



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# サーバー製品 テープオートローダー/ライブラリ編 システム構成図

2024年6月27日



オンライン構成ツール iQuote <http://www.hpe.com/jp/iquote>

## サーバー製品 テープオートローダー/ライブラリ編

---

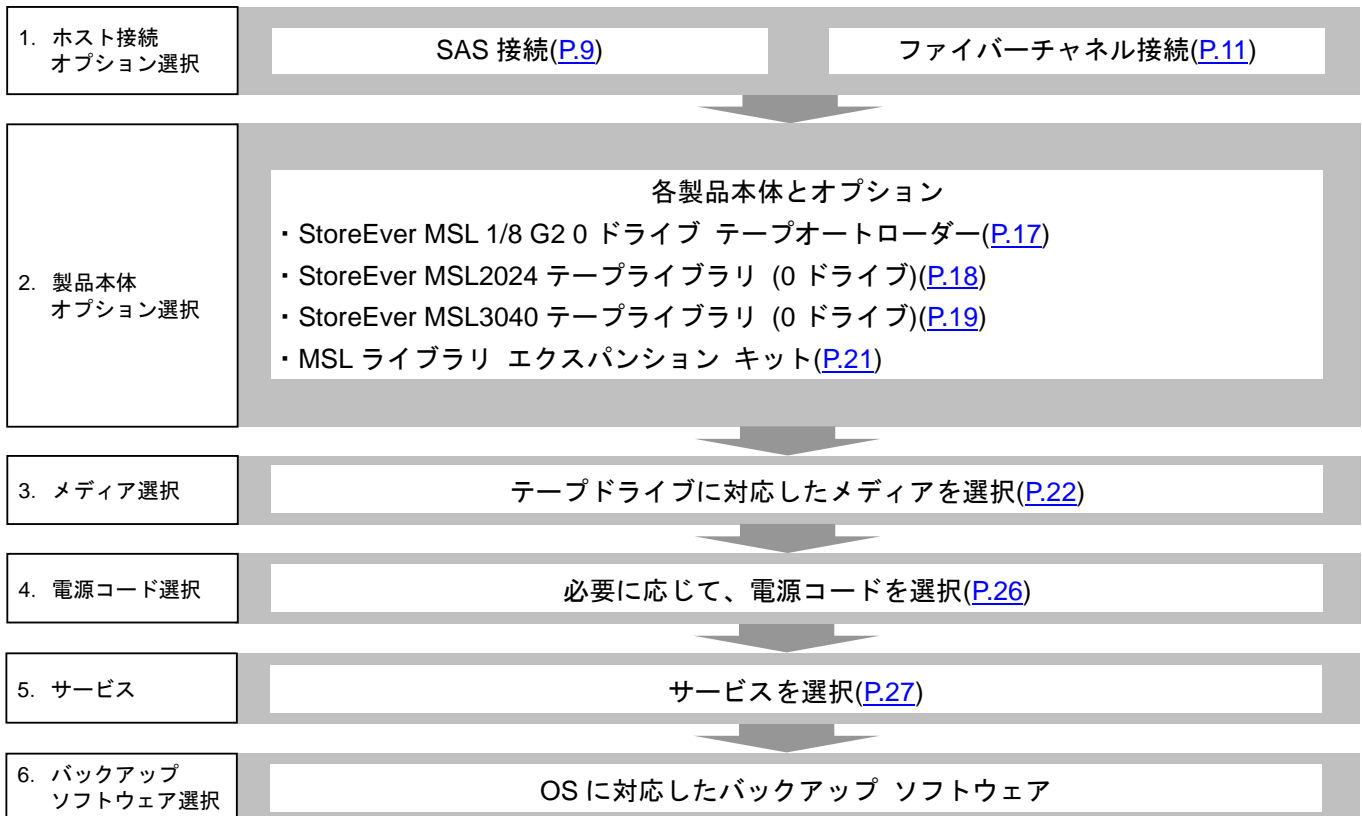
### OVERVIEW

|                   |   |
|-------------------|---|
| ・ 構成手順 .....      | 3 |
| ・ 構成概要 .....      | 4 |
| ・ 接続方法対応一覧表 ..... | 8 |

### 構成ツリー

|  |    |
|--|----|
| ・ SAS接続 .....                                  | 9  |
| - SASアダプター/アレイ コントローラー .....                   | 9  |
| ・ ファイバーチャネル接続 .....                            | 11 |
| - ファイバーチャネル ホストバス アダプター .....                  | 11 |
| - ファイバーチャネル ケーブル、トランシーバー .....                 | 13 |
| - Bシリーズ ファイバーチャネル スイッチ .....                   | 14 |
| ・ HPE StoreEver 1/8 G2 0ドライブ テープオートローダー .....  | 15 |
| ・ HPE StoreEver MSL2024テープライブラリ (0 ドライブ) ..... | 16 |
| ・ HPE StoreEver MSL3040テープライブラリ (0 ドライブ) ..... | 17 |
| ・ HPE MSLライブラリ エクスパンション キット .....              | 20 |
| ・ LTOメディア .....                                | 21 |
| - LTO5メディア .....                               | 21 |
| - LTO6メディア .....                               | 22 |
| - LTO7メディア .....                               | 23 |
| - LTO8メディア .....                               | 24 |
| - LTO9メディア .....                               | 25 |
| ・ 共通オプション .....                                | 26 |
| - 電源コード .....                                  | 26 |
| ・ サービス .....                                   | 27 |
| - 設置サービス .....                                 | 27 |
| - 保守サービス .....                                 | 28 |

### 構成手順



1. テープストレージ製品とホストとの間のインターフェイスとして SAS 接続またはファイバーチャネル接続を選択してください。
2. 目的とするテープストレージ製品本体とオプションを選択してください。
3. 選択したテープストレージ製品に対応したメディア(カートリッジ)を選択してください。
4. 必要に応じて、電源コードを選択してください。
5. 保守サービスを選択してください。  
設置サービス、一部ご案内の無い製品の保守サービスに関しましては、別途お問い合わせください。
6. OS ならびに各製品のサポート情報の詳細は下記 Web サイトを確認してください。  
Compatibility Matrix : <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>  
SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge) (初回のみ登録が必要) : <http://www.hpe.com/storage/spock>

### 1/8 G2 テープオートローダー構成概要

1/8 G2 LTO テープオートローダーは中小規模向け複数サーバーの統合バックアップに最適なデータ バックアップソリューションです。データ管理を自動化する事で管理を容易になり、手動によるミスを低減するため、より確実なデータ バックアップ環境が実現出来ます。メディアの1巻毎の管理を容易にする、バーコード リーダーとリムーバブル4スロット マガジンが標準で2個装備されています。1U サイズの省スペース製品はスペースをとらず効率的に設置が可能で、オートローダーには、LTO6 Ultrium6250、LTO7 Ultrium15000、LTO8 Ultrium30750、LTO9 Ultrium45000 テープドライブを1台内蔵し、最大8巻のデータ カートリッジを搭載できます。

インターフェイスはユーザーのニーズに合わせて SAS/FC からお選びいただけます。

また、バックアップ状況をモニターする Tape Assure 機能に対応しています。



1/8 G2 テープオートローダー

#### システム仕様

|              |   |
|--------------|---|
| 製品名          | StoreEver1/8 G2 0 ドライブ テープオートローダー   |
| 製品番号         | R1R75A  |
| ホスト インターフェイス | ファイバーチャネル、SAS   |
| 形状           | 専用オプションでラックマウント型(1U)に対応   |
| テープドライブ      | LTO6 Ultrium6250 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO7 Ultrium15000 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO8 Ultrium30750 8Gb FC または SAS ドライブ<br>LTO9 Ultrium45000 8Gb FC または SAS ドライブ |
| ドライブインターフェイス | 8 Gb Native-FC、6 Gb SAS、12 Gb SAS   |
| カートリッジタイプ    | 2.5 TB / 6.25 TB LTO6 Ultrium カートリッジ、6 TB / 15 TB LTO7 Ultrium カートリッジ、<br>12 TB / 30 TB LTO8 Ultrium カートリッジ、18 TB / 45 TB LTO9 Ultrium カートリッジ                     |
| 非圧縮時容量       | 20 TB (LTO-6 ドライブ時 8巻カートリッジ)、48 TB (LTO-7 ドライブ時 8巻カートリッジ)、<br>96 TB (LTO-8 ドライブ時 8巻カートリッジ)、144 TB (LTO-9 ドライブ時 8巻カートリッジ)  |
| 圧縮時容量        | 50 TB (LTO-6 ドライブ時 8巻カートリッジ)、120 TB (LTO-7 ドライブ時 8巻カートリッジ)、<br>240 TB (LTO-8 ドライブ時 8巻カートリッジ)、360 TB (LTO-9 ドライブ時 8巻カートリッジ)  |
| 非圧縮時最大転送速度   | 576 GB/時(LTO-6 ドライブ 1台)、1.08 TB/時(LTO-7 ドライブ 1台)、<br>1.08 TB/時(LTO-8 ドライブ 1台)、1.08 TB/時(LTO-9 ドライブ 1台)  |
| 圧縮時最大転送速度    | 1.44 TB/時(LTO-6 ドライブ 1台)、2.7 TB/時(LTO-7 ドライブ 1台)、<br>2.7 TB/時(LTO-8 ドライブ 1台)、2.7 TB/時(LTO-9 ドライブ 1台)  |
| 電源(電源コード)    | 100 VAC (NEMA 5-15P、3.6m×1 本標準添付) / 240 VAC (IEC320 C13-C14、2.5m×1 本標準添付)   |
| 消費電力         | 80 W (最大)   |
| サイズ(H×W×D)   | 44×482×809 mm (ラックマウント時 1U)   |
| 重量           | 11.5 kg   |

## MSL2024 ライブラリ構成概要

MSL2024 は、コンパクトな 2U のフォーム ファクターにライブラリ機能を搭載し、ワーク グループおよび部門単位のサーバー環境において 1 台のテープドライブでは対応できないバックアップ容量あるいはデータ管理機能の要求に応えることができる、低価格で高性能、高密度データを提供する自動化バックアップ ソリューション製品です。2 個の 12 スロット・リムーバブル・マガジン (1 個のメールスロットを含む) とバーコードリーダーが付属しており、LTO9 では 1 巻あたり 2.5:1 圧縮で 45TB 保存でき、24 巻で最大 1.08PB のデータ バックアップが可能です。また LTO6 / LTO7 / LTO8 / LTO9 では 8Gb/s ファイバーチャネル インターフェイスを搭載し、SAN 環境にて大容量のデータを短時間にバックアップしたいユーザーに最適なソリューションです。

テープ テクノロジーは、LTO6 Ultrium6250、LTO7 Ultrium15000、LTO8 Ultrium30750 ドライブ、LTO9 Ultrium45000 ドライブからの選択が可能です。(最大 2 台)

