



# HPE MSA Gen7 Storage

## システム構成図

2026 年 6 月 25 日



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

## HPE MSA Gen7 Storage

## OVERVIEW

・製品概要 .....	3
・仕様一覧 .....	8
・構成手順 .....	29
・増設エンクロージャー 一覧表 .....	30

## 構成ツリー

・MSA 2070 / 2072 FC 構成例 .....	31
・MSA 2070 / 2072 FC 用オプション .....	32
- ファイバーチャネル ホスト バス アダプター .....	32
- ファイバーチャネル ケーブル .....	32
- ファイバーチャネル スイッチ .....	33
- MSA FC 用 SFP+トランシーバー .....	34
・MSA 2070 / 2072 16Gb FC 本体 .....	35
- FC 2.5 型モデル .....	35
- HPE Smart Choice モデル 16Gb FC 2.5 型モデル .....	37
- FC 3.5 型モデル .....	38
・MSA 2070 / 2072 32Gb FC 本体 .....	39
- FC 2.5 型モデル .....	39
- HPE Smart Choice モデル 32Gb FC 2.5 型モデル .....	41
- FC 3.5 型モデル .....	42
・MSA 2070 / 2072 iSCSI 構成例 .....	43
・MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T) 用オプション .....	44
・MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T) 本体 .....	45
- 10GBase-T iSCSI 2.5 型モデル .....	45
- 10GBase-T iSCSI 3.5 型モデル .....	46
・MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) 用オプション .....	47
- ネットワーク アダプター (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) .....	47
- DAC / AOC ケーブルとトランシーバー .....	47
- ネットワークスイッチ (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) .....	49
- DAC / AOC ケーブルとトランシーバー (MSA とスイッチ間) .....	50
- MSA iSCSI 用 SFP+, SFP28 トランシーバー .....	52
・MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) 本体 .....	53
- iSCSI 2.5 型モデル .....	53
- HPE Smart Choice モデル iSCSI 2.5 型モデル .....	55
- iSCSI 3.5 型モデル .....	57
・MSA 2070 / 2072 SAS 構成例 .....	58
・MSA 2070 / 2072 SAS 用オプション .....	59
- SAS ホスト バス アダプター .....	59
- SAS ケーブル .....	59
・MSA 2070 / 2072 SAS 本体 .....	60
- SAS 2.5 型モデル .....	60
- HPE Smart Choice モデル SAS 2.5 型モデル .....	61
- SAS 3.5 型モデル .....	62
・MSA 2070 / 2072 共通 .....	63
・増設エンクロージャー .....	63
- ドライブエンクロージャー 2.5 型モデル .....	63
- ドライブエンクロージャー 3.5 型モデル .....	64
・ハードドライブ .....	65
- 2.5 型ドライブ .....	65
- 3.5 型ドライブ .....	67
・電源コード .....	69
・その他 HW オプション .....	69
・ソフトウェア .....	70
・サポート サービス .....	71

### HPE MSA Storage

シンプルさと柔軟性を兼ね備え、コストパフォーマンスに優れたフラッシュ対応  
エントリーストレージ

HPE MSA ストレージは、16 年以上にわたる実績を持つ、HPE ProLiant サーバー向けに最適なエントリーストレージです。シンプルさ、パフォーマンス、コストのバランスに優れ、小規模のスタートポイントから、ビジネスの成長や用途にあわせた大容量への拡張、ハイブリッド/オールフラッシュ構成まで、柔軟性を持ち合わせたストレージです。

第 7 世代の HPE MSA Storage 2070 / 2072 は、第 6 世代より更にパフォーマンスを向上させた進化モデルです。

#### HPE MSA が選ばれる理由

##### ①純正オプションだから保守も安心

- ・ProLiant を使うなら HPE Storage を使えば切り分けの不安を排除可能
- ・自身での切り分け対応、たらい回しなどの不安から開放されます。

##### ②柔軟な構成

- ・難しい製品固有のルールを覚えなくても、RAID さえわかればディスクの構成が組めます。
- ・どんな環境にも使える様々なプロトコル、形式をサポート。FC-SAN、iSCSI、SAS、2.5 型、3.5 型、SSD、HDD など様々な環境で柔軟に使えます。

##### ③更に高性能で高機能

- ・SSD によるリードキャッシュ拡張やストレージ階層化、Snapshot や Remote Copy など、ストレージに不可欠な機能を装備
- ・第 6 世代と比較して更なる高速化を実現
- ・最大で 783,000 IOPS。エントリーレベルのストレージソリューションからは想像できない高速なデータ処理と転送速度を提供

##### ④全てのコンポーネントが冗長化、SPoF 排除

- ・RAID コントローラー、電源モジュールなど全て冗長化
- ・サーバーが持つ RAID コントローラーの SPoF の不安を排除可能

### MSA 2070 / 2072 の比較

機能	MSA 2070 Storage	MSA 2072 Storage
最大性能	783,000 IOPS	783,000 IOPS
コントローラー モジュールタイプ	16Gb FC コントローラー 32Gb FC コントローラー 10GbE / 25GbE iSCSI コントローラー 12Gb SAS コントローラー	16Gb FC コントローラー 32Gb FC コントローラー 10GbE / 25GbE iSCSI コントローラー 12Gb SAS コントローラー
ホストポート (コントローラーあたり)	4 ポート(共通) - 16Gb FC - 10GbE (SFP+) & 25GbE (SFP28) iSCSI - 1GbE & 10GbE iSCSI (10G Base-T) - 12Gb SAS	4 ポート(共通) - 16Gb FC - 10GbE (SFP+) & 25GbE (SFP28) iSCSI - 1GbE & 10GbE iSCSI (10G Base-T) - 12Gb SAS
最大ドライブ台数	240 台 (2.5 型)、120 台 (3.5 型)	240 台 (2.5 型)、120 台 (3.5 型)
キャッシュ (コントローラーあたり/ システムあたり)	24GB/48GB	24GB/48GB
ストレージブール (ワイドストライピング)・ 仮想ボリューム (シンプロビジョニング)	標準	標準
標準搭載ドライブ	標準モデル:なし フラッシュバンドル、Smart Choice バンドルモデル: 1.92TB/3.84TB SSD×12 Smart Choice オプションモデル:なし	1.92TB SSD×2
Snapshot 数	標準:64 オプション:512 (Advance Data Service 使用権)	標準:512
Remote Snap	オプション:(Advanced Data Service 使用権)	標準
SSD リードキャッシュ	標準	標準
自動階層化 (SAS – MDL SAS HDD 間)	標準	標準
自動階層化 (SSD-HDD 間)	オプション:(Advanced Data Service 使用権)	標準
SSD ボリューム、 HDD ボリュームの混在	オプション:(Advanced Data Service 使用権)	標準

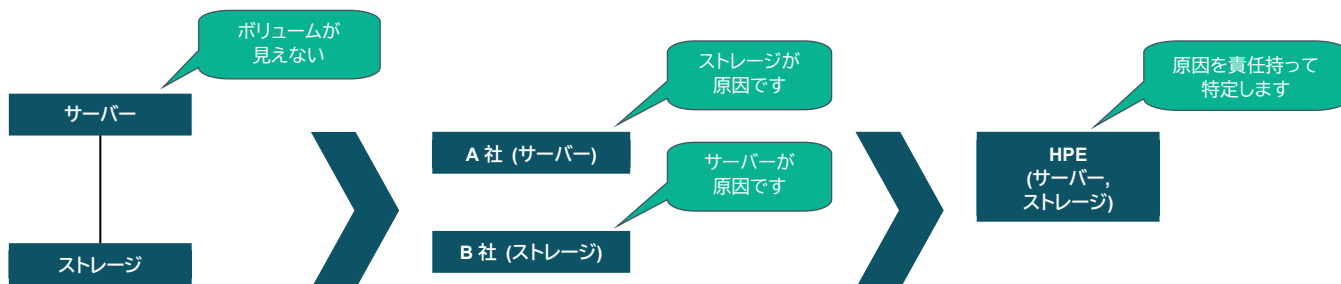
### ①純正オプションだから保守も安心

- ・ProLiant を使うなら HPE Storage を使えば切り分けの不安を排除可能
- ・自身での切り分け対応、たらい回しなどの不安から開放されます。

エラーが起きた

会社が違ったら回しに

HPE ワンストップなら



### ②柔軟な構成

- ・難しい製品固有のルールを覚えなくても、RAID さえわかればディスクの構成が組めます。

一般的なストレージ

ストレージ

- HDD 何本以上、何本単位で追加
- 製品特有の概念
- 製品特有の冗長性の概念

HPE MSA なら



- RAID をベースに構成
- 柔軟な RAID レベル (RAID グループを追加していくプール機能も使用可能)

- ・どんな環境にも使える様々なプロトコル、形式をサポート

FC-SAN、iSCSI、SAS、2.5 型、3.5 型、SSD、HDD、など様々な環境で柔軟に使えます。

一般的なストレージ

ストレージ

- ほとんど FC でしか使えないので、iSCSI が欲しい場合は別製品を検討
- 2.5 型しかないため、アーカイブ用途は別ストレージ

HPE MSA なら



- FC, iSCSI, SAS 様々なプロトコルをサポート、どんな環境でも MSA で使用可能
- 2.5 型も 3.5 型も。アーカイブにも最適

### ③更に高性能で高機能

- ・SSD によるリードキャッシュ拡張やストレージ階層化、Snapshot や Remote Copy など、ストレージに不可欠な機能を装備
- ・第 6 世代と比較してより一層の高性能を実現
- ・最大で 783,000 IOPS。  
エントリーレベルのストレージソリューションからは想像できない高速なデータ処理と転送速度を提供



**MSA Gen6 の使い勝手はそのままに、  
更にパフォーマンスが最適化された MSA Gen7。  
最大 783,000 IOPS**

#### 高速化

仮想化・DB・ファイルサーバーに効く  
高速化を低コストで実現

- ☑全体性能アップ...自動階層化
- ☑リード性能アップ...SSD リードキャッシュ

#### データ保護

ストレージのコピー機能を使って、ホストの  
影響を少なくデータ保護を実現

- ☑オペミス対策...Snapshot
- ☑筐体障害対策...Remote Snap

### ④全てのコンポーネントが冗長化、SPoF 排除

- ・RAID コントローラー、電源モジュールなど全て冗長化
- ・サーバーが持つ RAID コントローラーの SPoF の不安を排除可能

サーバー  
1つのコントローラー



コントローラーが壊れたら”サービス停止”

MSA  
2つのコントローラー

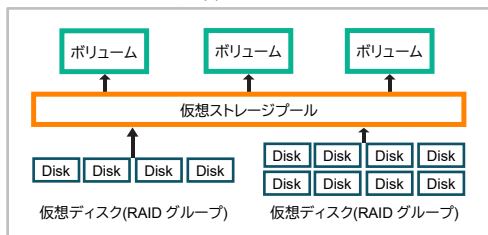


コントローラーが壊れても”業務継続”

### MSA 2070 / 2072 が提供するボリュームタイプ

#### 仮想ボリューム

1. HDD から仮想ディスク(RAID グループ)を作成
2. 仮想ディスクをプールに登録
3. プールからボリュームを切り出し



- ・シンプロビジョニングに対応
- ・SSD Read Cache、ティアリングに対応
- ・ワイドストライピングに対応
- ・最大 128TiB のボリューム

最大 LUN 数

**512**

最大 LUN サイズ

**140TB**  
(128TiB)

最大ホスト数

**512**

### MSA の機能

#### 高速化機能

SSD をリードキャッシュとして使って、よく使うデータアクセスが早くなる

##### ①SSD リードキャッシュ

SSD を大容量リードキャッシュとして使用して、ランダムリード性能を大幅にアップ

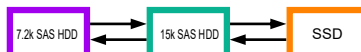


少しの投資で全体性能アップ

##### ②自動階層化

アクセスのトレンドによりデータを最適な階層に動かし、費用対性能の最大化

データはボリュームより細かいレベルで移動



処理するディスクを増やして全体性能アップ

##### ③ワイドストライピング

より多くのディスクに並列アクセスして性能アップ  
ディスクを増やしてさらに性能アップ



#### データ保護機能

オペミス対策に Snapshot

##### ④Snapshot

ミスオペ等の対策に、ストレージの Snapshot を使ってデータ保護。



筐体障害対策に筐体間コピー

##### ⑤Remote Snap

筐体障害等の対策に、筐体間のコピー機能を使って筐体レベルのデータ保護。



### 新しい仮想ディスクグループタイプ MSA-DP+

可用性の向上、RAID の再構築時間の大幅な短縮、パフォーマンスの向上、セットアップの簡素化、よりきめ細かいディスクプールの拡張が可能

- ・MSA-DP+の仮想ディスクグループのハードドライブ数は 12 台～128 台となります。
- ・MSA-DP+はハードドライブ 2 台までの耐障害性があります。
- ・MSA-DP+にはハードドライブ 2 台分のスペア容量が組み込まれております。(スペアドライブの追加不要)

### MSA の機能 (続き)

#### SSD リードキャッシュと SSD 自動階層化の特徴

SSD1 本からできる リード性能の高速化  
SSD リードキャッシュ



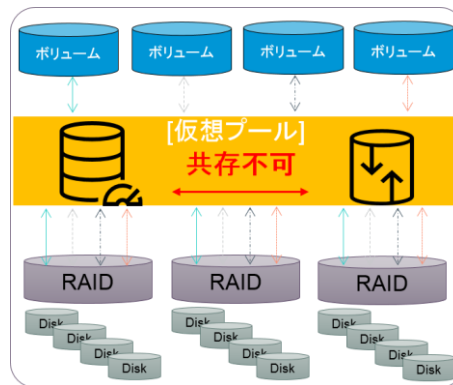
- SSD をリードキャッシュとして使用
- 一度読み込んだものは速くなる  
⇒ リード性能が向上  
⇒ ライト性能は変わらない
- RAID を組まずに使用可能
- 同じファイルを参照する環境に有効  
(データベース・仮想化・ファイルサーバー等)

リードもライトも高速化  
SSD 自動階層化



- ホットデータを SSD に移動
- よく使用するデータアクセスが速くなる  
⇒ リード性能が向上  
⇒ ライト性能も向上
- ライトが多い環境に有効  
(仮想化 / データベース等)

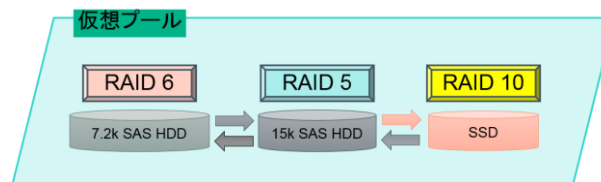
ただし、両者は仮想プール上で  
共存できません



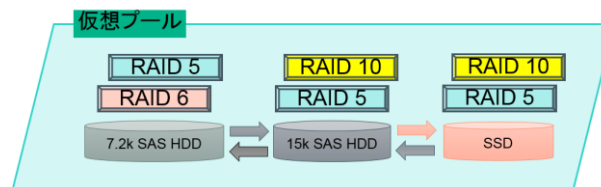
#### 仮想ディスクグループのパフォーマンス向上

仮想プールの同一階層にあるすべての仮想ディスクグループは、同じ RAID レベルにする必要があります。これにより、階層毎に一貫性のあるパフォーマンスを実現することが出来ます。

**OK!!**



**NG...**



パフォーマンスを最大限発揮するためには、  
階層毎に同じ RAID Level で統一する必要があります。



### システム仕様 (MSA 2070 2.5 型 ストレージ 16Gb FC モデル)

製品		MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ	MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 23TB フラッシュバンドルストレージ	MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 46TB フラッシュバンドルストレージ
製品番号		S1H42A	S3L64A	S3L66A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 16Gb Fibre Channel		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	ディスクレスモデル:57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台) / 23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) / 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	ディスクレスモデル:576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台) / 23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) / 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9		

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

### ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)



### システム仕様 (MSA 2070 2.5 型 ストレージ 32Gb FC モデル)

製品		MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ	MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 23TB フラッシュバンドルストレージ	MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 46TB フラッシュバンドルストレージ
製品番号		S3T80A	S3T83A	S3T84A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 32Gb Fibre Channel		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロ ージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ 容量*4*5	標準	ディスクレス	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	ディスクレスモデル:57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台) 23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエン クロージャー9 台接続時)	ディスクレスモデル:576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台) 23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 ℃、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9		

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。( <http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us> )
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
( <https://compatibilityguide.broadcom.com/> )

