



# HPE ProLiant DL360 Gen11

## システム構成図

2026年4月23日



※オプションのセキュリティベゼル装着時

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

# 目次

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### OVERVIEW

・共通仕様一覧 .....	3
・モデル固有仕様一覧 .....	4

### 構成ツリー

・ProLiant 本体 .....	12
・プロセッサ .....	12
・メモリ .....	17
・DVD ドライブ .....	21
・PCI ライザー .....	22
・演算アクセラレータ .....	23
- GPU モジュール .....	23
・OCP イネーブルメントキット .....	24
・RAID コントローラー .....	25
- オンボード .....	26
- OCP スロット .....	27
- PCI カード .....	30
・ハードドライブ .....	33
- SFF ハードドライブ .....	33
- SFF SATA ドライブ .....	36
- SFF SAS ドライブ .....	37
- LFF ハードドライブ .....	38
- LFF SATA ドライブ .....	40
- LFF SAS ドライブ .....	40
・NVMe .....	41
- NVMe OS ブートデバイス .....	41
・ネットワーク アダプター (1GbE) .....	42
- OCP アダプター (1GbE) .....	42
- PCI Express スロット用ネットワークアダプター (1GbE) .....	42
・ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) .....	43
- OCP アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) .....	44
- PCI Express スロット用ネットワークアダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) .....	47
- DAC ケーブルとトランシーバー .....	50
・InfiniBand アダプター .....	56
- PCI Express スロット用 InfiniBand アダプター .....	56
・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター .....	57
・サーバー マネージメント .....	58
・サーバー OS .....	62
・電源 .....	65
・その他 H/W オプション .....	67
・ラック オプション .....	68
・サポート サービス .....	69

### System View

・前面／背面図 .....	76
・拡張スロット仕様 .....	77
・ケーブル接続図 .....	78

### メモリ ガイド

・メモリ構成ガイド .....	79
-----------------	----

### 付録

・BTO モデルと CTO モデルのプロセッサ 一覧 .....	80
----------------------------------	----

### HPE ProLiant DL360 Gen11

#### 共通仕様情報

製品名	HPE ProLiant DL360 Gen11	
プロセッサ タイプ	第4世代および第5世代 インテル Xeon プロセッサ・スケーラブル・ファミリー、最大2基	
メモリ タイプ	DDR5 レジスタ付き DIMM、最大32枚	
チップセット	インテル C741	
オプティカルドライブ	モデル固有仕様情報を参照	
ハードドライブ	モデル固有仕様情報を参照	
拡張スロット	モデル固有仕様情報を参照	
RAID コントローラー用 バッテリーホルダー	1	
ネットワーク	モデル固有仕様情報を参照	
リモート管理機能	Integrated Lights-Out 6 (iLO 6)	
外部インターフェイス	モデル固有仕様情報を参照	
バックアップ機器	外付けバックアップ機器対応	
グラフィックス	32ビットカラー:1920×1200	
電源	100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)、最大2基、リダンダント構成対応	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (SERT Ver.2.0)*1	33.7 (区分 2)	
ファン	スタンダードファン、1CPU 構成時:5 個、2CPU 構成時:7 個、 ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成 (1 ファンローター障害まで対応)	
サイズ(W×D×H)	SFF モデル:483 (ラックイヤー含む)×817 (突起含む)×43 mm、本体梱包サイズ:601×991×242 mm LFF モデル:483 (ラックイヤー含む)×837 (突起含む)×43 mm、本体梱包サイズ:601×991×242 mm	
フォーム ファクター	1U ラックマウント型	
重量	SFF モデル:20.44kg (最大) / LFF モデル:21.58kg (最大)	
音響ノイズ	49 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・45°C) に対応*3
	保管時	温度:-30 ~ 60 °C、湿度:5 ~ 95 % ただし結露しないこと
OS サポート*2	Windows Server 2025、Windows Server 2022、Windows Server 2019、 Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、VMware vSphere	
標準保証	3年間パーツ保証*4、3年間翌営業日オンサイト サービス(月曜日～金曜日 9:00～17:00、祝祭日および年末年始を除く)	

\*1:エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。

\*2:OS のサポート詳細については、下記 Web サイトのマトリクスを参照してください。

<https://www.hpe.com/us/en/collaterals/collateral.a50010841enw.html>

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

\*3:拡張許容動作温度(ASHRAE A3(40°C)、A4(45°C)) に対応するには、複数のオプションの組み合わせで構成条件があります。

構成条件の詳細は下記 Web サイトのガイドラインを必ず参照してください。

[https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=sd00002260en\\_us](https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=sd00002260en_us)

\*4: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下記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/jp/proliant>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### 〔ストレージ ベイ〕

8SFF 構成(標準)



A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF 構成(オプション)



1~8、  
9~10 (オプション)



### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11	
モデル名		G5415+ 1P8C 32G 8SFF VROC	S4410Y 1P12C 32G 8SFF MR408o
製品番号		P51932-291 (終)	
製品番号		P51930-291 (終)	
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Gold 5415+プロセッサ 2.9 GHz	
	標準搭載数	1P / 8C	
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C	
	キャッシュメモリ/ CPU	1×22.5 MB L3 キャッシュ	
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s	
メモリ サイズ	標準	32 GB (32GB PC5-4800 RDIMM×1)	
	最大	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)	
オプティカル ドライブ		内蔵*2および外付けオプション	
RAID コントローラー		Intel VROC SATA Software RAID コントローラー (オンボード)	Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)
ネットワーク	オンボード	非搭載	
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE (RJ-45×2, PCIe スロット)	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)
ハード ドライブ	ドライブ ベイ	標準 8、オプションで 10*3 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS*4 / SATA)	標準 8、オプションで 10*3 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)
	標準	ディスクレス	
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.88 TB (15.36 TB SAS*4×8 台) / 61.44 TB (7.68 TB SATA×8 台)、 オプション 10 ベイ搭載時 153.6 TB (15.36 TB SAS*4×10 台) / 76.8 TB (7.68 TB SATA×10 台)	標準 8 ベイ 122.88 TB (15.36 TB SAS×8 台) / 61.44 TB (7.68 TB SATA×8 台)、 オプション 10 ベイ搭載時 153.6 TB (15.36 TB SAS×10 台) / 76.8 TB (7.68 TB SATA×10 台)
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存	
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2、 フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1 (空き 0)、 ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*5	4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 0)、 フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*5
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*6、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*7、 USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)*8、 iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
参考消費電力値(100 V 時) *1		563 W	528 W
参考入力電流*1		5.65 A (100 V) / 2.76 A (200 V)	5.29 A (100 V) / 2.59 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×1	
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×1、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×1	
付属品		ラックレールキット	

\*1: 参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvisorext.it.hpe.com/>

\*2: 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) と併用できません。

\*3: 2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) の追加で前面 10 ベイ構成が可能。8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) と併用できません。

\*4: SAS に対応するにはオプションの RAID コントローラーが必要

\*5: 追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*6: リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*7: フロントのビデオポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*8: フロントの USB 2.0 ポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) 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>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### 〔ストレージ ベイ〕

8SFF 構成(標準)



A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF 構成(オプション)



1~8、  
9~10 (オプション)



### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11
モデル名		G5416S 1P16C 32G 8SFF VROC
製品番号		P51931-291 (終)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Gold 5416S プロセッサ 2.0 GHz
	標準搭載数	1P / 16C
	マルチプロセッサ対応	2P / 32C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×30 MB L3 キャッシュ
メモリ サイズ	標準	32 GB (32GB PC5-4800 RDIMM×1)
	最大	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵*2および外付けオプション
RAID コントローラー		Intel VROC SATA Software RAID コントローラー (オンボード)
ネットワーク	オンボード	非搭載
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE (RJ-45×2, PCIe スロット)
ハード ドライブ	ドライブ ベイ	標準 8、オプションで 10*3 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS*4 / SATA)
	標準	ディスクレス
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.88 TB (15.36 TB SAS*4×8 台) / 61.44 TB (7.68 TB SATA×8 台)、 オプション 10 ベイ搭載時 153.6 TB (15.36 TB SAS*4×10 台) / 76.8 TB (7.68 TB SATA×10 台)
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2、フルハイット/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1 (空き 0)、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*5
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*6、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*7、 USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)*8、 iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1
参考消費電力値(100 V 時) *1		568 W
参考入力電流*1		5.69 A (100 V) / 2.78 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×1
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×1、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×1
付属品		ラックレールキット

\*1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvimorext.it.hpe.com/>

\*2:8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) と併用できません。

\*3:2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) の追加で前面 10 ベイ構成が可能。8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) と併用できません。

\*4:SAS に対応するにはオプションの RAID コントローラーが必要

\*5:追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*6:リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*7:フロントのビデオポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*8:フロントの USB 2.0 ポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要

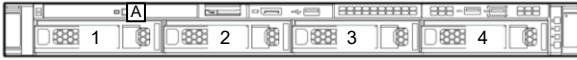
製品の詳細については下記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/ip/proliant>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### 〔ストレージ ベイ〕

#### 4LFF モデル



A (オプション)



1~4



#### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11
モデル名		S4410Y 1P12C 32G 4LFF VROC
製品番号		P60735-291 (終)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4410Y プロセッサ 2.0 GHz
	標準搭載数	1P / 12C
	マルチプロセッサ対応	2P / 24C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×30 MB L3 キャッシュ
	最大メモリ動作速度	4000 MT/s
メモリ サイズ	標準	32 GB (32GB PC5-4800 RDIMM×1)
	最大	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵*2および外付けオプション
RAID コントローラー		Intel VROC SATA Software RAID コントローラー (オンボード)
ネットワーク	オンボード	非搭載
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)
ハード ドライブ	ドライブ ベイ	4 (3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SATA / SAS*3)
	標準	ディスクレス
	最大(内蔵)	104 TB (26 TB SATA×4 台) / 104 TB (26 TB SAS*3×4 台)
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 1)、フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*4)
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*5、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*6、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)*7、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1
参考消費電力値(100 V 時) *1		525 W
参考入力電流*1		5.26 A (100 V) / 2.57 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×1
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×1、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×1
付属品		ラックレールキット

\*1: 参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SATA 2TB HDD×4 台、PCI Express I/O カード×2、FlexibleLOM アダプター×1、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvisorext.it.hpe.com/>

\*2: 4LFF ODD 有効化キット(P48914-B21) が必要

\*3: SAS に対応するにはオプションの RAID コントローラーが必要

\*4: 追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*5: リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*6: フロントのビデオポートは LFF DP/USB キット (P48928-B21) が必要。背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*7: フロントの USB 2.0 ポートは LFF DP/USB キット (P48928-B21) 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>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### [ストレージ ベイ]

8SFF 構成(標準)



A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF 構成(オプション)



1~8、  
9~10 (オプション)



### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11	
モデル名		S4509Y 1P8C 32G 8SFF MR408o	G5515+ 1P8C 32G 8SFF MR408o
製品番号		P70540-291 (終)	P70541-291 (終)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4509Y プロセッサ 2.6 GHz	インテル Xeon Gold 5515+プロセッサ 3.2 GHz
	標準搭載数	1P / 8C	
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C	
	キャッシュメモリ/ CPU	1×22.5 MB L3 キャッシュ	
メモリ サイズ	標準	32 GB (32GB PC5-5600 RDIMM×1)	
	最大	2 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵*2 および外付けオプション	
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)	
ネットワーク	オンボード	非搭載	
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE (RJ-45×2, PCIe スロット)
ハードドライブ	ドライブ ベイ	標準 8、オプションで 10*3 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)	
	標準	ディスクレス	
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.88 TB (15.36 TB SAS×8 台) / 61.44 TB (7.68 TB SATA×8 台)、 オプション 10 ベイ搭載時 153.6 TB (15.36 TB SAS×10 台) / 76.8 TB (7.68 TB SATA×10 台)	
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存	
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 0)、フルハイト/ハーフレンス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレンス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*4	4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 1)、フルハイト/ハーフレンス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレンス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*4
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*5、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*6、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)*7、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
参考消費電力値(100 V 時) *1		502 W	611 W
参考入力電流*1		5.04 A (100 V) / 2.46 A (200 V)	6.13 A (100 V) / 3 A (200 V)
電源	パワーサプライ	1000W パワーサプライ(80PLUS Titanium 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	
付属品		ラックレールキット	

\*1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100%で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100%に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradviosext.it.hpe.com/>

\*2:8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) と併用できません。

\*3:2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) の追加で前面 10 ベイ構成が可能。8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) と併用できません。

\*4:追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*5:リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*6:フロントのビデオポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*7:フロントの USB2.0 ポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要

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

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### 〔ストレージ ベイ〕

8SFF 構成(標準)



A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF 構成(オプション)



1~8、  
9~10 (オプション)



### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11
モデル名		S4514Y 1P16C 32G 8SFF MR408o
製品番号		P70542-291 (終)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4514Y プロセッサ 2.0 GHz
	標準搭載数	1P / 16C
	マルチプロセッサ対応	2P / 32C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×30 MB L3 キャッシュ
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s
メモリ サイズ	標準	32 GB (32GB PC5-5600 RDIMM×1)
	最大	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵*2および外付けオプション
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)
ネットワーク	オンボード	非搭載
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE (RJ-45×2、PCIe スロット)
ハード ドライブ	ドライブ ベイ	標準 8、オプションで 10*3 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)
	標準	ディスクレス
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.88 TB (15.36 TB SAS×8 台) / 61.44 TB (7.68 TB SATA×8 台)、 オプション 10 ベイ搭載時 153.6 TB (15.36 TB SAS×10 台) / 76.8 TB (7.68 TB SATA×10 台)
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 1)、フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*4
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*5、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*6、 USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)*7、 iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1
参考消費電力値(100 V 時)*1		577 W
参考入力電流*1		5.79 A (100 V) / 2.83 A (200 V)
電源	パワーサプライ	1000W パワーサプライ(80PLUS Titanium 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
付属品		ラックレールキット

\*1: 参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvvisor.ext.it.hpe.com/>

\*2: 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) と併用できません。

\*3: 2SFF ドライブケーシングキット (P48899-B21) の追加で前面 10 ベイ構成が可能。8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) と併用できません。

\*4: 追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*5: リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*6: フロントのビデオポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) が必要。背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*7: フロントの USB 2.0 ポートは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット (P48926-B21) 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>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### Smart Choice モデル

#### [ストレージ ベイ]

Smart Choice 8SFF モデル(標準)



A (標準)



1~8



#### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11	
モデル名		SC 4509Y 64G 8SFF MR408o 600Gx2	SC 4510 64G 8SFF MR408o 600Gx2
製品番号		P84103-295 (終)	P84115-295 (終)
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4509Y プロセッサ 2.6 GHz	インテル Xeon Silver 4510 プロセッサ 2.4 GHz
	標準搭載数	1P / 8C	1P / 12C
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C	2P / 24C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×22.5 MB L3 キャッシュ	1×30 MB L3 キャッシュ
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s	
メモリ サイズ	標準	64 GB (32GB PC5-5600 RDIMM×2)	
	最大	2 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)	
オプティカル ドライブ		内蔵 SATA DVD-ROM ドライブ	
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)	
ネットワーク	オンボード	非搭載	
	ネットワークアダプター	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)	
ハードドライブ	ドライブ ベイ	標準 8 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)	
	標準	600GB SAS HDD×2 台	
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 93.36 TB (600 GB SAS HDD × 2 台+15.36 TB SAS SSD×6 台) / 47.28 TB (600 GB SAS HDD × 2 台+7.68 TB SATA SSD×6 台)	
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存	
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 0)、フルハイット/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5*2	
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン)*3、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*4、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
参考消費電力値(100 V 時)*1		512 W	565 W
参考入力電流*1		5.14 A (100 V) / 2.51 A (200 V)	5.66 A (100 V) / 2.77 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×2	
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×2、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×2	
ファン		スタンダードファン、1CPU 構成時:5 個、2CPU 構成時:7 個、ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成 (1 ファンローター障害まで対応)	
付属品		セキュリティベゼル、ベゼルロックキット、筐体侵入検知キット、ラックレールキット、ケーブルマネジメントアーム	

\*1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、標準搭載と同種のドライブ×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100%で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100%に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvisorex.it.hpe.com/>

\*2:追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの様子が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*3:リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*4:背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

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/ip/proliant>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### Smart Choice モデル

### [ストレージ ベイ]

Smart Choice 8SFF モデル(標準)



A (標準)



1~8



### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11	
モデル名		SC 4509Y 64G 8SFF MR408o 600Gx2 WS	SC 4514Y 64G 8SFF MR408o 600Gx2 WS
製品番号		P83510-295 (終)	P83512-295
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4509Y プロセッサ 2.6 GHz	インテル Xeon Silver 4514Y プロセッサ 2.0 GHz
	標準搭載数	1P / 8C	1P / 16C
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C	2P / 32C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×22.5 MB L3 キャッシュ	1×30 MB L3 キャッシュ
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s	
メモリ サイズ	標準	64 GB (32GB PC5-5600 RDIMM×2)	
	最大	2 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵 SATA DVD-ROM ドライブ	
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)	
ネットワーク	オンボード	非搭載	
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)	
ハード ドライブ	ドライブ ベイ	標準 8 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)	
	標準	600GB SAS HDD×2 台 (RAID 1 構成済)	
	最大(内蔵)	標準 8 ベイ 93.36 TB (600 GB SAS HDD×2 台+15.36 TB SAS SSD×6 台) / 47.28 TB (600 GB SAS HDD×2 台+7.68 TB SATA SSD×6 台)	
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存	
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 0)、フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、最大 5 <sup>*2</sup> )	
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、D-Sub 9 ピン) <sup>*3</sup> 、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1) <sup>*4</sup> 、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
参考消費電力値(100 V 時) <sup>*1</sup>		512 W	564 W
参考入力電流 <sup>*1</sup>		5.14 A (100 V) / 2.51 A (200 V)	5.65 A (100 V) / 2.76 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×2	
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×2、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×2	
ファン		スタンダードファン、1CPU 構成時:5 個、2CPU 構成時:7 個、ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成 (1 ファンローター障害まで対応)	
付属品		セキュリティベゼル、ベゼルロックキット、筐体侵入検知キット、ラックレールキット、ケーブルマネジメントアーム、Windows Server 2025 Standard プリインストール イメージ DVD <sup>*5</sup>	
プリインストール OS		Windows Server 2025 Standard	

\*1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、標準搭載と同種のドライブ×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvisorext.it.hpe.com/>

\*2:追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*3:リア シリアルポート×1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*4:背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合、ミラーモードのみ動作可能です。

\*5:Windows Server 2022/2019 ダウングレードメディアは含まれません。別売となります。

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/ip/proliant>

# OVERVIEW

## HPE ProLiant DL360 Gen11

### Smart Choice モデル

#### [ストレージ バイ]

Smart Choice 8SFF モデル(標準)



A (標準)



1~8



#### モデル固有仕様情報

(終):販売終了

製品名		HPE ProLiant DL360 Gen11	
モデル名		SC 4509Y 64G NS204i MR408o 960Gx4 WS	SC 4514Y 64G NS204i MR408o 960Gx4 WS
製品番号		P83511-295 (終)	P83513-295
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4509Y プロセッサ 2.6 GHz	インテル Xeon Silver 4514Y プロセッサ 2.0 GHz
	標準搭載数	1P / 8C	1P / 16C
	マルチプロセッサ対応	2P / 16C	2P / 32C
	キャッシュメモリ/ CPU	1×22.5 MB L3 キャッシュ	1×30 MB L3 キャッシュ
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s	
メモリ サイズ	標準	64 GB (32GB PC5-5600 RDIMM×2)	
	最大	2 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)	4 TB (RDIMM) / 6 TB (3DS RDIMM)
オプティカル ドライブ		内蔵 SATA DVD-ROM ドライブ	
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP 3.0 スロット)	
ネットワーク	オンボード	非搭載	
	ネットワーク アダプター	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (RJ-45×4, OCP 3.0 スロット)	
ハード ドライブ	ドライブ バイ	標準 8 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA)	
	標準	960GB SATA SSD×4 台	
	最大(内蔵)	標準 8 バイ 65.28 TB (960GB SATA SSD×4 台+15.36 TB SAS SSD×4 台) / 34.56 TB (960GB SATA SSD×4 台+7.68 TB SATA SSD×4 台)	
	最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存	
OS ブートデバイス		NS204i-u Gen11 ホットプラグ対応ブートデバイス	
拡張スロット		4 (OCP 3.0 スロット×2 (空き 0)、フルハイット/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1、ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1 (空き 0)、最大 5*2)	
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C, D-Sub 9 ピン)*3、モニター×2 (背面 VGA×1、前面 Display Port×1)*4、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、USB 2.0×2 (前面 1、内部 1)、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
参考消費電力値(100 V 時)*1		495 W	547 W
参考入力電流*1		4.97 A (100 V) / 2.43 A (200 V)	5.49 A (100 V) / 2.68 A (200 V)
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×2	
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×2、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×2	
ファン		ハイパフォーマンスファン 7 個、ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成 (1 ファンローター障害まで対応)	
付属品		セキュリティベゼル、ベゼルロックキット、筐体侵入検知キット、ラックレールキット、ケーブル管理アーム、Windows Server 2025 Standard プリインストール イメージ DVD*5	
プリインストール OS		Windows Server 2025 Standard	

\*1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、標準搭載と同種のドライブ×8 台、PCI Express I/O カード×1、OCP 3.0 アダプター×2、OS ブートデバイス×1、電源 2 個の条件で Power Advisor の Utilization 設定を 100% で算出した参考値です。実際の構成により値が変動しますので、想定される消費電力およびパワーサプライの冗長可否については、必ず下記 Web サイトより HPE Power Advisor オンライン版で、Utilization 設定を 100% に設定の上、個別に算出してください。 <https://poweradvisor.ext.it.hpe.com/>

\*2:追加するライザーボードにより、使用可能となる拡張スロットの仕様が異なります。詳細は PCI ライザー オプションの項を参照してください。

\*3:リア シリアルポート x1 増設キット (P48921-B21) が必要

\*4:背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用した場合は、ミラーモードのみ動作可能です。

\*5:Windows Server 2022/2019 ダウングレードメディアは含まれません。別売となります。

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>

# HPE ProLiant DL360 Gen11

## 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。<https://www.hpe.com/us/en/collaterals/collateral.a50010841enw.html>  
 \*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「ハードウェア」の項目を参照してください。

### Xeon x4xx プロセッサ (第 4 世代インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ) 搭載モデル

#### 8 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Gold 5415+ 2.9GHz 1P8C 32GB メモリ  
 8SFF Intel VROC 800W 電源  
 BCM57416-T 10Gbx2 モデル  
 販売終了

