



Hewlett Packard
Enterprise

HPE Apollo 4200 Generation 9

システム構成図

2019年8月29日



HPE Apollo 4200 Generation 9

OVERVIEW

・仕様一覧 (共通仕様)	3
・仕様一覧 (モデル固有仕様)	4

構成ツリー

・ProLiant 本体	5
・プロセッサ	5
・メモリ	6
・PCI ライザー+ドライブケージ オプション	7
・ディスク コントローラー(専用スロット)	8
・ディスク コントローラー(PCIe スロット)	10
・SAS ホスト バス アダプター	13
・ハードドライブ (LFF 3.5 インチ)	15
・ハードドライブ (SFF 2.5 インチ)	19
・ハードドライブ (ソリッドステート M.2)	25
・ワークロード アクセラレータ	26
・FlexibleLOM アダプター (Ethernet)	27
・ネットワーク アダプター	30
・DAC ケーブルとトランシーバー	33
・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	35
・サーバー マネージメント	37
・サーバーOS	39
・USB / SD	41
・電源	42
・その他 H/W オプション	45
・ラック オプション	45
・サポート サービス	46

System View

・前面／背面図	52
・拡張スロット仕様	53

メモリ ガイド

・メモリ構成ガイド	54
・各モデル メモリ構成チャート	55

HPE Apollo 4200 Gen9

使い慣れた 2U サーバーで 2 倍のストレージ容量

共通仕様情報

製品名	HPE Apollo 4200 Gen9	
プロセッサ タイプ	インテル Xeon プロセッサ E5-2600 v3 / E5-2600 v4 製品ファミリー、最大 2 基	
メモリ タイプ	DDR4 レジスタ付き / Load Reduced DIMM、最大 16 枚	
チップセット	インテル C610 シリーズ	
オプティカル ドライブ	—*3	
ハードドライブ	モデル固有仕様情報を参照	
拡張バス*1	FlexibleLOM アダプター用スロット×1、 PCI Express スロット 標準 5*4 (LP / HL PCI Express Gen3 x16(x16 コネクター)×3、 LP / HL PCI Express Gen3 x8(x8 コネクター)×2)、オプションで最大 6 まで拡張可能*5	
Smart アレイ用バッテリーホルダー	1	
ネットワーク(オンボード)	Ethernet 1Gb 2 ポート 361i ネットワーク アダプター	
リモート管理機能	Integrated Lights-Out 4 (iLO 4)	
外部インターフェイス	モニター×1 (背面 1)、USB 2.0×1*6 (前面 1)、USB 3.0×3*6 (背面 2、内部 1)、 RJ-45×2 (1 ポートは iLO 4 マネジメント ポートと共有)	
SD メモリカード スロット	内部 1(microSD)	
バックアップ機器	外付けバックアップ機器 対応	
グラフィックス	16 ビットカラー：1920×1200、32 ビットカラー：1280×1024	
電源	100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)、最大 2 基、リダンダント構成対応	
ファン	1CPU 構成時：標準 4 個(ノンリダンダント構成) / 8 個(リダンダント構成)、 2CPU 構成時：最小 5 個(ノンリダンダント構成) / 10 個(リダンダント構成)、 ノンホットプラグ、オプションで N+1 リダンダント構成可能	
サイズ(W×D×H)	482×873×88 mm、本体梱包サイズ：584×987×279 mm	
フォーム ファクター	2U ラックマウント型	
重量	モデル固有仕様情報を参照	
音響ノイズ	36 dBA	
環境条件	動作時	温度：10 ~ 35 °C、湿度：8 ~ 90 % ただし結露しないこと。拡張許容動作温度(40°C) に対応*7
	保管時	温度：-30 ~ 60 °C、湿度：5 ~ 95 % ただし結露しないこと
OS サポート*2	Windows Server 2016 Hyper-V/Standard/Datacenter、 Windows Server 2012 R2 Hyper-V/Standard/Datacenter、 Windows Server 2012 Hyper-V/Standard/Datacenter、 Windows Server 2008 R2 w/SP1 Hyper-V/Web/Standard/Enterprise/Datacenter、 Red Hat Enterprise Linux、Red Hat Enterprise Virtualization、SUSE Linux Enterprise Server、 Canonical Ubuntu、VMware vSphere	
標準保証	3 年間パーツ保証*8、3 年間翌営業日オンサイト サービス(月曜日～金曜日 9：00～17：00、祝祭日および年末年始を除く)	
モデル共通付属品	—	

*1：拡張バスの FH / LP / HL は、それぞれフルハイット/ロープロファイル/ハーフレングスを意味します。

*2：OS のサポート詳細については、右記 Web サイトのマトリクスを参照してください。 <http://www.hpe.com/info/ossupport>

動作確認済み Linux ディストリビューションは右記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/jp/linux>

*3：オプティカル ドライブが必要な場合は、iLO の仮想メディア機能をご利用ください。仮想メディア機能の利用には、iLO Advanced のライセンスが必要です。iLO Advanced のライセンスについてはサーバー マネジメントの項を参照ください。

*4：2 プロセッサ構成時。1 プロセッサ構成時の PCI スロットは 2 スロット

*5：オプションの 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケースを搭載することにより、LP / HL PCI Express Gen3 x16(x16 コネクター)×1 を FH / HL PCI Express Gen3 x8(x8 コネクター)×2 に交換可能

*6：キーボードおよびマウスは USB 接続になります。ご注意ください。

*7：拡張許容動作温度(ASHRAE A3(40°C)) に対応するには、構成に条件があります。

構成条件の詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/info/proliant/ashrae>

*8：SATA HDD および 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。

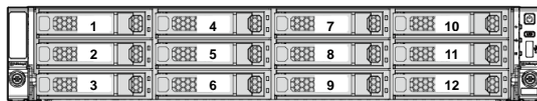
また、SSD (M.2 を含む) およびワークロードアクセラレータの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。

製品の詳細については右記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/jp/proliant>

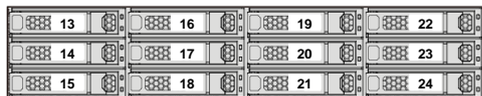
[ストレージ ベイ]

前面(標準)

フロント ドライブケージ1



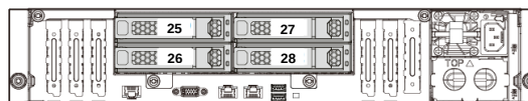
フロント ドライブケージ2



1~24* (標準)



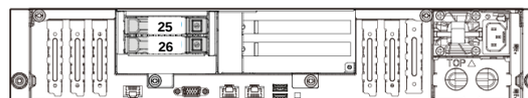
28LFF 構成時 背面(標準)



25~28* (標準)



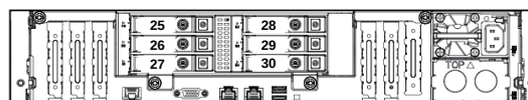
24LFF + 2SFF 構成時 背面(オプション)



25~26* (オプション)



24LFF + 6SFF 構成時 背面(オプション)



25~30* (オプション)



* : ハードドライブの番号は搭載可能な数を示しております。

(限) : 在庫限定

LFF モデル固有仕様情報

製品名		HPE Apollo 4200 Gen9
モデル名		E5-2620 v4 1P8C 16GB LFF
製品番号		849878-291 (限)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon プロセッサ E5-2620 v4 2.10 GHz
	標準搭載数	1P / 8C
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C
	キャッシュメモリ / CPU	1×20 MB L3 キャッシュ
	Hyper-Threading(HT) / Turbo Boost(TB)対応	HT / TB
メモリ サイズ	標準	16 GB (16GB PC4-2400 RDIMM ×1)
	最大	512 GB (RDIMM) / 1 TB (LRDIMM)
ディスク コントローラー		Smart アレイ P840ar / 2GB FBWC コントローラー (専用スロット)
ハードドライブ	ドライブ ベイ	標準 LFF 24 台+LFF 4 台(3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SAS / SATA)、 オプションで LFF 24 台+SFF 2 台(3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SAS / SATA + 2.5 インチ SFF スマートキャリア SAS / SATA)、 または LFF 24 台+SFF 6 台(3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SAS / SATA + 2.5 インチ SFF スマートキャリア SAS / SATA)
	標準	ディスクレス
	最大(内蔵)	標準 24LFF+4LFF 時 392 TB (14 TB LFF SAS ×28) / 392 TB (14 TB LFF SATA ×28)、 オプション 24LFF+6SFF 時 206.4 TB (8 TB LFF SAS ×24+2.4 TB SFF SAS ×6) / 238.08 TB (8 TB LFF SATA ×24+7.68 TB SFF SATA ×6)
	最大(外付け)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存
消費電力(200 V 時)*1		441 W
入力電流*1		4.45 A (100 V) / 2.21 A (200 V)
電源	パワーサプライ	1400W パワーサプライ (80PLUS Platinum モデル) ×1
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m) ×1、200V 用 C13-14 電源コード(2m) ×1
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*2		—
重量		40.6 kg
モデル固有付属品		—

*1 : 消費電力、入力電流は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 450GB HDD ×28 台、PCI Express I/O カード×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 80% で算出したものです。上記は一例ですので、詳細は HPE Power Advisor にて算出してください。(標準の 1400W パワーサプライは 100V 非対応のため、100V の入力電流のみ 100V 対応の 800W パワーサプライで計算)

*2 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。「—」で示された製品は、CPU の複合理論性能が一秒につき 20 万メガ演算以上のため、省エネ法の対象範囲に含まれません。

製品の詳細については右記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/jp/proliant>
また、想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、HPE Power Advisor ツールを利用してください。
HPE Power Advisor は右記 Web サイトより利用可能です。 <http://www.hpe.com/jp/power-advisor>

HPE Apollo 4200 Gen9 システム構成図

* OS のサポート詳細については、右記 Web サイトのマトリクスを確認してください。<http://www.hpe.com/info/ossupport>

* 各 Linux ディストリビューション使用時の構成、注意事項については、Linux 構成だけの例外事項等もありますので、詳細は日本ヒューレット・パッカートの Linux ホームページ(<http://www.hpe.com/jp/linux>)の左側項目内の「ProLiant」および「ハードウェア」の項目を参照してください。

Xeon E5-2600 v4 プロセッサ搭載モデル

LFF モデル

Apollo 4200 Gen9 ラックマウント型 (2U)
Xeon E5-2620 v4 2.10GHz 1P/8C 16GB
ホットプラグ LFF
849878-291 812,000 円 (税抜価格)

* 在庫限定

- ◆システム ユニットにキーボード、マウスは添付されていません。
- ◆Apollo 4200 ではキーボードとマウスの接続は、PS/2 ではなく USB 接続となります。ご注意ください。
- ◆システム ユニットに標準添付のラック レールは、四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な (60-91cm) 非スライド式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆OS のインストールに必要な各種デバイス ドライバー、ProLiant 用ユーティリティ等は、x64 版 Windows の場合、iLO Management Engine 内の Intelligent Provisioning (旧 SmartStart)に含まれています。iLO Management Engine については、下記 Web サイトを参照してください。
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>
また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。
http://www.hpe.com/jp/servers/spp_dl
- ◆ラック環境における最適化については下記の資料を参照してください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/whitepaper/wp019_040430/index.html

プロセッサ



Xeon E5-2620v4 2.10GHz 1P/8C CPU KIT Apollo 4200 Gen9
830718-B21 121,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆プロセッサを追加する際には、同じクロック周波数、同じコア数のプロセッサでアップグレード
- ◆スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必須になります。
- ◆プロセッサ オプション キットには、システム ファンが 1 個付属します。

メモリ



Xeon E5-2600 v4 プロセッサ搭載モデル用(E5-2600 v3 用メモリは販売終了)

レジスタ付き DIMM (RDIMM)、 1.2V 動作、PC4-2400T-R メモリ

8GB 1Rx8 PC4-2400T-R メモリキット
805347-B21 48,000 円 (税抜価格)

* シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

16GB 1Rx4 PC4-2400T-R メモリキット
805349-B21 90,000 円 (税抜価格)

* E5-2600 v4 の全モデルに 1 枚標準搭載
* シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

16GB 2Rx4 PC4-2400T-R メモリキット
836220-B21 90,000 円 (税抜価格)

* 在庫限定
* デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

32GB 2Rx4 PC4-2400T-R メモリキット
805351-B21 157,000 円 (税抜価格)

* デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

Load Reduced DIMM (LRDIMM)、 1.2V 動作、PC4-2400T-L メモリ

32GB 2Rx4 PC4-2400T-L メモリキット
805353-B21 250,000 円 (税抜価格)

* 在庫限定
* デュアルランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)

64GB 4Rx4 PC4-2400T-L メモリキット
805358-B21 380,000 円 (税抜価格)

* クアッドランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)

- ◆Apollo 4200 Gen9 では、プロセッサ内にメモリ コントローラーを実装し、プロセッサあたり 4 チャンルのメモリ チャンルを持ちます。1 プロセッサ構成では 4 チャンルのみ使用し、2 プロセッサ構成では 8 チャンルを使用して、DIMM を実装できます。
- ◆各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャンルには、レジスタ付き DIMM(RDIMM)、Load Reduced DIMM(LRDIMM) を 2 枚まで実装できます。サイズの異なるメモリ キットは混在可能ですが、RDIMM、LRDIMM はシステム内で混在はできません。
- ◆LRDIMM 構成では最大 1TB、RDIMM 構成では最大 512GB のメモリを構成可能です。
- ◆1 つのプロセッサには、少なくとも 1 つの DIMM を実装する必要があります。
- ◆Apollo 4200 では、搭載プロセッサの仕様により各チャンネルの DIMM は最大 2133 MT/s で動作します。
- ◆RDIMM 標準搭載のサーバーで LRDIMM 使用の場合、標準搭載のメモリを取り外す必要があります。
- ◆最適なメモリ性能を得るには、全てのプロセッサおよびメモリ チャンネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆ミラーメモリ構成の場合、チャンネル 1 と 2、およびチャンネル 3 と 4 のメモリ構成をそれぞれ同じにしてください。すべてのプロセッサでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサで異なるミラーメモリ構成も可能です。
- ◆オンライン スペア メモリ モードでは、同じランク数の DIMM がチャンネルあたり 2 枚以上必要で、同一容量の DIMM の搭載を推奨します。各チャンネル内で 1 ランク分がスペアメモリに割当てられ、残りのランクが利用可能なメモリ容量となります。これを各チャンネルで構成してください。
- ◆OS により最大メモリ容量に制限があります。
- ◆巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。

PCI ライザー+ドライブケージ オプション

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケージ
806564-B21 34,000 円 (税抜価格)

- * サーバー背面にハードドライブ ベイ(SFF)×2、PCI Express スロット×2 を増設するオプション
- * 拡張バスのスロット 2 にライザーカードを装着するため、スロット 2 のロープロファイル/ハーフレンクス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター)は使用できなくなります。
- * 以下の PCI Express スロットを提供
フルハイト/ハーフレンクス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター)×2
- * LFF モデルでは標準搭載の 4 ベイ LFF(3.5 型)リア ドライブケージと交換になります。
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用の Mini SAS to SATA ケーブル 1 本標準添付

◆2 ベイ SFF リア ドライブケージを Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと接続する場合、ソリッドステート M.2 キットとは併用できません。

ディスク コントローラー(専用スロット)



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー(内部接続専用、オンボード)

Dynamic Smart アレイ B140i/ZM コントローラー

- * オンボード
- * 6Gb SATA 対応
- * 内部 x4 MiniSAS コネクタ×1
- * SATA の HDD / SSD を最大 4 台まで接続可能 (LFF リア ドライブケースの場合)
- * SATA の HDD / SSD を最大 6 台まで接続可能 (SFF リア ドライブケースの場合)
- * ソリッドステート M.2 ドライブを 2 枚接続可能
- * ドライバー内の RAID エンジンを使用するソフトウェア方式 RAID
- * キャッシュメモリ未搭載
- * 最大 8 論理ドライブをサポート
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート
- * UEFI モードでサポート。レガシー BIOS モードは未サポート

LFF モデル標準搭載 4 ベイ LFF リア ドライブケースの場合

SFF
8087

SFF8087

Mini SAS x4 ケーブル



- * LFF モデルに標準添付
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと 4 ベイ LFF リア ドライブケースを接続する際に使用

オプションの 2 ベイ SFF リア ドライブケースと接続する場合

SATA
コネクタ

SFF8087

Mini SAS to SATA ケーブル



- * オプションの 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイト スロット リアケースに標準添付のケーブル
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと 2 ベイ SFF リア ドライブケースを接続する際に使用

オプションの 6 ベイ SFF リア ドライブケースと接続する場合

SATA
コネクタ、
SFF
8087

SFF8087

Mini SAS to SATA ケーブル
Mini SAS x4 ケーブル



- * オプションの 6SFF リアケースキットに標準添付のケーブル
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと 6 ベイ SFF リア ドライブケースを接続する際に使用

SATA
コネクタ

SATA ケーブル



- * ソリッドステート M.2 キットに標準添付
- * システムボード上の SATA コネクタと ソリッドステート M.2 ドライブを接続する際に使用

- ◆ Dynamic Smart アレイとは、Smart アレイの RAID エンジンがドライバーにより提供されるソフトウェア方式 RAID です。RAID の処理に CPU 負荷がかかります。
- ◆ キャッシュ非搭載のため、処理性能を重視する場合は Smart アレイ P シリーズを推奨します。
- ◆ Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーで接続した場合、6Gb SATA モードで動作します。
- ◆ オプションの 2 ベイ SFF リア ドライブケースまたは 6SFF リアケースキットを Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと接続する場合、ソリッドステート M.2 キットとは併用できません。詳細はソリッドステート M.2 キットの項目を参照ください。

標準搭載 Smart アレイ P840ar / 2GB FBWC コントローラー(内部接続専用)