## システム仕様 (MSA 2070 2.5 型 ストレージ 10/25GbE SFP28 iSCSI モデル)

製品		MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ	MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 23TB フラッシュバンドルストレージ	MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 46TB フラッシュバンドルストレージ
製品番号		S1H44A	S3L65A	S3L67A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb または SFP28 ポート 10/25Gb iSCSI		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ 容量*4*5	標準	ディスクレス	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	ディスクレスモデル:57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台) 23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	ディスクレスモデル:576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台) 23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9		

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシークエンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5: 3 本(2D+1P)、5 本(4D+1P)、9 本(8D+1P)  
- RAID 6: 4 本(2D+2P)、6 本(4D+2P)、10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチバス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

システム仕様 (MSA 2070 2.5 型 ストレージ 10GBASE-T iSCSI, SAS モデル)

(限):在庫限定

製品		MSA 2070 10GBASE-T iSCSI 2.5 型 ストレージ	MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ
製品番号		S1H46A (限)	S1H48A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) RJ-45 ポート 10 / 1Gb iSCSI	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644)ポート 12Gb SAS
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)	
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台	
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス	
	最大(1 エンクロージャー)	57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台)	
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台)	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		30 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9	

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。( <http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us> )
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
( <https://compatibilityguide.broadcom.com/> )

システム仕様 (MSA 2072 2.5 型 ストレージ 16Gb FC/32Gb FC モデル)

製品		MSA 2072 16Gb FC 2.5 型 ストレージ	MSA 2072 32Gb FC 2.5 型 ストレージ
製品番号		S2C83A	S3T81A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり)LC ポート 16 Gb Fibre Channel	4 (コントローラーあたり)LC ポート 32 Gb Fibre Channel
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)	
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台	
ドライブ容量*4	標準	3.84 TB (1.92 TB SAS SSD×2 台)	
	最大(1 エンクロージャー)	56.64 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×2 台+2.4 TB SAS HDD×22 台) / 172.8 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×2 台+7.68 TB SAS SSD×22 台)	
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	575.04 TB (MSA2072 本体 (1.92 TB SAS SSD×2 台+2.4 TB SAS HDD×22 台)+ 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1831.68 TB (MSA2072 本体 (1.92 TB SAS SSD×2 台+7.68 TB SAS SSD×22 台)+ 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*5		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		30 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ/ Volume Copy 512 個*6 / Advanced Data Service (パフォーマンス自動階層/ Snapshot 512 個/ Remote Snap)	

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*6:サポートの数。同時に実行可能な数は 128 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト (初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

システム仕様 (MSA 2072 2.5 型 ストレージ iSCSI/SAS モデル)

(限):在庫限定

製品		MSA 2072 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ	MSA 2072 10GBASE-T iSCSI 2.5 型 ストレージ	MSA 2072 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ
製品番号		S2C84A	S2C85A (限)	S2C86A
インター フェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb または SFP28 ポート 25Gb iSCSI	4 (コントローラーあたり) RJ-45 ポート 10 / 1Gb iSCSI	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644)ポート 12Gb SAS
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたりシステムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロー ジャー9 台接続時	240 台		
ドライブ 容量*4	標準	3.84 TB (1.92 TB SAS SSD×2 台)		
	最大(1 エンクロージャー)	56.64 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×2 台+2.4 TB SAS HDD×22 台) / 172.8 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×2 台+7.68 TB SAS SSD×22 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエン クロージャー9 台接続時)	575.04 TB (MSA2072 本体 (1.92 TB SAS SSD×2 台+2.4 TB SAS HDD×22 台)+ 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1831.68 TB (MSA2072 本体 (1.92 TB SAS SSD×2 台+7.68 TB SAS SSD×22 台)+ 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*5		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ/ Volume Copy 512 個*6 / Advanced Data Service (パフォーマンス自動階層/ Snapshot 512 個/ Remote Snap)		

\*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*3:リードキャッシュのみ

\*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)。

LUN 数は最大 512 個可能

\*5:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*6:サポートの数。同時に実行可能な数は 128 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。( <http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us> )

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

( <https://compatibilityguide.broadcom.com/> )



### システム仕様 (MSA 2070 3.5 型 ストレージ 16Gb FC/32Gb FC モデル)

製品		MSA 2070 16Gb FC 3.5 型 ストレージ	MSA 2070 32Gb FC 3.5 型 ストレージ
製品番号		S1H41A	S3T79A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 16 Gb Fibre Channel	4 (コントローラーあたり) LC ポート 32 Gb Fibre Channel
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	12 台(3.5 型ドライブ)	
	3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	120 台	
ドライブ容量**4*5	標準	ディスクレス	
	最大(1 エンクロージャー)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	
	最大(3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	2880 TB (24 TB SAS HDD×120 台) / 230.4 TB (1.92 TB SAS SSD×120 台)	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		32 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9	

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成するには、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチバス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

システム仕様 (MSA 2070 3.5 型 ストレージ iSCSI/SAS モデル)

(限):在庫限定

製品		MSA 2070 10/25GbE iSCSI 3.5 型 ストレージ	MSA 2070 10GBASE-T iSCSI 3.5 型 ストレージ	MSA 2070 12Gb SAS 3.5 型 ストレージ
製品番号		S1H43A	S1H45A (限)	S1H47A
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb または SFP28 ポート 25Gb iSCSI	4 (コントローラーあたり) RJ-45 ポート 10 / 1Gb iSCSI	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644) ポート 12 Gb SAS
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	12 台(3.5 型ドライブ)		
	3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	120 台		
ドライブ 容量*4*5	標準	ディスクレス		
	最大(1 エンクロージャー)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	2880 TB (24 TB SAS HDD×120 台) / 230.4 TB (1.92 TB SAS SSD×120 台)		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		32 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9		

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
 また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
 なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
 それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
 - RAID 5 : 3 本(2D+1P)、5 本(4D+1P)、9 本(8D+1P)  
 - RAID 6 : 4 本(2D+2P)、6 本(4D+2P)、10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
 LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
 階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト  
 (初回のみ登録が必要)を参照ください。  
 MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
 iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
 (<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)



## システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ FC モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ	Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ
製品番号		P89066-B25	P89068-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 16Gb Fibre Channel	4 (コントローラーあたり) LC ポート 32Gb Fibre Channel
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)	
	2.5 型 ドライブ/エンクロージャー9 台接続時	240 台	
ドライブ容量**4*5	標準	ディスクレス	
	最大(1 エンクロージャー)	57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台)	
	最大(2.5 型 ドライブ/エンクロージャー9 台接続時)	576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台)	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		30 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9	

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシークエンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 3.5 型 ストレージ FC モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 3.5 型 ストレージ	Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 3.5 型 ストレージ
製品番号		P89065-B25	P89067-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 16 Gb Fibre Channel	4 (コントローラーあたり) LC ポート 32 Gb Fibre Channel
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	12 台(3.5 型ドライブ)	
	3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	120 台	
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス	
	最大(1 エンクロージャー)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	
	最大(3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	2880 TB (24 TB SAS HDD×120 台) / 230.4 TB (1.92 TB SAS SSD×120 台)	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (バザル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		32 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9	

- \*1: 各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P)、5 本(4D+1P)、9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P)、6 本(4D+2P)、10 本(8D+2P)
- \*2: 仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3: リードキャッシュのみ
- \*4: LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5: SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6: 200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7: 仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8: オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9: サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

## システム仕様 (HPE Smart Choice バンドルモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ FC モデル)

製品		SC MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x1.92TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x3.84TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x7.68TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバーモデル
製品番号		P76572-B25	P76570-B25	P84181-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 16Gb Fibre Channel*1		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*2	仮想ディスクグループ*3	0*4、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ 容量*5*6*7	標準	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)	92.16 TB (7.68TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 92TB 搭載モデル:120.96 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 184.32 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 92TB 搭載モデル:639.36 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,843.2 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*8		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*9/ Snapshot 64 個*10 / Volume Copy 512 個*11		

\*1:MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel SFP+ トランシーバー4 個標準搭載済み

\*2:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシークエンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5: 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6: 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*3:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*4:リードキャッシュのみ

\*5:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)。

LUN 数は最大 512 個可能

\*6:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*7:Smart Choice モデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

\*8:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*9:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*10:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*11:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

### システム仕様 (HPE Smart Choice バンドルモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ FC モデル)

製品		SC MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x1.92TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x3.84TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ 12x7.68TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバーモデル
製品番号		P79245-B25	P79246-B25	P84182-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) LC ポート 32Gb Fibre Channel <sup>*1</sup>		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート <sup>*2</sup>	仮想ディスクグループ <sup>*3</sup>	0 <sup>*4</sup> 、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ容量 <sup>*5</sup> × <sup>*6</sup> × <sup>*7</sup>	標準	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)	92.16 TB (7.68TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 92TB 搭載モデル:120.96 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 184.32 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 92TB 搭載モデル:639.36 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,843.2 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) + 2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源 <sup>*8</sup>		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ <sup>*9</sup> / Snapshot 64 個 <sup>*10</sup> / Volume Copy 512 個 <sup>*11</sup>		

\*1:MSA 32Gb Short Wave FC SFP+ トランシーバー4 個標準搭載済み

\*2:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5 : 3 本(2D+1P)、5 本(4D+1P)、9 本(8D+1P)

- RAID 6 : 4 本(2D+2P)、6 本(4D+2P)、10 本(8D+2P)

\*3:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*4:リードキャッシュのみ

\*5:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)。

LUN 数は最大 512 個可能

\*6:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*7:Smart Choice モデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

\*8:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*9:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*10:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*11:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。( <http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us> )

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

( <https://compatibilityguide.broadcom.com/> )

## システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ 10/25GbE iSCSI モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ
製品番号		P89070-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb または SFP28 ポート 10/25Gb iSCSI
	ドライブ側	12 Gb SAS
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)
リダンダント コントローラー		標準搭載
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス
	最大(1 エンクロージャー)	57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台)
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台)
リダンダント パワーサプライ		あり
リダンダント ファン		あり
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)
消費電力(通常実行中)		361 W
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)
重量		30 kg
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)



システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 3.5 型 ストレージ 10/25GbE iSCSI モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 3.5 型 ストレージ
製品番号		P89069-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb または SFP28 ポート 25Gb iSCSI
	ドライブ側	12 Gb SAS
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)
リダンダント コントローラー		標準搭載
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	12 台(3.5 型ドライブ)
	3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	120 台
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス
	最大(1 エンクロージャー)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)
	最大(3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	2880 TB (24 TB SAS HDD×120 台) / 230.4 TB (1.92 TB SAS SSD×120 台)
リダンダント パワーサプライ		あり
リダンダント ファン		あり
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)
消費電力(通常実行中)		361 W
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)
重量		32 kg
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9

\*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5: 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6: 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*3:リードキャッシュのみ

\*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、

LUN 数は最大 512 個可能

\*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

## システム仕様 (HPE Smart Choice バンドルモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ iSCSI モデル)

製品		SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x1.92TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x3.84TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x7.68TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバーモデル
製品番号		P76571-B25	P76569-B25	P84183-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP+ポート 10Gb iSCSI*1		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*2	仮想ディスクグループ*3	0*4、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ容量*5*6*7	標準	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)	92.16 TB (7.68TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 92TB 搭載モデル:120.96 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 184.32 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 92TB 搭載モデル:639.36 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,843.2 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*8		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*9/ Snapshot 64 個*10 / Volume Copy 512 個*11		

\*1:MSA 10Gb Short Range iSCSI SFP+トランシーバー4 個標準搭載済み

\*2:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシークエンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5: 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6: 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*3:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*4:リードキャッシュのみ

\*5:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)。

LUN 数は最大 512 個可能

\*6:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*7:Smart Choice モデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

\*8:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*9:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*10:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*11:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)



システム仕様 (HPE Smart Choice バンドルモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ iSCSI モデル)

製品		SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x1.92TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x3.84TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバーモデル	SC MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型ストレージ 12x7.68TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバーモデル
製品番号		P84177-B25	P84179-B25	P84184-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) SFP28 ポート 10/25Gb iSCSI *1		
	ドライブ側	12 Gb SAS		
RAID サポート*2	仮想ディスクグループ*3	0*4、1、5、6、10、MSA-DP+		
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)		
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)		
リダンダント コントローラー		標準搭載		
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)		
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台		
ドライブ容量*5*6*7	標準	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)	92.16 TB (7.68TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 92TB 搭載モデル:120.96 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 184.32 TB (標準搭載 7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)		
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 92TB 搭載モデル:639.36 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,843.2 TB (MSA2070 本体 (7.68 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) / +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))		
リダンダント パワーサプライ		あり		
リダンダント ファン		あり		
電源*8		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)		
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)		
消費電力(通常実行中)		361 W		
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと		
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)		
重量		30 kg		
ソフトウェア		仮想ストレージ*9/ Snapshot 64 個*10 / Volume Copy 512 個*11		

\*1:MSA 25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー4 個標準搭載済み

\*2:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*3:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*4:リードキャッシュのみ

\*5:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、

LUN 数は最大 512 個可能

\*6:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*7:Smart Choice モデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

\*8:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*9:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*10:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*11:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト パス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ SAS モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ
製品番号		P89072-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644)ポート 12Gb SAS
	ドライブ側	12 Gb SAS
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)
リダンダント コントローラー		標準搭載
最大ハード ドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台
ドライブ 容量*4*5	標準	ディスクレス
	最大(1 エンクロージャー)	57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台)
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	576 TB (2.4 TB SAS HDD×240 台) / 1843.2 TB (7.68 TB SAS SSD×240 台)
リダンダント パワーサプライ		あり
リダンダント ファン		あり
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)
消費電力(通常実行中)		361 W
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)
重量		30 kg
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。  
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)  
- RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、  
LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、  
階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト  
(初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、  
iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

### システム仕様 (HPE Smart Choice オプションモデル MSA 2070 3.5 型 ストレージ SAS モデル)

製品		Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 3.5 型 ストレージ
製品番号		P89071-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644) ポート 12 Gb SAS
	ドライブ側	12 Gb SAS
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)
リダンダント コントローラー		標準搭載
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	12 台(3.5 型ドライブ)
	3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	120 台
ドライブ容量*4*5	標準	ディスクレス
	最大(1 エンクロージャー)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)
	最大(3.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	2880 TB (24 TB SAS HDD×120 台) / 230.4 TB (1.92 TB SAS SSD×120 台)
リダンダント パワーサプライ		あり
リダンダント ファン		あり
電源*6		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)
消費電力(通常実行中)		361 W
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)
重量		32 kg
ソフトウェア		仮想ストレージ*7/ Snapshot 64 個*8 / Volume Copy 512 個*9

\*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。

また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。

なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。

それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。

- RAID 5: 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)

- RAID 6: 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)

\*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ

\*3:リードキャッシュのみ

\*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、

LUN 数は最大 512 個可能

\*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、

階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。

\*6:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

\*7:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要

\*8:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能

\*9:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト

(初回のみ登録が必要)を参照ください。

MSA がサポートするサーバーならびにサーバー OS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。

◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。 (<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)

◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。

(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

## システム仕様 (HPE Smart Choice バンドルモデル MSA 2070 2.5 型 ストレージ SAS モデル)

製品		SC MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型ストレージ 12x1.92TB SSD モデル	SC MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型ストレージ 12x3.84TB SSD モデル
製品番号		P84178-B25	P84180-B25
インターフェイス	ホスト側	4 (コントローラーあたり) High Density (SFF8644)ポート 12Gb SAS	
	ドライブ側	12 Gb SAS	
RAID サポート*1	仮想ディスクグループ*2	0*3、1、5、6、10、MSA-DP+	
キャッシュメモリ (コントローラーあたり/システムあたり)		24 GB/48 GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)	
キャッシュのバックアップ		あり(時間制限なし)	
リダンダント コントローラー		標準搭載	
最大ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)	
	2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時	240 台	
ドライブ容量*4*5*6	標準	23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)	46.08 TB (3.84 TB SAS SSD×12 台)
	最大(1 エンクロージャー)	23TB 搭載モデル:51.84 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 115.2 TB (標準搭載 1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) 46TB 搭載モデル:74.88 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) / 138.24 TB (標準搭載 3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台)	
	最大(2.5 型 ドライブエンクロージャー9 台接続時)	23TB 搭載モデル:570.24 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,774.08 TB (MSA2070 本体 (1.92 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台)) 46TB 搭載モデル:593.28TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+2.4 TB SAS HDD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー (2.4 TB SAS HDD×216 台)) / 1,797.12 TB (MSA2070 本体 (3.84 TB SAS SSD×12 台+7.68 TB SAS SSD×12 台) +2.5 型ドライブエンクロージャー(7.68 TB SAS SSD×216 台))	
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*7		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
動作環境		温度:5~40 °C、湿度:8~85 % 結露しないこと	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		30 kg	
ソフトウェア		仮想ストレージ*8/ Snapshot 64 個*9/ Volume Copy 512 個*10	