#### 12 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Silver 4410Y 2.0GHz 1P12C 32GB メモリ  
 8SFF MR408i-o/4GB 800W 電源  
 BCM5719-T4 1Gbx4 モデル  
 販売終了

#### 12 コア 4LFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Silver 4410Y 2.0GHz 1P12C 32GB メモリ  
 4LFF Intel VROC 800W 電源  
 BCM5719-T4 1Gbx4 モデル  
 販売終了

- ◆システム ユニットに標準添付のラック レールは、四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブル マネジメント クリップ付きストラップ 標準添付
- ◆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、下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>  
 また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。  
[http://www.hpe.com/jp/servers/spp\\_dl](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)

※NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

### プロセッサ



XeonG 5415+ 2.9GHz 1P8C CPU for Gen11  
 P49597-B21 666,000 円 (税抜価格)

XeonS 4410Y 2.0GHz 1P12C CPU for Gen11  
 P49610-B21 314,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆2CPU 構成には、オプションのヒートシンクと、ファンキットの追加が必要です。
- ◆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
- ◆セカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

## Xeon x4xx プロセッサ (第4世代インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ) 搭載モデル

### 16 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Gold 5416S 2.0GHz 1P16C 32GB メモリ  
 8SFF Intel VROC 800W 電源  
 BCM57416-T 10Gbx2 モデル  
 販売終了

- ◆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 Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブル マネジメント クリップ付きストラップ 標準添付
- ◆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、下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>  
 また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。  
[http://www.hpe.com/jp/servers/spp\\_dl](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)

※NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

### プロセッサ



XeonG 5416S 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11  
 P49653-B21 482,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆2CPU 構成には、オプションのヒートシンクと、ファンキットの追加が必要です。
- ◆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
- ◆セカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

## Xeon x5xx プロセッサ (第 5 世代インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ) 搭載モデル

### 8 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Silver 4509Y 2.6GHz 1P8C 32GB メモリ  
 8SFF MR408i-o/4GB 1000W 電源  
 BCM5719-T4 1Gbx4 モデル  
 販売終了

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Gold 5515+ 3.2GHz 1P8C 32GB メモリ  
 8SFF MR408i-o/4GB 1000W 電源  
 BCM57416-T 10Gbx2 モデル  
 販売終了

### 16 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
 Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 1P16C 32GB メモリ  
 8SFF MR408i-o/4GB 1000W 電源  
 BCM57416-T 10Gbx2 モデル  
 販売終了

- ◆システム ユニットに標準添付のラック レールは、四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブル マネジメント クリップ付きストラップ 標準添付
- ◆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、下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>  
 また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。  
[http://www.hpe.com/jp/servers/spp\\_dl](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)

※NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

### プロセッサ



XeonS 4509Y 2.6GHz 1P8C CPU for Gen11  
 P67090-B21 281,000 円 (税抜価格)

XeonG 5515+ 3.2GHz 1P8C CPU for Gen11  
 P67079-B21 532,000 円 (税抜価格)

XeonS 4514Y 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11  
 P67092-B21 393,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆2CPU 構成には、オプションのヒートシンクと、ファンキットの追加が必要です。
- ◆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
- ◆セカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

## Xeon x5xx プロセッサ (第 5 世代 Intel Xeon スケーラブル・プロセッサ) 搭載モデル HPE Smart Choice モデル

### Smart Choice8 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4509Y 2.6GHz 1P8C 64GB メモリ  
8SFF MR408i-o/4GB 600GB SAS HDDx2  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 モデル  
販売終了

\* Smart Choice モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4509Y 2.6GHz 1P8C 64GB メモリ  
8SFF MR408i-o/4GB 600GB SAS HDDx2  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル  
販売終了

\* Smart Choice Windows Server 2025 Standard プリインストール モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4509Y 2.6GHz 1P8C 64GB メモリ  
NS204i-u 8SFF MR408i-o/4GB 960GB SATA SSDx4  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル  
販売終了

\* Smart Choice Windows Server 2025 Standard プリインストール モデル

- ◆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 Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブル マネジメント クリップ付きストラップ 標準添付
- ◆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、下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/ip/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/ip/servers/spp\\_dl](http://www.hpe.com/ip/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)
- ◆Smart Choice Windows 2025 モデルには、Windows Server 2025 Standard 16 コアライセンスが付属します。(COA ラベル貼付済)
- ◆Windows Server 2025 OS プリインストールのパーティションなどあらかじめ設定された情報については、下記 URL を参照してください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/directplus\\_ent/details/servers/option/preinstall.html?ref=dpluspopWindows](https://h50146.www5.hpe.com/directplus_ent/details/servers/option/preinstall.html?ref=dpluspopWindows)

### ※HPE Smart Choice モデルとは

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

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

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

Smart Choice モデルでは、標準搭載のプロセッサ、ドライブケージ、MR コントローラー、

ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、拡張やアップグレードとしてオプション追加することは可能です。

## プロセッサ



XeonS 4509Y 2.6GHz 1P8C CPU for Gen11  
P67090-B21 281,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆2CPU 構成には、オプションのヒートシンクと、ファンキットの追加が必要です。
- ◆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
- ◆セカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

## Xeon x5xx プロセッサ (第 5 世代 Intel Xeon スケーラブル・プロセッサ) 搭載モデル HPE Smart Choice モデル

### Smart Choice 12 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4510 2.4GHz 1P12C 64GB メモリ  
8SFF MR408i-o/4GB 600GB SAS HDDx2  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 モデル  
販売終了

\*Smart Choice モデル

### Smart Choice 16 コア 8SFF モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 1P16C 64GB メモリ  
8SFF MR408i-o/4GB 600GB SAS HDDx2  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル  
P83512-295 1,937,000 円 (税抜価格)

\*Smart Choice Windows Server 2025 Standard プリインストール モデル

**ProLiant DL360 Gen11 ラックマウント型 (1U)**  
Smart Choice Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 1P16C 64GB メモリ  
NS204i-u 8SFF MR408i-o/4GB 960GB SATA SSDx4  
BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル  
P83513-295 2,928,000 円 (税抜価格)

\*Smart Choice Windows Server 2025 Standard プリインストール モデル

- ◆システム ユニットに標準添付のラック レールは、四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆ケーブル マネジメント クリップ付きストラップ 標準添付
- ◆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、下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>
- また、その他の OS の場合には、Service Pack for ProLiant に含まれています。下記 Web サイトよりダウンロードの上、ご使用ください。  
[http://www.hpe.com/jp/servers/spp\\_dl](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)
- ◆Smart Choice Windows 2025 モデルには、Windows Server 2025 Standard 16 コアライセンスが付属します。(COA ラベル貼付済)
- ◆Windows Server 2025 OS プリインストールのパーティションなどあらかじめ設定された情報については、下記 URL を参照してください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/directplus\\_ent/details/servers/option/preinstall.html?ref=dpluspopWindows](https://h50146.www5.hpe.com/directplus_ent/details/servers/option/preinstall.html?ref=dpluspopWindows)

### ※HPE Smart Choice モデルとは

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

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

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

Smart Choice モデルでは、標準搭載のプロセッサ、ドライブケージ、MR コントローラー、

ハードドライブの構成変更はできません。

ただし、拡張やアップグレードとしてオプション追加することは可能です。

### プロセッサ



XeonS 4510 2.4GHz 1P12C CPU for Gen11  
P67091-B21 281,000 円 (税抜価格)

XeonS 4514Y 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11  
P67092-B21 393,000 円 (税抜価格)

- ◆最大 2 基搭載可能(標準搭載含む)
- ◆2CPU 構成には、オプションのヒートシンクと、ファンキットの追加が必要です。
- ◆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
- ◆セカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

## メモリ



◆メモリ単品(既存サーバーへの増設)のご注文を、当面の間、原則停止させていただいております。  
 また、HPE ProLiant サーバーの標準カタログ構成 BTO モデルおよび HPE Smart Choice モデルに搭載して販売するメモリについては、サーバーに標準搭載のメモリと追加のメモリの合わせた枚数の上限数を設定させていただきます。  
 HPE ProLiant DL360 Gen11 サーバーの BTO モデルおよび HPE Smart Choice モデルの場合には、標準搭載メモリと追加メモリを合わせて 4 枚まで販売可能となります。  
 フルカスタマイズ CTO モデルのサーバーへのメモリ搭載数については現時点では制約はありません。

### Xeon x4xx プロセッサ搭載モデル用 (Xeon x5xx プロセッサ用は次々ページへ)

#### レジスタ付き DIMM (RDIMM)、 1.1V 動作、DDR5、4800MT/s メモリ

16GB 1Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリ キット  
 P43322-B21 1,278,000 円 (税抜価格)

\*シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

32GB 2RX8 PC5-4800B-R Smart メモリ キット  
 P43328-B21 2,405,000 円 (税抜価格)

\*Xeon x4xx プロセッサ搭載の全モデルに 1 枚標準搭載  
 \*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

64GB 2RX4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット  
 P43331-B21 4,775,100 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

96GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット  
 P66675-B21 7,524,700 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)  
 \*他のメモリとは混在不可  
 \*1 プロセッサあたり 8 枚または 16 枚で構成する必要があります。

128GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット  
 P69974-B21 9,523,000 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)  
 \*他のメモリとは混在不可

Xeon x4xx プロセッサ搭載モデル用メモリの共通コメントについては、次頁を参照ください。

# HPE ProLiant DL360 Gen11

## x4xx プロセッサ用 RDIMM の仕様およびチャネル毎の搭載数による動作速度

製品型番	P43322-B21	P43328-B21	P43331-B21	P66675-B21	P69974-B21
製品名	16GB 1Rx8 PC-5-4800B-R Smart メモリ キット	32GB 2Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	64GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	96GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	128GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット
DIMM Rank	シングルランク	デュアルランク	デュアルランク	デュアルランク	デュアルランク
DRAM Width	x8	x8	x4	x4	x4
DRAM chip	16Gb	16Gb	16Gb	24Gb	32Gb
<b>Xeon Bronze 34xx / Silver 44xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s	4000 MT/s
<b>Xeon Gold 54xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s
<b>Xeon Gold 64xx / Platinum 84xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	4800 MT/s	4800 MT/s	4800 MT/s	4800 MT/s	4800 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s

\*プロセッサ モデルにより例外の場合もあります。

## x4xx プロセッサ用 3DS RDIMM の仕様およびチャネル毎の搭載数による動作速度

製品型番	P43334-B21	P43337-B21
製品名	128GB 4Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart メモリ キット	256GB 8Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart メモリ キット
DIMM Rank	クアドランク	8 ランク
DRAM Width	x4	x4
DRAM chip	16Gb	16Gb
<b>Xeon Bronze 34xx / Silver 44xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	4000 MT/s	4000 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4000 MT/s	4000 MT/s
<b>Xeon Gold 54xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
<b>Xeon Gold 64xx / Platinum 84xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	4800 MT/s	4800 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s

\*プロセッサ モデルにより例外の場合もあります。

- ◆ProLiant DL360 Gen11 では、プロセッサあたり 8 本のメモリ チャネル、チャネルあたり 2 つの DIMM スロットがあります。
- ◆1 プロセッサ構成では 16 スロットのみ使用し、2 プロセッサ構成では 32 スロットを使用して、DIMM を実装できます。
- ◆各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャネルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、3DS レジスタ付き DIMM (3DS RDIMM) を 2 枚まで実装できます。サイズの異なるメモリ キットは混在可能ですが、混在についての以下の構成条件があります。ご注意ください。
  - **DRAM Width x4 と x8 のメモリ キットはシステム内で混在できません。**
  - **RDIMM と 3DS RDIMM はシステム内で混在できません。**
  - **96GB RDIMM は 1 プロセッサあたり 8 枚または 16 枚の構成のみ可能です。また、他のメモリ キットとシステム内で混在できません。**
  - **128GB RDIMM は他のメモリ キットとシステム内で混在できません。**
  - **異なるランクのメモリ キットを混在する場合は 1P 構成で 16 枚、2P 構成で 32 枚搭載する必要があります。各ランクのメモリ キットの数量は同じにする必要があります。(1P 構成時: 8 枚/8 枚、2P 構成時: 16 枚/16 枚)**
- ◆サーバー全体で、3DS RDIMM 構成では最大 6TB、RDIMM (non-3DS) 構成では最大 4TB 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 DIMM はメモリ チャネルあたり、1 枚構成で最大 4800 MT/s 動作、2 枚構成では 1 段階速度が抑えられ最大 4400 MT/s 動作となります。ただし、これらは各 DIMM として動作可能な速度であり、プロセッサのメモリ コントローラーの動作速度を超えることはありません。尚、これらのメモリ動作速度はチャネル毎ではなく、システム全体のメモリ チャネルで最も遅い速度になります。プロセッサ モデルにより例外の場合もあります。詳細については、以下の Intel 社の Web サイトで Intel Xeon スケーラブル プロセッサの仕様をご確認ください。 <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/processors/xeon/scalable.html>
- ◆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 チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。メモリのスループット性能を最適化するため、1 プロセッサあたりに構成するメモリ DIMM の数は、1 枚、2 枚、4 枚、6 枚、8 枚、12 枚、16 枚のいずれかの構成でサポートされます。これら以外の枚数の DIMM 構成は、アンバランス構成となるためサポートされません。
- ◆最適なメモリ性能を得るには、全てのメモリ チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。
- ◆メモリ製品は製品名に記載されている速度よりも高速で動作可能な上位仕様の DIMM で提供される場合があります。上位仕様の DIMM であっても HPE でテストされ、製品名に記載されている仕様を満たし、組み合わされるプロセッサの仕様に応じた速度で動作します。同じ製品名で提供された DIMM であれば、動作速度仕様の異なる DIMM の混在もサポートされます。

## 各メモリ キットの混在可否

型番	メモリ キット	P43322-B21	P43328-B21	P43331-B21	P66675-B21	P69974-B21	P43334-B21	P43337-B21
		16GB 1Rx8 DRAM 種別 RDIMM	32GB 2Rx8 DRAM 種別 RDIMM	64GB 2Rx4 DRAM 種別 RDIMM	96GB 2Rx4 DRAM 種別 RDIMM	128GB 2Rx4 DRAM 種別 RDIMM	128GB 4Rx4 DRAM 種別 3DS RDIMM	256GB 8Rx4 DRAM 種別 3DS RDIMM
P43322-B21	16GB 1Rx8	○	○*1	×	×	×	×	×
P43328-B21	32GB 2Rx8	○*1	○	×	×	×	×	×
P43331-B21	64GB 2Rx4	×	×	○	×	×	×	×
P66675-B21	96GB 2Rx4	×	×	×	○	×	×	×
P69974-B21	128GB 2Rx4	×	×	×	×	○	×	×
P43334-B21	128GB 4Rx4	×	×	×	×	×	○	○*1
P43337-B21	256GB 8Rx4	×	×	×	×	×	○*1	○

\*1:各メモリ キットが、1P 構成時: 8 枚/8 枚、2P 構成時: 16 枚/16 枚のみ、混在をサポート

◆メモリ単品(既存サーバーへの増設)のご注文を、当面の間、原則停止させていただいております。  
 また、HPE ProLiant サーバーの標準カタログ構成 BTO モデルおよび HPE Smart Choice モデルに搭載して販売するメモリについては、サーバーに標準搭載のメモリと追加のメモリの合わせた枚数の上限数を設定させていただきます。  
 HPE ProLiant DL360 Gen11 サーバーの BTO モデルおよび HPE Smart Choice モデルの場合には、標準搭載メモリと追加メモリを合わせて 4 枚まで販売可能となります。  
 フルカスタマイズ CTO モデルのサーバーへのメモリ搭載数については現時点では制約はありません。

## Xeon x5xx プロセッサ搭載モデル用

### レジスタ付き DIMM (RDIMM)、 1.1V 動作、DDR5、5600MT/s メモリ

16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット  
 P64705-B21 1,278,000 円 (税抜価格)

\*シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット  
 P64706-B21 2,405,000 円 (税抜価格)

\*Xeon x5xx プロセッサ搭載の BTO モデルに 1 枚、  
 Smart Choice 全モデルに 2 枚標準搭載  
 \*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

64GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット  
 P64707-B21 4,775,100 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

96GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット  
 P64708-B21 7,524,700 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)  
 \*他のメモリとは混在不可  
 \*1 プロセッサあたり 1, 6, 8, 12, 16 枚のいずれかで構成する  
 必要があります。  
 \*Xeon Silver 4509Y / 4510 搭載の BTO / Smart Choice モデルでは  
 非サポート

128GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット  
 P69976-B21 9,523,000 円 (税抜価格)

\*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)  
 \*他のメモリとは混在不可  
 \*Xeon Silver 4509Y / 4510 搭載の BTO / Smart Choice モデルでは  
 非サポート

Xeon x5xx プロセッサ搭載モデル用メモリの共通コメントについては、次頁を参照ください。

# HPE ProLiant DL360 Gen11

## x5xx プロセッサ用 RDIMM の仕様およびチャネル毎の搭載数による動作速度

製品型番	P64705-B21	P64706-B21	P64707-B21	P64708-B21	P69976-B21
製品名	16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	64GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	96GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	128GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリキット
DIMM Rank	シングルランク	デュアルランク	デュアルランク	デュアルランク	デュアルランク
DRAM Width	x8	x8	x4	x4	x4
DRAM chip	16Gb	16Gb	16Gb	24Gb	TBD
<b>Xeon Bronze 35xx / Silver 45xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	TBD
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	TBD
<b>Xeon Gold 55xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	4800 MT/s	4800 MT/s	4800 MT/s	5200 MT/s	TBD
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	TBD
<b>Xeon Gold 65xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	5200 MT/s	5200 MT/s	5200 MT/s	5200 MT/s	TBD
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	TBD
<b>Xeon Platinum 85xx プロセッサ</b>					
1 DIMM Per Channel	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	5600 MT/s	TBD
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	4400 MT/s	TBD

\*プロセッサ モデルにより例外の場合もあります。

## x5xx プロセッサ用 3DS RDIMM の仕様およびチャネル毎の搭載数による動作速度

製品型番	P64709-B21	P64710-B21
製品名	128GB 4Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart メモリ キット	256GB 8Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart メモリ キット
DIMM Rank	クアドランク	8 ランク
DRAM Width	x4	x4
DRAM chip	16Gb	16Gb
<b>Xeon Bronze 35xx / Silver 45xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
<b>Xeon Gold 55xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	4800 MT/s	4800 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
<b>Xeon Gold 65xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	5200 MT/s	5200 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s
<b>Xeon Platinum 85xx プロセッサ</b>		
1 DIMM Per Channel	5200 MT/s	5200 MT/s
2 DIMMs Per Channel	4400 MT/s	4400 MT/s

\*プロセッサ モデルにより例外の場合もあります。

- ◆ProLiant DL360 Gen11 では、プロセッサあたり 8 本のメモリ チャネル、チャネルあたり 2 つの DIMM スロットがあります。1 プロセッサ構成では 16 スロットのみ使用し、2 プロセッサ構成では 32 スロットを使用して、DIMM を実装できます。
- ◆各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャネルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、3DS レジスタ付き DIMM (3DS RDIMM) を 2 枚まで実装できます。サイズの異なるメモリ キットは混在可能ですが、混在についての以下の構成条件があります。ご注意ください。
  - ・DRAM Width x4 と x8 のメモリ キットはシステム内で混在できません。
  - ・RDIMM と 3DS RDIMM はシステム内で混在できません。
  - ・96GB RDIMM は 1 プロセッサあたり 1, 6, 8, 12, 16 枚のいずれかで構成する必要があります。また、他のメモリ キットとシステム内で混在できません。
  - ・128GB RDIMM は他のメモリ キットとシステム内で混在できません。
  - ・異なるランクのメモリ キットを混在する場合は 1P 構成で 16 枚、2P 構成で 32 枚搭載する必要があります。各ランクのメモリ キットの数量は同じにする必要があります。(1P 構成時: 8 枚/8 枚、2P 構成時: 16 枚/16 枚)
- ◆サーバー全体で、3DS RDIMM 構成では最大 6TB、RDIMM (non-3DS) 構成では最大 4TB 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 DIMM はメモリ チャネルあたり、1 枚構成で最大 5600 MT/s 動作、2 枚構成では最大 4400 MT/s 動作となります。ただし、これらは各 DIMM として動作可能な速度であり、プロセッサのメモリ コントローラーの動作速度を超えることはありません。尚、これらのメモリ動作速度はチャネル毎ではなく、システム全体のメモリ チャネルで最も遅い速度になります。
- ◆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 チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。メモリのスループット性能を最適化するため、1 プロセッサあたりに構成するメモリ DIMM の数は、1 枚、2 枚、4 枚、6 枚、8 枚、12 枚、16 枚のいずれかの構成でサポートされます。これら以外の枚数の DIMM 構成は、アンバランス構成となるためサポートされません。
- ◆最適なメモリ性能を得るには、全てのメモリ チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。
- ◆メモリ製品は製品名に記載されている速度よりも高速で動作可能な上位仕様の DIMM で提供される場合があります。上位仕様の DIMM であっても HPE でテストされ、製品名に記載されている仕様を満たし、組み合わされるプロセッサの仕様に応じた速度で動作します。同じ製品名で提供された DIMM であれば、動作速度仕様の異なる DIMM の混在もサポートされます。

## 各メモリ キットの混在可否

型番	メモリ キット	P64705-B21	P64706-B21	P64707-B21	P64708-B21	P69976-B21	P64709-B21	P64710-B21
		16GB 1Rx8	32GB 2Rx8	64GB 2Rx4	96GB 2Rx4	128GB 2Rx4	128GB 4Rx4	256GB 8Rx4
		DRAM 種別	16Gb	16Gb	16Gb	24Gb	16Gb	16Gb
		RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	3DS RDIMM	3DS RDIMM
P64705-B21	16GB 1Rx8	○	○*1	×	×	×	×	×
P64706-B21	32GB 2Rx8	○*1	○	×	×	×	×	×
P64707-B21	64GB 2Rx4	×	×	○	×	×	×	×
P64708-B21	96GB 2Rx4	×	×	×	○	×	×	×
P69976-B21	128GB 2Rx4	×	×	×	×	○	×	×
P64709-B21	128GB 4Rx4	×	×	×	×	×	○	○*1
P64710-B21	256GB 8Rx4	×	×	×	×	×	○*1	○

\*1:各メモリ キットが、1P 構成時: 8 枚/8 枚、2P 構成時: 16 枚/16 枚のみ、混在をサポート

## DVDドライブ



## 8SFF モデル用 内蔵 DVDドライブベイ/ USB /ビデオ ポート増設オプション

DL3X0 Gen11 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット  
P48926-B21 32,000 円 (税抜価格)

