SFP16] SFPモジュール(32Gb FC)[NF5373-SFP32] |
| NFHA81-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 5,343,800 | Host Port(10Gb iSCSI Optical 8Port)[NF5373-SF22W] SFPモジュール(10Gb iSCSI Optical)[NF5373-SFP10] 増設Disk Port(SAS 8Port)[NF5373-SD01W] 標準キャッシュモジュール(512GB)[NF5373-SC03W] 標準キャッシュモジュール(1024GB)[NF5373-SC04W] 増設キャッシュモジュール(512GB→1024GB)[NF5373-SC34W] |
| NFHA81-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 365日24時間対応(4年間) | 6,900,500 | |
| NFHA81-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 6,833,300 | |
| NFHA81-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 365日24時間対応(5年間) | 8,856,200 | |
| NFHA81-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 8,518,300 | |
| NFHA81-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 365日24時間対応(6年間) | 11,087,800 | |
| NFHA81-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 9,938,800 | |
| NFHA81-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M720Fディスクアレイ 365日24時間対応(7年間) | 12,935,500 | |

電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP25]
電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP26]
電源ケーブル[NF9100-SP31]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 5m][NF9370-SJ005]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 10m][NF9370-SJ010]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 20m][NF9370-SJ020]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 50m][NF9370-SJ050]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 5m][NF9350-SJ005]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 10m][NF9350-SJ010]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 20m][NF9350-SJ020]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 50m][NF9350-SJ050]
FCケーブル[OM2 5m][NF9320-SJ01]
FCケーブル[OM2 10m][NF9320-SJ02]
FCケーブル[OM2 20m][NF9320-SJ03]
FCケーブル[OM2 50m][NF9320-SJ04]
フロントベゼル(SU)[NF9100-SF35DAC]
ストレージ制御ソフト
(iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む)
iStorage ControlCommand
iStorage AccessControl
iStorage StoragePowerConservar
iStorage ThinProvisioning
iStorage DataMigration
iStorage StoragePathSavior

電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP25]
電源ケーブル[IEC320-C14 3m x2本][NF9100-SP26]
電源ケーブル[NF9100-SP31]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 5m][NF9370-SJ005]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 10m][NF9370-SJ010]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 20m][NF9370-SJ020]
FCケーブル[OM4 皮膜強化 50m][NF9370-SJ050]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 5m][NF9350-SJ005]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 10m][NF9350-SJ010]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 20m][NF9350-SJ020]
FCケーブル[OM3 皮膜強化 50m][NF9350-SJ050]
FCケーブル[OM2 5m][NF9320-SJ01]
FCケーブル[OM2 10m][NF9320-SJ02]
FCケーブル[OM2 20m][NF9320-SJ03]
FCケーブル[OM2 50m][NF9320-SJ04]
フロントベゼル(SU)[NF9100-SF35DAC]
ストレージ制御ソフト
(iStorageManager Express、ストレージOS、FWを含む)
iStorage ControlCommand
iStorage AccessControl
iStorage ThinProvisioning
iStorage DataMigration
iStorage StoragePathSavior

登録申請URL:
<http://supportpack.nec.co.jp/>

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M720/M720F用ディスクエンクロージャ)

機種コード:62AP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|---------------------------------|---|-----------|---|
| iStorage M720/M720F用ディスクエンクロージャ | | | |
| NFHA72-083 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 322,000 | M720/M720F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA72-243 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) | 460,000 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5373-SE80] ※1 ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5373-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5373-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5373-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5373-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5373-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5373-SMB6C] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5373-SMB6F] ※1 |
| NFHA72-084 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 477,300 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5373-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5373-SMB0AL] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5373-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5373-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5373-SMB0J] ※1 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA72-244 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) | 690,000 | |
| NFHA72-085 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 632,500 | |
| NFHA72-245 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) | 920,000 | |
| NFHA72-086 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 834,900 | ※1:M720Fには搭載不可 |
| NFHA72-246 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) | 1,214,400 | |
| NFHA72-087 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 974,100 | |
| NFHA72-247 | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) | 1,416,800 | |
| NFHA72-083-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) SSD構成 | 994,100 | M720/M720F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション |
| NFHA72-243-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) SSD構成 | 1,482,400 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5373-SE80] ※1 ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5373-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5373-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5373-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB)[NF5373-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5373-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5373-SMB6C] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5373-SMB6F] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5373-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5373-SMB0AL] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5373-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5373-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5373-SMB0J] ※1 |
| NFHA72-084-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) SSD構成 | 1,360,300 | |
| NFHA72-244-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) SSD構成 | 2,040,500 | |
| NFHA72-085-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) SSD構成 | 1,735,300 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5373-SSAF6] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5373-SSAF6L] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5373-SSAFA] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5373-SSAUD] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5373-SSAUDL] ※1 |
| NFHA72-245-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) SSD構成 | 2,589,800 | Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5373-SSATF] ※1 Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5373-SSATK] ※1 Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5373-SSATS] ※1 |
| NFHA72-086-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) SSD構成 | 2,499,400 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5373-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5373-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5373-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5373-SSAKD] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5373-SSAKDL] |
| NFHA72-246-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) SSD構成 | 3,730,000 | Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5373-SSAJF] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5373-SSAJK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5373-SSAJUS] |
| NFHA72-087-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) SSD構成 | 2,915,800 | 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA72-247-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) SSD構成 | 4,351,300 | ※1:M720Fには搭載不可 |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5373-Sxxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパック一覧(M720/M720F用ディスクエンクロージャ)