ドライブのインターフェイスは SAS、FC のいずれかを選択できます。更に LTO6 Ultrium6250、LTO7 Ultrium15000、LTO8 Ultrium30750、LTO9 Ultrium45000 では、暗号化、改ざん防止機能を搭載していますので、企業の重要なデータを確実に保護し、日本版 SOX 法等、法令順守にも対応します。

また、バックアップ状況をモニターする Tape Assure 機能に対応しています。



MSL2024 ライブラリ

### システム仕様

|               |  |
|---------------|--|
| 製品名           | StoreEver MSL2024 テープライブラリ (0 ドライブ)  |
| 製品番号          | AK379A   |
| ホスト インターフェイス  | ファイバーチャネル、SAS  |
| 形状            | ラックマウント型 (2U)  |
| テープドライブ       | LTO6 Ultrium6250 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO7 Ultrium15000 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO8 Ultrium30750 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO9 Ultrium45000 8Gb FC または SAS ドライブ |
| ドライブ インターフェイス | 8 Gb Native-FC、6 Gb SAS、12 Gb SAS  |
| カートリッジ タイプ    | 2.5 TB / 6.25 TB LTO6 Ultrium カートリッジ、6 TB / 15 TB LTO7 Ultrium カートリッジ、<br>12 TB / 30 TB LTO8 Ultrium カートリッジ、18 TB / 45 TB LTO9 Ultrium カートリッジ                      |
| 非圧縮時容量        | 60 TB (LTO-6 ドライブ 24 スロット)、144 TB (LTO-7 ドライブ 24 スロット)、<br>288 TB (LTO-8 ドライブ 24 スロット)、432 TB (LTO-9 ドライブ 24 スロット)   |
| 圧縮時容量         | 150 TB (LTO-6 ドライブ 24 スロット)、360 TB (LTO-7 ドライブ 24 スロット)、<br>720 TB (LTO-8 ドライブ 24 スロット)、1.08 PB (LTO-9 ドライブ 24 スロット)   |
| 非圧縮時最大転送速度    | 1.15 TB/時(LTO-6 ドライブ 2 台)、2.16 TB/時(LTO-7 ドライブ 2 台)、<br>2.16 TB/時(LTO-8 ドライブ 2 台)、2.16 TB/時(LTO-9 ドライブ 2 台)  |
| 圧縮時最大転送速度     | 2.88 TB/時(LTO-6 ドライブ 2 台)、5.4 TB/時(LTO-7 ドライブ 2 台)、<br>5.4 TB/時(LTO-8 ドライブ 2 台)、5.4 TB/時(LTO-9 ドライブ 2 台)   |
| 電源(電源コード)     | 100 VAC (NEMA5-15P、3.6m×1 本標準添付) / 240 VAC (IEC320 C13-C14、2.5m×1 本標準添付)   |
| 消費電力          | 168 W (最大)   |
| サイズ(H×W×D)    | 87×480×806 mm (ラックマウント 2U)   |
| 重量            | 14.9 kg  |

## MSL3040 ライブラリ構成概要

HPE StoreEver MSL3040 は、真のデータファースト企業へと変革し、競争力を高めて成功へと導くために役立ちます。貴重なアーカイブデータをより効果的に管理することで、競合他社に先駆けて顧客ニーズを特定したり、製品やサービスをより迅速に開発するためのインサイトを得たりすることが可能になるのです。MSL3040 は、高い拡張性、簡単な管理、サイバー耐性を備えたテープシステムで、LTO-9 テクノロジーを使用して最大 28.8PB の圧縮データを保護するために、簡単な手順で大規模な拡張が可能です。



MSL3040 ライブラリ  
(下：ベース モジュール、上：拡張モジュール)

システム仕様

(終)：販売終了

| 製品名                     | MSL3040 スケーラブルベースモジュール<br>(0 ドライブ)   | StoreEver MSL3040 テープ ライブラリ<br>スケーラブル拡張モジュール(0 ドライブ) |
|-------------------------|--|--|
| 製品番号                    | Q6Q62B (終)   | Q6Q63A   |
| ホスト インターフェイス            | ファイバーチャネル、SAS  |  |
| 形状                      | ラックマウント型 (3U)  |  |
| テープドライブ                 | LTO6 Ultrium6250 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO7 Ultrium15000 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO8 Ultrium30750 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO9 Ultrium45000 8Gb FC または SAS ドライブ |  |
| ドライブ インターフェイス           | 8 Gb Native-FC、6 Gb SAS、12 Gb SAS  |  |
| カートリッジ タイプ              | 2.5 TB / 6.25 TB LTO6 Ultrium カートリッジ、6 TB / 15 TB LTO7 Ultrium カートリッジ、<br>12 TB / 30 TB LTO8 Ultrium カートリッジ、18 TB / 45 TB LTO9 Ultrium カートリッジ                      |  |
| 非圧縮時容量<br>(1 筐体あたり)     | 100 TB (LTO-6 ドライブ 40 スロット)、240 TB (LTO-7 ドライブ 40 スロット)、<br>480 TB (LTO-8 ドライブ 40 スロット)、720 TB (LTO-9 ドライブ 40 スロット)  |  |
| 非圧縮時容量<br>(最大構成時)       | 700 TB (LTO-6 ドライブ 280 スロット)、1.68 PB (LTO-7 ドライブ 280 スロット)、<br>3.36 PB (LTO-8 ドライブ 280 スロット)、5 PB (LTO-9 ドライブ 280 スロット)  |  |
| 圧縮時容量<br>(1 筐体あたり)      | 250 TB (LTO-6 ドライブ 40 スロット)、600 TB (LTO-7 ドライブ 40 スロット)、<br>1.2 PB (LTO-8 ドライブ 40 スロット)、1.8 PB (LTO-9 ドライブ 40 スロット)  |  |
| 圧縮時容量<br>(最大構成時)        | 1.75 PB (LTO-6 ドライブ 280 スロット)、4.2 PB (LTO-7 ドライブ 280 スロット)、<br>8.4 PB (LTO-8 ドライブ 280 スロット)、12.6 PB (LTO-9 ドライブ 280 スロット)  |  |
| 非圧縮時最大転送速度<br>(1 筐体あたり) | 1.73 TB/時(LTO-6 ドライブ 3 台)、3.24 TB/時(LTO-7 ドライブ 3 台)、<br>3.24 TB/時(LTO-8 ドライブ 3 台)、3.24 TB/時(LTO-9 ドライブ 3 台)  |  |
| 非圧縮時最大転送速度<br>(最大構成時)   | 14 TB/時(LTO-6 ドライブ 21 台)、22.5 TB/時(LTO-7 ドライブ 21 台)、<br>22.5 TB/時(LTO-8 ドライブ 21 台)、22.5 TB/時(LTO-9 ドライブ 21 台)  |  |
| 圧縮時最大転送速度<br>(1 筐体あたり)  | 4.3 TB/時(LTO-6 ドライブ 3 台)、8.1 TB/時(LTO-7 ドライブ 3 台)、<br>8.1 TB/時(LTO-8 ドライブ 3 台)、8.1 TB/時(LTO-9 ドライブ 3 台)  |  |
| 圧縮時最大転送速度<br>(最大構成時)    | 30.2 TB/時(LTO-6 ドライブ 21 台)、72.45 TB/時(LTO-7 ドライブ 21 台)、<br>72.45 TB/時(LTO-8 ドライブ 21 台)、72.45 TB/時(LTO-9 ドライブ 21 台)   |  |
| 電源(電源コード)               | 100 VAC (NEMA5-15P、3.6m×1 本標準添付) /<br>240 VAC (IEC320 C13-C14、2.5m×1 本標準添付)  | —  |
| 消費電力                    | 230 W (最大)   |  |
| サイズ(H×W×D)              | 134×480×880 mm (ラックマウント 3U)  |  |
| 重量                      | 26.72 kg   | 20.72 kg   |

システム仕様(続き)

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| 製品名                     | MSL3040 テープライブラリ<br>スケーラブル ベースモジュール(0 ドライブ)  | StoreEver MSL3040 テープ ライブラリ<br>スケーラブル拡張モジュール(0 ドライブ) |
| 製品番号                    | Q6Q62C   | Q6Q63A   |
| ホスト インターフェイス            | ファイバーチャネル、SAS  |  |
| 形状                      | ラックマウント型 (3U)  |  |
| テープドライブ                 | LTO6 Ultrium6250 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO7 Ultrium15000 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO8 Ultrium30750 8Gb FC または SAS ドライブ、<br>LTO9 Ultrium45000 8Gb FC または SAS ドライブ |  |
| ドライブ インターフェイス           | 8 Gb Native-FC、6 Gb SAS、12 Gb SAS  |  |
| カートリッジ タイプ              | 2.5 TB / 6.25 TB LTO6 Ultrium カートリッジ、6 TB / 15 TB LTO7 Ultrium カートリッジ、<br>12 TB / 30 TB LTO8 Ultrium カートリッジ、18 TB / 45 TB LTO9 Ultrium カートリッジ                      |  |
| 非圧縮時容量<br>(1 筐体あたり)     | 100 TB (LTO-6 ドライブ 40 スロット) 、240 TB (LTO-7 ドライブ 40 スロット) 、<br>480 TB (LTO-8 ドライブ 40 スロット) 、720 TB (LTO-9 ドライブ 40 スロット)   |  |
| 非圧縮時容量<br>(最大構成時)       | 1.92 PB (LTO-6 ドライブ 640 スロット) 、3.84 PB (LTO-7 ドライブ 640 スロット) 、<br>7.68 PB (LTO-8 ドライブ 640 スロット) 、11.52 PB (LTO-9 ドライブ 640 スロット)                                    |  |
| 圧縮時容量<br>(1 筐体あたり)      | 250 TB (LTO-6 ドライブ 40 スロット) 、600 TB (LTO-7 ドライブ 40 スロット) 、<br>1.2 PB (LTO-8 ドライブ 40 スロット) 、1.8 PB (LTO-9 ドライブ 40 スロット)   |  |
| 圧縮時容量<br>(最大構成時)        | 3.8 PB (LTO-6 ドライブ 640 スロット) 、9.6 PB (LTO-7 ドライブ 640 スロット) 、<br>19.2 PB (LTO-8 ドライブ 640 スロット) 、28.8 PB (LTO-9 ドライブ 640 スロット)                                       |  |
| 非圧縮時最大転送速度<br>(1 筐体あたり) | 1.73 TB/時(LTO-6 ドライブ 3 台) 、3.24 TB/時(LTO-7 ドライブ 3 台) 、<br>3.24 TB/時(LTO-8 ドライブ 3 台) 、3.24 TB/時(LTO-9 ドライブ 3 台)   |  |
| 非圧縮時最大転送速度<br>(最大構成時)   | 51.5 TB/時(LTO-6 ドライブ 48 台) 、51.5 TB/時(LTO-7 ドライブ 48 台) 、<br>51.5 TB/時(LTO-8 ドライブ 48 台) 、51.5 TB/時(LTO-9 ドライブ 48 台)   |  |
| 圧縮時最大転送速度<br>(1 筐体あたり)  | 4.3 TB/時(LTO-6 ドライブ 3 台) 、8.1 TB/時(LTO-7 ドライブ 3 台) 、<br>8.1 TB/時(LTO-8 ドライブ 3 台) 、8.1 TB/時(LTO-9 ドライブ 3 台)   |  |
| 圧縮時最大転送速度<br>(最大構成時)    | 68.8 TB/時(LTO-6 ドライブ 48 台) 、129.6 TB/時(LTO-7 ドライブ 48 台) 、<br>129.6 TB/時(LTO-8 ドライブ 48 台) 、129.6 TB/時(LTO-9 ドライブ 48 台)  |  |
| 電源(電源コード)               | 240 VAC(IEC320 C13-C14、2.5m × 1 本標準添付)   | —  |
| 消費電力                    | 230 W (最大)   |  |
| サイズ(H×W×D)              | 134 × 480 × 880 mm (ラックマウント 3U)  |  |
| 重量                      | 26.72 kg   | 20.72 kg   |

