

## **HPE ProLiant DL80 Generation 9**

システム構成図

2018年2月8日

**HPE ProLiant** サーバー + 搭載 **SW** 向け保守「やっぱりプロケア"イチ推し"キャンペーン」 **20% OFF** 実施中!!

2017年12月1日(金)~2018年3月30日(金)

詳しくは下記の Web サイトをご覧ください。

http://www.hpe.com/jp/ichioshi



1

## **HPE ProLiant DL80 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
・プロセッサー	5
・メモリ	6
・DVD ドライブ (外付け)	8
・PCI ライザー オプション	8
・ディスク コントローラー	9
・SAS ホスト バス アダプター	
・ハードドライブ (LFF 3.5 インチ)	17
・ネットワーク アダプター	
・FlexibleLOM アダプター (Ethernet)	
・DAC ケーブルとトランシーバー	
・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	
・コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)	30
・サーバー マネージメント	
・サーバーOS	
• USB / SD	
• 電源	
・その他 H/W オプション	
・ラック オプション	
・サポート サービス	
System View	
·前面/背面図	46
・拡張スロット仕様	46
メモリ ガイド	
・メモリ構成ガイド	
・各モデル メモリ構成チャート	48



HPE ProLiant DL80 Gen9

エントリー領域のワークロードを支える 2U サーバー。ファイルサーバーなどにも充実した拡張性を提供

#### 共通仕様情報

制。	品名	HPE ProLiant DL80 Gen9	
-11	<del>四名</del> サー タイプ	インテル Xeon プロセッサー E5-2600 v3 / E5-2600 v4 製品ファミリー、最大 2 基	
	ター <u>タイプ</u> タイプ	DDR4 レジスタ付き/Load Reduced DIMM、最大 8 枚	
	プセット	インテル C610 シリーズ	
オフティカ	ル ドライブ	外付けオプション	
拡張	長バス	5*² (ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター) × 3、 ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター) × 2、最大 7*³.	
Smart アレイ用バ	バッテリーホルダー	1	
ネット	- ワーク	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	<b>ユーフェイス</b>	モニター×1 (背面 1)、USB 2.0×1 (前面 1) * <sup>4</sup> 、USB 3.0×3 (背面 2、内部 1) * <sup>4</sup> 、 RJ-45×2 (1 ポートは iLO4 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	アップ機器	外部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	<b></b> 這源	100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)、 標準でノンリダンダント 1 基、オプションでリダンダント構成可能、最大 2 基	
フ	ァン	ホットスワップ対応、1CPU 構成時:標準 2 個(ノンリダンダント構成) / 4 個(リダンダント構成)、 2CPU 構成時:最小 4 個(ノンリダンダント構成) / 5 個*5 または 6 個(リダンダント構成)、 オプションでリダンダント構成可能	
サイズ(V	V×D×H)	482×635×88 mm、本体梱包サイズ:601×883×267 mm	
フォーム	ファクター	2U ラックマウント型	
重	量	25 kg (最大)	
音響	ノイズ	36 dBA	
	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*6	
環境条件	保管時	温度:-30 ~ 60°C、湿度:5 ~ 95% ただし結露しないこと	
os #:	ポート* <sup>1</sup>	Windows Server 2016 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter, Windows Server 2012 R2 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter, Windows Server 2012 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter, Windows Server 2018 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter, Windows Server 2008 R2 w/ SP1 Hyper-V/Standard/Enterprise/Datacenter, Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Enterprise Virtualization, SUSE Linux Enterprise Server, Canonical Ubuntu, VMware vSphere	
標準		1 年間パーツ保証* <sup>7</sup> 、1 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)	
	 t通付属品	_	

- \*1: 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
- \*2:2プロセッサー構成時。1プロセッサー時の PCI スロット数は3スロット
- \*3: ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター) × 1 を、プライマリ ライザー ボードの PCIe スロットライザー(PCIe x8 x2) (フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター) × 2)に、または DL80 Gen9 GPU イネーブルオプション (フルハイト/フルレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター) × 1)に交換可能。

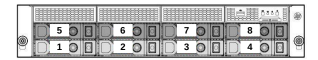
また、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター) × 1 を、セカンダリ ライザー ボードの PCIe スロットライザー (PCIe x8, FlexibleLOM アダプター用) (ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター) × 1 + FlexibleLOM アダプター 用スロット×1) に交換可能

- \*4: 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。
- \*5:プライマリ ライザー ボードが無い場合は5個でリダンダント ファン構成。
- \*6: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。(本構成図に掲載のモデルは非対応) 構成条件の詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <a href="http://www.hpe.com/info/proliant/ashrae">http://www.hpe.com/info/proliant/ashrae</a>
- \*7: 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) 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。 <a href="http://www.hpe.com/ip/proliant">http://www.hpe.com/ip/proliant</a>



#### [ストレージ ベイ]

8LFF 構成









#### モデル固有仕様情報

(限):在庫限定

製品名			HPE ProLiant	DL80 Gen9		
モデル名			E5-2603 v4 1P6C 8G LFF B140i	E5-2609 v4 1P8C 8G LFF B140i RPS		
	製品	番号	840627-295 (限)	840628-295 (限)		
	プロ	セッサー タイプ	インテル Xeon プロセッサー E5-2603 v4 1.70 GHz	インテル Xeon プロセッサー E5-2609 v4 1.70 GHz		
		標準搭載数	1P / 6C	1P / 8C		
	マルチ	プロセッサー対応	2P / 12C	2P / 16C		
プロ セッサー	キャッ	ノシュメモリ/ CPU	1×15 MB L3 キャッシュ	1×20 MB L3 キャッシュ		
299-		r-Threading(HT) / o Boost(TB)対応	- /	_		
	メモリ コントローラー 周波数		1866 MHz			
4 = 11	サイズ	標準	8 GB (8GB PC4-2400 RDIMM×1)			
7-17	917	最大	256 GB (RDIMM) / 2	256 GB (LRDIMM)		
ディスク コントローラー		ントローラー	Dynamic Smart アレイ B140i / ZM コントローラー(オンボード)			
		ドライブ ベイ	8 (3.5 インチ LFF スマートキャリア ホットプラグ対応 SAS*³ / SATA)			
ハードドラ	* ドニノゴ 標準		ディスク	フレス		
7. 1.1.2	, , ,	最大(内蔵)	8 ベイ搭載時 80 TB (10 TB SAS×8	台) *3 / 96 TB (12 TB SATA × 8 台)		
		最大(外付)	外部接続対応の Smart	アレイの構成に依存		
消	費電力(1	00 V 時) * <sup>1</sup>	247 W	303 W		
	入力冒	<b>≣流*</b> 1	2.5 A (100 V) / 1.24 A (200 V)	3.03 A (100 V) / 1.37 A (200 V)		
電源		パワーサプライ	550W ノンホットプラグ パワーサプライ(80PLUS Silver)×1	ホットプラグ対応 900W パワーサプライ (80PLUS Gold 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	省エネ法に基づくエネルギー消費効率*2		_			
-	Eデル固	有付属品	_			

<sup>\*1:</sup>消費電力、入力電流は、プロセッサー×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 300GB 15krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×2、ノンホットプラグ パワーサプライ搭載モデルは電源1個、ホットプラグ対応パワーサプライ搭載モデルは電源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。

「一」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。
\*3: SAS に対応するためには、別途 Smart アレイコントローラーまたは Smart ホスト バス アダプターの追加が必要

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、モデルや構成に応じた電源仕様は、HPE Power Advisor ツールを利用してください。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor

<sup>\*2:</sup>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。

## HPE ProLiant DL80 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・パッカードの Linux ホームページ(http://www.hpe.com/jp/linux)の左側項目内の「<u>ProLiant</u>」および「<u>ハードウェア</u>」の項目を参照してください。

#### Xeon E5-2600 v4 プロセッサー搭載モデル

#### 8LFF モデル

#### ProLiant DL80 Gen9 ラックマウント型 (2U)

Xeon E5-2603 v4 1.70GHz 1P/6C 8GB メモリ ホットプラグ 8LFF(3.5 型) B140i/ZM ラック モデル 840627-295 290,000 円 (税抜価格)

\* 在庫限定

#### ProLiant DL80 Gen9 ラックマウント型 (2U)

Xeon E5-2609 v4 1.70GHz 1P/8C 8GB メモリ ホットプラグ 8LFF(3.5 型) B140i/ZM RPS 対応モデル 840628-295 352,000 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。
- ◆DL80 Gen9 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(61-92cm) Easy Install 式の ユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブルをラックレールに固定するレール ケーブルタイ添付
- ◆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、 右記 Web サイトを参照してください。 <a href="http://www.hpe.com/jp/servers/ilo">http://www.hpe.com/jp/servers/ilo</a>