機種コード:6ZAP

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|--|--|-----------|---|
| iStorage M720/M720F用ディスクエンクロージャ ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA72-083N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 353,000 | M720/M720F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5373-SE80] ※1 ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5373-SE81] |
| NFHA72-243N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 501,000 | SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5373-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5373-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5373-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5373-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5373-SMA60] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5373-SMB6F] ※1 |
| NFHA72-084N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 508,300 | ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5373-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5373-SMB0AL] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5373-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5373-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5373-SMB0J] ※1 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA72-244N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 741,000 | フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA72-085N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 673,500 | ※1:M720Fiには搭載不可 |
| NFHA72-245N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 971,000 | 電源ケーブル[NF9100-SP31] フロントベゼル(2U DE)[NF9100-SF32] Mini SAS HD Cable(3m)[NF9120-SJ93] Mini SAS HD Cable(5m) DE-DE間接続用[NF9120-SJ95] |
| NFHA72-086N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 889,900 | ※1:M720Fiには搭載不可 |
| NFHA72-246N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,282,400 | |
| NFHA72-087N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,038,100 | |
| NFHA72-247N | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,495,800 | |
| M720/M720F用ディスクエンクロージャ及びそれに搭載されるオプション | | | |
| NFHA72-083N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,501,300 | ディスクエンクロージャ(3.5型 12Gbps)[NF5373-SE80] ※1 ディスクエンクロージャ(2.5型 12Gbps)[NF5373-SE81] SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)[NF5373-SMA75] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)[NF5373-SMA78] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA78L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600G)[NF5373-SMA68] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/600GB 暗号化)[NF5373-SMA68L] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.2TB)[NF5373-SMA6A] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/1.8TB)[NF5373-SMA60] ※1 SASディスクドライブ(2.5型 10krpm/2.4TB)[NF5373-SMB6F] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/4TB)[NF5373-SMB0A] ※1 ニアラインSASディスク(3.5型 7.2krpm/4TB 暗号化)[NF5373-SMB0AL] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/8TB)[NF5373-SMB0D] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/12TB)[NF5373-SMB0H] ※1 ニアラインSASディスクドライブ(3.5型 7.2krpm/14TB)[NF5373-SMB0J] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 400GB)[NF5373-SSA6F] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化)[NF5373-SSA6L] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB)[NF5373-SSA6A] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB)[NF5373-SSA6D] ※1 SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化)[NF5373-SSA6DL] ※1 Read Intensive SAS SSD(3.5型 3.84TB)[NF5373-SSA6T] ※1 Read Intensive SAS SSD(3.5型 7.68TB)[NF5373-SSA6TK] ※1 Read Intensive SAS SSD(3.5型 15.3TB)[NF5373-SSA6TJ] ※1 SAS SSDドライブ(2.5型 400GB)[NF5373-SSA96] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化)[NF5373-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB)[NF5373-SSA9A] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB)[NF5373-SSA9D] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化)[NF5373-SSA9DL] Read Intensive SAS SSD(2.5型 3.84TB)[NF5373-SSA9T] Read Intensive SAS SSD(2.5型 7.68TB)[NF5373-SSA9TK] Read Intensive SAS SSD(2.5型 15.3TB)[NF5373-SSA9TJ] ※1 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP25] 電源ケーブル(IEC320-C14 3m x2本)[NF9100-SP26] 電源ケーブル[NF9100-SP31] |
| NFHA72-243N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 1,989,600 | |
| NFHA72-084N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,036,600 | |
| NFHA72-244N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,716,800 | |
| NFHA72-085N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 2,580,700 | |
| NFHA72-245N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,435,200 | |
| NFHA72-086N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 3,615,300 | |
| NFHA72-246N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,845,900 | |
| NFHA72-087N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 4,217,600 | |
| NFHA72-247N-SSD | Platform Support Packベーシック iStorage M720/M720F ディスクエンクロージャ 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き SSD構成 | 5,653,100 | |

登録申請URL:

<http://supportpack.nec.co.jp/>

注意: SAS SSD (NF5373-SSxxx) を搭載した装置に対しては
SSD構成用のPlatformSupportPackを購入してください。
なお、HDDとSSDを混載する場合はHDD構成用のPlatform SupportPackと
SSD単体(1台) Platform SupportPackを選択いただくことも可能です。

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F用SSD単体)

| 型名 | 製品名 | 希望小売 価格(円) | 保守対象製品名[型名] |
|---|---|---------------|---|
| iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F用SSD単体(1台) Platform Support Pack | | | |
| NFHA196-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 76,400 | M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F 本体またはディスクエレクトロニクスに搭載されるSSD単体(1台) |
| NFHA196-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 103,100 | |
| NFHA196-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 96,500 | ■M12e |
| NFHA196-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 132,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5313-SSAF6] |
| NFHA196-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 116,400 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSAF6L] |
| NFHA196-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 160,900 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5313-SSA96] |
| NFHA196-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 160,400 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSA96L] |
| NFHA196-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 224,500 | SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5313-SSAFA] |
| NFHA196-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 184,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5313-SSA9A] |
| NFHA196-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 259,200 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5313-SSAUDL] |
| NFHA19A-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 210,600 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUDL] |
| NFHA19A-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 296,900 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAKDL] |
| NFHA19A-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 275,300 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5313-SSATF] |
| NFHA19A-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 390,400 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5313-SSAUF] |
| NFHA19A-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 340,100 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5313-SSATK] |
| NFHA19A-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 484,000 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5313-SSAUK] |
| NFHA19A-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 482,500 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5313-SSATS] |
| NFHA19A-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 689,800 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5313-SSAJS] |
| NFHA19A-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 560,300 | ■M120 |
| NFHA19A-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 802,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5323-SSAF6] |
| NFHA1KD-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 291,900 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSAF6L] |
| NFHA1KD-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 414,300 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5323-SSA96] |
| NFHA1KD-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 383,700 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSA96L] |
| NFHA1KD-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 547,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5323-SSAFA] |
| NFHA1KD-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 475,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5323-SSA9A] |
| NFHA1KD-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 679,500 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5323-SSAUDL] |
| NFHA1KD-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 677,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] |
| NFHA1KD-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 971,300 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] |
| NFHA1KD-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 787,700 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5323-SSATF] |
| NFHA1KD-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 1,130,500 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5323-SSAUF] |
| NFHA1JF-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 238,900 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5323-SSATK] |
| NFHA1JF-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 337,800 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5323-SSAUK] |
| NFHA1JF-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 313,000 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5323-SSATS] |
| NFHA1JF-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 444,900 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5323-SSAJS] |
| NFHA1JF-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 387,200 | ■M320/M320F |
| NFHA1JF-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 552,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5333-SSAF6] |
| NFHA1JF-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 550,300 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSAF6L] |
| NFHA1JF-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 787,700 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5333-SSA96] |
| NFHA1JF-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 639,400 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSA96L] |
| NFHA1JF-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 916,300 | SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5333-SSAFA] |
| NFHA1JK-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 419,000 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5333-SSA9A] |
| NFHA1JK-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 598,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5333-SSAUDL] |
| NFHA1JK-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 553,200 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAKDL] |
| NFHA1JK-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 791,800 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAKDL] |
| NFHA1JK-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 687,400 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5333-SSATF] |
| NFHA1JK-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 985,600 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5333-SSAUF] |
| NFHA1JK-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 982,600 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5333-SSATK] |
| NFHA1JK-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 1,412,100 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5333-SSAUK] |
| NFHA1JK-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 1,143,700 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5333-SSATS] |
| NFHA1JK-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 1,644,700 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5333-SSAJS] |
| NFHA1JS-083-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 736,800 | ■M720/M720F(M720Fは2.5型SSDのみ搭載可) |
| NFHA1JS-243-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) | 1,057,100 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5373-SSAF6] |
| NFHA1JS-084-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 977,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5373-SSAF6L] |
| NFHA1JS-244-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) | 1,403,900 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5373-SSA96] |
| NFHA1JS-085-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 1,217,100 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5373-SSA96L] |
| NFHA1JS-245-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) | 1,750,800 | SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5373-SSAFA] |
| NFHA1JS-086-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 1,745,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5373-SSA9A] |
| NFHA1JS-246-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) | 2,514,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5373-SSAUDL] |
| NFHA1JS-087-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 2,033,600 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5373-SSAKDL] |
| NFHA1JS-247-SD | Platform Support Packベーシック SSD RI 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) | 2,930,200 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5373-SSAKDL] |