- \*1:各 RAID は、RAID1 で最大 2 台、RAID 5、6、10 で最大 16 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
また、MSA-DP+は最小 12 台、最大 128 台の物理ハードドライブで構成可能です。  
なお、ハードディスクドライブで RAID 5 または RAID 6 の仮想ディスクグループを作成する際には、以下のベストプラクティス(2 の乗数)に従うことを強く推奨しております。  
それ以外の本数で仮想ディスクグループを構成するとシーケンシャルライトへ性能影響を及ぼす可能性があり、警告メッセージが表示されます。
- RAID 5 : 3 本(2D+1P), 5 本(4D+1P), 9 本(8D+1P)
  - RAID 6 : 4 本(2D+2P), 6 本(4D+2P), 10 本(8D+2P)
- \*2:仮想ディスクグループ(Virtual Disk Group)とは、仮想プール内に複数存在可能な RAID グループ
- \*3:リードキャッシュのみ
- \*4:LUN サイズは、最大 128TiB (ただし LUN サイズは選択したディスクならびに RAID 構成に依存します)、LUN 数は最大 512 個可能
- \*5:SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- \*6:Smart Choice モデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。
- \*7:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)
- \*8:仮想ストレージの自動階層化パフォーマンス階層に対応するには、オプションの MSA Advanced Data Service 使用権が必要
- \*9:オプションの MSA Advanced Data Service 使用権を購入することにより、Snapshot を 512 個まで使用可能
- \*10:サポートの数。同時に実行可能な数は 64 個

## ■サポート情報(重要)

- ◆MSA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト (初回のみ登録が必要)を参照ください。  
MSA がサポートするサーバーならびにサーバーOS、ホスト バス アダプター、スイッチ、マルチパス ソフトウェア、クラスター サポート、iSCSI イニシエーターなど最新情報を確認いただけます。
- ◆HPE が Hyper-V 上でサポートするゲスト OS は、Microsoft サイトで確認ください。(<http://support.microsoft.com/kb/954958/en-us>)
- ◆HPE が VMware ESX Server 上でサポートするゲスト OS は、Broadcom 社が公開する Compatibility Guide に準拠します。  
(<https://compatibilityguide.broadcom.com/>)

### システム仕様 (MSA 2070 ドライブエンクロージャー)

製品		MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー
製品番号		S1H55A	S1H54A
インターフェイス	ドライブ側	12 Gb SAS	
ハードドライブ数	1 エンクロージャー	24 台(2.5 型ドライブ)	12 台(3.5 型ドライブ)
	MSA 2070 / 2072 最大(ドライブエンクロージャー9 台接続時(MSA 本体含まず))	216 台	108 台
ドライブ容量	標準	ディスクレス	
	1 エンクロージャー	57.6 TB (2.4 TB SAS HDD×24 台) / 184.32 TB (7.68 TB SAS SSD×24 台)	288 TB (24 TB SAS HDD×12 台) / 23.04 TB (1.92 TB SAS SSD×12 台)
	MSA 2070 / 2072 最大(ドライブエンクロージャー9 台接続時(MSA 本体含まず))	518.4 TB (2.4 TB SAS HDD×216 台) / 1658.88 TB (7.68 TB SAS SSD×216 台)	2592 TB (24 TB SAS HDD×108 台) / 207.36 TB (1.92 TB SAS SSD×108 台)
リダンダント パワーサプライ		あり	
リダンダント ファン		あり	
電源*1		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)	
入力電流(通常実行中)		3.07 A (120 V) / 1.58 A (220 V)	
消費電力(通常実行中)		361 W	
サイズ(W×D×H)		483×669 (ベゼル前面からケーブルバンド背面まで)×89 mm (2U)	
重量		25 kg	28 kg

\*1:200V 用 C13-14 電源コード(1.5m、200V PDU、UPS 用)各 2 本標準添付。(100V 用 NEMA 5-15P 電源コードはオプション)

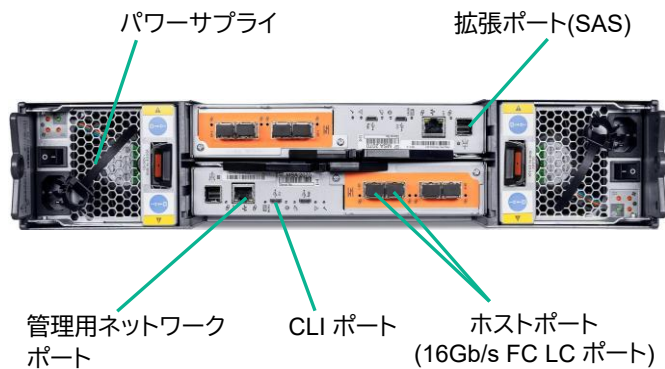
### MSA Gen7 (2070 / 2072)製品外観



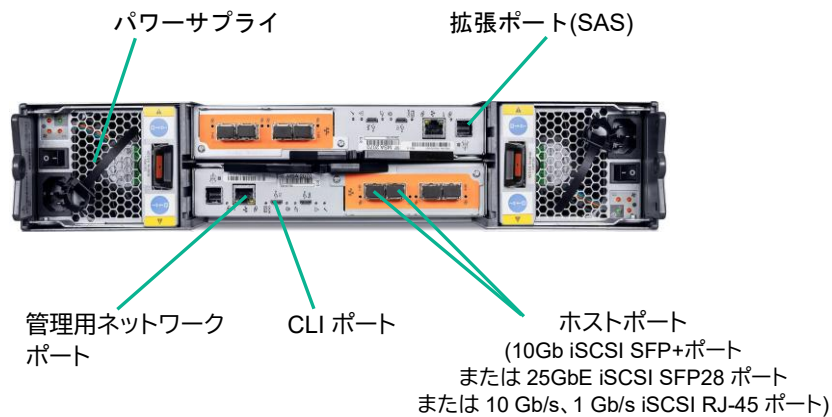
MSA Gen7 2.5 型モデル前面



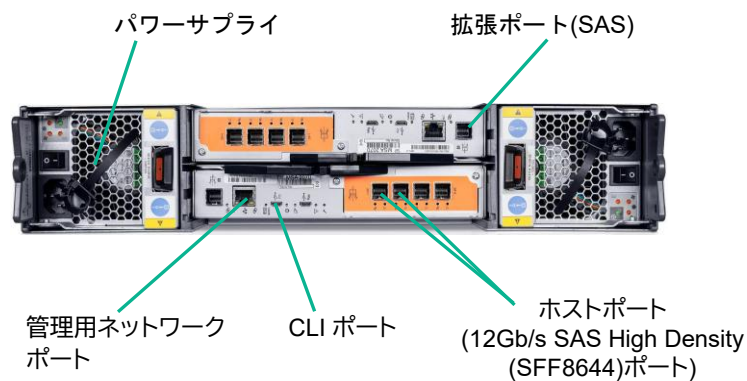
MSA Gen7 3.5 型モデル前面



MSA 2070 / 2072 FC 背面



MSA 2070 / 2072 iSCSI 背面



MSA 2070 / 2072 SAS 背面



### 構成手順

MSA 2070 / 2072 本体に増設エンクロージャー、SAS HDD / SAS SSD を積み上げて構成します。  
また、サーバーと MSA 2070 / 2072 FC との接続には FC 環境、サーバーと MSA 2070 / 2072 iSCSI との接続には iSCSI ネットワーク環境、サーバーと MSA 2070 / 2072 SAS との接続には SAS 環境が必要です。用途に合わせて各オプション、接続方法を選択ください。構成例は MSA 2070 / 2072 FC は[こちら](#)を、MSA 2070 / 2072 iSCSI は[こちら](#)を、MSA 2070 / 2072 SAS は[こちら](#)を参照ください。

### 2.5 型ドライブ モデル

	MSA 2070 / 2072 FC		MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T)	MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28)		MSA 2070 / 2072 SAS
構成手順	SAN スイッチ接続	サーバーとの直接接続 <sup>*4</sup>	ネットワークスイッチ/サーバーとの直接接続	ネットワークスイッチ接続	サーバーとの直接接続 <sup>*4</sup>	サーバーとの直接接続
1. ホスト側オプション、ケーブル、スイッチ	FC HBA FC ケーブル(LC-LC) SAN スイッチ	不要	10GbE iSCSI に対応する NIC/ケーブル/スイッチをご用意ください。	10GbE または 25GbE NIC DAC / AOC ケーブルまたはトランシーバー NW スイッチ	不要	SAS HBA SAS ケーブル 不要
2. MSA 2070 / 2072 側トランシーバー	MSA FC 用トランシーバー <sup>*5</sup>		不要	MSA iSCSI 用トランシーバー <sup>*5*6</sup>		不要
3. MSA 2070 / 2072 本体	MSA 2070 / 2072 FC 2.5 型モデル		MSA 2070 / 2072 iSCSI 10GBase-T 2.5 型モデル	MSA 2070 / 2072 iSCSI 2.5 型モデル		MSA 2070 / 2072 SAS 2.5 型モデル
以下共通オプション						
4. 本体用ハードドライブ <sup>*1</sup>	ホットプラグ対応 2.5 型 SAS HDD / SAS SSD					
5. 増設エンクロージャー <sup>*2</sup>	MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャー および MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャー					
6. 増設エンクロージャー用ハードドライブ <sup>*1</sup>	ホットプラグ対応 2.5 型 SAS HDD / SAS SSD					
7. 電源コード	標準添付以外の電源コード					
8. ソフトウェア	ソフトウェア					
9. 保証アップグレード <sup>*3</sup>	サポート サービス					

### 3.5 型ドライブ モデル

	MSA 2070 / 2072 FC		MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T)	MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28)		MSA 2070 / 2072 SAS
構成手順	SAN スイッチ接続 サーバーとの	直接接続 <sup>*4</sup>	ネットワークスイッチ/サーバーとの直接接続	ネットワークスイッチ接続	サーバーとの直接接続 <sup>*4</sup>	サーバーとの直接接続
1. ホスト側オプション、ケーブル、スイッチ	FC HBA FC ケーブル(LC-LC) SAN スイッチ	不要	10GbE iSCSI に対応する NIC/ケーブル/スイッチをご用意ください。	10GbE または 25GbE NIC DAC / AOC ケーブルまたはトランシーバー NW スイッチ	不要	SAS HBA SAS ケーブル 不要
2. MSA 2070 / 2072 側トランシーバー	MSA FC 用トランシーバー		不要	MSA iSCSI 用トランシーバー <sup>*6</sup>		不要
3. MSA 2070 / 2072 本体	MSA 2070 / 2072 FC 3.5 型モデル		MSA 2070 / 2072 iSCSI 10GBase-T 3.5 型モデル	MSA 2070 / 2072 iSCSI 3.5 型モデル		MSA 2070 / 2072 SAS 3.5 型モデル
以下共通オプション						
4. 本体用ハードドライブ <sup>*1</sup>	ホットプラグ対応 3.5 型 SAS HDD / SAS SSD					
5. 増設エンクロージャー <sup>*2</sup>	MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャー および MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャー					
6. 増設エンクロージャー用ハードドライブ <sup>*1</sup>	ホットプラグ対応 2.5 型 SAS HDD / SAS SSD					
7. 電源コード	標準添付以外の電源コード					
8. ソフトウェア	ソフトウェア					
9. 保証アップグレード <sup>*3</sup>	サポート サービス					

\*1: SAS HDD / SAS SSD を必要台数選択ください。2.5 型ドライブ モデルには標準で 24 台、3.5 型ドライブ モデルには標準で 12 台搭載可能です。

MSA 2070 2.5 型ドライブエンクロージャー追加時には、1 台のエンクロージャーあたり最大 24 台搭載可能です。

MSA 2070 3.5 型ドライブエンクロージャー追加時には、1 台のエンクロージャーあたり最大 12 台搭載可能です。

\*2: オプションで MSA 2070 ドライブエンクロージャーを追加する場合は、MSA 2070 / 2072 では最大 9 台まで追加できます。

MSA 2070 2.5 型ドライブエンクロージャーと MSA 2070 3.5 型ドライブエンクロージャーの混在構成は可能です。

\*3: 保証アップグレードを必要に応じて選択ください。

\*4: 直接接続のサポートは、サーバー OS および HBA / NIC が MSA 2070 / 2072 FC または MSA 2070 / 2072 iSCSI との直接接続をサポートしていることが条件になります。





サポート情報については、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。

\*5: Smart Choice モデルにはトランシーバー(4 個パック)が 1 セット標準搭載されています。

\*6: 10GbE および 25GbE iSCSI で DAC ケーブルを使用する場合は不要です。

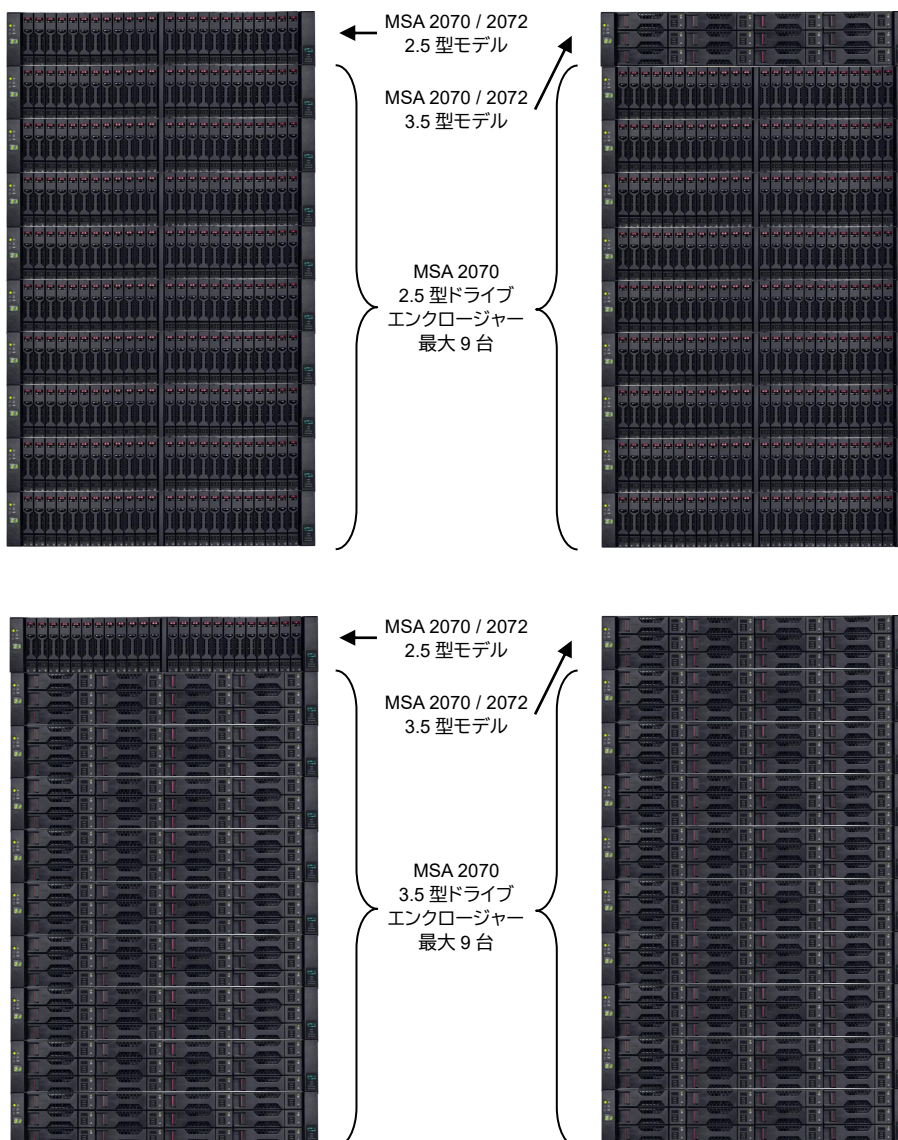


### MSA 2070 / 2072 用ハードドライブ、増設エンクロージャー 一覧表

モデル タイプ	MSA 2070 / 2072 2.5 型ドライブ モデル	MSA 2070 / 2072 3.5 型ドライブ モデル
本体概観		
ハードドライブ種類	2.5 型 SAS HDD / SAS SSD	3.5 型 SAS HDD / SAS SSD
ハードドライブ数	24 台	12 台
接続用 SAS ケーブル	SAS SFF8644-SFF8644	
増設エンクロージャー	MSA 2070 2.5 型ドライブエンクロージャー*1 	MSA 2070 3.5 型ドライブエンクロージャー*1 
増設エンクロージャー用 ハードドライブ	2.5 型 SAS HDD / SAS SSD 24 台	3.5 型 SAS HDD / SAS SSD 12 台
接続可能 エンクロージャー数	9 台	
システム最大 ハードドライブ数	MSA 2070 / 2072 2.5 型:240 台(MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーのみで増設した場合)	MSA 2070 / 2072 3.5 型:120 台(MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーのみで増設した場合)