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

#### プロセッサー



Xeon E5-2603v4 1.70GHz 1P/6C CPU KIT DL80 Gen9 803093-B21 66,000 円 (税抜価格)

Xeon E5-2609v4 1.70GHz 1P/8C CPU KIT DL80 Gen9 803091-B21 89,000 円 (税抜価格)

- ◆最大2基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆プロセッサーを追加する際には、同じクロック周波数、 同じコア数のプロセッサーでアップグレード
- ◆プロセッサーの搭載数によって、利用可能な PCI スロット数が制限されます。

スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサー構成が必要

◆プロセッサー オプション キットには、システム ファンが 2個付属します。

#### メモリ



#### Xeon E5-2600 v4 プロセッサー搭載モデル用 (E5-2600 v3 用は次ページへ)

#### 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)

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

\*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)

\*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)

\* デュアルランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)

- ◆ProLiant DL80 Gen9 では、プロセッサー内にメモリ コントローラーを実装し、プロセッサーあたり4 チャネルのメモリ チャネルを持ちます。 1 プロセッサー構成では4 チャネルのみ使用し、2 プロセッサー構成では8 チャネルを使用して、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 チャネルには、レジスタ付き DIMM(RDIMM)、Load Reduced DIMM(LRDIMM)を1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、RDIMM 構成いずれも最大 256GB のメモリを構成可能です。
- ◆1 つのプロセッサーには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- ◆各チャネルの DIMM は、2400MHz で動作可能です。
- ただし、これは各 DIMM として動作可能な周波数であり、プロセッサーのメモリ コントローラー周波数を超えることはありません。
- ◆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、全てのプロセッサーおよびメモリ チャネルで 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、チャネル1と2、およびチャネル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ーでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサー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。

#### Xeon E5-2600 v3 プロセッサー搭載モデル用(全モデル販売終了)

#### レジスタ付き DIMM (RDIMM)、 1.2V 動作、PC4-2133P-R メモリ

4GB 1Rx8 PC4-2133P-R メモリキット 726717-B21 35,000 円 (税抜価格)

\*シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

8GB 1Rx4 PC4-2133P-R メモリキット 726718-B21 48,000 円 (税抜価格)

- \* E5-2600 v3 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)

8GB 2Rx8 PC4-2133P-R メモリキット 759934-B21 67,000 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

16GB 2Rx4 PC4-2133P-R メモリキット 726719-B21 90,000 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

32GB 2Rx4 PC4-2133P-R メモリキット 728629-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、PC4-2133P-L メモリ

16GB 2Rx4 PC4-2133P-L メモリキット 726720-B21 129,000 円 (税抜価格)

\* デュアルランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)

32GB 4Rx4 PC4-2133P-L メモリキット 726722-B21 250,000 円 (税抜価格)

\* クアッドランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)

- ◆ProLiant DL80 Gen9 では、プロセッサー内にメモリ コントローラーを実装し、プロセッサーあたり 4 チャネルのメモリ チャネルを持ちます。 1 プロセッサー構成では 4 チャネルのみ使用し、2 プロセッサー構成では 8 チャネルを使用して、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 チャネルには、レジスタ付き DIMM(RDIMM)、Load Reduced DIMM(LRDIMM)を 1 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、RDIMM 構成いずれも最大 256GB のメモリを構成可能です。
- ◆1 つのプロセッサーには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- ◆各チャネルの DIMM は、2133MHz で動作可能です。
  - ただし、これは各 DIMM として動作可能な周波数であり、プロセッサーのメモリ コントローラー周波数を超えることはありません。
- ◆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、全てのプロセッサーおよびメモリ チャネルで 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、チャネル1と2、およびチャネル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ーでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサーで異なるミラーメモリ構成も可能です。
- ◆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。

#### DVD ドライブ



#### 外付け USB DVD ドライブ

外付け USB DVD ドライブ 701498-B21 16,000 円 (税抜価格) ◆DVD ドライブが必要な場合は、外付け USB DVD ドライブ オプションまたは iLO の仮想ドライブをご使用ください。

- \* USB 2.0 対応
- \* ProLiant サーバーでは、最大読み出し速度 8 倍速相当の DVD-ROM ドライブとして、 または最大読み出し速度 24 倍速相当の CD-ROM ドライブとして使用可能です。
- \* このドライブには書き込み機能がありますが、ProLiant サーバーでは、 読み出し機能のみサポートします。
- \*バスパワー方式(別途電源不要)、USB ケーブル付属

#### PCI ライザー オプション

◆ライザー ボードを追加することにより、PCI スロットを拡張することができます。巻末の System View にも図と表を記載しています。

#### プライマリ ライザー ボード

PCIe スロットライザー(PCIe x8 x2) 765515-B21 12,000 円 (税抜価格)

- \*プライマリ ライザー ボードとして 1 枚追加可能(DL80 Gen9 GPU イネーブルオプションとの同時搭載不可)
- \* DL80 Gen9 に Smart アレイ P840 / P841 コントローラーを搭載するには、このオプションが必要
- \* 標準スロット 1 にライザーを装着するため、標準スロット 1 のロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター)が 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/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター)×2
- \*システム ファン1個付属

DL80 Gen9 GPU イネーブルオプション

765518-B21 11,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \*プライマリ ライザー ボードとして 1 枚追加可能(PCIe スロットライザー(PCIe x8 x2)との同時搭載不可)
- \*DL80 Gen9 にグラフィックス カードを搭載するためのオプション
- \* 標準スロット 1 にライザーを装着するため、標準スロット 1 のロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター)が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/フルレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター) × 1
- \*システム ファン1個付属
- \*グラフィックス カード用電源ケーブル1本標準添付

#### セカンダリ ライザー ボード

PCIe スロットライザー(PCIe x8, FlexibleLOM アダプター用) 765514-B21 7,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \*セカンダリ ライザー ボードとして1枚追加可能
- \*DL80 Gen9 に FlexibleLOM アダプターを搭載するためのオプション
- \* 標準スロット 4 にライザーを装着するため、標準スロット 4 のロープロファイルハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター)が 使用できなくなります。
- \* 以下の PCI Express スロットを提供 ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター)×1 FlexibleLOM アダプター用スロット×1
- \*システム ファン1個付属

#### ディスク コントローラー



### 全モデル 標準 アレイ コントローラー (内部接続専用)

Dynamic Smart アレイ B140i / ZM コントローラー

8087 SFF8087 Mini SAS to Mini SAS ケーブル

内蔵ハードドライブ

\*オンボード

- \*6Gb SATA 対応
- \*内部 x4 Mini SAS コネクター×2
- \*標準でホットプラグに対応
- \*SATA の HDD / SSD を 8 台まで接続可能
- \*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 \*サーバーの UEFI モードをサポート。レガシーBIOS モードは 未サポート

- \* 全モデルに Mini SAS to Mini SAS ケーブル標準添付
- \*8台のSATAドライブを接続可能

SFF

- ◆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。

#### Smart アレイ P440 / 2GB FBWC コントローラー (内部接続専用)

Smart アレイ P440/2GB FBWC コントローラー 820834-B21 98.000 円 (税抜価格) HD コネクター (LFF Smart アレイ接続ケーブルキット 779619-B21 6,000 円 (税抜価格)

キットが1つ必要

\*Smart アレイ P440 / P840 コントローラーと

分岐して接続する Y ケーブル 1 本のキット

\*Smart アレイ P440 / P840 コントローラーと

標準搭載のドライブ ケージの接続に、

標準搭載のドライブ ケージとの接続用ケーブル

\* x8 Mini SAS HD を x4 Mini SAS(SFF8087) × 2 に

SFF8087

内蔵ハードドライブ





- \* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \*内部 x8 Mini SAS HD コネクター×1
- \*内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能
- \*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、6、6+0、
- 1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート \*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
- \*最適な温度条件を維持するため、スロット3への搭載を推奨

Smart ストレージ バッテリー 96W

- \*Smart アレイ P440/2GB FBWC コントローラーに 1 個標準添付
- \* DL80 Gen9 で Smart アレイ コントローラー使用時に 必要なオプション
- \*Smart アレイの数に関わらず、サーバー1 台につき 1 個必要

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

x8 Mini SAS

- \*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

- \*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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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。
- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。
- ◆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 コントローラーペ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 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
- ◆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 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 (粉塩価格) HD コネクター (LFF Smart アレイ接続ケーブルキット 779619-B21 6,000 円 (税抜価格)