- \* Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \* DVDドライブ用ベイ 1つ、フロント ビデオ ポート(Display Port) 1つ、USB 2.0 ポート 1つを提供
- \* 内蔵 DVDドライブ オプションを搭載する場合に必要

## 内蔵 DVDドライブ

9.5mm SATA DVD-ROMドライブ  
726536-B21 14,000 円 (税抜価格)

- \* Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \* 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。

9.5mm SATA DVD-RWドライブ  
726537-B21 18,000 円 (税抜価格)

- \* 最大動作速度は次の通りです。  
CD-R 書込 24 倍/CD-RW 書込 16 倍/CD-ROM 読込 24 倍/DVD-ROM 読込 8 倍  
/DVD+R DL 書込 6 倍/DVD+R 書込 8 倍/DVD-R DL 書込 6 倍/DVD-R 書込 8 倍  
/DVD-RW 書込 6 倍/DVD+RW 書込 8 倍/DVD-RAM 書込 5 倍
- \* Roxio 製ライティング ソフトウェア標準添付

## 4LFF モデル用 内蔵 DVDドライブ増設オプション

DL360 Gen11 4LFF ODD 有効化キット  
P48914-B21 4,000 円 (税抜価格)

- \* 内蔵 DVDドライブ オプションを搭載する場合に必要

## 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)

- \* USB 2.0 対応 (DL360 Gen11 では USB 3.0 ポートのみサポート)
- \* 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

- ◆ 内蔵 DVDドライブ オプションの搭載には、8SFF モデルは 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット(P48926-B21)、4LFF モデルは 4LFF ODD 有効化キット(P48914-B21)が必要です。
- ◆ 8SFF DP/USB/ODD 有効化キットは、オプションの 2SFF BC ドライブケース キットと併用できません。
- ◆ 内蔵 DVDドライブ オプションはいずれか 1 台を搭載可能です。
- ◆ 内蔵 DVDドライブを搭載できない場合、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。

## PCI ライザー

- ◆セカンダリ PCI ライザー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 System View にも図と表を記載しています。
- ◆セカンダリ PCI ライザーを搭載する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。

### プライマリ ライザー

標準搭載 プライマリ PCI スロット ライザー

**\*標準搭載**

- \*スロット 1:フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1
- スロット 2:ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1
- \*スロット 1、スロット 2 で GPU をサポート

### セカンダリ ライザー オプション

DL360 Gen11 1U 1x16 LP セカンドスロットライザー  
P48903-B21 62,000 円 (税抜価格)

- \*セカンダリ PCI ライザーとして 1 枚追加可能
- \*オプション追加により、PCI Express スロットを 1 スロット増設可能、  
スロット 3:ロープロファイル/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)
- \*GPU をサポート

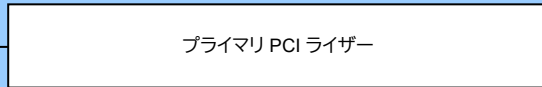
DL360 Gen11 1U 1x16 FH セカンドスロットライザー  
P48901-B21 37,000 円 (税抜価格)

- \*セカンダリ PCI ライザーとして 1 枚追加可能
- \*オプション追加により、PCI Express スロットを 1 スロット増設可能、  
スロット 3:フルハイト/ハーフレングス PCI Express Gen5 x16 (x16 コネクター)×1
- \*スロット 2 は使用不可になります。
- \*GPU をサポート
- \*NS204i-u NVMe Boot リアケーブルキット(P54702-B21)は選択できません。
- \*PCIe スロットの内部接続用 RAID コントローラーと、以下の 4 ポート NIC の両方が構成に含まれる場合は選択できません。  
Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T Adapter for HPE (P21106-B21)  
Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T Adapter for HPE (P51178-B21)  
Intel E810-XXVDA4 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE (P08458-B21)  
Broadcom BCM57504 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE (P26264-B21)
- \*NS204i-u 搭載の Smart Choice モデル(P83511-295 / P83513-295) では選択不可

演算アクセラレータ

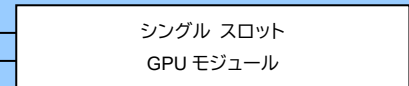
GPU モジュール

プライマリ ライザー



プライマリ PCI ライザー

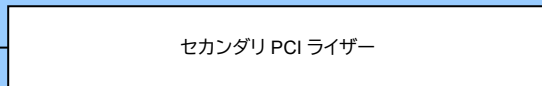
\*スロット 1、スロット 2 に GPU モジュールを搭載可能  
 \*セカンダリ ライザーの P48901-B21 搭載時には、スロット 2 は使用不可になります。  
 \*プライマリ ライザーの詳細は前頁参照



シングル スロット GPU モジュール

\*オプションの GPU モジュールについては、下表を参照

セカンダリ ライザー オプション



セカンダリ PCI ライザー

\*セカンダリ ライザーの詳細は前頁参照

DL360 Gen11 搭載用 PCI Express GPU モジュール

製品名	型番	税抜価格	仕様	最大搭載数
シングル スロット GPU モジュール				
NVIDIA L4 24GB PCIe アクセラレータ*1	購入については別途お問い合わせください。		PCI Express Gen4 x16 モード ロープロファイル/ハーフレングス アダプター、x16 コネクタ対応、24GB GDDR6 ビデオメモリ、192bit メモリ インターフェイス、7,424 FP32 コア、232 Tensor コア 消費電力:72W 全スロットに搭載可能	3 枚

\*1:ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要

◆複数枚の演算アクセラレータ搭載の場合、同一演算アクセラレータで構成してください。複数種の演算アクセラレータの混在はできません。

◆性能を最適化するために、システムに搭載されるメモリは GPU 上のメモリの 2 倍以上で構成することを推奨

◆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、右記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradviseorext.it.hpe.com/>

◆GPU の用途により以下のソフトウェア(オプション)が必要となる場合があります。

- NVIDIA AI Enterprise: NVIDIA 社が提供する AI SW 環境が必要な場合
- NVIDIA vGPU: 仮想グラフィックス機能を利用する場合

NVIDIA ソフトウェアの詳細については、下記オーダリングガイドを参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/directplus\\_ent/library/pdfs\\_servers/NVIDIA\\_Software\\_Ordering\\_Guide.pdf](https://h50146.www5.hpe.com/directplus_ent/library/pdfs_servers/NVIDIA_Software_Ordering_Guide.pdf)

◆各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。  
詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

## OCP イネーブルメント キット

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)

### OCP イネーブルメントキット

DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット  
P51911-B21 17,000 円 (税抜価格)

- \*Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \*プロセッサー1 と OCP スロット 2 を接続し、OCP スロット 2 に x8 動作までの OCP アダプターを搭載可能にするオプション
- \*DL3XX Gen11 OCP1 x16 イネーブルメントキット (P48827-B21)、DL3XX Gen11 CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P48830-B21) および DL3XX Gen11 OCP2 x16 イネーブルメントキット (P48828-B21) と同時選択できません。

DL3XX Gen11 OCP1 x16 イネーブルメントキット  
P48827-B21 15,000 円 (税抜価格)

- \*プロセッサー1 と OCP スロット 1 を接続し、OCP スロット 1 に x16 動作までの OCP アダプターを搭載可能にするオプション
- \*DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21) と同時選択できません。

DL3XX Gen11 CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット  
P48830-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \*プロセッサー2 と OCP スロット 2 を接続し、OCP スロット 2 に x8 動作までの OCP アダプターを搭載可能にするオプション
- \*DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21) および DL3XX Gen11 OCP2 x16 イネーブルメントキット (P48828-B21) と同時選択できません。
- \*2 プロセッサー構成必須

DL3XX Gen11 OCP2 x16 イネーブルメントキット  
P48828-B21 31,000 円 (税抜価格)

- \*プロセッサー2 と OCP スロット 2 を接続し、OCP スロット 2 に x16 動作までの OCP アダプターを搭載可能にするオプション
- \*DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21) および DL3XX Gen11 CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P48830-B21) と同時選択できません。
- \*2 プロセッサー構成必須

RAID コントローラー



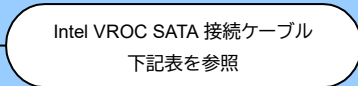
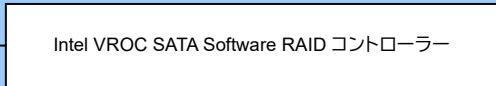
RAID コントローラー比較表

製品型番	製品名 (略称)	税抜価格	対応スロット	規格	ドライブ 接続数	ポート数	キャッシュ サイズ	論理 ドライブ	RAID レベル	Smart キャッシュ
-	Intel VROC SATA	-	-	6Gb SATA	10	-	-	4	0、1、1+0、5、 オンラインスペア	-
P58335-B21	MR408i-o	565,000 円	OCP3 スロット	12Gb SAS / 6Gb SATA / NVMe	8	内部 x8 LP SlimSAS x1	4GB FBWC*1	64*2	0、1、1+0、5、 5+0、6、6+0、 オンラインスペア	-
P47781-B21	MR416i-o	824,000 円				内部 x8 LP SlimSAS x2	8GB FBWC*1			
P47789-B21	MR216i-o	420,000 円					-			
P47777-B21	MR416i-p	839,000 円	PCIe Gen4 x8	12Gb SAS / 6Gb SATA / NVMe	16	内部 x8 SlimSASx2	8GB FBWC*1	0、1、1+0、5、 5+0、6、6+0、 オンラインスペア	-	
P47785-B21	MR216i-p	435,000 円					-			
804398-B21	E208e-p	55,000 円	PCIe Gen3 x8	12Gb SAS / 6Gb SATA	外部機器 に依存	外部 x4 MiniSAS HD (SFF8644)x2	-	64	0、1、1+0、5、 オンラインスペア	-

\*1: キャッシュを搭載するコントローラーは、別途 Smart ストレージ バッテリーまたは Smart ストレージ ハイブリッド キャパシターが必要です。  
\*2: アレイグループあたり。コントローラー全体では最大 240 となります。

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆MR216 コントローラーはキャッシュ非搭載のため、処理性能を重視する場合は MR408 / 416 コントローラーを推奨します。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能ですが、MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆SSD を使用する場合、MegaRAID コントローラーでは MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報にて、Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは 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。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。
- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED)は、Intel VROC ではサポートされません。

**Xeon Gold 5415+ / 5416S SFF モデル、  
Xeon Silver 4410Y LFF モデル 標準  
Intel VROC SATA Software RAID コントローラー(内部接続専用)**



- \*オンボード
- \*6Gb SATA 対応
- \*内蔵 HDD / SSD を 10 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \*内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \*SFF モデルの 10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- \*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**
- \*標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート
- \*Intel VROC SATA RAID は Windows Server、Linux をサポート、他の OS では SATA コントローラーとして動作します。
- \*8SFF モデルで 2SFF ドライブケースを Intel VROC SATA で接続する場合、NS204i-u OS ブートデバイス(P48183-B21 / P81160-B21 / P81162-B21)は選択不可
- \*8SFF モデルでは、標準の 8SFF ドライブケース内のベイ 1~4 と 5~8 でそれぞれ別のアレイグループとなります。2SFF ドライブケースを追加した場合、ベイ 9~10 で 1 つのアレイグループとなり、8SFF 内のドライブとは別のアレイグループとなります。
- \*4LFF ではドライブベイ 1~4 で 1 つのアレイグループとなります。

\*Intel VROC SATA と、標準およびオプションのドライブケースの接続用ケーブル

Intel VROC SATA 接続用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	標準添付	
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	ドライブケースに添付	
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	標準添付	

- ◆Intel VROC SATA Software RAID コントローラーは、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。
- ◆キャッシュメモリ未搭載のため、処理性能を重視する場合は MR408 / 416 コントローラーを推奨します。
- ◆SSD を使用する場合、定期的に SSD の保証使用量をご確認ください。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。
- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED)は、Intel VROC ではサポートされません。

**Xeon Silver 4410Y / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+ SFF モデル、Smart Choice 全モデル 標準  
Xeon Gold 5415+ / 5416S SFF、Xeon Silver 4410Y LFF モデル オプション  
Broadcom MegaRAID MR408i-o コントローラー (内部接続専用)**

Broadcom MegaRAID MR408i-o  
Gen11 NVMe/SAS 12G Controller  
P58335-B21 565,000 円 (税抜価格)

- \*Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \*PCI Express Gen4 x8、OCP 3.0 アダプター
- \*12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe に対応する、Tri-Mode コントローラー
- \*内部 x8 LP SlimSAS コネクター×1
- \*内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \*内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \*4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- \*1つのアレイグループあたり最大 64 論理ドライブ、コントローラー全体で最大 240 論理ドライブをサポート
- \*標準で RAID 0、1、5、6、1+0、5+0、6+0、オンライン スペアをサポート
- \*ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択 (コントローラー内で混在可能)
- \*SPDM セキュリティに対応
- \*最大 2 枚

LP Slim SAS ケーブル  
下記表を参照

- \*MR408i-o コントローラーと標準およびオプションのドライブケースの接続用ケーブル

内蔵ハードドライブ



MR408i-o コントローラー用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	P52416-B21*1	97,000 円
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	P48910-B21	51,000 円
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	P48913-B21	17,000 円

\*1: Xeon Silver 4410Y / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準添付

DL3X0 Gen11 バッテリー延長ケーブルキット  
P48918-B21 6,000 円 (税抜価格)

- \*Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \*DL360 Gen11 で MR408 / 416 搭載時に、RAID コントローラーの数に関わらず**サーバー1台**につき **1個**必要

Smart ストレージ バッテリー (SSB) または  
Smart ストレージ ハイブリッド キャパシター

- \*キャッシュメモリ搭載の RAID コントローラー使用時に Smart ストレージバッテリーまたは Smart ストレージハイブリッドキャパシターが**サーバー1台**につき、**いずれか 1個**必要
- \*下表よりいずれか 1個選択が必要

製品名称	Smart ストレージ バッテリー 96W (SSB)	Smart ストレージ ハイブリッドキャパシター	16W Smart Hybrid Capacitor with 145mm
型番	P01366-B21	P02377-B21	P65038-B21
税抜価格	16,000 円	32,000 円	61,000 円
サポート デバイス数	最大 6 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	最大 3 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	
標準搭載	MR408i-o 搭載モデル、 Smart Choice 全モデル	標準搭載なし (SSB 搭載モデルでは交換)	

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆RAID コントローラーの FBWC のバッテリーまたはキャパシターは、ProLiant Gen11 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**DL360 Gen11 では、バッテリーおよびキャパシター1 個で、サーバーに搭載する全ての RAID コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆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 でのご利用を強く推奨します。
- ◆SSD を使用する場合、MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報で定期的に SSD の保証使用量(推定寿命)をご確認ください。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能です。MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

## 全モデル オプション (Smart Choice モデルを除く)

### Broadcom MegaRAID MR416i-o コントローラー (内部接続専用)

Broadcom MegaRAID MR416i-o  
Gen11 NVMe/SAS 12G Controller  
P47781-B21 824,000 円 (税抜価格)

- \*PCI Express Gen4 x8, OCP 3.0 アダプター
- \*12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe に対応する、Tri-Mode コントローラー
- \*内部 x8 LP SlimSAS コネクター×2
- \*内蔵 HDD / SSD を 10 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \*10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- \*内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \*8GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- \*1 つのアレイグループあたり最大 64 論理ドライブ、コントローラー全体で最大 240 論理ドライブをサポート
- \*標準で RAID 0、1、5、6、1+0、5+0、6+0、オンライン スペアをサポート
- \*ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択 (コントローラー内で混在可能)
- \*SPDM セキュリティに対応
- \*最大 1 枚

LP Slim SAS ケーブル  
下記表を参照

- \*MR416i-o / 216i-o コントローラーと標準およびオプションのドライブケースの接続用ケーブル

内蔵ハードドライブ



MR416i-o / 216i-o コントローラー用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	P52416-B21*1	97,000 円
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	P48910-B21	51,000 円
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	P48913-B21	17,000 円

- \*1: Xeon Silver 4410Y / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準添付

DL3X0 Gen11 バッテリー延長ケーブルキット  
P48918-B21 6,000 円 (税抜価格)

- \*Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \*DL360 Gen11 で MR408 / 416 搭載時に、RAID コントローラーの数に関わらず **サーバー1 台**につき **1 個**必要

Smart ストレージ バッテリー (SSB) または  
Smart ストレージ ハイブリッド キャパシター

- \*キャッシュメモリ搭載の RAID コントローラー使用時に Smart ストレージバッテリーまたは Smart ストレージハイブリッドキャパシターが **サーバー1 台**につき、**いずれか 1 個**必要
- \*下表よりいずれか 1 個選択が必要

製品名称	Smart ストレージ バッテリー 96W (SSB)	Smart ストレージ ハイブリッドキャパシター	16W Smart Hybrid Capacitor with 145mm
型番	P01366-B21	P02377-B21	P65038-B21
税抜価格	16,000 円	32,000 円	61,000 円
サポート デバイス数	最大 6 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	最大 3 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	
標準搭載	MR408i-o 搭載モデル、 Smart Choice 全モデル	標準搭載なし (SSB 搭載モデルでは交換)	

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆RAID コントローラーの FBWC のバッテリーまたはキャパシターは、ProLiant Gen11 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**DL360 Gen11 では、バッテリーおよびキャパシター1 個で、サーバーに搭載する全ての RAID コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆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 でのご利用を強く推奨します。
- ◆SSD を使用する場合、MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報で定期的に SSD の保証使用量(推定寿命)をご確認ください。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能ですが、MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

## 全モデル オプション (Smart Choice モデルを除く)

### Broadcom MegaRAID MR216i-o コントローラー (内部接続専用)

Broadcom MegaRAID MR216i-o  
Gen11 NVMe/SAS 12G Controller  
P47789-B21 420,000 円 (税抜価格)

- \* PCI Express Gen4 x8, OCP 3.0 アダプター
- \* 12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe に対応する、Tri-Mode コントローラー
- \* 内部 x8 LP SlimSAS コネクタ×2
- \* 内蔵 HDD / SSD を 10 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \* 10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- \* 内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \* キャッシュメモリ非搭載**
- \* 1 つのアレイグループあたり最大 64 論理ドライブ、コントローラー全体で最大 240 論理ドライブをサポート
- \* 標準で RAID 0、1、1+0、オンライン スペアをサポート
- \* ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択 (コントローラー内で混在可能)
- \* SPDM セキュリティに対応
- \* 最大 1 枚

LP Slim SAS ケーブル  
下記表を参照

\*MR416i-o / 216i-o コントローラーと標準およびオプションのドライブケースの接続用ケーブル

内蔵ハードドライブ



MR416i-o / 216i-o コントローラー用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	P52416-B21*1	97,000 円
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	P48910-B21	51,000 円
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	P48913-B21	17,000 円

\*1: Xeon Silver 4410Y / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準添付

- ◆ OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆ OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆ 内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆ RAID コントローラーの FBWC のバッテリーまたはキャパシターは、ProLiant Gen11 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**DL360 Gen11 では、バッテリーおよびキャパシター 1 個で、サーバーに搭載する全ての RAID コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆ 本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆ 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 でのご利用を強く推奨します。
- ◆ SSD を使用する場合、MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報で定期的に SSD の保証使用量(推定寿命)をご確認ください。
- ◆ MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能です。MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆ NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

## 全モデル オプション (Smart Choice モデルを除く)

### Broadcom MegaRAID MR416i-p コントローラー (内部接続専用)

Broadcom MegaRAID MR416i-p  
Gen11 NVMe/SAS 12G Controller  
P47777-B21 839,000 円 (税抜価格)

- \*PCI Express Gen4 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 / 16Gb NVMe に対応する、Tri-Mode コントローラー
- \*内部 x8 SlimSAS コネクタ×2
- \*内蔵 HDD / SSD を 10 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \*10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- \*内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \*8GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- \*1 つのアレイグループあたり最大 64 論理ドライブ、コントローラー全体で最大 240 論理ドライブをサポート
- \*標準で RAID 0、1、5、6、1+0、5+0、6+0、オンライン スペアをサポート
- \*ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択 (コントローラー内で混在可能)
- \*SPDM セキュリティに対応
- \*最大 1 枚

Slim SAS ケーブル  
下記表を参照

- \*MR416i-p / 216i-p コントローラーと標準およびオプションのドライブケースの接続用ケーブル

内蔵ハードドライブ



MR416i-p / 216i-p コントローラー用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	P48909-B21	158,000 円
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	P48910-B21	51,000 円
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	P48913-B21	17,000 円

DL3X0 Gen11 バッテリー延長ケーブルキット  
P48918-B21 6,000 円 (税抜価格)

- \*Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y / Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載
- \*DL360 Gen11 で MR408 / 416 搭載時に、RAID コントローラーの数に関わらず**サーバー 1 台**につき **1 個**必要

Smart ストレージ バッテリー (SSB) または Smart ストレージ ハイブリッド キャパシター

- \*キャッシュメモリ搭載の RAID コントローラー使用時に Smart ストレージバッテリーまたは Smart ストレージハイブリッドキャパシターが**サーバー 1 台**につき、いずれか **1 個**必要
- \*下表よりいずれか 1 個選択が必要

製品名称	Smart ストレージ バッテリー 96W (SSB)	Smart ストレージ ハイブリッドキャパシター	16W Smart Hybrid Capacitor with 145mm
型番	P01366-B21	P02377-B21	P65038-B21
税抜価格	16,000 円	32,000 円	61,000 円
サポートデバイス数	最大 6 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	最大 3 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	
標準搭載	MR408i-o 搭載モデル、Smart Choice 全モデル	標準搭載なし (SSB 搭載モデルでは交換)	

- ◆内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆RAID コントローラーの FBWC のバッテリーまたはキャパシターは、ProLiant Gen11 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**DL360 Gen11 では、バッテリーおよびキャパシター 1 個で、サーバーに搭載する全ての RAID コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆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 でのご利用を強く推奨します。
- ◆SSD を使用する場合、MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報で定期的に SSD の保証使用量(推定寿命)をご確認ください。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能です。MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

全モデル オプション (Smart Choice モデルを除く)

Broadcom MegaRAID MR216i-p コントローラー (内部接続専用)

Broadcom MegaRAID MR216i-p  
Gen11 NVMe/SAS 12G Controller  
P47785-B21 435,000 円 (税抜価格)

