



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# 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>



# 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 .....                        | 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 .....             | 15 |
| ・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 .....                 | 21 |
| ・FlexibleLOM アダプター (Ethernet) ..... | 24 |
| ・DAC ケーブルとトランシーバー .....             | 26 |
| ・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター .....       | 28 |
| ・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 .....                 | 32 |
| ・サーバー OS .....                      | 35 |
| ・USB / SD .....                     | 37 |
| ・電源 .....                           | 38 |
| ・その他 H/W オプション .....                | 39 |
| ・ラック オプション .....                    | 39 |
| ・サポート サービス .....                    | 40 |

## 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 .....       | 47 |
| ・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

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| 製品名                   | HPE ProLiant DL80 Gen9   |   |
| プロセッサ タイプ             | インテル Xeon プロセッサ E5-2600 v3 / E5-2600 v4 製品ファミリー、最大 2 基   |   |
| メモリ タイプ               | DDR4 レジスタ付き / Load Reduced DIMM、最大 8 枚   |   |
| チップセット                | インテル C610 シリーズ   |   |
| オプティカル ドライブ           | 外付けオプション   |   |
| 拡張バス                  | 5 <sup>*2</sup> (ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクタ) × 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) × 2)、最大 7 <sup>*3</sup> 。   |   |
| Smart アレイ用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)  |   |
| 外部インターフェイス            | 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 <sup>*5</sup> 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(W × 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   |   |
| 環境条件                  | 動作時  | 温度：10 ~ 35 °C、湿度：8 ~ 90 % ただし結露しないこと。拡張許容動作温度(40°C) に対応 <sup>*6</sup> |
|                       | 保管時  | 温度：-30 ~ 60 °C、湿度：5 ~ 95 % ただし結露しないこと                                 |
| OS サポート <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 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 |   |
| 標準保証                  | 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)  |   |
| モデル共通付属品              | -  |   |

\*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 プロセッサ構成時。1 プロセッサ時の 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) × 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) (フルハイット/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクタ) × 2) に、または DL80 Gen9 GPU イネーブルオプション (フルハイット/フルレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクタ) × 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) × 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) × 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。 <http://www.hpe.com/info/proliant/ashrae>

\*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。 <http://www.hpe.com/jp/proliant>

### 〔ストレージ ベイ〕

8LFF 構成



1~8



### 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               | プロセッサ タイプ                               | インテル Xeon プロセッサ E5-2603 v4 1.70 GHz                           | インテル Xeon プロセッサ E5-2609 v4 1.70 GHz         |
|                     | 標準搭載数                                   | 1P / 6C   | 1P / 8C                                     |
|                     | マルチプロセッサ対応                              | 2P / 12C  | 2P / 16C                                    |
|                     | キャッシュメモリ / CPU                          | 1 × 15 MB L3 キャッシュ  | 1 × 20 MB L3 キャッシュ                          |
|                     | Hyper-Threading(HT) / Turbo Boost(TB)対応 | - / -   |   |
| メモリ コントローラ周波数       | 1866 MHz                                |   |   |
| メモリ サイズ             | 標準                                      | 8 GB (8GB PC4-2400 RDIMM × 1)                                 |   |
|                     | 最大                                      | 256 GB (RDIMM) / 256 GB (LRDIMM)                              |   |
| ディスク コントローラ         |   | Dynamic Smart アレイ B140i / ZM コントローラ (オンボード)                   |   |
| ハードドライブ             | 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)                |   |
|                     | 標準                                      | ディスクレス  |   |
|                     | 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(100 V 時) *1    |   | 247 W   | 303 W                                       |
| 入力電流*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    |   |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率*2 |   | -   |   |
| モデル固有付属品            |   | -   |   |

\*1 : 消費電力、入力電流は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 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。

\*2 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。「-」で示された製品は、CPU の複合理論性能が一秒につき 20 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>

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

## Xeon E5-2600 v4 プロセッサ搭載モデル

### 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 ユニットのキーボード、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 ユニットの標準添付のラック 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。 <http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>
- ◆また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。  
[http://www.hpe.com/jp/servers/spp\\_dl](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](http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/whitepaper/wp019_040430/index.html)

## プロセッサ



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)
- ◆プロセッサを追加する際には、同じクロック周波数、同じコア数のプロセッサでアップグレード
- ◆プロセッサの搭載数によって、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 プロセッサ構成が必要**
- ◆プロセッサ 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、プロセッサ内にメモリ コントローラーを実装し、プロセッサあたり 4 チャンルのメモリ チャンルを持ちます。1 プロセッサ構成では 4 チャンルのみ使用し、2 プロセッサ構成では 8 チャンルを使用して、DIMM を実装できます。
- ◆ 各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャンルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、Load Reduced DIMM (LRDIMM) を 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。
- ◆ 各チャンネルの 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、全てのプロセッサおよびメモリ チャンネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆ ミラーメモリ構成の場合、チャンネル 1 と 2、およびチャンネル 3 と 4 のメモリ構成をそれぞれ同じにしてください。  
すべてのプロセッサでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサで異なるミラーメモリ構成も可能です。
- ◆ オンライン スペア メモリ モードでは、同じランク数の DIMM がチャンネルあたり 2 枚以上必要で、同一容量の DIMM の搭載を推奨します。  
各チャンネル内で 1 ランク分がスペアメモリに割当てられ、残りのランクが利用可能なメモリ容量となります。これを各チャンネルで構成してください。
- ◆ OS により最大メモリ容量に制限があります。
- ◆ 巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。

Xeon E5-2600 v3 プロセッサ搭載モデル用(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、プロセッサ内にメモリ コントローラーを実装し、プロセッサあたり 4 チャンルのメモリ チャンルを持ちます。  
1 プロセッサ構成では 4 チャンルのみ使用し、2 プロセッサ構成では 8 チャンルを使用して、DIMM を実装できます。
- ◆ 各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャンルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、Load Reduced DIMM (LRDIMM) を 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 つのプロセッサには、少なくとも 1 つの DIMM を実装する必要があります。
- ◆ 各チャンネルの 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、全てのプロセッサおよびメモリ チャンネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆ ミラーメモリ構成の場合、チャンネル 1 と 2、およびチャンネル 3 と 4 のメモリ構成をそれぞれ同じにしてください。  
すべてのプロセッサでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサで異なるミラーメモリ構成も可能です。
- ◆ 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)

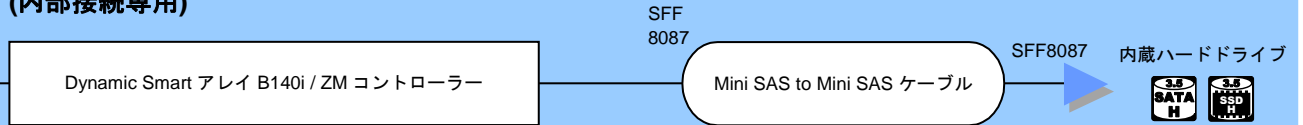
- \* 在庫限定
- \* セカンダリ ライザー ボードとして 1 枚追加可能
- \* DL80 Gen9 に FlexibleLOM アダプターを搭載するためのオプション
- \* **標準スロット 4 にライザーを装着するため、標準スロット 4 のロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x16 (x16 コネクター)が使用できなくなります。**
- \* 以下の PCI Express スロットを提供  
ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen3 x8 (x8 コネクター)×1  
FlexibleLOM アダプター用スロット×1
-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