\*1:MSA 2070 2.5 型ドライブエンクロージャーと MSA 2070 3.5 型ドライブエンクロージャーの混在構成は可能です。

### サポートされる構成例



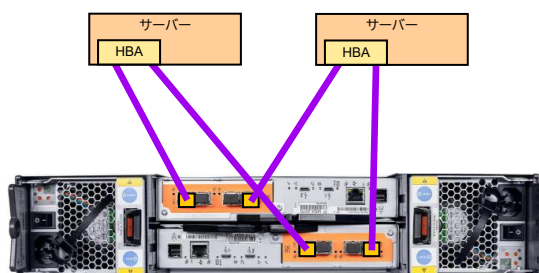
# RAID ストレージ システム構成図

## HPE MSA 2070 / 2072 Storage FC

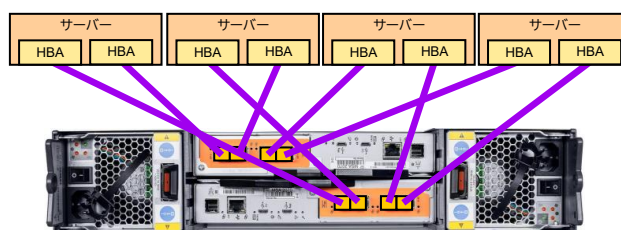
### MSA 2070 / 2072 FC 構成例

#### ◆直接接続構成

デュアルコントローラー デュアルポート デュアルパス構成

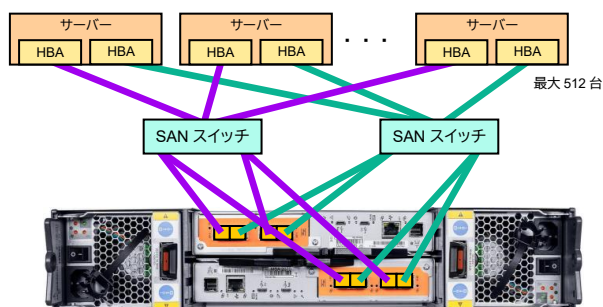


デュアルコントローラー マルチパス構成



#### ◆SAN スイッチ接続構成

デュアルコントローラー マルチパス構成



◆MSA 2070 / 2072 FC のマルチパス構成には、サーバーあたり 2 枚(推奨)の FC ホスト バス アダプター、2 台のファイバーチャネル スイッチ (直接接続の場合は不要)、マルチパス ソフトウェアが必要です。

MSA 2070 / 2072 FC 用オプション

DL / ML 用 ファイバーチャネル ホスト バス アダプター

DL / ML 用ファイバーチャネル ホスト バス アダプター

\*詳細については、各サーバーのシステム構成図を参照ください。

- ◆サーバーOS / HBA /ファイバーチャネル スイッチのサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 FC 本体にはコントローラーあたり 4 つのポートがあります。
- ◆マルチバス構成のときは HBA の冗長化のため 2 枚構成を推奨

FC スイッチ用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、ストレージ接続用)

マルチモード ファイバーチャネル ケーブル



OM3 / OM4 マルチモード  
FC ケーブル(アクアブルー)

MSA 2070 / 2072 FC で使用可能な LC-LC FC ケーブル

ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC)				
ケーブル 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	17,500 円	—	—
2 m	QK733A	19,800 円	AJ835A	14,500 円
5 m	QK734A	22,400 円	AJ836A	17,500 円
15 m	QK735A	29,700 円	AJ837A	24,700 円
30 m	QK736A	36,400 円	AJ838A	31,700 円
50 m	QK737A	63,200 円	AJ839A	38,600 円

- ◆ファイバーチャネル ケーブルはサーバーと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 スイッチと MSA 2070 / 2072 FC 間の接続に必要な数を選択します。  
直接接続の場合には、サーバーと MSA 2070 / 2072 FC 間の接続に必要な数を選択します。
- ◆MSA 2070 / 2072 FC 本体にはコントローラーあたり 4 つのポートがあります。
- ◆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

## ファイバーチャネル スイッチ

◆サーバー(HBA)と MSA 2070 / 2072 FC との直接接続のサポート情報については、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」  
(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。

## SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ (8 ポートアクティブ)

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 2,331,300 円 (税抜価格)



SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ

- \*在庫限定
- \*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

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 3,311,900 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

## SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ PowerPack+ (24 ポートアクティブ)

SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ 24 ポートアクティブ  
PowerPack+ 16Gb SFP+ 付属モデル (1U)  
R8P29A 7,243,500 円 (税抜価格)

- \*32Gb/s 対応ポート 24 個標準装備  
(16Gb/s 対応 SFP+トランシーバー24 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 PDU 接続用電源コード(IEC320 C13-C14、2.4m) 1 本付属  
**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  
Power Pack+ (Fabric Vision, Extended Fabric, ISL Trunking)

- ◆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/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)
- ◆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。

## MSA 2070 / 2072 FC 用 Fibre Channel SFP+トランシーバー

### 16Gb FC モデル用トランシーバー

MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel  
SFP+ トランシーバー (4 個/パック)  
C8R24B 268,400 円 (税抜価格)

- \* 16Gb 短波長 SFP+トランシーバー4 個組
- \* Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型ストレージ SFP トランシーバーモデルに 1 セット標準搭載、その他の MSA 2070 / 2072 FC 本体では SFP+トランシーバーの選択が必要です。

Smart Choice MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel  
SFP+トランシーバー (4 個/パック)  
P88918-B25 138,500 円 (税抜価格)

- \* 16Gb 短波長 SFP+トランシーバー4 個組
- \* Smart Choice オプションモデル専用型番、他のモデルでは選択できません。

[MSA 2070 / 2072 16Gb FC 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072 16Gb FC 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

### 32Gb FC モデル用トランシーバー

MSA 32Gb Short Wave FC  
SFP+ トランシーバー (4 個/パック)  
S3Y23A 1,032,100 円 (税抜価格)

- \* 32Gb 短波長 SFP+トランシーバー4 個組
- \* Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型ストレージ SFP トランシーバーモデルに 1 セット標準搭載、その他の MSA 2070 / 2072 FC 本体では SFP+トランシーバーの選択が必要です。

Smart Choice MSA 32Gb Short Wave FC  
SFP+ トランシーバー (4 個/パック)  
P88919-B25 532,600 円 (税抜価格)

- \* 32Gb 短波長 SFP+トランシーバー4 個組
- \* Smart Choice オプションモデル専用型番、他のモデルでは選択できません。

[MSA 2070 / 2072 32Gb FC 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072 32Gb FC 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

◆MSA 2070 / 2072 FC 本体にはコントローラーあたり 4 つのポートがあります。

## MSA 2070 / 2072 16Gb FC 本体

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## MSA 2070 16Gb FC モデル

MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
S1H42A 3,639,500 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 FC コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 240 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 16Gb/s Fibre Channel に対応
- \*16Gb Fibre Channel SFP+トランシーバーが別途必要
- \*マルチバス構成とする場合、コントローラーの他に SAN ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



## MSA 2070 16Gb FC Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
P89066-B25 2,257,300 円 (税抜価格)

- \*S1H42A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

SSD を標準搭載した 2.5 型 MSA 2070 フラッシュバンドル、MSA 2072 FC モデル、  
および Smart Choice バンドルモデルは次頁以降を参照してください。

MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。  
HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。



## 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 16Gb FC フラッシュバンドル モデル

MSA 2070 16Gb FC 2.5 型  
23TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3L64A 10,218,100 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

MSA 2070 16Gb FC 2.5 型  
46TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3L66A 13,824,000 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

### MSA 2072 16Gb FC モデル

MSA 2072 16Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
S2C83A 6,727,200 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 1.92TB SAS RI SSD×2 台を標準搭載、MSA Advanced Data Service 使用権  
(パフォーマンス自動階層/ 512 Snapshot / Remote Snap)を標準添付したモデル

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#)を参照ください。



## HPE Smart Choice バンドルモデル 16Gb FC 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## ※HPE Smart Choice バンドルモデルとは

HPE Smart Choice は、HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。

お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。

ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。

Smart Choice バンドルモデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x1.92TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P76572-B25 10,294,900 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台と MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x3.84TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P76570-B25 14,079,800 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台と MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x7.68TB SSD 4x16Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84181-B25 22,841,100 円 (税抜価格)

- \*S1H42A に 7.68TB SAS RI SSD×12 台と MSA 16Gb 短波長 Fibre Channel SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。

## 3.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 16Gb FC モデル

MSA 2070 16Gb FC 3.5 型 ストレージ (2U)  
S1H41A 3,617,700 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 FC コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 120 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 16Gb/s Fibre Channel に対応
- \*16Gb Fibre Channel SFP+トランシーバーが別途必要
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に SAN ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



[MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



[MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



### MSA 2070 16Gb FC Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 16Gb FC 3.5 型 ストレージ (2U)  
P89065-B25 2,243,800 円 (税抜価格)

- \*S1H41A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。  
HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。

## MSA 2070 / 2072 32Gb FC 本体

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## MSA 2070 32Gb FC モデル

MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
S3T80A 4,112,500 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 FC コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 240 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 32Gb/s Fibre Channel に対応
- \*32Gb Fibre Channel SFP+トランシーバーが別途必要
- \*マルチバス構成とする場合、コントローラーの他に SAN ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ  
SAS H SAS SSD H

MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー  
SAS H H

MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー  
SAS H H

## MSA 2070 32Gb FC Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
P89068-B25 2,550,600 円 (税抜価格)

- \*S3T80A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

SSD を標準搭載した 2.5 型 MSA 2070 フラッシュバンドル、MSA 2072 FC モデル、  
および Smart Choice バンドルモデルは次頁以降を参照してください。

MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。  
HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 32Gb FC フラッシュバンドル モデル

MSA 2070 32Gb FC 2.5 型  
23TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3T83A 10,683,800 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+ で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

MSA 2070 32Gb FC 2.5 型  
46TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3T84A 14,290,000 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+ で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

### MSA 2072 32Gb FC モデル

MSA 2072 32Gb FC 2.5 型 ストレージ (2U)  
S3T81A 7,389,800 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 1.92TB SAS RI SSD×2 台を標準搭載、MSA Advanced Data Service 使用権  
(パフォーマンス自動階層 / 512 Snapshot / Remote Snap)を標準添付したモデル

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。

## HPE Smart Choice バンドルモデル 32Gb FC 2.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## ※HPE Smart Choice バンドルモデルとは

HPE Smart Choice は、HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。

お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。

ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。

Smart Choice バンドルモデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x1.92TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P79245-B25 10,881,900 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台と MSA 32Gb Short Wave FC SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x3.84TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P79246-B25 14,667,000 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台と MSA 32Gb Short Wave FC SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 2.5 型 ストレージ  
12x7.68TB SSD 4x32Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84182-B25 23,575,400 円 (税抜価格)

- \*S3T80A に 7.68TB SAS RI SSD×12 台と MSA 32Gb Short Wave FC SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#) を参照ください。

## 3.5 型モデル

サーバー直接接続(FC HBA)  
またはファイバーチャネル スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 32Gb FC モデル

MSA 2070 32Gb FC 3.5 型 ストレージ (2U)  
S3T79A 4,075,600 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 FC コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 120 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 32Gb/s Fibre Channel に対応
- \*32Gb Fibre Channel SFP+トランシーバーが別途必要
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に SAN ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。



[MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



[MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



### MSA 2070 32Gb FC Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 32Gb FC 3.5 型 ストレージ (2U)  
P89067-B25 4,075,600 円 (税抜価格)

- \*S3T79A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

MSA 2070 / 2072 FC におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆同一 SAN の中で複数の OS、複数のストレージ システム タイプが混在する場合はゾーニングにより SAN を分ける必要があります。  
HPE SAN (Storage Area Networks)の詳細については、[SAN Design Reference Guide](#)を参照ください。



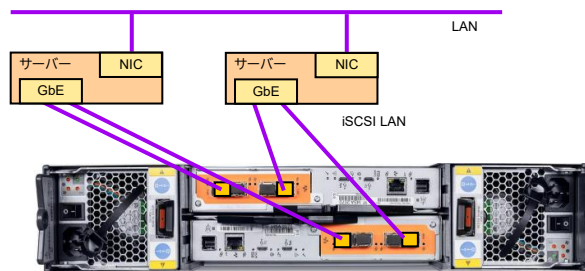
# RAID ストレージ システム構成図

## HPE MSA 2070 / 2072 Storage iSCSI

### MSA 2070 / 2072 iSCSI 構成例

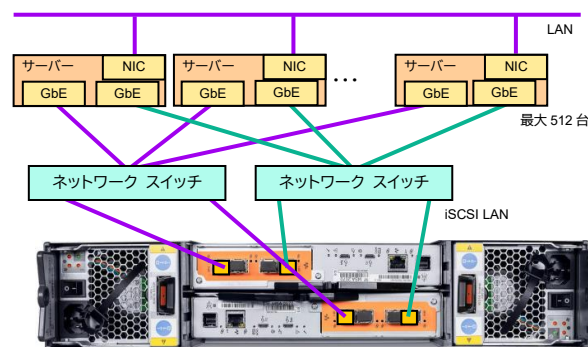
#### ◆直接接続構成

デュアルコントローラー デュアルポート デュアルバス構成



#### ◆ネットワーク スイッチ接続構成(MSA 2070 / 2072)

デュアルコントローラー マルチバス構成



- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T)でサーバーを直接接続する場合は、サーバー側に 10Gb または 1Gb 対応の NIC (RJ-45 対応)が必要です。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28)でサーバーを直接接続する場合は、サーバー側に 10Gb または 25Gb 対応の NIC (SFP+, SFP28 対応)が必要です。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI のマルチバス構成には、サーバーあたり 2 つの(推奨) ネットワーク アダプター、冗長化された iSCSI ネットワーク環境 (直接接続の場合は不要)、マルチバス ソフトウェアが必要です。

## MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T) 用オプション

- ◆サーバーOS およびサーバーOS の iSCSI イニシエーターのサポート情報、NIC のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体には、コントローラーあたり 4 つの RJ-45 ポートがあります。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI と iSCSI での直接接続は、VMware vSphere 7.0 ではサポートされません。
- ◆サーバーOS の iSCSI イニシエーターを利用することにより MSA 2070 / 2072 iSCSI と iSCSI 接続が可能
- ◆Category 7 / 6A / 6 Twist Pair Cable は、サーバーとネットワークスイッチ間、およびネットワークスイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に、必要な数をご用意ください。直接接続の場合には、サーバーと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に必要な数をご用意ください。
- ◆ネットワークスイッチの詳細については、ネットワーク 製品カタログを参照ください。  
<http://h50146.www5.hpe.com/products/networking/library/index.html>

### 10GbE iSCSI 接続 (10GBase-T)

#### サーバー用 10GbE / 1GbE ネットワーク アダプター

10GbE ネットワーク アダプター、  
1GbE ネットワーク アダプター

- \*RJ-45 対応の 10GbE または 1GbE 対応 NIC が必要です。
- \*ネットワーク アダプターの詳細については、各サーバーのシステム構成図を参照ください。

Category 7 / 6A Twist Pair Cable、  
Category 6 Twist Pair Cable

- \*RJ-45 対応
- \*10GbE 接続には Category 7 / 6A Twist Pair Cable をご用意ください。

#### 直接接続

#### 10GbE / 1GbE Switch 経由接続

10GbE ネットワークスイッチ、  
1GbE ネットワークスイッチ

- \*RJ-45 対応の 10GbE または 1GbE ネットワークスイッチが必要です。

Category 7 / 6A Twist Pair Cable、  
Category 6 Twist Pair Cable

- \*RJ-45 対応
- \*10GbE 接続には Category 7 / 6A Twist Pair Cable をご用意ください。

[MSA 2070 / 2072 iSCSI  
10GBase-T 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072 iSCSI  
10GBase-T 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

## MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GBase-T) 本体

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続(10GbE / 1GbE NIC)  
または 10GbE / 1GbE 対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## MSA 2070 iSCSI モデル

MSA 2070 10GBASE-T iSCSI 2.5 型 ストレージ (2U)  
S1H46A 3,907,900 円 (税抜価格)

- \*在庫限定
- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 iSCSI コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 240 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 10 / 1Gb/s iSCSI (RJ-45 ポート)に対応
- \*マルチバス構成とする場合、コントローラーの他に iSCSI ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