- \*PCI Express Gen4 x8 モード、ロープロファイル/フルハイ  
x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \*12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe に対応する、  
Tri-Mode コントローラー
- \*内部 x8 SlimSAS コネクター×2
- \*内蔵 HDD / SSD を 10 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- \*10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- \*内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- \*キャッシュメモリ非搭載**
- \*1 つのアレイグループあたり最大 64 論理ドライブ、  
コントローラー最大 240 論理ドライブをサポート
- \*標準で RAID 0、1、1+0、オンライン スペアをサポート
- \*ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択  
(コントローラー内で混在可能)
- \*SPDM セキュリティに対応
- \*最大 1 枚

Slim SAS ケーブル  
下記表を参照

\*MR416i-p / 216i-p コントローラーと  
標準およびオプションのドライブケースの  
接続用ケーブル

内蔵ハードドライブ



MR416i-p / 216i-p コントローラー用ケーブル

接続対象	型番	税抜価格
8SFF モデル		
標準 8SFF ドライブケース	P48909-B21	158,000 円
2SFF U.3 x4 BC ドライブケース	P48910-B21	51,000 円
4LFF モデル		
標準 4LFF ドライブケース	P48913-B21	17,000 円

- ◆内部接続用 RAID コントローラーはサーバーあたり合計で、MR408i は 2 枚、MR416i / 216i は 1 枚まで搭載可能です。
- ◆RAID コントローラーの FBWC のバッテリーまたはキャパシターは、ProLiant Gen11 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。  
**DL360 Gen11 では、バッテリーおよびキャパシター1 個で、サーバーに搭載する全ての RAID コントローラーの FBWC に対応します。**
- ◆本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆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 でのご利用を強く推奨します。
- ◆SSD を使用する場合、MegaRAID Storage Administrator (MRSA) ユーティリティのドライブ情報で定期的に SSD の保証使用量(推定寿命)をご確認ください。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能ですが、MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

## 全モデル オプション

### Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー (外部接続専用)

Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー  
804398-B21 55,000 円 (税抜価格)

- \*PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイット x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \*12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- \*外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644)×2
- \*外部 SAS テープドライブをサポート
- \*MSA 接続の場合、RAID 機能は MSA 側で提供
- \*最大 64 論理ドライブをサポート
- \*キャッシュメモリ未搭載
- \*標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スベアをサポート
- \*ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択 (コントローラー内で混在可能)

SFF8644

ストレージ製品  
システム構成図  
MSA Gen6、  
MSA Gen7



SFF8644

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



- ◆本構成図に記載の RAID コントローラーは、ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択し、コントローラー内で混在可能です。
- ◆SSD を使用する場合、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。
- ◆MegaRAID コントローラーと外部接続用 Smart アレイ E208e-p の混在が可能ですが、MegaRAID コントローラーと Smart アレイ/SmartRAID コントローラーでは、RAID 構成ツール (MegaRAID Storage Administrator と Smart Storage Administrator) が異なりますので、ご注意ください。

## ハードドライブ



### SFF モデルの場合

#### Intel VROC SATA Software RAID コントローラー接続

  
Intel VROC SATA  
Software RAID  
コントローラー接続

ホットプラグ対応  
8SFF U.3 x1 BC ドライブ ケージ

- \* SFF モデルに標準搭載
- \* ホットプラグ対応ベーシックキャリア SFF(2.5 インチ) SATA の HDD / SSD を 8 台搭載可能
- \* Xeon Gold 5415+ / 5416S モデルでは標準搭載の Intel VROC SATA Software RAID コントローラーに接続済み
- \* RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照

DL360 Gen11 2SFF Tri-Mode  
U.3 x4 BC ドライブケージキット  
P48899-B21 110,000 円 (税抜価格)

- \* ホットプラグ対応ベーシックキャリア SFF(2.5 インチ) SATA の HDD / SSD を 2 台搭載可能
- \* RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照
- \* 8SFF DP/USB/ODD 有効化キット(P48926-B21)と混在不可
- \* Intel VROC SATA と接続する場合、NS204i-u OS ブートデバイス (P48183-B21 / P81160-B21 / P81162-B21)は選択できません。
- \* Smart Choice モデルには搭載不可

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

#### HDD 用ブランク パネル

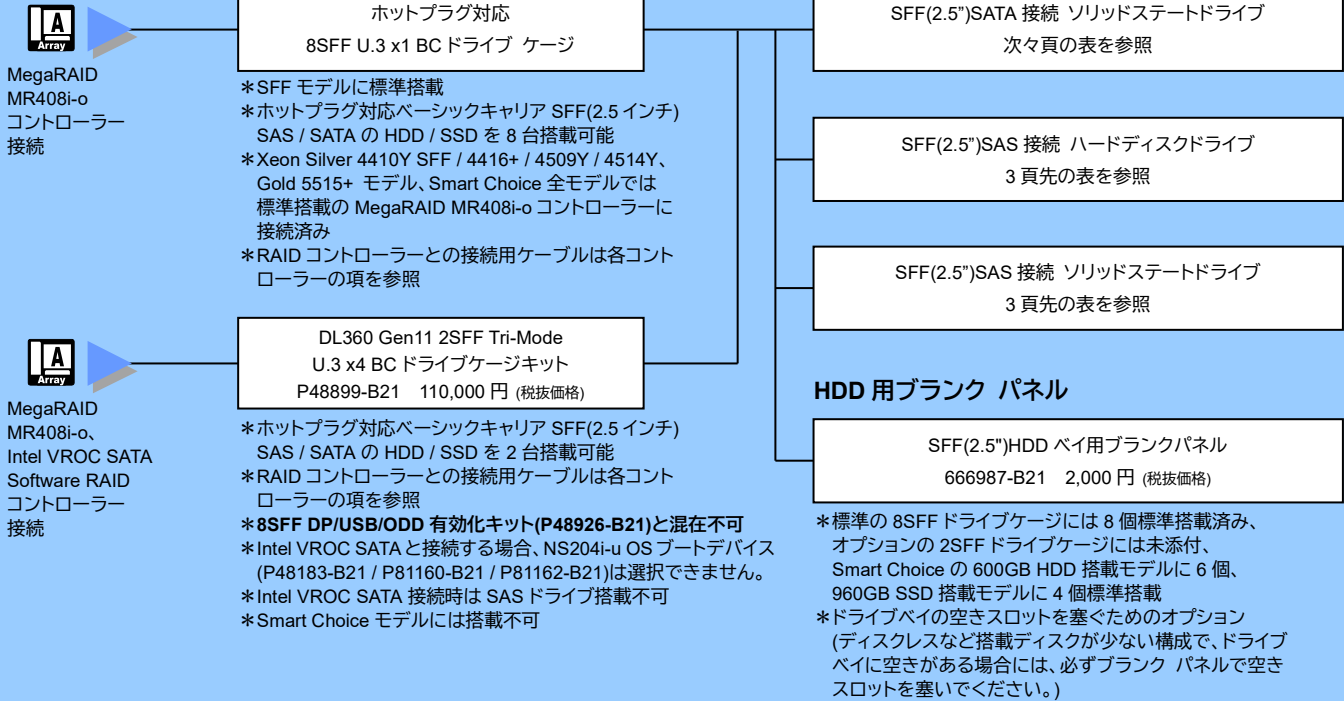
SFF(2.5")HDD バイ用ブランクパネル  
666987-B21 2,000 円 (税抜価格)

- \* 標準の 8SFF ドライブケージには 8 個標準搭載済み、オプションの 2SFF ドライブケージには未添付、Smart Choice の 600GB HDD 搭載モデルに 6 個、960GB SSD 搭載モデルに 4 個標準搭載
- \* 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。)

- ◆ SAS/SATA の HDD/SSD の混在は可能ですが、同じアレイ グループ内では SAS/SATA および HDD/SSD の混在はできません。
- ◆ DL360 Gen11 をサポートする OS は、512e 対応ドライブをサポートしております。
- ◆ 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 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 のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)
- ◆ NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。
- ◆ Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED)は、Intel VROC ではサポートされません。

## SFF モデルの場合

### MegaRAID MR408i コントローラー接続



- ◆SAS/SATA の HDD/SSD の混在は可能ですが、同じアレイ グループ内では SAS/SATA および HDD/SSD の混在はできません。
- ◆DL360 Gen11 をサポートする OS は、512e 対応ドライブをサポートしております。
- ◆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 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 のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)
- ◆NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。
- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED)は、Intel VROC ではサポートされません。

## SFF モデルの場合

### MegaRAID MR416i / MR216i コントローラー接続



MegaRAID  
MR416i-o / MR216i-o、  
MR416i-p / MR216i-p  
コントローラー  
接続

ホットプラグ対応  
8SFF U.3 x1 BC ドライブ ケージ

- \* SFF モデルに標準搭載
- \* ホットプラグ対応ベーシックキャリア SFF(2.5 インチ) SAS / SATA の HDD / SSD を 8 台搭載可能
- \* Xeon Gold 5415+ / 5416S モデルでは標準搭載の Intel VROC SATA Software RAID コントローラー、Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y、Gold 5515+ モデル、Smart Choice 全モデルでは標準搭載の MegaRAID MR408i-o コントローラーに接続済み
- \* RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照

DL360 Gen11 2SFF Tri-Mode  
U.3 x4 BC ドライブキット  
P48899-B21 110,000 円 (税抜価格)

- \* ホットプラグ対応ベーシックキャリア SFF(2.5 インチ) SAS / SATA の HDD / SSD を 2 台搭載可能
- \* RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照
- \* **8SFF DP/USB/ODD 有効化キット(P48926-B21)**と混在不可
- \* Smart Choice モデルには搭載不可

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

SFF(2.5")SAS 接続 ハードディスクドライブ  
次々頁の表を参照

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

#### HDD 用ブランク パネル

SFF(2.5")HDD ベイ用ブランクパネル  
666987-B21 2,000 円 (税抜価格)

- \* 標準の 8SFF ドライブケージには 8 個標準搭載済み、オプションの 2SFF ドライブケージには未添付、Smart Choice の 600GB HDD 搭載モデルに 6 個、960GB SSD 搭載モデルに 4 個標準搭載
- \* 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。)

- ◆ SAS/SATA の HDD/SSD の混在は可能ですが、同じアレイ グループ内では SAS/SATA および HDD/SSD の混在はできません。
- ◆ DL360 Gen11 をサポートする OS は、512e 対応ドライブをサポートしております。
- ◆ 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 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 のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)
- ◆ NVMe ドライブを搭載する構成も可能ですが、現在のところ、フルカスタマイズ CTO モデルでの提供となりますので、詳細については別途お問い合わせください。

## SFF SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA MU SSD</b>			
P40502-B21	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	1,206,100 円	Multi Vendor 供給製品
P40503-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	1,996,900 円	Multi Vendor 供給製品
P58244-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Self-encrypting 5400M SSD	2,263,000 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P40504-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	3,367,000 円	Multi Vendor 供給製品
P40505-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	7,860,200 円	Multi Vendor 供給製品
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD</b>			
P40496-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	785,000 円	Multi Vendor 供給製品
P40497-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	841,000 円	Multi Vendor 供給製品
P58236-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Self-encrypting 5400P SSD	911,000 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P63886-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC PM893a SSD	953,000 円	
P40498-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	1,421,000 円	・NS204i-u 搭載の Smart Choice モデルに 4 台標準搭載 ・Multi Vendor 供給製品
P40499-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	2,752,100 円	Multi Vendor 供給製品
P40500-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	4,463,900 円	Multi Vendor 供給製品
P63910-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF BC PM893a SSD	4,547,000 円	
P40501-B21	HPE 7.68TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	7,166,900 円	Multi Vendor 供給製品

\* グレー色は在庫限定

- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED) は、AES ハードウェア暗号化エンジンを搭載した自己暗号化ドライブで、ストレージ メディアに書き込まれるデータをデータ転送と同時に暗号化し、電源が失われるとドライブをロックすることでアクセス制御を提供します。  
SED における暗号鍵の取扱い等の詳細については、右記の資料を参照ください。 <https://www.hpe.com/psnow/doc/a50004902enw>
- ◆SED は、Intel VROC ではサポートされません。
- ◆製品名に Multi Vendor とある SSD は、複数のドライブ製造元から供給を受ける SSD 製品です。Multi Vendor SSD は、複数の製造元より供給されるため、単一製造元で供給される HPE SSD 製品より、安定した供給と長い販売期間での提供が可能です。なお、Multi Vendor SSD は製造元によって性能に差異があるため、各製造元モデルの最小性能 (DWPD、IOPS、Sequential) と最大消費電力を本製品の仕様としています。
- ◆SSD のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

## SFF SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS ハードディスクドライブ</b>			
P40430-B21	HPE 300GB SAS 12G 10K SFF BC HDD	119,000 円	
P53561-B21	HPE 600GB SAS 12G 10K SFF BC HDD	130,000 円	NS204i-u 非搭載の Smart Choice モデルに 2 台標準搭載
P28586-B21	HPE 1.2TB SAS 12G 10K SFF BC HDD	168,000 円	
P28622-B21	HPE 1.2TB SAS 12G 10K SFF BC SED FIPS HDD	196,000 円	自己暗号化ドライブ(SED)
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応 ハードディスクドライブ</b>			
P53562-B21	HPE 1.8TB SAS 12G 10K SFF BC 512e HDD	248,000 円	
P28352-B21	HPE 2.4TB SAS 12G 10K SFF BC 512e HDD	280,000 円	
P28618-B21	HPE 2.4TB SAS 12G 10K SFF BC 512e SED FIPS HDD	293,000 円	自己暗号化ドライブ(SED)
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb / 24Gb SAS MU SSD</b>			
P49047-B21	HPE 800GB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	2,501,100 円	Multi Vendor 供給製品
P40510-B21	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	2,014,000 円	Multi Vendor 供給製品
P83344-B21	HPE 1.6TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD	3,101,200 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P49049-B21	HPE 1.6TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	3,643,200 円	Multi Vendor 供給製品
P63871-B21	HPE 1.6TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Self-encrypting FIPS PM7 SSD	4,063,000 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P40511-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	4,019,000 円	Multi Vendor 供給製品
P49053-B21	HPE 3.2TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	5,328,300 円	Multi Vendor 供給製品
P40512-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	6,433,000 円	Multi Vendor 供給製品
P49057-B21	HPE 6.4TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	9,892,600 円	Multi Vendor 供給製品
<b>2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb / 24Gb SAS RI SSD</b>			
P40506-B21	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	1,622,000 円	Multi Vendor 供給製品
P49029-B21	HPE 960GB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	2,198,900 円	Multi Vendor 供給製品
P40507-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	2,797,000 円	Multi Vendor 供給製品
P49031-B21	HPE 1.92TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	3,244,900 円	Multi Vendor 供給製品
P83347-B21	HPE 3.84TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD	4,467,800 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P40508-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	5,070,200 円	Multi Vendor 供給製品
P49035-B21	HPE 3.84TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	5,328,300 円	Multi Vendor 供給製品
P83350-B21	HPE 7.68TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD	7,819,800 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P40509-B21	HPE 7.68TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	8,432,200 円	Multi Vendor 供給製品
P63879-B21	HPE 7.68TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Self-encrypting FIPS 140-2 PM7 SSD	9,144,700 円	自己暗号化ドライブ(SED)
P49041-B21	HPE 7.68TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	9,881,900 円	Multi Vendor 供給製品
P49045-B21	HPE 15.36TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	18,973,500 円	Multi Vendor 供給製品

\*グレー色は在庫限定

- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED) は、AES ハードウェア暗号化エンジンを搭載した自己暗号化ドライブで、ストレージ メディアに書き込まれるデータをデータ転送と同時に暗号化し、電源が失われるとドライブをロックすることでアクセス制御を提供します。SED における暗号鍵の取扱い等の詳細については、右記の資料を参照ください。 <https://www.hpe.com/psnow/doc/a50004902enw>
- ◆製品名に Multi Vendor とある SSD は、複数のドライブ製造元から供給を受ける SSD 製品です。Multi Vendor SSD は、複数の製造元より供給されるため、単一製造元で供給される HPE SSD 製品より、安定した供給と長い販売期間での提供が可能です。なお、Multi Vendor SSD は製造元によって性能に差異があるため、各製造元モデルの最小性能 (DWPD、IOPS、Sequential) と最大消費電力を本製品の仕様としています。
- ◆表中の SAS 24G SSD はパフォーマンスヒートシンク (P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- ◆SSD のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

## LFF モデルの場合

### Intel VROC SATA Software RAID コントローラー接続



ホットプラグ対応  
LP 4LFF SAS/SATA ドライブ ケージ

- \*LFF モデルに標準搭載
- \*ホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ) SATA の HDD / SSD を 4 台搭載可能
- \*Xeon Silver 4410Y LFF モデルでは標準搭載の Intel VROC SATA Software RAID コントローラーに接続済み
- \*RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照

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

- \*標準の 4LFF ドライブケージには 4 個標準搭載済み
- \*ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (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。)

- ◆SAS/SATA の HDD/SSD の混在は可能ですが、同じアレイ グループ内では SAS/SATA および HDD/SSD の混在はできません。
- ◆DL360 Gen11 をサポートする OS は、512e 対応ドライブをサポートしております。
- ◆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 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 のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

## LFF モデルの場合

### MegaRAID MR408i / MR416i / MR216i コントローラー接続



MegaRAID  
MR408i-o /  
MR416i-o  
MR216i-o、  
MR416i-p / MR216i-p  
コントローラー接続

ホットプラグ対応  
LP 4LFF SAS/SATA ドライブ ケージ

- \* LFF モデルに標準搭載
- \* ホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ) SAS / SATA の HDD / SSD を 4 台搭載可能
- \* Xeon Silver 4410Y LFF モデルでは標準搭載の Intel VROC SATA Software RAID コントローラーに接続済み
- \* RAID コントローラーとの接続用ケーブルは各コントローラーの項を参照

LFF(3.5")SATA 接続 ハードディスクドライブ  
次頁の表を参照

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

LFF(3.5")SAS 接続 ハードディスクドライブ  
次頁の表を参照

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

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

- \* 標準の 4LFF ドライブケージには 4 個標準搭載済み
- \* ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (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。)

- ◆ SAS/SATA の HDD/SSD の混在は可能ですが、同じアレイ グループ内では SAS/SATA および HDD/SSD の混在はできません。
- ◆ DL360 Gen11 をサポートする OS は、512e 対応ドライブをサポートしております。
- ◆ 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 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 のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

# HPE ProLiant DL360 Gen11

## LFF SATA / 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 6Gb SATA ハードディスクドライブ</b>			
861686-B21	1TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	104,000 円	
861681-B21	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	128,000 円	
861683-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	170,000 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>			
834028-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	290,000 円	
881787-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	436,000 円	
P23449-B21	16TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	574,000 円	
P53554-B21	20TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	690,000 円	
P68585-B21	24TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	921,000 円	
P80578-B21	26TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	1,089,000 円	
<b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD</b>			
P47808-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC Multi Vendor SSD	1,421,000 円	Multi Vendor 供給製品
<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>			
833928-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	198,000 円	*標準パーツ保証 1年 *SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
<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>			
834031-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	301,000 円	*標準パーツ保証 1年 *SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
881781-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	447,000 円	
P23608-B21	16TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	592,000 円	
P53553-B21	20TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	734,000 円	
P68583-B21	24TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	934,000 円	
P80577-B21	26TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ	1,106,900 円	
<b>3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb / 24Gb SAS MU SSD</b>			
P37009-B21	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use LFF LPC Value SAS Multi Vendor SSD	2,014,000 円	Multi Vendor 供給製品

- ◆製品名に ISE とある HDD は、データ保護を目的として設計された Instant Secure Erase (ISE) 機能を搭載しています。ISE とは、データを書き込みした際の暗号化キーを削除して初期化し、データを簡単かつ永久に即時に読み取り不可にする機能です。
- ◆製品名に Multi Vendor とある SSD は、複数のドライブ製造元から供給を受ける SSD 製品です。Multi Vendor SSD は、複数の製造元より供給されるため、単一製造元で供給される HPE SSD 製品より、安定した供給と長い販売期間での提供が可能です。なお、Multi Vendor SSD は製造元によって性能に差異があるため、各製造元モデルの最小性能 (DWPD、IOPS、Sequential) と最大消費電力を本製品の仕様としています。
- ◆SSD のドライブを選定する上で、種類と特徴、保証使用量、性能値など詳細は、以下の「SSD 仕様比較表」を参照ください。  
[https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system\\_pdf/ssd\\_spec.xlsx](https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx)

NVMe

NVMe OS ブートデバイス

DL360 Gen11 NS204i-u NVMe Boot フロントケーブルキット  
P48920-B21 13,000 円 (税抜価格)

- \*NS204i-u OS ブートデバイスを、サーバー内のファン前面の位置に搭載するためのケーブルキット
- \*NS204i-u OS ブートデバイスへのアクセスには、サーバーのアクセスパネルを開く必要があります。

DL360 Gen11 NS204i-u NVMe Boot リアカケーブルキット  
P54702-B21 38,000 円 (税抜価格)

- \*NS204i-u 搭載の Smart Choice モデル(P83511-295 / P83513-295)に標準搭載
- \*NS204i-u OS ブートデバイスをサーバー背面のスロット 2 の位置に搭載するためのケーブルキット
- \*NS204i-u OS ブートデバイスにはサーバー背面からアクセス可能
- \*FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)は選択できません。

NS204i-u OS ブートデバイス  
下表を参照

- \*NVMe DS M.2 SSD 2 枚をコントローラーがミラーリングを行い、1 つの NVMe ドライブとして使用するオプション
- \*OS 起動専用
- \*標準搭載の 480GB または 960GB RI NVMe DS M.2 SSD のみサポート
- \*最大 1 個搭載可能
- \*サーバー内のフロントキャリアに搭載するためのケーブルキット (P48920-B21 / P54702-B21)が必要
- \*8SFF モデルで 2SFF ドライブケースを Intel VROC SATA で接続する場合は選択不可
- \*ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要

NS204i-u OS ブートデバイス

製品型番	製品名	税抜価格	容量	備考
P48183-B21	NS204i-u Gen11 ホットプラグ対応 ブートデバイス	999,000 円	480GB	*1
P81160-B21	NS204i-u v2 960GB NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device	1,088,000 円	960GB	
P81162-B21	NS204i-u v2 960GB NVMe SED Hot Plug Boot Optimized Storage Device	1,106,000 円	960GB	*2

- \*1: NS204i-u 搭載の Smart Choice モデル(P83511-295 / P83513-295)に標準搭載
- \*2: Self-encrypting ドライブ (自己暗号化ドライブ, SED)搭載