キットが1つ必要

\*Smart アレイ P440 / P840 コントローラーと

分岐して接続する Y ケーブル 1 本のキット

標準搭載のドライブ ケージの接続に、

\*Smart アレイ P440 / P840 コントローラーと

標準搭載のドライブ ケージとの接続用ケーブル \* x8 Mini SAS HD を x4 Mini SAS(SFF8087) × 2 に

SFF8087 内蔵ハードドライブ



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 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \*内部 x8 Mini SAS HD コネクター×1
- \* 内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能
- \*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
- \*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
- \* 最適な温度条件を維持するため、スロット3への搭載を推奨

Smart ストレージ バッテリー 96W 727258-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \* DL80 Gen9 で Smart アレイ コントローラー使用時に 必要なオプション
- \*Smart アレイの数に関わらず、サーバー1 台につき 1 個必要

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

x8 Mini SAS

- \*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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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。

- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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
- ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。
- ◆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 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
- ◆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)

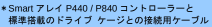
#### Smart アレイ P840 / 4GB FBWC コントローラー (内部接続専用)

Smart アレイ P840/4GB FBWC コントローラー 726897-B21 184.000 円 (税抜価格)

HD コネクター LFF Smart アレイ接続ケーブルキット 779619-B21 6,000 円 (税抜価格)

SFF8087 内蔵ハードドライブ





- \*x8 Mini SAS HD を x4 Mini SAS(SFF8087) ×2 に 分岐して接続する Y ケーブル 1 本のキット
- \*Smart アレイ P440 / P840 コントローラーと 標準搭載のドライブ ケージの接続に、 キットが1つ必要

x8 Mini SAS

\* 内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能 \*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

\* 内部 x8 Mini SAS HD コネクター×2

-フレングス アダプタ-\* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応

- \*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
- \*RAID モードとホスト バス アダプター モードを選択可能

\* PCI Express Gen3 x8 モード、フルハイト x8 コネクター対応、

- \*標準で Smart キャッシュに対応
- \*オプションの PCle スロットライザー(PCle x8 x2)が必要
- \* グラフィックス カードとの併用はできません。
- \* Secure Encryption に対応

Smart ストレージ バッテリー 96W 727258-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \* DL80 Gen9 で Smart アレイ コントローラー使用時に 必要なオプション
- \*Smart アレイの数に関わらず、サーバー1 台につき 1 個必要

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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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
- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/ip/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
- ◆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)

SFF8644

SFF8644

ディスク

エンクロージャー編 (D2x00 / D3x00 / D6020)、

ストレージ製品

システム構成図 MSA1040、MSA 2040、

MSA 2050

単体テープ

ドライブ編、

オートローダー

/ライブラリ編

LTO

#### 全モデル オプション

#### 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 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \*外部 x4 MiniSAS HD コネクター(SFF8644)×2
- \* 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
- \* 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
- \*最適な温度条件を維持するため、スロット3への搭載を推奨

スロット3 に Smart アレイ P440 コントローラーまたは H240 Smart ホスト バス アダプターを 搭載している場合は、スロット1への搭載を推奨

Smart ストレージ バッテリー 96W

727258-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \* DL80 Gen9 で Smart アレイ コントローラー使用時に必要なオプション
- \*Smart アレイの数に関わらず、サーバー1 台につき 1 個必要

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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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

- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。
- ◆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 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
- ◆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 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 コネクター対応、 ハーフレングス アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \* 外部 x4 MiniSAS HD コネクター(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
- \*オプションの PCle スロットライザー(PCle x8 x2)が必要
- \* グラフィックス カードとの併用はできません。
- \* Secure Encryption に対応

Smart ストレージ バッテリー 96W 727258-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \* DL80 Gen9 で Smart アレイ コントローラー使用時に必要なオプション
- \*Smart アレイの数に関わらず、サーバー1 台につき 1 個必要

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 P440 / P441 / P840 / P841 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。

ディスク エンクロージャー編

(D3x00 / D6020)

単体テープ

ドライブ編、

オートローダー

/ライブラリ編

SAS LTO

SFF8644

SFF8644

- \*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。
- ◆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
- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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 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
- ◆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 出

#### 全モデル オプション

#### 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)

LFF Smart ホスト バス アダプタ 接続ケーブルキット 779622-B21 4,000 円 (税抜価格)

\*H240 Smart ホスト バス アダプターと

\*H240 Smart ホスト バス アダプターと 標準搭載のドライブ ケージの接続に

標準搭載のドライブ ケージとの接続用ケーブル

\* x4 Mini SAS(SFF8087)ケーブル 1 本のキット

\* 在庫限定

キットが2つ必要

SFF8087 内蔵ハードドライブ



\*PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \*内部 x4 Mini SAS コネクター×2
- \*内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能
- \*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
- \* Secure Encryption に対応
- \*最適な温度条件を維持するため、スロット3への搭載を推奨

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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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 P440 / P441 / P840 / 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。

SFF8087

- ◆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。
- ◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサー構成が必要です。 ◆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

#### 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 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \* 外部 x4 MiniSAS HD コネクター(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
- \*最適な温度条件を維持するため、スロット3への搭載を推奨

スロット 3 に Smart アレイ P440 コントローラーまたは H240 Smart ホスト バス アダプターを 搭載している場合は、スロット 1 への搭載を推奨

/ライブラリ編 SAS SAS LTO LTO

ディスク

エンクロージャー編 (D2x00 / D3x00 / D6020)、

ストレージ製品 システム構成図

MSA 1040、MSA 2040、

MSA 2050

SAS

H H

単体テープ

ドライブ編、

テープ

オートローダー

SFF8644

SFF8644

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 P440 / P441 / P840 / 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。
- ◆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 P440 / P441 / P840 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。
- ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。
- ◆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

#### ハードドライブ







#### 標準コントローラー

#### Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続



Dynamic Smart アレイ B140i コントローラー接続

ホットプラグ対応 SC LFF SAS / SATA ドライブケージ

\* 全モデルに標準搭載

- \*ホットプラグ対応スマートキャリア LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 8 台搭載可能
- \*標準搭載の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 次々百の表を参照

#### HDD 用ブランクパネル

LFF(3.5")HDD ベイ用ブランクパネル 666986-B21 1,000 円 (税抜価格)

- \*標準装備のドライブケージには6個搭載済み
- \* ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ディスクレスなど搭載ディスクが少ない構成で、 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。)
- ◆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, 2012 R2, 2016 (Hyper-V を含む)、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 P440 / P840 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 P440 / P840 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「SATA ハードドライブと SAS ハードドライブの違いと選定のポイント」を参照して ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/sata\_sas.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

#### オプション コントローラー

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



Smart アレイ P440 / P840 コントローラー、 H240 Smart ホスト バス アダプター接続 ホットプラグ対応 SC LFF SAS / SATA ドライブケージ

- \* 全モデルに標準搭載
- \* ホットプラグ対応スマートキャリア LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 8 台搭載可能
- \*標準搭載の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 次頁の表を参照

LFF(3.5")SAS 接続 ハードディスクドライブ 次々百の表を参照

LFF(3.5")SAS 接続 ソリッドステートドライブ 次々頁の表を参照

#### HDD 用ブランクパネル

LFF(3.5")HDD ベイ用ブランクパネル 666986-B21 1,000 円 (税抜価格)

- \*標準装備のドライブケージには6個搭載済み
- \* ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ディスクレスなど搭載ディスクが少ない構成で、 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。)
- ◆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, 2012 R2, 2016 (Hyper-V を含む)、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 P440 / P840 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 P440 / P840 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「SATA ハードドライブと SAS ハードドライブの違いと選定のポイント」を参照してください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/sata\_sas.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。 <a href="http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system-pdf/ssd-spec.xlsx">http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system-pdf/ssd-spec.xlsx</a>

## 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						
658071-B21	500GB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA ハードディスクドライブ	30,000 円				
861691-B21	1TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	40,000 円				
872489-B21	2TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	76,000 円				
861693-B21	3TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	103,000円				
861678-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA ハードディスクドライブ	119,000円				
872491-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	106,000 円				
846510-B21	6TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	191,000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	<b>イブ</b>				
861752-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	133,000 円				
861750-B21	6TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	153,000 円				
819203-B21	8TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	197,000 円				
861594-B21	8TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	217,000 円				
857648-B21	10TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	250,000 円				
881785-B21	12TB 7.2krpm SC 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	294,000 円				
3.5 インチ(	LFF) ホットプラグ 6Gb SATA ME / WI SSD					
872357-B21	400GB WI SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	138,000 円				
3.5 インチ(	LFF) ホットプラグ 6Gb SATA LE / MU SSD					
832417-B21	480GB MU-2 SC 3.5 型 6G SATA ソリッドステートドライブ	107,000 円				
872346-B21	480GB MU SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	140,000円				
872350-B21	960GB MU SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	259,000円				
877784-B21	960GB MU SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	264,000 円				
877790-B21	1.92TB MU SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	518,000円				
3.5 インチ(	LFF) ホットプラグ 6Gb SATA VE / RI SSD					
877748-B21	480GB RI SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	102,000 円				
877754-B21	960GB RI SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	197,000 円				
877760-B21	1.92TB RI SC 3.5 型 6G SATA DS ソリッドステートドライブ	377,000 円				