接続方法対応一覧表

| 製品  | ホスト          | ProLiant      |        |
|---|--------------|---------------|--------|
|   |              | ファイバーチャネル接続*1 | SAS 接続 |
| StoreEver1/8 G2<br>テープオートローダー<br>(0 ドライブ) | Ultrium6250  | ○             | ○      |
|   | Ultrium15000 | ○             | ○      |
|   | Ultrium30750 | ○             | ○      |
|   | Ultrium45000 | ○             | ○      |
| StoreEver MSL2024<br>テープライブラリ<br>(0 ドライブ) | Ultrium6250  | ○             | ○      |
|   | Ultrium15000 | ○             | ○      |
|   | Ultrium30750 | ○             | ○      |
|   | Ultrium45000 | ○             | ○      |
| StoreEver MSL3040<br>テープライブラリ<br>(0 ドライブ) | Ultrium6250  | ○             | ○      |
|   | Ultrium15000 | ○             | ○      |
|   | Ultrium30750 | ○             | ○      |
|   | Ultrium45000 | ○             | ○      |

\* ○=サポート(注: OS によっては、サポートできない製品もあります。)

サポート情報の詳細については、以下の「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」サイト(初回のみ登録が必要)、

または Compatibility Matrix (英語版)をご確認ください。

SPOCK サイト: <http://www.hpe.com/storage/spock>

Compatibility Matrix: <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

\* Linux 使用時の構成、注意事項については、Linux ホームページ(<http://www.hpe.com/jp/linux>)の「ハードウェア」の項目を参照してください。

\* HP-UX 用サーバーならびに他社機への接続もサポートします。詳細は別途お問い合わせください。

\* 1: SAN(Storage Area Network)接続、DAF(Direct Attach Fiber)接続をサポート

(直接接続は、使用する FC-HBA、OS、Backup Software によっては制限がある場合があります。詳細は上記 Compatibility Matrix をご確認ください。)



# SAS 接続

## SAS アダプター/アレイ コントローラー



- ◆SAS アダプター、Smart アレイ コントローラーのサポート情報および詳細は、サーバー本体のシステム構成図を参照してください。
- ◆OS ならびに 1/8 G2 テープオートローダー、MSL テープライブラリのサポート情報の詳細は下記 Web サイトを確認してください。  
SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge) (初回のみ登録が必要) : <http://www.hpe.com/storage/spock>  
Compatibility Matrix (英語) : <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

### 1/8 G2 SAS オートローダー、 MSL2024 / MSL3040 (SAS ドライブ搭載の場合)

#### ProLiant サーバー用 SAS ホスト バス アダプター

H221 / H222 ホスト バス アダプター

SFF8088

- \* 外部 x4 MiniSAS ポート (SFF8088)
- \* 6Gb SAS 対応
- \* external mini-SAS to 4 mini-SAS ケーブルを使用して、LTO8 Ultrium30750 を接続する場合は、H221 のみサポート
- \* LTO9 の接続は未サポート

2m external mini-SAS to  
4 mini-SAS ケーブル  
AN975A 42,000 円 (税抜価格)

SFF8088

- \* アレイ コントローラーと SAS 対応のテープ オートローダー/ライブラリとの接続用 (SFF8088 × 1-SFF8088 × 4)
- \* 最大 4 台までのテープドライブを接続可能
- \* Blade System のみ SAS スイッチ経由接続



#### ProLiant サーバー用 Smart アレイ コントローラー

Smart アレイ P212 / P222 / P411 / P421 / P812 / P822  
コントローラー

- \* 外部 x4 MiniSAS ポート (SFF8088)
- \* 6Gb SAS 対応
- \* external mini-SAS to 4 mini-SAS ケーブルを使用して、LTO8 Ultrium30750 を接続する場合は、P411 / P421 / P812 のみサポート
- \* LTO9 の接続は未サポート

4m external mini-SAS to  
4 mini-SAS ケーブル  
AN976A 52,000 円 (税抜価格)

- \* アレイ コントローラーと SAS 対応のテープ オートローダー/ライブラリとの接続用 (SFF8088 × 1-SFF8088 × 4)
- \* 最大 4 台までのテープドライブを接続可能
- \* Blade System のみ SAS スイッチ経由接続

#### BladeSystem c-Class 専用 Smart アレイ コントローラー

Smart アレイ P711m / P712m / P721m / P741m  
コントローラー

- \* LTO9 の接続は未サポート

6Gb SAS BL スイッチ

- \* 6Gb SAS 対応

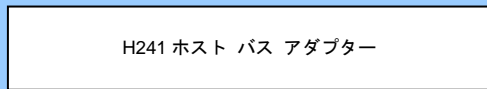


external mini-SAS to 4 mini-SAS ケーブル

◆SAS アダプター、Smart アレイ コントローラーのサポート情報および詳細は、サーバー本体のシステム構成図を参照してください。  
 ◆OS ならびに 1/8 G2 テープオートローダー、MSL テープライブラリのサポート情報の詳細は下記 Web サイトを確認してください。  
 SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge) (初回のみ登録が必要) : <http://www.hpe.com/storage/spock>  
 Compatibility Matrix (英語) : <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

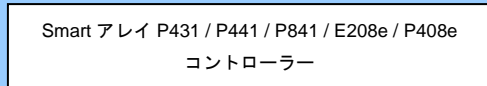
**1/8 G2 SAS オートローダー、  
MSL2024 / MSL3040 (SAS ドライブ搭載の場合)**

**ProLiant サーバー用 SAS ホスト バス アダプター**

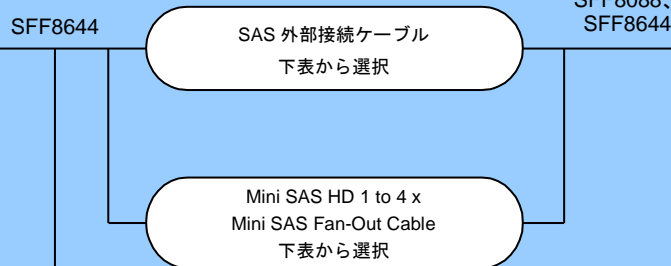


- \* 外部 x4 MiniSAS HD ポート(SFF8644)
- \* 12Gb SAS 対応

**ProLiant サーバー用  
Smart アレイ コントローラー**



- \* 外部 x4 MiniSAS HD ポート(SFF8644)
- \* 12Gb SAS 対応



| 製品名称  | 製品型番 | 税抜価格         | 備考        |
|---|------|--------------|-----------|
| SAS 外部接続ケーブル  |      |              |           |
| SFF8644-SFF8088<br>SAS 外部接続ケーブル                     | 2m   | 716191-B21*1 | 18,000 円  |
|   | 4m   | 716193-B21   | 28,000 円  |
| SFF8644-SFF8644<br>SAS 外部接続ケーブル                     | 2m   | 716197-B21   | 19,000 円  |
|   | 4m   | 716199-B21   | 29,000 円  |
| Mini SAS Fan-Out Cable                              |      |              |           |
| Mini SAS HD 1 to 4 x<br>Mini SAS Fan-Out Cable      | 2m   | K2R09A       | 81,000 円  |
|   | 4m   | K2R10A       | 103,000 円 |
| Mini SAS HD 1 to 4 x<br>Mini SAS Fan-Out 12Gb Cable | 2m   | P35176-B21   | 57,000 円  |
|   | 4m   | P35175-B21   | 78,000 円  |

\* 1 : Ultrium 30750 / 15000 / 6250 / 3000 / 1760 搭載の 1/8 G2 SAS オートローダー(販売終了)に 1 本標準添付  
0 ドライブ モデルの 1/8 G2 SAS オートローダーには添付しません。

# ファイバーチャネル接続

## ファイバーチャネル ホストバス アダプター



- ◆ファイバーチャネル ホストバス アダプターのサポート情報および詳細は、サーバー本体のシステム構成図を参照してください。
- ◆OS ならびに 1/8 G2 テープオートローダー、MSL テープライブラリのサポート情報の詳細は下記 Web サイトを確認してください。  
SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge) (初回のみ登録が必要) : <http://www.hpe.com/storage/spock>  
Compatibility Matrix (英語) : <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

### 16Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプター

#### 各 OS に対応するファイバーチャネル ホストバス アダプターを選択

| OS                           | 製品型番   | 製品名称  | 税抜価格      | 備考   |
|------------------------------|--------|---|-----------|--|
| ProLiant サーバー用 16Gb/s FC HBA |        |   |           |  |
| Windows<br>Linux             | Q0L13A | SN1200E 16Gb 1 ポート<br>FC ホスト バス アダプター                 | 200,000 円 | ・ PCI Express Gen3 x8 モード、<br>ロープロファイル/フルハイト<br>x8 コネクター対応、<br>ハーフレングス アダプター |
|                              | Q0L14A | SN1200E 16Gb 2 ポート<br>FC ホスト バス アダプター                 | 320,000 円 |  |
|                              | P9D93A | SN1100Q 16Gb Single Port<br>ファイバーチャネル<br>ホスト バス アダプター | 200,000 円 |  |
|                              | P9D94A | SN1100Q 16Gb Dual Port<br>ファイバーチャネル<br>ホスト バス アダプター   | 320,000 円 |  |

- ◆16Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプターは 4Gb/s、8Gb/s、16Gb/s 対応スイッチと互換性があります。  
(4, 8, 16Gb/s 自動切替、ただし BL 用 / Synergy 用は下位の転送速度と互換性が無いものがあります。詳細は各サーバー / コンピュート モジュールの構成図を参照ください。)
- ◆16Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプターはポート数分の SFP+トランシーバー(LC コネクター)が標準で付属
- ◆この他にもファイバーチャネル ホストバス アダプターを各種ご用意しております。詳細はお問い合わせください。