- ◆Boot 用 OS ドライブとして使用可能
- ◆NS204i-u に搭載されている NVMe M.2 SSD 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。
- ◆Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ, SED) は、AES ハードウェア暗号化エンジンを搭載した自己暗号化ドライブで、ストレージメディアに書き込まれるデータをデータ転送と同時に暗号化し、電源が失われるとドライブをロックすることでアクセス制御を提供します。SED における暗号鍵の取扱い等の詳細については、右記の資料を参照ください。 <https://www.hpe.com/psnow/doc/a50004902enw>
- ◆NVMe M.2 SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。
- ◆各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

## ネットワーク アダプター (1GbE)



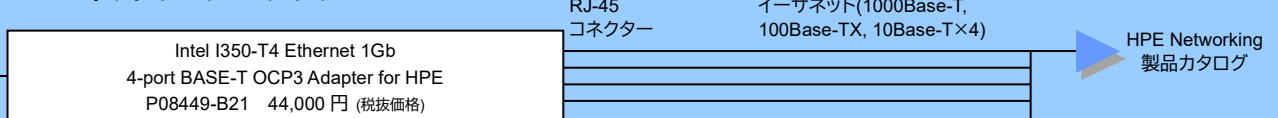
### Ethernet 1Gb ネットワーク アダプター 一覧表

製品型番	製品名(略称)	税抜価格	PCIe バス	コネクタ	対応伝送速度	製造元アダプター	
OCP 3.0 スロット用ネットワーク アダプター							
P08449-B21	1Gb 4p BASE-T I350-T4 OCP3	44,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Intel	I350-T4
P51181-B21	BCM 5719 1Gb 4p BASE-T OCP3 *1	69,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	N41T
PCI Express スロット用ネットワーク アダプター							
P21106-B21	1Gb 4p BASE-T I350-T4	65,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Intel	I350-T4
P51178-B21	BCM 5719 1Gb 4p BASE-T	69,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	BCM5719-4P

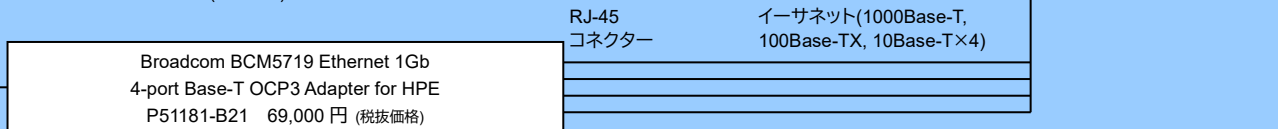
\*1: Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルに標準搭載  
 \*各 NIC の特徴については以下を参照ください。

### OCP 3.0 スロット用ネットワーク アダプター (1GbE)

#### 1GbE ネットワーク アダプター



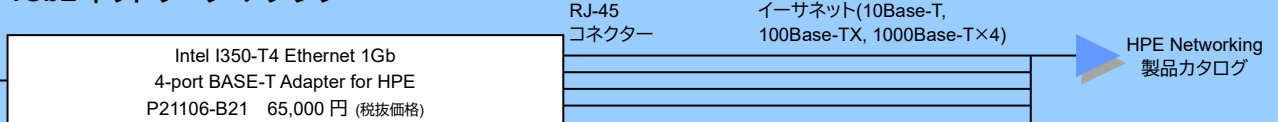
\*PCI Express Gen2 x4, OCP アダプター  
 \*インテル製アダプター (I350-T4)



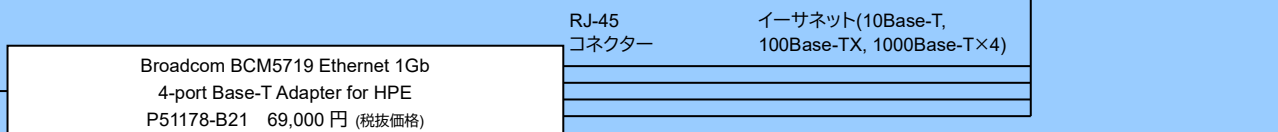
\*Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルの OCP スロット 2 に標準搭載  
 \*PCI Express Gen2 x4, OCP アダプター  
 \*Broadcom 製アダプター (N41T)

### PCI Express スロット用ネットワーク アダプター (1GbE)

#### 1GbE ネットワーク アダプター



\*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  
 \*インテル製アダプター (I350-T4)  
 \*スロット 1、スロット 3 に搭載可能  
 \*PCIe スロットの内部接続用 RAID コントローラーと同時に選択した場合、  
 FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)は選択できません。



\*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 製アダプター (BCM5719-4P)  
 \*スロット 1、スロット 3 に搭載可能  
 \*PCIe スロットの内部接続用 RAID コントローラーと同時に選択した場合、  
 FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)は選択できません。



Intel I350-T4 Ethernet 1Gb  
 4-port BASE-T OCP3  
 Adapter for HPE



Intel I350-T4 Ethernet 1Gb  
 4-port BASE-T Adapter for  
 HPE

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
 (Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆OCP NIC は OCP スロット 2 搭載時に Shared NIC、Wake on LAN に対応 (OCP スロット 1 は非対応)
- ◆Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T Adapter (P21106-B21、P08449-B21(OCP)) を HPE ProLiant Gen11 サーバーに搭載した場合、温度測定機能の違いにより、ファンが高速で動作します。詳細は、以下の顧客向け通知を参照ください。  
[https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00126095ja\\_ip](https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00126095ja_ip)

## ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE)



### Ethernet ネットワーク アダプター 一覧表

製品型番	製品名(略称)	税抜価格	PCIe バス	コネクタ	対応伝送速度	製造元アダプター	
OCP 3.0 スロット用ネットワーク アダプター							
P10097-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T OCP3	100,000 円	Gen3 x8	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Broadcom	BCM57416
P26256-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+ OCP3	87,000 円	Gen3 x8	SFP+	10GbE SFP+	Broadcom	BCM57412
P10115-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28 OCP3	107,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM57414
P10106-B21	INT E810 10/25GbE 2p SFP28 OCP3	152,000 円	Gen4 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Intel	E810-XXVDA2
P42041-B21	MLX MCX631432 10/25GbE 2p SFP28 OCP3	184,000 円	Gen4 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Mellanox	ConnectX-6 Lx MCX631432AS -ADAI
P26269-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28 OCP3	460,000 円	Gen4 x16	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM957504 -N425G
P22767-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28 OCP3	352,000 円	Gen4 x16	QSFP28	100Gb QSFP28	Intel	E810-CQDA2
PCI Express スロット用ネットワーク アダプター							
P26253-B21	BCM 57416 10GbE 2p BASE-T*1	105,000 円	Gen3 x8	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Broadcom	BCM57416
P26259-B21	BCM 57412 10GbE 2p SFP+	91,000 円	Gen3 x8	SFP+	10GbE SFP+	Broadcom	BCM57412
P26262-B21	BCM 57414 10/25GbE 2p SFP28	112,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM57414
P21109-B21	10/25Gb 2p SFP28 X2522-25G-PLUS	454,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	XILINX (Solarflare)	XtremeScale X2522-25G-PLUS
P42044-B21	MLX MCX631102 10/25GbE 2p SFP28	184,000 円	Gen4 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Mellanox	ConnectX-6 Lx MCX631102AS -ADAT
P08443-B21	INT E810-XXVDA2 10/25GbE 2p SFP28	152,000 円	Gen4 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Intel	E810-XXVDA2
P08458-B21	INT E810-XXVDA4 10/25GbE 4p SFP28	303,000 円	Gen4 x16	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Intel	E810-XXVDA4
P26264-B21	BCM 57504 10/25GbE 4p SFP28	460,000 円	Gen4 x16	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM957504 -P425G
P21112-B21	INT E810 100GbE 2p QSFP28	352,000 円	Gen4 x16	QSFP28	100Gb QSFP28	Intel	E810-CQDA2
P25960-B21	MLX MCX623106AS 100GbE 2p QSFP56	372,000 円	Gen4 x16	QSFP56	100Gb QSFP28	Mellanox	ConnectX-6 MCX623106AS -CDAT

\*1: Xeon Silver 4416+ / 4514Y、Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルに標準搭載

\*各 NIC の特徴、DAC ケーブル / トランシーバーなどのオプション製品の情報については次頁以降を参照ください。

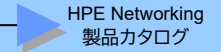
## OCF 3.0 スロット用ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE)

### PCI Express x8 対応 OCP3 ネットワーク アダプター

#### 10GbE ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb  
2-port BASE-T OCP3 Adapter for HPE  
P10097-B21 100,000 円 (税抜価格)

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

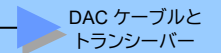


- \*PCI Express Gen3 x8, OCP アダプター
- \*Broadcom 製アダプター (BCM57416)
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- \*10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイステペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)

#### 10GbE SFP+ ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57412 Ethernet 10Gb  
2-port SFP+ OCP3 Adapter for HPE  
P26256-B21 87,000 円 (税抜価格)

SFP+  
コネクター      イーサネット  
(10GbE SFP+×2)

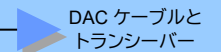


- \*PCI Express Gen3 x8, OCP アダプター
- \*Broadcom 製アダプター (BCM57412)
- \*SFP+ 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

#### 25GbE ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25Gb  
2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE  
P10115-B21 107,000 円 (税抜価格)

SFP28  
コネクター      イーサネット  
(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×2)



- \*PCI Express Gen3 x8, OCP アダプター
- \*Broadcom 製アダプター (BCM57414)
- \*SFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

Intel E810-XXVDA2 Ethernet 10/25Gb  
2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE  
P10106-B21 152,000 円 (税抜価格)

SFP28  
コネクター      イーサネット  
(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×2)

- \*PCI Express Gen4 x8, OCP アダプター
- \*Intel 製アダプター (E810-XXVDA2 for OCP3.0)
- \*SFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応



Ethernet 10Gb 2-port  
BASE-T OCP3 Adapter



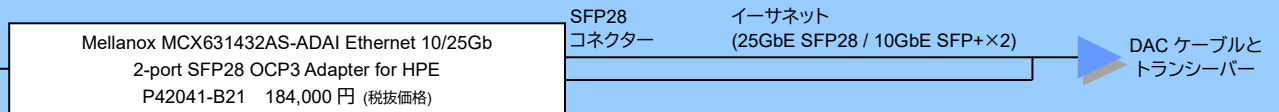
Ethernet 10Gb 2-port  
SFP+ OCP3 Adapter

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆OCP NIC は OCP スロット 2 搭載時に Shared NIC、Wake on LAN に対応 (OCP スロット 1 は非対応)
- ◆NIC に対応するケーブル/トランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。
- ◆各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。  
詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

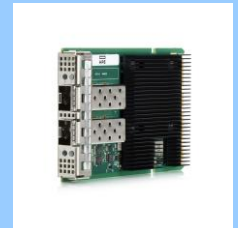
## OCP 3.0 スロット用ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) (続き)

### PCI Express x8 対応 OCP3 ネットワーク アダプター

#### 25GbE ネットワーク アダプター



- \*PCI Express Gen4 x8、OCP アダプター
- \*Mellanox 製アダプター(ConnectX-6 Lx MCX631432AS-ADAI)
- \*SFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応



Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter

- ◆OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410 / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)
- ◆OCP NIC は OCP スロット 2 搭載時に Shared NIC、Wake on LAN に対応 (OCP スロット 1 は非対応)
- ◆NIC に対応するケーブルトランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。

## OC3.0 スロット用ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) (続き)

### PCI Express x16 対応 OCP3 ネットワーク アダプター

\* PCI Express x8 動作の場合

OC3 x16 イネーブルメントキット

\* x16 動作の OCP スロット対応 NIC / InfiniBand を使用する場合に必要  
 \* P26269-B21 / P22767-B21 にはオプション  
 \* 詳細は OCP イネーブルメントキットの項を参照

#### 25GbE ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57504 Ethernet 10/25Gb  
 4-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE  
 P26269-B21 460,000 円 (税抜価格)

SFP28 コネクター      イーサネット  
 (25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×4)

DAC ケーブルと  
 トランシーバー

\* PCI Express Gen4 x16 モード、OCP アダプター  
 \* Broadcom 製アダプター (BCM957504-N425G)  
 \* SFP28 4 ポートを装備  
 \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応  
 \* x16 動作には OCP x16 イネーブルメントキット (P48827-B21 / P48828-B21) が必要  
 OCP x16 イネーブルメントキットを選択しない場合は x8 で動作

#### 100GbE ネットワーク アダプター

Intel E810-CQDA2 Ethernet 100Gb  
 2-port QSFP28 OCP3 Adapter for HPE  
 P22767-B21 352,000 円 (税抜価格)

QSFP28 コネクター      イーサネット  
 (100GbE QSFP28×2)

DAC ケーブルと  
 トランシーバー

\* PCI Express Gen4 x16 モード、OCP アダプター  
 \* Intel 製アダプター (E810-CQDA2 for OCP3.0)  
 \* QSFP28 2 ポートを装備  
 \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応  
 \* x16 動作には OCP x16 イネーブルメントキット (P48827-B21 / P48828-B21) が必要  
 OCP x16 イネーブルメントキットを選択しない場合は x8 で動作  
 \* ハイパフォーマンスヒートシンク (P48905-B21) とハイパフォーマンスファン (P48908-B21) が必要  
 \* 256GB メモリキット (P43337-B21 / P64710-B21) は選択できません。

- ◆ OCP アダプターとは、Open Compute Project の規格に準拠したアダプターです。
- ◆ OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
 (Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21) を標準搭載)
- ◆ OCP NIC は OCP スロット 2 搭載時に Shared NIC、Wake on LAN に対応 (OCP スロット 1 は非対応)
- ◆ NIC に対応するケーブル/トランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。
- ◆ 各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。  
 詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hp.com/quickspecs/overview.html>

PCI Express スロット用ネットワーク アダプター(10GbE / 25GbE / 100GbE)

10GbE ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb  
2-port BASE-T Adapter for HPE  
P26253-B21 105,000 円 (税抜価格)

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

HPE Networking  
製品カタログ

- \* Xeon Silver 4416+ / 4514Y, Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルに標準搭載
- \* 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  
(Xeon Silver 4416+ / 4514Y, Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルに標準搭載されている NIC は  
フルハイトブラケット装着済み、ロープロファイルブラケットは未添付)
- \* Broadcom 製アダプター (BCM57416)
- \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE 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)

10GbE SFP+ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57412 Ethernet 10Gb  
2-port SFP+ Adapter for HPE  
P26259-B21 91,000 円 (税抜価格)

SFP+  
コネクター  
イーサネット  
(10GbE SFP+×2)

DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \* PCI Express Gen3 x8 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
- \* Broadcom 製アダプター (BCM57412)
- \* SFP+ 2 ポートを装備
- \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

25GbE ネットワーク アダプター

Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25Gb  
2-port SFP28 Adapter for HPE  
P26262-B21 112,000 円 (税抜価格)

SFP28  
コネクター  
イーサネット  
(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×2)

DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \* PCI Express Gen3 x8 モード、  
ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* Broadcom 製アダプター (BCM57414)
- \* SFP28 2 ポートを装備
- \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

Mellanox MCX631102AS-ADAT Ethernet 10/25Gb  
2-port SFP28 Adapter for HPE  
P42044-B21 184,000 円 (税抜価格)

SFP28  
コネクター  
イーサネット  
(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×2)



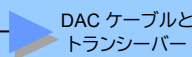
Ethernet 10/25Gb 2-port  
SFP28 Adapter

- \* PCI Express Gen4 x8 モード、  
ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- \* Mellanox 製アダプター(ConnectX-6 Lx Mellanox MCX631102AS-ADAT)
- \* SFP28 2 ポートを装備
- \* SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

◆NIC に対応するケーブル/トランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。

## PCI Express スロット用ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) (続き)

### 25GbE ネットワーク アダプター

Intel E810-XXVDA2 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE P08443-B21 152,000 円 (税抜価格)	SFP28 コネクタ	イーサネット (25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×2)	
---	---------------	--	---

- \*PCI Express Gen4 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
- \*Intel 製アダプター (E810-XXVDA2)
- \*SFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

Intel E810-XXVDA4 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE P08458-B21 303,000 円 (税抜価格)	SFP28 コネクタ	イーサネット (25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×4)
---	---------------	--

- \*PCI Express Gen4 x16 モード、  
フルハイト x16 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \*Intel 製アダプター (E810-XXVDA4)
- \*SFP28 4 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- \*2 枚搭載する場合、FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)が必要
- \*PCIe スロットの内部接続用 RAID コントローラーと同時に選択した場合、  
FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)は選択できません。

Xilinx X2522-25G-PLUS Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE P21109-B21 454,000 円 (税抜価格)	SFP28 コネクタ	イーサネット (25GbE SFP28 / 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
- \*XILINX (Solarflare)製アダプター (XtremeScale X2522-25G-PLUS)
- \*SFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

Broadcom BCM57504 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE P26264-B21 460,000 円 (税抜価格)	SFP28 コネクタ	イーサネット (25GbE SFP28 / 10GbE SFP+×4)
---	---------------	--

- \*PCI Express Gen4 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
- \*Broadcom 製アダプター(BCM957504-P425G)
- \*SFP28 4 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- \*2 枚搭載する場合、FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)が必要
- \*PCIe スロットの内部接続用 RAID コントローラーと同時に選択した場合、  
FH セカンドスロットライザー (P48901-B21)は選択できません。

◆NIC に対応するケーブル/トランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。

## PCI Express スロット用ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE) (続き)

### 100GbE ネットワーク アダプター

Intel E810-CQDA2 Ethernet 100Gb  
2-port QSFP28 Adapter for HPE  
P21112-B21 352,000 円 (税抜価格)

QSFP28  
コネクタ

イーサネット  
(100Gb QSFP28×2)

DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \*PCI Express Gen4 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
- \*Intel 製アダプター (E810-CQDA2)
- \*QSFP28 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- \*ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) ハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- \*256GB メモリキット(P43337-B21 / P64710-B21)は選択できません。

Mellanox MCX623106AS-CDAT Ethernet 100Gb  
2-port QSFP56 Adapter for HPE  
P25960-B21 372,000 円 (税抜価格)

QSFP56  
コネクタ

イーサネット  
(100Gb QSFP28×2)

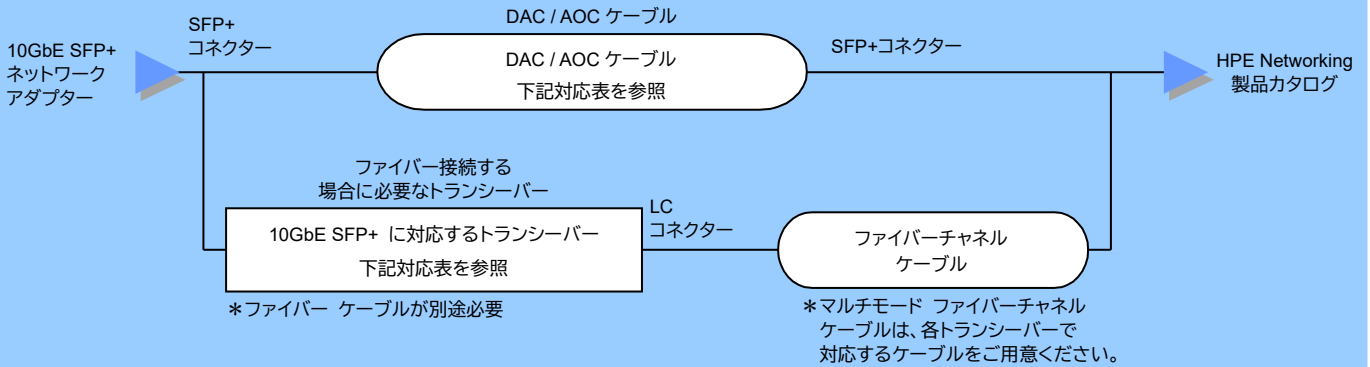
DAC ケーブルと  
トランシーバー

- \*PCI Express Gen4 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
- \*Mellanox 製アダプター (ConnectX-6 MCX623106AS-CDAT)
- \*QSFP56 2 ポートを装備
- \*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- \*ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) ハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- \*256GB メモリキット(P43337-B21 / P64710-B21)は選択できません。

◆NIC に対応するケーブル/トランシーバーは、次の項の対応表を参照してください。  
◆各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。  
詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.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 / AOC ケーブルとトランシーバー



10G SFP+ SFP+ DAC Cable



10Gb SR SFP+ モジュール

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

DAC /AOC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	SFP+ BCM57412	
			P26256-B21	P26259-B21
<b>10GbE SFP+ DAC ケーブル</b>				
10GbE SFP+ 銅線ケーブル	3m	487655-B21	23,000 円	○
	5m	537963-B21	27,000 円	○
<b>40GbE QSFP+ 4x10G SFP+ DAC ケーブル</b>				
QSFP+ to 4x10G SFP+ DAC ケーブル	3m	721064-B21	78,000 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		○
10GBase-T SFP+ トランシーバー	813874-B21	190,000 円		○
Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver	J9150D	234,000 円		○
1000Base-SX SFP モジュール	453151-B21	44,000 円		○
1000Base-T SFP モジュール	453154-B21	33,000 円		○

\* グレー色は在庫限定

\* 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。

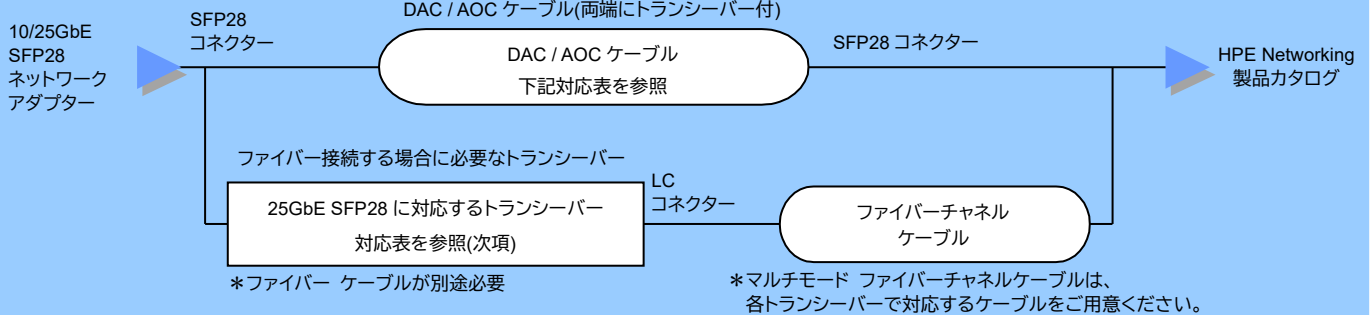
DAC / AOC ケーブルについては、接続されるスイッチ側を確認のうえ、双方がサポートするものを選択ください。