Smart アレイ P840ar/2GB FBWC コントローラー

x8 Mini SAS
HD コネクタ

- * 全モデルに標準搭載
- * Flexible Smart アレイ コントローラー
- * システム ボード上にドーターボード形式で搭載
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 内部 x8 Mini SAS HD コネクタ×2
- * 内蔵 HDD / SSD を 28 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- * 内蔵 HDD / SSD を 52 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- * 2GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライト キャッシュ
- * **Smart ストレージ バッテリー-96W が 1 個標準添付**
- * 最大 64 論理ドライブをサポート
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、RAID 6、6+0、1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート
- * 標準で Smart キャッシュに対応
- * RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * Secure Encryption に対応

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

フロントドライブ
ケージ 1、2

Mini SAS ケーブル

- * 全モデルに 2 本標準添付
- * フロント ドライブケージ 1 は標準搭載の Smart アレイ P840ar コントローラーのみ接続可能
- * フロント ドライブケージ 1 と 2 は Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み

内蔵ハードドライブ



標準またはオプション
リア ドライブケージ

Mini SAS-Mini SAS
ケーブル

- * 全モデルに 1 本標準添付
- * Smart アレイ P840ar コントローラーとリア ドライブケージの接続に使用
- * LFF モデルでは Smart アレイ P840ar コントローラーと標準搭載の 4 ベイ LFF リア ドライブケージを接続済み
- * **6SFF リアケージキットでは内蔵 HDD / SSD は 4 台まで接続可能**
- * LFF モデルでは SFF リア ドライブケージと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。

SFF8087

内蔵ハードドライブ



- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバ本体に合計 1 個まで搭載可能です。
1 個のバッテリーでサーバーに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。(Apollo 4200 Gen9 は全モデルに 1 個標準搭載)
- ◆ H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆ Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図るコントローラーベースのソリューションです。
Smart キャッシュは、以下の制限があります。
 - ・ Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで
 - ・ 1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで
 Smart キャッシュの機能の詳細については、右記の Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/smartscale>
- ◆ ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。
- ◆ RAID 1 ADM(Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆ RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の必要台数は 6 台)
- ◆ RAID 6 は、ストライプされたデータと 2 セットのパリティにより、ドライブが 2 台同時に故障した場合でもデータの保全性と可用性の提供が可能な機能です。(HDD / SSD の最少台数は 4 台)
- ◆ RAID 5+0 と 6+0 は、RAID 5 または 6 のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の最少台数は、RAID 5+0 では 6 台、RAID 6+0 では 8 台)

ディスク コントローラー (PCIe スロット)



Smart アレイ P440 / 4GB FBWC コントローラー(内部接続専用)

Smart アレイ P440/4GB FBWC コントローラー
726821-B21 133,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 内部 x8 Mini SAS HD コネクタ×1
- * 内蔵 HDD / SSD を 12 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- * 内蔵 HDD / SSD を 24 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- * 4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- * 最大 64 論理ドライブをサポート
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート
- * オプションのライセンスで Smart キャッシュに対応
- * RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * **拡張バスのスロット 1、2のみサポート**
- * フロント ドライブケース用とリア ドライブケース用として合計 2 枚まで搭載可能
- * Secure Encryption に対応

Smart キャッシュ 1 サーバライセンス
(1 年 24x7 テクニカルサポート付)
D7S26A 29,000 円 (税抜価格)

- * Smart キャッシュに対応するためのオプション 1 台のサーバ内の複数のコントローラーで、Smart キャッシュ機能を利用する場合、1 ライセンスで可能
- * 1 年間の 24x7 テクニカル サポートが含まれています。2 年目以降については別途期間延長のテクニカル サポート製品を購入ください。

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象のサーバ 1 台につき 1 ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

x8 Mini SAS
HD コネクタ

フロントドライブ ケース 2

Mini SAS ケーブル

SFF8087



- * 全モデルに 2 本標準添付
- * フロント ドライブケース 2 と接続済みの Smart アレイ P840ar コントローラーの SAS ケーブル 1 本を外して Smart アレイ P440 コントローラーに接続

4LFF または 2SFF リア ドライブケース

Apollo 4200 Gen9
P440 リアケーブルキット
841374-B21 9,000 円 (税抜価格)

SFF8087



- * Smart アレイ P440 コントローラーと 4LFF または 2SFF リアドライブ ケースとの接続用ケーブル

6SFF リア ドライブ ケース

Mini SAS Y ケーブル

SFF8087



- * 6SFF リアケースキットに標準添付
- * Smart アレイ P440 コントローラーと 6SFF リア ドライブケースの接続に使用

- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバ本体に合計 1 個まで搭載可能です。
1 個のバッテリーでサーバに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。(Apollo 4200 Gen9 は全モデルに 1 個標準搭載)
- ◆ H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆ Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図るコントローラーベースのソリューションです。
Smart キャッシュは、以下の制限があります。
 - ・ Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで
 - ・ 1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで
 Smart キャッシュの機能の詳細については、右記の Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/smartcache>
- ◆ ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。
- ◆ RAID 1 ADM(Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆ RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の必要台数は 6 台)
- ◆ RAID 6 は、ストライプされたデータと 2 セットのパリティにより、ドライブが 2 台同時に故障した場合でもデータの保全性と可用性の提供が可能な機能です。(HDD / SSD の最少台数は 4 台)
- ◆ RAID 5+0 と 6+0 は、RAID 5 または 6 のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の最少台数は、RAID 5+0 では 6 台、RAID 6+0 では 8 台)

Smart アレイ P441 / 4GB FBWC コントローラー (外部接続専用)

Smart アレイ P441/4GB FBWC コントローラー
726825-B21 133,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644) x2
- * 外部 SAS テープドライブをサポート
- * 4GB フラッシュ バック式 リード/ライト キャッシュ
- * 最大 64 論理ドライブをサポート
- * MSA 1040 SAS / MSA 2040 SAS / MSA 2050 SAS モデル接続の場合、SAS ホスト バス アダプターとして機能します。(RAID 機能は MSA 1040 / 2040 / 2050 側で提供)
- * D2x00 / D3x00 / D6000 / D6020 接続の場合、ディスク エンクロージャーのドライブ毎にサーバーにローカルディスクとしてアサインされ、Smart アレイ P441 コントローラーが RAID 機能を提供します。
- * D2x00 / D6000 接続の場合、6Gb SAS 動作となります。
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート
- * D2x00 / D3x00 / D6020 のデュアル ドメイン接続に対応
- * RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * オプションのライセンスで Smart キャッシュに対応
- * Secure Encryption に対応

SFF8644

SFF8644

ディスク
エンクロージャー編
(D3x00 / D6020)、
ストレージ製品
システム構成図
MSA 2050



単体テープ
ドライブ編、
テープ
オートローダー
/ライブラリ編



Smart キャッシュ 1 サーバーライセンス
(1 年 24x7 テクニカルサポート付)
D7S26A 29,000 円 (税抜価格)

- * Smart キャッシュに対応するためのオプション
1 台のサーバー内の複数のコントローラーで、Smart キャッシュ機能を利用する場合、1 ライセンスで可能
- * 1 年間の 24x7 テクニカル サポートが含まれています。
2 年目以降については別途期間延長のテクニカル サポート製品を購入ください。

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象のサーバー1 台につき 1 ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター
または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を
使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。
1 個のバッテリーでサーバーに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。(Apollo 4200 Gen9 は全モデルに 1 個標準搭載)
- ◆H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図るコントローラーベースのソリューションです。
Smart キャッシュは、以下の制限があります。
 - ・ Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで
 - ・ 1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで
 Smart キャッシュの機能の詳細については、右記の Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/smartcache>
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。
- ◆RAID 1 ADM(Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。
(HDD / SSD の必要台数は 6 台)
- ◆RAID 6 は、ストライプされたデータと 2 セットのパリティにより、ドライブが 2 台同時に故障した場合でもデータの保全本性と可用性の提供が可能な機能です。(HDD / SSD の最少台数は 4 台)
- ◆RAID 5+0 と 6+0 は、RAID 5 または 6 のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。
(HDD / SSD の最少台数は、RAID 5+0 では 6 台、RAID 6+0 では 8 台)

Smart アレイ P841 / 4GB FBWC コントローラー (外部接続専用)

Smart アレイ P841/4GB FBWC コントローラー
726903-B21 244,000 円 (税抜価格)

- * 在庫限定
- * PCI Express Gen3 x8 モード、フルハイト x8 コネクタ対応、
ハーフレングス アダプター
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644) × 4
- * 外部 SAS テープドライブをサポート
- * 4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- * D3x00 / D6000 / D6020 接続の場合、ディスク エンクロージャーのドライブ毎に
サーバーにローカルディスクとしてアサインされ、Smart アレイ P841
コントローラーが RAID 機能を提供します。
- * D6000 接続の場合、6Gb SAS 動作となります。
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート
- * D3x00 / D6000 / D6020 のデュアル ドメイン接続に対応
- * RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * 標準で Smart キャッシュに対応
- * **拡張バスのスロット 3、4のみサポート**
- * Secure Encryption に対応

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター
または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を
使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。



- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケース、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。
1 個のバッテリーでサーバーに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。(Apollo 4200 Gen9 は全モデルに 1 個標準搭載)
- ◆H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図るコントローラーベースのソリューションです。
Smart キャッシュは、以下の制限があります。
 - ・ Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで
 - ・ 1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで
 Smart キャッシュの機能の詳細については、右記の Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/smartcache>
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。
- ◆RAID 1 ADM(Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。
(HDD / SSD の必要台数は 6 台)
- ◆RAID 6 は、ストライプされたデータと 2 セットのパリティにより、ドライブが 2 台同時に故障した場合でもデータの保全性と可用性の提供が可能な機能です。(HDD / SSD の最少台数は 4 台)
- ◆RAID 5+0 と 6+0 は、RAID 5 または 6 のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。
(HDD / SSD の最少台数は、RAID 5+0 では 6 台、RAID 6+0 では 8 台)

SAS ホスト バス アダプター



H240 Smart ホスト バス アダプター (内部接続専用)

H240 Smart ホスト バス アダプター
726907-B21 41,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 内部 x4 MiniSAS ポート x2
- * 内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能 (4LFF リア ドライブケースの場合)
- * 内蔵 HDD / SSD を 6 台まで接続可能 (6SFF リア ドライブケースの場合)
- * 最大 64 論理ドライブをサポート
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート
- * シンプル RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * **拡張バスのスロット 7 には搭載できません。**
- * **2SFF リア ドライブケースとの接続はスロット 1、5、6 でサポート**
- * Secure Encryption に対応

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象の **サーバー 1 台につき 1 ライセンス** 必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

4LFF または 2SFF
リア ドライブケース

Smart ホストバスアダプター
接続ケーブルキット
838823-B21 6,000 円 (税抜価格)

- * H240 Smart ホスト バス アダプターと、4LFF または 2SFF リアドライブ ケージとの接続用ケーブル



6SFF リア ドライブ
ケース

Mini SAS ケーブル

- * 6SFF リアケースキットに標準添付
- * H240 Smart ホスト バス アダプターと 6SFF リアドライブケースの接続に使用



- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケース、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆キャッシュ非搭載のため、処理性能を重視する場合は Smart アレイ P シリーズを推奨します。
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。

H241 Smart ホスト バス アダプター (外部接続専用)

H241 Smart ホスト バス アダプター
726911-B21 41,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644) × 2
- * 外部 SAS テープドライブをサポート
- * MSA 1040 SAS / MSA 2040 SAS / MSA 2050 SAS モデル接続の場合、RAID 機能は MSA 1040 / 2040 / 2050 側で提供
- * 最大 64 論理ドライブをサポート
- * D2x00 / D6000 接続の場合、6Gb SAS 動作となります。
- * 標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート
- * シンプル RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能
- * Secure Encryption に対応

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- * 暗号化対象のサーバー1台につき 1 ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、シンプル RAID モード動作の H240 / H241 Smart ホスト バス アダプター または RAID モード動作の Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

SFF8644

SFF8644

ディスク
エンクロージャー編
(D3x00 / D6020)、
ストレージ製品
システム構成図
MSA 2050



単体テープ
ドライブ編、
テープ
オートローダー
/ライブラリ編



- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P840ar / P440 / P441 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、それぞれ Smart Storage Administrator により選択可能です。
- ◆キャッシュ非搭載のため、処理性能を重視する場合は Smart アレイ P シリーズを推奨します。
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要です。

ハードドライブ



LFF モデル

Smart アレイ P シリーズ コントローラー / Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続



Smart アレイ P840ar コントローラー接続

ホットプラグ対応 LP LFF SAS / SATA ドライブケース

- *標準搭載(フロント ドライブケース 1: 前側)
- *ホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 12 台搭載可能
- *標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み

LFF(3.5")SATA 接続 ハードディスクドライブ
次々頁の表を参照

LFF(3.5")SATA 接続 ソリッドステートドライブ
次々頁の表を参照



Smart アレイ P440 コントローラー接続

ホットプラグ対応 LP LFF SAS / SATA ドライブケース

- *標準搭載(フロント ドライブケース 2: 中側)
- *ホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 12 台搭載可能
- *標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み
- *Smart アレイ P440 コントローラーを接続する場合は、Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済みの SAS ケーブルを外して使用

HDD 用ブランク パネル

LFF (3.5) LP HDD ベイ用ブランクパネル
807878-B21 3,000 円 (税抜価格)

- *LFF モデルに 14 個標準搭載済み
- *ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ドライブ ベイに空きがある場合には、必ずブランク パネルで空きスロットを塞いでください。)



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続

4 ベイ LFF(3.5 型)リア ドライブケース

- *標準搭載(リア ドライブケース)
- *背面にホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 4 台搭載可能
- *標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み
- *フロント ドライブケース 2 を Smart アレイ P440 コントローラーと接続する場合、リア ドライブケースと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- *Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用のケーブル標準添付

標準搭載の 4LFF リア ドライブケースを SFF リア ドライブケースに交換した場合

2 ベイ SFF(2.5 型)リア ドライブケース
または 6 ベイ SFF(2.5 型)リア ドライブケース

- *背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台または 6 台搭載可能
- *LFF モデルでは SFF リア ドライブケースと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- *SFF リア ドライブケースの詳細は SFF モデル用ハードドライブの項を参照ください。

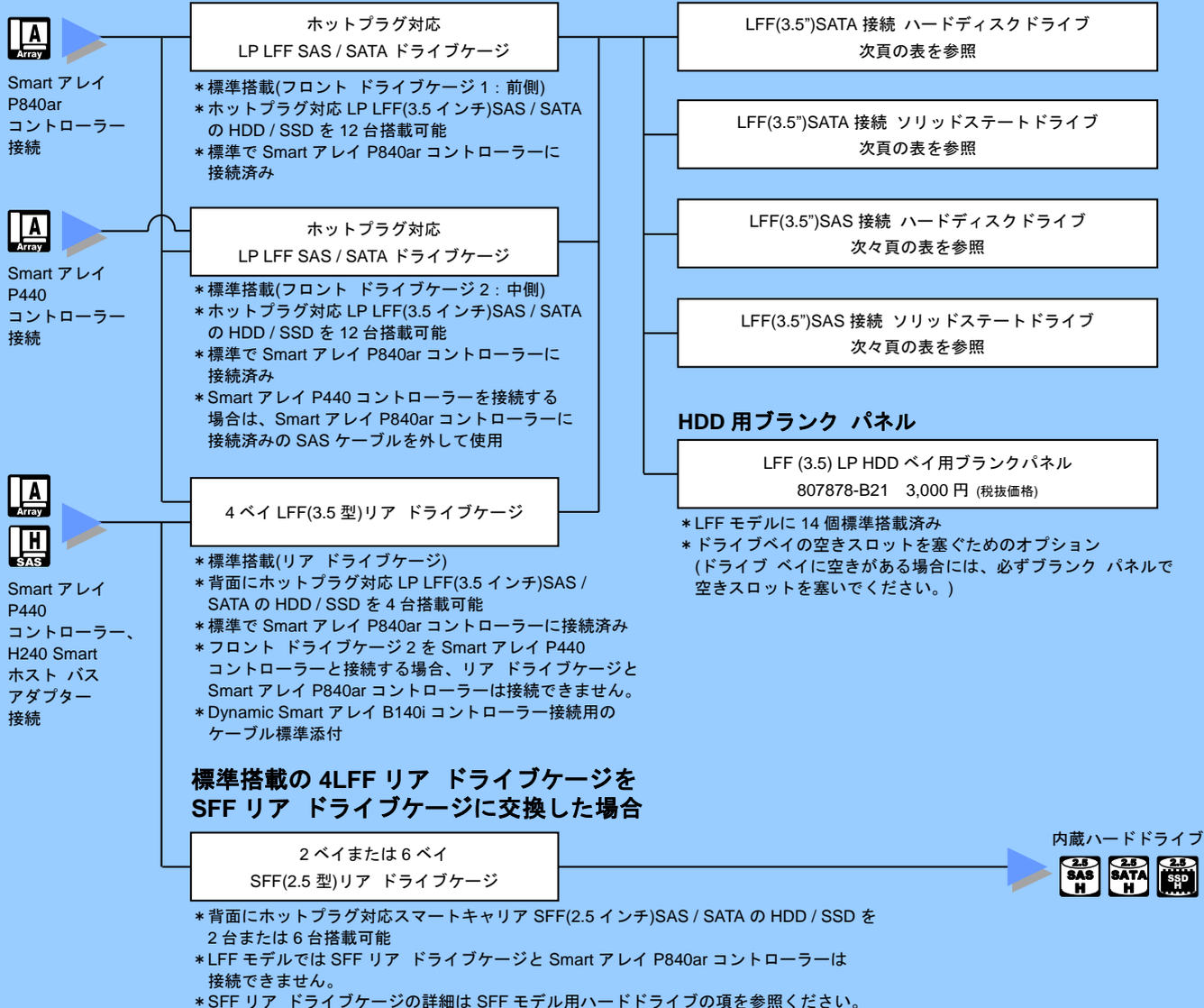
内蔵ハードドライブ



- ◆LP HDD / SSD はスマートキャリアに非対応のドライブです。
- ◆ProLiant Gen9 サーバーでは、Smart Storage Administrator に含まれる SmartSSD Wear Gauge ユーティリティにて定期的に SSD の保証使用量をご確認ください。
- ◆SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在は可能です。ただし、同じアレイ グループ内では SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在はできません。
- ◆ヘリウム ハードディスクドライブは、ドライブ内部にヘリウムガスを充填し、低消費電力、低発熱、静穏動作を実現したドライブです。
- ◆512e 対応ドライブは、密度と信頼性の向上のため、物理フォーマットが 512 Byte セクターのドライブから 4KiB セクターのドライブに移行していく業界において、物理 4KiB セクターでありながら、4KiB ブロック アクセスのほか、エミュレーションによる 512 Byte ブロック アクセスを可能にし、下位互換性を有するドライブです。(Advanced Format Disk)
- ◆512e 対応ドライブをサポートする OS は以下になります。
 - ・サポート OS : Windows Server 2012 (Hyper-V を含む) 以降、Windows Server 2008 R2 SP1 (Hyper-V を除く)、Red Hat Enterprise Linux 6.5 以降、Red Hat Enterprise Linux 7 以降、SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 以降、SUSE Linux Enterprise Server 12 以降、Canonical Ubuntu 14.04 以降、VMware vSphere 6.5 以降
- ◆512e 対応ドライブの最適な性能(4KiB ネイティブ アクセス)を得るには、Windows Server 2008 R2 SP1 と VMware vSphere 6.5 を除いた上記 OS、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラー、Smart Storage Administrator を使用ください。
- ◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。
- ◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラーまたは H240 Smart ホスト バス アダプターと、Secure Encryption ライセンスが必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆10k / 15k rpm SAS HDD は高いパフォーマンス、連続稼働性が要求される一般的なストレージ用途に最適です。また、7.2krpm SAS HDD、SATA HDD、VE / RI SSD は利用頻度の少ないデータの一時保存用、ディスク バックアップ用として設計されています。システムの用途、使用環境に応じて、適切なドライブの規格を選定いただくことをお勧めします。SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。
<https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html>
- ◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG) でのご利用を強く推奨します。
- ◆SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xls