- \* 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

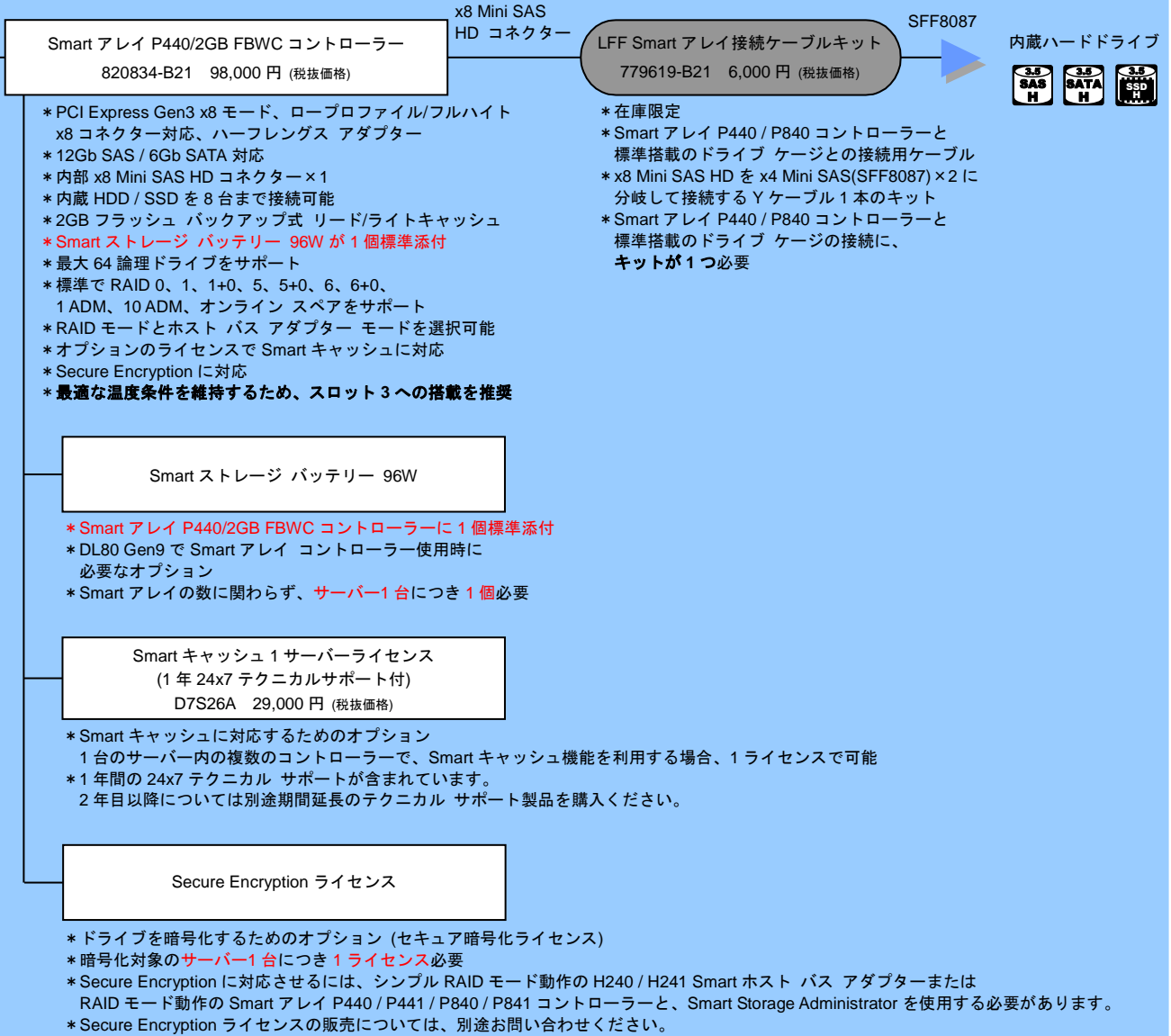
◆Dynamic Smart アレイとは、Smart アレイの RAID エンジンがドライバーにより提供されるソフトウェア方式 RAID です。RAID の処理に CPU 負荷がかかります。

◆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。

## 全モデル オプション

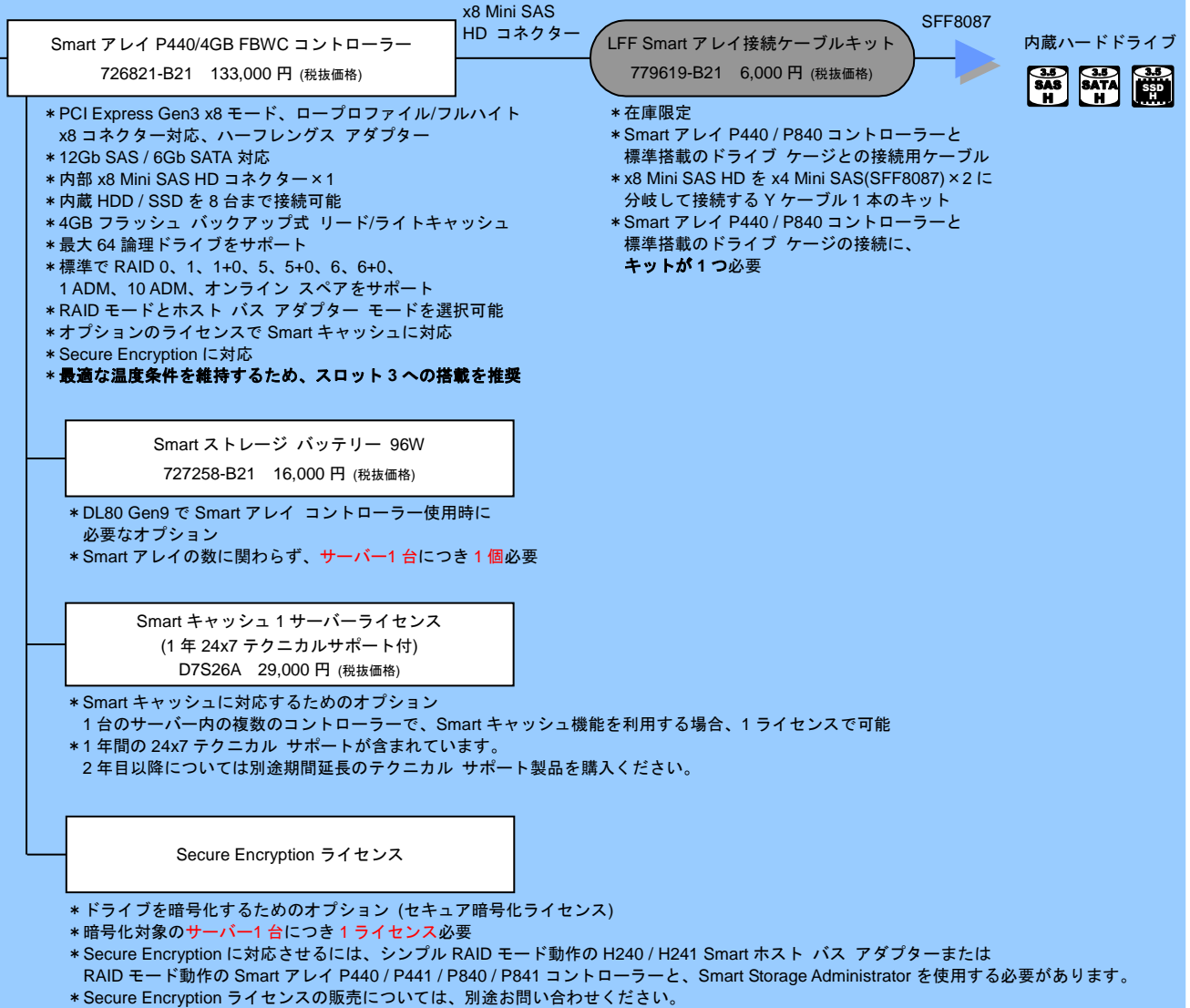
### Smart アレイ P440 / 2GB FBWC コントローラー (内部接続専用)



- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 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/smartscale>
- ◆ ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要
- ◆ 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)