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

\* 最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

## 10/25GbE SFP28 ネットワーク アダプター用 DAC / AOC ケーブル



25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル



25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー

下記対応表を参照し、OCP および PCI Express の 25GbE SFP28 NIC でサポートする長さの DAC / AOC ケーブル選択ください。

DAC / AOC ケーブルの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	SFP28 BCM57414	
			P10115-B21	P26262-B21
<b>25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル</b>				
M-series 25Gb SFP28/SFP28 DAC ケーブル*1	0.5m	R4G18A	22,000 円	○
	1m	R4G19A	28,000 円	○
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル	3m	844477-B21	37,000 円	○
	5m	844480-B21	43,000 円	○
25GbE SFP28 to SFP28 AOC ケーブル	7m	844483-B21	188,000 円	○
	15m	845396-B21	212,000 円	○
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 AOC Cable	3m	R0M44A	107,000 円	○
	7m	R0M45A	110,000 円	○
	15m	R0Z21A	119,000 円	○
<b>40GbE QSFP+ 4x10G SFP+ DAC ケーブル</b>				
QSFP+ to 4x10G SFP+ DAC ケーブル	3m	721064-B21	78,000 円	○
<b>100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC/AOC ケーブル</b>				
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル	3m	845416-B21	100,000 円	○
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル	7m	845420-B21	352,000 円	○
	15m	845424-B21	381,000 円	-
<b>10GbE SFP+ DAC ケーブル</b>				
10GbE SFP+ 銅線ケーブル	3m	487655-B21	23,000 円	○
	5m	537963-B21	27,000 円	○

\*グレー色は在庫限定

\*1:M シリーズ スイッチとの接続のみサポートされます。

\*上記 DAC / AOC 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。

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

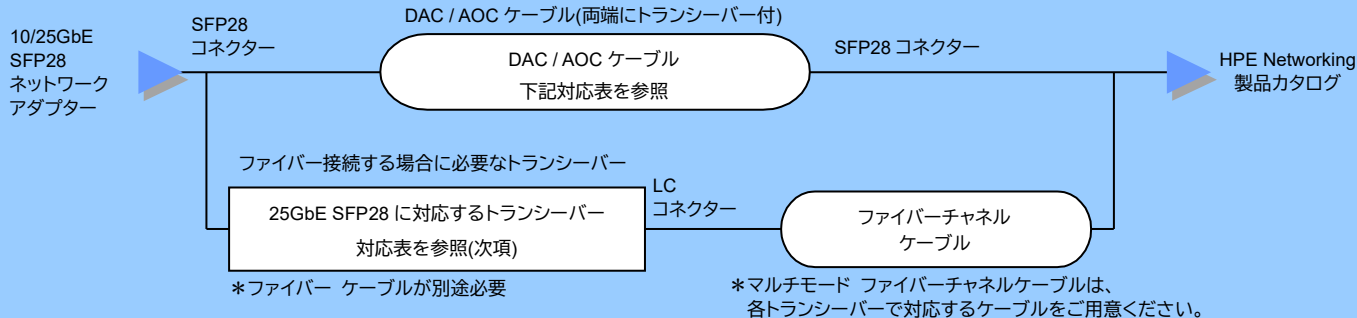
\*AOC ケーブルとは、光ケーブルの両端にトランシーバーが一体化したケーブルです。

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

\*最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

## 10/25GbE SFP28 ネットワーク アダプター用 DAC / AOC ケーブル(続き)



25Gb SFP28 to SFP28  
DAC ケーブル



25Gb SFP28 SR 100m  
LC トランシーバー

下記対応表を参照し、**OCF** および **PCI Express** の **25GbE SFP28 NIC** でサポートする長さの **DAC / AOC ケーブル** 選択ください。

DAC / AOC ケーブルの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	SFP28 E810- XXVDA2	SFP28 E810- XXVDA4	SFP28 X2522-25G-P	SFP28 MCX631102	SFP28 MCX631432	SFP28 BCM57504	
			P10106-B21 P08443-B21	P08458-B21	P21109-B21	P42044-B21	P42041-B21	P26269-B21 P26264-B21	
<b>25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル</b>									
M-series 25Gb SFP28/SFP28 DAC ケーブル*1	0.5m	R4G18A	22,000 円	○	○	-	○	○	○
	1m	R4G19A	28,000 円	○	○	-	○	○	○
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル	3m	844477-B21	37,000 円	○	○	○	○	○	○
	5m	844480-B21	43,000 円	○	○	○	○	○	○
25GbE SFP28 to SFP28 AOC ケーブル	7m	844483-B21	188,000 円	○	○	○	○	○	○
	15m	845396-B21	212,000 円	○	○	○	○	○	○
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 AOC Cable	3m	R0M44A	107,000 円	○	○	-	○	○	○
	7m	R0M45A	110,000 円	○	○	-	○	○	○
	15m	R0Z21A	119,000 円	○	○	-	○	○	○
<b>40GbE QSFP+ 4x10G SFP+ DAC ケーブル</b>									
QSFP+ to 4x10G SFP+ DAC ケーブル	3m	721064-B21	78,000 円	○	○	-	-	-	○
<b>100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC/AOC ケーブル</b>									
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル	3m	845416-B21	100,000 円	○	○	-	○	○	○
	7m	845420-B21	352,000 円	○	○	○	○	○	○
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル	15m	845424-B21	381,000 円	○	○	○	○	○	○
<b>10GbE SFP+ DAC ケーブル</b>									
10GbE SFP+ 銅線ケーブル	3m	487655-B21	23,000 円	○	○	○	○	○	○
	5m	537963-B21	27,000 円	○	○	○	○	○	○

\* グレー色は在庫限定

\* 1:M シリーズ スイッチとの接続のみサポートされます。

\* 上記 DAC / AOC 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。

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

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

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

\* 最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

\* HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix に掲載されているケーブル、トランシーバーは HPE によりテストおよび認定されています。

\* Mellanox/NVIDIA ベースのアダプターに対しての NVIDIA による検証状況は以下をご参照ください。

P42044-B21 Mellanox MCX631102AS-ADAT Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE

<https://docs.nvidia.com/networking/display/connectx6firmwarev26461006/validated+and+supported+cables+and+switches>

P42041-B21 Mellanox MCX631432AS-ADAI Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE

<https://docs.nvidia.com/networking/display/connectx6firmwarev26461006/validated+and+supported+cables+and+switches>

## 10/25GbE SFP28 ネットワーク アダプター用トランシーバー

下記対応表を参照し、OCP および PCI Express の 25GbE SFP28 NIC でサポートするトランシーバーを選択ください。

トランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	SFP28 BCM57414	SFP28 X2522-25G-P
			P10115-B21 P26262-B21	P21109-B21
<b>トランシーバー(SFP28 / SFP+)</b>				
25Gb SFP28 SR100m LCトランシーバー	845398-B21	241,000 円	○	○
Aruba Networking 25G SFP28 LC LR 10km SMF Transceiver	JL486A	689,000 円	○	-
10GbE SR SFP+ モジュール	455883-B21	90,000 円	○	○
10GbE LR SFP+ モジュール	455886-B21	150,000 円	○	○
10GBase-T SFP+ トランシーバー	813874-B21	190,000 円	○	-
Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver	J9150D	234,000 円	○	-
1000Base-SX SFP モジュール	453151-B21	44,000 円	○	-
1000Base-T SFP モジュール	453154-B21	33,000 円	○	-
10GBASE-T SFP+ RJ45 30mトランシーバー B	R0R41B	110,000 円	-	-

製品名	型番	税抜価格	SFP28 E810- XXVDA2	SFP28 E810- XXVDA4	SFP28 MCX631102	SFP28 MCX631432	SFP28 BCM57504
			P10106-B21 P08443-B21	P08458-B21	P42044-B21	P42041-B21	P26269-B21 P26264-B21
<b>トランシーバー(SFP28 / SFP+)</b>							
25Gb SFP28 SR100m LCトランシーバー	845398-B21	241,000 円	○	○	○	○	○
Aruba Networking 25G SFP28 LC LR 10km SMF Transceiver	JL486A	689,000 円	-	-	○	○	-
10GbE SR SFP+ モジュール	455883-B21	90,000 円	○	○	○	○	○
10GbE LR SFP+ モジュール	455886-B21	150,000 円	○	○	○	○	○
10GBase-T SFP+ トランシーバー	813874-B21	190,000 円	-	-	-	-	○
Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver	J9150D	234,000 円	○	○	○	○	○
1000Base-SX SFP モジュール	453151-B21	44,000 円	-	-	○	○	-
1000Base-T SFP モジュール	453154-B21	33,000 円	○	○	○	○	-
10GBASE-T SFP+ RJ45 30mトランシーバー B	R0R41B	110,000 円	-	-	○	○	-

\* 上記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。

\* 最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

\* HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix に掲載されているケーブル、トランシーバーは HPE によりテストおよび認定されています。

\* Mellanox/NVIDIA ベースのアダプターに対しての NVIDIA による検証状況は以下をご参照ください。

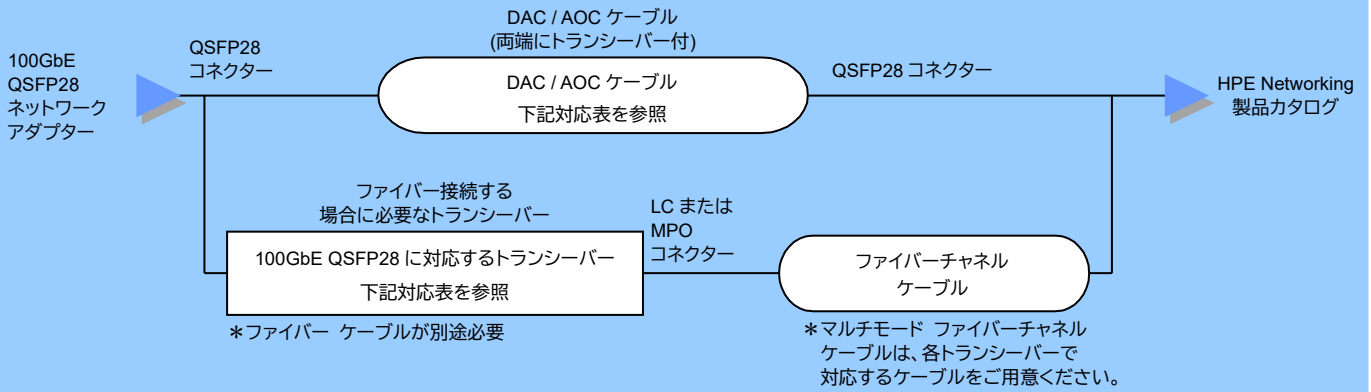
P42044-B21 Mellanox MCX631102AS-ADAT Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE

<https://docs.nvidia.com/networking/display/connectx6xfirmwarev26461006/validated+and+supported+cables+and+switches>

P42041-B21 Mellanox MCX631432AS-ADAI Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE

<https://docs.nvidia.com/networking/display/connectx6xfirmwarev26461006/validated+and+supported+cables+and+switches>

## 100GbE QSFP28 ネットワーク アダプター用 DAC / AOC ケーブルとトランシーバー



100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル



100Gb QSFP28 to QSFP28 AOC ケーブル



100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル

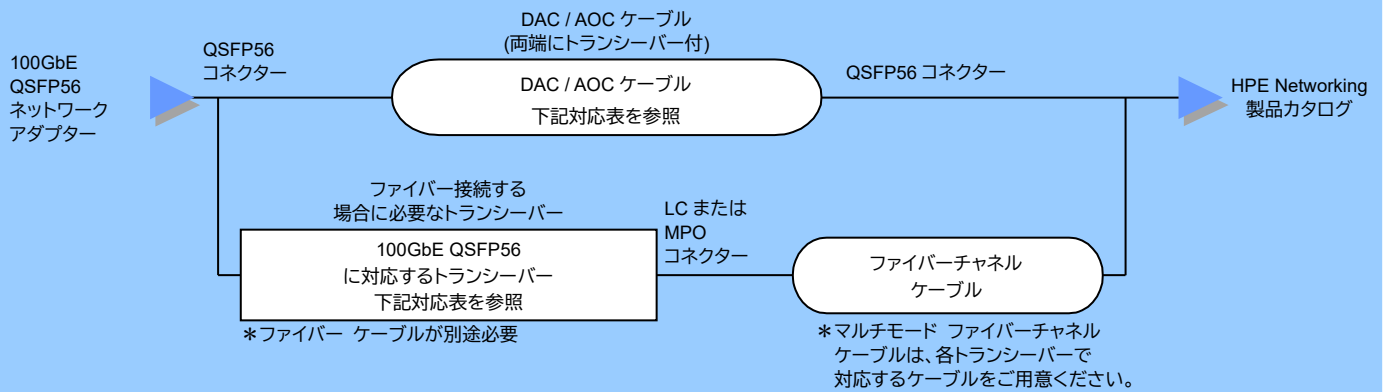
下記対応表を参照し、PCI Express の 100GbE QSFP28 NIC でサポートする長さの DAC / AOC ケーブルまたは、サポートするトランシーバーを選択ください。

DAC / AOC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	対応状況
<b>100GbE QSFP28 DAC / AOC ケーブル</b>			
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル	3m	845406-B21	71,000 円 ○
	5m	845408-B21	85,000 円 ○
Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 DAC Cable	5m	R0Z26A	130,000 円 ○
<b>トランシーバー(QSFP28 / QSFP+)</b>			
100Gb QSFP28 to 4x25GE/4x32GFC SR4 100m MPO トランシーバー	882251-B21	644,000 円	—
100Gb QSFP28 SR4 100m MPO トランシーバー	845966-B21	529,000 円	○
40Gb QSFP+ SR4 100m MPO トランシーバー	720187-B21	353,000 円	—

- \* 上記 DAC / AOC ケーブル、トランシーバーの対応については NIC 側のサポート状況になります。
- DAC / AOC ケーブルについては、接続されるスイッチ側を確認のうえ、双方がサポートするものを選択ください。
- \* AOC ケーブルとは、光ケーブルの両端にトランシーバーが一体化したケーブルです。
- \* 100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブルは、1 つの 100Gb QSFP28 ポートを 4 つの 25Gb SFP28 ケーブルコネクターに分岐させるケーブルです。
- \* 最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。  
[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

100GbE QSFP56 ネットワーク アダプター用 DAC / AOC ケーブルとトランシーバー



下記対応表を参照し、PCI Express の 100GbE QSFP56 NIC でサポートする長さの DAC / AOC ケーブルまたは、サポートするトランシーバーを選択ください。

DAC / AOC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表 (2026/4/13 現在)

製品名	型番	税抜価格	QSFP56	
			MCX623106AS	P25960-B21
<b>100GbE QSFP28 DAC / AOC ケーブル</b>				
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル	3m	845406-B21	71,000 円	○
	5m	845408-B21	85,000 円	○
Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 DAC Cable*1	5m	R0Z26A	130,000 円	○
100Gb QSFP28 to QSFP28 AOC ケーブル	7m	845410-B21	289,000 円	○
	15m	845414-B21	330,000 円	○
<b>トランシーバー(QSFP+ / QSFP28 )</b>				
40Gb QSFP+ SR4 100m MPO トランシーバー	720187-B21	353,000 円		○
100Gb QSFP28 SR4 100m MPO トランシーバー	845966-B21	529,000 円		○
100Gb QSFP28 to 4x25GE/4x32GFC SR4 100m MPO トランシーバー	882251-B21	644,000 円		○

\*1: Aruba トップオブラック スイッチとの接続のみサポートされます。

トップオブラック スイッチとケーブルのサポート情報は、HPE Aruba Networking 製品カタログ「トランシーバー/DAC/AOC 対応表」を参照してください。

\*最新のサポート情報は、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

[https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in\\_lit-psnow-red](https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red)

\*HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix に掲載されているケーブル、トランシーバーは HPE によりテストおよび認定されています。

\*Mellanox/NVIDIA ベースのアダプターに対しての NVIDIA による検証状況は以下をご参照ください。

P25960-B21 Mellanox MCX623106AS-CDAT Ethernet 100Gb 2-port QSFP56 Adapter for HPE

<https://docs.nvidia.com/networking/display/connectx6dxfirmware22461006/validated+and+supported+cables+and+switches>

## InfiniBand HCA(アダプター)<sup>3</sup>

### PCI Express スロット用 InfiniBand HCA

#### 200Gb OSFP InfiniBand NDR200 アダプター

InfiniBand NDR200/Ethernet 200Gb 1-port OSFP  
PCIe5 x16 MCX75310AAS-HEAT Adapter  
P45642-H23 784,000 円 (税抜価格)

- \* PCI Express Gen5 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
- \* OSFP コネクタ×1 ポート
- \* Mellanox 製 ConnectX-7 チップ搭載 InfiniBand NDR200 / 200Gb Ethernet シングルポート HCA
- \* InfiniBand または Ethernet モードの切替使用が可能
- \* ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- \* 256GB メモリキット(P43337-B21 / P64710-B21)は選択できません。
- \* 販売終了の P45642-B22 / H22 とは混在不可

#### 200Gb QSFP112 InfiniBand NDR200 アダプター

InfiniBand NDR200/Ethernet 200Gb 2 ポート QSFP112  
PCIe5 x16 MCX755106AC-HEAT アダプター  
P65333-H21 1,078,000 円 (税抜価格)

- \* PCI Express Gen5 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
- \* QSFP112 コネクタ×2 ポート
- \* NVIDIA 製 ConnectX-7 チップ搭載 InfiniBand NDR200 / HDR200 / HDR100 / EDR / FDR / SDR InfiniBand 対応、200Gb / 100Gb / 50Gb / 25Gb / 10Gb Ethernet 対応 デュアルポート HCA
- \* 2 ポート共 InfiniBand または Ethernet モード使用のほか、ポート 1 InfiniBand モード、ポート 2 Ethernet モードの混在使用可能
- \* ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- \* 256GB メモリキット(P43337-B21 / P64710-B21)は選択できません。
- \* 購入については別途問い合わせください。

#### 400Gb OSFP InfiniBand NDR アダプター

InfiniBand NDR/Ethernet 400Gb 1 ポート OSFP  
PCIe5 x16 MCX75310AAS-NEAT アダプター  
P45641-H23 983,000 円 (税抜価格)

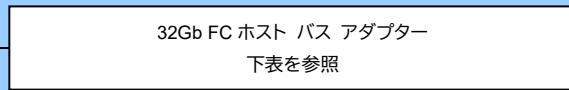
- \* PCI Express Gen5 x16モード、ロープロファイル/フルハイトx16コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- \* OSFPコネクタ×1ポート
- \* Mellanox 製 ConnectX-7 チップ搭載 InfiniBand NDR / 400Gb Ethernet シングルポート HCA (MCX75310AAS-NEAT)
- \* InfiniBand または Ethernet モードの切替使用が可能
- \* ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21) とハイパフォーマンスファン(P48908-B21) が必要
- \* 256GB メモリキット(P43337-B21 / P64710-B21)は選択できません。
- \* 購入については別途問い合わせください。

- ◆サーバー側 InfiniBand HCA (アダプター) とスイッチ製品 (BL インターコネクトおよび外部スイッチ) の各コネクタに対応した InfiniBand ケーブルオプションが必要です。詳細は InfiniBand 編システム構成図を参照ください。
- ◆各オプションの構成により、使用する環境の温度に制限がある場合があります。詳細については QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

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(32Gb/s 対応)



\*PCI Express Gen4 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

ストレージ製品  
システム構成図  
MSA Gen6、  
MSA Gen7



テープオートローダー  
ライブラリ編



製品型番	製品名	PCIe 接続 モード	税抜価格
R2E08A	SN1610Q 32Gb 1port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	Gen4 x8	318,000 円
R2E09A	SN1610Q 32Gb 2port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	Gen4 x8	493,000 円
R2J62A	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホスト バス アダプター	Gen4 x8	318,000 円
R2J63A	SN1610E 32Gb 2 ポート FC ホスト バス アダプター	Gen4 x8	493,000 円

\*上記製品にはポート数分の 32Gb 短波長 SFP+ が付属  
\*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。

- ◆SN1610E FC ホスト バス アダプターについては、Gen11 サーバーでの利用には納品後のファームウェア アップグレードが必要です。詳細は右記 URL のカスタマー アドバイザリーをご参照ください。 [https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00133708ja\\_ip](https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00133708ja_ip) フルカスタマイズ CTO モデルではファームウェア アップグレード済みの SN1610E FC ホスト バス アダプターが構成されます。ファームウェア アップグレードの必要がないフルカスタマイズ CTO モデルでのオーダーをおすすめします。
- ◆ストレージへの接続をマルチバス(冗長バス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各ストレージや OS の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。  
<https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

## サーバー マネージメント



### 統合管理ソフトウェア

#### クラウド サービス サーバー管理ソフトウェア HPE Compute Ops Management

HPE Compute Ops Management サブスクリプション  
下表を参照

- \*サーバー1台あたり1つのサブスクリプション購入となります。
- \*サブスクリプションの期間は1年、3年、5年、7年から選択が可能
- \*1年サブスクリプションについては単品での手配が必要
- \*納品は全てEメールでの電子納品となります。
- \*購入については別途お問い合わせください。

- ◆HPE Compute Ops Management は、クラウドからサーバー管理機能を提供する全く新しい HPE のサーバー管理サービスです。管理サーバーの構築・運用が不要で、様々な場所に分散するサーバーをシンプルに統合管理する事ができ、データセンター環境に加え、コスト負担やシステム運用者の確保が困難なエッジ環境や SMB 顧客のサーバー管理の課題を解決します。
- ◆サービスはサブスクリプションの購入を通じて提供されます。
- ◆HPE Compute Ops Management の詳細は、[製品 Web サイト](#)、[説明資料](#)を参照してください。
- ◆電子ライセンスおよび E メール納品とは、物理的なライセンス証書を発行せず、電子メールにてライセンス証書情報を送付するライセンス発行方式です。送付メール アドレスなどの情報が必要となります。
- ◆サーバーを Compute Ops Management (COM) と OneView や InfoSight for Servers から同時に管理・監視することはサポートされません。

HPE Compute Ops Management サブスクリプション

製品番号	製品名	税抜価格	備考
R7A11AAE	HPE Compute Ops Management Standard 3-year Upfront ProLiant SaaS	68,616 円 *1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:3 年間
R7A12AAE	HPE Compute Ops Management Standard 5-year Upfront ProLiant SaaS	114,360 円 *1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:5 年間
S2E10AAE	HPE Compute Ops Management Standard 7-year Upfront ProLiant SaaS	160,104 円 *1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:7 年間
S5E59AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 3-year Upfront ProLiant SaaS	141,012 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:3 年間
S5E60AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 5-year Upfront ProLiant SaaS	235,020 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:5 年間
S5E61AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 7-year Upfront ProLiant SaaS	329,028 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:7 年間