6. PlatformSupportPackについて

PFサポートパッケージ一覧(M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F用SSD単体)

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格(円) | 保守対象製品名 [型名] |
|--|--|-----------|--|
| iStorage M12e/M120/M320/M320F用SSD単体(1台) Platform Support Pack ディスク返却不要サービス付き | | | |
| NFHA196-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 90,200 | M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F 本体またはディスクエンクロージャに搭載される SSD単体(1台) |
| NFHA196-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 116,900 | |
| NFHA196-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 114,900 | |
| NFHA196-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 150,400 | ■M12e |
| NFHA196-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 139,400 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5313-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSAF6L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5313-SSA96] |
| NFHA196-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 183,900 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5313-SSA96L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5313-SSAFA] SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5313-SSA9A] |
| NFHA196-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 190,700 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5313-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUDL] |
| NFHA196-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 254,800 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5313-SSAKDL] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAKDL] |
| NFHA196-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 219,800 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUK] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUKL] |
| NFHA196-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 400GB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 294,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5313-SSAUKL] Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5313-SSAUF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5313-SSAUF] |
| NFHA19A-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 232,200 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5313-SSATK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5313-SSATK] |
| NFHA19A-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 318,500 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5313-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5313-SSATS] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5313-SSAJS] |
| NFHA19A-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 304,100 | |
| NFHA19A-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 419,200 | |
| NFHA19A-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 376,100 | ■M120 |
| NFHA19A-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 520,000 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5323-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSAF6L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5323-SSA96] |
| NFHA19A-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 530,100 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5323-SSA96L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5323-SSAFA] |
| NFHA19A-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 737,400 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5323-SSA9A] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5323-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAUDL] |
| NFHA19A-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 615,800 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB) [NF5323-SSAKDL] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] |
| NFHA19A-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 1.6TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 857,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] SAS SSDドライブ(2.5型 3.2TB 暗号化) [NF5323-SSAKDL] |
| NFHA1KD-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 322,100 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5323-SSATF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5323-SSAUF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5323-SSATK] |
| NFHA1KD-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 444,500 | Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5323-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5323-SSATS] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5323-SSAJS] |
| NFHA1KD-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 424,000 | |
| NFHA1KD-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 587,300 | |
| NFHA1KD-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 525,800 | |
| NFHA1KD-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 729,800 | ■M320/M320F |
| NFHA1KD-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 743,900 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5333-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSAF6L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5333-SSA96] |
| NFHA1KD-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,037,700 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5333-SSA96L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5333-SSAFA] |
| NFHA1KD-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 865,200 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5333-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAUDL] |
| NFHA1KD-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD 3.2TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,208,000 | SAS SSDドライブ(2.5型 1.6TB) [NF5333-SSA9A] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5333-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5333-SSAUDL] |
| NFHA1JF-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 263,800 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 3.84TB) [NF5333-SSATF] Read Intensive SAS SSD (2.5型 3.84TB) [NF5333-SSAUF] |
| NFHA1JF-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 362,700 | Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5333-SSATK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5333-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5333-SSATS] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5333-SSAJS] |
| NFHA1JF-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 346,200 | |
| NFHA1JF-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 478,100 | |
| NFHA1JF-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 428,700 | |
| NFHA1JF-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 593,500 | |
| NFHA1JF-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 605,100 | |
| NFHA1JF-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 842,500 | ■M520 |
| NFHA1JF-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 703,300 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5353-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5353-SSAF6L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5353-SSA96] |
| NFHA1JF-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 3.84TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 980,200 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5353-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5353-SSA96L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5353-SSAFA] |
| NFHA1JK-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 468,500 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5353-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5353-SSAUDL] |
| NFHA1JK-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 647,500 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.84TB) [NF5353-SSATF] SAS SSDドライブ(2.5型 3.84TB) [NF5353-SSAUF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5353-SSATK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5353-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5353-SSATS] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5353-SSAJS] |
| NFHA1JK-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 619,100 | |
| NFHA1JK-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 857,700 | |
| NFHA1JK-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 769,800 | |
| NFHA1JK-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,068,000 | |
| NFHA1JK-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,091,400 | |
| NFHA1JK-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,520,900 | |
| NFHA1JK-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,270,600 | |
| NFHA1JK-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 7.68TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,771,600 | ■M720/M720F(M720Fは2.5型SSDのみ搭載可) |
| NFHA1JS-083N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 828,300 | SAS SSDドライブ(3.5型 400GB) [NF5373-SSAF6] SAS SSDドライブ(3.5型 400GB 暗号化) [NF5373-SSAF6L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB) [NF5373-SSA96] |
| NFHA1JS-243N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(3年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,148,600 | SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5373-SSA96L] SAS SSDドライブ(2.5型 400GB 暗号化) [NF5373-SSA96L] SAS SSDドライブ(3.5型 1.6TB) [NF5373-SSAFA] |
| NFHA1JS-084N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,098,900 | SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB) [NF5373-SSAUDL] SAS SSDドライブ(3.5型 3.2TB 暗号化) [NF5373-SSAUDL] |
| NFHA1JS-244N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(4年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,525,800 | SAS SSDドライブ(2.5型 3.84TB) [NF5373-SSATF] SAS SSDドライブ(2.5型 3.84TB) [NF5373-SSAUF] Read Intensive SAS SSD (3.5型 7.68TB) [NF5373-SSATK] Read Intensive SAS SSD (2.5型 7.68TB) [NF5373-SSAJK] Read Intensive SAS SSD (3.5型 15.3TB) [NF5373-SSATS] Read Intensive SAS SSD (2.5型 15.3TB) [NF5373-SSAJS] |
| NFHA1JS-085N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,369,500 | |
| NFHA1JS-245N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(5年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,903,200 | |
| NFHA1JS-086N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 1,946,700 | |
| NFHA1JS-246N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(6年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,715,200 | |
| NFHA1JS-087N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 月～金8:30～17:30対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 2,268,300 | |
| NFHA1JS-247N-SD | Platform Support Packベーシック SSD R1 15.3TB単体(1台) 365日24時間対応(7年間) ディスク返却不要サービス付き | 3,164,900 | |

7. iStorageSupportPackについて

(1) iStorageSupportPackについて

iStorage Mシリーズに接続したUPSに対応したハードウェア保守のパック製品である、「iStorageSupportPack」を販売しております。

iStorageSupportPackを購入し、登録申請されているお客様のみが本サービスを受けることができます。

① iStorageSupportPackとは

iStorageハードウェア製品の保証期間の保守サービス内容をアップグレードするサービスをパッケージ化(NF型名化)し、ハードウェア製品と同時に販売・出荷できる商品です。