全モデル オプション

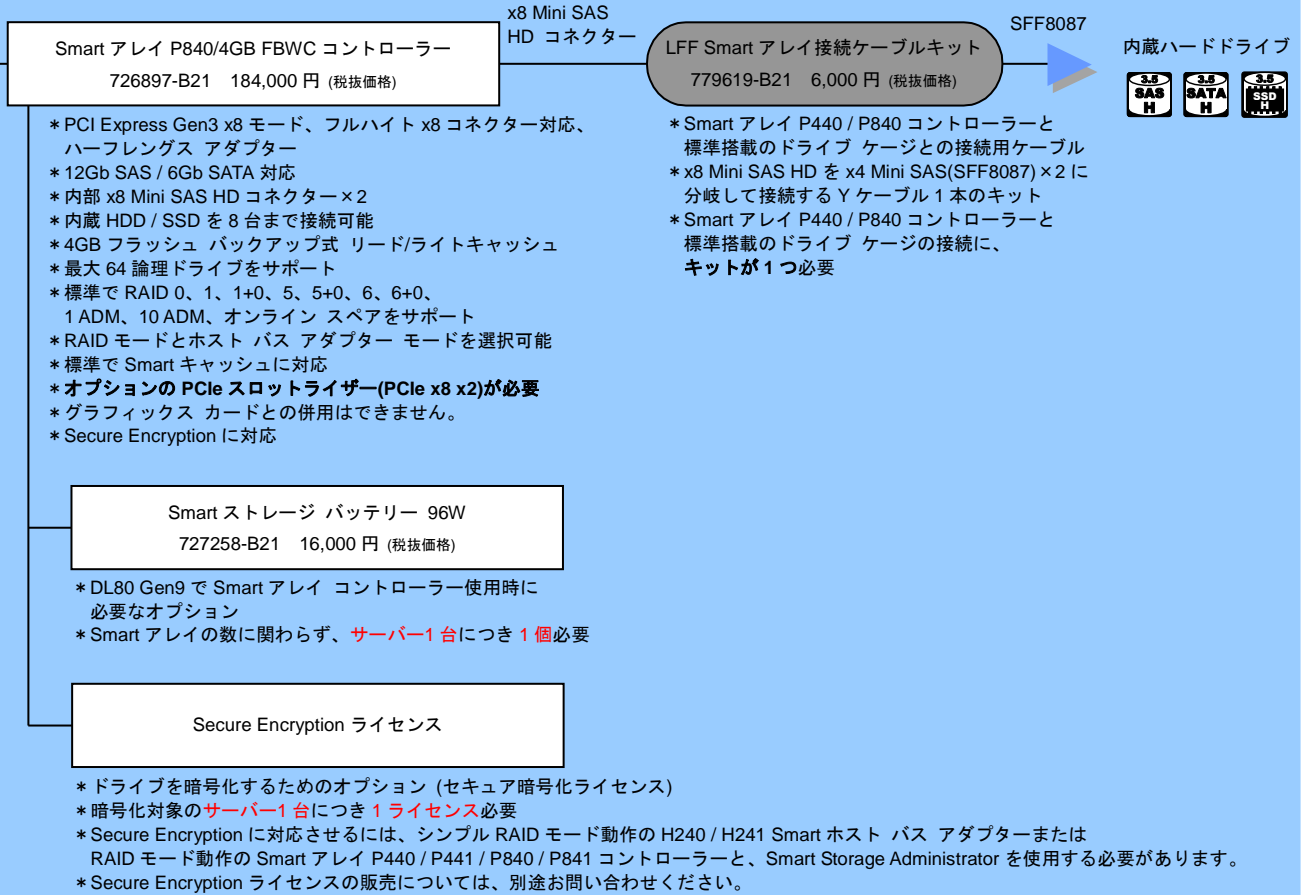
Smart アレイ P440 / 4GB FBWC コントローラー (内部接続専用)



- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 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)

## 全モデル オプション

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



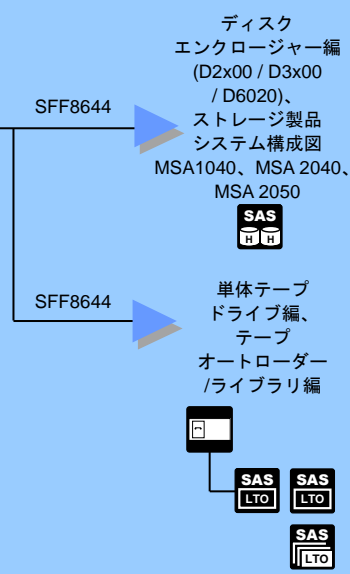
- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**1 個のバッテリーでサーバーに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆ H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P440 / P441 / P840 / P841 コントローラーは RAID コントロー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)

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 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \* 外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644) × 2
- \* 外部 SAS テープドライブをサポート
- \* 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)

## 全モデル オプション

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

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

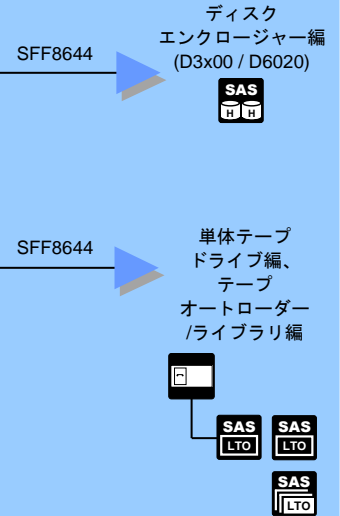
- \* 在庫限定
- \* PCI Express Gen3 x8 モード、フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \* 外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644) × 4
- \* 外部 SAS テープドライブをサポート
- \* 4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- \* D3x00 / D6000 / D6020 接続の場合、ディスク エンクロージャーのドライブ毎にサーバーにローカルディスクとしてアサインされ、Smart アレイ P841 コントローラーが RAID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

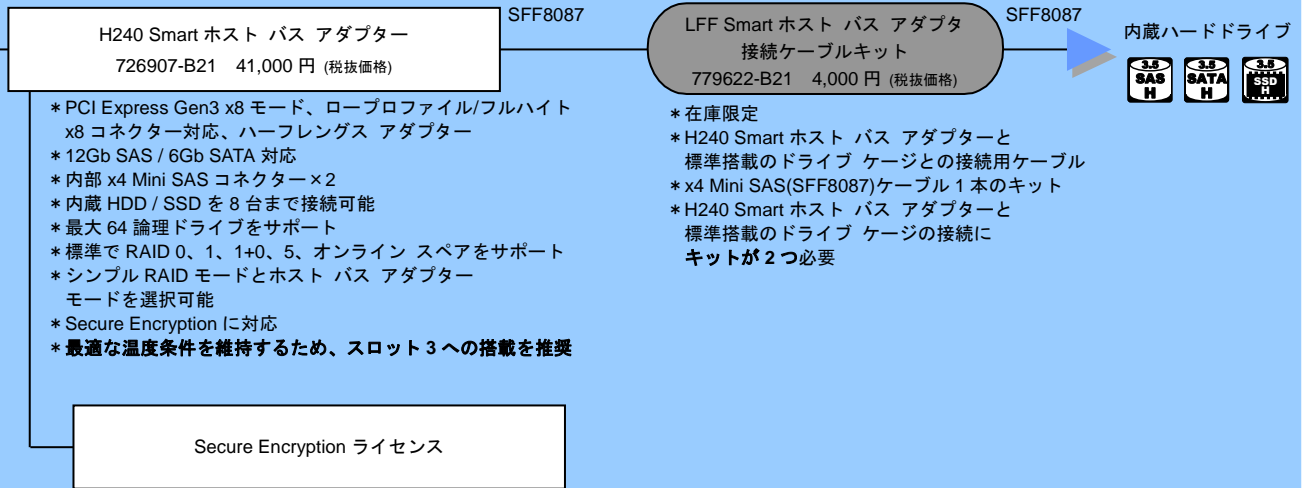


- ◆ Smart アレイ コントローラーの FBWC のバッテリーは、ProLiant Gen9 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。**1 個のバッテリーでサーバーに搭載する全ての Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆ H240 / H241 Smart ホスト バス アダプターは RAID コントローラーとして機能するシンプル RAID モードと SAS ホスト バス アダプターとして機能するホスト バス アダプター モードを、Smart アレイ P440 / P441 / P840 / P841 コントローラーは RAID コントローラーとして機能する 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/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 

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)



- \* 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。
- ◆ 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

## 全モデル オプション

### 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

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。

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  
MSA 1040、MSA 2040、  
MSA 2050



単体テープ  
ドライブ編、  
テープ  
オートローダー  
/ライブラリ編



- ◆ 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 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