## MSA 2072 iSCSI モデル

MSA 2072 10GBASE-T iSCSI 2.5 型 ストレージ (2U)  
S2C85A 7,105,800 円 (税抜価格)

- \*在庫限定
- \*S1H46A に 1.92TB SAS RI SSD×2 台を標準搭載、MSA Advanced Data Service 使用权  
(パフォーマンス自動階層 / 512 Snapshot / Remote Snap)を標準添付したモデル

MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## 3.5 型モデル

サーバー直接接続(10GbE / 1GbE NIC)  
または 10GbE / 1GbE 対応スイッチ接続

◆ **MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。**  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。  
◆ MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付  
◆ 標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 iSCSI モデル

MSA 2070 10GBASE-T iSCSI 3.5 型 ストレージ (2U)  
S1H45A 3,933,100 円 (税抜価格)

- \*在庫限定
- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 iSCSI コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 120 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 10 / 1Gb/s iSCSI (RJ-45 ポート)に対応
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に iSCSI ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



[MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



[MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) 用オプション

## 10GbE、25GbE iSCSI 接続 (10GbE SFP+, 25GbE SFP28)

## DL / ML 用 SFP+ 対応 10GbE、SFP28 対応 10/25GbE ネットワーク アダプター

DL / ML 用  
SFP+ 対応 10GbE ネットワーク アダプター  
SFP28 対応 10/25GbE ネットワーク アダプター

- \*SFP+ 対応 10GbE または SFP28 対応 10/25GbE NIC が必要です。
- \*サーバー-OS の iSCSI イニシエーターを利用することにより MSA 2070 / 2072 iSCSI と iSCSI 接続が可能
- \*詳細については、各サーバーのシステム構成図を参照ください。

- ◆サーバー-OS およびサーバー-OS の iSCSI イニシエーターのサポート情報、NIC のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体は、コントローラーあたり 4 つのポート(SFP+ または SFP28 対応)があります。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI と iSCSI での直接接続は、VMware vSphere 7.0 ではサポートされません。

## DAC / AOC ケーブルとトランシーバー

- ◆DAC ケーブルまたは、ファイバーチャネル ケーブルおよびトランシーバーは、サーバーとネットワーク スイッチ間およびネットワーク スイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に必要な数を選択します。直接接続の場合には、サーバーと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に必要な数を選択します。

## DAC / AOC ケーブル接続 (短距離用)

10GbE SFP+ DAC ケーブル  
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル  
下記表を参照

10GbE SFP+, 25GbE SFP28  
Switch 経由接続

[10GbE SFP+、  
25GbE SFP28  
対応スイッチ](#)

直接接続(MSA 用  
トランシーバー選択不要)

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI  
本体\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI  
本体\(3.5 型モデル\)](#)

サーバーの NIC から直接接続または 10GbE、25GbE スイッチ接続で使用可能な  
10GbE SFP+、25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル

製品名	型番	税抜価格
10GbE SFP+ DAC ケーブル		
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 3m	487655-B21	23,000 円
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 5m	537963-B21	27,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	37,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	41,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	58,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable	JG081C	63,000 円
Networking X240 10G SFP+ 7m DAC Cable	JC784C	79,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 1m DAC Cable	J9281D	31,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable	J9283D	42,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 7m DAC Cable	J9285D	57,000 円
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル		
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m DAC Cable	JL488A	55,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 5m DAC Cable	JL489A	71,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル 3m	845416-B21	100,000 円
Networking X240 QSFP28 4xSFP28 3m DAC Cable	JL283A	148,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m AOC Cable	R0M44A	107,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 7m AOC Cable	R0M45A	110,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 15m AOC Cable	R0Z21A	119,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル 7m	845420-B21	352,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル 15m	845424-B21	381,000 円



X240 10G SFP+ SFP+ DAC Cable

- \*SFP+, SFP28 対応の NIC と MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体の双方がサポートする DAC / AOC ケーブルを選択ください。NIC については、各サーバーのシステム構成図を参照ください。
- \*10GbE および 25GbE ネットワーク スイッチと接続する場合は、MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体、接続するネットワーク スイッチの双方がサポートする DAC / AOC ケーブルを選択ください。
- \*後述の SN2010M スイッチは 7m DAC ケーブルをサポートしません。

## DAC / AOC ケーブルとトランシーバー (続き)

- ◆サーバーOS およびサーバーOS の iSCSI イニシエーターのサポート情報、NIC のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) を参照ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 は、コントローラーあたり 4 つの 10GbE iSCSI SFP+、または 25GbE iSCSI SFP28 ポートを構成できます。
- ◆MSA 2070 / 2072 iSCSI と iSCSI での直接接続は、VMware vSphere 7.0 ではサポートされません。
- ◆DAC ケーブルまたは、ファイバーチャネル ケーブルおよびトランシーバーは、サーバーとネットワーク スイッチ間およびネットワーク スイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に必要な数を選択します。直接接続の場合には、サーバーと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に必要な数を選択します。

### 光ファイバーケーブル接続 (中距離用)

10GbE SR SFP+トランシーバー  
25GbE SR SFP28 トランシーバー

\* 10GbE NIC および 10/25GbE NIC で  
使用可能なトランシーバーについては、  
下記表を参照ください。



10GbE SR SFP+モジュール

LC-LC FC ケーブル  
右下の表を参照

### 10GbE SFP+、25GbE SFP28 Switch 経由接続

10GbE SR SFP+トランシーバー  
25GbE SR SFP28 トランシーバー  
左下の表を参照

[10GbESFP+、  
25GbE SFP28  
対応スイッチ](#)

### 直接接続

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI 用 SFP+、  
SFP28  
トランシーバー](#)

MSA 2070 / 2072 iSCSI との接続で使用可能な  
10GbE SR SFP+、25GbE SFP28 トランシーバー

製品名	型番	税抜価格
SFP+ 対応の 10/25GbE NIC、10GbE NIC、 SN2010M スイッチ用		
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円
SN2010M スイッチ用		
M-series 10GbE SFP+ SR 300m トランシーバー	Q6M30A	83,100 円
SFP28 対応の 10/25GbE NIC 用		
25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー	845398-B21	241,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver	J9150D	234,000 円

\* 上記は全て LC コネクター

MSA 2070 / 2072 iSCSI で使用可能な LC-LC FC ケーブル

製品名	型番	税抜価格
ファイバチャネル OM3 ケーブル 5m (LC-LC)	AJ836A	17,500 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 15m (LC-LC)	AJ837A	24,700 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 30m (LC-LC)	AJ838A	31,700 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 50m (LC-LC)	AJ839A	38,600 円
ファイバチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 5m (LC-LC)	QK734A	22,400 円
ファイバチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 15m (LC-LC)	QK735A	29,700 円
ファイバチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 30m (LC-LC)	QK736A	36,400 円
ファイバチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 50m (LC-LC)	QK737A	63,200 円

\* SFP+ 対応の 10/25GbE NIC、10GbE NIC と MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体  
の両方がサポートする FC ケーブルを選択ください。  
NIC については、各サーバーのシステム構成図を参照ください。



## 10GbE、25GbE iSCSI 接続 (10GbE SFP+, 25GbE SFP28) 10GbE SFP+, 25GbE SFP28 対応 ネットワークスイッチ

### M シリーズ スイッチ

10GbE  
SFP+、  
25GbE  
SFP28  
NIC 接続

SN2010M 25GbE 18xSFP28 4xQSFP28 スイッチ

\* SN2010M スイッチはスイッチ本体だけではなく、ラックマウントレールや  
100V 用 NEMA 5-15P 電源コードが別途必要です。  
\* SN2010M スイッチはフルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、  
詳細は別途お問い合わせください。



SN2010M  
スイッチ

M シリーズ  
スイッチ

### 10GbE SFP+, 25GbE SFP28 対応 スイッチ

10GbE SFP+対応 ネットワークスイッチ  
25GbE SFP28 対応 ネットワークスイッチ

\* SFP+対応の 10GbE、または SFP28 対応の 25GbE  
ネットワークスイッチが必要です。

ネットワーク  
製品カタログ

- ◆MSA 2070 / 2072 は、コントローラーあたり 4 つの 10GbE iSCSI SFP+、または 25GbE iSCSI SFP28 ポートを構成できます。  
接続するポートタイプと必要ポート数に合ったスイッチを選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 内各コンポーネント(コントローラーや電源)の冗長構成に応じた、ネットワークおよびサーバー機器の冗長化を推奨します。  
(ネットワークスイッチの電源冗長化ならびにスタック技術を活用した複数筐体構成など)
- ◆上記スイッチは一例です。上記以外のネットワークスイッチ製品に関しては、ネットワーク 製品カタログを参照ください。  
<http://h50146.www5.hp.com/products/networking/library/index.html>
- ◆ネットワークスイッチ接続の場合には、サーバーとネットワークスイッチ間、およびネットワークスイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の接続に合った  
ケーブル、トランシーバーを必要数選択します。

## 10GbE SFP+, 25GbE SFP28 対応スイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の DAC / AOC ケーブルとトランシーバー

10GbE SFP+、  
25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

### DAC / AOC ケーブル接続 (短距離用)

10GbE SFP+ DAC ケーブル  
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル  
下記表を参照

MSA 用トランシーバー選択不要

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

MSA 2070 / 2072 iSCSI との接続で使用可能な  
10GbE SFP+、25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル

製品名	型番	税抜価格
10GbE SFP+ DAC ケーブル		
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 3m	487655-B21	23,000 円
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 5m	537963-B21	27,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	37,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	41,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	58,000 円
Networking X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable	JG081C	63,000 円
Networking X240 10G SFP+ 7m DAC Cable	JC784C	79,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 1m DAC Cable	J9281D	31,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable	J9283D	42,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ to SFP+ 7m DAC Cable	J9285D	57,000 円
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル		
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m DAC Cable	JL488A	55,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 5m DAC Cable	JL489A	71,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル 3m	845416-B21	100,000 円
Networking X240 QSFP28 4xSFP28 3m DAC Cable	JL283A	148,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 3m AOC Cable	R0M44A	107,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 7m AOC Cable	R0M45A	110,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 15m AOC Cable	R0Z21A	119,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル 7m	845420-B21	352,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル 15m	845424-B21	381,000 円



X240 10G SFP+ SFP+ DAC Cable

- \* 10GbE および 25GbE ネットワーク スイッチと接続する場合は、MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体、接続する 10GbE、および 25GbE ネットワーク スイッチの双方がサポートする DAC / AOC ケーブルを選択ください。
- \* SN2010M スイッチは 7m DAC ケーブルをサポートしません。

◆MSA 2070 / 2072 は、コントローラーあたり 4 つの 10GbE SFP+、または 25GbE SFP28 iSCSI ポートを構成できます。  
接続するポートタイプに合ったケーブルを接続ポート数分選択ください。

## 10GbE SFP+, 25GbE SFP28 対応スイッチと MSA 2070 / 2072 iSCSI 間の DAC / AOC ケーブルとトランシーバー (続き)

### 光ファイバーケーブル接続 (中距離用)

10GbE SR SFP+ トランシーバー  
25GbE SR SFP28 トランシーバー  
下記表を参照

LC-LC FC ケーブル  
下記表を参照

[MSA 2070 / 2072  
iSCSI 用 SFP+  
トランシーバー](#)

MSA 2070 / 2072 iSCSI との接続で  
使用可能な 10GbE SR SFP+トランシーバー

製品名	型番	税抜価格
SN2010M スイッチ用		
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円
M-series 10GbE SFP+ SR 300m トランシーバー	Q6M30A	83,100 円

\*上記は全て LC コネクター



10GbE SR SFP+モジュール

10GbE iSCSI で使用可能な LC-LC FC ケーブル

製品名	型番	税抜価格
ファイバーチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 5m (LC-LC)	QK734A	22,400 円
ファイバーチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 15m (LC-LC)	QK735A	29,700 円
ファイバーチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 30m (LC-LC)	QK736A	36,400 円
ファイバーチャネル PremierFlex OM4 ケーブル 50m (LC-LC)	QK737A	63,200 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 5m (LC-LC)	AJ836A	17,500 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 15m (LC-LC)	AJ837A	24,700 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 30m (LC-LC)	AJ838A	31,700 円
ファイバチャネル OM3 ケーブル 50m (LC-LC)	AJ839A	38,600 円

◆MSA 2070 / 2072 は、コントローラーあたり 4 つの 10GbE iSCSI SFP+、または 25GbE iSCSI SFP28 ポートを構成できます。  
接続するポートタイプに合ったケーブルを接続ポート数分選択ください。

## MSA 2070 / 2072 iSCSI 用 SFP+、SFP28 トランシーバー

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+、  
25GbE SFP28 NIC)  
または  
ネットワーク  
スイッチ接続

LC コネクタ

### 10GbE SFP+ トランシーバー

MSA 10Gb Short Range iSCSI  
SFP+ トランシーバー (4 個/パック)  
C8R25B 209,700 円 (税抜価格)

- \* 10GBase-SR 対応 10Gb iSCSI SFP+ トランシーバー 4 個組
- \* Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型  
ストレージ 4x10Gb SFP トランシーバーモデルに 1 セット  
標準搭載

Smart Choice MSA 10Gb Short Range iSCSI  
SFP+ トランシーバー (4 個/パック)  
P88920-B25 108,200 円 (税抜価格)

- \* 10GBase-SR 対応 10Gb iSCSI SFP+ トランシーバー 4 個組
- \* Smart Choice オプションモデル専用型番

### 25GbE SFP28 トランシーバー

MSA 25Gb Short Range iSCSI  
SFP28 トランシーバー (4 個/パック)  
S0K91A 700,000 円 (税抜価格)

- \* 25GBase-SR 対応 25Gb iSCSI SFP28 トランシーバー 4 個組

Smart Choice MSA 25Gb Short Range iSCSI  
SFP28 トランシーバー (4 個/パック)  
P88921-B25 356,500 円 (税抜価格)

- \* 25GBase-SR 対応 25Gb iSCSI SFP28 トランシーバー 4 個組
- \* Smart Choice オプションモデル専用型番

[MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

- ◆ Smart Choice モデルを除く MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体には SFP+ および SFP28 トランシーバーが標準添付されません。
- ◆ MSA 2070 / 2072 iSCSI 本体にはコントローラあたり 4 つのポートがあります。

## MSA 2070 / 2072 iSCSI (10GbE SFP+、25GbE SFP28)本体

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+ または 25GbE SFP28)  
または 10GbE SFP+、25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## MSA 2070 iSCSI モデル

MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ (2U)  
S1H44A 3,748,600 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 iSCSI コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 240 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 10Gb/s iSCSI (SFP+)、25Gb/s iSCSI(SFP28)に対応
- \*10Gb Short Range iSCSI SFP+、25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー、  
または DAC / AOC ケーブルが別途必要
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に iSCSI ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



## MSA 2070 iSCSI Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ (2U)  
P89070-B25 2,324,900 円 (税抜価格)

- \*S1H44A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

SSD を標準搭載した 2.5 型 MSA 2070 フラッシュバンドル、MSA 2072 iSCSI モデル、  
および Smart Choice バンドルモデルは次頁以降を参照してください。

MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## 2.5 型モデル

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+ または 25GbE SFP28)  
または 10GbE SFP+、25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 iSCSI フラッシュバンドル モデル

MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型  
23TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3L65A 10,325,900 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型  
46TB フラッシュバンドルストレージ (2U)  
S3L67A 13,932,000 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

### MSA 2072 iSCSI モデル

MSA 2072 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ (2U)  
S2C84A 6,880,500 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 1.92TB SAS RI SSD×2 台を標準搭載、MSA Advanced Data Service 使用权  
(パフォーマンス自動階層/ 512 Snapshot / Remote Snap)を標準添付したモデル

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 FC 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用权が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。



## HPE Smart Choice バンドルモデル 10GbE iSCSI 2.5 型モデル

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+ または 25GbE SFP28)  
または 10GbE SFP+, 25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### ※HPE Smart Choice バンドルモデルとは

HPE Smart Choice は、HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。  
お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。  
ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。  
Smart Choice バンドルモデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。  
ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x1.92TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P76571-B25 10,372,400 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台と MSA 10Gb Short Range iSCSI SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x3.84TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P76569-B25 14,157,300 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台と MSA 10Gb Short Range iSCSI SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x7.68TB SSD 4x10Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84183-B25 22,548,600 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 7.68TB SAS RI SSD×12 台と MSA 10Gb Short Range iSCSI SFP+トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## HPE Smart Choice バンドルモデル 25GbE iSCSI 2.5 型モデル