## 32Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプター

### 各 OS に対応するファイバーチャネル ホストバス アダプターを選択

| OS                           | 製品型番   | 製品名称  | 税抜価格      | 備考  |
|------------------------------|--------|---|-----------|---|
| ProLiant サーバー用 32Gb/s FC HBA |        |   |           |   |
| Windows<br>Linux             | Q0L11A | SN1600E 32Gb 1 ポート<br>FC ホスト バス アダプター           | 266,000 円 | ・ PCI Express Gen3 x8 モード、<br>ロープロファイル/フルハイト<br>x8 コネクタ対応、<br>ハーフレングス アダプター |
|                              | Q0L12A | SN1600E 32Gb 2 ポート<br>FC ホスト バス アダプター           | 412,000 円 |   |
|                              | R2E08A | SN1610Q 32Gb 1port<br>ファイバーチャネル<br>ホスト バス アダプター | 318,000 円 | ・ PCI Express Gen4 x8 モード、<br>ロープロファイル/フルハイト<br>x8 コネクタ対応、<br>ハーフレングス アダプター |
|                              | R2E09A | SN1610Q 32Gb 2port<br>ファイバーチャネル<br>ホスト バス アダプター | 493,000 円 |   |
|                              | R2J62A | SN1610E 32Gb 1 ポート<br>FC ホスト バス アダプター           | 318,000 円 |   |
|                              | R2J63A | SN1610E 32Gb 2 ポート<br>FC ホスト バス アダプター           | 493,000 円 |   |

- ◆32Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプターは 8Gb/s、16Gb/s、32Gb/s 対応スイッチと互換性があります。  
(8, 16, 32Gb/s 自動切替)
- ◆32Gb/s 対応ファイバーチャネル ホストバス アダプターはポート数分の SFP+トランシーバー(LC コネクタ)が標準で付属
- ◆他にもファイバーチャネル ホストバス アダプターを各種ご用意しております。詳細はお問い合わせください。

ファイバーチャネル ケーブル、トランシーバー

ファイバーチャネル ケーブル

(ホスト バス アダプター、ファイバーチャネル スイッチ、テープライブラリ接続用)

マルチモード ファイバーチャネル ケーブル

| ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC) |                      |          |          |          |
|------------------------|----------------------|----------|----------|----------|
| ケーブル<br>長              | PremierFlex OM4 ケーブル |          | OM3 ケーブル |          |
|                        | 型番                   | 税抜価格     | 型番       | 税抜価格     |
| 1 m                    | QK732A               | 13,000 円 | —        | —        |
| 2 m                    | QK733A               | 17,000 円 | AJ835A   | 14,000 円 |
| 5 m                    | QK734A               | 19,000 円 | AJ836A   | 15,000 円 |
| 15 m                   | QK735A               | 24,000 円 | AJ837A   | 19,000 円 |
| 30 m                   | QK736A               | 38,000 円 | AJ838A   | 30,000 円 |
| 50 m                   | QK737A               | 61,000 円 | AJ839A   | 50,000 円 |

- ◆ファイバーチャネル ケーブルはサーバー⇄ファイバーチャネル スイッチ間およびファイバーチャネル スイッチ⇄テープライブラリ間の接続に必要な数を選択します。
- ◆ファイバーチャネル PremierFlex ケーブルは、従来のケーブルよりも更に高性能なケーブルで以下の特徴があります。
  - ・高い屈曲性により柔軟性が高まり、取り扱いがより簡単 (推奨半径 15mm が 2mm に)
  - ・OM4 は 4700 MHz 帯域の優れた高速シグナル転送を提供 (PremierFlex でない OM3 ケーブルは 2000 MHz)
  - ・屈曲時のシグナル転送品質が 10 倍向上

MSL2024 / MSL3040 (FC ドライブ搭載の場合)



MSL2024 FC  
MSL3040 FC

## B シリーズ ファイバーチャネル スイッチ

### B シリーズ SN3600B 32Gb FC スイッチ

SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ  
8 ポートアクティブ 16Gb SFP+ 付属モデル (1U)  
R4G55B 1,429,000 円 (税抜価格)

- \* 32Gb/s 対応ポートを 8 個標準装備  
(16Gb/s 対応 SFP+ トランシーバー 8 個標準添付)
- \* 32Gb/s、16Gb/s、8Gb/s、4Gb/s をサポート(自動切替)
- \* SAN Full Fabric をサポート
- \* 200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.4m) 1 本標準添付  
**100V 用電源コードは付属しません。**  
**電源コードの項目を参照ください。**
- \* ラックマウントキット標準添付(HPE 製ラック シリーズに対応)
- \* 標準で以下のソフトウェアを含む  
Frame Filtering、Advanced Zoning、Web Tools、  
Adaptive Networking
- \* SN6600B(R6V47A、Q0U58C)、SN6700B とカスケード接続する  
際には FOS 8.1 以降が必要です。
- \* ラックへの搭載はスイッチ正面(FC ポート側)がラック背面と  
なります。通気はスイッチ背面から正面(FC ポート側)です。

SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ  
8 ポートアクティブ 32Gb SFP28 付属モデル (1U)  
R7R97A 2,022,000 円 (税抜価格)

- \* 32Gb/s 対応ポートを 8 個標準装備  
(32Gb/s 対応 SFP28 トランシーバー 8 個標準添付)
- \* 32Gb/s、16Gb/s、8Gb/s、4Gb/s をサポート(自動切替)
- \* SAN Full Fabric をサポート
- \* 200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.4m) 1 本標準添付  
**100V 用電源コードは付属しません。**  
**電源コードの項目を参照ください。**
- \* ラックマウントキット標準添付(HPE 製ラック シリーズに対応)
- \* 標準で以下のソフトウェアを含む  
Frame Filtering、Advanced Zoning、Web Tools、  
Adaptive Networking
- \* SN6600B(R6V47A、Q0U58C)、SN6700B とカスケード接続する  
際には FOS 8.1 以降が必要です。
- \* ラックへの搭載はスイッチ正面(FC ポート側)がラック背面と  
なります。通気はスイッチ背面から正面(FC ポート側)です。

LC



1/8 G2 FC  
MSL2024 FC  
MSL3040 FC

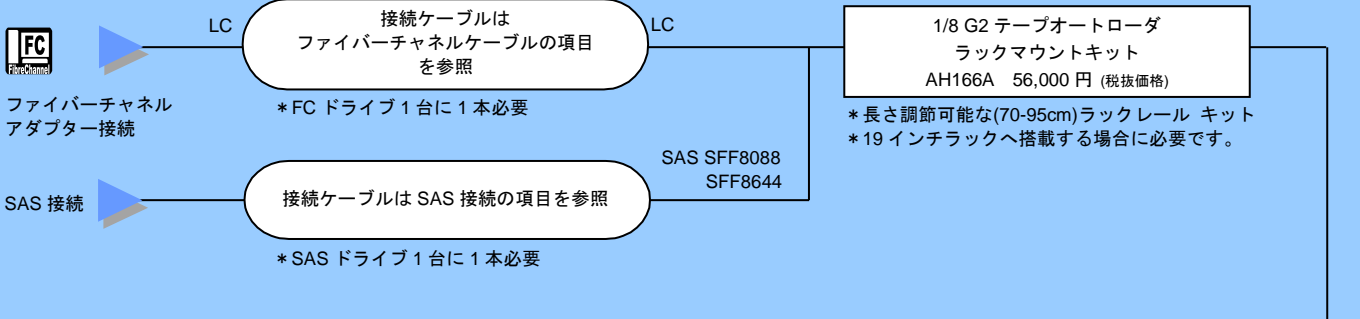


SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ

- ◆スイッチのオプション、ソフトウェアについてはファイバーチャネル スイッチ(エントリー/ミッドレンジ クラス編) システム構成図を参照ください。
- ◆Fabric OS のバージョンにより標準で含まれるソフトウェアが異なります。詳細は Fabric OS のリリースノートを参照ください。
- ◆ファイバーチャネルスイッチの最大構成などについては、[SAN Design Reference Guide](#)を参照ください。
- ◆ラックマウントキット標準添付(HPE 製ラック シリーズに対応)

# HPE StoreEver 1/8 G2 0 ドライブ テープオートローダー

## ラックマウント



StoreEver1/8 G2 0 ドライブ  
テープオートローダー(1U)  
R1R75A 428,000 円 (税抜価格)

- \* ドライブは搭載していません。
- \* 4 カートリッジ マガジン 2 個標準添付(最大 2 マガジン、8 カートリッジ)
- \* バーコードリーダー標準添付
- \* ラック搭載キットは添付されません。
- \* 100V 用電源コード(NEMA 5-15P、3.6m)、200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)、各 1 本標準添付
- \* データ カートリッジ、クリーニング カートリッジは添付されません。
- \* 下記の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 下記の全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

ドライブを下表から選択



1/8 G2 テープオートローダー

StoreEver 1/8 G2 0 ドライブテープオートローダーに  
搭載可能な LTO ドライブ一覧

| 製品名   | 型番     | 税抜価格        |
|---|--------|-------------|
| MSL LTO6 Ultrium 6250<br>SAS ドライブキット                | C0H27A | 800,000 円   |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>SAS ドライブ拡張キット | N7P37A | 1,460,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>FC ドライブ拡張キット  | N7P36A | 1,500,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>SAS ドライブ拡張キット | Q6Q68A | 1,510,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>FC ドライブ拡張キット  | Q6Q67A | 1,610,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>SAS ドライブ拡張キット | R6Q75A | 1,690,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>FC ドライブ拡張キット  | R6Q74A | 2,000,000 円 |

- \* グレー色は在庫限定
- \* LTO8 ドライブは、未使用の LTO7 RW カートリッジに Type M バーコードラベルを貼付し、LTO7 Type M カートリッジとしてフォーマットすることで、9TB / 22.5TB のメディアとして使用可能
- \* LTO7 Type M カートリッジとして使用するには、LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック(Q2016A)が必要
- \* 個別見積となりますので、別途お問い合わせください。

LTOメディア  
(LTO6 / 7 / 8 / 9)

1/8 G2 AL & MSL 用 LTO 暗号化キット  
AM495A 250,000 円 (税抜価格)

- \* 1 キット搭載可能
- \* 暗号 Key を管理する USB ツール
- \* 暗号化対応 LTO ドライブ搭載機で使用可能

1/8 G2 テープオートローダ 右マガジンキット  
AH167A 56,000 円 (税抜価格)

- \* 1/8 G2 テープオートローダーの右側マガジンに使用する 4 スロットのカートリッジ マガジン(差し替え用/追加用)
- \* カートリッジは付属しません。

1/8 G2 テープオートローダ 左マガジンキット  
AH862A 80,000 円 (税抜価格)

- \* 1/8 G2 テープオートローダーの左側マガジンに使用するインポート/エクスポートを含む 4 スロットのカートリッジ マガジン(差し替え用/追加用)
- \* カートリッジは付属しません。