ホットプラグ対応  
SC LFF SAS / SATA ドライブケース

- \* 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

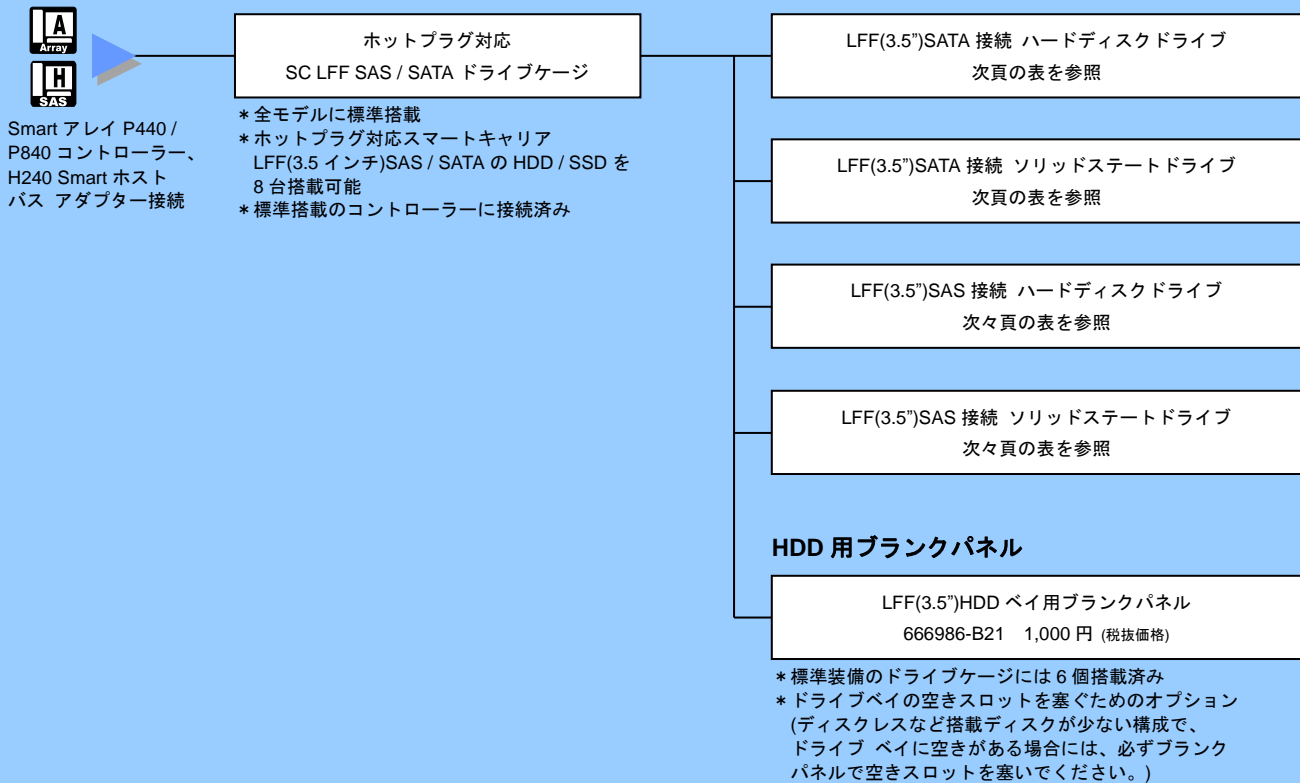
LFF(3.5")HDD ベイ用ブランクパネル  
666986-B21 1,000 円 (税抜価格)

- \* 標準装備のドライブケースには 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 パス 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](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](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



- ◆ 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](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](http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

LFF モデル用 SATA ドライブ

| 製品型番  | 製品名  | 税抜価格      | 備考 |
|---|--|-----------|----|
| <b>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</b>         |  |           |    |
| 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 |    |
| <b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA 512e 対応 ハードディスクドライブ</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 |    |
| <b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA ME / WI SSD</b>         |  |           |    |
| 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 |    |
| <b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA LE / MU SSD</b>         |  |           |    |
| 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 |    |
| <b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA VE / RI SSD</b>         |  |           |    |
| 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 |    |

\* グレー色は在庫限定

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

## LFF モデル用 SAS ドライブ

| 製品型番  | 製品名  | 税抜価格      | 備考  |   |
|---|--|-----------|---|---|
| <b>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</b>         |  |           |   |   |
| 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  | * 標準パーツ保証 1 年<br>* SATA HDD 同様のノン・ミッション<br>クリティカルな使用用途を推奨 |   |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| <b>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</b> |  |           |   |   |
| 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 |   | * 標準パーツ保証 1 年<br>* SATA HDD 同様のノン・ミッション<br>クリティカルな使用用途を推奨 |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| 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 |   |   |
| <b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD</b>              |  |           |   |   |
| 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

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

ネットワーク アダプター

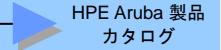


オンボード Ethernet ネットワーク アダプター

Ethernet 1Gb 2ポート 361i ネットワーク アダプター

RJ-45  
コネクタ

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



\* インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

PCI Express スロット用ネットワーク アダプター

1GbE ネットワーク アダプター

Ethernet 1Gb 2ポート 332T ネットワーク アダプター  
615732-B21 20,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ

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

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

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)

RJ-45  
コネクタ

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

\* 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

Ethernet 1Gb 4ポート 331T ネットワーク アダプター  
647594-B21 38,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ

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

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

Ethernet 1Gb 4ポート 366T ネットワーク アダプター  
811546-B21 77,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ

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

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

◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサ構成が必要です。  
◆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](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

Ethernet 10Gb 2 ポート 530T ネットワーク アダプター  
656596-B21 75,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ

イーサネット  
(10GbBase-T, 1000Base-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

Ethernet 10Gb 2 ポート 561T ネットワーク アダプター  
716591-B21 106,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ

イーサネット  
(10GbBase-T, 1000Base-T × 2)

- \* 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

Ethernet 10Gb 2 ポート 530SFP+ ネットワーク アダプター  
652503-B21 70,000 円 (税抜価格)

SFP+  
コネクタ

イーサネット  
(10GbE SFP+ × 2)

DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \* PCI Express Gen2 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* 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 10GbBase-SR/LR)
- \* TOE、SR-IOV、VXLAN、NVGRE に対応

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)

SFP+  
コネクタ

イーサネット  
(10GbE SFP+ × 2)

- \* 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 82599)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 10GbBase-SR/LR)
- \* SR-IOV に対応

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)

SFP+  
コネクタ

イーサネット  
(10GbE SFP+ × 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 10GbBase-SR)
- \* SR-IOV、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

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)

SFP+  
コネクタ

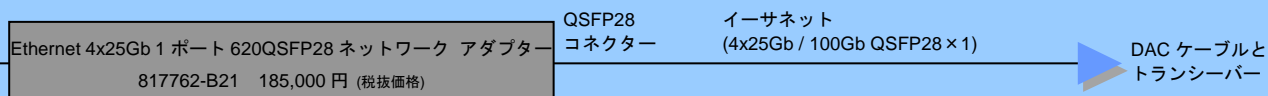
イーサネット  
(10GbE SFP+ × 2)

- \* 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 10GbBase-SR/LR)
- \* SR-IOV に対応

- ◆ スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサ構成が必要です。
- ◆ 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 のチャ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.hp.com/products/servers/proliant/support/old/support\\_02/support02\\_03\\_02.html](http://h50146.www5.hp.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



- \* 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 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* QLogic 製コントローラ(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](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

PCIe スロットライザー(PCIe 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

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

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

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

### 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      イーサネット  
(10GbBase-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

RJ-45  
コネクター      イーサネット  
(10GbBase-T, 1000Base-T×2)

HPE Aruba 製品  
カタログ

- ◆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 のチャ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.hp.com/products/servers/proliant/support/old/support\\_02/support02\\_03\\_02.html](http://h50146.www5.hp.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)

PCIe スロットライザー(PCIe 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)

SFP+ コネクタ (イーサネット 10GbE SFP+ × 2)

DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \* PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
- \* 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)

SFP+ コネクタ (イーサネット 10GbE SFP+ × 2)

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

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+ コネクタ (イーサネット 10GbE SFP+ × 2)

- \* 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 コンバインド ネットワーク アダプター (CNA)

FlexFabric 10Gb 2 ポート  
534FLR-SFP+ コンバインド ネットワーク アダプター  
700751-B21 75,000 円 (税抜価格)

SFP+ コネクタ (イーサネット 10GbE SFP+ × 2)

- \* 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。

FlexFabric 10Gb 4 ポート  
536FLR-T コンバインド ネットワーク アダプター  
764302-B21 115,000 円 (税抜価格)

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

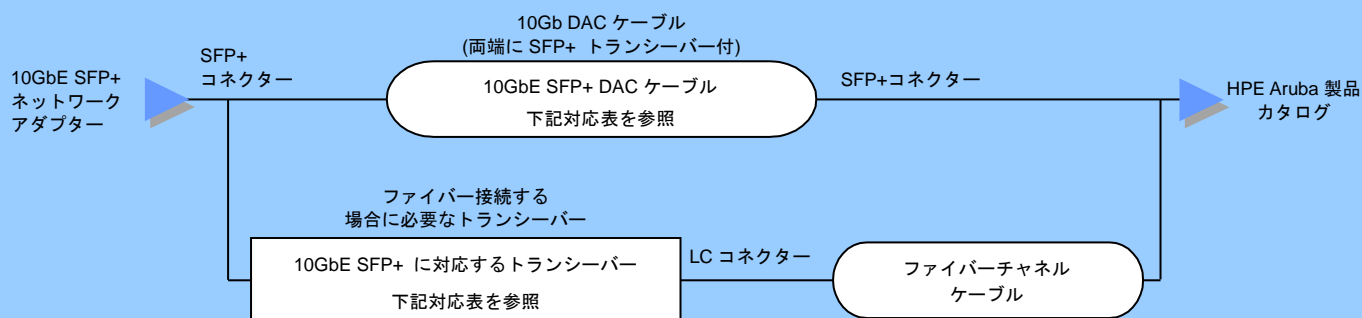
HPE Aruba 製品  
カタログ

- \* PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- \* QLogic 製コントローラー(BCM57840S)搭載
- \* TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、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)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト(初回のみ登録が必要)を参照ください。
- ◆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 のチーム構成については、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](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