<sup>\*</sup> グレー色は在庫限定

<sup>◆</sup>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。 <a href="http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\_pdf/ssd\_spec.xlsx">http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\_pdf/ssd\_spec.xlsx</a>

### 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					
737261-B21	300GB 15krpm SC 3.5 型 12G SAS ハードディスクドライブ	66,000 円			
737394-B21	450GB 15krpm SC 3.5 型 12G SAS ハードディスクドライブ	96,000 円			
765424-B21	600GB 15krpm SC 3.5 型 12G SAS ハードディスクドライブ	125,000 円			
846524-B21	1TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	57,000 円			
818365-B21	2TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS ハードディスクドライブ	89,000 円			
872485-B21	2TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	100,000 円	* 標準パーツ保証 1 年		
846528-B21	3TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	116,000 円	*SATA HDD 同様のノン・ミッション		
818367-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS ハードディスクドライブ	146,000 円	クリティカルな使用用途を推奨		
872487-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	164,000 円			
846514-B21	6TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	201,000 円			
3.5 インチ(	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				
861756-B21	4TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	169,000 円			
861754-B21	6TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	216,000 円	*標準パーツ保証1年		
819201-B21	8TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	244,000 円	*SATA HDD 同様のノン・ミッション		
861590-B21	8TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	350,000 円	クリティカルな使用用途を推奨		
857644-B21	10TB 7.2krpm SC 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	353,000 円			
3.5 インチ(	3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD				
872378-B21	800GB MU SC 3.5 型 12G SAS DS ソリッドステートドライブ	442,000 円			

#### \* グレー色は在庫限定

<sup>◆</sup>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

イーサネット(10Base-T, コネクター 100Base-TX, 1000Base-T × 2)

HPE Aruba 製品 カタログ

\*インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

### 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** イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T × 2) コネクター

\*PCI Express Gen2 x1 モード、

ロープロファイル/フルハイト x1 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*Broadcom 製コントローラー(BCM5720)搭載

RJ-45 コネクター

イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T × 2)

Ethernet 1Gb 2 ポート 361T ネットワーク アダプター 652497-B21 23,000 円 (税抜価格)

\*PCI Express Gen2 x4 モード、

ロープロファイル/フルハイト x4 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

イーサネット(10Base-T,

コネクター 100Base-TX, 1000Base-T × 4)

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)

\*PCI Express Gen2 x4 モード、

ロープロファイル/フルハイト x4 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*Broadcom 製コントローラー(BCM5719)搭載

**RJ-45** コネクター

イーサネット(10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T × 4)

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)

\*PCI Express Gen2 x4 モード、

ロープロファイル/フルハイト x4 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

#### ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。

◆NIC のチーミング構成については、以下の Web サイトを参考にしてください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/support/old/support\_02/support02\_03\_02.html

#### PCI Express スロット用ネットワーク アダプター(続き) 10GbE ネットワーク アダプター イーサネット コネクター (10GBase-T, 1000Base-T × 2) HPE Aruba 製品 Ethernet 10Gb 2 ポート 530T ネットワーク アダプター カタログ 656596-B21 75,000 円 (税抜価格) \*PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター \*QLogic 製コントローラー(BCM57810S)搭載 \*TOE、SR-IOV、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 **RJ-45** イーサネット コネクター (10GBase-T, 1000Base-T × 2) 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) \*PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、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 10GbE SFP+ネットワーク アダプター SFP+ イーサネット コネクター (10GbE SFP+ × 2) DAC ケーブルと Ethernet 10Gb 2ポート 530SFP+ ネットワーク アダプター トランシーバー 652503-B21 70,000 円 (税抜価格) \* PCI Express Gen2 x8 ± - F. ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス 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、またはイーサネット 10GBase-SR/LR) \*TOE、SR-IOV、VXLAN、NVGREに対応 イーサネット コネクター (10GbE SFP+×2) 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) \* PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター \*インテル製コントローラー(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 SFP+ イーサネット (10GbE SFP+ × 2) コネクター 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) \*PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス 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+ イーサネット コネクター (10GbE SFP+×2) 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) \*PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、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 ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。 ◆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。 ◆NIC のチーミング構成については、以下の Web サイトを参考にしてください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/support/old/support\_02/support02\_03\_02.html

### 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 4x25Gb 1 ポート 620QSFP28 ネットワーク アダプター コネクター

QSFP28

イーサネット (4x25Gb / 100Gb QSFP28 × 1)

DAC ケーブルと トランシーバー

817762-B21 185,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \*PCI Express Gen3 x16 モード、 ロープロファイル/フルハイト x16 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* QLogic 製コントローラー(Qlogic 45604)搭載
- \* 25Gb 4 レーンの QSFP28 1 ポートを装備
- \* 25Gb で利用する場合、100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブルを使用 することにより、4 つの SFP28 コネクターとして利用可能
- \* シングル ポート(100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル、 100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル接続) \* SR-IOV、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応



Ethernet 4x25Gb 1 ポート 620QSFP28 ネットワーク アダプター

- ◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサー構成が必要です。 ◆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。
- ◆NIC のチーミング構成については、以下の Web サイトを参考にしてください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/support/old/support 02/support02 03 02.html

#### FlexibleLOM スロット用ネットワーク アダプター

PCle スロットライザー(PCle x8, FlexibleLOM アダプター用)

- \*セカンダリ ライザー ボードとして1つ追加可能
- \*FlexibleLOM アダプター選択時に必須
- \*詳細はPCIライザー オプションの項を参照してください。

#### 1GbE ネットワーク アダプター

**RJ-45** コネクター イーサネット(1000Base-T, 100Base-TX. 10Base-T × 4)

HPE Aruba 製品

カタログ

Ethernet 1Gb 4 ポート 331FLR ネットワーク アダプター 629135-B22 42,000 円 (税抜価格)

- \*PCI Express Gen2 x4、FlexibleLOM アダプター
- \*Broadcom 製コントローラー(BCM5719)搭載

**RJ-45** イーサネット(1000Base-T, コネクター 100Base-TX, 10Base-T × 4)

イーサネット

(10GBase-T. 1000Base-T × 2)

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)

- \*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 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)

- \*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、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

**RJ-45** コネクター

**RJ-45** 

コネクター

イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T × 2)

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)

\*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)
- ◆NIC のチーミング構成については、以下の Web サイトを参考にしてください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/support/old/support 02/support02 03 02.html

#### FlexibleLOM スロット用ネットワーク アダプター(続き)

PCle スロットライザー(PCle x8, FlexibleLOM アダプター用)

- \*セカンダリ ライザー ボードとして1つ追加可能
- \* FlexibleLOM アダプター選択時に必須
- \*詳細はPCIライザー オプションの項を参照してください。

#### 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

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-
- \* 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

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)

SFP+

SFP+ コネクター

SFP+

コネクター

イーサネット (10GbE SFP+×2)

イーサネット

イーサネット

(10GbE SFP+ × 2)

(10GbE SFP+×2)

コネクター

- \*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

#### 10GbE コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

SFP+ イーサネット コネクター (10GbE SFP+×2)

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)

- \*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)
  \* TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、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。

イーサネット RJ-45

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)

コネクター (10GBase-T, 1000Base-T × 4)

HPE Aruba 製品 カタログ

DAC ケーブルと

トランシーバー

- \*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、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
- ◆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)」 ◆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。
- ◆NIC のチーミング構成については、以下の Web サイトを参考にしてください。

http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/support/old/support\_02/support02\_03\_02.html

#### 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



\* 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 (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