LFF モデル

Smart アレイ P シリーズ コントローラー / Smart HBA 接続



- ◆LP HDD / SSD はスマートキャリアに非対応のドライブです。
- ◆ProLiant Gen9 サーバーでは、Smart Storage Administrator に含まれる SmartSSD Wear Gauge ユーティリティにて定期的に SSD の保証使用量をご確認ください。
- ◆SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在は可能です。ただし、同じアレイ グループ内では SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在はできません。
- ◆ヘリウム ハードディスクドライブは、ドライブ内部にヘリウムガスを充填し、低消費電力、低発熱、静穏動作を実現したドライブです。
- ◆512e 対応ドライブは、密度と信頼性の向上のため、物理フォーマットが 512 Byte セクターのドライブから 4KiB セクターのドライブに移行していく業界において、物理 4KiB セクターでありながら、4KiB ブロック アクセスのほか、エミュレーションによる 512 Byte ブロック アクセスを可能にし、下位互換性を有するドライブです。(Advanced Format Disk)
- ◆512e 対応ドライブをサポートする OS は以下になります。
 - ・サポート OS : Windows Server 2012 (Hyper-V を含む) 以降、Windows Server 2008 R2 SP1 (Hyper-V を除く)、Red Hat Enterprise Linux 6.5 以降、Red Hat Enterprise Linux 7 以降、SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 以降、SUSE Linux Enterprise Server 12 以降、Canonical Ubuntu 14.04 以降、VMware vSphere 6.5 以降
- ◆512e 対応ドライブの最適な性能(4KiB ネイティブ アクセス)を得るには、Windows Server 2008 R2 SP1 と VMware vSphere 6.5 を除いた上記 OS、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラー、Smart Storage Administrator を使用ください。
- ◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウイルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。
- ◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラーまたは H240 Smart Host Bus Adapters と、Secure Encryption ライセンスが必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆10k / 15k rpm SAS HDD は高いパフォーマンス、連続稼働性が要求される一般的なストレージ用途に最適です。また、7.2krpm SAS HDD、SATA HDD、VE / RI SSD は利用頻度の少ないデータの一時保存用、ディスク バックアップ用として設計されています。システムの用途、使用環境に応じて、適切なドライブの規格を選定いただくことをお勧めします。SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。
<https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html>
- ◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG)でのご利用を強く推奨します。
- ◆SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

LFF モデル用 SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA ハードディスクドライブ			
861686-B21	1TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	37,000 円	
861681-B21	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	65,000 円	
861683-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	103,000 円	
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA 512e 対応ハードディスクドライブ			
861742-B21	6TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	149,000 円	
834028-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	194,000 円	* リダンダントファン(806562-B21)が必要
P09161-B21	10TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	247,000 円	* リダンダントファン(806562-B21)が必要
881787-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	290,000 円	* 2SFF または 6SFF のリアドライブ ケージ(806564-B21 / 838833-B21) が構成に含まれる場合は選択不可
P09165-B21	14TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	366,000 円	
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA MU SSD			
P07934-B21	1.92TB MU LP 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	488,000 円	
P09726-B21	1.92TB MU LP 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	459,000 円	
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD			
P04499-B21	480GB RI LP 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	101,000 円	
P09691-B21	960GB RI LP 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	195,000 円	
P04501-B21	1.92TB RI LP 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	353,000 円	

◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

LFF モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS ハードディスクドライブ			
870761-B21	900GB 15krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	207,000 円	
846526-B21	1TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	54,000 円	* 標準パーツ保証 1 年
833926-B21	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	87,000 円	* SATA HDD 同様のノン・ミッション
833928-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	132,000 円	クリティカルな使用用途を推奨
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応ハードディスクドライブ			
861746-B21	6TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	159,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
834031-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	197,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨 * リダンダントファン(806562-B21)が 必要
P09149-B21	10TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	258,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
881781-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	302,000 円	* リダンダントファン(806562-B21)が 必要
P09155-B21	14TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	377,000 円	* 2SFF または 6SFF のリアドライブ ケージ(806564-B21 / 838833-B21) が構成に含まれる場合は選択不可
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD			
P04531-B21	800GB MU LP 3.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	276,000 円	
P10452-B21	960GB MU LP 3.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	269,000 円	
P04535-B21	1.6TB MU LP 3.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	472,000 円	
P10458-B21	1.92TB MU LP 3.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	521,000 円	
P10462-B21	3.84TB MU LP 3.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	931,000 円	

* グレー色は在庫限定

◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF モデル

Smart アレイ P シリーズ コントローラー / Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続



Smart アレイ P840ar コントローラー接続

ホットプラグ対応
SC SFF SAS / SATA ドライブケース

- *標準搭載(フロントドライブ ケージ 1 : 前側)
- *ホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 24 台 搭載可能
- *標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み

SFF(2.5")SATA 接続 ハードディスクドライブ
3 頁先の表を参照

SFF(2.5")SATA 接続 ソリッドステートドライブ
3 頁先の表を参照



Smart アレイ P440 コントローラー接続

ホットプラグ対応
SC SFF SAS / SATA ドライブケース

- *標準搭載(フロントドライブ ケージ 2 : 中側)
- *ホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 24 台 搭載可能
- *標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み
- *Smart アレイ P440 コントローラーを接続する場合は、Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済みの SAS ケーブルを外して接続

HDD 用ブランクパネル

SFF(2.5")HDD ベイ用ブランクパネル
666987-B21 1,000 円 (税抜価格)

- *標準のドライブケースには 22 個標準搭載済み、オプションの 2SFF リアケースには 2 個、6SFF リアケースには 6 個標準搭載済み
- *ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ドライブ ベイに空きがある場合には、必ずブランク パネルで空きスロットを塞いでください。)



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe
フルハイトスロット リアケース
806564-B21 34,000 円 (税抜価格)

- *背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台 搭載可能
- *フロント ドライブケース 2 を Smart アレイ P440 コントローラーと接続する場合、リア ドライブ ケージと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- *Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用のケーブル標準添付

◆ProLiant Gen9 サーバーでは、Smart Storage Administrator に含まれる SmartSSD Wear Gauge ユーティリティにて定期的に SSD の保証使用量をご確認ください。

◆SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在は可能です。ただし、同じアレイ グループ内では SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在はできません。

◆512e 対応ドライブは、密度と信頼性の向上のため、物理フォーマットが 512 Byte セクターのドライブから 4KiB セクターのドライブに移行していく業界において、物理 4KiB セクターでありながら、4KiB ブロック アクセスのほか、エミュレーションによる 512 Byte ブロック アクセスを可能にし、下位互換性を有するドライブです。(Advanced Format Disk)

◆512e 対応ドライブをサポートする OS は以下になります。
・サポート OS : Windows Server 2012 (Hyper-V を含む) 以降、Windows Server 2008 R2 SP1 (Hyper-V を除く)、Red Hat Enterprise Linux 6.5 以降、Red Hat Enterprise Linux 7 以降、SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 以降、SUSE Linux Enterprise Server 12 以降、Canonical Ubuntu 14.04 以降、VMware vSphere 6.5 以降

◆512e 対応ドライブの最適な性能(4KiB ネイティブ アクセス)を得るには、Windows Server 2008 R2 SP1 と VMware vSphere 6.5 を除いた上記 OS、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラー、Smart Storage Administrator を使用ください。

◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。

◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウイルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。

◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラーまたは H240 Smart ホストバス アダプターと、Secure Encryption ライセンスが必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

◆10k / 15k rpm SAS HDD は高いパフォーマンス、連続稼働性が要求される一般的なストレージ用途に最適です。また、7.2krpm SAS HDD、SATA HDD、VE / RI SSD は利用頻度の少ないデータの一時的保存用、ディスク バックアップ用として設計されています。システムの用途、使用環境に応じて、適切なドライブの規格を選定いただくことをお勧めします。SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。
<https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html>

◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG) でのご利用を強く推奨します。

◆SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。

◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続

Apollo 4200 Gen9 6SFF リアケースキット
838833-B21 50,000 円 (税抜価格)

- *背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 6 台 搭載可能
- *Smart アレイ P840ar コントローラーと接続する場合、P840ar には HDD / SSD を 4 台接続、残りの 2 台の接続には別途ディスク コントローラーが必要
- *フロント ドライブケース 2 を Smart アレイ P440 コントローラーと接続する場合、リア ドライブ ケージと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- *Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー、Smart アレイ P440 コントローラー、H240 Smart ホストバス アダプター接続用のケーブル標準添付

LFF モデル標準搭載の 4LFF リア ドライブケースを SFF リア ドライブケースに交換した場合



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe
フルハイトスロット リアケース
806564-B21 34,000 円 (税抜価格)

- *背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台 搭載可能
- *Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用のケーブル標準添付

Apollo 4200 Gen9 6SFF リアケースキット
838833-B21 50,000 円 (税抜価格)

- *背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 6 台 搭載可能
- *Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー、Smart アレイ P440 コントローラー、H240 Smart ホストバス アダプター接続用のケーブル標準添付

SFF モデル Smart アレイ P シリーズ コントローラー / Smart HBA 接続

 Smart アレイ P840ar コントローラー接続

ホットプラグ対応
SC SFF SAS / SATA ドライブケース

- * 標準搭載(フロントドライブ ケージ 1 : 前側)
- * ホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 24 台搭載可能
- * 標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み

SFF(2.5")SATA 接続 ハードディスクドライブ
次々頁の表を参照

 Smart アレイ P440 コントローラー接続

ホットプラグ対応
SC SFF SAS / SATA ドライブケース

- * 標準搭載(フロントドライブ ケージ 2 : 中側)
- * ホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 24 台搭載可能
- * 標準で Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済み
- * Smart アレイ P440 コントローラーを接続する場合は、Smart アレイ P840ar コントローラーに接続済みの SAS ケーブルを外して接続

SFF(2.5")SATA 接続 ソリッドステートドライブ
次々頁の表を参照

SFF(2.5")SAS 接続 ハードディスクドライブ
3 頁先の表を参照

SFF(2.5")SAS 接続 ソリッドステートドライブ
4 頁先の表を参照

 Smart アレイ P440 コントローラー、
 H240 Smart ホスト バス アダプター接続

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe
フルハイトスロット リアケース
806564-B21 34,000 円 (税抜価格)

- * 背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台搭載可能
- * フロント ドライブケース 2 を Smart アレイ P440 コントローラーと接続する場合、リア ドライブケースと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用のケーブル標準添付

HDD 用ブランクパネル

SFF(2.5")HDD ベイ用ブランクパネル
666987-B21 1,000 円 (税抜価格)

- * 標準のドライブケースには 22 個標準搭載済み、オプションの 2SFF リアケースには 2 個、6SFF リアケースには 6 個標準搭載済み
- * ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ドライブ ベイに空きがある場合には、必ずブランク パネルで空きスロットを塞いでください。)

 Smart アレイ P440 コントローラー、
 H240 Smart ホスト バス アダプター接続

Apollo 4200 Gen9 6SFF リアケースキット
838833-B21 50,000 円 (税抜価格)

- * 背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 6 台搭載可能
- * Smart アレイ P840ar コントローラーと接続する場合、P840ar には HDD / SSD を 4 台接続、残りの 2 台の接続には別途ディスク コントローラーが必要
- * フロント ドライブケース 2 を Smart アレイ P440 コントローラーと接続する場合、リア ドライブケースと Smart アレイ P840ar コントローラーは接続できません。
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー、Smart アレイ P440 コントローラー、H240 Smart ホスト バス アダプター接続用のケーブル標準添付

LFF モデル標準搭載の 4LFF リア ドライブケースを SFF リア ドライブケースに交換した場合

 Smart アレイ P440 コントローラー、
 H240 Smart ホスト バス アダプター接続

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe
フルハイトスロット リアケース
806564-B21 34,000 円 (税抜価格)

- * 背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台搭載可能
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続用のケーブル標準添付

Apollo 4200 Gen9 6SFF リアケースキット
838833-B21 50,000 円 (税抜価格)

- * 背面にホットプラグ対応スマートキャリア SFF(2.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 6 台搭載可能
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー、Smart アレイ P440 コントローラー、H240 Smart ホスト バス アダプター接続用のケーブル標準添付

共通コメントについては、次頁を参照ください。

- ◆ ProLiant Gen9 サーバーでは、Smart Storage Administrator に含まれる SmartSSD Wear Gauge ユーティリティにて定期的に SSD の保証使用量をご確認ください。
- ◆ SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在は可能です。ただし、同じアレイ グループ内では SAS HDD、SATA HDD、SAS SSD、SATA SSD の混在はできません。
- ◆ 512e 対応ドライブは、密度と信頼性の向上のため、物理フォーマットが 512 Byte セクターのドライブから 4KiB セクターのドライブに移行していく業界において、物理 4KiB セクターでありながら、4KiB ブロック アクセスのほか、エミュレーションによる 512 Byte ブロック アクセスを可能にし、下位互換性を有するドライブです。(Advanced Format Disk)
- ◆ **512e 対応ドライブをサポートする OS** は以下になります。
 - ・ サポート OS : Windows Server 2012 (Hyper-V を含む) 以降、Windows Server 2008 R2 SP1 (Hyper-V を除く)、Red Hat Enterprise Linux 6.5 以降、Red Hat Enterprise Linux 7 以降、SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 以降、SUSE Linux Enterprise Server 12 以降、Canonical Ubuntu 14.04 以降、VMware vSphere 6.5 以降
- ◆ 512e 対応ドライブの最適な性能(4KiB ネイティブ アクセス)を得るには、Windows Server 2008 R2 SP1 と VMware vSphere 6.5 を除いた上記 OS、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラー、Smart Storage Administrator を使用ください。
- ◆ 512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆ 製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。
- ◆ Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ P840ar / P440 コントローラーまたは H240 Smart ホスト バス アダプターと、Secure Encryption ライセンスが必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆ 10k / 15k rpm SAS HDD は高いパフォーマンス、連続稼働性が要求される一般的なストレージ用途に最適です。また、7.2krpm SAS HDD、SATA HDD、VE / RI SSD は利用頻度の少ないデータの一時保存用、ディスク バックアップ用として設計されています。システムの利用、使用環境に応じて、適切なドライブの規格を選定いただくことをお勧めします。SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。
<https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html>
- ◆ 大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG)でのご利用を強く推奨します。
- ◆ SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆ SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF モデル用 SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA ハードディスクドライブ			
655710-B21	1TB 7.2krpm SC 2.5 型 6G SATA ハードディスクドライブ	60,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA 512e 対応 ハードディスクドライブ			
765455-B21	2TB 7.2krpm SC 2.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	166,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA LE / MU SSD			
P07922-B21	480GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	140,000 円	
P09712-B21	480GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	123,000 円	
P05976-B21	480GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	130,000 円	
P07926-B21	960GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	264,000 円	
P09716-B21	960GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	241,000 円	
P05980-B21	960GB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	265,000 円	
P07930-B21	1.92TB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	492,000 円	
P09722-B21	1.92TB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	462,000 円	
P05986-B21	1.92TB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	503,000 円	
P00896-B21	3.84TB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	751,000 円	
P05994-B21	3.84TB MU SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	894,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA VE / RI SSD			
875503-B21	240GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	68,000 円	
P04556-B21	240GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	66,000 円	
P05924-B21	240GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	66,000 円	
P04560-B21	480GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	125,000 円	
P06194-B21	480GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	97,000 円	
P04474-B21	480GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	104,000 円	
P05928-B21	480GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	111,000 円	
P04564-B21	960GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	201,000 円	
P06196-B21	960GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	175,000 円	
P04476-B21	960GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	187,000 円	
P05932-B21	960GB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	192,000 円	
868826-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	443,000 円	
P04566-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	359,000 円	
P06198-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	345,000 円	
P04478-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	356,000 円	
P05938-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	384,000 円	
P04570-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	721,000 円	
P06200-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	665,000 円	
P04480-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	688,000 円	
P05946-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	735,000 円	
P04482-B21	7.68TB RI SC 2.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	1,296,000 円	

* グレー色は在庫限定

◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF モデル用 SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS ハードディスクドライブ			
872475-B21	300GB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	63,000 円	
870753-B21	300GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	98,000 円	
872477-B21	600GB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	104,000 円	
870757-B21	600GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	187,000 円	
870759-B21	900GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	211,000 円	
832514-B21	1TB 7.2krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	87,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
872479-B21	1.2TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	168,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応 ハードディスクドライブ			
765464-B21	1TB 7.2krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	87,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
872481-B21	1.8TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	248,000 円	
765466-B21	2TB 7.2krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	168,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
881457-B21	2.4TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	280,000 円	