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+ または 25GbE SFP28)  
または 10GbE SFP+, 25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### ※HPE Smart Choice バンドルモデルとは

HPE Smart Choice は、HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。

お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。

ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。

Smart Choice バンドルモデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x1.92TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84177-B25 10,561,700 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台と MSA 25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x3.84TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84179-B25 14,346,600 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台と MSA 25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 2.5 型 ストレージ  
12x7.68TB SSD 4x25Gb SFP トランシーバー モデル (2U)  
P84184-B25 22,738,200 円 (税抜価格)

- \*S1H44A に 7.68TB SAS RI SSD×12 台と MSA 25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー  
(4 個パック)を 1 セット標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## 3.5 型モデル

サーバー直接接続  
(10GbE SFP+ または 25GbE SFP28)  
または 10GbE SFP+、25GbE SFP28  
対応スイッチ接続

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 iSCSI モデル

MSA 2070 10/25GbE iSCSI 3.5 型 ストレージ (2U)  
S1H43A 3,726,700 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 iSCSI コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 120 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 10Gb/s iSCSI (SFP+)、25Gb/s iSCSI(SFP28)に対応
- \*10Gb Short Range iSCSI SFP+、25Gb Short Range iSCSI SFP28 トランシーバー、  
または DAC / AOC ケーブルが別途必要
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に iSCSI ネットワーク環境も合わせて、  
冗長化する必要があります。

ハードドライブ



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



### MSA 2070 iSCSI Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 10/25GbE iSCSI 3.5 型 ストレージ (2U)  
P89069-B25 2,311,300 円 (税抜価格)

- \*S1H43A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、トランシーバー、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に  
選択でき、バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

MSA 2070 / 2072 iSCSI におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 iSCSI 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

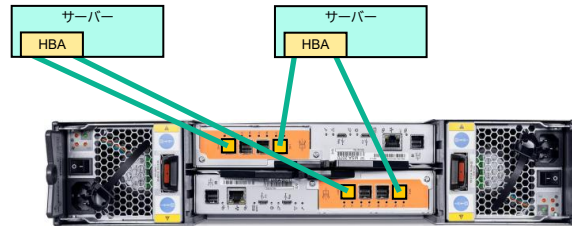
# RAID ストレージ システム構成図

## HPE MSA 2070 / 2072 Storage SAS

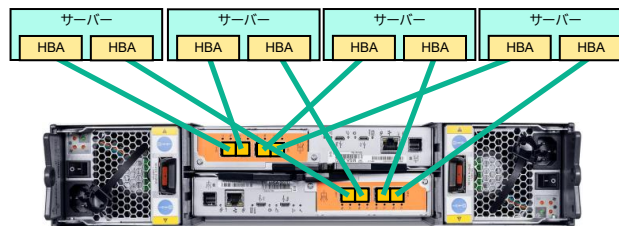
### HPE MSA 2070 / 2072 SAS 構成例

#### ◆直接接続構成

デュアルコントローラー デュアルポート デュアルパス構成



デュアルコントローラー マルチパス構成



◆MSA 2070 / 2072 SAS のマルチパス構成には、サーバーあたり 2 枚(推奨)のホスト バス アダプター、マルチパス ソフトウェアが必要です。

## MSA 2070 / 2072 SAS 用オプション

## DL / ML 用 12Gb SAS 対応 SAS ホスト バス アダプター

DL / ML 用 12Gb SAS 対応  
SAS ホスト バス アダプター

- \* Smart アレイ E208e-p / P408e-p コントローラーがサポート
- \* MSA 2070 / 2072 SAS では SAS ホスト バス アダプターとして機能します。
- \* SAS ホスト バス アダプター / Smart アレイ コントローラーの詳細については、DL / ML 各サーバーのシステム構成図を参照ください。

- ◆ サーバー OS / HBA のサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)を参照ください。
- ◆ MSA 2070 / 2072 SAS 本体にはコントローラーあたり 4 つのポートがあります。
- ◆ マルチバス構成のときは HBA の冗長化のため 2 枚構成を推奨

## SAS ケーブル

SFF8644

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル

SFF8644

下表を参照

[MSA 2070 / 2072 SAS 本体  
\(2.5 型モデル\)](#)

[MSA 2070 / 2072 SAS 本体  
\(3.5 型モデル\)](#)

- \* サーバーと MSA 2070 / 2072 SAS 本体との接続用
- \* MSA 2070 / 2072 SAS コントローラーが冗長構成の場合は 2 本必要

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル

製品名	型番	税抜価格
SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(1m)	716195-B21	15,000 円
SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(2m)	716197-B21	19,000 円
SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(4m)	716199-B21	29,000 円

## MSA 2070 / 2072 SAS 本体

### 2.5 型モデル

サーバー直接接続(SAS HBA)

◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。  
◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付  
◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

#### MSA 2070 SAS モデル

MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ (2U)  
S1H48A 3,545,600 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 SAS コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 240 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 12Gb SAS High Density (SFF8644)に対応
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に SAS 環境も合わせて、冗長化する必要があります。

ハードドライブ



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



#### MSA 2070 SAS Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ (2U)  
P89072-B25 2,199,000 円 (税抜価格)

- \*S1H48A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に選択でき、  
バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

#### MSA 2072 SAS モデル

MSA 2072 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ (2U)  
S2C86A 6,596,700 円 (税抜価格)

- \*S1H48A に 1.92TB SAS RI SSD×2 台を標準搭載、MSA Advanced Data Service 使用権  
(パフォーマンス自動階層 / 512 Snapshot / Remote Snap)を標準添付したモデル

MSA 2070 / 2072 SAS におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 SAS 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。



## HPE Smart Choice バンドルモデル SAS 2.5 型モデル

サーバー直接接続(SAS HBA)

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### ※HPE Smart Choice バンドルモデルとは

HPE Smart Choice は、HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。

お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。

ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。

Smart Choice バンドルモデルでは、標準搭載ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、空きドライブベイにドライブを追加することは可能です。

Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ  
12x1.92TB SSD モデル (2U)  
P84178-B25 10,150,800 円 (税抜価格)

- \*S1H48A に 1.92TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+ で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能

Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 2.5 型 ストレージ  
12x3.84TB SSD モデル (2U)  
P84180-B25 13,935,700 円 (税抜価格)

- \*S1H48A に 3.84TB SAS RI SSD×12 台を標準搭載したモデル
- \*標準搭載ドライブは MSA-DP+ で RAID 設定済み、初期セットアップ時に他の RAID レベルに変更可能



MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー



MSA 2070 / 2072 SAS におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 SAS 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆SSD を標準搭載したモデルに SAS HDD、SAS SSD の追加は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。(MSA 2072 には標準添付、MSA 2070 フラッシュバンドルモデル、Smart Choice モデルでは別途オプションが必要)
- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

## 3.5 型モデル

サーバー直接接続(SAS HBA)

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆MSA 2070 / 2072 本体に、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが  
2 本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### MSA 2070 SAS モデル

MSA 2070 12Gb SAS 3.5 型 ストレージ (2U)  
S1H47A 3,522,100 円 (税抜価格)

- \*国際エネルギースター適合
- \*MSA 2070 SAS コントローラーを 2 台標準搭載(追加不可、リダンダント構成)
- \*ホットプラグ対応リダンダント ファン、リダンダント パワーサプライ標準搭載
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーを 9 台追加することで、  
最大 120 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*キャッシュメモリはコントローラーあたり 24GB (Read / Write データキャッシュ+システムメモリ)搭載  
(バックアップ機能付き)
- \*ホストポートは 12Gb SAS High Density (SFF8644)に対応
- \*マルチパス構成とする場合、コントローラーの他に SAS 環境も合わせて、冗長化する必要があります。

ハードドライブ



[MSA 2070 3.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



[MSA 2070 2.5 型  
ドライブエンクロージャー](#)



### MSA 2070 SAS Smart Choice オプションモデル

Smart Choice MSA 2070 12Gb SAS 3.5 型 ストレージ (2U)  
P89071-B25 2,184,500 円 (税抜価格)

- \*S1H47A の Smart Choice モデル
- \*本製品は、ベースアレイに対し、SSD / HDD、ライセンスをお客様の用途に応じて個別に選択でき、  
バンドルモデルと比較し、ドライブやライセンスの柔軟な組み合わせが可能です。

MSA 2070 / 2072 SAS におけるサポート数

項目	サポート数
最大接続ホスト数	512
MSA 2070 / 2072 SAS 論理ボリューム最大サポート数	512
1 論理ボリューム(LUN)あたりの最大容量	128TiB

- ◆MSA 2070 / 2072 本体には、HPE 製ラック シリーズに対応したラック取り付け金具が標準添付されています。

# RAID ストレージ システム構成図

## HPE MSA 2070 / 2072 Storage 共通

### 増設エンクロージャー



- ◆ **MSA 2070 ドライブエンクロージャーには 100V 用電源コードが付属しません。**  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆ MSA 2070 ドライブエンクロージャーに、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが 2 本標準添付
- ◆ 標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

### ドライブエンクロージャー 2.5 型モデル

MSA 2070 / 2072 本体、  
MSA 2070 ドライブ  
エンクロージャー接続

SFF8644

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(0.5m)

\* MSA 2070 ドライブエンクロージャーに 2 本標準添付

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(1m)

716195-B21 15,000 円 (税抜価格)

\* MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャー  
接続、MSA 2070 ドライブエンクロージャー同士の接続用

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(2m)

716197-B21 19,000 円 (税抜価格)

\* MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャー  
接続、MSA 2070 ドライブエンクロージャー同士の接続用

SFF8644

### MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャー

MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー

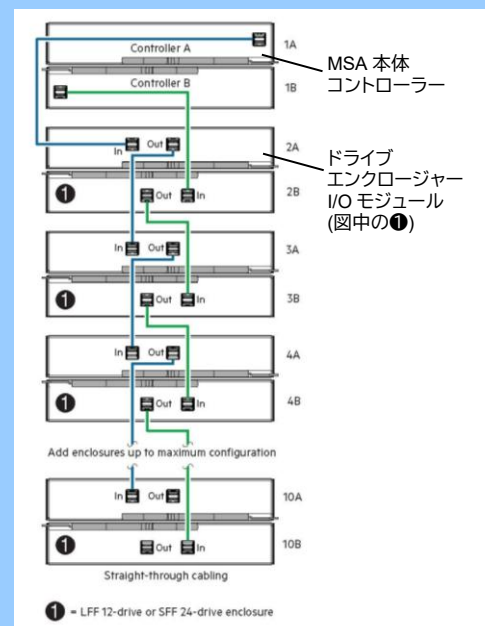
S1H55A 893,800 円 (税抜価格)

ハードドライブ



- \* MSA 2070 / 2072 本体と接続するための I/O モジュールを 2 個標準搭載
- \* ホットプラグ対応リダundant パワーサプライ、リダundant ファン標準搭載
- \* MSA 2070 / 2072 本体に最大 9 台接続可能 (3.5 型 / 2.5 型モデル共通)
- \* 最大 24 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \* SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(0.5m)を 2 本標準添付

カスケード接続例  
(コントローラー、I/O モジュール部分のみ表示)



- ◆ 設置環境に合わせて必要な長さのケーブルを選択ください。  
MSA 本体およびドライブエンクロージャーを連続して設置する場合、  
コントローラーと I/O モジュール(または I/O モジュール同士)の上下筐体間の接続は、  
標準添付の 0.5m ケーブルで接続が可能です。
- ◆ 標準添付以外の電源コードは、電源コードの項目の表より選択ください。
- ◆ MSA 2070 ドライブエンクロージャーには、HPE 製ラック シリーズに対応した  
ラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆ MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーと、  
MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーの混在は可能です。  
混在した場合のドライブエンクロージャー接続可能台数は合計で最大 9 台です。

- ◆ **MSA 2070 ドライブエンクロージャーには 100V 用電源コードが付属しません。**  
必要に応じて後述の電源コード オプションから選択ください。
- ◆ MSA 2070 ドライブエンクロージャーに、200V 用(IEC320 C13-C14、1.5m)電源コードが 2 本標準添付
- ◆ 標準添付以外の電源コードは後述の電源コード オプションを参照ください。

## ドライブエンクロージャー 3.5 型モデル

MSA 2070 / 2072 本体、  
MSA 2070 ドライブ  
エンクロージャー接続

SFF8644

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(0.5m)

\*MSA 2070 ドライブエンクロージャーに 2 本標準添付

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(1m)

716195-B21 15,000 円 (税抜価格)

\*MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャー  
接続、MSA 2070 ドライブエンクロージャー同士の接続用

SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(2m)

716197-B21 19,000 円 (税抜価格)

\*MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャー  
接続、MSA 2070 ドライブエンクロージャー同士の接続用

SFF8644

## MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャー

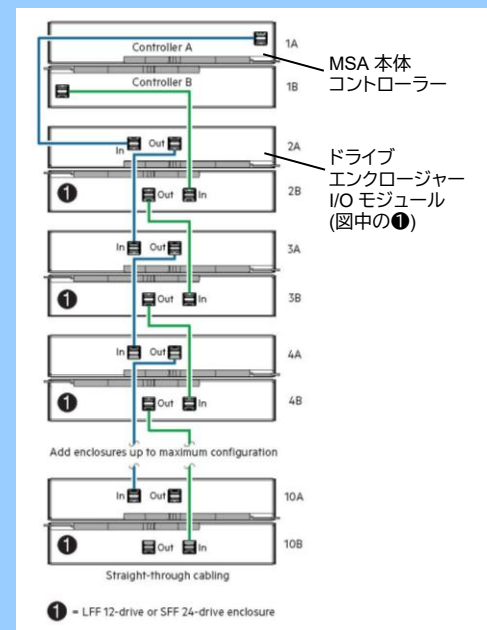
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー  
S1H54A 994,500 円 (税抜価格)

ハードドライブ



- \*MSA 2070 / 2072 本体と接続するための I/O モジュールを 2 個標準搭載
- \*ホットプラグ対応リダンダント パワーサプライ、リダンダント ファン標準搭載
- \*MSA 2070 / 2072 本体に最大 9 台接続可能 (3.5 型 / 2.5 型モデル共通)
- \*最大 12 台の SAS HDD / SAS SSD を搭載可能
- \*SFF8644-SFF8644 SAS 外部接続ケーブル(0.5m)を 2 本標準添付

カスケード接続例  
(コントローラー、I/O モジュール部分のみ表示)



- ◆ 設置環境に合わせて必要な長さのケーブルを選択ください。
- MSA 本体およびドライブエンクロージャーを連続して設置する場合、  
コントローラーと I/O モジュール(または I/O モジュール同士) の上下筐体間の接続は、  
標準添付の 0.5m ケーブルで接続が可能です。
- ◆ 標準添付以外の電源コードは、電源コードの項目の表より選択ください。
- ◆ MSA 2070 ドライブエンクロージャーには、HPE 製ラック シリーズに対応した  
ラック取り付け金具が標準添付されています。
- ◆ MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーと、  
MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーの混在は可能です。  
混在した場合のドライブエンクロージャー接続可能台数は合計で最大 9 台です。

## ハードドライブ



## 2.5 型モデルの場合

MSA 2070 / 2072 (2.5 型)、  
MSA 2070 2.5 型 ドライブ  
エンクロージャー

2.5 型 SAS 接続 ハードディスクドライブ  
下表を参照

2.5 型 SAS 接続 ソリッドステートドライブ  
下表を参照

## 2.5 型モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
<b>MSA 2.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ 6 個パック</b>			
R0Q65A	MSA 1.2TB SAS 10K 2.5 型 M2 HDD 6 個パック 7.2TB バンドル	1,162,700 円	
R0Q66A	MSA 1.8TB SAS 10K 2.5 型 M2 HDD 6 個パック 10.8TB バンドル	1,443,500 円	
R0Q67A	MSA 2.4TB SAS 10K 2.5 型 M2 HDD 6 個パック 14.4TB バンドル	1,690,400 円	
<b>MSA 2.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ</b>			
R0Q55A	MSA 1.2TB 12G SAS 10krpm 2.5 型 M2 Enterprise ハードディスクドライブ	224,600 円	
R0Q56A	MSA 1.8TB 12G SAS 10krpm 2.5 型 M2 Enterprise ハードディスクドライブ	278,900 円	
R0Q57A	MSA 2.4TB 12G SAS 10krpm 2.5 型 M2 Enterprise ハードディスクドライブ	326,600 円	
<b>MSA 2.5 型 12Gb SAS SSD</b>			
R0Q47A	MSA 1.92TB 12G SAS 2.5 型 Read Intensive (RI) M2 ソリッドステートドライブ	2,001,300 円	* MSA 2070 フラッシュバンドル 23TB モデル、Smart Choice(12x1.92TB)モデルに 12 台標準搭載 * MSA 2072 2.5 型モデルに 2 台標準搭載
R3R30A	MSA 3.84TB 12G SAS 2.5 型 Read Intensive (RI) M2 ソリッドステートドライブ	3,042,100 円	* MSA 2070 フラッシュバンドル 46TB モデル、Smart Choice(12x3.84TB)モデルに 12 台標準搭載
S0F31A	MSA 7.68TB 12G SAS 2.5 型 Read Intensive (RI) M2 ソリッドステートドライブ	5,349,900 円	* Smart Choice(12x7.68TB)モデルに 12 台 標準搭載