10GbE SFP+ 銅線ケーブル



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

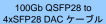
製品名	型番	税抜価格	560FLR- SFP+	546FLR- SFP+	534FLR- SFP+	562FLR- SFP+	530SFP+	560SFP+	546SFP+	562SFP+
DAC ケーブル(銅線ケーブル)										
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 0.5m	487649-B21	15,000 円	0	0	0	0	0	0	0	0
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 1m	487652-B21	17,000円	0	0	0	0	0	0	0	0
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 3m	487655-B21	23,000円	0	0	0	0	0	0	0	0
10GbE SFP+ 銅線ケーブル 5m	537963-B21	27,000円	0	0	0	0	0	0	0	0
X242 SFP+ SFP+ 1m Direct Attach Cable	J9281B	21,600 円	0	0	0	0	0	0	0	0
X242 SFP+ SFP+ 3m Direct Attach Cable	J9283B	30,800 円	0	0	0	0	0	0	0	0
X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	22,600 円	0	0	0	0	0	0	0	0
X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	25,300 円	0	0	0	0	0	0	0	0
X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	36,000 円	0	0	0	0	0	0	0	0
X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable	JG081C	39,900 円	0	0	0	_	0	0	0	0
トランシーパー(SFP+)										
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円	0	0	0	0	0	0	0	0
10GbE LR SFP+モジュール	455886-B21	150,000 円	0	_	0	0	0	0	_	0

<sup>\*</sup>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。** 

#### 4x25GbE QSFP28 ネットワーク アダプター用 DAC ケーブル

DAC ケーブル (両端にトランシーバー付) QSFP28 4x25GbE SFP28 / QSFP28 コネクター コネクター QSFP28 DAC ケーブル HPE Aruba 製品カタログ ネットワーク 下記対応表を参照 アダプター







100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル

#### 下記対応表を参照し、PCI Express の 4x25GbE QSFP28 NIC でサポートする 長さの DAC ケーブルを選択してください。

DAC ケーブルの各ネットワーク アダプター対応表

製品名	型番	税抜価格	620QSFP28
25GbE SFP28 DAC ケーブル			
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル 3m	845416-B21	100,000 円	0
100GbE QSFP28 DAC ケーブル			
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 1m	845404-B21	54,000 円	0
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 3m	845406-B21	71,000 円	0
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 5m	845408-B21	85,000 円	0

- \*上記 DAC ケーブルの対応については 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。** \* 100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブルは、1 つの 100GbE QSFP28 ポートを 4 つの 25GbE SFP28 ケーブル コネクター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 1040 / 2040 / 1050 / 2050 (FC)、テープライブラリ接続用

81Q PCI-e FC ホスト バス アダプタ

AK344A 128,000 円 (税抜価格)

LC コネクター システム構成図 MSA 1040、MSA 2040、 MSA 1050、MSA 2050

FC

ストレージ製品

テープオートローダー /ライブラリ編

> FC LTO

\*PCI Express Gen1 x8 または Gen2 x4 モード、

·PCI Express Gen1 x8 または Gen2 x4 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*1ポート、8Gb 短波長 SFP+×1 付属 (81Q PCI-e FC HBA SFP+ポート用)

82Q PCI-e FC ホスト バス アダプタ

AJ764A 198,000 円 (税抜価格)

- \* PCI Express Gen1 x8 または Gen2 x4 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \*2ポート、8Gb 短波長 SFP+×2付属 (82Q PCI-e FC HBA SFP+ポート用)
- \*マルチパス構成時には、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。

81E PCI-e FC ホスト バス アダプター

AJ762B 128,000 円 (税抜価格)

\* PCI Express Gen1 x8 または Gen2 x4 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

\*1ポート、8Gb 短波長 SFP+×1 付属 (81E PCI-e FC HBA SFP+ポート用)

82E PCI-e FC ホスト バス アダプター

AJ763B 198,000 円 (税抜価格)

LC コネクター

LC コネクター

LC コネクター

- \* PCI Express Gen1 x8 または Gen2 x4 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \*2ポート、8Gb 短波長 SFP+×2付属 (82E PCI-e FC HBA SFP+ポート用)
- \*マルチパス構成時には、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。
- **◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサー構成が必要です。**
- ◆ストレージへの接続をマルチパス(冗長パス)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)」 (<a href="http://www.hpe.com/storage/spock">http://www.hpe.com/storage/spock</a>)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。
- ◆ファイパ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 1040 / 2040 / 1050 / 2050 (FC)、StoreServ 8000 シリーズ接続用

SN1000Q 16Gb Single Port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター

LC コネクター

ストレージ製品 システム構成図 MSA 1040、MSA 2040、 MSA 1050, MSA 2050,

StoreServ 8000

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 コネクター対応、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)

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)

LC コネクター

\*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 コネクター対応、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)
- \*マルチパス構成時には、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。

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)

LC コネクター

\*PCI Express Gen3 x8 モード、

ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、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)

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)

LC コネクター

\* PCI Express Gen3 x8 モード、

ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、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)
- \*マルチパス構成時には、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。

#### ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。

- ◆ストレージへの接続をマルチパス(冗長パス)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)」 (<a href="http://www.hpe.com/storage/spock">http://www.hpe.com/storage/spock</a>)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

### コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

#### コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

StoreFabric CN1100R Dual Port Converged Network Adapter QW990A 190,000 円 (税抜価格) 10Gb CEE x2

\*PCI Express Gen2 x8 モード、

ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

- \*QLogic 製コントローラー(BCM57810S)搭載
- \*10Gb CEE デュアルポート(SFP+トランシーバーは付属しません)

StoreFabric CN1200E Dual Port Converged Network Adapter E7Y06A 190,000 円 (税抜価格)

10Gb CEE ×2

- \*PCI Express Gen3 x8 モード、
- ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \*Emulex 製コントローラー(XE102)搭載
- \*10Gb CEE デュアルポート(SFP+トランシーバーは付属しません)



CN1200E Dual Port Converged Network Adapter

ネットワーク製品

システム構成図

5900CP

#### CEE ポート用トランシーバーとケーブル (CNA と Converged Network Switch (CNS) の接続に使用)

10Gb 銅線ケーブル (両端に SFP+ トランシーバー付)

X240 10G SFP+ SFP+ DAC Cable 下記表を参照

CNA の CEE ポートをファイバー接続する 場合に必要なトランシーバー

> 10GbE SR SFP+ モジュール 455883-B21 90,000 円 (税抜価格)

\*ファイバー ケーブルは OM3 ケーブルが必要

LC コネクター



CNA で使用可能な 10GbF SFP+ 銅線ケーブル

014/1 C  X/11-11 HE'S 10 CDL C11 1 MA	10/1 2 70	
製品名	型番	税抜価格
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



10Gb SR SFP+ モジュール

#### ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。

- ◆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)」
- (<a href="http://www.hpe.com/storage/spock">http://www.hpe.com/storage/spock</a>)サイト(初回のみ登録が必要)を参照ください。
- ◆ケーブルは 10Gb 銅線ケーブル、またはファイバー ケーブル (SFP+トランシーバーが必要) のどちらも利用可能です。サーバーとスイッチ間の配線 経路に合ったケーブルを選択してください。

#### コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)(続き)

StoreFabric CN1100R-T 10Gb CNA N3U52A 170,000 円 (税抜価格) RJ-45 コネクター イーサネット(10GBase-T×2)

HPE Aruba 製品 カタログ

- \* PCI Express Gen2 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* QLogic 製コントローラー(BCM57810S)搭載
- \* 10Gb 転送には、Cat 6A 以上のツイストペアケーブルが必要 Cat 6A UTP (シールド無し 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 STP (シールド付き 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
- \* FCoE のプロトコルの使用には、直接または FCoE プロトコル対応のイーサネット スイッチ経由で CNS (Converged Network Switch) に接続する必要があります。

StoreFabric CN1200E-T 10Gb CNA

コネクター イーサネット(10GBase-T×2)

N3U51A 200 000 円 (科技価格)

- \* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \*Emulex 製コントローラー(XE102)搭載
- \* 10Gb 転送には、Cat 6A 以上のツイストペアケーブルが必要 Cat 6A UTP (シールド無し 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 STP (シールド付き 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
- \* FCoE のプロトコルの使用には、直接または FCoE プロトコル対応のイーサネット スイッチ経由で CNS (Converged Network Switch) に接続する必要があります。

#### ◆スロット6~7の利用には、2プロセッサー構成が必要です。

- ◆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)」 (<a href="http://www.hpe.com/storage/spock">http://www.hpe.com/storage/spock</a>)サイト(初回のみ登録が必要)を参照ください。

#### サーバー マネージメント



#### 統合管理ソフトウェア

#### **HPE OneView Advanced**

OneView Advanced / Insight Control 選択式 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 および Insight Control サーバー プロビジョニングのライセンスを含む。
- \* OneView Advanced 1 サーバー ライセンスと Insight Control 1 サーバー ライセンスのどちらを使用するか選択可能 Insight Control を選択した場合、無償で OneView Advanced への移行が可能
- \*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。
- \* DL80 Gen9 は OneView 1.2 以降でサポート