* グレー色は在庫限定

SFF モデル用 SAS ドライブ(続き)

製品型番	製品名	税抜価格	備考
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS WI SSD			
873351-B21	400GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	330,000 円	
P04541-B21	400GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	304,000 円	
P09098-B21	400GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	337,000 円	
873355-B21	800GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	628,000 円	
P04543-B21	800GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	607,000 円	
P09100-B21	800GB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	574,000 円	
P04545-B21	1.6TB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	855,000 円	* サーバーの構成にリア ドライブケースが含まれる場合は選択できません。
P09102-B21	1.6TB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	950,000 円	
P04547-B21	3.2TB WI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	1,648,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD			
P04525-B21	400GB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	165,000 円	
P09088-B21	400GB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	198,000 円	
P04527-B21	800GB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	279,000 円	
P09090-B21	800GB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	337,000 円	
P10448-B21	960GB MU SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	272,000 円	
P04533-B21	1.6TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	475,000 円	* サーバーの構成にリア ドライブケースが含まれる場合は選択できません。
P09092-B21	1.6TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	574,000 円	
P10454-B21	1.92TB MU SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	524,000 円	
P04537-B21	3.2TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	823,000 円	
P09094-B21	3.2TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	950,000 円	
P10460-B21	3.84TB MU SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	931,000 円	
P04539-B21	6.4TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	1,565,000 円	
P09096-B21	6.4TB MU SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	1,794,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS RI SSD			
P06584-B21	960GB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	271,000 円	
P04517-B21	960GB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	263,000 円	
P10440-B21	960GB RI SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	192,000 円	
P06586-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	491,000 円	* サーバーの構成にリア ドライブケースが含まれる場合は選択できません。
P04519-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	483,000 円	
P10442-B21	1.92TB RI SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	372,000 円	
P06588-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	919,000 円	
P04521-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	887,000 円	
P10444-B21	3.84TB RI SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	732,000 円	
P06590-B21	7.68TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	1,836,000 円	
P04523-B21	7.68TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	1,748,000 円	
P10446-B21	7.68TB RI SC 2.5 型 12G SAS VS DS ソリッドステートドライブ	1,341,000 円	
P06592-B21	15.3TB RI SC 2.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	3,911,000 円	

* グレー色は在庫限定

◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hp.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SATA 接続 ソリッドステート M.2 ドライブ



Dynamic Smart アレイ
B140i コントローラー
接続

ユニバーサル ソリッドステート M.2 キット
878783-B21 25,000 円 (税抜価格)

ソリッドステート M.2 2280 キット
下表を参照

- * ソリッドステート M.2 2280 ドライブを搭載するための
スロットを 2 スロット装備
- * ソリッドステート M.2 2280 ドライブを最低 1 枚選択が必要
- * スロット 1~4 に搭載可能
- * SATA ケーブル 2 本標準添付
- * Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーにより
RAID 0、1 をサポート
- * 2 ベイ SFF リア ドライブケースまたは 6SFF リアケースキットを
Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーと接続する場合、
このオプションとは併用できません。



ソリッドステート M.2 キット

製品型番	製品名	税抜価格	備考
ソリッドステート M.2 2280 ドライブ MU シリーズ			
875488-B21	240GB MU DS ソリッドステート M.2 2280 キット	87,000 円	
875490-B21	480GB MU DS ソリッドステート M.2 2280 キット	157,000 円	
875492-B21	960GB MU DS ソリッドステート M.2 2280 キット	236,000 円	
ソリッドステート M.2 2280 ドライブ RI シリーズ			
875498-B21	480GB RI DS ソリッドステート M.2 2280 キット	141,000 円	
875500-B21	960GB RI DS ソリッドステート M.2 2280 キット	220,000 円	

- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケース、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆Apollo 4200 Gen9 では、ソリッドステート M.2 ドライブをソリッドステート M.2 キットに最大 2 枚搭載可能です。
- ◆PCI Express スロット用のソリッドステート M.2 キットでは、システムボード上の Dynamic Smart アレイ B140i コントローラーの SATA コネクタを、ソリッドステート M.2 ドライブを 1 枚搭載の場合は 1 ポート、2 枚搭載の場合は 2 ポート使用します。
- ◆ソリッドステート M.2 キットを搭載する場合、SATA コネクタの空きが無くなるため、2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケース搭載時の 2 ベイ SFF リア ドライブケースまたは 6SFF リアケースキットの Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続とは併用できません。
- ◆OS Disk として、Boot 用、Swap 用として使用可能
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。
- ◆ソリッドステート M.2 ドライブの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。
http://h50146.www5.hp.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

ワークロード アクセラレータ



PCI Express 接続 NVMe PCIe カード WI シリーズ (半導体ストレージ)

750GB WI NVMe DS PCIe x4 カード
878038-B21 1,250,000 円 (税抜価格)

* PCI Express Gen3 x4 モード、ロープロファイル/フルハイト x4 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター

PCI Express 接続 NVMe PCIe カード MU シリーズ (半導体ストレージ)

1.6TB MU NVMe DS PCIe x8 カード
877825-B21 685,000 円 (税抜価格)

* 在庫限定
* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
* スロット 5、6、7 に搭載する場合、4LFF / 6SFF / 2SFF のいずれかのリア ドライブケースの搭載が必要です。

1.6TB MU NVMe DS PCIe x8 カード
P10264-B21 499,000 円 (税抜価格)

* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
* スロット 5、6、7 に搭載する場合、4LFF / 6SFF / 2SFF のいずれかのリア ドライブケースの搭載が必要です。

3.2TB MU NVMe DS PCIe x8 カード
877827-B21 1,338,000 円 (税抜価格)

* 在庫限定
* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
* スロット 5、6、7 に搭載する場合、4LFF / 6SFF / 2SFF のいずれかのリア ドライブケースの搭載が必要です。

3.2TB MU NVMe DS PCIe x8 カード
P10266-B21 891,000 円 (税抜価格)

* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
* スロット 5、6、7 に搭載する場合、4LFF / 6SFF / 2SFF のいずれかのリア ドライブケースの搭載が必要です。

6.4TB MU NVMe DS PCIe x8 カード
P10268-B21 1,690,000 円 (税抜価格)

* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
* スロット 5、6、7 に搭載する場合、4LFF / 6SFF / 2SFF のいずれかのリア ドライブケースの搭載が必要です。

◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケース、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。

◆NVMe PCIe カードは PCI Express スロット直接接続となります。

◆NVMe PCIe カードのサポートする OS は、以下になります。

- ・ サポート OS : Windows Server 2012 R2 以降、Red Hat Enterprise Linux x64 6.5 以降、7.0 以降
SUSE Linux Enterprise Server x64 12 以降、Canonical Ubuntu 14.04 以降、VMWare vSphere 6.0 U1 以降

◆OS Disk としては使用できません。

◆OS 上でのソフトウェア RAID をサポート

◆製品名に DS とある NVMe PCIe カードは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化された NVMe PCIe カードです。

◆SSD (M.2 を含む)、PCIe ワークロード アクセラレータは、書き込み耐久性(RI / MU / WI)により、様々なストレージ用途に対応可能です。システムの用途、アプリケーションに応じて、適切な半導体ストレージを選定いただくことをお勧めします。SSD、PCIe ワークロード アクセラレータの種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。

<https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html>

◆NVMe PCIe カードの標準保証期間は、システムの標準保証期間にかかわらず、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。

◆サーバー本体用のハードウェア保守サービスは、原則、サーバー本体に内蔵されるオプションを保守範囲としておりますが、NVMe PCIe カード、ワークロード アクセラレータについては、サーバー本体用とは別にワークロード アクセラレータ用のハードウェア保守サービスが必要となります。原則、サーバー本体と同等のサービスレベルを持つワークロード アクセラレータ用ハードウェア保守サービスを別途購入ください。

◆NVMe PCIe カードや SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

ネットワーク アダプター



オンボード Ethernet ネットワーク アダプター

Ethernet 1Gb 2ポート 361i ネットワーク アダプター	RJ-45 コネクタ	イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T×2)
-------------------------------------	---------------	---

* インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載



FlexibleLOM スロット用ネットワーク アダプター

1GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 1Gb 4ポート 366FLR ネットワーク アダプター 665240-B21 34,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット(1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T×4)
--	---------------	---

* PCI Express Gen2 x4、FlexibleLOM アダプター
* インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

10GbE SFP ネットワーク アダプター

FlexFabric 10Gb 2ポート 533FLR-T ネットワーク アダプター 700759-B21 81,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)
---	---------------	-------------------------------------

* PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
* QLogic 製コントローラー(BCM57810S)搭載
* TOE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
* 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)
Cat 6 ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 30 メートル
Cat 6A ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 100 メートル

Ethernet 10Gb 2ポート 561FLR-T ネットワーク アダプター 700699-B21 100,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)
--	---------------	-------------------------------------

* PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
* インテル製コントローラー(Intel X540)搭載
* SR-IOV に対応
* 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)
Cat 6 ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 30 メートル
Cat 6A ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 100 メートル

◆FlexibleLOM アダプターとは、PCI Express 接続でありながら、省スペースを実現した、ProLiant 専用の拡張アダプターです。(最大 1 枚)

FlexibleLOM スロット用ネットワーク アダプター(続き)

10GbE SFP+ネットワーク アダプター

Ethernet 10Gb 2 ポート
560FLR-SFP+ ネットワーク アダプター
665243-B21 67,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
- * インテル製コントローラー(Intel 82599)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR)
- * SR-IOV に対応

SFP+
コネクタ

イーサネット
(10GbE SFP+ × 2)

DAC ケーブルと
トランシーバー

Ethernet 10Gb 2 ポート
546FLR-SFP+ ネットワーク アダプター
779799-B21 92,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * Mellanox 製コントローラー(Connect X-3 Pro)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR)
- * SR-IOV、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

SFP+
コネクタ

イーサネット
(10GbE SFP+ × 2)

Ethernet 10Gb 2 ポート
562FLR-SFP+ ネットワーク アダプター
727054-B21 97,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * インテル製コントローラー(Intel X710)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR)
- * SR-IOV に対応

SFP+
コネクタ

イーサネット
(10GbE SFP+ × 2)

- ◆FlexibleLOM アダプターとは、PCI Express 接続でありながら、省スペースを実現した、ProLiant 専用の拡張アダプターです。(最大 1 枚)
- ◆10GbE SFP+ 銅線ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

FlexibleLOM スロット用ネットワーク アダプター(続き)

10GbE コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

FlexFabric 10Gb 4 ポート 536FLR-T コンバージドネットワークアダプター 764302-B21 115,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T × 4)	HPE Networking 製品カタログ

- * PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * QLogic 製コントローラー(BCM57840S)搭載
- * TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
- * 536FLR は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。
- * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)
- * Cat 6 ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 30 メートル
- * Cat 6A ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 100 メートル

FlexFabric 10Gb 2 ポート 534FLR-SFP+ コンバージド ネットワーク アダプター 700751-B21 75,000 円 (税抜価格)	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+ × 2)	DAC ケーブルと トランシーバー

- * PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
- * QLogic 製コントローラー(BCM57810S)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR)
- * TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
- * 534FLR は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。

FlexFabric 10Gb 2 ポート 556FLR-SFP+ コンバージド ネットワーク アダプター 727060-B21 81,000 円 (税抜価格)	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+ × 2)	DAC ケーブルと トランシーバー

- * PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * Emulex 製コントローラー(XE-102)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR)
- * 搭載の制限は、下記コメントを参照してください。
- * iSCSI Boot、FCoE に対応
- * RoCE に対応
- * 556FLR は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。

25GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 10/25Gb 2 ポート 640FLR-SFP28 ネットワーク アダプター 817749-B21 108,000 円 (税抜価格)	SFP28 コネクタ	イーサネット (25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2)	DAC ケーブルと トランシーバー

- * PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * Mellanox 製コントローラー(Connect X-4 Lx)搭載
- * デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、または 25GBase-SR、10GBase-SR/LR/LRM)
- * SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

- ◆FlexibleLOM アダプターとは、PCI Express 接続でありながら、省スペースを実現した、ProLiant 専用の拡張アダプターです。(最大 1 枚)
- ◆FCoE (Fibre Channel over Ethernet) は、次世代イーサネット規格 CEE (Converged Enhanced Ethernet) 上で通信できる新たなストレージ通信プロトコルの規格です。CNA (Converged Network Adapter) は、Ethernet とファイバーチャネル ホスト バス アダプターの 2 役を 1 枚で提供可能なカードで、物理的なカード枚数の削減やケーブルの集約、省電力化を可能にします。FCoE のプロトコルの使用には、CNA を CNS (Converged Network Switch) に接続する必要があります。CNS で Ethernet とファイバーチャネルそれぞれのポートに分岐されます。
- ◆CNA ではサポートされる OS 及びストレージに差異があります。ご注意ください。詳細は、「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。
- ◆DAC ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

PCI Express スロット用ネットワーク アダプター

1GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 1Gb 2ポート 332T ネットワーク アダプター 615732-B21 20,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T×2)	
---	---------------	---	--

- * PCI Express Gen2 x1 モード、ロープロファイル/フルハイット x1 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * Broadcom 製コントローラ(BCM5720)搭載

Ethernet 1Gb 4ポート 331T ネットワーク アダプター 647594-B21 38,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T×4)	
---	---------------	---	--

- * PCI Express Gen2 x4 モード、ロープロファイル/フルハイット x4 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * Broadcom 製コントローラ(BCM5719)搭載

Ethernet 1Gb 4ポート 366T ネットワーク アダプター 811546-B21 77,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T×4)	
---	---------------	---	--

- * PCI Express Gen2 x4 モード、ロープロファイル/フルハイット x4 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * インテル製コントローラ(Intel Ethernet I350)搭載

10GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 10Gb 2ポート 530T ネットワーク アダプター 656596-B21 75,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)	
--	---------------	-------------------------------------	--

- * PCI Express Gen2 x8 モード、ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * QLogic 製コントローラ(BCM57810S)搭載
- * TOE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
- * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)
 Cat 6 ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 30 メートル
 Cat 6A ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 100 メートル

Ethernet 10Gb 2ポート 561T ネットワーク アダプター 716591-B21 106,000 円 (税抜価格)	RJ-45 コネクタ	イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)	
---	---------------	-------------------------------------	--

- * PCI Express Gen2 x8 モード、ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * インテル製コントローラ(Intel X540)搭載
- * SR-IOV に対応
- * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)
 Cat 6 ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 30 メートル
 Cat 6A ツイストペアケーブルで接続する場合の最大距離は 100 メートル

◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。

PCI Express スロット用ネットワーク アダプター(続き)

10GbE SFP+ネットワーク アダプター

<p>Ethernet 10Gb 2 ポート 530SFP+ ネットワーク アダプター 652503-B21 70,000 円 (税抜価格)</p>	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+×2)	▶ DAC ケーブルと トランシーバー
<p>* PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター * QLogic 製コントローラ(BCM57810S)搭載 * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、またはイーサネット 10GBase-SR/LR) * TOE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応</p>			
<p>Ethernet 10Gb 2 ポート 560SFP+ ネットワーク アダプター 665249-B21 70,000 円 (税抜価格)</p>	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+×2)	
<p>* PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター * インテル製コントローラ(Intel82599)搭載 * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、またはイーサネット 10GBase-SR/LR) * SR-IOV に対応</p>			
<p>Ethernet 10Gb 2 ポート 546SFP+ ネットワーク アダプター 779793-B21 107,000 円 (税抜価格)</p>	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+×2)	
<p>* PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター * Mellanox 製コントローラ(Connect X-3 Pro)搭載 * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR) * SR-IOV、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応</p>			
<p>Ethernet 10Gb 2 ポート 562SFP+ ネットワーク アダプター 727055-B21 100,000 円 (税抜価格)</p>	SFP+ コネクタ	イーサネット (10GbE SFP+×2)	
<p>* PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター * インテル製コントローラ(Intel X710)搭載 * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR) * SR-IOV に対応</p>			

- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆10GbE SFP+ 銅線ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

PCI Express スロット用ネットワーク アダプター(続き)

25GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 10/25Gb 2 ポート 640SFP28 ネットワーク アダプター
817753-B21 111,000 円 (税抜価格)

SFP28
コネクタ

イーサネット
(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2)

DAC ケーブルと
トランシーバー

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * Mellanox 製コントローラ (Connect X-4 Lx) 搭載
- * デュアル ポート (25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、または 25GBase-SR、10GBase-SR/LR/LRM)
- * SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

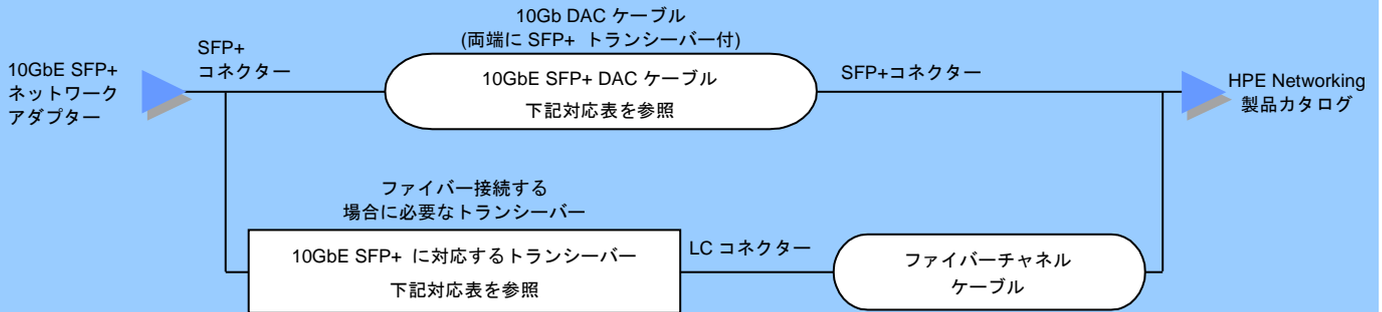


Ethernet 10/25Gb 2 ポート
640SFP28 ネットワーク
アダプター

- ◆ 1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイットスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆ DAC ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