② iStorageSupportPackの特長

◇ 簡単契約

お客様はインターネットから登録申請していただくか、または、「お客様登録カード」に必要事項を書き込んで受付センターに返送するだけでオンサイト保守を受けられます。

登録申請 URL: <https://www.support.nec.co.jp/>

◇ サービス時間帯/期間を客様要望に合わせて選択頂けます。

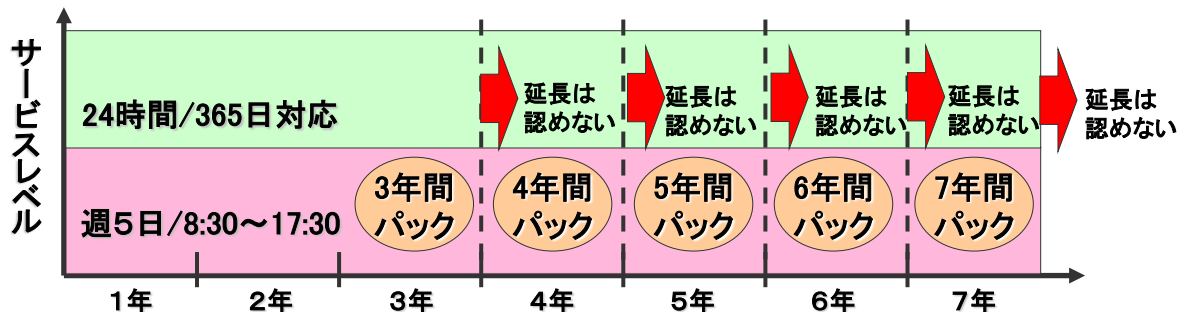
◇ その他

本サービスは出張修理です。定期交換部品(有償)の費用は本サービスには含まれておりません。

③ iStorageSupportPackサービス提供期間

3年間、4年間、5年間、6年間、7年間(保証期間を含む)

本製品のサービス提供期間は、申し込み日に関係なく、対象機器の保証開始日(ご購入日)からの期間です。



④ 対象機種

Express型番のUPSで、iStorageのみを接続している場合が対象です。

1台のUPSをiStorageとExpressで共用する場合は、Expressサポートパックを使用してください。

※M12e、M120、M320、M320F、M520、M720、M720Fの場合はPlatformSupportPackを選択ください。

⑤ 購入単位

UPS 1台につき、1個のパックが必要です。

増設バッテリー1式につき、1個のパックが必要です。

例) 無停電電源装置(2400VA)[N8142-103]1台と、増設バッテリー[N8142-104]を2台接続した構成の場合、UPS用のiStorageSupportPackは、合計3個必要となります。