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

- \* マルチモード ファイバーチャネル ケーブルは下記表を参照

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

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



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)

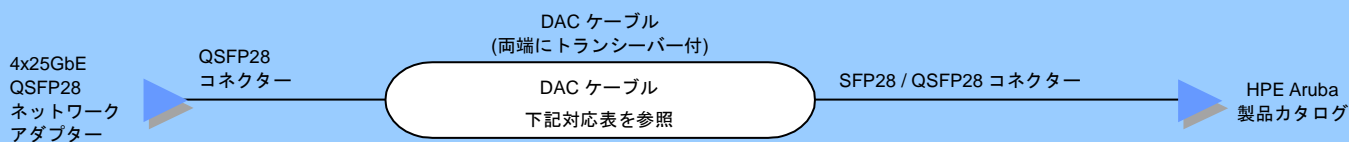
下記対応表を参照し、FlexibleLOM および PCI Express の 10GbE SFP+ NIC でサポートする長さの DAC ケーブルまたは、サポートするトランシーバーを選択してください。

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+ |
|---------------------------------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>DAC ケーブル(銅線ケーブル)</b>               |            |           |             |             |             |             |         |         |         |         |
| 10GbE SFP+ 銅線ケーブル 0.5m                | 487649-B21 | 15,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| 10GbE SFP+ 銅線ケーブル 1m                  | 487652-B21 | 17,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| 10GbE SFP+ 銅線ケーブル 3m                  | 487655-B21 | 23,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| 10GbE SFP+ 銅線ケーブル 5m                  | 537963-B21 | 27,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X242 SFP+ SFP+ 1m Direct Attach Cable | J9281B     | 21,600 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X242 SFP+ SFP+ 3m Direct Attach Cable | J9283B     | 30,800 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable    | JD095C     | 22,600 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable     | JD096C     | 25,300 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable       | JD097C     | 36,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable       | JG081C     | 39,900 円  | ○           | ○           | ○           | —           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| <b>トランシーバー(SFP+)</b>                  |            |           |             |             |             |             |         |         |         |         |
| 10GbE SR SFP+モジュール                    | 455883-B21 | 90,000 円  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○       | ○       | ○       | ○       |
| 10GbE LR SFP+モジュール                    | 455886-B21 | 150,000 円 | ○           | —           | ○           | ○           | ○       | ○       | —       | ○       |

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

4x25GbE QSFP28 ネットワーク アダプター用 DAC ケーブル



100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル



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 |
|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|
| <b>25GbE SFP28 DAC ケーブル</b>         |            |           |           |
| 100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル 3m | 845416-B21 | 100,000 円 | ○         |
| <b>100GbE QSFP28 DAC ケーブル</b>       |            |           |           |
| 100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 1m  | 845404-B21 | 54,000 円  | ○         |
| 100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 3m  | 845406-B21 | 71,000 円  | ○         |
| 100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル 5m  | 845408-B21 | 85,000 円  | ○         |

- \* 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 アダプター  
AK344A 128,000 円 (税抜価格)

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

82Q PCI-e FC ホスト バス アダプター  
AJ764A 198,000 円 (税抜価格)

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+ x 2 付属 (82Q PCI-e FC HBA SFP+ポート用)
- \* マルチバス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため 2 枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。

81E PCI-e FC ホスト バス アダプター  
AJ762B 128,000 円 (税抜価格)

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
- \* 1 ポート、8Gb 短波長 SFP+ x 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

- \* 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+ x 2 付属 (82E PCI-e FC HBA SFP+ポート用)
- \* マルチバス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため 2 枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。

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



テープオートローダー  
/ライブラリ編



- ◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサ構成が必要です。
- ◆ストレージへの接続をマルチバス(冗長バス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各 OS 対応など詳細なサポート情報については、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト (初回のみ登録が必要)を参照ください。
- ◆ファイバーチャネル ストレージシステムの構成は、ストレージ製品システム構成図を参照してください。  
SAN 接続のテープストレージの構成は、テープオートローダー/ライブラリ編、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
- ◆ファイバーチャネル接続テープライブラリがサポートするバックアップ ソフトウェアは下記 Web サイトの Compatibility Matrix を参照ください。  
<http://www.hpe.com/storage/buramatrix>

ファイバーチャネル ホスト バス アダプター(16Gb/s 対応)

MSA 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  
 QW971A 220,000 円 (税抜価格)

LC コネクタ

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

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

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

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

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

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

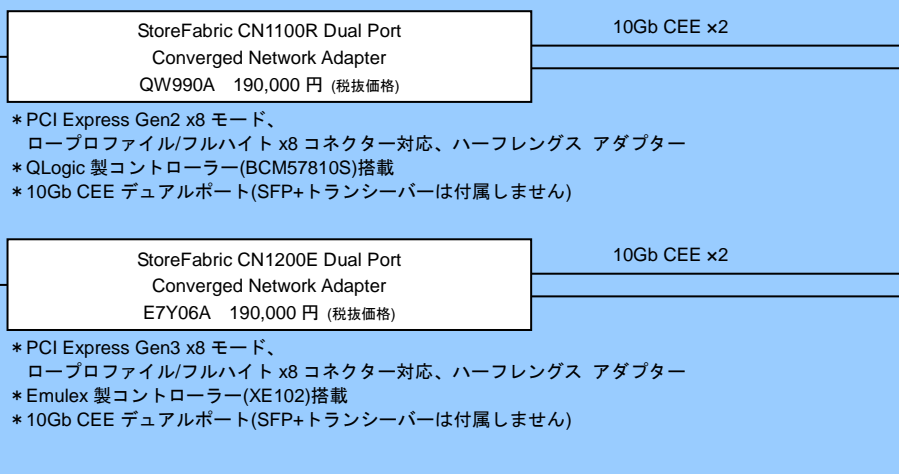
- \* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* 2 ポート、16Gb 短波長 SFP+ × 2 付属(SN1100E FC HBA SFP+ポート用)
- \* マルチバス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため 2 枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。



- ◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサ構成が必要です。
- ◆ストレージへの接続をマルチバス(冗長バス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各 OS 対応など詳細なサポート情報については、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト (初回のみ登録が必要)を参照ください。
- ◆ファイバーチャネル ストレージシステムの構成は、ストレージ製品システム構成図を参照してください。  
 SAN 接続のテープストレージの構成は、テープオートローダー/ライブラリ編、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
- ◆ファイバーチャネル接続テープライブラリがサポートするバックアップ ソフトウェアは下記 Web サイトの Compatibility Matrix を参照ください。  
<http://www.hpe.com/storage/buramatrix>

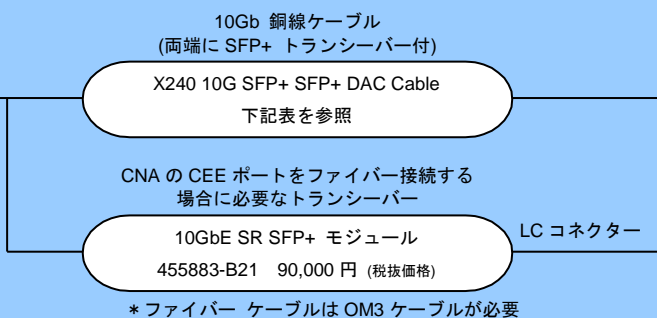
## コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

### コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)



CN1200E Dual Port  
Converged Network Adapter

### 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)



ネットワーク製品  
システム構成図  
5900CP



X240 10G SFP+ SFP+ DAC Cable



10Gb SR SFP+ モジュール

CNA で使用可能な 10GbE SFP+ 銅線ケーブル

| 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 |

◆スロット 6~7 の利用には、2 プロセッサ構成が必要です。

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

◆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 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 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* QLogic 製コントローラ(BCM57810S)搭載
- \* 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  
N3U51A 200,000 円 (税抜価格)

RJ-45  
コネクタ イーサネット(10GBase-T×2)

- \* PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* Emulex 製コントローラ(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)」(<http://www.hpe.com/storage/spock>)サイト(初回のみ登録が必要)を参照ください。

## 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 24x7 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)のいずれかが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://myenterpriselicense.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://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。

◆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ールサービス、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ールサービス、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 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付)

512485-B21 54,000 円 (税抜価格)

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

iLO Advanced 1 サーバ ライセンス  
(3年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付)