DAC ケーブルとトランシーバー

10GbE SFP+ ネットワーク アダプター用 DAC ケーブル(銅線ケーブル)とトランシーバー



- * ファイバー ケーブルが別途必要
- * 10GBase-SR トランシーバーは、850nm マルチモード OM2 ファイバー ケーブルで最大 82m、850nm マルチモード OM3 ファイバー ケーブルで最大 300m の接続に対応
- * 10GBase-LRM トランシーバーは、1310nm マルチモード OM2 または OM3 ファイバー ケーブルで最大 220m の接続に対応
- * 10GBase-LR トランシーバーは、1310nm シングルモード ファイバー ケーブルで最大 10km の接続に対応

- * マルチモード ファイバーチャネル ケーブルは下記表を参照

マルチモード ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC) OM3 ケーブル

ケーブル長	型番	税抜価格
5m	AJ836A	15,000 円
15m	AJ837A	19,000 円
30m	AJ838A	30,000 円
50m	AJ839A	50,000 円



X240 10G SFP+ SFP+ DAC Cable



10Gb SR SFP+ モジュール



OM3 マルチモード FC ケーブル(アクアブルー)

下記対応表を参照し、FlexibleLOM および PCI Express の 10GbE SFP+ NIC でサポートする長さの DAC ケーブルまたは、サポートするトランシーバーを選択してください。

DAC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表

製品名	型番	税抜価格	560	546	534	556	562	530	560	546	562
			FLR-SFP+	FLR-SFP+	FLR-SFP+	FLR-SFP+	FLR-SFP+	SFP+	SFP+	SFP+	SFP+
DAC ケーブル(銅線ケーブル)											
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	○	○	—	○	○	○	○	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	22,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	25,300 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	36,000 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable	JG081C	39,900 円	—	○	○	○	○	○	—	○	○
X240 10G SFP+ 7m DAC Cable	JC784C	65,400 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aruba 10G SFP+ to SFP+ 1m DAC Cable	J9281D	21,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aruba 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable	J9283D	30,800 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aruba 10G SFP+ to SFP+ 7m DAC Cable	J9285D	42,200 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トランシーバー(SFP+)											
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10GbE LR SFP+モジュール	455886-B21	150,000 円	○	—	○	—	○	○	○	—	○

* 上記 DAC ケーブル、トランシーバーの対応については NIC 側のサポート状況になります。
DAC ケーブルについては、接続されるスイッチ側を確認のうえ、**双方がサポートするものを選択ください。**

10/25GbE SFP28 ネットワーク アダプター用 DAC / AOC ケーブルとトランシーバー



- ファイバー接続する場合に必要なトランシーバー
下記対応表を参照
- 25GbE SFP28に対応するトランシーバー
下記対応表を参照
- * ファイバー ケーブルが別途必要
 - * 25GBase-SR トランシーバーは、850nm マルチモード OM3 ファイバー ケーブルで最大 70m、850nm マルチモード OM4 ファイバー ケーブルで最大 100m の接続に対応
 - * 10GBase-SR トランシーバーは、850nm マルチモード OM2 ファイバー ケーブルで最大 82m、850nm マルチモード OM3 ファイバー ケーブルで最大 300m の接続に対応

- マルチモード ファイバーチャネル ケーブルは下記表を参照

マルチモード ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC) OM3 ケーブル

ケーブル長	型番	税抜価格
5m	AJ836A	15,000 円
15m	AJ837A	19,000 円
30m	AJ838A	30,000 円
50m	AJ839A	50,000 円



25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル



25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー



OM3 マルチモード FC ケーブル(アクアブルー)

下記対応表を参照し、FlexibleLOM および PCI Express の 25GbE SFP28 NIC でサポートする長さの DAC / AOC ケーブルまたは、サポートするトランシーバーを選択してください。

DAC / AOC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表

製品名	型番	税抜価格	640FLR-SFP28	640SFP28
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル				
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル 3m	844477-B21	37,000 円	○	○
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル 5m	844480-B21	43,000 円	○	○
25GbE SFP28 to SFP28 AOC ケーブル 7m	844483-B21	188,000 円	○	○
25GbE SFP28 to SFP28 AOC ケーブル 15m	845396-B21	212,000 円	○	○
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル				
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	○	○
10GbE SFP+ DAC ケーブル				
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 5m	537963-B21	27,000 円	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	22,600 円	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	25,300 円	○	○
X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	36,000 円	○	○
Aruba 10G SFP+ to SFP+ 3m DAC Cable	J9283D	30,800 円	○	○
Aruba 10G SFP+ to SFP+ 7m DAC Cable	J9285D	42,200 円	○	○
トランシーバー(SFP28 / SFP+)				
25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー	845398-B21	241,000 円	○	○
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円	○	○
10GbE LR SFP+モジュール	455886-B21	150,000 円	○	○
Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver	J9150D	148,000 円	○	○
Aruba 10G SFP+ LC LRM 220m MMF Transceiver	J9152D	163,000 円	○	○

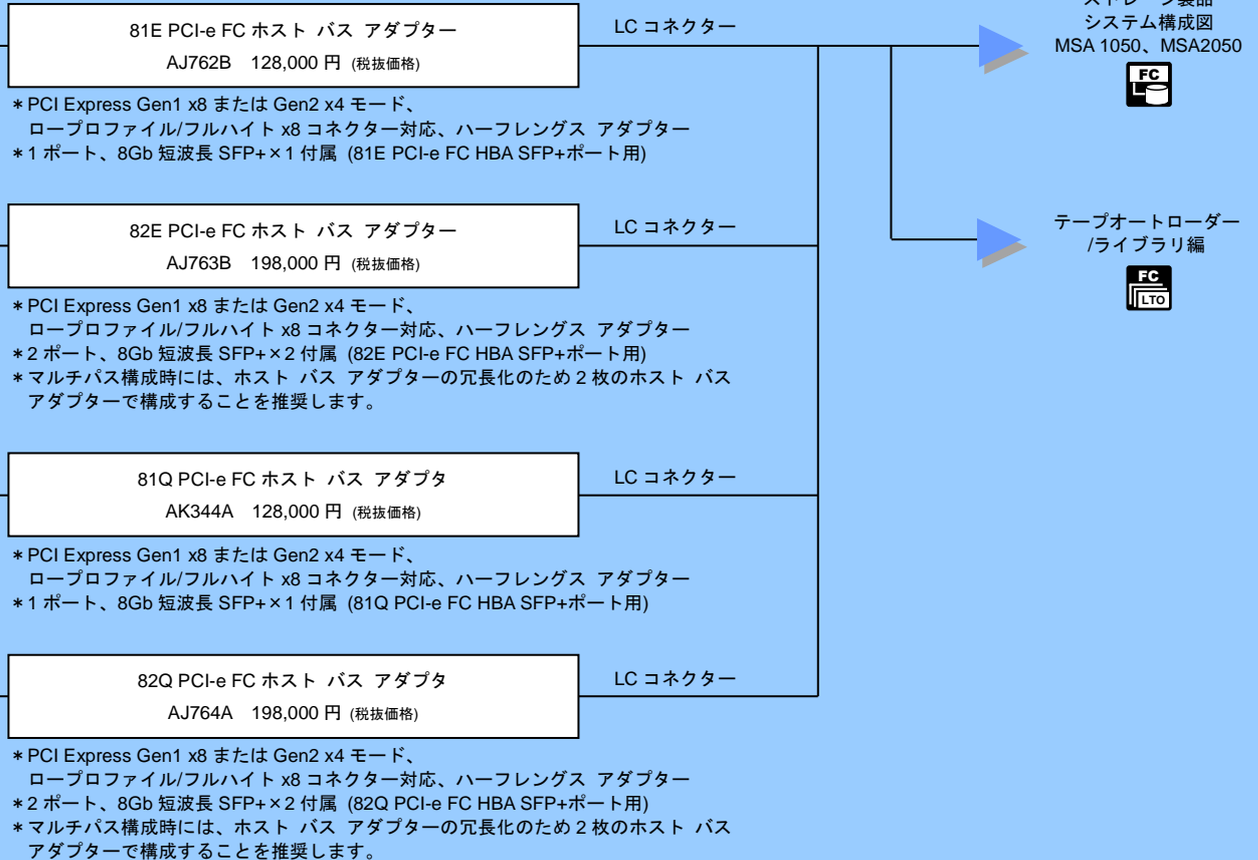
* 上記 DAC / AOC ケーブル、トランシーバーの対応については NIC 側のサポート状況になります。

DAC / AOC ケーブルについては、接続されるスイッチ側を確認のうえ、**双方がサポートするものを選択ください。**

* AOC ケーブルとは、光ケーブルの両端にトランシーバーが一体化したケーブルです。

* 100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブルは、1 つの 100Gb QSFP28 ポートを 4 つの 25Gb SFP28 ケーブルコネクタに分岐させるケーブルです。

ファイバーチャネル ホスト バス アダプター


ファイバーチャネル ホスト バス アダプター(8Gb/s 対応)
MSA 1050 / 2050 (FC)、テープライブラリ接続用


- ◆ 1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケース、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆ ストレージへの接続をマルチバス(冗長バス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆ 各 OS 対応など詳細なサポート情報については、「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。
- ◆ ファイバーチャネル ストレージシステムの構成は、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
SAN 接続のテープストレージの構成は、テープオートローダー/ライブラリ編、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
- ◆ ファイバーチャネル接続テープライブラリがサポートするバックアップ ソフトウェアは下記 Web サイトの Compatibility Matrix を参照ください。
<http://www.hpe.com/storage/buramatrix>

ファイバーチャネル ホスト バス アダプター(16Gb/s 対応)

MSA 1050 / 2050 (FC)、StoreServ 8000 シリーズ、テープライブラリ接続用

StoreFabric SN1100E 16Gb Single Port
ファイバーチャネル ホスト バス アダプター
C8R38A 220,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 1 ポート、16Gb 短波長 SFP+×1 付属(SN1100E FC HBA SFP+ポート用)

LC コネクタ

StoreFabric SN1100E 16Gb Dual Port
ファイバーチャネル ホスト バス アダプター
C8R39A 340,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 2 ポート、16Gb 短波長 SFP+×2 付属(SN1100E FC HBA SFP+ポート用)
- * マルチバス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため 2 枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。

LC コネクタ

SN1000Q 16Gb Single Port ファイバーチャネル
ホスト バス アダプター
QW971A 220,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen2 x8 または Gen3 x4 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 1 ポート、16Gb 短波長 SFP+×1 付属(SN1000Q FC HBA SFP+ポート用)

LC コネクタ

SN1000Q 16Gb Dual Port ファイバーチャネル
ホスト バス アダプター
QW972A 340,000 円 (税抜価格)

- * PCI Express Gen2 x8 または Gen3 x4 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- * 2 ポート、16Gb 短波長 SFP+×2 付属(SN1000Q FC HBA SFP+ポート用)
- * マルチバス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため 2 枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。

LC コネクタ

ストレージ製品
システム構成図
MSA 1050、MSA2050、
StoreServ 8000



テープオートローダー
/ライブラリ編



- ◆1 プロセッサ構成の場合、利用可能な PCI スロットはスロット 1、2 の 2 スロットです。スロット 3、4 の利用には 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケージ、スロット 5~7 の利用には 2 プロセッサ構成が必要になります。
- ◆ストレージへの接続をマルチバス(冗長バス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各 OS 対応など詳細なサポート情報については、「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。
- ◆ファイバーチャネル ストレージシステムの構成は、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
SAN 接続のテープストレージの構成は、テープオートローダー/ライブラリ編、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
- ◆ファイバーチャネル接続テープライブラリがサポートするバックアップ ソフトウェアは下記 Web サイトの Compatibility Matrix を参照ください。
<http://www.hpe.com/storage/buramatrix>

サーバー マネージメント



統合管理ソフトウェア

HPE OneView Advanced ライセンス

OneView Advanced 1 サーバーライセンス(3年 24x7 サポート付)
E5Y34A 88,000 円 (税抜価格)

- * OneView で 1 台のサーバーを管理できるライセンス
- * iLO Advanced Pack のライセンスを含む。
- * 3年間の 24x7 テクニカル サポートおよびアップデート権付
- * このライセンス キットにはメディアは含まれません。
無償ダウンロードにて入手してください。
- * Apollo 4200 Gen9 は OneView 4.0 以降でサポート

OneView Advanced iLO Advanced なし
1 サーバーライセンス(3年 24x7 サポート付)
P8B24A 73,000 円 (税抜価格)

- * OneView で 1 台のサーバーを管理できるライセンス
- * iLO Advanced Pack ライセンスは含みません。iLO Advanced の機能を使用しないサーバー用の価格を抑えたライセンス
- * 3年間の 24x7 テクニカル サポートおよびアップデート権付
- * このライセンス キットにはメディアは含まれません。
無償ダウンロードにて入手してください。
- * Apollo 4200 Gen9 は OneView 4.0 以降でサポート

◆HPE OneView は、複雑なサーバー、ストレージ、ネットワークのインフラストラクチャーをシンプル、効率的に統合管理するソフトウェアです。サーバー向けの資産管理、監視、アラート等の機能を無償で提供する OneView Standard と、プロファイル設定、ストレージ管理、電力管理など先進的な管理が可能な OneView Advanced (従来の OneView ライセンス製品は OneView Advanced) があります。

◆HPE OneView には次の特長があります。

- ・「1 ツール、1 ビュー」をコンセプトに、1 つに統合化された管理プラットフォーム
- ・各種設定に関する社内ポリシーやベストプラクティスの定型化と、自動展開によるプロビジョニングの高速化
- ・ユーザー独自の管理ツールや業界標準ソフトウェアとのオープンな統合が可能なアーキテクチャー

◆OneView がサポートする HW については、下記 OneView のサポート マトリクスを参照ください。

<https://www.hpe.com/info/oneview/docs>

◆OneView のライセンス オプション キットには、ソフトウェアを収録した DVD メディアは含まれていません。OneView の DVD イメージは、下記Web サイトから無償でダウンロード可能です。

<https://myenterpriselicense.hpe.com/cwp-ui/free-software/>

◆OneView は、仮想アプライアンスとして提供されます。OneView 4.0 では、VMware vSphere (ESXi) 5.5 以上、Windows Server 2012 R2 / 2016 Hyper-V、RHEL 7.2 以上の KVM のいずれかの仮想プラットフォームが必要です。

◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要

◆HPE 管理ソフトウェアの詳細は以下 Web サイトを参照ください。また、これらソフトウェア製品の詳細な要件、インストレーションサービス、サポート期間延長のテクニカル サポート製品など詳しくは、ProLiant ソフトウェア編システム構成図も合わせて参照ください。

<http://www.hpe.com/jp/insight>

リモート管理ソフトウェア

Integrated Lights-Out 4 (iLO 4)

- * オンボード
- * 共有マネージメント ポート対応(標準設定)
- * ハードウェア ベース AES 暗号化対応
- * iLO 4 の標準機能には、リモート テキスト コンソール、仮想電源ボタン、仮想インジケータなどがあります。オプションを購入しライセンスを入力することで、グラフィカル リモート コンソールや仮想メディア等の機能を拡張できます。

Integrated Lights-Out Advanced Pack 1 サーバ ライセンス
(1年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付)
512485-B21 54,000 円 (税抜価格)

- * Integrated Lights-Out 4 (iLO 4)の機能拡張するためのライセンス
- * 拡張機能のグラフィカル リモート コンソールと仮想メディア機能等が利用可能
- * 1年間の 24x7 テクニカル サポートが含まれています。1年を超える保守が必要な場合には、3年保守バンドル製品 (BD505A)をご購入ください。

iLO Advanced 1 サーバ ライセンス
(3年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付)
BD505A 65,000 円 (税抜価格)

- * Integrated Lights-Out 4 (iLO 4)の機能拡張するためのライセンス
- * 拡張機能のグラフィカル リモート コンソールと仮想メディア機能等が利用可能
- * 3年間の 24x7 テクニカル サポートが含まれています。4年目以降については別途期間延長のテクニカル サポート製品をご購入ください。



- * iLO 4 リモート管理用の専用 RJ-45 ポートを増設するためのオプション

- ◆iLO Management Engine は、リモートでのサーバーの制御および管理機能のほか、サーバーのセットアップから監視 / 診断 / 遠隔サポートまで、サーバーのライフサイクル全般の支援を行う機能を提供します。
- ◆iLO Management Engine で提供される機能は次のとおりです。
 - ・ Integrated Lights-Out 4 (iLO 4 リモート管理)
 - ・ Intelligent Provisioning (旧 Smart Start サーバ セットアップ)
 - ・ Agentless Management (モニタリング)
 - ・ Active Health System (診断)
- ◆サーバー本体や OS の状態に依存することなく、管理者のデスクトップからキーボード/マウスを使用して、サーバーの操作を行うことが可能です。
- ◆メディア不要のサーバー セットアップ、OS 上のエージェント不要の監視、自動でのハードウェア情報のログ収集、障害情報の通報等が可能です。
- ◆iLO Advanced のオプション ライセンスで機能を拡張できます。iLO 各エディションの機能の違いの詳細は、下記の資料を参照ください。「[HPE ProLiant Gen8、Gen9、Gen10 サーバの HPE iLO の標準機能およびライセンスが必要な機能](#)」、「[適切な HPE iLO ライセンスの選択](#)」
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要
- ◆詳細は下記 Web サイトを参照してください。
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>

セキュリティ オプション

Trusted Platform Module (TPM)オプションキット
488069-B21 5,000 円 (税抜価格)

- * 業界標準規格 TPM 1.2 に準拠した小型セキュリティ チップ

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 オプションキット
745823-B21 7,000 円 (税抜価格)