\*この他にも自己暗号化対応ドライブをご用意しております。フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。

- ◆MSA 2070 / 2072 本体(2.5 型モデル)および MSA 2070 2.5 型 ドライブエンクロージャーには、2.5 型 SAS HDD / SAS SSD を最大 24 台搭載可能
- ◆SAS HDD、SAS SSD の混在は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- ◆自己暗号化対応ドライブは MSA 2070 でサポート、2.5 型モデル用の SSD はフルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。
- ◆自動階層化を利用する場合、階層に応じてディスクを選択する必要があります。  
(パフォーマンス階層に対応するには、オプションの使用権が必要)  
アーカイブ階層(データのアクセス頻度低): 7.2krpm SAS HDD  
スタンダード階層(データのアクセス頻度中): 10krpm / 15krpm SAS HDD  
パフォーマンス階層(データのアクセス頻度高): SAS SSD
- ◆仮想プールの同一階層にあるすべての仮想ディスクグループは、同じ RAID レベルにする必要があります。  
これにより、階層毎に一貫性のあるパフォーマンスを実現することが出来ます。
- ◆仮想プールに、SSD リードキャッシュとパフォーマンス階層の両方を含めることはできません。
- ◆SSD リードキャッシュを利用する場合、リードキャッシュ用の仮想ディスクグループでサポートされる SSD の台数は最大 2 台となります。
- ◆SSD の標準保証期間は、3 年間です。保証期間内に保証使用量に達した場合でも保証されます。  
(尚、SSD は、ハードウェア保守サービスをご購入された場合でも、標準保証期間の 3 年間で以降に保証使用量に達した場合にはサービス対象から外れます。必要に応じて新規の SSD 製品、または保守部品の購入をご選択ください。)
- ◆RAID はディスクの物理的障害に対して有効ですが、重要なデータの保存、データの長期保存には DAT または LTO によるテープ メディアへの保存を推奨します。テープドライブについては右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/ja/storage/storeever-tape-storage.html>

## Smart Choice オプションモデル 2.5 型モデルの場合

MSA 1060 / 2060 / 2062 (2.5 型)、  
MSA 2060 2.5 型 ドライブ  
エンクロージャー

2.5 型 SAS 接続 ハードディスクドライブ  
下表を参照

2.5 型 SAS 接続 ソリッドステートドライブ  
下表を参照

### 2.5 型モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
<b>MSA 2.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ 6 個パック</b>			
P88914-B25	Smart Choice MSA 1.2TB SAS 10K 2.5 型 M2 HDD 6 個パック 7.2TB バンドル	676,500 円	
P88915-B25	Smart Choice MSA 2.4TB SAS 10K 2.5 型 M2 HDD 6 個パック 14.4TB バンドル	979,600 円	
<b>MSA 2.5 型 12Gb SAS SSD 6 個パック</b>			
P88911-B25	Smart Choice MSA 1.92TB 12G SAS 2.5 型 RI SSD 6 個パック 11.5TB バンドル	5,281,500 円	
P88912-B25	Smart Choice MSA 3.84TB 12G SAS 2.5 型 RI SSD 6 個パック 23TB バンドル	8,039,600 円	
P88913-B25	Smart Choice MSA 7.68TB 12G SAS 2.5 型 RI SSD 6 個パック 46TB バンドル	14,139,300 円	

\*この他にも自己暗号化対応ドライブをご用意しております。フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。

- ◆MSA 1060 / 2060 / 2062 本体(2.5 型モデル)および MSA 2060 2.5 型 ドライブエンクロージャーには、2.5 型 SAS HDD / SAS SSD を最大 24 台搭載可能
- ◆SAS HDD、SAS SSD の混在は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- ◆自己暗号化対応ドライブは MSA 1060 / 2060 でサポート、2.5 型モデル用の SSD はフルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。
- ◆自己暗号化対応ドライブで暗号化機能を利用する場合、暗号化対応ドライブのみで構成する必要があります。
- ◆自己暗号化対応ドライブで暗号化機能を利用しない場合は、他のドライブとの混在は可能です。
- ◆自動階層化を利用する場合、階層に応じてディスクを選択する必要があります。  
(パフォーマンス階層に対応するには、オプションの使用権が必要)  
アーカイブ階層(データのアクセス頻度低): 7.2krpm SAS HDD  
スタンダード階層(データのアクセス頻度中): 10krpm / 15krpm SAS HDD  
パフォーマンス階層(データのアクセス頻度高): SAS SSD
- ◆仮想プールの同一階層にあるすべての仮想ディスクグループは、同じ RAID レベルにする必要があります。  
これにより、階層毎に一貫性のあるパフォーマンスを実現することが出来ます。
- ◆仮想プールに、SSD リードキャッシュとパフォーマンス階層の両方を含めることはできません。
- ◆SSD リードキャッシュを利用する場合、リードキャッシュ用の仮想ディスクグループでサポートされる SSD の台数は最大 2 台となります。
- ◆SSD の標準保証期間は、3 年間です。保証期間内に保証使用量に達した場合でも保証されます。  
(尚、SSD は、ハードウェア保守サービスをご購入された場合でも、標準保証期間の 3 年間に降に保証使用量に達した場合にはサービス対象から外れます。必要に応じて新規の SSD 製品、または保守部品の購入をご選択ください。)
- ◆RAID はディスクの物理的障害に対して有効ですが、重要なデータの保存、データの長期保存には DAT または LTO によるテープ メディアへの保存を推奨します。テープドライブについては右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/ja/storage/storeever-tape-storage.html>

## 3.5 型モデルの場合

MSA 2070 / 2072 (3.5 型)、  
MSA 2070 3.5 型 ドライブ  
エンクロージャー

3.5 型 SAS 接続 ハードディスクドライブ  
下表を参照

3.5 型 SAS 接続 ソリッドステートドライブ  
下表を参照

## 3.5 型モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
MSA 3.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ 6 個パック			
R0Q69A	MSA 8TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 48TB バンドル	2,243,700 円	* 標準パーツ保証 1 年 * ノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
R0Q71A	MSA 12TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 72TB バンドル	3,029,000 円	
R3U73A	MSA 16TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 96TB バンドル	3,634,800 円	
S0F33A	MSA 20TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 120TB バンドル	4,089,200 円	
S3P39A	MSA 24TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 144TB バンドル	4,433,100 円	
MSA 3.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ			
R0Q59A	MSA 8TB 12G SAS 7.2krpm 3.5 型 M2 Midline ハードディスクドライブ	493,600 円	* 標準パーツ保証 1 年 * ノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
R0Q61A	MSA 12TB 12G SAS 7.2krpm 3.5 型 M2 Midline ハードディスクドライブ	666,300 円	
R3U72A	MSA 16TB 12G SAS 7.2krpm 3.5 型 M2 Midline ハードディスクドライブ	799,700 円	
S0F32A	MSA 20TB 12G SAS 7.2krpm 3.5 型 M2 Midline ハードディスクドライブ	899,600 円	
S3P38A	MSA 24TB 12G SAS 7.2krpm 3.5 型 M2 Midline ハードディスクドライブ	975,300 円	
MSA 3.5 型 12Gb SAS SSD			
R0Q49A	MSA 1.92TB 12G SAS 3.5 型 Read Intensive (RI) M2 ソリッドステートドライブ	2,013,100 円	

\*この他にも自己暗号化対応ドライブをご用意しております。フルカスタマイズ CTO モデルの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。

- ◆MSA 2070 / 2072 本体(3.5 型モデル)および MSA 2070 3.5 型 ドライブエンクロージャーには、3.5 型 SAS HDD / SAS SSD を最大 12 台搭載可能
- ◆SAS HDD、SAS SSD の混在は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- ◆自己暗号化対応ドライブは MSA 2070 でサポート、3.5 型モデル用 HDD / SSD はフルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。
- ◆自動階層化を利用する場合、階層に応じてディスクを選択する必要があります。  
(パフォーマンス階層に対応するには、オプションの使用権が必要)  
アーカイブ階層(データのアクセス頻度低): 7.2krpm SAS HDD  
スタンダード階層(データのアクセス頻度中): 10krpm / 15krpm SAS HDD  
パフォーマンス階層(データのアクセス頻度高): SAS SSD
- ◆仮想プールの同一階層にあるすべての仮想ディスクグループは、同じ RAID レベルにする必要があります。  
これにより、階層毎に一貫性のあるパフォーマンスを実現することが出来ます。
- ◆仮想プールに、SSD リードキャッシュとパフォーマンス階層の両方を含めることはできません。
- ◆SSD リードキャッシュを利用する場合、リードキャッシュ用の仮想ディスクグループでサポートされる SSD の台数は最大 2 台となります。
- ◆7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1 年間の標準保証が適用されます。
- ◆SSD の標準保証期間は、3 年間です。保証期間内に保証使用量に達した場合でも保証されます。  
(尚、SSD は、ハードウェア保守サービスをご購入された場合でも、標準保証期間の 3 年間以降に保証使用量に達した場合にはサービス対象から外れます。必要に応じて新規の SSD 製品、または保守部品の購入をご選択ください。)
- ◆RAID はディスクの物理的障害に対して有効ですが、重要なデータの保存、データの長期保存には DAT または LTO によるテープ メディアへの保存を推奨します。テープドライブについては右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/ja/storage/storeever-tape-storage.html>



## Smart Choice オプションモデル 3.5 型モデルの場合

MSA 2060 / 2062 (3.5 型)、  
MSA 2060 3.5 型 ドライブ  
エンクロージャー



3.5 型 SAS 接続 ハードディスクドライブ  
下表を参照

3.5 型 SAS 接続 ソリッドステートドライブ  
下表を参照

### 3.5 型モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
<b>MSA 3.5 型 12Gb SAS ハードディスクドライブ 6 個パック</b>			
P89058-B25	Smart Choice MSA 8TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 48TB バンドル	1,196,700 円	*標準パーツ保証 1 年 *ノン・ミッション クリティカルな使用 用途を推奨
P88916-B25	Smart Choice MSA 20TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 120TB バンドル	2,269,000 円	
P88917-B25	Smart Choice MSA 24TB SAS 7.2K 3.5 型 M2 HDD 6 個パック 144TB バンドル	2,459,400 円	

\*この他にも自己暗号化対応ドライブをご用意しております。フルカスタマイズ CTO モデルの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。

- ◆MSA 2060 / 2062 本体(3.5 型モデル)および MSA 2060 3.5 型 ドライブエンクロージャーには、3.5 型 SAS HDD / SAS SSD を最大 12 台搭載可能
- ◆SAS HDD、SAS SSD の混在は可能です。ただし、SSD ボリュームと HDD ボリュームを混在させる場合は、SSD をリードキャッシュとして構成する場合を除き、階層化機能を用いない場合であっても MSA Advanced Data Service 使用権が必要です。
- ◆自己暗号化対応ドライブは MSA 1060 / 2060 でサポート、3.5 型モデル用 HDD / SSD はフルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細は別途お問い合わせください。
- ◆自己暗号化対応ドライブで暗号化機能を利用する場合、暗号化対応ドライブのみで構成する必要があります。
- ◆自己暗号化対応ドライブで暗号化機能を利用しない場合は、他のドライブとの混在は可能です。
- ◆自動階層化を利用する場合、階層に応じてディスクを選択する必要があります。  
(パフォーマンス階層に対応するには、オプションの使用権が必要)  
アーカイブ階層(データのアクセス頻度低):7.2krpm SAS HDD  
スタンダード階層(データのアクセス頻度中):10krpm / 15krpm SAS HDD  
パフォーマンス階層(データのアクセス頻度高):SAS SSD
- ◆仮想プールの同一階層にあるすべての仮想ディスクグループは、同じ RAID レベルにする必要があります。  
これにより、階層毎に一貫性のあるパフォーマンスを実現することが出来ます。
- ◆仮想プールに、SSD リードキャッシュとパフォーマンス階層の両方を含めることはできません。
- ◆SSD リードキャッシュを利用する場合、リードキャッシュ用の仮想ディスクグループでサポートされる SSD の台数は最大 2 台となります。
- ◆7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1 年間の標準保証が適用されます。
- ◆SSD の標準保証期間は、3 年間です。保証期間内に保証使用量に達した場合でも保証されます。  
(尚、SSD は、ハードウェア保守サービスをご購入された場合でも、標準保証期間の 3 年間で降に保証使用量に達した場合にはサービス対象から外れます。必要に応じて新規の SSD 製品、または保守部品の購入をご選択ください。)
- ◆RAID はディスクの物理的障害に対して有用ですが、重要なデータの保存、データの長期保存には DAT または LTO によるテープ メディアへの保存を推奨します。テープドライブについては右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/ja/storage/storeever-tape-storage.html>

## 電源コード

## AC 電源コード オプション

◆MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャーには 100V 用電源コードが付属しません。  
必要に応じて下表の電源コード オプションから選択ください。

◆標準添付以外の電源コードは下の表より選択ください。

◆MSA 2070 / 2072 本体と MSA 2070 ドライブエンクロージャーそれぞれについて、機器 1 台あたり各 2 本必要

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	12,000 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## その他 HW オプション

## セキュリティ オプション

## セキュリティ ベゼル

- \*全モデルに標準搭載
- \*前面に取り付けるセキュリティ ベゼル
- \*キーでロックすることで、MSA への不正な物理的アクセスを防ぐことができます。

セキュリティ ベゼルロックキット  
875519-B21 9,000 円 (税抜価格)

\*セキュリティ ベゼルのロックするための鍵



セキュリティ ベゼル装着時

## ソフトウェア



### MSA Advanced Data Service

#### 製品概要

Snapshot を標準の 64 個から 512 個、Remote Snap 機能、SSD 自動階層化機能を使用することができるライセンス製品になります。

型番	製品名称	税抜価格	備考
R2C33A	MSA Advanced Data Service 使用権	318,100 円	・パフォーマンス自動階層 使用権/ 512 Snapshot 使用権/ Remote Snap 使用権 ・BTO モデル用 ・MSA 2072 に標準添付
P88922-B25	Smart Choice MSA Advanced Data Service 使用権	209,800 円	・パフォーマンス自動階層 使用権/ 512 Snapshot 使用権/ Remote Snap 使用権 ・Smart Choice モデル (オプションモデル) 用

### Snapshot

#### 製品概要

Snapshot 機能はある時点(Point-in-time)のボリュームを保存し、データを保護することができる機能です。

MSA 2070 に標準で 64 個の Snapshot 使用権が含まれています。

MSA 2072 は MSA Advanced Data Service 使用権が標準添付

### Remote Snap

#### 製品概要

Remote Snap 機能は、ローカルストレージシステム上のボリュームから、同じシステムまたは第 2 の独立したシステム上にあるボリュームへ、ブロックレベルデータの非同期レプリケーションを実行することができる機能です。

◆Remote Snap は FC / iSCSI で使用可能です。

◆Remote Snap を利用するには、MSA 筐体間に FC 接続では FC スイッチ、iSCSI 接続ではネットワーク スイッチが必要です。

### マルチパス ソフトウェア

\*オプションコントローラー追加時には各 OS 向けに提供される下記マルチパス機能を利用してマルチパス構成が可能です。

	Windows Server 2022 / 2025	Linux	VMware
マルチパス	OS 標準 (Microsoft MPIO DSM)	Native Device Mapper	OS 標準

◆マルチパス構成とする場合、コントローラーの他にホストバスアダプターや FC ケーブル、FC スイッチ、iSCSI ネットワーク環境、SAS ケーブルもあわせて冗長化することを推奨します。

◆サーバーOS、マルチパス ソフトウェアのサポート情報は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>) を参照ください。