7. iStorageSupportPackについて

⑥ バッテリー交換オプション付きUPSサポートパックについて

バッテリー交換オプション付きUPSサポートパックは、保守機関中のバッテリー交換費用を初期費用として見積もることができ、突発的な費用負担が不要となります。

各サポートパックのサポート対象は下記の通りです。UPSサポートパックの手配例は、次ページを参照してください。

■ iStorageSupportPack UPS

バッテリー交換オプション付きUPSサポートパック

対象

- ・ UPS本体
- ・ UPSバッテリー交換オプション



対象

寿命・故障によるバッテリー交換
・交換バッテリー費用もサポートパック
に含まれる

稼働



■ iStorageSupportPack UPS

バッテリー交換対象外サポートパック

対象

- ・ UPS本体



対象外

寿命・故障によるバッテリー交換
・交換バッテリー費用が発生

稼働



■ iStorageSupportPack PlatformSupportPack

iStorage Mシリーズ用サポートパック

対象

- ・ iStorageMシリーズ
 - ・ Mシリーズオプション製品
 - ・ Mシリーズ本体アクセサリ
- ※UPS含まず



対象外



UPS



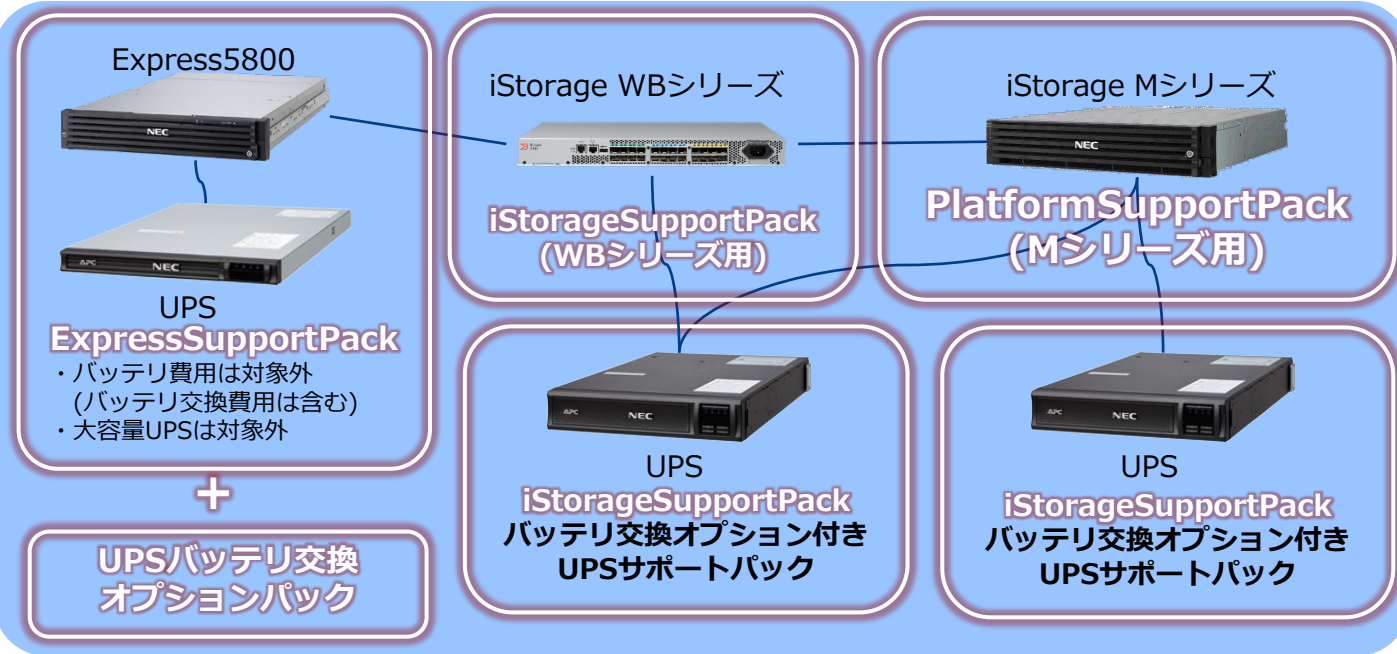
7. iStorageSupportPackについて

<サポートパック手配例>

■UPSのバッテリー寿命・故障時に費用が発生しない手配例

- ・iStorageには、バッテリー交換オプション付きUPSサポートパック
- ・Expressには、UPSバッテリー交換オプションパック

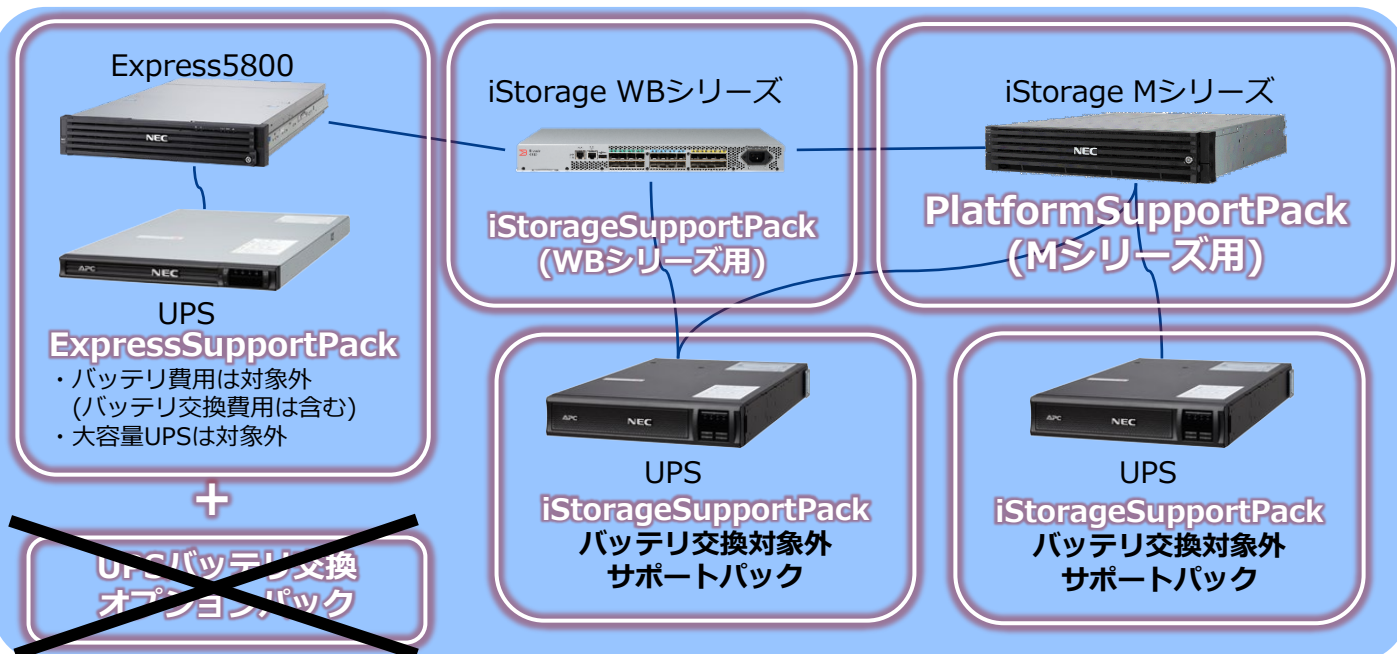
※iStorageに接続するUPSは、別途UPS用のiStorageSupportPackを手配する必要があります