- * 業界標準規格 TPM 2.0 に準拠した小型セキュリティ チップ

TPM 1.2 と TPM 2.0 の機能比較表

機能	TPM 1.2	TPM 2.0
Microsoft Windows Server 2012 以上の対応 以下の機能のサポート ・ Measured Boot ・ BitLocker ・ Remote attestation	○	○
Microsoft Windows Server 2008 R2 対応 以下の機能のサポート ・ Measured Boot ・ BitLocker	○	-
TCG 最新暗号化アルゴリズムおよび 最新ハッシュアルゴリズム(SHA-256)対応	-	○
Linux での trusted boot 対応	○	-
VMware 上の Intel TXT 対応	○	-
UEFI モードでの動作対応	○	○
レガシー-BIOS モードでの動作対応	○	-

- ◆秘密鍵生成、データ暗号化、デジタル署名、プラットフォーム完全性検証などが可能
- ◆OS が対応している必要があります。
- ◆サーバーに搭載された TPM オプションをユーザーが除去・交換することはできません。
- ◆TPM (1.2)オプションキットを搭載したサーバーの TPM モジュールを TPM 2.0 オプションキットへアップグレードすることはできません。
- ◆各 TPM オプションキットの機能の比較については、上記の表を参照ください。

2U ラック型 セキュリティ ベゼルキット
666988-B21 3,000 円 (税抜価格)

- * サーバ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、サーバへの不正な物理的アクセスを防ぐことができます。



2U ラック型 セキュリティ ベゼルキット装着時

サーバーOS



サポートがバンドルされている HPE OEM OS 製品

Red Hat Enterprise Linux Server 製品 (RHEL)

- * RHEL OS ライセンスには、以下の種類があります。
 - ・物理サーバーの 2 ソケット単位または仮想サーバーの 2 ゲスト OS 単位
 - ・物理サーバーの 2 ソケット+4 ゲスト OS
 - ・無制限 ゲスト OS
- サポート期間：1 年 / 3 年 / 5 年、サポート時間：24 時間 / 標準時間
- * OS だけでなく、アドオン オプション製品もあります。
- * SAP アプリケーションに最適化された Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications もあります。
- * 詳細は ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Red Hat Enterprise Virtualization 製品 (RHEV)

- * RHEV のライセンスには、以下の種類があります。
- 2 ソケット単位、サポート期間：1 年 / 3 年、サポート時間：24 時間 / 標準時間
- * 詳細は ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

SUSE Linux Enterprise Server 製品 (SLES)

- * SLES OS ライセンスには、以下の種類があります。
 - ・ハイパーバイザーとしての利用を含まない、物理サーバーの 2 ソケット単位または仮想サーバーの 2 ゲスト OS 単位
 - ・SUSE Linux の Xen/KVM 上で稼働させる無制限数のゲスト OS
- サポート期間：1 年 / 3 年 / 5 年、サポート時間：24 時間 / 標準時間
- * SAP アプリケーションに最適化された SUSE Linux Enterprise Server for SAP もあります。
- * 詳細は ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

VMware 製品

- * vSphere 各エディション、vCenter 製品、vCloud 製品、VDI ソリューション製品、サポート期間：1 年 / 3 年 / 5 年、サポート時間：24 時間などの HPE OEM 版 VMware 製品があります。
- * 詳細は ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。
- なお、vCloud 製品については、別途お問い合わせください。

ProLiant
ソフトウェア編
システム構成図



Microsoft Windows 製品は、次頁を参照してください。

サポートがバンドルされていない HPE OEM OS 製品

Microsoft Windows Server 製品

サポート サービス
保守サービス



- * HPE ではバンドルパッケージ版として HPE OEM 版 Windows Server 2016 を提供しています。
- HPE OEM 版 Windows Server OS は、ProLiant サーバーとの同時購入が必要です。(Standard エディション用追加ライセンスを除く)**
- * 使用用途、形体に合わせ、各 ProLiant サーバーが対応するエディションのライセンスを購入ください。
- * HPE OEM 版 Windows Server OS の標準サポートは 90 日間ソフトウェア無償保証のみとなります。
ニーズに合わせて有償サポートのテクニカル サポート製品を購入ください。
- * **Windows Server 2016 / 2012 R2 / 2012 の Datacenter / Standard エディションには CAL が含まれません。合わせて購入ください。**
- * 各製品の詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

HPE OEM 版 Windows Server 2016 OS 製品

- * Windows Server 2016 Datacenter および Standard エディションは **コア ライセンス** となります。搭載する CPU / コア数に合わせて、ベース製品の **16 コア ライセンス** 製品に **コア追加ライセンス** 製品を加えて、サーバーに搭載するすべての物理コアに **搭載コア数ライセンス** が必要となりますのでご注意ください。サーバーに搭載した CPU の **合計コア数分のコア ライセンス (搭載コア数ライセンス)** が最低必要です。
- * Windows Server 2016 Standard エディションで仮想化環境を使用する場合、**搭載コア数ライセンス毎に 2 仮想インスタンス** となります。仮想インスタンスの数により、搭載コア数ライセンス単位で、コア追加ライセンスを購入ください。
例) 2CPU、計 24 コアのサーバーの場合で、4 仮想インスタンスを稼働させる場合、16 コア ベース ライセンス + 32 コア追加ライセンスが必要 (24 × 2 = 計 48 コア分)
- * 詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Windows Server 2016 ベース ライセンス			
製品番号 (ROK)	製品名	提供形態	備考
P00488-291	Windows Server 2016 Datacenter 16 コア ライセンス ROK	サーバーと同時購入が必要	・ 販売店にてバンドル(ROK)
P00489-291	Windows Server 2016 Datacenter 16 コア ライセンス再割当権付き ROK		・ 販売店にてバンドル(ROK) ・ 再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)
P00487-291	Windows Server 2016 Standard 16 コア ライセンス ROK		・ 販売店にてバンドル(ROK)
Windows Server 2016 コア追加 ライセンス			
871166-371	Windows Server 2016 Datacenter 16 コア追加ライセンス	サーバーと同時購入が必要	-
871167-371	Windows Server 2016 Datacenter 4 コア追加ライセンス		
871168-371	Windows Server 2016 Datacenter 2 コア追加ライセンス		
871157-371	Windows Server 2016 Standard 16 コア追加ライセンス	サーバーと別途単体での購入も可能	・ 再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)
871158-371	Windows Server 2016 Standard 4 コア追加ライセンス		
871159-371	Windows Server 2016 Standard 2 コア追加ライセンス		

- * ベース ライセンス製品には、日本語版ソフトウェア メディア キットとキーを含みます。
- * Windows Server 2012 R2 ダウングレード キットは、別型番での別売となります。詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Windows Server 2016 CAL 製品

HPE 提供 Windows Server 2016 CAL 製品

製品番号	製品名	提供形態	備考
871175-371	Windows Server 2016 CAL 1 ユーザー	単体での購入も可能	・ Windows Server 2016、またはそれ以前のバージョン用
871176-371	Windows Server 2016 CAL 1 デバイス		
871178-371	Windows Server 2016 CAL 5 デバイス		
871180-B21	Windows Server 2016 CAL 10 デバイス		
871182-B21	Windows Server 2016 CAL 50 デバイス		
871232-371	Windows Server 2016 Remote Desktop Services CAL 5 ユーザー		
871233-371	Windows Server 2016 Remote Desktop Services CAL 5 デバイス		

- * グレー色は在庫限定
- * Windows Server 2016 の Datacenter / Standard エディションには CAL が含まれません。合わせて購入ください。
Windows Server 2019 の CAL も利用可能です。Windows Server 2019 CAL については、ソフトウェア編システム構成図を参照ください。

Windows Server 2012 R2 製品は、全て販売終了となりました。
旧バージョン Windows Server OS 製品は、ダウングレード権をご利用ください。
詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

USB / SD

内部 USB ポート

- * オンボード
- * 外部からアクセスできないサーバー内部 USB ポートを標準装備
- * USB キー、USB メモリが使用可能
- * アプリケーション認証などのセキュリティ キーや ProLiant iVirtualization などの USB ブートに対応

ProLiant iVirtualization 製品 (USB)

8GB USB フラッシュメディア ドライブキー
737953-B21 12,000 円 (税抜価格)

- * VMware ESXi、vSphere 対応の USB フラッシュメディア ドライブキー
- * OS は含まれていません。(空メディア)
右記コメントのダウンロード サイトより入手ください。
- * ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。
必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入してください。

デュアル 8GB microSD USB キット
741279-B21 32,000 円 (税抜価格)

- * VMware ESXi、vSphere 対応の 8GB microSDHC フラッシュメディア 2 枚をキット自身がミラーリングを行い、USB ドライブキーとして使用するオプション
- * OS は含まれていません。(空メディア)
右記コメントのダウンロード サイトより入手ください。
- * ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。
必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入してください。
- * 標準搭載の 8GB microSD カードのみサポート
- * UEFI モードのみサポート

- ◆ ProLiant iVirtualization は、仮想化ソフトウェアのイメージを内蔵した USB / SD フラッシュ メディアと、同メディアに対応した ProLiant サーバーの組み合わせで提供する、サーバー組み込み型の仮想化ソリューションです。本製品は ProLiant サーバーの内部 USB ポートまたは内部 SD スロットに仮想化ソフトウェア用の USB / SD フラッシュ メディアを接続し使用されます。
- ◆ HPE OEM 版 VMware 製品、および OS 用テクニカル サポート製品の詳細は、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。
- ◆ OS のサポートについては、下記 Web サイトの OS サポートマトリクスを参照ください。 <http://www.hpe.com/info/ossupport>
- ◆ VMware ESXi、vSphere の場合、下記 Web サイトからイメージをダウンロードし、フラッシュ メディアにロードして利用してください。 <http://www.hpe.com/info/esxidownload>



デュアル 8GB microSD USB キット

内蔵 microSD カード スロット

- * オンボード
- * 外部からアクセスできないサーバー内部の microSD カード スロットを標準装備
- * アプリケーション認証などのセキュリティ キーや ProLiant iVirtualization などのブートに対応

ProLiant iVirtualization 製品 (SD)

8GB microSD フラッシュメディア
726116-B21 11,000 円 (税抜価格)

- * VMware ESXi、vSphere 対応の microSDHC フラッシュ メディア
- * OS は含まれていません。(空メディア)
右記コメントのダウンロード サイトより入手ください。
- * ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。
必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入してください。

32GB microSD フラッシュメディア
700139-B21 25,000 円 (税抜価格)

- * Windows Server 2012、RHEL 7.0、SLES 11 (64bit) SP3、12、VMware ESXi、vSphere 対応の microSDHC フラッシュメディア
- * Windows は起動のみサポート(機能に一部制限あり)。
また、Windows Backup Utility によるバックアップ / リストアはできません。
- * OS は含まれていません。(空メディア)
- * ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。
必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入してください。

電源



- ◆オプションのパワーサプライには100V用電源コードが付属しません。必要に応じて電源コード オプションから選択してください。
- ◆100V用 NEMA5-15P 電源コード(2m)、200V用 C13-14 電源コード(2m、200V PDU、UPS用)が全モデルに各1本標準添付
- ◆標準添付以外の電源コードは下の表を参照してください。

AC 電源用パワーサプライ

800W FS Platinum パワーサプライ
720479-B21 50,000 円 (税抜価格)

- * 標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- * 最大出力：AC100 / 200V 時 800W
- * 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- * 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

800W FS Titanium パワーサプライ
720482-B21 68,000 円 (税抜価格)

- * 標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- * 最大出力：AC200V 時 800W
- * **100V 非対応**
- * 80PLUS Titanium 認定取得 高効率パワーサプライ
- * インテリジェント PDU リモート マネジメント対応
- * 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

1400W FS Platinum Plus パワーサプライ
720620-B21 61,000 円 (税抜価格)

- * 全モデルに1個標準搭載
- * 最大出力：AC200V 時 1400W
- * **100V 非対応**
- * 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- * インテリジェント PDU リモート マネジメント対応
- * 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

- ◆左記のパワーサプライはすべてホットプラグ対応
- ◆全モデルのパワーサプライは最大2個搭載可能
2個搭載することで冗長構成になります。
- ◆パワーサプライを2個搭載する場合、同じタイプのパワーサプライで統一する必要があります。
- ◆構成によりパワーサプライを2個搭載した場合でも、パワーサプライの冗長構成ができない場合がありますが、標準パワーサプライより出力の大きなパワーサプライに交換することで対応可能です。**想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、HPE Power Advisorにて確認してください。**
HPE Power Advisor は下記 Web サイトより利用可能です。
<http://www.hpe.com/jp/power-advisor>
- ◆サーバーの通常消費電力を算出の際は、通常用途サーバーの場合 Power Advisor の Utilization 設定を80%で算出することを推奨いたします。HPC などの高負荷用途サーバーの場合の消費電力、パワーサプライの選択、PDU や元電源のサイジングには、100% Utilization の算出値を使用してください。
- ◆80PLUS Platinum / Titanium 認定パワーサプライで、インテリジェント PDU のリモート マネジメント機能を利用するためには、リモートマネジメント対応の電源コードでインテリジェント PDU とパワーサプライを接続する必要があります。パワーサプライ標準添付の電源コードでは利用できません。
- ◆80PLUS Silver / Gold / Platinum / Titanium 認定については下記 Web サイト(英語)を参照してください。 <http://www.80plus.com>

AC 電源コード オプション

オプションの AC 電源ケーブル

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		
0.7m、グレー	A0K03A	1,000 円
4.5 フィート(1.35m)、ブラック	142257-006	2,000 円
1.37m、グレー	A0K04A	2,000 円
2m、ブラック	A0K02A	2,000 円
2m、グレー	AF573A	3,000 円
10 フィート(3m)、ブラック	142257-003	2,000 円
200V 用 C13 - NEMA 6-15P 電源コード		
3.6m、ブラック	A0N33A	6,000 円

- * グレー色は在庫限定
- * この表内の価格は税抜価格です。
- * サーバーを前面に引き出す際には、ケーブル長により、電源コードをサーバーから外す必要があります。

DC 電源用パワーサプライ

800W FS DC-48V パワーサプライ
720480-B21 76,000 円 (税抜価格)

- * 標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- * 標準入力電圧：-48V DC (許容範囲：-40V~-72V DC)
- * 定格入力電流：22.0 A (-40V DC 時) / 18.1 A (-48V DC 時) / 11.9 A (-72V DC 時)
- * 最大出力電力：800W
- * 変換効率最大 94%の DC パワーサプライ
- * -48VDC 電源接続用コードは付属しません。
パワーサプライ搭載数の分の DC 接続コードとアースケーブルを用意してください。
- * アース線ケーブルに取り付ける圧着端子 1 個付属
(DC-48V の+線と-線の接続は、12AWG 裸線を固定する方式。右上写真参照)
- * パワーサプライ毎に、過電流保護ブレーカー(最大 40A)を経由した配線が必要です。
- * DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。



800W FS DC-48V パワーサプライ

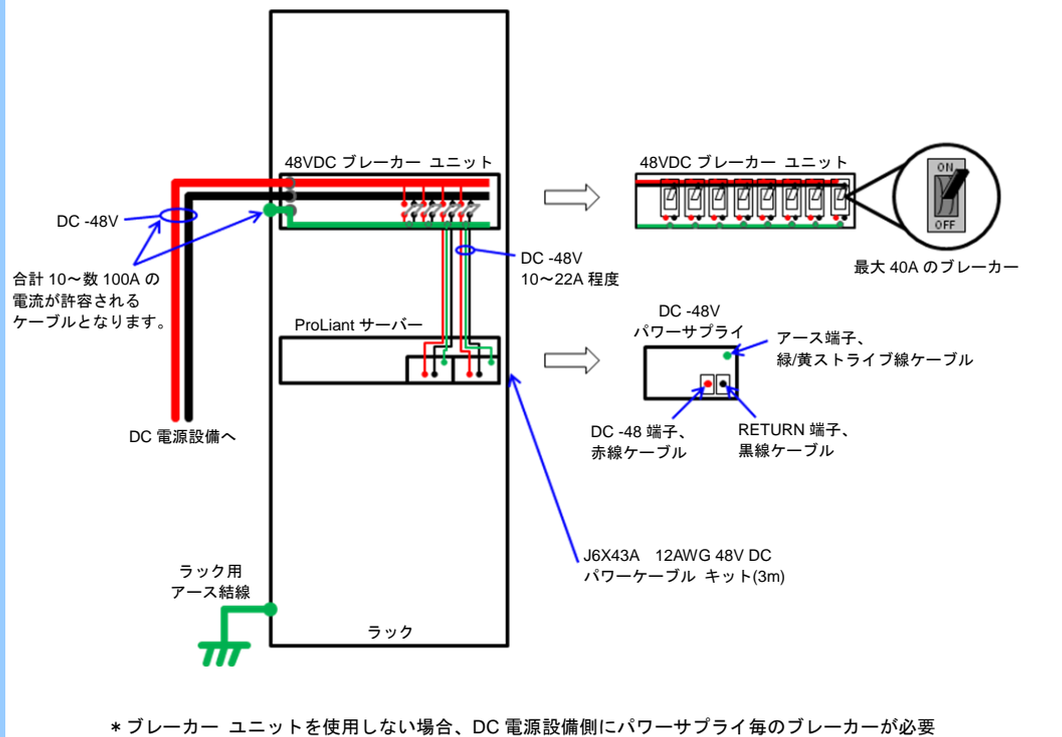
12AWG 48V DC パワーケーブル キット(3m)
J6X43A 10,000 円 (税抜価格)

- * ラック内に設置した、各パワーサプライ毎に過電流保護ブレーカーを設けたブレーカー ユニットに配線する場合に必要な-48VDC コードオプション (次頁-48VDC ブレーカー ユニットの配線例を参照)
- * 赤線(-48V)・黒線(RETURN)・アース線(緑/黄)の 3 本がセット(各 12AWG)
- * ケーブル両端には圧着端子は付いていません。(アース線に圧着端子の取付け必要)
- * 個別に DC ケーブルを用意する場合、パワーサプライ 1 個につき、12AWG の+線・-線・アース線各 1 本必要
- * DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。