BD505A 65,000 円 (税抜価格)

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

◆iLO Management Engine は、リモートでのサーバーの制御および管理機能のほか、サーバーのセットアップから監視 / 診断 / 遠隔サポートまで、サーバーのライフサイクル全般の支援を行う機能を提供します。

◆iLO Management Engine で提供される機能は次のとおりです。

- ・ Integrated Lights-Out 4 (iLO 4 リモート管理)
- ・ Intelligent Provisioning (旧 Smart Start サーバ セットアップ)
- ・ Agentless Management (モニタリング)
- ・ Active Health System (診断)

◆サーバー本体や OS の状態に依存することなく、管理者のデスクトップからキーボード/マウスを使用して、サーバーの操作を行うことが可能です。

◆メディア不要のサーバー セットアップ、OS 上のエージェント不要の監視、自動でのハードウェア情報のログ収集、障害情報の通報等が可能です。

◆iLO Advanced のオプション ライセンスで機能を拡張できます。iLO 各エディションの機能の違いの詳細は、下記の資料を参照ください。「[HPE iLO standard and licensed features on HPE ProLiant Gen8, Gen9, and Gen10 servers](#)」、「[Selecting the Right HPE iLO License](#)」

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

◆詳細は下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>

## セキュリティ オプション

Trusted Platform Module (TPM)オプションキット

488069-B21 5,000 円 (税抜価格)

- \* 業界標準規格 TPM 1.2 に準拠した小型セキュリティ チップ

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 オプションキット

745823-B21 7,000 円 (税抜価格)

- \* 業界標準規格 TPM 2.0 に準拠した小型セキュリティ チップ

TPM 1.2 と TPM 2.0 の機能比較表

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

◆秘密鍵生成、データ暗号化、デジタル署名、プラットフォーム完全性検証などが可能

◆OS が対応している必要があります。

◆サーバーに搭載された TPM オプションをユーザーが除去・交換することはできません。

◆TPM (1.2)オプションキットを搭載したサーバーの TPM モジュールを TPM 2.0 オプションキットへアップグレードすることはできません。

◆各 TPM オプションキットの機能の比較については、上記の表を参照ください。

## サーバーOS



## サポートがバンドルされている HPE OEM OS 製品

## Red Hat Enterprise Linux Server 製品 (RHEL)

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

## Red Hat Enterprise Virtualization 製品 (RHEV)

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

## SUSE Linux Enterprise Server 製品 (SLES)

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

## VMware 製品

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

**Microsoft Windows 製品は、次頁を参照してください。**

ProLiant  
ソフトウェア編  
システム構成図



## サポートがバンドルされていない HPE OEM OS 製品

Microsoft Windows Server 製品

サポート サービス  
保守サービス



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

## HPE OEM 版 Windows Server 2016 OS 製品

- \* Windows Server 2016 Datacenter および Standard エディションは**コア ライセンス**となります。**搭載する CPU/コア数に合わせて、ベース製品の 16 コア ライセンス製品にコア追加ライセンス製品を加えて、サーバーに搭載するすべての物理コアに搭載コア数ライセンスが必要**となりますのでご注意ください。サーバーに搭載した CPU の**合計コア数分のコア ライセンス (搭載コア数ライセンス) が最低必要**です。
- \* Windows Server 2016 Standard エディションで仮想化環境を使用する場合、**搭載コア数ライセンス毎に 2 仮想インスタンス**となります。仮想インスタンスの数により、搭載コア数ライセンス単位で、コア追加ライセンスを購入ください。  
例) 2CPU、計 24 コアのサーバーの場合で、4 仮想インスタンスを稼働させる場合、16 コア ベース ライセンス+32 コア追加ライセンスが必要 (24×2=計 48 コア分)
- \* 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           | サーバーと同時購入が必要     | ・販売店にてバンドル(ROK)                              |
| P00489-291  | Windows Server 2016 Datacenter 16 コア ライセンス<br>再割当権付き ROK |                  | ・販売店にてバンドル(ROK)<br>・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可) |
| P00487-291  | Windows Server 2016 Standard 16 コア ライセンス ROK             |                  | ・販売店にてバンドル(ROK)                              |
| Windows Server 2016 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              | サーバーと同時購入が必要     | -  |
| 871167-371  | Windows Server 2016 Datacenter 4 コア追加ライセンス               |                  |  |
| 871168-371  | Windows Server 2016 Datacenter 2 コア追加ライセンス               |                  |  |
| 871157-371  | Windows Server 2016 Standard 16 コア追加ライセンス                | サーバーと別途単体での購入も可能 | ・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)                    |
| 871158-371  | Windows Server 2016 Standard 4 コア追加ライセンス                 |                  |  |
| 871159-371  | Windows Server 2016 Standard 2 コア追加ライセンス                 |                  |  |
| 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)<br>・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                         | 単体での購入も可能 | ・ Windows Server 2016、またはそれ以前のバージョン用 |
| 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                         |           |                                      |
| 871178-371 | Windows Server 2016 CAL 5 デバイス                         |           |                                      |
| 871180-B21 | Windows Server 2016 CAL 10 デバイス                        |           |                                      |
| 871182-B21 | Windows Server 2016 CAL 50 デバイス                        |           |                                      |
| 871232-371 | Windows Server 2016 Remote Desktop Services CAL 5 ユーザー |           |                                      |
| 871233-371 | Windows Server 2016 Remote Desktop Services CAL 5 デバイス |           |                                      |

- \* 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。**  
**旧バージョン Windows Server OS 製品は、ダウングレード権をご利用ください。**  
**詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。**

USB / SD

内部 USB ポート

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

ProLiant iVirtualization 製品 (USB)

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

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

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 枚をキット自身で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



デュアル 8GB microSD USB キット

- ◆ 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/esxi/download>

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<br>ハードウェア設置<br>標準時間<br>ProLiant DL60/DL80 用  | U7WZ5E | 55,000 円 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・サーバー筐体設置またはラックへのラッキング (注 1)</li> <li>・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</li> <li>・Smart アレイによる RAID セット ディスク構成設定</li> <li>・Integrated Lights-Out(iLO)へのネットワーク インターフェイス設定</li> <li>・iLO Advanced Pack キー適用</li> <li>(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</li> </ul> |
| <p>* インストレーション サービス受付時間：<br/>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。<br/>月曜日～金曜日／8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)<br/>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。</p> <p>* インストレーション サービス提供時間：月曜日～金曜日／8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)</p> <p>* 詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <a href="http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/">http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/</a></p> |        |          |   |

#### 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<br>OS インストレーション<br>標準時間<br>Microsoft Windows Server 用  | U5717E | 60,000 円 | <p>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)</p> <p>対象：Microsoft Windows Server 2008 R2<br/>Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2<br/>(サーバー ハードウェア：ProLiant)<br/>Windows Server 2012 / 2012 R2 Essentials は対象に含まれません。</p> |
| <p>* スタートアップ サービス受付時間：<br/>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。<br/>月曜日～金曜日／8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)<br/>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。</p> <p>* 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)</p> <p>* 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></p> |        |          |  |

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。

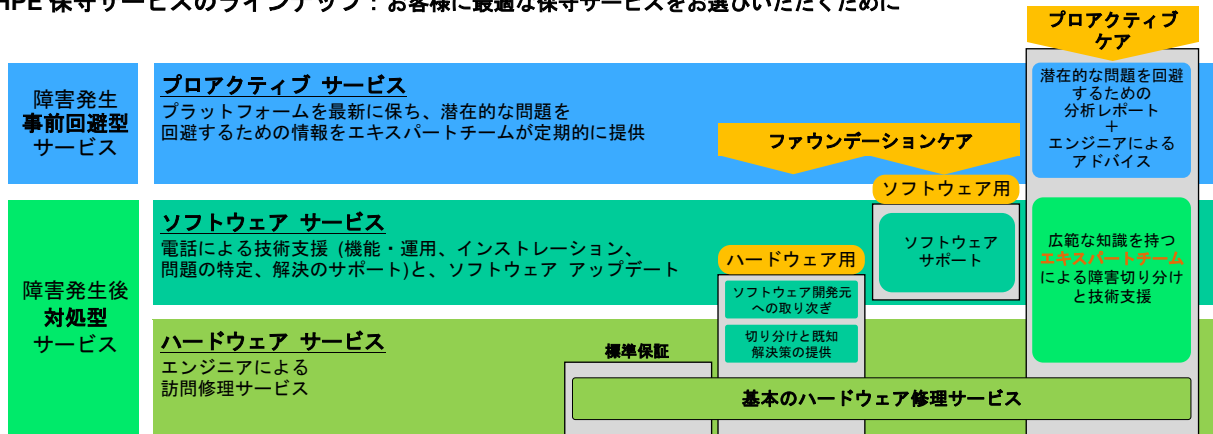


保守サービス

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。 [http://www.hpe.com/jp/support/warranty\\_server](http://www.hpe.com/jp/support/warranty_server)
- ◆修理受付時間、診断サービス提供時間、オンサイト提供時間は、月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝祭日および年末年始を除く)となります。
- ◆緊急性の高いサポート対応をご希望の場合には、HPE 保守サービスを購入ください。