- ◆ 1/8 G2 0 ドライブテープオートローダーに FC ドライブ搭載時は FC ケーブル接続が必要です。(デジチェーン接続はできません) ファイバーチャネルアダプターから FC ドライブへ直接接続、ファイバーチャネル スイッチ経由接続のどちらも可能です。直接接続の条件は、OS や HBA によっても異なりますので詳細は Compatibility Matrix をご確認ください。  
<https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>
- ◆ 1/8 G2 0 ドライブテープオートローダーに SAS ドライブ搭載時は SAS 接続のアダプターまたはアレイ コントローラーが必要です。
- ◆ 1 フィートは約 30cm
- ◆ ファクトリー エクスプレス サービス(有償)を利用し、工場にて予めラックに搭載して納品する場合には、搬送時の振動から製品を保護するために、Factory Rack mount shelf kit (AB469A) が必要です。別途お問い合わせください。なお、このキットを利用する場合には、本体とは別に 1U 分のスペースが必要になりますのでご注意ください。
- ◆ また、本キットの単体販売は他の販売品との同時オーダーにて可能です。
- ◆ LTO 暗号化キット(AM495A)は、ハードウェアベースの AES 暗号化機能を利用時に必要。バックアップ ソフトウェア側の機能で暗号化を実施、管理する場合には、LTO 暗号化キットは不要です。
- ◆ LTO 9 メディアはドライブに初めてロードされる際に初期化が行われます。1 つまたは複数のメディアを事前にまとめて初期化するツール「LTO-9 New Media Initialization Wizard」等を含んだ、LTO 9 メディアの初期化に関する詳細は下記を参照ください。  
<https://www.hpe.com/psnow/doc/a50005444enw>

# HPE StoreEver MSL2024 テープライブラリ (0ドライブ)

## ラックマウント



ファイバーチャネル  
アダプター接続

接続ケーブルは  
ファイバーチャネルケーブルの項目  
を参照

\* FC ドライブ 1 台に 1 本必要

SAS 接続

接続ケーブルは SAS 接続の項目を参照

\* SAS ドライブ 1 台に 1 本必要

SAS SFF8088  
SFF8644

StoreEver MSL2024  
テープライブラリ (0ドライブ)  
AK379A 500,000 円 (税抜価格)

- \* ドライブは搭載していません。
- \* 最大で Ultrium6250 / 15000 / 30750 / 45000 を 2 台搭載可能。  
異なるドライブとの混在は可能
- \* 12 カートリッジ マガジン 2 個標準添付(最大 2 マガジン、24 カートリッジ)
- \* バーコードリーダー標準添付
- \* 10000/インテリジェント ラック/11000 G2 ラック シリーズ、  
racksystem/e 用ラックレール標準添付  
(69cm から 100cm までの長さ調節可能)
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)各 1 本標準添付
- \* カートリッジは含まれません。
- \* 下記の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 下記の全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

ドライブを下表から選択

LTOメディア  
(LTO6/7/8/9)

1/8 G2 AL & MSL 用 LTO 暗号化キット  
AM495A 250,000 円 (税抜価格)

- \* 1 キット搭載可能
- \* 暗号 Key を管理する USB ツール
- \* 暗号化対応 LTO ドライブ搭載機で使用可能

MSL LL マガジン  
AG119A 96,000 円 (税抜価格)

- \* MSL2024 左 12 スロットのカートリッジ マガジン  
(差し替え/追加用)
- \* カートリッジは付属しません。

MSL R マガジン  
AG120A 89,000 円 (税抜価格)

- \* MSL2024 右 12 スロットのカートリッジ マガジン  
(差し替え/追加用)
- \* カートリッジは付属しません。

### StoreEver MSL2024 0ドライブモデルに搭載可能な LTO ドライブ一覧

| 製品名   | 型番     | 税抜価格        |
|---|--------|-------------|
| MSL LTO6 Ultrium 6250<br>SAS ドライブキット                | C0H27A | 800,000 円   |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>SAS ドライブ拡張キット | N7P37A | 1,460,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>FC ドライブ拡張キット  | N7P36A | 1,500,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>SAS ドライブ拡張キット | Q6Q68A | 1,510,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>FC ドライブ拡張キット  | Q6Q67A | 1,610,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>SAS ドライブ拡張キット | R6Q75A | 1,690,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>FC ドライブ拡張キット  | R6Q74A | 2,000,000 円 |

\* グレー色は在庫限定

\* SCSI ドライブはオプション販売終了

\* LTO8 ドライブは、未使用の LTO7 RW カートリッジに Type M  
バーコードラベルを貼付し、LTO7 Type M カートリッジとして  
フォーマットすることで、9TB / 22.5TB のメディアとして使用可能  
LTO7 Type M カートリッジとして使用するには、  
LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック(Q2016A)が必要  
個別見積となりますので、別途お問い合わせください。

◆MSL2024 ライブラリ (0ドライブ)に FC ドライブ搭載時は FC ケーブル  
接続が必要です。(デジチェーン接続はできません)  
ファイバーチャネルアダプターから FC ドライブへ直接接続、ファイバー  
チャネル スイッチ経由接続のどちらも可能です。  
直接接続の条件は、OS や HBA によっても異なりますので詳細は Compatibility  
Matrix をご確認ください。  
Compatibility Matrix (英語) :

<https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

◆MSL2024 ライブラリ (0ドライブ)に SAS ドライブ搭載時は SAS のホスト  
バス アダプターまたはアレイ コントローラーが必要です。

◆MSL ライブラリ エクスパンション キット(AQ746A)を使用することにより、MSL ライブラリ 2 台を接続して 1 組のライブラリに拡張可能です。  
詳細は MSL ライブラリ エクスパンション キットのページを参照してください。

◆LTO 暗号化キット(AM495A)は、ハードウェアベースの AES 暗号化機能を利用時に必要。バックアップソフトウェア側の機能で暗号化を実施、管理する場合には、LTO 暗号化キットは不要です。

◆上記ライブラリ製品には、バックアップ ソフトウェアの使用権は添付されません。

◆LTO 9 メディアはドライブに初めてロードされる際に初期化が行われます。  
1 つまたは複数のメディアを事前にまとめて初期化するツール「LTO-9 New  
Media Initialization Wizard」等を含んだ、LTO 9 メディアの初期化に関する  
詳細は下記を参照ください。

<https://www.hpe.com/psnow/doc/a50005444enw>



# HPE StoreEver MSL3040 テープライブラリ (0ドライブ)

## ラックマウント



ファイバーチャネル  
アダプター接続

LC

接続ケーブルは  
ファイバーチャネルケーブルの項目  
を参照

LC

\* FC ドライブ 1 台に 1 本必要

SAS 接続

接続ケーブルは SAS 接続の項目を参照

SAS SFF8088  
SFF8644

\* SAS ドライブ 1 台に 1 本必要

MSL3040 スケーラブル ベースモジュール  
Q6Q62B 販売終了

- \* ドライブは搭載していません。
- \* 最大で Ultrium6250 / 15000 / 30750 / 45000 を 3 台搭載可能。  
異なるドライブとの混在は可能
- \* LTO カートリッジを 40 カートリッジ搭載可能
- \* バーコードリーダー標準添付
- \* 10000 / インテリジェント ラック / 11000 G2 ラック シリーズ、  
racksystem/e 用ラックレール標準添付
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)各 1 本標準添付
- \* カートリッジは含まれません。
- \* 次々頁表の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 搭載可能な全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

MSL3040 用パワーサブライキット  
Q6Q64A 91,000 円 (税抜価格)

- \* MSL3040 ベース モジュールに 1 個追加可能
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)  
各 1 本標準添付

StoreEver MSL3040 テープ ライブラリ  
スケーラブル 拡張モジュール (0ドライブ)  
Q6Q63A 850,000 円 (税抜価格)

- \* ドライブおよび電源は搭載していません。
- \* MSL3040 スケーラブル ベースモジュール(Q6Q62B)1 台あたり  
最大 6 台接続可能
- \* 最大で Ultrium6250 / 15000 / 30750 / 45000 を 3 台搭載可能。  
異なるドライブとの混在は可能
- \* LTO カートリッジを 40 カートリッジ搭載可能
- \* 10000 / インテリジェント ラック / 11000 G2 ラック シリーズ、  
racksystem/e 用ラックレール標準添付
- \* カートリッジは含まれません。
- \* 次々頁表の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 搭載可能な全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

MSL3040 用パワーサブライキット  
Q6Q64A 91,000 円 (税抜価格)

- \* MSL3040 拡張モジュールにドライブを搭載する  
場合に 1 個必要、最大 2 個搭載可能
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)  
各 1 本標準添付

LTOメディア  
(LTO6/7/8/9)

1/8 G2 AL & MSL 用 LTO 暗号化キット  
AM495A 250,000 円 (税抜価格)

- \* 1 キット搭載可能
- \* 暗号 Key を管理する USB ツール
- \* 暗号化対応 LTO ドライブ搭載機で使用可能

MSL3040 LTO-7+ Path Failover 使用权  
Q8L00A 780,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* LTO7 以降のドライブで、データ・パス フェイル  
オーバーとコントロール パス フェイルオーバーを  
有効にするライセンス
- \* FC ドライブのみ対応
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

MSL3040 KMIP Key Manager 使用权  
Q8K98A 780,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* KMIP による暗号鍵管理を有効にするライセンス
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

MSL3040 Secure Manager 使用权  
Q8K99A 260,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* Secure Manager を有効にするライセンス
- \* FC ドライブのみ対応
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

LTOメディア  
(LTO6/7/8/9)

MSL 3040 テープライブラリに搭載可能なテープドライブと、共通コメントは次々頁を参照

## ラックマウント



ファイバーチャネル  
アダプター接続

LC

接続ケーブルは  
ファイバーチャネルケーブルの項目  
を参照

LC

\* FC ドライブ 1 台に 1 本必要

SAS 接続

接続ケーブルは SAS 接続の項目を参照

SAS SFF8088  
SFF8644

\* SAS ドライブ 1 台に 1 本必要

MSL3040 テープライブラリ  
スケーラブル ベースモジュール  
Q6Q62C 1,100,000 円 (税抜価格)

- \* ドライブは搭載していません。
- \* 最大で Ultrium6250 / 15000 / 30750 / 45000 を 3 台搭載可能。  
異なるドライブとの混在は可能
- \* LTO カートリッジを 40 カートリッジ搭載可能
- \* バーコードリーダー標準添付
- \* 10000 / インテリジェント ラック / 11000 G2 ラック シリーズ、  
racksystem/e 用ラックレール標準添付
- \* 200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m) 1 本標準添付、  
100V 用はオプション
- \* カートリッジは含まれません。
- \* 次頁表の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 搭載可能な全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

MSL3040 用パワーサプライキット  
Q6Q64A 91,000 円 (税抜価格)

- \* MSL3040 ベース モジュールに 1 個追加可能
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)  
各 1 本標準添付