- \*上記の COM 型番は全て CTO モデル バンドル型番となり、単品では購入はできません。BTO モデル、Smart Choice モデルまたは既存システムへ COM を導入する場合は、上記の型番ではなく個別見積りでサブスクリプション期間や請求頻度を定義して手配となりますので、別途お問い合わせください。
- \*1:HPE COM の Standard (旧称 Enhanced) / Advanced Tier のサブスクリプション製品は価格変動制になっており、上記掲載価格は 2025 年 4 月 8 日時点の価格です。最新の価格については、見積り時の価格をご確認ください。
- \*2:iLO Advanced サブスクリプションは COM のサブスクリプション期間に依存します。  
(サブスクリプション期間を過ぎると iLO Advanced が無効となります。)

HPE OneView Advanced ライセンス

OneView Advanced 1 サーバーライセンス  
下表を参照

- \*OneView で 1 台のサーバーを管理できるライセンス
- \*3 年間の 24x7 テクニカル サポートおよびアップデート権付
- \*このライセンス キットにはメディアは含まれません。  
無償ダウンロードにて入手してください。
- \*iLO Advanced Pack のライセンスを含む/含まないライセンスがあります。(下表を参照)

HPE OneView Advanced ライセンス

製品番号	製品名	税抜価格	備考
E5Y43A	OneView Advanced 1 サーバーライセンス FIO (3 年 24x7 サポート付)	135,900 円	・iLO Advanced Pack ライセンスを含む ・HPE 工場でのサーバーへの CTO モデル バンドル専用 (サーバーとの同時購入必須)
E5Y35AAE	OneView Advanced Flex ライセンス (3 年 24x7 サポート付 E メール納品) *1	139,800 円	・iLO Advanced Pack ライセンスを含む
P8B31A	OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバーライセンス FIO (3 年 24x7 サポート付) *2	73,200 円	・HPE 工場でのサーバーへの CTO モデル バンドル専用 (サーバーとの同時購入必須)
P8B26AAE	OneView Advanced iLO Advanced なし Flex ライセンス (3 年 24x7 サポート付 E メール納品) *1,2	91,300 円	

- \*1: Flex ライセンス、E メール納品のライセンス製品は、任意の数量のライセンス証書情報を 1 つにまとめて電子メールで納品可能な製品です。ご購入については、別途お問い合わせください。
- \*2: iLO Advanced なしのライセンス製品には、LO 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です。

- ◆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 があります。
- ◆OneView は、仮想アプライアンスとして提供されます。対応する仮想プラットフォームや OneView がサポートする H/W については、右記 OneView のサポート マトリクスを参照ください。 <https://www.hpe.com/info/oneview/docs>
- ◆OneView のライセンス オプション キットには、ソフトウェアを収録した DVD メディアは含まれていません。OneView の DVD イメージは、右記 Web サイトから無償でダウンロード可能です。 <https://myenterpriselicence.hpe.com/cwp-ui/free-software/>
- ◆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>
- ◆電子ライセンスおよびEメール納品とは、物理的なライセンス証書を発行せず、電子メールにてライセンス証書情報を送付するライセンス発行方式です。送付メール アドレスなどの情報が必要となります。
- ◆サーバーを OneView と Compute Ops Management (COM) から同時に管理・監視することはサポートされません。

## リモート管理ソフトウェア

Integrated Lights-Out 6 (iLO 6)

- \* オンボード
- \* サーバー背面に RJ-45 マネージメント ポート、前面に USB のサービス ポートを標準装備
- \* ハードウェア ベース AES 暗号化可能
- \* iLO 6 の標準機能には、IRC テキストモード、仮想シリアル コンソール、仮想電源ボタン、仮想インジケータなどがあります。オプションを購入しライセンスを入力することで、グラフィカル リモート コンソールや仮想メディア等の機能を拡張できます。

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

- \* Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) 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 6 (iLO 6) 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。

イーサネット(10Base-T,  
100Base-TX, 1000Base-T×1)

HPE Networking  
製品カタログ

iLO 専用 USB LAN アダプター  
Q7Y55A 5,000 円 (税抜価格)

メンテナンス用  
PC

- \* メンテナンス時にフロントのサービス ポート(USB)を使って Ethernet アクセスするための USB-LAN アダプター
- \* RJ-45 LAN ケーブルを使いメンテナンス用 PC を接続
- \* サードパーティ製品のため、HPE による標準保証の提供はありません。

- ◆ 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 6 (iLO 6 リモート管理)
  - ・Intelligent Provisioning (サーバー セットアップ)
  - ・Agentless Management (モニタリング)
  - ・Active Health System (診断)
- ◆ サーバー本体や OS の状態に依存することなく、管理者のデスクトップからキーボード/マウスを使用して、サーバーの操作を行うことが可能です。
- ◆ メディア不要のサーバー セットアップ、OS 上のエージェント不要の監視、自動でのハードウェア情報のログ収集、障害情報の通報等が可能です。
- ◆ iLO Advanced のオプション ライセンスで機能を拡張できます。iLO 各エディションの機能の違いの詳細は、下記の資料を参照ください。  
[「HPE ProLiant Gen8、Gen9、Gen10 サーバーの HPE iLO の標準機能およびライセンスが必要な機能」](#)、  
[「適切な HPE iLO ライセンスの選択」](#)
- ◆ ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書) でライセンス キー取得が必要
- ◆ 詳細は下記 Web サイトを参照してください。  
<http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>
- ◆ 保守がバンドルされたソフトウェア製品については、同じ型番を複数購入いただいても、保守期間は合計とはなりません。2年、および端数月の保守契約をご希望される場合は、別途次年度保守契約として提供しております。

**System Insight Display オプション**

DL360 Gen11 System Insight Display キット  
P48927-B21 44,000 円 (税抜価格)

- \* System Insight Display を追加するオプション
- \* CPU、メモリ、NIC、電源、FAN などの異常を LED の色と点灯・点滅から把握することが可能
- \* 8SFF モデル用

**セキュリティ オプション**

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 モジュール

- \* 全モデル標準搭載
- \* 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 2.0 の機能

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

- ◆ 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 モジュールをユーザーが除去・交換することはできません。

DL3XX Gen11 1U ベゼルキット  
P50450-B21 14,000 円 (税抜価格)

- \* Smart Choice モデルに標準添付
- \* サーバー前面に取り付けるセキュリティ ベゼル
- \* セキュリティ ベゼルロックキットでロックすることで、サーバーへの不正な物理的アクセスを防ぐことができます。



Gen11 1U ベゼルキット装着時

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

- \* Smart Choice モデルに標準添付
- \* セキュリティ ベゼルのロックするための鍵

DL3XX Gen11 1U 筐体侵入検知オプション  
P48922-B21 6,000 円 (税抜価格)

- \* Smart Choice モデルに標準搭載
- \* サーバー筐体の開閉を検知するオプション

## 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。

#### SUSE Linux Enterprise Server 製品 (SLES)

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

#### VMware 製品

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

ProLiant  
ソフトウェア編  
システム構成図



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

## サポートがバンドルされていない HPE OEM OS 製品

Microsoft Windows Server 製品

サポート サービス  
保守サービス



- \*HPE ではバンドルパッケージ版として HPE OEM 版 Windows Server 2025 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、形態に合わせ、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 2025 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 2025 OS 製品

- \*Windows Server 2025 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 2025 Standard エディションで仮想化環境を使用する場合、**搭載コア数ライセンス毎に 2 仮想インスタンス**となります。仮想インスタンスの数により、搭載コア数ライセンス単位で、コア追加ライセンスを購入ください。
- 例) 2CPU、計 24 コアのサーバーの場合で、4 仮想インスタンスを稼働させる場合、16 コア ベース ライセンス + 32 コア追加ライセンスが必要 (24×2=計 48 コア分)
- \*詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

HPE OEM 版 Windows Server 2025 製品

製品番号 (ROK)	製品名	提供形態	備考
<b>Windows Server 2025 Datacenter / Standard エディション ベース ライセンス</b>			
P77101-291	Windows Server 2025 Datacenter 16 コア ライセンス ROK	サーバーと同時購入が必要	・HPE 販売パートナーにてバンドル(ROK)
P77102-291	Windows Server 2025 Datacenter 16 コア ライセンス 再割当権付き ROK		・HPE 販売パートナーにてバンドル(ROK)
P77100-291	Windows Server 2025 Standard 16 コア ライセンス ROK		・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)
<b>Windows Server 2025 Datacenter / Standard エディション コア追加 ライセンス</b>			
P77107-B21	Windows Server 2025 Datacenter 16 コア追加ライセンス	サーバーと DC ベース ライセンス と同時購入が必要	-
P77108-B21	Windows Server 2025 Datacenter 4 コア追加ライセンス		
P77109-B21	Windows Server 2025 Datacenter 2 コア追加ライセンス		
P77104-B21	Windows Server 2025 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)
P77105-B21	Windows Server 2025 Standard 4 コア追加ライセンス		
P77106-B21	Windows Server 2025 Standard 2 コア追加ライセンス		

- \*Datacenter / Standard エディションのベース 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。(コア追加ライセンス製品には含まれません。)
- \*Windows Server 2022 / 2019 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。

## Smart Choice Windows 2025 モデルの場合 (OS プリインストール)

<b>Windows Server 2025 Standard エディション ベース ライセンス プリインストール</b>	
Windows Server 2025 Standard 16 コア ライセンス プリインストール 日本語版	・HPE 工場にてプリインストール

- \*上記 Windows Server 2025 の Standard エディション プリインストールには CAL が含まれません。合わせて購入ください。

**Windows Server 2025 の Datacenter / Standard エディションには CAL が含まれません。**  
次頁の CAL 製品をご利用ください。

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。

## Windows Server 2025 CAL 製品

HPE 提供 Windows Server 2025 CAL 製品

製品番号	製品名	提供形態	備考
P77110-B21	Windows Server 2025 CAL 1 ユーザー	単体での 購入も可能	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 アクセス用 CAL</li> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 へのアクセスも可能</li> </ul>
P77112-B21	Windows Server 2025 CAL 5 ユーザー		
P77114-B21	Windows Server 2025 CAL 10 ユーザー		
P77116-B21	Windows Server 2025 CAL 50 ユーザー		
P77111-B21	Windows Server 2025 CAL 1 デバイス		
P77113-B21	Windows Server 2025 CAL 5 デバイス		
P77115-B21	Windows Server 2025 CAL 10 デバイス		
P77117-B21	Windows Server 2025 CAL 50 デバイス		
P77118-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 1 ユーザー		<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2025 用 Remote Desktop Service CAL</li> <li>Windows Server 2022 / 2019 / 2016 へのアクセスも可能</li> </ul>
P77120-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 5 ユーザー		
P77122-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 50 ユーザー		
P77119-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 1 デバイス		
P77121-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 5 デバイス		
P77123-B21	Windows Server 2025 RDS CAL 50 デバイス		

\*Windows Server 2025 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。

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。

## 電源



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

### AC 電源用パワーサプライ

800W FS Platinum LH パワーサプライ  
P38995-B21 58,000 円 (税抜価格)

- \* Xeon x4xx プロセッサ搭載の BTO モデルに 1 個、Smart Choice 全モデルに 2 個標準搭載
- \* Xeon x5xx プロセッサ搭載の BTO 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。
- \* 最大出力: AC100 / 200V 時 800W
- \* 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- \* 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

800W FS Titanium LH パワーサプライ  
865438-B21 76,000 円 (税抜価格)

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

1000W FS Titanium パワーサプライ  
P03178-B21 123,000 円 (税抜価格)

- \* Xeon x5xx プロセッサ搭載の BTO モデルに 1 個標準搭載
- \* Xeon x4xx プロセッサ搭載の BTO モデル、Smart Choice 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。
- \* 最大出力: AC100 / 200V 時 1000W
- \* 80PLUS Titanium 認定取得 高効率パワーサプライ
- \* 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

1600W FS Platinum LH パワーサプライ  
P38997-B21 73,000 円 (税抜価格)

- \* 標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- \* 最大出力: AC200V 時 1600W
- \* **100V 非対応**
- \* 80PLUS Platinum 認定取得 高効率パワーサプライ
- \* 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

1800W-2200W FS Titanium パワーサプライ  
P44712-B21 169,000 円 (税抜価格)

- \* 標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- \* 最大出力: AC200V 時 1800W / 240V 時 2200W
- \* **100V 非対応**
- \* 80PLUS Titanium 認定取得 高効率パワーサプライ
- \* 200V PDU、UPS 接続用 IEC C13-14 電源コード(2m)1 本標準添付

- ◆左記のパワーサプライはすべてホットプラグ対応
- ◆全モデルのパワーサプライは最大 2 個搭載可能  
2 個搭載することで冗長構成になります。
- ◆パワーサプライを 2 個搭載する場合、同じタイプのパワーサプライで統一する必要があります。
- ◆構成によりパワーサプライを 2 個搭載した場合でも、パワーサプライの冗長構成ができない場合がありますが、標準パワーサプライより出力の大きなパワーサプライに交換することで対応可能です。想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、**HPE Power Advisor** にて確認してください。HPE Power Advisor は、下記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradvisorext.it.hpe.com/>
- サーバーのパワーサプライの選択、PDU や元電源のサイジングの際は、100% Utilization の算出値を使用してください。
- ◆80PLUS Silver / Gold / Platinum / Titanium 認定については下記 Web サイト(英語)を参照してください。 <http://www.80plus.com>

### AC 電源コード オプション

#### オプションの AC 電源ケーブル

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

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

## DC 電源用パワーサプライ

1600W FS DC-48V パワーサプライ  
P17023-B21 176,000 円 (税抜価格)

- \*標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- \*標準入力電圧:-48V DC (許容範囲:-40V~-72V DC)
- \*定格入力電流:44.2 A (-40V DC 時) / 36.6 A (-48V DC 時) / 24.4 A (-72V DC 時)
- \*最大出力電力:1600W
- \*変換効率最大 94%の DC パワーサプライ
- \*DC 入力電源コードは付属しません。
- パワーサプライ搭載数の分の DC 電源コードを用意してください。
- \*パワーサプライ毎に、過電流保護ブレーカーを経由した配線が必要です。
- \*DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。



1600W FS DC-48V パワーサプライ

1600W -48V DC パワーケーブルキット(3.5m)  
P22173-B21 49,000 円 (税抜価格)

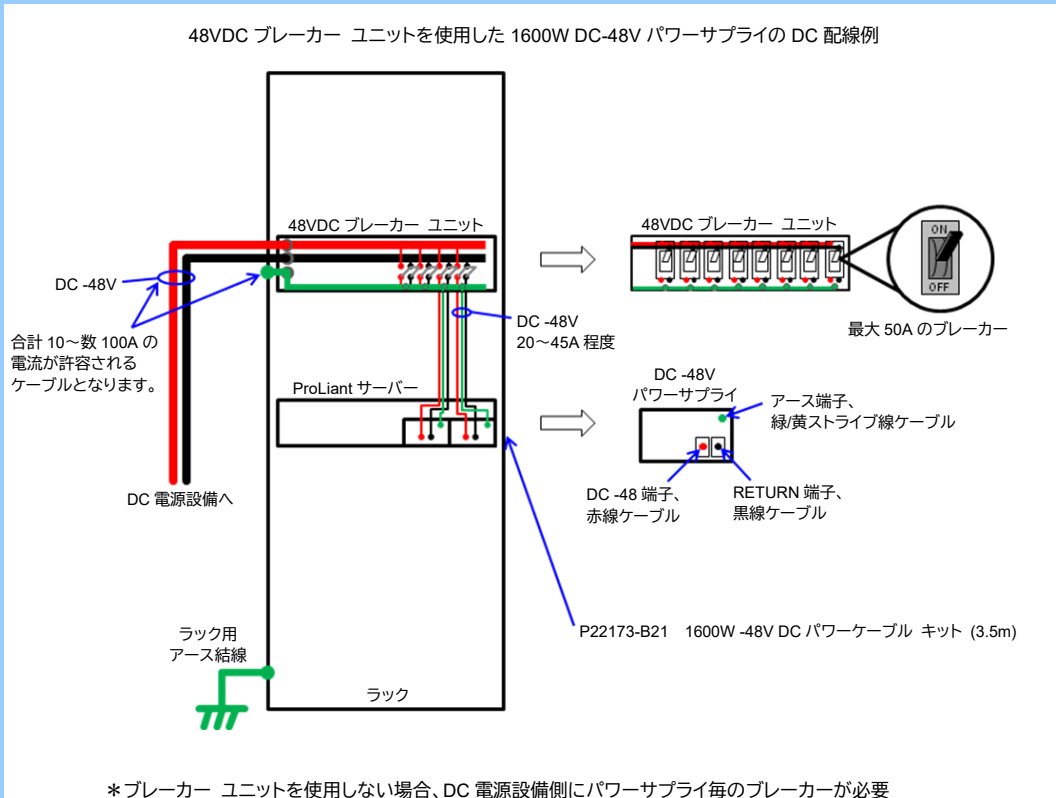
- \*ラック内に設置した、各パワーサプライ毎に過電流保護ブレーカーを設けたブレーカー ユニットに配線する場合に必要な-48VDC コードオプション
- \*赤線(-48V)・黒線(RETURN)・アース線(緑/黄) の DC 電源ケーブル (各 6AWG) 3 本組
- \*各ケーブルの両端にラグ端子(ネジ留めの圧着端子) が取り付け済
- \*DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。

1600W -48V DC パワーケーブルラグキット  
P36877-B21 17,000 円 (税抜価格)

- \*ラグ端子(ネジ留めの圧着端子) 3 個組
- \*1600W -48V DC パワーケーブルキット(P22173-B21)では設置要件に適合しない場合使用。1600W FS DC-48V パワーサプライ(P17023-B21)への接続用ラグ端子を提供。ケーブルと DC 電源設備側ラグ端子は顧客側にてご用意いただいでください。

- ◆上記のパワーサプライはホットプラグ対応
  - ◆全モデルのパワーサプライは最大 2 個搭載可能。2 個搭載することで冗長構成になります。
  - ◆パワーサプライを 2 個搭載する場合、同じタイプのパワーサプライで統一する必要があります。(AC 電源と DC 電源の混在や異なる電圧は不可)
  - ◆構成によりパワーサプライを 2 個搭載した場合でも、パワーサプライの冗長構成ができない場合がありますが、標準パワーサプライより出力の大きなパワーサプライに交換することで対応可能です。想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、HPE Power Advisor にて確認してください。HPE Power Advisor は、右記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradvisor.ext.it.hpe.com/>
- サーバーのパワーサプライの選択、PDU や元電源のサイジングの際は、100% Utilization の算出値を使用してください。

48VDC ブレーカー ユニットを使用した 1600W DC-48V パワーサプライの DC 配線例



## その他 H/W オプション

### ヒートシンク オプション

DL3X0 Gen11 1U スタンダードヒートシンク  
P48904-B21 18,000 円 (税抜価格)

- \*BTO 全モデル、NS204i-u 非搭載の Smart Choice モデルに 1 個標準搭載されている標準ヒートシンク×1 個組
- \*2CPU 構成時はスタンダードヒートシンク 1 個と(合計 2 個)、2P スタンダードファンキット (P54697-B21)の追加が必要
- \*ハイパフォーマンスヒートシンクおよびハイパフォーマンスファンと混在不可

DL360 Gen11 1U ハイパフォーマンスヒートシンク  
P48905-B21 36,000 円 (税抜価格)

- \*NS204i-u 搭載の Smart Choice モデル(P83511-295 / P83513-295)に標準搭載
- \*高性能ヒートシンク 1 個組
- \*ファンにハイパフォーマンスファンキット (P48908-B21) が必要
- \*1CPU 構成時に 1 個、2CPU 構成時に 2 個必要
- \*以下のオプション搭載時に必要
  - ・256GB 8Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart メモリキット (P43337-B21)
  - ・256GB 8Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart メモリキット (P64710-B21)
  - ・SAS 24G SSD
  - ・NS204i-u OS ブートデバイス (P48183-B21 / P81160-B21 / P81162-B21)
  - ・GPU
  - ・一部の PCI Express x16 / OCP x16 対応の NIC / InfiniBand 搭載時 (対象となる製品は NIC / InfiniBand の各製品のコメント参照)
- \*スタンダードファンおよびスタンダードヒートシンクと混在不可

### ファン オプション

DL3X0 Gen11 2P スタンダードファンキット  
P54697-B21 26,000 円 (税抜価格)

- \*BTO 全モデル、NS204i-u 非搭載の Smart Choice モデルに 5 個標準搭載されている標準ファン 2 個組のキット
- \*2CPU 構成でスタンダードヒートシンク(P48904-B21)を追加した場合に必要
- \*パフォーマンスファンおよびパフォーマンスヒートシンクと混在不可

DL3X0 Gen11 1U ハイパフォーマンスファンキット  
P48908-B21 106,000 円 (税抜価格)

- \*NS204i-u 搭載の Smart Choice モデル(P83511-295 / P83513-295)に標準搭載
- \*高性能ファン 7 個組のキット
- \*ヒートシンクに DL360 Gen11 1U ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21)が必要
- \*スタンダードファンおよびスタンダードヒートシンクと混在不可

### シリアル オプション

DL36X Gen11 リア シリアルポート x1 増設キット  
P48921-B21 5,000 円 (税抜価格)

- \*背面にシリアル ポート(RS-232C、D-Sub 9 ピン)を 1 ポート増設するオプション

### LFF モデル用 DP / USB 増設オプション

DL3X0 Gen11 1U LFF DP/USB キット  
P48928-B21 16,000 円 (税抜価格)

- \*4LFF モデルのサーバー前面に Display Port×1、USB 2.0×1 を増設するキット

## ラック オプション

### DL3XX Gen11 Easy Install 式ラックレールキット

- \*8SFF 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(61-91cm)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

### DL300 Gen11 Easy Install 式ラックレールキット

- \*4LFF 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

### DL300 Gen10 Plus 1U 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 P26489-B21 10,000 円 (税抜価格)

- \*Smart Choice 全モデルに標準添付
- \*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
- \*1U Easy Install 式ラックレールが必要です。

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

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 DL360 Gen11 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
インストレーション ハードウェア設置 標準時間 ProLiant DL/ML/MicroServer サーバー用	U4554E	63,300 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</li> <li>・同時購入され同時設置される HPE 製ラックマウント型モニター製品設置</li> <li>・RAID コントローラーによる 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> </ul> (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。 (注 2) 新規サーバーが対象です。 (注 3) 導入済みサーバーへのオプション増設作業につきましては、個別見積りとなりますので別途弊社担当営業へお問い合わせください。