OneView Advanced / Insight Control 選択式 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
- \* Insight Control サーバー プロビジョニングのライセンスを含む。
- \* 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
- \* OneView Advanced 1 サーバー ライセンスと Insight Control 1 サーバー ライセンスのどちらを使用するか選択可能 Insight Control を選択した場合、無償で OneView Advanced への移行が可能
- \*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。
- \* DL80 Gen9 は OneView 1.2 以降でサポート

OneView Advanced アップグレード ライセンス (3 年 24×7 サポート付) F6Q91A 64,000 円 (税抜価格)

- \* iLO Advanced Pack、Insight Control または Virtual Connect Enterprise Manager (VCEM)のいずれか適用された既設サーバー向けのアップグレード用ライセンス
- \*OneView で 1 台のサーバーを管理できるライセンス
- \* Insight Control サーバー プロビジョニングのライセンスを含む。
- \*iLO Advanced Pack ライセンスは含みません。
- \*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。
- \* DL80 Gen9 は OneView 1.2 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 H/W 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。

http://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://mventerpriselicense.hpe.com/cwp-ui/free-software/

また、OneView のソフトウェア キットには、Insight Control サーバー プロビジョニングのソフトウェアは含まれません。 無償ダウンロードを利用ください。

- ◆OneView と Insight Control サーバー プロビジョニングは、 それぞれ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。
- また、Insight Control サーバー プロビジョニングでは、 仮想アプライアンスとは別に、展開されるソフトウェアを搭載する メディア サーバーが必要です。詳細な要件については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。
- ◆Insight Control を利用の場合、ソフトウェア キットは、Insight Management DVD イメージが、下記 Web サイトから無償でダウンロード可能です。(DVD 2 枚組、1 層と 2 層 各 1 枚) https://mventerpriselicense.hpe.com/cwp-ui/free-software/

また、Insight Management のソフトウェア キットには、Insight Control サーバープロビジョニングのソフトウェアは含まれません。 無償ダウンロードを利用ください。

- ◆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 サイトを参照してください。 また、これらソフトウェア製品の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してください。

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

#### 統合管理ソフトウェア

#### Insight Control サーバー プロビジョニングを含むライセンス

Insight Control 1 サーバー ライセンス (1 年 24×7 サポート付) C6N27A 54,000 円 (税抜価格)

- \*在庫限定
- \* Insight Control サーバー プロビジョニングのライセンスを含む。 Insight Control サーバー配備 (RDP) のライセンスは含まれません。
- \*HPE Insight Control で 1 台のサーバーを管理できるライセンス
- \*1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ください。
- ◆HPE Insight Control は、ProLiant または BladeSystem の監視と管理を 簡素化するための統合管理ソフトウェアです。
- ◆HPE Insight Control のライセンスで提供される機能は次のとおりです。
  - · HPE Systems Insight Manager (HPE SIM)
  - HPE Integrated Lights-Out Advanced (iLO Advanced)
  - パフォーマンス管理
  - ・電力管理 (DL80 Gen9 では使用できません。)
  - ・サーバー プロビジョニング ...IC7.2 以降で提供
  - ・サーバー配備 (Insight Rapid Deployment)

…IC7.2 以降ではオプション

- サーバー移行
- ・仮想マシン管理
- ◆Insight Control 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 Insight Management DVD メディアは 含まれていません。Insight Management 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。(DVD 2 枚組、1 層と 2 層 各 1 枚)

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

また、Insight Management のソフトウェア キットには、Insight Control サーバープロビジョニングのソフトウェアは含まれません。 無償ダウンロードを利用ください。

- ◆Insight Control サーバー プロビジョニングは、仮想アプライアン スとして提供されます。仮想プラットフォームが必要です。詳細な 要件については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を 参照してください。
- ◆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 サイトを参照してください。 また、これらソフトウェア製品の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してください。

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

#### リモート管理ソフトウェア

Integrated Lights-Out 4 (iLO 4)

#### 共有マネジメント ポート

オンボード NIC へ

- \*オンボード
- \*共有マネージメント ポートを利用
- \*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、仮想インジケーターなどがあります。 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 24×7 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 サーバー ライセンス (3 年 24×7 テクニカルサポート&アップデート権付) BD505A 65.000 円 (彩珠価格)

- \* 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 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 サーバー 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。「<u>HPE iLO standard and licensed features on HPE ProLiant Gen8, Gen9, and Gen10 servers</u>」、「<u>Selecting the Right HPE iLO License</u>」
- ◆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/ip/servers/ilc

#### 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	0	0
Microsoft Windows Server 2008 R2 対応 以下の機能のサポート ・Measured Boot ・BitLocker	0	ı
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	-	0
Linux での trusted boot 対応	0	
VMware 上の Intel TXT 対応	0	_
UEFI モードでの動作対応	0	0
レガシーBIOS モードでの動作対応	0	ı

- ◆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。

#### 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)

ProLiant ソフトウェア編 システム構成図

- \*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。

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動させる場合、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)
- \*Windows Server 2016 Essentials エディションはサーバー ライセンスとなります。
- \*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 Datacenter / Standard エディション 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		・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	サーバーと 同時購入が 必要	・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	必安	・販売店にてバンドル(ROK)			
Windows Server	Windows Server 2016 Datacenter / Standard エディション 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				
871167-371	Windows Server 2016 Datacenter 4 コア追加ライセンス	同時購入が	_			
871168-371	Windows Server 2016 Datacenter 2 コア追加ライセンス	必要				
871157-371	Windows Server 2016 Standard 16 コア追加ライセンス	サーバーと				
871158-371	Windows Server 2016 Standard 4 コア追加ライセンス	別途単体での	・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)			
871159-371	Windows Server 2016 Standard 2 コア追加ライセンス	購入も可能				
Windows Server 2016 Essentials エディション サーバー ライセンス						
871141-291	Windows Server 2016 Essentials ROK	サーバーと 同時購入が必要	・販売店にてバンドル(ROK) ・CAL 不要			

- \*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。
- \*サーバー ライセンス製品には、日本語版ソフトウェア メディア キットを含みます。

#### 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			
871177-371	Windows Server 2016 CAL 5 ユーザー			
871179-B21	Windows Server 2016 CAL 10 ユーザー			
871181-B21	Windows Server 2016 CAL 50 ユーザー			
871176-371	Windows Server 2016 CAL 1 デバイス	単体での購入も可能	・Windows Server 2016、または	
871178-371	Windows Server 2016 CAL 5 デバイス		それ以前のバージョン用	
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	]		

<sup>\*</sup>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 2012 R2 製品は、全て販売終了となりました。 旧パージョン 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 をご利用の場合、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 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ください。

# 電源



# パワーサプライ

550W ノンホットプラグ パワーサプライ

- \*E5-2609 v4 以外のモデルに標準搭載(最大 1 個)
- \* AC100V / 200V 自動切換え式
- \*最大出力: AC100 / 200V 時 550W
- \*80PLUS Silver 認定取得
- \* 非冗長構成

リダンダントパワーサプライ対応キット 814835-B21 46,000 円 (税抜価格)

- \* E5-2609 v4 モデルに標準搭載
- \*パワーサプライの冗長構成に必要
- \*900W Gold パワーモジュール選択時に必須
- \*最大1個搭載可能

(900W Gold パワーモジュールを 2 個サポート)

\*550W ノンホットプラグ パワーサプライ搭載モデルでは、 標準搭載のパワーサプライと交換になります。 900W Gold パワー モジュール 775595-B21 26,000 円(税抜価格)

- \* E5-2609 v4 モデルに 1 個標準搭載
- \*最大出力: AC100V 時 550W (冗長構成 / 非冗長構成) AC200V 時 900W (冗長構成 / 非冗長構成)
- \*80PLUS Gold 認定取得
- \* 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付
- ◆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。
- ◆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。 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。

# 電源コード

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	原ケーブル					
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				
3m、グレー	A0K06A 2,000 円					
200V 用 C13 – NEMA 6-15P 電源コード						
3.6m、ブラック	A0N33A	6,000 円				

- \*この表内の価格は税抜価格です。
- \*サー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。

# その他 HW オプション

# ファン オプション

2U リダンダントファン(2 個)

765516-B21 7,000 円 (税抜価格)

- \* 在庫限定
- \*システム ファンをリダンダント構成にするためのオプション
- \* 2CPU 構成時にセカンダリ ライザー(765514-B21)がある構成では、 このファンは購入不要です。

# ラック オプション

2U Easy Install 式ラックレールキット

- \* 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(61-92cm)ラックレール
- \*ラックからの取り外しが容易なラックレール
- \* ラックに搭載したまま、引き出してサーバー内のメンテナンスが可能
- \*ケーブルをラックレールに固定するレール ケーブル タイ添付

2U Easy Install 式ラックレールキット用 ケーブルマネジメントアーム 733664-B21 9,000 円 (税抜価格)