StoreEver MSL3040 テープ ライブラリ  
スケーラブル 拡張モジュール (0 ドライブ)  
Q6Q63A 850,000 円 (税抜価格)

- \* ドライブおよび電源は搭載していません。
- \* MSL3040 テープライブラリ スケーラブル ベースモジュール  
(Q6Q62C) 1 台あたり最大 15 台接続可能
- \* 最大で Ultrium6250 / 15000 / 30750 / 45000 を 3 台搭載可能。  
異なるドライブとの混在は可能
- \* LTO カートリッジを 40 カートリッジ搭載可能
- \* 10000 / インテリジェント ラック / 11000 G2 ラック シリーズ、  
racksystem/e 用ラックレール標準添付
- \* カートリッジは含まれません。
- \* 次頁表の LTO ドライブは、ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- \* 搭載可能な全てのドライブは、Tape Assure 機能に対応

MSL3040 用パワーサプライキット  
Q6Q64A 91,000 円 (税抜価格)

- \* MSL3040 拡張モジュールにドライブを搭載する  
場合に 1 個必要、最大 2 個搭載可能
- \* 100V 用電源コード(NEMA5-15P、3.6m)、  
200V 用電源コード(IEC320 C13-C14、2.5m)  
各 1 本標準添付

LTOメディア  
(LTO6 / 7 / 8 / 9)

1/8 G2 AL & MSL 用 LTO 暗号化キット  
AM495A 250,000 円 (税抜価格)

- \* 1 キット搭載可能
- \* 暗号 Key を管理する USB ツール
- \* 暗号化対応 LTO ドライブ搭載機で使用可能

MSL3040 LTO-7+ Path Failover 使用权  
Q8L00A 780,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* LTO7 以降のドライブで、データ・パス フェイル  
オーバーとコントロール パス フェイルオーバーを  
有効にするライセンス
- \* FC ドライブのみ対応
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

MSL3040 KMIP Key Manager 使用权  
Q8K98A 780,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* KMIP による暗号鍵管理を有効にするライセンス
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

MSL3040 Secure Manager 使用权  
Q8K99A 260,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \* Secure Manager を有効にするライセンス
- \* FC ドライブのみ対応
- \* ライブラリあたり 1 ライセンス必要

LTOメディア  
(LTO6 / 7 / 8 / 9)

MSL 3040 テープライブラリに搭載可能なテープドライブと、共通コメントは次頁を参照

StoreEver MSL3040 0 ドライブモデルに搭載可能な LTO ドライバー一覧

| 製品名   | 型番     | 税抜価格        |
|---|--------|-------------|
| MSL LTO6 Ultrium 6250<br>SAS ドライブキット                | C0H27A | 800,000 円   |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>SAS ドライブ拡張キット | N7P37A | 1,460,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>FC ドライブ拡張キット  | N7P36A | 1,500,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>SAS ドライブ拡張キット | Q6Q68A | 1,510,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>FC ドライブ拡張キット  | Q6Q67A | 1,610,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>SAS ドライブ拡張キット | R6Q75A | 1,690,000 円 |
| StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>FC ドライブ拡張キット  | R6Q74A | 2,000,000 円 |

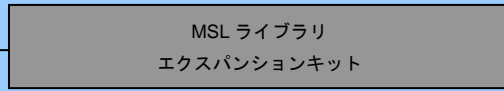
\* グレー色は在庫限定

\* LTO8 ドライブは、未使用の LTO7 RW カートリッジに Type M バーコードラベルを貼付し、LTO7 Type M カートリッジとしてフォーマットすることで、9TB / 22.5TB のメディアとして使用可能  
LTO7 Type M カートリッジとして使用するには、LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック(Q2016A)が必要  
個別見積となりますので、別途お問い合わせください。

- ◆MSL3040 ライブラリ (0 ドライブ)に FC ドライブ搭載時は FC ケーブル接続が必要です。(デジチェーン接続はできません)  
ファイバーチャネルアダプターから FC ドライブへ直接接続、ファイバーチャネル スイッチ経由接続のどちらも可能です。  
直接接続の条件は、OS や HBA によっても異なりますので詳細は Compatibility Matrix をご確認ください。  
Compatibility Matrix (英語) : <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>
- ◆MSL3040 ライブラリ (0 ドライブ)に SAS ドライブ搭載時は SAS のホストバス アダプターまたはアレイ コントローラーが必要です。
- ◆LTO 暗号化キット(AM495A)は、ハードウェアベースの AES 暗号化機能を利用時に必要。バックアップソフトウェア側の機能で暗号化を実施、管理する場合には、LTO 暗号化キットは不要です。
- ◆MSL 3040 ライブラリ製品には、バックアップ ソフトウェアの使用権は添付されません。
- ◆LTO 9 メディアはドライブに初めてロードされる際に初期化が行われます。1 つまたは複数のメディアを事前にまとめて初期化するツール「LTO-9 New Media Initialization Wizard」等を含んだ、LTO 9 メディアの初期化に関する詳細は下記を参照ください。  
<https://www.hpe.com/psnow/doc/a50005444enw>

# HPE MSL ライブラリ エクスパンション キット

  
 ラックマウント型  
 MSL ライブラリ



- \* オプション販売終了
- \* MSL ライブラリ 2 台を接続して 1 組のライブラリに拡張可能  
上段のマスター ライブラリにてコントロールするため、フロントパネル、イーサネット、USB ポートは上段のライブラリでのみ有効
- \* MSL ライブラリ 2 台の背面に取り付けて使用するため、ラックに搭載された MSL ライブラリでのみ利用可能
- \* 上段のマスターライブラリには、MSL4048 または MSL8048、MSL8096 のみ構成可能  
下段のライブラリには、MSL4048 または MSL2024 のみ構成可能
- \* MSL2024 x2 台ならびに MSL8096 x2 台の組み合わせは不可
- \* 本キットはライブラリ背面に約 13cm 張り出しますので、ラック内背面の空きスペースに注意が必要です。  
例えばラック 10000 G2 シリーズの場合、リア拡張キットを使用していない場合には、リアドア ノブと干渉する可能性があるため、リアドア ノブ周辺を避けてライブラリを設置してください。

|             |             | 上段ライブラリ(マスター)             |                            |
|-------------|-------------|---------------------------|----------------------------|
|             |             | MSL4048(4U)               | MSL8048*1/8096(8U)         |
| 下段<br>ライブラリ | MSL4048(4U) | 96 スロット<br>(6HH/2FH ドライブ) | 144 スロット<br>(6HH/4FH ドライブ) |
|             | MSL2024(2U) | 72 スロット<br>(4HH/1FH ドライブ) | 120 スロット<br>(4HH/3FH ドライブ) |

\* HH=LTO ハーフハイトドライブ、FH=LTO フルハイトドライブ  
 \* 1 : MSL8048 の利用時には、96 スロットへの拡張が必要です。

MSL ライブラリ エクスパンション キットの組み合わせとカートリッジ総数



MSL ライブラリ エクスパンション キット

# LTO メディア

## LTO5 メディア

1/8G2 LTO5  
MSL2024 LTO5

LTO5 Ultrium 3TB RW データカートリッジ  
C7975A 12,000 円 (税抜価格)

\* 1.5TB / 3TB 対応カートリッジ、1 巻

LTO5 Ultrium 3TB 20 巻パック  
(バーコードラベル付き)  
C7975AN 220,000 円 (税抜価格)

\* バーコードラベル貼付済みの 1.5TB / 3TB 対応カートリッジ

LTO5 Ultrium 3TB WORM  
データカートリッジ  
C7975W 14,000 円 (税抜価格)

\* 在庫限定

\* 1.5TB / 3TB 対応カートリッジ、1 巻

\* 一度書き込んだデータの変更・削除不可

LTO Ultrium ユニバーサル  
クリーニングカートリッジ  
C7978A 10,000 円 (税抜価格)

\* 1 巻入り

LTO5 Ultrium RW バーコードラベル パック  
Q2011A 9,000 円 (税抜価格)

\* LTO5 Ultrium RW カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚

## LTO6 メディア

1/8G2 LTO6  
MSL2024 LTO6  
MSL3040 LTO6

LTO6 Ultrium 6.25TB RW データカートリッジ

C7976A 18,000 円 (税抜価格)

\* 2.5TB / 6.25TB 対応カートリッジ、1 巻

LTO6 Ultrium 6.25TB RW 20 巻パック

(バーコードラベル付き)

C7976AN 340,000 円 (税抜価格)

\* バーコードラベル貼付済みの 2.5TB / 6.25TB 対応カートリッジ

LTO6 Ultrium 6.25TB WORM

データカートリッジ

C7976W 20,000 円 (税抜価格)

\* 2.5TB / 6.25TB 対応カートリッジ、1 巻

\* 一度書き込んだデータの変更・削除不可

LTO Ultrium ユニバーサル

クリーニングカートリッジ

C7978A 10,000 円 (税抜価格)

\* 1 巻入り

LTO6 Ultrium RW バーコードラベル パック

Q2013A 9,000 円 (税抜価格)

\* LTO6 Ultrium RW カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚

## LTO7 メディア

1/8G2 LTO7  
MSL2024 LTO7  
MSL3040 LTO7

LTO7 Ultrium 15TB RW データカートリッジ  
C7977A 32,000 円 (税抜価格)

\* 6TB / 15TB 対応カートリッジ、1 巻

LTO7 Ultrium 15TB 20 巻パック  
(バーコードラベル付き)  
C7977AN 640,000 円 (税抜価格)

\* バーコードラベル貼付済みの 6TB / 15TB 対応カートリッジ

LTO7 Ultrium 15TB WORM  
データカートリッジ  
C7977W 33,000 円 (税抜価格)

\* 6TB / 15TB 対応カートリッジ、1 巻  
\* 一度書き込んだデータの変更・削除不可

LTO Ultrium ユニバーサル  
クリーニングカートリッジ  
C7978A 10,000 円 (税抜価格)

\* 1 巻入り

LTO7 Ultrium RW バーコードラベル パック  
Q2014A 12,000 円 (税抜価格)

\* LTO7 Ultrium RW カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚

## LTO8 メディア

1/8G2 LTO8  
MSL2024 LTO8  
MSL3040 LTO8

LTO8 Ultrium 30TB RW データカートリッジ  
Q2078A 50,000 円 (税抜価格)

\* 12TB / 30TB 対応カートリッジ、1 巻

LTO8 Ultrium 30TB 20 巻パック  
(バーコードラベル付き)  
Q2078AN 1,100,000 円 (税抜価格)

\* バーコードラベル貼付済みの 12TB / 30TB 対応カートリッジ

LTO8 Ultrium 30TB WORM  
データカートリッジ  
Q2078W 52,000 円 (税抜価格)

\* 12TB / 30TB 対応カートリッジ、1 巻  
\* 一度書き込んだデータの変更・削除不可

LTO Ultrium ユニバーサル  
クリーニングカートリッジ  
C7978A 10,000 円 (税抜価格)