-48VDC 電源の場合のパワーサプライの配線例が次頁にあります。参考にしてください。

- ◆上記のパワーサプライはホットプラグ対応
- ◆全モデルのパワーサプライは最大 2 個搭載可能。2 個搭載することで冗長構成になります。
- ◆パワーサプライを 2 個搭載する場合、同じタイプのパワーサプライで統一する必要があります。(AC 電源と DC 電源の混在や異なる電圧は不可)
- ◆構成によりパワーサプライを 2 個搭載した場合でも、パワーサプライの冗長構成ができない場合がありますが、標準パワーサプライより出力の大きなパワーサプライに交換することで対応可能です。**想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、HPE Power Advisor にて確認してください。** HPE Power Advisor は下記 Web サイトより利用可能です。
<http://www.hpe.com/jp/power-advisor>
- ◆サーバーの通常消費電力を算出の際は、通常用途サーバーの場合 Power Advisor の Utilization 設定を 80%で算出することを推奨いたします。HPC などの高負荷用途サーバーの場合の消費電力、パワーサプライの選択、PDU や元電源のサイジングには、100% Utilization の算出値を使用してください。

48VDC ブレーカー ユニットを使用した DC-48V パワーサプライの DC 配線例



その他 H/W オプション

ファン オプション

Apollo 4200 リダンダントファン
806562-B21 25,000 円 (税抜価格)

- * システム ファンをリダンダント構成にするためのファン 5 個組
- * 1CPU 構成時に 4 個、2CPU 構成時に 5 個の使用で、システム ファンの N+1 リダンダント構成が可能
- * 8TB 以上の LP LFF HDD 搭載時に必要

ラック オプション

2U シェルフマウント型調整可能レールキット

- * 全モデルに標準添付
- * 四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な(60-91cm)ラックレール
- * ディスクドライブ以外のサーバー筐体内のメンテナンス時にはラックからサーバーを降ろす必要があります。

PDU その他のラックオプションおよびラック製品は、ラックオプション編システム構成図を参照してください。



インストレーション サービス

HPE インストレーション サービス Apollo 4200 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
インストレーション ハードウェア設置 標準時間 Apollo 4200 用	UM857E	85,800 円	<ul style="list-style-type: none">・サーバー筐体内蔵用オプション ハードウェア製品組込み・サーバー筐体設置またはラックへのラッキング (注 1)・同時購入され同時設置されるサーバー用モニター製品、コンソール スイッチ設置・Smart アレイによる RAID セット ディスク構成設定・Integrated Lights-Out(iLO)へのネットワーク インターフェイス設定・iLO Advanced Pack キー適用 (注 1) サーバー新規ラッキングに伴う既存ラック側のレイアウト変更作業は対象外です
<p>* インストレーション サービス受付時間： HPE 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 (祝祭日および年末年始を除く) 受付時間以降のお申込み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。</p> <p>* 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 (祝祭日および年末年始を除く)</p> <p>* 詳細は右記 Web サイトを参照してください。 http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/</p>			

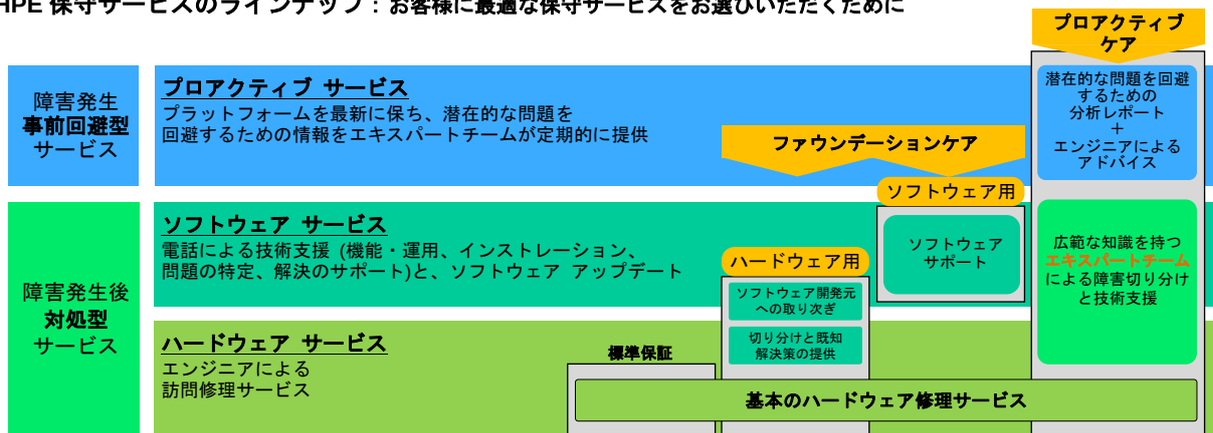
Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 OS インストールの定型サービスは販売終了となりました。
Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 用スタート アップ OS インストレーションに
ついては、お問い合わせください。
その他の OS のスタートアップ サービスについては、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。

保守サービス

標準保証：

- ◆標準保証は、3年間パーツ保証、3年間翌営業日オンサイト サービスです。
ただし、SATA HDD および 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。
また、SSD (M.2 を含む) およびワークロードアクセラレータの標準保証期間は、3年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
標準保証についての詳細は、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/support/warranty_server
- ◆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(祝祭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をご希望の場合には、HPE 保守サービスを購入ください。

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



各サービスの詳細は以下を参照ください。

http://h50146.www5.hpe.com/services/ps/carepack/fixd/hpe/serve_purchase/product/hdw_proliant_sv.html

各サービスの内容比較一覧

サポート内容	製品保証	ファウンデーションケア*		プロアクティブケア*	
障害発生事前回避型サービス/プロアクティブサービス					
テクニカルアカウントマネージャーチームへのアクセス	×	×		○	
ファームウェアとソフトウェアのリビジョン分析と推奨	×	×		○ ^{2,3}	
プロアクティブスキャン	×	×		○ ^{2,3}	
インシデントレポート	×	×		○	
障害発生後対処型サービス/リアクティブサービス					
問い合わせ窓口	レスポンスセンター	レスポンスセンター		アドバンスドソリューションセンター	
自動通報	○ ³	○ ³		○ ³	
ソフトウェアに関するサービス					
		ハードウェア製品	ソフトウェア製品	ハードウェアのみ	HW+SW
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 ⁴	×	○	×	○
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	○ ⁴	○ ⁴	○	○ ⁴	○
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ	×	○ ⁴	×	○ ⁴	×
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	×	○	×	○
ハードウェアに関するサービス					
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 年オプション	×	○	×		○
HD 返却不要サービスオプション	×	○	×		○
リモート障害診断およびサポート	○	○	×		○
オンサイトサポート	○ ⁵	○	×		○
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	×	○ ⁴	×		○

- * 1：ネットワーク製品及び、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：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。 <http://www.hpe.com/jp/proactivecare-tlist>
- * 3：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 (Insight Remote Support、3PAR リモートサポート、OneView、ダイレクトコネクットのいずれか) 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。
- * 4：ProLiant サーバーに限定したサービスであり、ストレージ製品、およびネットワーク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、Novell、Red Hat、VMware、Canonical、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 Novell、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>
- * 5：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。 <http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability>

HPE ハードウェア向け保守サービス Apollo 4200 用

サービス名	製品名	時間帯	年数	型番	税抜価格	サービス内容/対応時間	
Apollo 4200 Gen9 用 HPE 保守サービス							
プロアクティブ ケア	4 時間対応	24x7	3 年	U8MH6E	727,700 円	アドバンスド ソリューション センターのエキスパート エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、 潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に 提供します。 ・受付/障害診断時間：24 時間 7 日間 (年中無休) ・応答時間：原則 4 時間対応	
			4 年	U8ML3E	1,102,600 円		
	4 時間対応 HD 返却不要		5 年	U8MP0E	1,476,900 円		
			3 年	U8MH7E	803,500 円		
	4 年		U8ML4E	1,203,700 円			
5 年	U8MP1E	1,603,000 円					
ファウンデー ションケア	4 時間対応	9x5 (標準時間)	3 年	U8MQ5E	189,600 円		ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス 標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト 4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、 ソフトウェア (ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施 ▽9x5 (標準時間) ・受付/障害診断時間：月曜日～金曜日 8:45-17:30 (祝祭日および年末年始を除く) ・オンサイト作業：17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応 ▽24x7 ・受付/障害診断時間：24 時間 7 日間 (年中無休) ・応答時間：原則 4 時間対応
			4 年	U8MQ7E	393,100 円		
			5 年	U8MQ9E	600,000 円		
		24x7	3 年	U8MH3E	353,100 円		
			4 年	U8ML0E	596,400 円		
	4 時間対応 HD 返却不要	9x5 (標準時間)	5 年	U8MN7E	857,300 円		
			3 年	U8MQ6E	278,900 円		
			4 年	U8MQ8E	508,900 円		
		24x7	5 年	U8MR0E	745,000 円		
			3 年	U8MH4E	430,100 円		
4 年	U8ML1E	698,700 円					
5 年	U8MN8E	987,700 円					
PCIe ワークロードアクセラレータ用 HPE 保守サービス							
プロアクティブ ケア	4 時間対応	24x7	3 年	U6L61E	342,800 円	アドバンスド ソリューション センターのエキスパート エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、 潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に 提供します。 ・受付/障害診断時間：24 時間 7 日間 (年中無休) ・応答時間：原則 4 時間対応	
			4 年	U6L81E	454,500 円		
	4 時間対応 HD 返却不要		5 年	U6M01E	561,300 円		
			3 年	U8H98E	402,900 円		
	4 年		U8J08E	533,100 円			
5 年	U8J18E	657,800 円					
ファウンデー ションケア	4 時間対応	9x5 (標準時間)	3 年	U2WS5E	188,100 円		ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス 標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト 4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、 ソフトウェア (ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施 ▽9x5 (標準時間) ・受付/障害診断時間：月曜日～金曜日 8:45-17:30 (祝祭日および年末年始を除く) ・オンサイト作業：17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応 ▽24x7 ・受付/障害診断時間：24 時間 7 日間 (年中無休) ・応答時間：原則 4 時間対応
			4 年	U2WS7E	255,200 円		
			5 年	U2WS9E	326,700 円		
		24x7	3 年	U2EP5E	236,700 円		
			4 年	U2EQ4E	318,200 円		
	4 時間対応 HD 返却不要	24x7	5 年	U2FG3E	404,500 円		
			3 年	U2EP7E	339,300 円		
			4 年	U2EQ6E	452,100 円		
		5 年	U2FG5E	572,100 円			

* サーバ本体用のハードウェア保守サービスは、原則、サーバ本体に内蔵されるオプションを保守範囲としておりますが、ワークロードアクセラレータについては、サーバ本体用とは別に、内蔵するワークロードアクセラレータ 1 つにつき、ワークロードアクセラレータ用のハードウェア保守サービスが 1 つ必要となります。

原則、サーバ本体と同等のサービスレベルを持つワークロードアクセラレータ用ハードウェア保守サービスを別途購入ください。

* HD 返却不要サービスは、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。

* 保証使用量が設定されている SSD (M.2 を含む)、ワークロードアクセラレータにおいて、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、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で規定される部品の提供から除外されます。

ただし、2017 年 8 月 31 日以前ご購入分については、SSD では、ハードウェア保守サービス契約の期間内、保証使用量に達していない場合でも、保証期限 (3 年間) となり、ハードウェア保守サービスのサービス仕様で規定される部品の提供から除外されます。

ソフトウェア テクニカル サポート サービスおよび保守サービスに関する共通コメントについては、
[次頁以降を参照ください。](#)

HPE ソフトウェア テクニカル サポート サービス

保守サービス製品	種別 対象製品	ファウンデーションケア			プロアクティブケア*1		
		3年	4年	5年	3年	4年	5年
Smart キャッシュ 1 サーバー ライセンス用 (1年保守バンドル)	D7S26A	U2WK2E 7,000 円	—	—	—	—	—
iLO Advanced Pack 用 (3年保守バンドル)	BD505A	—	U2WL5E 3,200 円	U2WL6E 6,300 円	U1M71E 2,500 円	U1M72E 6,400 円	U1M73E 10,300 円
OneView Advanced 1 サーバーライセンス用	E5Y34A	—	U2WM8E 11,100 円	U2WM9E 21,600 円	U0SJ5E 12,800 円	U0SJ6E 27,900 円	U0SJ7E 42,300 円
OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバーライセンス用	E5Y38A P8B24A	—	U2WN0E 9,300 円	U2WN1E 18,600 円	U0SK0E 10,500 円	U0SK1E 22,400 円	U0SK2E 33,700 円

* 24x7 ソフトウェア サポートがバンドルされた製品のサポート期間は 1 年間または 3 年間のみとなっております。
上記製品を購入いただくことにより、1 年間または 3 年間のソフトウェア サポート(テクニカル サポート(電話支援)およびアップデート権)の期間を拡張します。
* 1: ソフトウェア製品のプロアクティブケアを購入の際には、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、同期間のプロアクティブケアの購入が必要です。

* この表内の価格は税抜価格です。

- ◆ Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆ サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品の他、HPE 製 UPS および HPE 製のラックマウント型のモニターとなります。デスクトップ型モニターについてはサーバー製品本体用のハードウェア保守のサービス範囲に含まれません。外付けオプション製品については各システム構成図を参照ください。
- ◆ 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。
- ◆ 保守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。 <http://www.hpe.com/jp/supportservices-areamap-ia>
- ◆ オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆ ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。
<http://www.hpe.com/jp/supportservices-sw>

Windows Server 2016 用ソフトウェア テクニカル サポート サービス

製品名	サービス時間		ファウンデーションケア				プロアクティブケア*1		
			24 時間 年中無休				24 時間 年中無休		
	1 年	3 年	3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年	
Microsoft Windows Server 2016 (16-Core) Standard 用	U5JJ0E 37,900 円	U5JJ1E 110,100 円	U5JJ2E 144,100 円	U5JJ3E 176,700 円	U5JJ4E 134,300 円	U5JJ5E 175,900 円	U5JJ6E 215,600 円		
Microsoft Windows Server 2016 (4-Core) Standard 用	U5JK0E 11,000 円	U5JK1E 32,000 円	U5JK2E 41,800 円	U5JK3E 51,300 円	U5JK4E 39,000 円	U5JK5E 51,000 円	U5JK6E 62,600 円		
Microsoft Windows Server 2016 (2-Core) Standard 用	U5JL0E 6,100 円	U5JL1E 17,700 円	U5JL2E 23,200 円	U5JL3E 28,500 円	U5JL4E 21,700 円	U5JL5E 28,300 円	U5JL6E 34,800 円		
Microsoft Windows Server 2016 (16-Core) Datacenter 用	U5JM0E 250,100 円	U5JM1E 727,800 円	U5JM2E 953,200 円	U5JM3E 1,168,600 円	U5JM4E 888,000 円	U5JM5E 1,162,900 円	U5JM6E 1,425,700 円		
Microsoft Windows Server 2016 (4-Core) Datacenter 用	U5JN0E 63,500 円	U5JN1E 184,700 円	U5JN2E 241,700 円	U5JN3E 296,400 円	U5JN4E 225,200 円	U5JN5E 295,000 円	U5JN6E 361,600 円		
Microsoft Windows Server 2016 (2-Core) Datacenter 用	U5JP0E 31,700 円	U5JP1E 92,300 円	U5JP2E 120,900 円	U5JP3E 148,200 円	U5JP4E 112,700 円	U5JP5E 147,500 円	U5JP6E 180,800 円		

- * 1 : ソフトウェア製品のプロアクティブケアを購入の際には、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、同期間をカバーするプロアクティブケアの購入が必要です。
- * この表内の価格は税抜価格です。
- * ダウングレード権にて、購入された OS ライセンスと使用される OS のバージョンやエディションが異なる場合でも、購入された OS ライセンス用の保守契約を購入することが必要となります。
- * 購入される Windows Server 2016 のコア ライセンス製品の購入数に対して、各保守契約を複数購入する必要があります。
(各コアライセンス製品の数=各コア製品用サポート サービス数、例：2 コア追加ライセンスには、2 コア用の保守製品)
Windows Server 2016 Datacenter / Standard 16 コア ライセンスのベース製品と 16 コア追加ライセンス製品では、共に 16-Core Datacenter / Standard 用サポート サービス製品となります。クライアント アクセス ライセンス数、仮想サーバー数は、上記サポート サービスでは、考慮する必要はありません。
- * 上記サポート サービス製品において保守対象となる Windows Server 2016 OS 製品は、HPE OEM 版の他、リテール版も含まれます。サービス対象製品の詳細、およびサポートライフサイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>
- * Windows Server 2016 用ソフトウェア テクニカル サポート製品の保守対象は、**OS & APP 用となり**、Microsoft Windows Server 2016 OS のほか、SQL Server、Exchange Server、SharePoint Server Standard、Backup アプリケーションなどを保守サービス対象に含みます。
OS & APP 用のソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。サービス対象製品の詳細、およびサポート ライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>

その他の OS 製品用ソフトウェア テクニカル サポート サービスについては、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。

◆ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。
<http://www.hpe.com/jp/supportservices-sw>

トレーニング サービス

HPE Training Credits 製品 トレーニング サービス概要 :

- ◆HPE 教育サービスでは、HPE Training Credits で受講いただける ProLiant / Hybrid IT 製品トレーニングを用意しています。
当社の ProLiant サーバーの優れた性能や信頼性を活かすためには、IT スタッフの研修は必須です。
研修自体は日々の運用を改善するものではありませんが、IT マネージャーが直面しているもっとも重要なリスクや想定外のダウンタイムの削減に貢献できます。当社ではシステム構築から管理まで、以下の様々なレベルの研修を提供します。
 - ・初心者向けトレーニング
 - ・保守エンジニア向けトレーニング
 - ・システム構築向けトレーニング
 - ・当社のテクノロジーを活用した仮想化ソリューション
- ◆HPE 教育サービスの ProLiant / Hybrid IT 製品トレーニングは、全てのトレーニングで当社のトレーニングセンターの実機を使いながら演習を行います。実際に機器を使用いただくことで、学んだ知識をすぐに現場で活かせるよう工夫されています。
- ◆当社のサーバーを導入したが、もう少し詳しく機能を学びたい、新しい機能を活用したいなど、お客様の様々なご要望にお答えします。
ProLiant / Hybrid IT 製品 トレーニング コースの詳細は、下記 Web サイトを参照ください。
<http://www.hpe.com/jp/education-blade>
- ◆トレーニング受講には、受講日程、受講者が確定していなくても購入いただける、有効期限 1 年間の HPE Training Credits 教育製品をお勧めします。
受講日数単位で購入いただける製品と、受講料の額面単位で購入いただける製品の 2 つのタイプを用意しています。
どちらも購入いただけますと受講登録用紙が納品され、その登録用紙にてご都合の良い日程で申し込みいただけます。
HPE Training Credits 教育サービス製品の詳細は、下記 Web サイトを参照ください。
http://www.hpe.com/jp/education_cp
- ◆HPE 教育サービス製品の問い合わせ、申し込みは以下の窓口を利用ください。
HPE 教育サービス問い合わせ窓口
電子メール : dl1.cec@hpe.com TEL : 0120-929176 (月～金 : 9:00～12:00、13:00～17:00、土日、祝祭日、年末年始および 5/1 は除く)