■UPSのバッテリー寿命・故障時に費用が発生する手配例

- ・iStorageには、バッテリー交換対象外のUPSサポートパック
- ・Expressには、UPSバッテリー交換オプションパックなし

※iStorageに接続するUPSは、別途UPS用のiStorageSupportPackを手配する必要があります



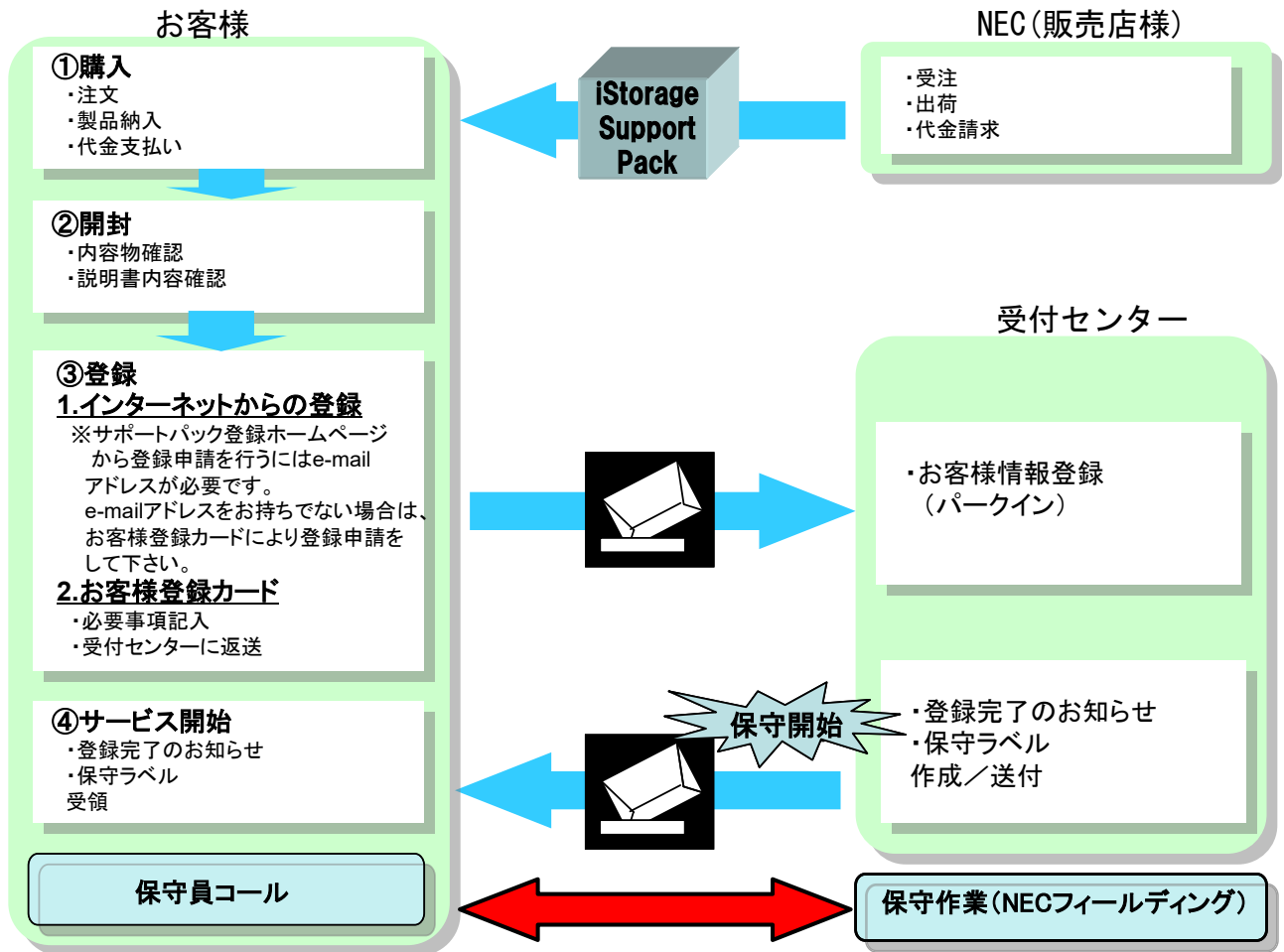
7. iStorageSupportPackについて

⑦ 料金

3.3章『サポートパック価格表』、『iStorageSupportPack価格表』にて、対象モデル／標準価格を参照ください。

⑩ 保守開始までの流れ

購入から保守サービス開始までの流れを以下に示します。



7. iStorageSupportPackについて

■ iStorageSupportPack F A Q

Q1：サービス期間が終了する前に何か連絡はありますか？

A1：特に連絡はありません。自動的にサービス終了となります。
登録時に返送される保守ラベル にサービス期間が記載されています。

Q2：3年間パックを購入したのですが、登録後に5年間パックに変更する方法はありますか？

A2：ありません。
5年間保守が必要な場合は、3年パックの保守期間終了後、個別に契約保守を締結してください。

Q3：サービス時間帯：8:30～17:30のパックを購入したのですが、
登録後に24時間にサービス時間帯を変更する方法はありますか？

A3：ありません。
登録後のサービス時間帯の変更は出来ませんので、購入時点で適切なパックを選択願います。

Q4：装置本体を購入後、期間を空けてiStorageSupportPackを購入することは可能ですか？

A4：iStorageSupportPackは適用する装置と同時に購入してください。
また、iStorageSupportPackの購入日から30日以内にサービス登録を行ってください。

Q5：iStorage Mシリーズや、WBシリーズ以外に接続したUPSに対しても、UPS用のiStorageSupportPackは
利用可能でしょうか？

A5：特に制限はしておりません。iStorage HSシリーズや、Tシリーズに接続したUPSでも利用可能です。

7. iStorageSupportPackについて

iStorageSupportPack一覧(UPS)

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格 (円) | 保守対象製品名 [型名] |
|------------------------------------|---|---------------|--|
| UPS (750VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U07-083 | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 45,600 | UPS (750VA) 本体及びそれに搭載されるオプション 無停電電源装置 (750VA) (ラックマウント用) [N8142-108] SmartUPS用 SNMPカード[N8180-60] 電源タップ[N8580-36] * UPS 1台につき1個のパックが必要 |
| NFH-U07-243 | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(3年間) | 58,500 | |
| NFH-U07-084 | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 55,300 | |
| NFH-U07-244 | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(4年間) | 72,500 | |
| NFH-U07-085 | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 65,000 | |
| NFH-U07-245 | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(5年間) | 86,500 | |
| NFH-U07-086 | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 80,600 | |
| NFH-U07-246 | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(6年間) | 109,000 | |
| NFH-U07-087 | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 91,200 | |
| NFH-U07-247 | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(7年間) | 124,400 | |
| NFH-U07-083BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 100,900 | |
| NFH-U07-243BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 113,900 | |
| NFH-U07-084BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 154,900 | |
| NFH-U07-244BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 172,100 | |
| NFH-U07-085BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 175,600 | |
| NFH-U07-245BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 197,200 | |
| NFH-U07-086BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 229,900 | |
| NFH-U07-246BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 258,300 | |
| NFH-U07-087BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 257,100 | |
| NFH-U07-247BBU | Storage Support Pack UPS 750VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 290,300 | |
| UPS (1200VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U12-083 | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 58,800 | UPS (1200VA) 本体及びそれに搭載されるオプション 無停電電源装置 (1200VA) (ラックマウント用) [N8142-100] SmartUPS用 SNMPカード[N8180-60] SmartUPS用 SNMPカード[N8180-81] 電源タップ[N8580-36] * UPS 1台につき1個のパックが必要 |
| NFH-U12-243 | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(3年間) | 77,600 | |
| NFH-U12-084 | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 72,900 | |
| NFH-U12-244 | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(4年間) | 98,000 | |
| NFH-U12-085 | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 87,000 | |
| NFH-U12-245 | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(5年間) | 118,400 | |
| NFH-U12-086 | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 109,700 | |
| NFH-U12-246 | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(6年間) | 151,100 | |
| NFH-U12-087 | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 125,100 | |
| NFH-U12-247 | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(7年間) | 173,500 | |
| NFH-U12-083BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 174,700 | |
| NFH-U12-243BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 193,600 | |
| NFH-U12-084BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 281,700 | |
| NFH-U12-244BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 306,700 | |
| NFH-U12-085BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 318,900 | |
| NFH-U12-245BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 350,300 | |
| NFH-U12-086BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 422,700 | |
| NFH-U12-246BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 464,100 | |
| NFH-U12-087BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 473,000 | |
| NFH-U12-247BBU | Storage Support Pack UPS 1200VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 521,300 | |
| UPS (1500VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U15-083 | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 53,500 | UPS (1500VA) 本体及びそれに搭載されるオプション 無停電電源装置 (1500VA) (ラックマウント用) [N8142-101] SmartUPS用 SNMPカード[N8180-60] SmartUPS用 SNMPカード[N8180-81] 電源タップ[N8580-36] * UPS 1台につき1個のパックが必要 |
| NFH-U15-243 | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(3年間) | 70,000 | |
| NFH-U15-084 | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 65,800 | |
| NFH-U15-244 | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(4年間) | 87,900 | |
| NFH-U15-085 | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 78,200 | |
| NFH-U15-245 | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(5年間) | 105,600 | |
| NFH-U15-086 | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 98,000 | |
| NFH-U15-246 | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(6年間) | 134,300 | |
| NFH-U15-087 | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 111,600 | |
| NFH-U15-247 | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(7年間) | 153,900 | |
| NFH-U15-083BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 137,900 | |
| NFH-U15-243BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 154,300 | |
| NFH-U15-084BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 217,800 | |
| NFH-U15-244BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 239,800 | |
| NFH-U15-085BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 246,900 | |
| NFH-U15-245BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 274,400 | |
| NFH-U15-086BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 325,800 | |
| NFH-U15-246BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 362,100 | |
| NFH-U15-087BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 364,700 | |
| NFH-U15-247BBU | Storage Support Pack UPS 1500VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 407,000 | |