\*ラック搭載状態での保守時にケーブル取り回しを容易にする ケーブル マネジメント アームのキット

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。

# サポート サービス



## 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 ProLiant DL80 Gen9 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 ProLiant DL60/DL80 用	U7WZ5E	55,000 円	・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

\*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分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。

- \*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)
- \*詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <a href="http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/">http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/</a>

# HPE スタートアップ サービス Microsoft Windows Server 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
スタートアップ OS インストレーション 標準時間 Microsoft Windows Server 用	U5717E	60,000円	Microsoft Windows Server OS インストール、TCP/IP ネットワーク パラメータ設定、OS ファイル システムでの論理ドライブ構成によるディスク パーティション設定、Active Directory ドメイン コントローラー種類指定、ドメインツリー/フォレスト作成、Windows Server 2008 R2 / 2012 Hyper-V 設定(GUI 形式の場合)対象: Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2 (サーバー ハードウェア: ProLiant) Windows Server 2012 / 2012 R2 Essentials は対象に含まれません。

## \*スタートアップ サービス受付時間:

HPE インストレーション 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分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。

- \*スタートアップ 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)
- \*詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <a href="http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/">http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/</a>

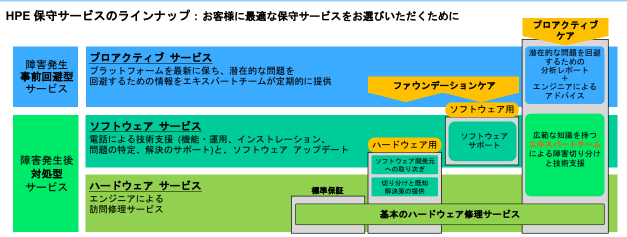
Windows Server 2016 用スタート アップ OS インストレーションは、現在準備中です。

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、1年間パーツ保証、1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) 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。 <a href="http://www.hpe.com/ip/support/warranty\_server">http://www.hpe.com/ip/support/warranty\_server</a> ◆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。



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/fixed/hpe/serve\_purchase/product/hdw\_proliant\_sv.html

## 各サービスの内容比較一覧

a, exoriant s									
サポート内容	製品保証	ファウンデー	·ションケア* <sup>1</sup>	プロアクテ	ィブケア* <sup>1</sup>				
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	×	>	<	0:	2,3				
プロアクティブスキャン	×	>	<	0:	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	スセンター	アドバンストソリ <i>=</i>	Lーションセンター				
自動通報	O*3	0	*3	0	<b>*</b> 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	×	×	0	×	0				
インストレーション方法に関する電話サポート	購入後 90 日間*4	×	0	×	0				
機能および運用に関するサポート	×	×	0	×	0				
ソフトウェア既知解決策の提供	×	O*4	0	O*4	0				
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ	×	O*4	×	O* <sup>4</sup>	×				
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	×	0	×	0				
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	×	0	×						
サービス受付時間:24x7 オプション	×	0	×	(	)				
サービス期間延長:4年/5年オプション	×	0	×						
HD 返却不要サービスオプション	×	0	×	(	)				
リモート障害診断およびサポート	0	0	×	0					
オンサイトサポート	O*5	0	×	0					
部品の提供	0	0	×	0					
オンラインリモートサポート	0	0	×	(	)				
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援	×	O*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、ハードウェアー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。
- \*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
- \*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 ProLiant DL80 Gen9 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
		0.5	3年	U7WG1E	84,900 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
	翌日対応	9x5 (標準時間)	4年	U7WH0E	119,400 円	標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト翌営業日対応標準時間に 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
		(1示午时间)	5年	U7WH9E	152,400 円	の HPE 製品)との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施
			3年	U7WQ2E	113,100 円	・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)
		9x5 (標準時間)	4 年	U7WQ4E	158,500 円	・オンサイト作業:翌営業日オンサイト
	4 時間対応	(1示午时间)	5年	U7WQ6E	206,200 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
	4 時间刈心		3年	U7WG4E	143,100 円	標準保証の内容を3~5年間のハードウェア オンサイト
ファウンデー ションケア		24x7	4年	U7WH3E	196,500 円	4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、
V3777			5年	U7WJ2E	247,600 円	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
			3年	U7WQ3E	126,400 円	マ9x5 (標準時間)
	4 時間対応 HD 返却不要	9x5 (標準時間)	4年	U7WQ5E	175,900 円	・受付/障害診断時間:月曜日~金曜日 8:45-17:30
			5年	U7WQ7E	228,000 円	(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	3年	U7WG5E	156,700 円	・ ・ オフリイト作業:17.30 までに電話を受けた条件は原則4時間対応
			4 年	U7WH4E	214,400 円	・受付/障害診断時間:24時間7日間 (年中無休)
			5年	U7WJ3E	269,600 円	・応答時間:原則 4 時間対応
			3年	U7WK1E	236,100 円	アドバンスト ソリューション センターのエキスパート
	4 時間対応		4年	U7WL0E	318,300 円	アトハンスト グリューション センターのエキスハート エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、
			5年	U7WL9E	397,000 円	潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に
		24x7	3年	U7WK2E	249,700 円	提供します。
	4 時間対応		4年	U7WL1E	336,300 円	・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休)
プロアクティブ	HD 返却不要		5年	U7WM0E	419,000 円	・応答時間:原則 4 時間対応
ケア	ファームウェア アップデート オプション		1年	UF780E	30,000円	ファームウェアバージョン選定のサポート ファームウェアのアップデート作業(年 1 回) 対象となる ProLiant サーバーに、 <b>HPE プロアクティブケアを</b>
			3年	UF781E	90,000円	<b>ご契約いただいていることが<mark>必須条件</mark>となります。</b> 詳細は、下記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/procare_firmware

- \* 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) 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、ハードウェア保守サービスのサービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。

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で、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に規定される部品の提供から除外されます。

- ◆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。 <a href="http://www.hpe.com/ip/supportservices-areamap-ia">http://www.hpe.com/ip/supportservices-areamap-ia</a>
- ◆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

ソフトウェア テクニカル サポート サービスについては、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	ファ	ウンデーション	アア	プロアクティブケア* <sup>2</sup>		
株寸リーに入製品	対象製品	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
Insight Control 用 (1 年保守バンドル)	C6N27A	U2WM3E 17,100 円	U2WM4E 25,100 円	U2WM5E 32,800 円	U3N08E 22,000 円	U3N09E 31,500 円	U3N10E 40,500 円
OneView Advanced 1 サーバー ライセンス用*1	E5Y34A		U2WM8E	U2WM9E	U0SJ5E	U0SJ6E	U0SJ7E
OneView Advanced アップグレード ライセンス用	F6Q91A	_	11,100円	21,600円	12,800 円	27,900 円	42,300 円
OneView Advanced without iLO Advanced 1 サーバー ライセンス用*1	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: OneView Advanced ライセンスを購入して Insight Control を選択する場合でも、OneView Advanced 用のソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- \*2: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。
- ◆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

11 1 1 T 0 T BB		ファウンデ-	ーションケア	プロアクティブケア*1			
サービス時間製品名		24 時間	年中無休	24 時間 年中無休			
XIII T	1 年	3 年	4年	5 年	3 年	4年	5 年
Microsoft Windows Server 2016 Essentials 用		準備中					
Microsoft Windows Server	U5JJ0E	U5JJ1E	U5JJ2E	U5JJ3E	U5JJ4E	U5JJ5E	U5JJ6E
2016 (16-Core) Standard 用	37,900 円	110,100 円	144,100 円	176,700 円	134,300 円	175,900 円	215,600 円
Microsoft Windows Server	U5JK0E	U5JK1E	U5JK2E	U5JK3E	U5JK4E	U5JK5E	U5JK6E
2016 (4-Core) Standard 用	11,000 円	32,000 円	41,800 円	51,300 円	39,000 円	51,000 円	62,600 円
Microsoft Windows Server	U5JL0E	U5JL1E	U5JL2E	U5JL3E	U5JL4E	U5JL5E	U5JL6E
2016 (2-Core) Standard 用	6,100 円	17,700 円	23,200 円	28,500 円	21,700 円	28,300 円	34,800 円
Microsoft Windows Server	U5JM0E	U5JM1E	U5JM2E	U5JM3E	U5JM4E	U5JM5E	U5JM6E
2016 (16-Core) Datacenter 用	250,100 円	727,800 円	953,200 円	1,168,600 円	888,000 円	1,162,900 円	1,425,700 円
Microsoft Windows Server	U5JN0E	U5JN1E	U5JN2E	U5JN3E	U5JN4E	U5JN5E	U5JN6E
2016 (4-Core) Datacenter 用	63,500 円	184,700 円	241,700 円	296,400 円	225,200 円	295,000 円	361,600 円
Microsoft Windows Server	U5JP0E	U5JP1E	U5JP2E	U5JP3E	U5JP4E	U5JP5E	U5JP6E
2016 (2-Core) Datacenter 用	31,700 円	92,300 円	120,900 円	148,200 円	112,700 円	147,500 円	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ことが必要です。
- \* 購入される Windows Server 2016 のコア ライセンス製品の購入剱に対して、各株寸契約を複数購入することが必要です。
  (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、リテール版も含みます。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。 <a href="https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw">https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw</a>
- \* 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/ip/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。 <a href="http://www.hpe.com/ip/supportservices-sw">http://www.hpe.com/ip/supportservices-sw</a>