受講日数単位の受講権利金 HPE Training Credits 製品

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE Training Credits ProLiant / Hybrid IT 製品 トレーニング 1 日分受講権利金用	HF385E	65,000 円	HPE 教育サービス ProLiant / Hybrid IT 製品定期コースの 1 日分受講権利金 受講日数分の購入により受講が可能

* 購入例 : 2 日間コースの場合、型番 HF385E を 2 個購入で 2 日間コースを受講いただけます。

額面金額単位の受講権利金 HPE Training Credits 製品

(定期コースに必要な金額分を以下の 3 製品を組み合わせることで購入することにより受講が可能)

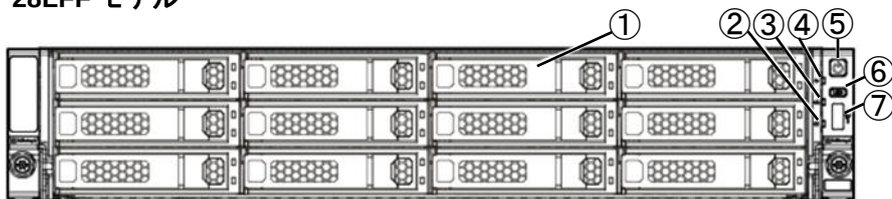
製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 100,000 円分用	U4993E	100,000 円	教育サービスで主催コース(含 ProLiant / Hybrid IT 製品コース) が受講可能な 100,000 円分の受講権利金
HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 50,000 円分用	UC818E	50,000 円	教育サービスで主催コース(含 ProLiant / Hybrid IT 製品コース) が受講可能な 50,000 円分の受講権利金
HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 1,000 円分用	YS69101	1,000 円	教育サービスで主催コース(含 ProLiant / Hybrid IT 製品コース) が受講可能な 1,000 円分の受講権利金

* 購入例 : 150,000 円コースの場合、型番 U4993E を 1 個、型番 UC818E を 1 個、合計 2 個の購入で受講いただけます。

System View

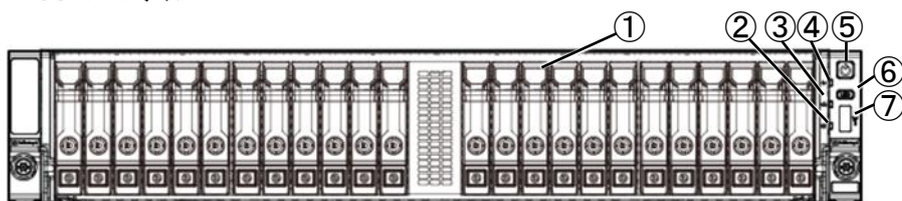
前面図

28LFF モデル



- ① ハードドライブ ベイ
- ② フロントドライブヘルス LED
- ③ ネットワーク LED
- ④ ヘルス LED
- ⑤ 電源ボタン
- ⑥ UID ボタン
- ⑦ USB 2.0 ポート

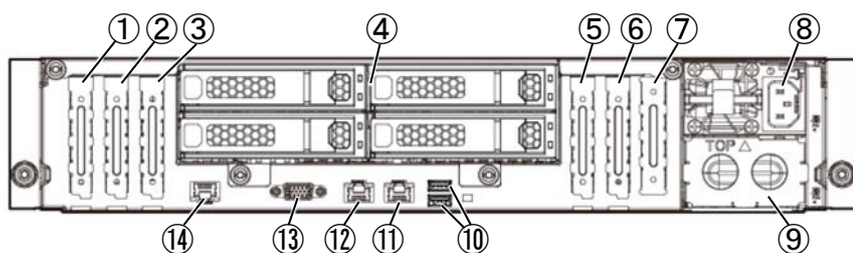
48SFF モデル



- ① ハードドライブ ベイ
- ② フロントドライブヘルス LED
- ③ ネットワーク LED
- ④ ヘルス LED
- ⑤ 電源ボタン
- ⑥ UID ボタン
- ⑦ USB 2.0 ポート

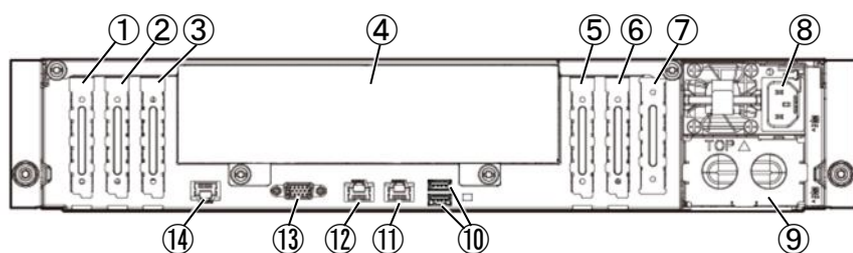
背面図

28LFF モデル 標準



- ① 拡張スロット 7
- ② 拡張スロット 6
- ③ 拡張スロット 5
- ④ ハードドライブ ベイ
- ⑤ 拡張スロット 2
- ⑥ 拡張スロット 1
- ⑦ FlexibleLOM アダプター用スロット
- ⑧ パワーサプライ 1
- ⑨ パワーサプライ 2
- ⑩ USB 3.0 ポート
- ⑪ NIC1 /共有 iLO 4 マネージメント RJ-45 ポート
- ⑫ NIC2
- ⑬ ビデオ ポート
- ⑭ iLO 4 マネージメント専用 RJ-45 ポート(オプション)

48SFF モデル 標準

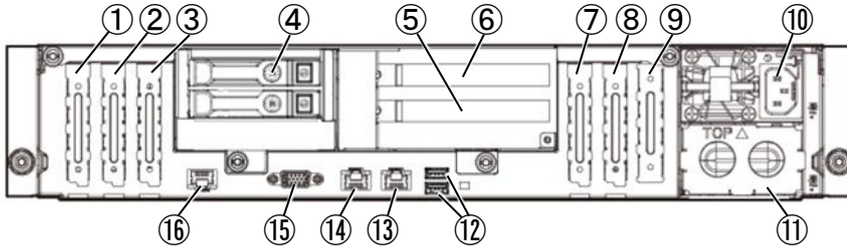


- ① 拡張スロット 7
- ② 拡張スロット 6
- ③ 拡張スロット 5
- ④ ブランク
- ⑤ 拡張スロット 2
- ⑥ 拡張スロット 1
- ⑦ FlexibleLOM アダプター用スロット
- ⑧ パワーサプライ 1
- ⑨ パワーサプライ 2
- ⑩ USB 3.0 ポート
- ⑪ NIC1 /共有 iLO 4 マネージメント RJ-45 ポート
- ⑫ NIC2
- ⑬ ビデオ ポート
- ⑭ iLO 4 マネージメント専用 RJ-45 ポート(オプション)

System View

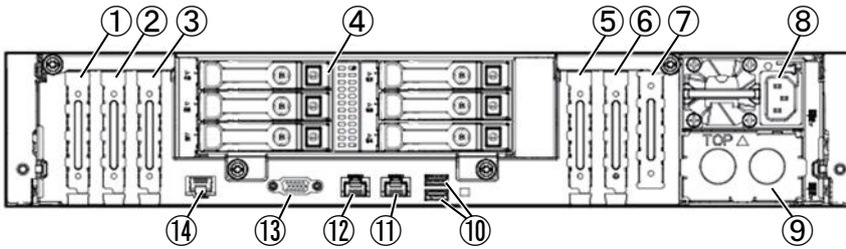
背面図(続き)

オプション 2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケース搭載時



- ① 拡張スロット 7
- ② 拡張スロット 6
- ③ 拡張スロット 5
- ④ ハードドライブ ベイ
- ⑤ 拡張スロット 4
- ⑥ 拡張スロット 3
- ⑦ 拡張スロット 2 (使用不可)
- ⑧ 拡張スロット 1
- ⑨ FlexibleLOM アダプター用スロット
- ⑩ パワーサプライ 1
- ⑪ パワーサプライ 2
- ⑫ USB 3.0 ポート
- ⑬ NIC1 /共有 iLO 4 マネージメント RJ-45 ポート
- ⑭ NIC2
- ⑮ ビデオ ポート
- ⑯ iLO 4 マネージメント専用 RJ-45 ポート(オプション)

オプション 6SFF リアケースキット搭載時



- ① 拡張スロット 7
- ② 拡張スロット 6
- ③ 拡張スロット 5
- ④ ハードドライブ ベイ
- ⑤ 拡張スロット 2
- ⑥ 拡張スロット 1
- ⑦ FlexibleLOM アダプター用スロット
- ⑧ パワーサプライ 1
- ⑨ パワーサプライ 2
- ⑩ USB 3.0 ポート
- ⑪ NIC1 /共有 iLO 4 マネージメント RJ-45 ポート
- ⑫ NIC2
- ⑬ ビデオ ポート
- ⑭ iLO 4 マネージメント専用 RJ-45 ポート(オプション)

拡張スロット仕様

28LFF / 48SFFモデル標準

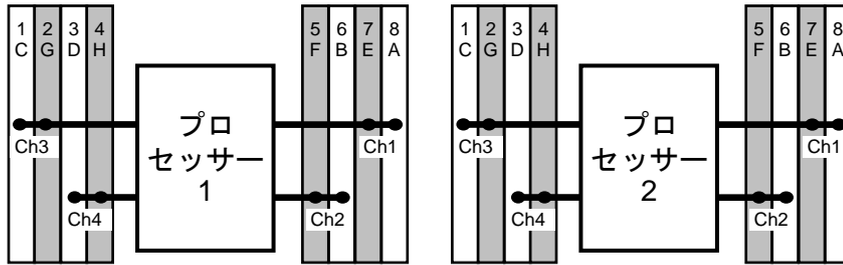
背面図番号	スロット番号	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	利用条件
①	スロット 7	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
②	スロット 6	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
③	スロット 5	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
⑤	スロット 2	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	
⑥	スロット 1	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	

2 ベイ SFF(2.5 型) + 2 PCIe フルハイトスロット リアケース (806564-B21) 搭載時

背面図番号	スロット番号	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	利用条件
①	スロット 7	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
②	スロット 6	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
③	スロット 5	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサ構成が必要
⑤	スロット 4	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	
⑥	スロット 3	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	
⑦	-	-	-	-	2 PCIe フルハイトスロット用ライザーで使用
⑧	スロット 1	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	

MEMORY

HPE Apollo 4200 Gen9 サーバー メモリ構成ガイド



Apollo 4200 Gen9 サーバーのプロセッサとメモリ スロットのレイアウト

- 16 メモリ スロットのサーバー：
 - プロセッサあたり 4 本、サーバーあたり 8 本のメモリ チャンネルがあります。
 - 各メモリ チャンネルには 2 つの DIMM スロットがあり、合計 16 スロットあります。
 - メモリ チャンネルの A、B、C、D、E、F、G、H のスロット順で DIMM を取り付けてください。
- 1 つのプロセッサには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- 対応するプロセッサが実装されていない場合、DIMM は取り付けできません。
- レジスタ付き DIMM(RDIMM)、Load Reduced DIMM(LRDIMM)は、システム内で混在できません。
- 最適なメモリ性能を得るには、全てのプロセッサおよびメモリ チャンネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- RDIMM 構成および LRDIMM 構成では、1 つのチャンネルに 2 枚まで実装可能です。
- 1 つのチャンネルではランク数の多い DIMM から先に取り付けてください。
- ミラーメモリ構成の場合、チャンネル 1 と 2、およびチャンネル 3 と 4 のメモリ構成をそれぞれ同じにしてください。
- すべてのプロセッサでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサで異なるミラーメモリ構成も可能です。
- オンライン スペア メモリ モードでは、同じランク数の DIMM がチャンネルあたり 2 枚以上必要で、同一容量の DIMM の搭載を推奨します。各チャンネル内で 1 ランク分がスペアメモリに割当てられ、残りのランクが利用可能なメモリ容量となります。これを各チャンネルで構成してください。

日本ヒューレット・パッカードが提供するメモリ オプションは以下のとおりです。

Xeon E5-2600 v3 プロセッサ搭載モデル用

レジスタ付き DIMM(RDIMM)、1.2V 動作メモリ

- | | |
|--------------------------------|------------|
| ・ 4GB 1Rx8 PC4-2133P-R メモリキット | 726717-B21 |
| ・ 8GB 1Rx4 PC4-2133P-R メモリキット | 726718-B21 |
| ・ 8GB 2Rx8 PC4-2133P-R メモリキット | 759934-B21 |
| ・ 16GB 2Rx4 PC4-2133P-R メモリキット | 726719-B21 |
| ・ 32GB 2Rx4 PC4-2133P-R メモリキット | 728629-B21 |

Load Reduced DIMM(LRDIMM)、1.2V 動作メモリ

- | | |
|--------------------------------|------------|
| ・ 16GB 2Rx4 PC4-2133P-L メモリキット | 726720-B21 |
| ・ 32GB 4Rx4 PC4-2133P-L メモリキット | 726722-B21 |
| ・ 64GB 4Rx4 PC4-2133P-L メモリキット | 726724-B21 |

Xeon E5-2600 v4 プロセッサ搭載モデル用

レジスタ付き DIMM(RDIMM)、1.2V 動作メモリ

- | | |
|--------------------------------|------------|
| ・ 8GB 1Rx8 PC4-2400T-R メモリキット | 805347-B21 |
| ・ 16GB 1Rx4 PC4-2400T-R メモリキット | 805349-B21 |
| ・ 16GB 2Rx4 PC4-2400T-R メモリキット | 836220-B21 |
| ・ 32GB 2Rx4 PC4-2400T-R メモリキット | 805351-B21 |

Load Reduced DIMM(LRDIMM)、1.2V 動作メモリ

- | | |
|--------------------------------|------------|
| ・ 32GB 2Rx4 PC4-2400T-L メモリキット | 805353-B21 |
| ・ 64GB 4Rx4 PC4-2400T-L メモリキット | 805358-B21 |

RDIMM メモリ標準搭載のサーバーで LRDIMM メモリ使用の場合には、標準搭載のメモリを取り外す必要があります。

MEMORY

HPE Apollo 4200 Gen9 サーバー

Xeon E5-2600 v4 全モデル

標準メモリ

16GB のシングルランク PC4-2400 RDIMM のメモリ キットが 1 枚、合計 16GB のメモリが搭載されています。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
16GB								16GB	-	-	-	-	-	-	-	-

1CPU 構成時、標準メモリにオプション メモリを追加した場合

オプションの RDIMM のメモリ キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各メモリ チャンネルの構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
64GB	16GB		16GB			16GB		16GB	-	-	-	-	-	-	-	-
192GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB								

1CPU 構成時、標準メモリをオプション メモリに交換した場合

標準搭載の 16GB メモリ×1 をオプションの RDIMM メモリ キットと交換すると、最大 256GB のメモリを搭載できます。また、オプションの 1.2V LRDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 512GB のメモリを搭載できます。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	-	-	-	-	-	-	-	-
512GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB								

2CPU 構成時、標準メモリにオプション メモリを追加した場合

オプションの RDIMM のメモリ キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各プロセッサのメモリ構成および、各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
128GB	16GB		16GB			16GB		16GB	16GB		16GB			16GB		16GB
384GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB

2CPU 構成時、標準メモリをオプション メモリと交換した場合

標準搭載の 16GB メモリ×1 をオプションの RDIMM メモリ キットと交換すると、最大 512GB のメモリを搭載できます。また、オプションの 1.2V LRDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 1TB のメモリを搭載できます。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
512GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
1TB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB

注：この図は可能なメモリ構成をすべて表したものではありません。

MEMORY

HPE Apollo 4200 Gen9 サーバー

Xeon E5-2600 v3 全モデル(販売終了)

標準メモリ

16GB のデュアルランク PC4-2133 RDIMM のメモリ キットが 1 枚、合計 16GB のメモリが搭載されています。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
16GB								16GB								

1CPU 構成時、標準メモリにオプション メモリを追加した場合

オプションの RDIMM のメモリ キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各メモリ チャンネルの構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
64GB	16GB		16GB			16GB		16GB								
192GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB								

1CPU 構成時、標準メモリをオプション メモリに交換した場合

標準搭載の 16GB メモリ×1 をオプションの RDIMM メモリ キットと交換すると、最大 256GB のメモリを搭載できます。また、オプションの 1.2V LRDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 512GB のメモリを搭載できます。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB								
512GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB								

2CPU 構成時、標準メモリにオプション メモリを追加した場合

オプションの RDIMM のメモリ キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各プロセッサのメモリ構成および、各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
128GB	16GB		16GB			16GB		16GB			16GB			16GB		16GB
384GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB	16GB	32GB	16GB	16GB	16GB	32GB	16GB	32GB

2CPU 構成時、標準メモリをオプション メモリと交換した場合

標準搭載の 16GB メモリ×1 をオプションの RDIMM メモリ キットと交換すると、最大 512GB のメモリを搭載できます。また、オプションの 1.2V LRDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 1TB のメモリを搭載できます。

スロ ット	プロセッサ-1のメモリ								プロセッサ-2のメモリ							
	チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1		チャンネル 3		チャンネル 4		チャンネル 2		チャンネル 1	
	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A	1C	2G	3D	4H	5F	6B	7E	8A
512GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
1TB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB	64GB

注：この図は可能なメモリ構成をすべて表したものではありません。