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



各サービスの詳細は以下を参照ください。

[http://h50146.www5.hpe.com/services/ps/carepack/fixd/hpe/serve\\_purchase/product/hdw\\_proliant\\_sv.html](http://h50146.www5.hpe.com/services/ps/carepack/fixd/hpe/serve_purchase/product/hdw_proliant_sv.html)

各サービスの内容比較一覧

| サポート内容                           | 製品保証                    | ファウンデーションケア <sup>*1</sup> |          | プロアクティブケア <sup>*1</sup> |       |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|-------------------------|-------|
|                                  |                         | 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 |
| <b>障害発生事前回避型サービス/プロアクティブサービス</b> |                         |                           |          |                         |       |
| 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        | ×                       | ×                         | ×        | ○ <sup>*2,3</sup>       |       |
| プロアクティブスキャン                      | ×                       | ×                         | ×        | ○ <sup>*2,3</sup>       |       |
| インシデントレポート                       | ×                       | ×                         | ×        | ○                       |       |
| <b>障害発生後対処型サービス/リアクティブサービス</b>   |                         |                           |          |                         |       |
| 問い合わせ窓口                          | レスポンスセンター               | レスポンスセンター                 |          | アドバンスドソリューションセンター       |       |
| 自動通報                             | ○ <sup>*3</sup>         | ○ <sup>*3</sup>           |          | ○ <sup>*3</sup>         |       |
| <b>ソフトウェアに関するサービス</b>            |                         |                           |          |                         |       |
| 新バージョンの使用許諾                      | ×                       | ×                         | ○        | ×                       | ○     |
| インストール方法に関する電話サポート               | 購入後 90 日間 <sup>*4</sup> | ×                         | ○        | ×                       | ○     |
| 機能および運用に関するサポート                  | ×                       | ×                         | ○        | ×                       | ○     |
| ソフトウェア既知解決策の提供                   | ×                       | ○ <sup>*4</sup>           | ○        | ○ <sup>*4</sup>         | ○     |
| ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ             | ×                       | ○ <sup>*4</sup>           | ×        | ○ <sup>*4</sup>         | ×     |
| ソフトウェアベンダーへのエスカレーション             | ×                       | ×                         | ○        | ×                       | ○     |
| <b>ハードウェアに関するサービス</b>            |                         |                           |          |                         |       |
| オンサイト応答時間：4 時間対応オプション            | ×                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| サービス受付時間：24x7 オプション              | ×                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| サービス期間延長：4 年/5 年オプション            | ×                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| HD 返却不要サービスオプション                 | ×                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| リモート障害診断およびサポート                  | ○                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| オンサイトサポート                        | ○ <sup>*5</sup>         | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| 部品の提供                            | ○                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| オンラインリモートサポート                    | ○                       | ○                         | ×        | ○                       | ○     |
| ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援       | ×                       | ○ <sup>*4</sup>           | ×        | ○                       | ○     |

\*1： ネットワーク製品及び、一部のストレージ製品については、ソフトウェア、ハードウェア一体のサービスとして提供します。  
 \*2： 対象ソフトウェア製品は Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、VMware vSphere ESX / ESXi です。  
 詳細につきましては右記 Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/proactivecare-tlist>  
 \*3： 当社と当社製品を接続してサービスを提供するためのリモートサポートツール (Insight Remote Support、3PAR リモートサポート、OneView、ダイレクトコネクットのいずれか) の導入が必要です。  
 プロアクティブ サービスはリモートからリモート サポート ツール、電子メール、FTP、電話等を用いて提供されます。  
 \*4： ProLiant サーバーに限定したサービスであり、ストレージ製品、およびネットワーク製品には提供されません。  
 対象のソフトウェア製品は、HPE で OEM 販売をしている Microsoft、Novell、Red Hat、VMware、Canonical、および Insight ソフトウェアなどの HPE 製品です。必要に応じてお客様に代わりソフトウェア開発元へ対応依頼を代行します。代行を行うのは Novell、Red Hat、VMware に対してのみです。  
 詳細は右記 Web サイトを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>  
 \*5： オンサイト保証の製品に限ります。  
 詳細については右記 Web サイトを参照ください。 <http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability>

## HPE ハードウェア向け保守サービス 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  |         |  |  |
|-------------|------------------|---------------|--|----------|----------|--|---------|--|--|
| ファウンデーションケア | 翌日対応             | 9x5<br>(標準時間) | 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<br>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 ソフトウェアなどの HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施<br>・受付/障害診断時間：月曜日～金曜日 8:45～17:30<br>(祝祭日および年末年始を除く)<br>・オンサイト作業：翌営業日オンサイト |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WH0E   | 119,400円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 5年   | U7WH9E   | 152,400円 |  |         |  |  |
|             | 4時間対応            | 9x5<br>(標準時間) | 3年   | U7WQ2E   | 113,100円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WQ4E   | 158,500円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 5年   | U7WQ6E   | 206,200円 |  |         |  |  |
|             |                  | 24x7          | 3年   | U7WG4E   | 143,100円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WH3E   | 196,500円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 5年   | U7WJ2E   | 247,600円 |  |         |  |  |
|             | 4時間対応<br>HD 返却不要 | 9x5<br>(標準時間) | 3年   | U7WQ3E   | 126,400円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WQ5E   | 175,900円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 5年   | U7WQ7E   | 228,000円 |  |         |  |  |
| 24x7        |                  | 3年            | U7WG5E   | 156,700円 |          |  |         |  |  |
|             |                  | 4年            | U7WH4E   | 214,400円 |          |  |         |  |  |
|             |                  | 5年            | U7WJ3E   | 269,600円 |          |  |         |  |  |
| プロアクティブケア   | 4時間対応            | 24x7          | 3年   | U7WK1E   | 236,100円 | アドバンスド ソリューション センターのエキスパートエンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に提供します。<br>・受付/障害診断時間：24時間7日間 (年中無休)<br>・応答時間：原則4時間対応  |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WL0E   | 318,300円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 5年   | U7WL9E   | 397,000円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 3年   | U7WK2E   | 249,700円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | 4年   | U7WL1E   | 336,300円 |  |         |  |  |
|             | 4時間対応<br>HD 返却不要 | 24x7          | 5年   | U7WM0E   | 419,000円 |  |         |  |  |
|             |                  |               | ファームウェア<br>アップデート<br>オプション   | 1年       | UF780E   |  | 30,000円 |  |  |
|             |                  |               |  | 3年       | UF781E   |  | 90,000円 |  |  |
|             |                  |               | ファームウェアバージョン選定のサポート<br>ファームウェアのアップデート作業(年1回)<br>対象となる ProLiant サーバーに、 <b>HPE プロアクティブケアをご契約いただいていることが必須条件</b> となります。<br>詳細は、下記 Web サイトを参照ください。<br><a href="http://www.hpe.com/jp/procare_firmware">http://www.hpe.com/jp/procare_firmware</a> |          |          |  |         |  |  |