### 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 / BladeSystem 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 / BladeSystem 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 / BladeSystem 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き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

◆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ご利用ください。

HPE 教育サービス問い合わせ窓口

電子メール: dl1.cec@hpe.com (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)

Fax : 0800-919-2065

### 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 / BladeSystems 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 / BladeSystems 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

<sup>\*</sup>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製品を組み合わせて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 / BladeSystem 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 / BladeSystem 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 / BladeSystem コース) が受講可能な 1,000 円分の受講権利金

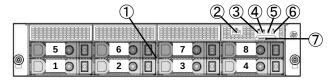
<sup>\*</sup>購入例: 150,000 円コースの場合、型番 U4993E を 1 個、型番 UC818E を 1 個、合計 2 個の購入で受講いただけます。

# **HPE ProLiant DL80 Gen9**

# System View

# 前面図

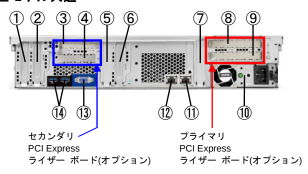
## 8LFF モデル



- ① ハードドライブ ベイ
- ② USB 2.0 ポート
- ③ UID ボタン
- ④ ヘルス LED
- ⑤ ネットワーク LED
- ⑥ 電源ボタン
- ⑦ シリアル番号 プルタブ

# 背面図

# 全モデル共通



- ① 拡張スロット7
- ② 拡張スロット6
- ③ 拡張スロット4(オプション)
- ④ 拡張スロット5
- ⑤ 拡張スロット 4 (セカンダリ ライザー ボード追加時は使用不可)
- ⑥ 拡張スロット3
- ⑦ 拡張スロット 1 (プライマリ ライザー ボード追加時は使用不可)
- ⑧ 拡張スロット 1 (オプション)
- ⑨ 拡張スロット 2 (GPU イネーブルオプション追加時は未使用)
- ⑩ パワーサプライ
- ① NIC2 RJ-45 ポート
- ① NIC1 / 共有 iLO マネージメント RJ-45 ポート
- ③ ビデオ ポート
- ① USB 3.0 ポート

## 拡張スロット仕様

標準拡張スロット

背面 図番	スロット番号	バス タイプ	コネクター タイプ	スロット形状	利用条件
1	スロット7	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
2	スロット6	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
(5)	スロット4	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	ライザー未使用の場合
6	スロット3	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	
7	スロット1	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	ライザー未使用の場合

標準拡張スロット 1 にプライマリ ライザー ボードの PCle スロットライザー(PCle x8 x2) (765515-B21)を搭載、標準拡張スロット 4 にセカンダリ ライザー ボードの PCle スロットライザー(PCle x8, FlexibleLOM アダプター用) (765514-B21)を搭載時

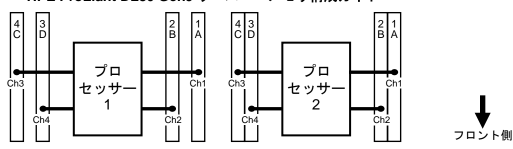
背面 図番	スロット番号	バス タイプ	コネクター タイプ	スロット形状	利用条件
1	スロット7	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
2	スロット6	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
3	スロット4	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	
4	スロット5	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	FlexibleLOM アダプター専用	
⑤	_	_	_	-	セカンダリ ライザーで使用
6	スロット3	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	
7	_	_	_	-	プライマリ ライザーで使用
8	スロット1	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	フルハイト/ハーフレングス	
9	スロット2	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	フルハイト/ハーフレングス	

## 標準拡張スロット 1 にプライマリ ライザー ボードの DL80 Gen9 GPU イネーブルオプション (765518-B21)を搭載時

背面 図番	スロット番号	バス タイプ	コネクター タイプ	スロット形状	利用条件
1	スロット7	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
2	スロット6	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	2 プロセッサー構成が必要
5	スロット4	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	
6	スロット3	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	
7	_	-	_	-	プライマリ ライザーで使用
8	スロット1	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	フルハイト/フルレングス	上段側
9	スロット2		_	-	下段側は使用不可



# HPE ProLiant DL80 Gen9 サーバー メモリ構成ガイド



ProLiant DL80 Gen9 サーバーのプロセッサーとメモリ スロットのレイアウト

- ・8 メモリ スロットのサーバー:
  - プロセッサーあたり4本、サーバーあたり8本のメモリ チャネルがあります。
  - 各メモリ チャネルには 1 つの DIMM スロットがあり、全部で合計 8 スロットあります。
- 1 つのプロセッサーのメモリ チャネルでは、1A、2B、4C、3D のスロット順で DIMM を取り付けてください。
- ・1 つのプロセッサーには、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ー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、全てのプロセッサーおよびメモリ チャネルで 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、チャネル1と2、およびチャネル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ーでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサーで異なるミラーメモリ構成も可能です。

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 プロセッサー搭載モデル用

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 PC4-2400P-L メモリキット 726720-B21

・32GB 4Rx4 PC4-2400P-L メモリキット 726722-B21

Xeon E5-2600 v4 プロセッサー搭載モデル用

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

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



## HPE ProLiant DL80 Gen9 サーバー

Xeon E5-2600 v4 全モデル

## 標準メモリ

8GB のシングルランク PC4-2400 RDIMM のメモリ キットが 1 枚、合計 8GB のメモリが搭載されています。(1CPU 構成)

	プロセッサー1 のメモリ				プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
8GB				8GB	_	_	_	_

# 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。 各チャ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)

		プロセッサ-	−1 のメモリ		プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
32GB	8GB	8GB	8GB	8GB	_	_	_	_

# 1CPU 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 8GB メモリ×1 をオプションの RDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 128GB 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、RDIMM と同じく最大 128GB のメモリを搭載できます。

	プロセッサー1 のメモリ				プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
128GB	32GB	32GB	32GB	32GB	_	_	_	_
128GB	32GB	32GB	32GB	32GB	_	1	ı	_

## 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。 各プロセッサーのメモリ構成および、各チャ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)

	プロセッサー1 のメモリ				プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
64GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

# 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 8GB メモリ×1 をオプションの RDIMM のメモリ 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、RDIMM と同じく最大 256GB のメモリを搭載できます。

		プロセッサー	−1 のメモリ		プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB

注:この図はアドバンストECCメモリモード時の構成です。 可能なメモリ構成をすべて表したものではありません。



# HPE ProLiant DL80 Gen9 サーバー

## Xeon E5-2600 v3 全モデル(販売終了)

## 標準メモリ

8GB のシングルランク PC4-2133 RDIMM のメモリ キットが 1 枚、合計 8GB のメモリが搭載されています。(1CPU 構成)

		プロセッサ-	−1 のメモリ		プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
8GB				8GB	ı	ı	1	ı

# 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。 各チャ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)

		プロセッサ-	−1 のメモリ		プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
32GB	8GB	8GB	8GB	8GB	_	_	_	_

# 1CPU 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 8GB メモリ×1 をオプションの RDIMM のメモリ キットと交換すると、最大 128GB 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、RDIMM と同じく最大 128GB のメモリを搭載できます。

		プロセッサ-	−1 のメモリ		プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
128GB	32GB	32GB	32GB	32GB	-	_	_	_
128GB	32GB	32GB	32GB	32GB	_	_	_	_

# 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。 各プロセッサーのメモリ構成および、各チャ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)

	プロセッサー1 のメモリ				プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
64GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

# 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 8GB メモリ×1 をオプションの RDIMM のメモリ 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、RDIMM と同じく最大 256GB のメモリを搭載できます。

	プロセッサー1 のメモリ				プロセッサー2 のメモリ			
スロット	チャネル 3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1	チャネル3	チャネル 4	チャネル 2	チャネル 1
	4C	3D	2B	1A	4C	3D	2B	1A
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
256GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB

注:この図はアドバンストECCメモリ モード時の構成です。 可能なメモリ構成をすべて表したものではありません。