\* 1 巻入り

LTO8 Ultrium RW バーコードラベル パック  
Q2015A 15,000 円 (税抜価格)

\* LTO8 Ultrium RW カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚  
\* Type M メディアには使用できません。

LTO7 Ultrium 15TB RW データカートリッジ  
C7977A 32,000 円 (税抜価格)

\* 6TB / 15TB 対応カートリッジ、1 巻  
\* 未使用の LTO7 RW カートリッジに Type M バーコードラベルを  
貼付し、LTO7 Type M カートリッジとしてフォーマットすることで、  
9TB / 22.5TB のメディアとして使用可能  
LTO7 Type M カートリッジとして使用するには、  
LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック(Q2016A)が必要  
個別見積となりますので、別途お問い合わせください。

LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック

\* Type M メディア フォーマットにした  
LTO-7 Ultrium カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚  
\* 未使用の LTO7 RW カートリッジに Type M バーコードラベルを  
貼付し、LTO7 Type M カートリッジとしてフォーマットすることで、  
9TB / 22.5TB のメディアとして使用可能  
\* LTO7 Ultrium Type M バーコードラベル パック(Q2016A)は、  
個別見積となりますので、別途お問い合わせください。



## LTO9 メディア

1/8G2 LTO9  
MSL2024 LTO9  
MSL3040 LTO9

LTO9 Ultrium 45TB RW データカートリッジ  
Q2079A 50,000 円 (税抜価格)

\* 18TB / 45TB 対応カートリッジ、1 巻

LTO9 Ultrium 45TB 20 巻パック  
(バーコードラベル付き)  
Q2079AN 960,000 円 (税抜価格)

\* バーコードラベル貼付済みの 18TB / 45TB 対応カートリッジ

LTO9 Ultrium 45TB WORM  
データカートリッジ  
Q2079W 55,000 円 (税抜価格)

\* 18TB / 45TB 対応カートリッジ、1 巻  
\* 一度書き込んだデータの変更・削除不可

LTO Ultrium ユニバーサル  
クリーニングカートリッジ  
C7978A 10,000 円 (税抜価格)

\* 1 巻入り

LTO9 Ultrium RW バーコードラベル パック  
Q2017A 15,000 円 (税抜価格)

\* LTO9 Ultrium RW カートリッジ用バーコード ラベル 100 枚、  
クリーニング カートリッジ用バーコード ラベル 10 枚

◆ LTO 9 メディアはドライブに初めてロードされる際に初期化が行われます。1 つまたは複数のメディアを事前にまとめて初期化するツール「LTO-9 New Media Initialization Wizard」等を含んだ、LTO 9 メディアの初期化に関する詳細は下記を参照ください。  
<https://www.hpe.com/psnow/doc/a50005444enw>

# 共通オプション

## 電源コード

### AC 電源コード オプション

◆標準添付以外の電源コードは下の表より選択してください。

| 100V 用 C13 – NEMA 5-15P 電源コード |            |         |
|-------------------------------|------------|---------|
| 2m、ブラック                       | AF572A     | 2,000 円 |
| 200V 用 C13-14 電源ケーブル          |            |         |
| 4.5 フィート(1.35m)、ブラック          | 142257-006 | 2,000 円 |
| 2m、ブラック                       | A0K02A     | 2,000 円 |
| 2m、グレー                        | AF573A     | 3,000 円 |
| 10 フィート(3m)、ブラック              | 142257-003 | 2,000 円 |
| 200V 用 C13 – NEMA 6-15P 電源コード |            |         |
| 3.6m、ブラック                     | A0N33A     | 6,000 円 |

\* この表内の価格は税抜価格です。

# サービス

## 設置サービス



### インストレーション/スタートアップ サービス

#### HPE インストレーション/スタートアップ サービス

| 製品名 / 対象製品  | 製品型番   | 税抜価格      | サービス内容   |
|---|--------|-----------|--|
| インストレーション<br>ハードウェア設置 標準時間<br>外付 TapeDrive/AutoLoader 用 | U2090E | 35,000 円  | - 外付テープドライブ/テープオートローダー ハードウェア設置<br>- 対象：DAT/AIT/DLT/SDLT/Ultrium ドライブ(外付型)/<br>DAT オートローダー/ラックマウント型テープドライブキット(1U)/<br>3U ラックマウント型テープドライブエンクロージャ/<br>1/8 テープオートローダー |
| インストレーション<br>ハードウェア設置 標準時間<br>MSL テープライブラリ E/M 用        | U4823E | 78,000 円  | - MSL テープライブラリ ハードウェア設置<br>- 対象：MSL2024/3040、MSL3040 拡張モジュール<br>(増設ドライブ、パススルーメカニズム、パスエクステンダ組込みは<br>本体と同時設置の場合含む)   |
| インストレーション<br>ハードウェア設置 標準時間<br>SAN スイッチ ボックス型用           | U5988E | 50,000 円  | - FC スイッチ ハードウェア設置<br>- 対象：SN3600B<br>- 作業内容<br>・ラッキングとスイッチへのケーブル接続 (敷設や配線は含まれません)<br>・Power Pack+ソフトウェアが含まれる場合は、ライセンス適用作業を実施<br>します。                              |
| スタートアップ 標準時間<br>SAN スイッチ設定 ボックス型<br>SAN スイッチ 24 ポート以下用  | U1XZ8E | 200,000 円 | - FC スイッチ スタートアップ<br>- 対象：SN3600B<br>- 本サービスで対象となる SAN 接続サーバー動作環境、<br>接続ディスクアレイおよび作業内容については、共通コメントを参照  |

◆SAN スイッチのインストレーション/スタートアップ サービスは、本システム構成図に掲載している SAN スイッチのインストレーション/  
 スタートアップ サービスを掲載しています。その他の SAN スイッチのインストレーション/スタートアップ サービスについては、  
 ファイバーチャネル スイッチ(エントリ/ミッドレンジ クラス編) システム構成図を参照ください。

◆サービス対象の HPE 製 SAN スイッチ製品 1 台に対して対応するサービス製品 1 個を必要とします。

◆SAN スイッチ用スタートアップサービス適用には HPE インストレーションサービス ハードウェア設置と併せて販売およびサービス実施依頼が  
 必要です。

◆SAN スイッチ用スタートアップサービスで対象となる SAN 接続サーバー動作環境、接続ディスクアレイは以下の通りです。  
 接続サーバー ハードウェア Integrity Server、ProLiant Server  
 接続サーバー オペレーティングシステム HP-UX、Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、VMware ESXi  
 ディスクアレイ(すべてファイバーチャネル SAN による接続を対象) 3PAR StoreServ シリーズ、StoreVirtual シリーズ、MSA シリーズ  
 その他ファイバーチャネル SAN 接続製品 テープオートローダー、MSL テープライブラリ、Storage File Controller

◆SAN スイッチ用スタートアップサービスの作業内容は以下のとおりです。  
 - お客様ご指定の SAN 構築設定に対する要件確認  
 - SAN スイッチ製品 基本設定  
 管理ポート ネットワーク設定 (IP アドレス、Network Mask)、SAN スイッチ名設定、Domain ID 設定  
 - SAN スイッチ製品オプションライセンス(Power Pack+ 同梱ソフトウェア)の申請支援と登録作業  
 - SAN スイッチ ポート設定(タイプ、速度)、SAN ゾーニング設定、  
 SNMP 通知設定、Inter Switch Link 設定(トランッキング含む)  
 - SAN スイッチ構成情報取得  
 - 接続確認立会い  
 - SAN スイッチ設定書 SAN 接続構成図 SAN スイッチコンフィギュレーションファイル提出

◆インストレーション/スタートアップ サービス受付時間：  
 HPE インストレーション/スタートアップ サービスを購入後、サービスを当社受付先までお申込みいただく必要があります。  
 月曜～金曜/8:45～17:30(休日および年末年始を除く)  
 受付時間以降のお申込み分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。

◆平日(月～金：8:45～17:30)以外にサービス実施を希望される場合、時間外作業料金が必要です。別途お問い合わせください。

◆詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

保守サービス



保証アップグレード

**標準保証**

- ◆ハードウェア標準保証は、以下のようになります。
  - 1/8 テープオートローダー : 1年間パーツ保証
  - MSL2024 テープライブラリ : 1年間パーツ保証
  - MSL3040 テープライブラリ : 1年間のリモート方式での修理 (パーツ保証) やカスタマーセルフリペア (CSR) による修理ができなかったサービスイベントに関するオンサイト保証サービス
- 保証内容の詳細については、右記の保証規定を参照ください。 <https://www.hpe.com/info/storagewarranty>
- ◆ソフトウェア テクニカル サポートは付属しません。
- ◆ソフトウェア製品の HPE Tech Care Essentia を購入の際には、該当ソフトウェアを適用するハードウェア製品に対しても同期間の HPE Tech Care Essentia の購入が必要です。
- ◆期間延長をご希望の場合には、HPE 保守サービスを以下より購入ください。なお、付属するカートリッジ、ソフトウェアならびにオプションのカートリッジは、HPE 保守サービスの対象外です。
- ◆本システム構成図に掲載している SAN スイッチのハードウェア標準保証はライフタイムワランティとなります。ライフタイムワランティは、製品販売終了後 5 年までのパーツ保証、3 年間翌営業日オンサイト サービスです。3 年間経過後については、故障修理受付後、HPE から部品をお客様に送付し、お客様にて交換後、故障部品を返送いただく形になります。

**HPE ハードウェア向け保守サービス一覧 (テープオートローダー用)**

| 対象製品名   | 対象製品番号                                      | サービス製品名 | サービスオプション  | 年数                     | サービス製品番号 | 税抜価格   |           |
|---------|---|---------|--|------------------------|----------|--------|-----------|
| オートローダー | StoreEver MSL<br>1/8 G20 ドライブ<br>テープオートローダー | R1R75A  | StoreEver MSL<br>1/8 G20 ドライブ<br>テープオートローダー<br>用 | HPE Tech Care Essentia | 3 年      | H07C2E | 288,900 円 |
|         |   |         |  |                        | 4 年      | H07D5E | 523,200 円 |
|         |   |         |  |                        | 5 年      | H07E8E | 645,000 円 |
|         |   |         |  | HPE Tech Care Basic 4H | 3 年      | H07B9E | 217,200 円 |
|         |   |         |  |                        | 4 年      | H07D2E | 394,500 円 |
|         |   |         |  |                        | 5 年      | H07E5E | 487,200 円 |