## サポート サービス



## スタートアップ/インストール サービス

## HPE スタートアップ サービス MSA 2070 / 2072 本体用

サービス名	スタートアップ ハードウェア設置 標準時間 MSA 2070 / 2072 用
型番	UA868E
税抜価格	259,000 円
作業対象製品	MSA 2070 本体、MSA 2072 本体
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MSA 2070 / 2072 製品へのハードウェア設置作業</li> <li>・同時購入され同時設置依頼される MSA 2070 / 2072 内蔵用オプション ハードウェア製品のエンクロージャーへの装着作業</li> <li>・同時購入され同時設置依頼される MSA 2070 ドライブエンクロージャー製品のハードウェア設置作業</li> <li>・サーバーと MSA 2070 / 2072 接続(4 サーバーまで)</li> <li>・RAID ディスクセット構築 (本サービスと同時にハードウェア設置が実施されるドライブエンクロージャーのディスクドライブを対象)</li> </ul>
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MSA 2070 / 2072 1 セットにつき、本サービス製品が 1 つ必要です。</li> <li>・サーバーに搭載する MSA 2070 / 2072 接続用アダプターのインストールは含まれません。</li> <li>・別途サーバーのインストール サービスが必要です。</li> </ul>

## HPE インストール サービス MSA 2070 ドライブエンクロージャー増設用

サービス名	インストール ハードウェア設置 標準時間 MSA 2070 ドライブエンクロージャー用
型番	U8132E
税抜価格	74,000 円
作業対象製品	MSA 2070 ドライブエンクロージャー
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドライブエンクロージャー製品へのハードウェア設置作業</li> <li>・同時購入同時設置依頼ドライブエンクロージャー内蔵用オプション ハードウェア製品のエンクロージャーへの装着作業</li> <li>・ドライブ エンクロージャーのラック キャビネットへの搭載作業</li> <li>・MSA 2070 / 2072 本体とのケーブル接続</li> </ul>
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドライブ エンクロージャー1 台ごとにつき、本サービス製品が 1 つ必要です。</li> <li>・本サービスではハードウェア設置作業のみの提供です。</li> </ul>

- ◆スタートアップ/インストール サービス受付時間:  
HPE スタートアップ/インストール 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。  
月曜日～金曜日/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。
- ◆スタートアップ/インストール サービス提供時間: 月曜日～金曜日/8:45～17:30 (休日および年末年始を除く)
- ◆詳細は右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

## HPE スタートアップ サービス SAN スイッチ用

サービス名	スタートアップ 標準時間 SAN スイッチ設定 ボックス型 SAN スイッチ 24 ポート以下用
型番	U1XZ8E
税抜価格	519,000 円
作業対象製品	SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ(R4G55B、R7R97A、R8P29A)
概要	<p>作業内容は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様ご指定の SAN 構築設定に対する要件確認</li> <li>・SAN スイッチ製品 基本設定             <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> <li>・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</li> <li>・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)</li> <li>・SAN スイッチ構成情報取得</li> <li>・接続確認立会い</li> <li>・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</li> </ul>
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・本サービス適用には 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。</li> </ul>

## HPE インストレーション サービス SAN スイッチ用

サービス名	インストレーション ハードウェア設置 標準時間 SAN スイッチ ボックス型用
型番	U5988E
税抜価格	87,000 円
作業対象製品	SN3600B 32Gb 24 ポート FC スイッチ(R4G55B、R7R97A、R8P29A)
概要	<p>作業内容は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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します。</li> </ul>
留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>

- ◆SAN スイッチのスタートアップ/インストレーション サービスは、本システム構成図に掲載している SAN スイッチのスタートアップ/インストレーション サービスを掲載しています。
- その他の SAN スイッチのスタートアップ/インストレーション 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。
- ◆スタートアップ/インストレーション サービス受付時間：  
HPE スタートアップ/インストレーション 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。  
月曜日～金曜日／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。
- ◆スタートアップ/インストレーション サービス提供時間：月曜日～金曜日／8:45～17:30 (休日および年末年始を除く)
- ◆詳細は右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

## 保守サービス

## 標準保証:

- ◆MSA 2070 / 2072 本体、MSA 2070 ドライブエンクロージャーのハードウェア標準保証は、3 年間パーツ保証サービスです。
- ◆MSA 2072 本体に標準添付の Advanced Data Service 使用権の標準保証は、3 年間のソフトウェア テクニカル サポートです。
- ◆オプションの Advanced Data Service 使用権の標準保証は、1 年間のソフトウェア テクニカル サポートです。
- ◆15 / 10krpm SAS HDD のハードウェア標準保証は、3 年間パーツ保証です。7.2krpm SAS HDD のハードウェア標準保証は、1 年間パーツ保証です。
- ◆SSD の標準保証期間は、3 年間です。保証期間内に保証使用量に達した場合でも保証されます。  
(尚、SSD は、ハードウェア保守サービスをご購入された場合でも、標準保証期間の 3 年間以降に保証使用量に達した場合にはサービス対象から外れます。必要に応じて新規の SSD 製品、または保守部品の購入をご選択ください。)
- ◆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。
- ◆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>
- ◆修理受付時間、診断サービス提供時間、オンサイト提供時間は、月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く)となります。
- ◆緊急性の高いサポート対応および、ソフトウェア保守をご希望の場合には、HPE 保証アップグレードを以下より購入ください。

## HPE 保守サービスのラインナップ: お客様に最適な保守サービスをお選びいただくために

保守期間の延長	Tech Care Basic* (9x5 受付, 翌日対応)	Tech Care Basic 4H (9x5 受付, 4 時間対応)	Tech Care Essential (24x7 受付, 4 時間対応)
	HPE サポートセンターの活用、故障ドライブ返却不要等のオプション追加によりさらなるサービス拡充		
	ソフトウェア製品向け保守サービス 電話による技術支援(機能/インストール/問題の特定/解決のサポート)とソフトウェア アップデート		
	標準保証 (翌営業日オンサイト)	ハードウェア製品向け保守サービス 切り分けと既知解決策の提供、一般的なテクニカル ガイダンス、ソフトウェア開発元への取次	
		基本のハードウェア修理サービス エンジニアによる訪問修理サービス	
サービス提供時間帯の拡張、オンサイト受付時間の短縮、サポート範囲の拡大			

\* Tech Care Basic は個別見積になる製品がございます。

\* 各サービスの詳細は右記を参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-proliant>

各サービスの比較は、次頁の各サービスの内容比較一覧を参照ください。

## 各サービスの内容比較一覧

サポート内容	製品保証	Tech Care Basic *1 Tech Care Basic 4H *1	Tech Care Essential *1
障害発生事前回避型サービス/プロアクティブサービス			
一般的なテクニカル ガイダンス	×	○	○
ビデオ ライブラリ	×	○	○
エキスパートによるフォーラム対応	×	○	○
HPE サポートセンター 4 つのダッシュボード*2,3	×	○	○
障害発生後対処型サービス/リアクティブサービス			
重大障害への初動対応	×	×	15 分以内*4
自動通報*5	○	○	○
ソフトウェア製品向け保守サービス			
新バージョンの使用許諾	×	○	○
インストール方法に関する電話サポート	購入後 90 日間*6	○	○
機能および運用に関するサポート	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供	×	○	○
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	○	○
ハードウェア製品向け保守サービス			
オンサイト応答時間:4 時間対応オプション	×	○	○
サービス受付時間:24x7 オプション	×	×	○
サービス期間延長:4 年/5 年/6 年/7 年オプション	×	○	○
故障ドライブ返却不要オプション	×	○	○
リモート障害診断およびサポート	○	○	○
オンサイト サポート	○*7	○	○
部品の提供	○	○	○
オンライン リモート サポート	○	○	○
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援*6	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供*6	×	○	○
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ*6	×	○	○

\*1:一部のストレージ製品については、ソフトウェア、ハードウェア一体のサービスとして提供します。

\*2:サービスのご利用には HPE サポートセンターからサポート契約のリンクが必要です。

詳細につきましては右記 Web サイトを参照ください。 [https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docId=emr\\_na-c04070658](https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docId=emr_na-c04070658)

\*3:対象ソフトウェア製品は Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、VMware vSphere ESX / ESXi です。

詳細につきましては右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>

\*4:インシデント重大度レベルが重大度 1 の時(重大なビジネス上への影響がある状態)に限り対応いたします。

\*5:当社と当社製品を接続してサービスを提供するためのリモート サポート ツール (Compute Ops Management、OneView リモートサポート、Insight Remote Support、3PAR リモートサポートのいずれか) の導入が必要です。プロアクティブ サービスはリモートからリモート サポート ツール、電子メール、FTP、電話等を用いて提供されます。

\*6:Proliant サーバーに限定したサービスであり、ストレージ製品には提供されません。対象のソフトウェア製品は、HPE で OEM 販売をしている Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware および Insight ソフトウェアなどの HPE 製品です。必要に応じてお客様に代わりソフトウェア開発元へ対応依頼を代行します。代行を行うのは SUSE、Red Hat、VMware に対してのみです。詳細は右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>

\*7:オンサイト保証の製品に限ります。詳細については右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-proliant>

- ◆同時に構成される MSA 2070 / 2072 本体、MSA 2070 ドライブエンクロージャー、ソフトウェアは、同じサービスレベルおよび期間の HPE 保守サービスを購入ください。
- ◆ソフトウェア製品の Tech Care Essential 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 Tech Care Essential の購入が必要です。
- ◆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  
限らせていただきます。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ち込みいただき、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。
- ◆MSA 2070 / 2072 に搭載する SSD について保証使用量が設定されている SSD については、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、  
保証使用量に達していない場合には、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、それぞれハードウェア保守サービスの  
サービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。
- ◆故障ドライブ返却不要オプションは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、  
本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ) を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。  
具体的には、通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆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 Tech Care Essential サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号		Tech Care Essential (推奨)		
			3 年用	4 年用	5 年用
MSA 2070 ストレージ(FC / iSCSI / SAS) (Smart Choice モデルでは選択不可)	S1H41A S1H42A S1H43A S1H44A S1H45A S1H46A S1H47A S1H48A S3T79A S3T80A	S3L64A S3L65A S3L66A S3L67A S3T83A S3T84A	H46TZE 576,800 円	H46VNE 782,400 円	H46XTE 987,900 円
MSA 2072 ストレージ(FC / iSCSI / SAS)	S2C83A S2C84A S2C85A S2C86A S3T81A		H47HJE 735,900 円	H47HXE 994,600 円	H47JLE 1,253,400 円
MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H55A		H47DLE 311,300 円	H47DZE 422,500 円	H47FNE 533,800 円
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H54A		H46ZNE 417,200 円	H47BCE 566,400 円	H47BRE 715,600 円
MSA Advanced Data Service 使用権	R2C33A		H28X8E 91,200 円	H28X9E 132,300 円	H28Y0E 173,500 円
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/ 24 ポートアクティブ Power Pack+ 16Gb SFP+ 付属モデル)	R7R97A R8P29A		HX2M5E 116,100 円	HX2N3E 193,200 円	HX2P1E 270,500 円
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	R4G55B		HX2V2E 37,200 円	HX2W0E 86,000 円	HX2W8E 135,000 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE Tech Care Essential 故障ドライブ返却不要サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号		HPE Tech Care Essential 故障ドライブ返却不要 (推奨)		
			3 年用	4 年用	5 年用
MSA 2070 ストレージ(FC / iSCSI / SAS) (Smart Choice モデルでは選択不可)	S1H41A S1H42A S1H43A S1H44A S1H45A S1H46A S1H47A S1H48A S3T79A S3T80A	S3L64A S3L65A S3L66A S3L67A S3T83A S3T84A	H46VBE 630,600 円	H46XGE 853,800 円	H46XVE 1,077,000 円
MSA 2072 ストレージ(FC / iSCSI / SAS)	S2C83A S2C84A S2C85A S2C86A S3T81A		H47HKE 792,900 円	H47HYE 1,070,500 円	H47JME 1,348,000 円
MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H55A		H47DME 341,500 円	H47FBE 462,700 円	H47FQE 583,800 円
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H54A		H46ZQE 458,100 円	H47BDE 620,800 円	H47BSE 783,600 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE Tech Care Basic 4H サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Basic 4H		
		3 年用	4 年用	5 年用
MSA 2070 ストレージ(FC / iSCSI / SAS) (Smart Choice モデルでは選択不可)	S1H41A S1H42A S1H43A S1H44A S1H45A S1H46A S1H47A S1H48A S3T79A S3T80A	H46TXE 455,800 円	H46VLE 621,500 円	H46XRE 787,400 円
MSA 2072 ストレージ(FC / iSCSI / SAS)	S2C83A S2C84A S2C85A S2C86A S3T81A	H47HGE 586,100 円	H47HVE 795,600 円	H47JJE 1,005,200 円
MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H55A	H47DHE 247,500 円	H47DWE 337,700 円	H47FKE 428,000 円
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H54A	H46ZLE 332,400 円	H46ZZE 453,700 円	H47BNE 575,100 円
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/ 24 ポートアクティブ Power Pack+ 16Gb SFP+ 付属モデル)	R7R97A R8P29A	HX2M3E 76,400 円	HX2N1E 138,000 円	HX2N9E 199,600 円
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	R4G55B	HX2V0E 13,500 円	HX2V8E 52,200 円	HX2W6E 90,800 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE Tech Care Basic 4H 故障ドライブ返却不要 サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Basic 4H 故障ドライブ返却不要		
		3 年用	4 年用	5 年用
MSA 2070 ストレージ(FC / iSCSI / SAS) (Smart Choice モデルでは選択不可)	S1H41A S1H42A S1H43A S1H44A S1H45A S1H46A S1H47A S1H48A S3T79A S3T80A	H46TYE 509,600 円	H46VME 693,000 円	H46XSE 876,500 円
MSA 2072 ストレージ(FC / iSCSI / SAS)	S2C83A S2C84A S2C85A S2C86A S3T81A	H47HHE 643,100 円	H47HWE 871,500 円	H47JKE 1,099,800 円
MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H55A	H47DKE 277,600 円	H47DYE 377,900 円	H47FME 478,200 円
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H54A	H46ZME 373,300 円	H47BBE 508,200 円	H47BQE 643,000 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE Tech Care Basic サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Basic		
		3 年用	4 年用	5 年用
MSA Advanced Data Service 使用权	R2C33A	H28Y1E 66,100 円	H28Y2E 99,100 円	H28Y3E 131,900 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## Smart Choice モデル用 HPE Tech Care Essential サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号		HPE Tech Care Essential (推奨)	
			3 年用	5 年用
Smart Choice MSA 2070 ストレージ SFP トランシーバーモデル (FC / iSCSI) (Smart Choice モデル以外では選択不可)	P76569-B25 P76570-B25 P76571-B25 P76572-B25 P79245-B25 P79246-B25 P84181-B25 P84182-B25 P84183-B25 P84177-B25 P84179-B25 P84184-B25 P84178-B25 P84180-B25	P89065-B25 P89066-B25 P89067-B25 P89068-B25 P89069-B25 P89070-B25 P89071-B25 P89072-B25	HZ4M1E 503,800 円	HZ4M2E 862,700 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## Smart Choice モデル用 HPE Tech Care Essential サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Essential (推奨)	
		3 年用	5 年用
Smart Choice MSA Advanced Data Service 使用権	P88922-B25	H47LBE 55,400 円	H47LCE 105,400 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## Smart Choice モデル用 HPE Tech Care Basic サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号		HPE Tech Care Basic	
			3 年用	5 年用
Smart Choice MSA 2070 ストレージ SFP トランシーバーモデル (FC / iSCSI) (Smart Choice モデル以外では選択不可)	P76569-B25 P76570-B25 P76571-B25 P76572-B25 P79245-B25 P79246-B25 P84181-B25 P84182-B25 P84183-B25 P84177-B25 P84179-B25 P84184-B25 P84178-B25 P84180-B25	P89065-B25 P89066-B25 P89067-B25 P89068-B25 P89069-B25 P89070-B25 P89071-B25 P89072-B25	HZ4L9E 272,300 円	HZ4M0E 480,300 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE Tech Care Basic サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Basic	
		3 年用	5 年用
MSA 2070 2U 2.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H55A	H47DFE 164,500 円	H47FHE 290,600 円
MSA 2070 2U 3.5 型 ドライブエンクロージャー	S1H54A	H46ZHE 219,700 円	H47BKE 388,400 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

\*Smart Choice モデルで Tech Care Basic サービスを選択した場合、ドライブエンクロージャーには本サービスを選択してください。

## Smart Choice モデル用 HPE Tech Care Basic サービス一覧

対象製品名	対象 製品番号	HPE Tech Care Basic	
		3 年用	5 年用
MSA Advanced Data Service 使用権	P88922-B25	H47KYE 40,100 円	H47KZE 80,200 円

\*この表内の価格は税抜価格です。

## 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/jp/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	340,300 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	1,020,900 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	981,200 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	2,943,400 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	1,281,000 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	3,842,900 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	1,569,000 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	4,706,600 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。