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

- ◆ Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆ サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品の他、HPE 製 UPS および HPE 製のラックマウント型のモニターとなります。デスクトップ型モニターについてはサーバー製品本体用のハードウェア保守のサービス範囲に含まれません。外付けオプション製品については各システム構成図を参照ください。
- ◆ お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆ 保守サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて、3年間、4年間、5年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆ オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみと限らせていただきます。対応可能地域については右記 Web サイトを参照ください。 <http://www.hpe.com/jp/supportservices-areamap-ia>
- ◆ オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持ちいただき、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<br>対象製品       | ファウンデーションケア        |                    |                    | プロアクティブケア*2        |                    |                    |
|---|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|   |                  | 3年                 | 4年                 | 5年                 | 3年                 | 4年                 | 5年                 |
| Smart キャッシュ<br>1 サーバー ライセンス用<br>(1年保守バンドル)                  | D7S26A           | U2WK2E<br>7,000 円  | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  |
| iLO Advanced Pack 用<br>(3年保守バンドル)                           | BD505A           | —                  | U2WL5E<br>3,200 円  | U2WL6E<br>6,300 円  | U1M71E<br>2,500 円  | U1M72E<br>6,400 円  | U1M73E<br>10,300 円 |
| Insight Control 用<br>(1年保守バンドル)                             | C6N27A           | U2WM3E<br>17,100 円 | U2WM4E<br>25,100 円 | U2WM5E<br>32,800 円 | U3N08E<br>22,000 円 | U3N09E<br>31,500 円 | U3N10E<br>40,500 円 |
| OneView Advanced<br>1 サーバー ライセンス用*1                         | E5Y34A           | —                  | U2WM8E<br>11,100 円 | U2WM9E<br>21,600 円 | U0SJ5E<br>12,800 円 | U0SJ6E<br>27,900 円 | U0SJ7E<br>42,300 円 |
| OneView Advanced<br>アップグレード ライセンス用                          | F6Q91A           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| OneView Advanced<br>without iLO Advanced<br>1 サーバー ライセンス用*1 | E5Y38A<br>P8B24A | —                  | U2WN0E<br>9,300 円  | U2WN1E<br>18,600 円 | U0SK0E<br>10,500 円 | U0SK1E<br>22,400 円 | U0SK2E<br>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

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

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

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

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

トレーニング サービス

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

- ◆HPE 教育サービスでは、HPE Training Credits で受講いただける ProLiant / 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けますと受講登録用紙が納品され、その登録用紙にてご都合の良い日程で申し込みいただけます。  
 HPE Training Credits 教育サービス製品の詳細は、下記 Web サイトを参照ください。  
[http://www.hpe.com/jp/education\\_cp](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 : [d11.cec@hpe.com](mailto:d11.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 | 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<br>受講日数分の購入により受講が可能 |

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

額面金額単位の受講権利金 HPE Training Credits 製品

(定期コースに必要な金額分を以下の 3 製品を組み合わせることで受講が可能)

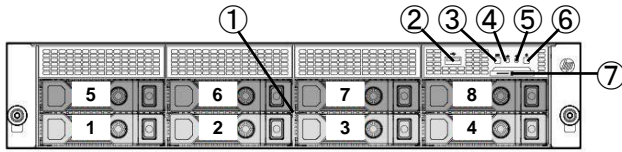
| 製品名   | 型番      | 税抜価格      | サービス内容  |
|---|---------|-----------|---|
| HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 100,000 円分 | U4993E  | 100,000 円 | 教育サービスで主催コース(含 ProLiant / BladeSystem コース)が受講可能な 100,000 円分の受講権利金 |
| HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 50,000 円分  | UC818E  | 50,000 円  | 教育サービスで主催コース(含 ProLiant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

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

## System View

### 前面図

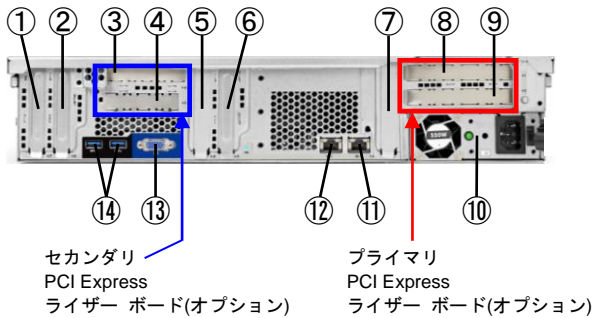
#### 8LFF モデル



- 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
- ⑪ NIC2 RJ-45 ポート
- ⑫ NIC1 / 共有 iLO マネージメント RJ-45 ポート
- ⑬ ビデオ ポート
- ⑭ 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 タイプ | スロット形状           | 利用条件         |
|------|--------|----------------------|----------|------------------|--------------|
| ①    | スロット 7 | PCI Express Gen3 x16 | x16 コネクタ | ロープロファイル/ハーフレングス | 2 プロセッサ構成が必要 |
| ②    | スロット 6 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | ロープロファイル/ハーフレングス | 2 プロセッサ構成が必要 |
| ⑤    | スロット 4 | PCI Express Gen3 x16 | x16 コネクタ | 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  | 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 | 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 PCIe スロットライザー (PCIe 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 PCIe スロットライザー (PCIe x8, FlexibleLOM アダプター用) (765514-B21) を搭載時

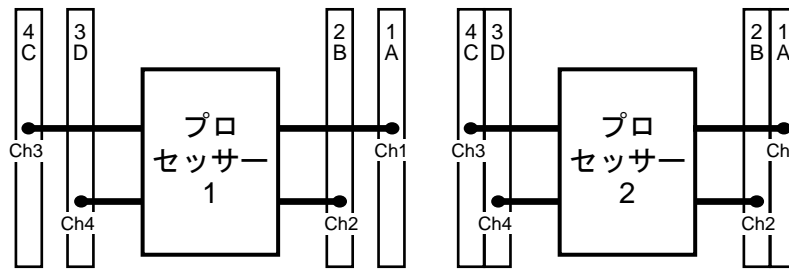
| 背面図番 | スロット番号 | バス タイプ               | コネクタ タイプ | スロット形状              | 利用条件          |
|------|--------|----------------------|----------|---------------------|---------------|
| ①    | スロット 7 | PCI Express Gen3 x16 | x16 コネクタ | ロープロファイル/ハーフレングス    | 2 プロセッサ構成が必要  |
| ②    | スロット 6 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | ロープロファイル/ハーフレングス    | 2 プロセッサ構成が必要  |
| ③    | スロット 4 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | 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  | 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  | 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  | フルハイット/ハーフレングス      |               |
| ⑨    | スロット 2 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | フルハイット/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 タイプ | スロット形状           | 利用条件          |
|------|--------|----------------------|----------|------------------|---------------|
| ①    | スロット 7 | PCI Express Gen3 x16 | x16 コネクタ | ロープロファイル/ハーフレングス | 2 プロセッサ構成が必要  |
| ②    | スロット 6 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | ロープロファイル/ハーフレングス | 2 プロセッサ構成が必要  |
| ⑤    | スロット 4 | PCI Express Gen3 x16 | x16 コネクタ | ロープロファイル/ハーフレングス |               |
| ⑥    | スロット 3 | PCI Express Gen3 x8  | x8 コネクタ  | 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 | フルハイット/フルレングス    | 上段側           |
| ⑨    | スロット 2 | -                    | -        | -                | 下段側は使用不可      |

# MEMORY

## 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 :
  - プロセッサあたり 4 本、サーバーあたり 8 本のメモリ チャンネルがあります。
  - 各メモリ チャンネルには 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 つのプロセッサのメモリ チャンネルでは、1A、2B、4C、3D のスロット順で DIMM を取り付けてください。
- ・ 1 つのプロセッサには、少なくとも 1 つの DIMM を実装する必要があります。
- ・ 対応するプロセッサが実装されていない場合、DIMM は取り付けできません。
- ・ レジスタ付き DIMM(RDIMM)、Load Reduced DIMM(LRDIMM)は、システム内で混在できません。
- ・ 最適なメモリ性能を得るには、全てのプロセッサおよびメモリ チャンネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ・ ミラーメモリ構成の場合、チャンネル 1 と 2、およびチャンネル 3 と 4 のメモリ構成をそれぞれ同じにしてください。すべてのプロセッサでミラーメモリの構成が必要ですが、プロセッサで異なるミラーメモリ構成も可能です。

日本ヒューレット・パッカーが提供するメモリ オプションは以下のとおりです。

### Xeon E5-2600 v3 プロセッサ搭載モデル用

#### レジスタ付き DIMM(RDIMM)、1.2V 動作メモリ

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

#### Load Reduced DIMM(LRDIMM)、1.2V 動作メモリ

- ・ 16GB 2Rx4 PC4-2400P-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。

#### 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)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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 キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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。

| スロット  | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|-------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|       | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|       | 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 キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各プロセッサのメモリ構成および、各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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。

| スロット  | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|-------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|       | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|       | 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ド 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。



# MEMORY

## 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)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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 キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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。

| スロット  | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|-------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|       | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|       | 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 キットを各チャンネルに追加することで、効率の良いメモリ アクセスができます。各プロセッサのメモリ構成および、各チャンネルのメモリ構成を同じにすることでメモリ パフォーマンスが向上します。(推奨)

| スロット | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|      | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|      | 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。

| スロット  | プロセッサ-1 のメモリ |         |         |         | プロセッサ-2 のメモリ |         |         |         |
|-------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|
|       | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 | チャンネル 3      | チャンネル 4 | チャンネル 2 | チャンネル 1 |
|       | 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ド 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。