## HPE ハードウェア向け保守サービス一覧 (MSL3040 ライブラリ / MSL3040 ライブラリ用拡張ライセンス)

| 対象製品名   | 対象製品番号  | サービス製品名          | サービスオプション                         | 年数                      | サービス製品番号 | 税抜価格        |             |
|---------|---|------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|-------------|-------------|
| ライブラリ   | MSL3040 スケーラブルベースモジュール (0 ドライブ)                     | Q6Q62B<br>Q6Q62C | MSL3040 スケーラブルベースモジュール (40slot)用  | HPE Tech Care Essential | 3年       | H03T6E      | 781,600 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 4年       | H03U9E      | 1,100,000 円 |
|         |   |                  |                                   |                         | 5年       | H03W2E      | 1,418,600 円 |
|         |   |                  |                                   | HPE Tech Care Basic 4H  | 3年       | H03T3E      | 661,000 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 4年       | H03U6E      | 940,000 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 5年       | H03V9E      | 1,219,100 円 |
|         | StoreEver MSL3040 テープ ライブラリ スケーラブル 拡張モジュール (0 ドライブ) | Q6Q63A           | MSL3040 テープ ライブラリ スケーラブル 拡張モジュール用 | HPE Tech Care Essential | 3年       | H03Q1E      | 781,600 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 4年       | H03M5E      | 1,100,000 円 |
|         |   |                  |                                   |                         | 5年       | H03N8E      | 1,418,600 円 |
|         |   |                  |                                   | HPE Tech Care Basic 4H  | 3年       | H03P8E      | 642,100 円   |
| 4年      |   |                  |                                   |                         | H03M2E   | 913,200 円   |             |
| 5年      |   |                  |                                   |                         | H03N5E   | 1,184,200 円 |             |
| 拡張ライセンス | MSL3040 LTO-7+ Path Failover 使用権                    | Q8L00A           | MSL3040 LTO-7+ Path Failover 使用権  | HPE Tech Care Essential | 3年       | H04E7E      | 650,400 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 4年       | H04E9E      | 864,100 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 5年       | H04F1E      | 1,077,900 円 |
|         |   |                  |                                   | HPE Tech Care Basic     | 3年       | H04E6E      | 520,300 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 4年       | H04E8E      | 691,300 円   |
|         |   |                  |                                   |                         | 5年       | H04F0E      | 862,400 円   |

## HPE ハードウェア向け保守サービス一覧 (MSL3040 ライブラリ用拡張ライセンス 続き)

| 対象製品名               | 対象製品番号                       | サービス製品名 | サービスオプション                    | 年数                      | サービス製品番号 | 税抜価格      |             |
|---------------------|------------------------------|---------|------------------------------|-------------------------|----------|-----------|-------------|
| 拡張ライセンス             | MSL3040 KMIP Key Manager 使用権 | Q8K98A  | MSL3040 KMIP Key Manager 使用権 | HPE Tech Care Essential | 3年       | H04G5E    | 650,400 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 4年       | H04G7E    | 864,100 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 5年       | H04D9E    | 1,077,900 円 |
|                     |                              |         |                              | HPE Tech Care Basic     | 3年       | H04G4E    | 520,300 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 4年       | H04G6E    | 691,300 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 5年       | H04D8E    | 862,400 円   |
|                     | MSL3040 Secure Manager 使用権   | Q8K99A  | MSL3040 Secure Manager 使用権   | HPE Tech Care Essential | 3年       | H04E1E    | 221,200 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 4年       | H04E3E    | 293,700 円   |
|                     |                              |         |                              |                         | 5年       | H04E5E    | 366,500 円   |
| HPE Tech Care Basic | 3年                           | H04E0E  | 177,000 円                    |                         |          |           |             |
|                     | 4年                           | H04E2E  | 235,100 円                    |                         |          |           |             |
|                     |                              |         |                              | 5年                      | H04E4E   | 293,100 円 |             |

HPE ハードウェア向け保守サービス一覧 (MSL2024 ライブラリ / ライブラリ用増設ドライブ / その他)

| 対象製品名    |   | 対象製品番号    | サービス製品名                               | サービスオプション               | 年数 | サービス製品番号 | 税抜価格      |
|----------|---|-----------|---------------------------------------|-------------------------|----|----------|-----------|
| ライブラリ    | StoreEver<br>MSL2024 テープライブラリ<br>(0 ドライブ)           | AK379A    | MSL2024 用                             | HPE Tech Care Essential | 3年 | H07N1E   | 383,800 円 |
|          |   |           |                                       |                         | 4年 | H07N2E   | 515,200 円 |
|          |   |           |                                       |                         | 5年 | H07N3E   | 646,500 円 |
|          |   |           |                                       | HPE Tech Care Basic 4H  | 3年 | H07P7E   | 251,400 円 |
|          |   |           |                                       |                         | 4年 | H07P8E   | 376,600 円 |
| 5年       | H07P9E  | 506,800 円 |                                       |                         |    |          |           |
| 増設ドライブ用ブ | MSL LTO6 Ultrium 6250<br>SAS ドライブキット                | C0H27A    | 各オートローダー / ライブラリ本体の保守サービス料金に含むものとします。 |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>SAS ドライブ拡張キット | N7P37A    |                                       |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO7 Ultrium15000<br>FC ドライブ拡張キット  | N7P36A    |                                       |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>SAS ドライブ拡張キット | Q6Q68A    |                                       |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO8 Ultrium30750<br>FC ドライブ拡張キット  | Q6Q67A    |                                       |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>SAS ドライブ拡張キット | R6Q75A    |                                       |                         |    |          |           |
|          | StoreEver<br>MSL LTO9 Ultrium45000<br>FC ドライブ拡張キット  | R6Q74A    |                                       |                         |    |          |           |
| その他      | 1/8 G2 AL & MSL 用<br>LTO 暗号化キット                     | AM495A    |                                       |                         |    |          |           |

HPE ハードウェア向け保守サービス一覧 (SAN スイッチ)

| 対象製品名   |  | 対象製品番号    | サービス製品名  | サービスオプション               | 年数                      | サービス製品番号 | 税抜価格      |           |
|---------|--|-----------|--|-------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|
| FC スイッチ | SN3600B 32Gb 24 ポート<br>FC スイッチ<br>8 ポートアクティブ<br>16Gb SFP+ 付属モデル  | R4G55B    | SN3600B 32Gb<br>24 ポート<br>FC スイッチ<br>8 ポートアクティブ<br>16Gb SFP+<br>付属モデル用 | HPE Tech Care Essential | 3年                      | HX2V2E   | 31,500 円  |           |
|         |  |           |  |                         | 4年                      | HX2W0E   | 73,000 円  |           |
|         |  |           |  |                         | 5年                      | HX2W8E   | 114,400 円 |           |
|         |  |           |  | HPE Tech Care Basic 4H  | 3年                      | HX2V0E   | 12,200 円  |           |
|         |  |           |  |                         | 4年                      | HX2V8E   | 47,400 円  |           |
|         | 5年   | HX2W6E    | 82,400 円   |                         |                         |          |           |           |
|         | SN3600B 32Gb<br>24 ポート FC スイッチ<br>8 ポートアクティブ<br>32Gb SFP28 付属モデル | R7R97A    | SN3600B FC スイッチ<br>SFP 付属モデル用  |                         | HPE Tech Care Essential | 3年       | HX2M5E    | 98,400 円  |
|         |  |           |  |                         |                         | 4年       | HX2N3E    | 163,900 円 |
|         |  |           |  |                         |                         | 5年       | HX2P1E    | 229,400 円 |
|         |  |           |  |                         | HPE Tech Care Basic 4H  | 3年       | HX2M3E    | 69,300 円  |
| 4年      |  |           |  |                         |                         | HX2N1E   | 125,100 円 |           |
| 5年      | HX2N9E   | 181,100 円 |  |                         |                         |          |           |           |

- ◆ハードウェア向け HPE Tech Care Basic は、標準保証の内容を 3~5 年間の 4 時間対応 9x5 (標準時間) にアップグレードします。
  - ・受付/障害診断時間：月曜日～金曜日 8:45～17:30 (祝日および年末年始を除く)
  - ・オンサイト作業：17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応
- ◆HPE Tech Care Essential は、アドバンスト ソリューション センターのエキスパート エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に提供します。
  - ・受付/障害診断時間：24 時間 7 日間 (年中無休)
  - ・応答時間：原則 4 時間対応 (ハードウェア製品の対応の場合)
- ◆HPE ハードウェア保守サービス「テープオートローダー用/ライブラリ用」は、サーバー製品本体に対して同年数、同サービス レベルのハードウェア サービスを購入することを強く推奨します。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆本サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて 3 年間、4 年間、5 年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみとさせていただきます。対応可能地域については右記 Web サイトを参照ください。 [https://www.hpe.com/jp/onsite\\_areamap](https://www.hpe.com/jp/onsite_areamap)
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆SAN スイッチの保守サービスは、本システム構成図に掲載している SAN スイッチの保守サービスを掲載しています。その他の SAN スイッチの保守サービスについては、ファイバーチャネル スイッチ(エントリ/ミッドレンジ クラス編) システム構成図を参照ください。

## HPE サービス クレジット

当社規定のプロアクティブ サービス メニューから、お客様に必要なサービスを選択し、自由に組み合わせることができるプリペイド式のサービスパッケージです。

トレーニングを積んだ経験豊富なエンジニアによる、お客様の障害事前予防を支援するための数多くのプロアクティブ サービスメニューを用意しており、ご購入いただいたクレジット数に応じてサービスの選択が可能です。

当社のリモート クレジット アドバイザーはお客様のサービス メニューの選択を支援します。

サービス メニューの詳細は、右記 Web サイトの選択可能なサービス メニューをご確認ください。 <https://www.hpe.com/ip/support-credit>

サービス提供時間：月曜日～金曜日／8:45～17:30

\* 祝祭日および年末年始 (12/30 ~ 1/3) を除く

\* リモート クレジット アドバイザーの窓口対応時間は標準業務時間に準じます。

\* 上記時間外にプロアクティブ サービスを提供する場合 1.5 倍のクレジットが必要です。

| 保守サービス製品名                    | 型番     | 税抜価格        | サービス内容                     |
|------------------------------|--------|-------------|----------------------------|
| HPE サービスクレジット 1 年間 10 クレジット  | U7EN6E | 282,000 円   | 1 年間に 10 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 1 年間 30 クレジット  | U7EP0E | 846,000 円   | 1 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 3 年間 30 クレジット  | U7EN7E | 813,000 円   | 3 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 3 年間 90 クレジット  | U7EP1E | 2,439,000 円 | 3 年間に 90 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 4 年間 40 クレジット  | U7EN8E | 1,062,000 円 | 4 年間に 40 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 4 年間 120 クレジット | U7EP2E | 3,186,000 円 | 4 年間に 120 クレジット分のサービスを選択可能 |
| HPE サービスクレジット 5 年間 50 クレジット  | U7EN9E | 1,300,000 円 | 5 年間に 50 クレジット分のサービスを選択可能  |
| HPE サービスクレジット 5 年間 150 クレジット | U7EP3E | 3,900,000 円 | 5 年間に 150 クレジット分のサービスを選択可能 |

\* この表内の価格は税抜価格です。