登録申請URL: <http://supportpack.nec.co.jp/>

7. iStorageSupportPackについて

iStorageSupportPack一覧(UPS)

| 型名 | 製品名 | 希望小売価格 (円) | 保守対象製品名[型名] |
|------------------------------------|--|---------------|--|
| UPS (2400VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U24-083 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 98,500 | UPS (2400VA) 本体及びそれに搭載されるオプション |
| NFH-U24-243 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(3年間) | 135,100 | |
| NFH-U24-084 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 125,900 | 無停電電源装置(2400VA)[N8142-103] |
| NFH-U24-244 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(4年間) | 174,500 | 増設バッテリー(ラックマウント用)[N8142-104] |
| NFH-U24-085 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 153,300 | SmartUPS用 SNMPカード[N8180-60] |
| NFH-U24-245 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(5年間) | 214,100 | SmartUPS用 SNMPカード[N8180-81] |
| NFH-U24-086 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 197,100 | 電源タップ[N8580-36] |
| NFH-U24-246 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(6年間) | 277,300 | * UPS 1台につき1個のバックが必要 |
| NFH-U24-087 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 227,200 | 増設バッテリー1式につき1個のバックが必要 |
| NFH-U24-247 | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(7年間) | 320,800 | |
| NFH-U24-083BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 590,900 | |
| NFH-U24-243BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 627,400 | |
| NFH-U24-084BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 1,012,100 | |
| NFH-U24-244BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 1,060,700 | |
| NFH-U24-085BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 1,137,900 | |
| NFH-U24-245BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 1,198,700 | |
| NFH-U24-086BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 1,526,300 | |
| NFH-U24-246BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 1,606,600 | |
| NFH-U24-087BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 1,704,100 | |
| NFH-U24-247BBU | iStorage Support Pack UPS 2400VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 1,797,700 | |
| UPS (3000VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U30-083 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 101,200 | UPS (3000VA) 本体及びそれに搭載されるオプション |
| NFH-U30-243 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(3年間) | 138,900 | |
| NFH-U30-084 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 129,400 | 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)[N8142-102] |
| NFH-U30-244 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(4年間) | 179,600 | 無停電電源装置(3000VA)(ラックマウント用)[N8142-106] |
| NFH-U30-085 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 157,600 | SmartUPS用 SNMPカード[N8180-60] |
| NFH-U30-245 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(5年間) | 220,400 | SmartUPS用 SNMPカード[N8180-81] |
| NFH-U30-086 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 202,800 | 電源タップ[N8580-36] |
| NFH-U30-246 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(6年間) | 285,800 | 電源タップ(AC200V)[N8180-63] |
| NFH-U30-087 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 233,900 | * UPS 1台につき1個のバックが必要 |
| NFH-U30-247 | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(7年間) | 330,600 | |
| NFH-U30-083BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 347,400 | |
| NFH-U30-243BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 385,100 | |
| NFH-U30-084BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 572,500 | |
| NFH-U30-244BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 622,700 | |
| NFH-U30-085BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 650,000 | |
| NFH-U30-245BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 712,800 | |
| NFH-U30-086BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 867,500 | |
| NFH-U30-246BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 950,500 | |
| NFH-U30-087BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 972,400 | |
| NFH-U30-247BBU | iStorage Support Pack UPS 3000VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 1,069,100 | |
| UPS (5000VA) iStorage Support Pack | | | |
| NFH-U50-083 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) | 223,000 | UPS (5000VA) 本体及びそれに搭載されるオプション |
| NFH-U50-243 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(3年間) | 314,800 | |
| NFH-U50-084 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) | 291,900 | 無停電電源装置(AC200V:5000VA)(ラックマウント用)[N8142-107] |
| NFH-U50-244 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(4年間) | 414,300 | 無停電電源装置(AC200V:5000VA)(ラックマウント用)[N8142-107A] |
| NFH-U50-085 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) | 360,700 | 冗長無停電電源装置用トランス[200V-100V変換](ラックマウント用[2U])[N8180-43A] |
| NFH-U50-245 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(5年間) | 513,700 | 電源タップ(AC200V)[N8180-63] |
| NFH-U50-086 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) | 470,900 | |
| NFH-U50-246 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(6年間) | 673,000 | |
| NFH-U50-087 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) | 546,600 | * UPS 1台につき1個のバックが必要 |
| NFH-U50-247 | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(7年間) | 782,400 | |
| NFH-U50-083BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 383,600 | |
| NFH-U50-243BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(3年間) バッテリー交換オプション付き | 475,300 | |
| NFH-U50-084BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 580,900 | |
| NFH-U50-244BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(4年間) バッテリー交換オプション付き | 703,300 | |
| NFH-U50-085BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 681,800 | |
| NFH-U50-245BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(5年間) バッテリー交換オプション付き | 834,800 | |
| NFH-U50-086BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 904,400 | |
| NFH-U50-246BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(6年間) バッテリー交換オプション付き | 1,106,500 | |
| NFH-U50-087BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 月～金8:30～17:30対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 1,028,300 | |
| NFH-U50-247BBU | iStorage Support Pack UPS 5000VA 365日24時間対応(7年間) バッテリー交換オプション付き | 1,264,100 | |

登録申請URL: <http://supportpack.nec.co.jp/>

8. PPSupportPackについて (1)

(1) PPSupportPackとは

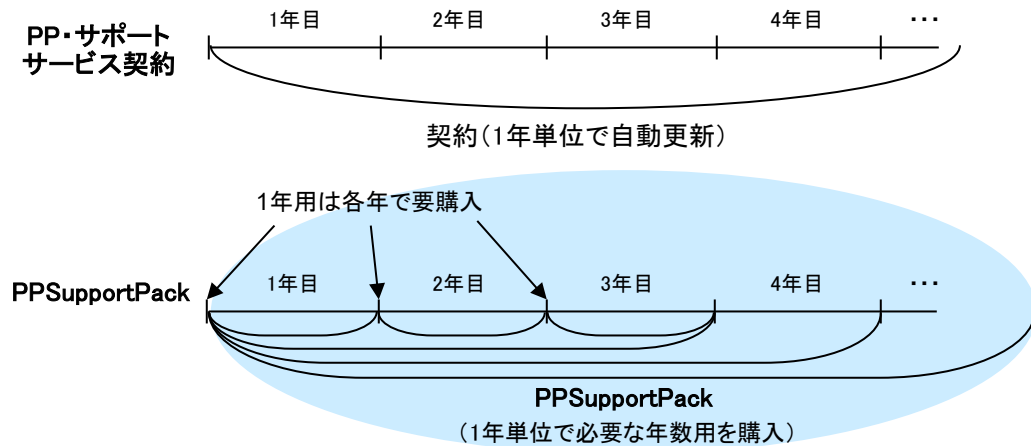
PPSupportPackは、PP・サポートサービスをiStorageソフトウェア製品と同様に購入可能な製品としてパッケージ化した製品です。

本製品をご購入・ご登録いただくことで、SWAS*1/SWAS24*2契約と同等のPP・サポートサービスを、受けることが可能となります。現在、iStorageソフトウェアのPP・サポートサービスを契約していないお客様、あるいは、PP・サポートサービス契約の締結が困難なお客様へのPP・サポートサービス提供製品として、ご利用願います。

*1 SWAS :SoftWare Assist Serviceの略

*2 SWAS24 :SoftWare Assist Service24の略

<サービス提供形態>



8. PPSupportPackについて (2)

(2) PPSupportPackのサービス内容

PPSupportPackを購入し、お客様情報などをNECサポートポータルより登録することで、サポートIDが払い出され、サービスが開始されます。

本サービスの利用時に、このサポートIDが必要になります。1つのサポートIDには、最大15名のサービス利用者(本サービスを利用することが可能な人)を登録することができます。

PPSupportPackは、以下の3つのサービスを提供します。

①レスポンスサービス(お問い合わせ対応)

- ・電話(フリーダイヤル)によるお問い合わせ
- ・E-mailによる問い合わせ
- ・Webサイト(NECサポートポータル)からのお問い合わせ
- ・ソフトウェアの機能・仕様・使用方法・操作方法の説明
- ・受け付けた問題点に対しての原因・解決策・回避策を提示
(ただし、性能分析・システム構築などのコンサルティングは対象外となります)

<レスポンスサービス対応時間>

【SWASの場合】

月曜日から金曜日の8:30~17:30 (祝日、弊社の休業日を除く)

【SWAS24の場合】

24時間/365日

② インフォメーションサービス(技術情報のご提供)

- ・ソフトウェアのバージョンアップ/リビジョンアップ情報を通知
- ・ソフトウェアに関する技術情報を提供

③ ライセンスサービス

- ・ソフトウェアの不具合を修正するとともに最新バージョンにアップデートする、アップデートモジュールを提供します。アップデートモジュール適用により、不具合修正および最新版へのバージョンアップが同時に行われます。アップデートモジュールは、専用Webサイトからダウンロードや媒体送付により提供します。(ただし、インストール行為はサービスに含まれません。)

なお、PPSupportPackまたはPP・サポートサービスを購入(契約)しない場合は、上記内容がサポートできないため、コンピュータシステムの運用に支障を来す場合があります。したがって、システムを安定稼働させるためには必須のサービスです。

また、PPSupportPackおよびPP・サポートサービスには「無償保証(保守)期間」は存在しません。

したがって、当初より有償契約である旨を、事前に正しくお客様に説明する必要があります。

8. PPSupportPackについて (3)

(3) PPSupportPackの手配およびサービス開始

①手配

サポート対象ソフトウェア製品ごとに、PPSupportPackプログラム・プロダクトを購入してください。

②サービス開始手続き

「NECサポートポータル」から、登録画面の案内に沿ってお客様情報を登録してください。

詳細については以下の手順を参照してください。

「NECサポートポータル／契約・手続きについて」URL :

社内向け : <http://support.pf.nec.co.jp/GuidanceContract.aspx>

販売店向け : <https://partner.support.nec.co.jp/GuidanceContract.aspx>

→ ご契約からサービス開始までの流れ

→ (2) サービス開始までの流れ(サポートパック)

※注意

- 1) サービスは製品納入日の翌月1日から開始されるので、早めにお客様登録を実施してください。
なお、登録した内容は必要に応じて変更することができます。(例えば、お客様納入前のシステム構築作業時はSEを、お客様納入後はお客様のシステム担当者様を、などのように実際にPP・サポートサービスをご利用になる方を登録してください。)変更の方法は、登録完了時にお知らせするWeb サイト、またはPP・サポートサービス 契約に関するお問合せ窓口でご案内しています。
- 2) 登録手続きが完了後、登録いただいた「利用管理者」様 および「利用管理者代行」様へ「サービス開始のお知らせ」が電子メールにて通知されます。

8. PPSupportPackについて (4)

(4) PPSupportPackとPP・サポートサービス契約の違いについて

PPSupportPackとPP・サポートサービス契約の違いについては、以下のとおりです。

| | 契約タイプ | PPSupportPack |
|-----------|--|--|
| 手配方法 | 保守契約の締結 | パッケージの購入 |
| サービス開始/期間 | サポートサービス契約を締結し、サポートID等入手した後サービス開始。対象製品のPP・サポートサービス提供終了期限まで、1年単位で自動更新。 | 「NECサポートポータル」からお客様情報を登録し、サポートID等入手した後、サービス開始日よりPPSupportPack購入年数分サポート。(購入年数以上の自動更新はされない) |
| 提供するサービス | 以下のサービスを提供します。詳細は「(2) PPSupportPackのサービス内容」を参照してください。各提供タイプによる提供サービスに差異はありません。 <ul style="list-style-type: none"> ・レスポンスサービス ・インフォメーションサービス ・ライセンスサービス | |

(5) サポートレベル/サービス提供形態/サポート年数の統一について

- ①同一システム(サポートID)内の全てのiStorageソフトウェア製品に対して、以下の項目を統一してください。さらに、サポートレベルについては、iStorageソフトウェア製品が動作するサーバのOSや、iStorageソフトウェア製品と連携して動作するソフトウェアについても、レベルを統一してください。
- ・サポートレベル(SWASまたはSWAS24)
 - ・サービス提供形態(PPSupportPackまたはPP・サポートサービス契約)
 - ・サポート年数
- ②以下の項目にあてはまるお客様はPP・サポートサービス契約をお願いいたします。
- ・PP・サポートサービス契約の締結が可能なお客様
 - ・同一システム内でPPSupportPackのサポート対象外製品を含むお客様

8. PPSupportPackについて (5)

(6) お客様登録時の留意事項

- ①PPSupportPack購入後、30日以内にお客様登録を実施してください。
- ②同一システム(サポートID)内でPPSupportPackを複数購入した場合、全製品のお客様登録を一括して実施してください。

(7) 使用権許諾との関係

PPの「販売」は所有権の移転ではなく、PPの使用権の設定を行うことです。

使用権許諾とは、PPの不正コピーや不正使用を防止するために、お客様のPP使用条件を取り決めることであり、この契約を使用権許諾契約といいます。

したがって、使用権許諾の中には、PPを活用する上で必要な技術支援「PP・サポートサービス」は含まれません。

9. FCスイッチとの接続

■ Fibre Channelスイッチの選択

| 製品 | ポート数 | データ転送速度 | 備考 |
|--|---------|-------------------|--|
| iStorage WBG710-008 [NF9370-SS070] | 8ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | マルチOS対応、カスケード接続可 ※1 32G SFP標準搭載。 ※2 64G SFP標準搭載。 ※3 32G SFP および 64G SFP標準搭載(合計40個)。 ※4 32G SFP および 64G SFP標準搭載(合計56個)。 |
| iStorage WBG710-016 [NF9370-SS071] | 16ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG710-024 [NF9370-SS072] | 24ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-024A [NF9370-SS060] | 24ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-024B [NF9370-SS061] | 24ポート※2 | 64G/32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-040A [NF9370-SS062] | 40ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-040B/C [NF9370-SS063] [NF9370-SS064] | 40ポート※3 | 64G/32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-040D [NF9370-SS065] | 40ポート※2 | 64G/32G/16Gbps | |
| iStorage WBG720-056A [NF9370-SS066] | 56ポート※1 | 32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-056B/C/D/E [NF9370-SS067] [NF9370-SS068] [NF9370-SS069] [NF9370-SS06A] | 56ポート※4 | 64G/32G/16G/8Gbps | |
| iStorage WBG720-056F [NF9370-SS06B] | 56ポート※2 | 64G/32G/16Gbps | |

■ iStorage WBG720の接続例