\*インストレーション サービス受付時間:  
 HPE インストレーション サービスを購入後、サービスを当社受付先までお申込みいただく必要があります。  
 月曜日～金曜日/8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)  
 受付時間以降のお申込み分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。  
 \*インストレーション サービス提供時間:月曜日～金曜日/8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)  
 \*詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

OS のインストレーションについては、下記スタートアップ サービスもしくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。

スタートアップ サービス

HPE スタートアップ サービス ProLiant DL360 Gen11 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
スタートアップ 標準時間 ProLiant DL/ML サーバー用	U4555E	153,000 円	ハードウェア設置 (現地対応) <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</li> <li>・同時購入され同時設置される HPE 製ラックマウント型モニター製品設置</li> <li>・RAID コントローラーによる 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> </ul> (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。 (注 2) 新規サーバーが対象です。 (注 3) 導入済みサーバーへのオプション増設作業につきましては、個別見積りとなりますので別途弊社担当営業へお問い合わせください。
			ソフトウェア作業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・リモートによる OS (Windows Server もしくは Red Hat Enterprise Linux のいずれか) のインストレーション(作業中のエンジニアの立会/待機はありません)</li> </ul> 前提条件 <ul style="list-style-type: none"> <li>・リモートツール(My Room, Teams など)を使用できる、外部ネットワークへ接続可能な環境が整っていること</li> <li>・OS のメディアの準備ができていること</li> <li>・iLO 経由で OS リモートインストールのために、iLO Advanced Pack が購入されていること</li> </ul>

\*スタートアップ サービス受付時間:  
 HPE スタートアップ サービスを購入後、サービスを当社受付先までお申込みいただく必要があります。  
 月曜日～金曜日/8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)  
 受付時間以降のお申込み分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。  
 \*スタートアップ サービス提供時間:月曜日～金曜日/8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)  
 \*詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

SUSE Linux Enterprise Server および VMware vSphere の OS インストレーション サービスについては、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。

## 保守サービス

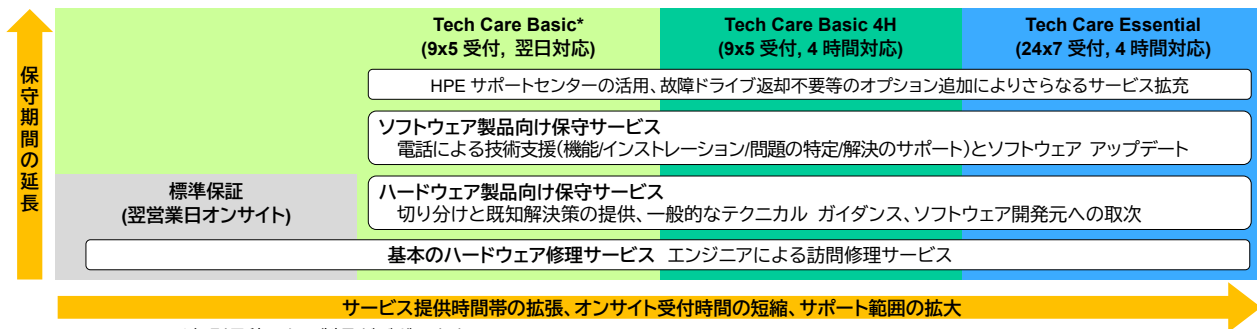
### 標準保証:

- ◆標準保証は、3年間パーツ保証、3年間翌営業日オンサイト サービスです。  
ただし、SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1年間の標準保証が適用されます。また、M.2 を含む SSD、NVMe ドライブの標準保証期間は、3年間または保証使用量に達した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。 [https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=a00040882ja\\_jp](https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=a00040882ja_jp)
- ◆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 サポートセンター

- ◆お客様が IT 管理に必要な情報をすべて集約した、サポート専用のポータルサイトです。
- ◆標準保証から無償でご利用いただけます。保守サービスを購入・登録することでより多くの機能をご利用いただけるようになります。
- ◆標準保証の場合、HPE へのお問い合わせや修理のご依頼は HPE サポートセンターからご連絡いただきますので、製品ご購入時には HPE サポートセンターのアカウントをお早めにご登録ください。
- ◆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



\*Tech Care Basic は個別見積りになる製品がございます。

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

### 各サービスの内容比較一覧

サポート内容	製品保証	Tech Care Basic *1 Tech Care Basic 4H *1	Tech Care Essential *1
<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>			
一般的なテクニカル ガイダンス	×	○	○
ビデオ ライブラリ	×	○	○
エキスパートによるフォーラム対応	×	○	○
HPE サポートセンター 4つのダッシュボード *2,3	×	○	○
<b>障害発生後対応型サービス/リアクティブサービス</b>			
重大障害への初動対応	×	×	15分以内*4
自動通報*5	○	○	○
<b>ソフトウェア製品向け保守サービス</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*6	○	○
機能および運用に関するサポート	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供	×	○	○
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	○	○
<b>ハードウェア製品向け保守サービス</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/6 年/7 年オプション	×	○	○
故障ドライブ返却不要オプション	×	○	○
リモート障害診断およびサポート	○	○	○
オンサイト サポート	○*7	○	○
部品の提供	○	○	○
オンライン リモート サポート	○	○	○
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援*6	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供*6	×	○	○
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ*6	×	○	○

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## HPE ハードウェア向け保守サービス

サービス名	受付対応時間	年数	型番	税抜価格	サービス内容	
<b>ProLiant DL360 Gen11 用 HPE 保守サービス (Smart Choice モデルでは選択不可)</b>						
Tech Care Essential	24x7、 4時間対応	3年	H93B6E	736,200円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:24時間 365日	
		4年	H93C8E	1,045,000円		
		5年	H93E0E	1,285,200円		
		6年	H93F0E	1,697,700円		
		7年	H93F6E	2,233,600円		
Tech Care Essential 故障ドライブ返却不要		3年	H93B7E	779,200円		<オンサイト対応> ・対象ハードウェア製品に対するオンサイト ハードウェア サポート ・応答時間:24時間 365日 4時間応答
		4年	H93C9E	1,102,200円		
		5年	H93E1E	1,356,500円		
		6年	H93F1E	1,783,800円		
		7年	H93F7E	2,336,100円		
Tech Care Basic 4H	9x5 (標準時間) 4時間対応	3年	H93B3E	577,200円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:月曜日～金曜日 8:45～17:30 (当社休日を除く)	
		4年	H93C5E	834,100円		
		5年	H93D7E	1,036,900円		
		6年	H93E8E	1,374,800円		
		7年	H93F4E	1,886,600円		
Tech Care Basic 4H 故障ドライブ返却不要		3年	H93B4E	620,300円		<オンサイト対応> ・対象ハードウェア製品に対するオンサイト ハードウェア サポート ・応答時間:営業日 4時間応答
		4年	H93C6E	891,400円		
		5年	H93D8E	1,108,100円		
		6年	H93E9E	1,461,000円		
		7年	H93F5E	1,989,100円		
<b>ProLiant DL360 Gen11 Smart Choice モデル用 HPE 保守サービス (Smart Choice モデル以外では選択不可)</b>						
Tech Care Essential	24x7、 4時間対応	3年	H44ZBE	417,700円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:24時間 365日	
		5年	H44ZDE	729,200円		
		7年	H79X7E	1,267,300円		
Tech Care Basic	9x5 (標準時間) 4時間対応	3年	H44YZE	215,400円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:月曜日～金曜日 8:45～17:30 (当社休日を除く)	
		5年	H44ZCE	402,500円		
		7年	H79X6E	750,200円		

- ◆上記のハードウェア向け保守サービスには、Windows 2025 モデルの OS 用ソフトウェア テクニカル サポート サービスは含まれません。OS のサポートが必要の際は、別途 Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆保証使用量が設定されている SSD、NVMe ドライブにおいて、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、保証使用量に達していない場合、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、それぞれハードウェア保守サービスのサービス仕様で規定される部品の提供から除外されます。
- ◆故障ドライブ返却不要オプションは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ) を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆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内蔵されるオプション製品の外、HPE 製のラックマウント型のモニターとなります。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆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 / 4 / 5 / 6 / 7 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定させていただきます。対応可能地域については右記 Web サイトを参照ください。 [https://www.hpe.com/jp/onsite\\_areamap](https://www.hpe.com/jp/onsite_areamap)
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆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。  
<https://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	対象製品	Tech Care Essential	
		4 年	5 年
iLO Advanced Pack 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) 用	BD505A	HW2P6E 3,500 円	HW2P7E 6,900 円
OneView Advanced 1 サーバライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用	E5Y43A E5Y35AA	HW3M8E 12,000 円	HW3M9E 23,400 円
OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用	P8B31A P8B26AA	HW3N4E 10,100 円	HW3N5E 20,100 円

\*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。  
\*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 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、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。

\*この表内の価格は税抜価格です。

## Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート サービス

保守サービス製品名	対象製品番号	Tech Care Essential		
		3 年	4 年	5 年
Microsoft Windows Server 2025 Datacenter (16Core) 用	P77101-291	H48CQE 916,700 円	H48CRE 1,218,100 円	H48CSE 1,519,600 円
Microsoft Windows Server 2025 Datacenter (16Core 追加) 用	P77107-B21	H48DBE 458,400 円	H48DCE 609,100 円	H48DDE 759,800 円
Microsoft Windows Server 2025 Datacenter (4Core 追加)用	P77108-B21	H48CXE 115,200 円	H48CYE 153,100 円	H48CZE 191,000 円
Microsoft Windows Server 2025 Datacenter (2Core 追加)用	P77109-B21	H48CTE 57,800 円	H48CVE 76,700 円	H48CWE 95,800 円
Microsoft Windows Server 2025 Standard (16Core) 用	P77100-291	H48BZE 184,200 円	H48CBE 244,800 円	H48CCE 305,400 円
Microsoft Windows Server 2025 Standard (16Core 追加) 用	P77104-B21	H48CLE 101,100 円	H48CME 134,400 円	H48CNE 167,600 円
Microsoft Windows Server 2025 Standard (4Core 追加) 用	P77105-B21	H48CHE 25,700 円	H48CJE 34,100 円	H48CKE 42,500 円
Microsoft Windows Server 2025 Standard (2Core 追加) 用	P77106-B21	H48CDE 13,100 円	H48CFE 17,500 円	H48CGE 21,800 円

\*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 2025 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 コア追加ライセンス用の保守製品)

Windows Server 2025 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、異なるサポート 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。

\*Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート製品の保守対象は、OS & APP 用となり、Microsoft Windows Server 2025 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>

Windows 以外の 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。

<https://www.hpe.com/jp/supportservices-sw>

## HPE サービス クレジット

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

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

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

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

サービス提供時間:月曜日～金曜日/8:45～17:30

\*祝祭日および年末年始 (12/30 ~ 1/3) を除く

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

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

保守サービス製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE サービスクレジット 1 年間 10 クレジット	U7EN6E	324,100 円	1 年間に 10 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 1 年間 30 クレジット	U7EP0E	972,300 円	1 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 30 クレジット	U7EN7E	934,400 円	3 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 90 クレジット	U7EP1E	2,803,200 円	3 年間に 90 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 40 クレジット	U7EN8E	1,220,000 円	4 年間に 40 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 120 クレジット	U7EP2E	3,659,800 円	4 年間に 120 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 50 クレジット	U7EN9E	1,494,200 円	5 年間に 50 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 150 クレジット	U7EP3E	4,482,500 円	5 年間に 150 クレジット分のサービスを選択可能

\*この表内の価格は税抜価格です。

## HPE サポートセンター

HPE サポートセンターは、HPE 製品サポートに特化した無償の専用ポータルサイトです。 <https://support.hpe.com/>  
トラブルコールからハードウェア機器構成、保守契約管理、ファームウェアダウンロードなど、保守・管理に必要な情報を一元管理いただけます。

### 主な機能(抜粋)

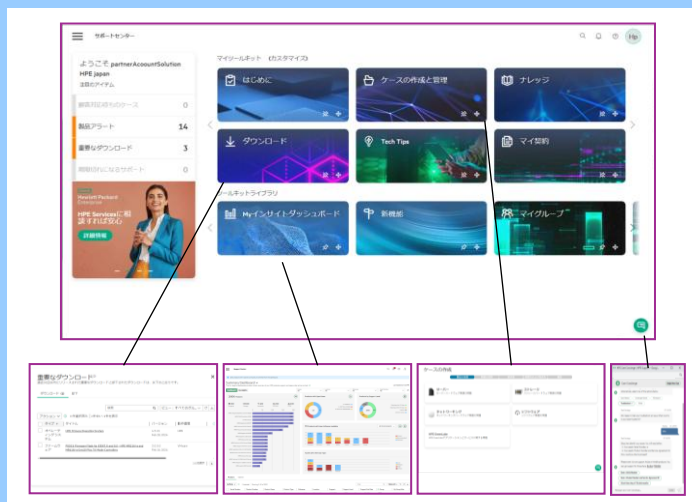
- ◆ケース作成・管理 (自動通報されたケースも一元管理)
- ◆保守契約の管理
- ◆プッシュ型アラート表示
- ◆チャットサポート
- ◆製品アラート情報
- ◆マニュアル、ファームウェア ダウンロード
- ◆製品/サポート/ケースに関する詳細をまとめたダッシュボード

### ご利用開始までの 2 ステップ

1. 上記ポータルサイトの URL より、アカウント登録・サインイン
2. ご利用 HPE 製品と契約の登録

### お問い合わせ

使用方法などのお問い合わせは、HPE サポートセンターのサイト画面右上の ②マークの「ヘルプ」からお願いします。  
サインインなしでもご利用いただけます



HPE サポートセンター トップ画面と各種機能画面(抜粋)

## トレーニング サービス

### HPE Education Learning Credits 製品トレーニング サービス概要:

- ◆HPE 教育サービスでは、ビジネスの成功に必要な IT 研修/IT トレーニングを購入するための便利な方法をいくつかご用意しています。HPE Education Learning Credits をはじめとする柔軟なオプションについてご紹介します。お客様に最適なオプションをお選びください。
- ◆HPE Education Learning Credits は、HPE が提供するトレーニングの購入資金としてご利用になれます。今後受講予定のトレーニングに要する費用に合わせてクレジットを購入し、有効期限内 (1 年間) に必要に応じて利用することができます。詳細は、下記 Web サイトをご参照ください。

<https://education.hpe.com/jp/ja/training/how-to-buy.html>

#### HPE Education Learning Credits のメリット

プランニングの柔軟性	受講者、日程、場所を事前に決める必要がありません。
予算編成の簡素化	クレジットの事前購入により、予算を確保
購入の手間を削減	年間を通して購入承認に費やす時間と費用を回避
トレーニング管理の向上	トレーニング受講者数、受講コース、利用可能なトレーニング資金をオンラインで追跡できます。
簡素化	HPE Education Learning Credits は、HPE サービスが提供するあらゆる研修やサービス (再試験は除く) に使用できる 1 つのアカウントです。HPE Education Learning Credits は 1 万円単位のため、e ラーニングや WBT、HPE Digital Learner サブスクリプションと簡単に交換できます。

- ◆HPE 教育サービスのトレーニングは、ライブオンラインもしくは当社トレーニングセンターで実施しております。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るコースも多くご用意しております。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。
  - ・システム構築向けトレーニング
  - ・HPE 資格対応研修
  - ・保守エンジニア向けトレーニング
  - ・初心者向けトレーニング (新人研修など)
- ◆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。  
<https://education.hpe.com/jp/ja/training/index.html>
- ◆HPE 教育サービス製品の問い合わせ、申し込みは以下の窓口を利用ください。  
HPE 教育サービス問い合わせ窓口  
電子メール: [dl1.cec@hpe.com](mailto:dl1.cec@hpe.com) (月～金:9:00～12:00、13:00～17:00、土日、祝祭日、年末年始および 5/1 は除く)

### HPE Education Learning Credits

製品名	型番	税抜価格
HPE Education Learning Credits for Compute IT Services Includes:	H33XSE	10,000 円
・Security ・Cloud ・ITSM/ITIL ・Microsoft ・Linux ・VMware		
HPE Education Learning Credits for Storage Services	H33XYE	10,000 円
HPE Education Learning Credits for Data Solution Services	H33YFE	10,000 円
HPE Education Learning Credits for Data Analytics Services	HU7R8E	10,000 円
HPE Education Learning Credits for HPE NonStop Services	HU7R7E	10,000 円
HPE Education Learning Credits for HPC Services	UC818E	10,000 円

HPE Education Learning Credits は、HPE 教育サービスが提供するあらゆるトレーニングと交換できる事前購入クレジットです。この便利な購入オプションを利用するには、予想されるトレーニングニーズに合わせてクレジットを購入し、利用可能期間内 (1 年間) に必要に応じてクレジットを引き換えるだけです。

HPE Education Learning Credits は HPE 教育サービスが提供しているすべてのコースと交換できます。(再試験は除く)

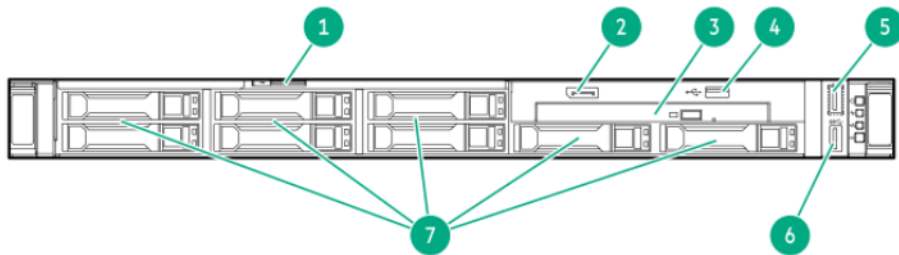
※例えば、H0AL9S HPE ProLiant サーバー入門 を受講されたい場合は、160,000 円 (税抜価格) なので、H33XSE を 16 個使用して受講できます。

※どの型番も利用できるサービス、受講できるコースはすべて同じです

## System View

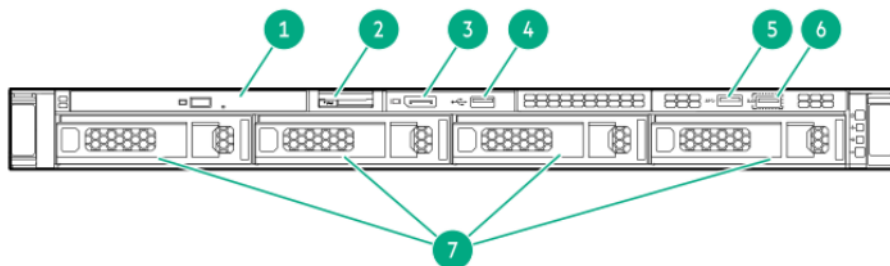
### 前面図

#### 8SFF モデル



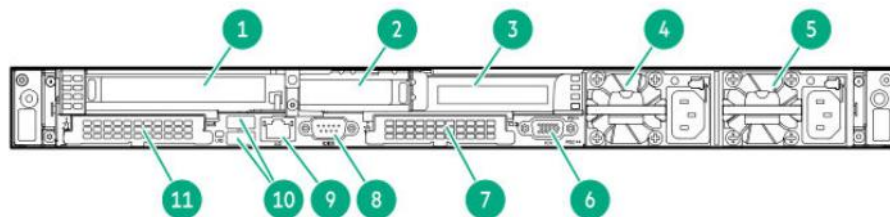
- ① シリアル番号/iLO 情報 プルタブ
- ② ディスプレイポート (オプション)
- ③ オプティカル ドライブ (オプション)
- ④ USB 2.0 ポート (オプション)
- ⑤ iLO サービス ポート
- ⑥ USB 3.2 Gen1 Type-A ポート
- ⑦ ドライブ ベイ

#### 4LFF モデル



- ① オプティカル ドライブ (オプション)
- ② シリアル番号/iLO 情報 プルタブ
- ③ ディスプレイポート (オプション)
- ④ USB 2.0 Type-A ポート (オプション)
- ⑤ USB 3.2 Gen1 Type-A ポート
- ⑥ iLO サービス ポート
- ⑦ ドライブ ベイ

### 背面図



- ① 拡張スロット 1
- ② 拡張スロット 2
- ③ 拡張スロット 3 (オプション)
- ④ パワーサプライ 2
- ⑤ パワーサプライ 1
- ⑥ ビデオ ポート
- ⑦ OCP 3.0 スロット 2
- ⑧ シリアル ポート(オプション)
- ⑨ iLO 6 用 RJ-45 ポート
- ⑩ USB 3.2 Gen1 Type-A ポート
- ⑪ OCP 3.0 スロット 1

# System View

## 拡張スロット仕様

全モデル標準搭載 OCP 3.0 スロット

	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	スロット占有状況
⑩ (スロット 1)	PCI Express Gen5 x8		OCP 3.0 専用	Xeon Silver 4410Y SFF / 4416+ / 4509Y / 4514Y、Gold 5515+モデル、Smart Choice 全モデルにMR408i-o を搭載済み
⑦ (スロット 2)	PCI Express Gen5 x8		OCP 3.0 専用	Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルにNIC OCP アダプターを搭載済み

標準搭載プライマリ ライザー ボード

	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	スロット占有状況
①	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	Xeon Silver 4416+ / 4514Y、Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルにNIC 搭載済み
②	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	

標準搭載プライマリ ライザー ボード + P48903-B21 DL360 Gen11 1U 1x16 LP セカンドスロットライザー追加搭載時

	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	スロット占有状況
①	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	Xeon Silver 4416+ / 4514Y、Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルにNIC 搭載済み
②	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	
③	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	ロープロファイル/ハーフレングス	

標準搭載プライマリ ライザー ボード + P48901-B21 DL360 Gen11 1U 1x16 FH セカンドスロットライザー追加搭載時

	バスタイプ	コネクタタイプ	スロット形状	スロット占有状況
①	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	Xeon Silver 4416+ / 4514Y、Gold 5415+ / 5416S / 5515+モデルにNIC 搭載済み
②	-	-	-	
③	PCI Express Gen5 x16	x16 コネクタ	フルハイト/ハーフレングス	

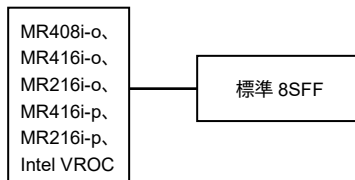
- ◆オプションのセカンダリ ライザー ボードを追加する場合、2 プロセッサ構成が必須になります。
- ◆OCP スロット 1 は標準で使用可能。OCP スロット 2 を使用するには OCP イネーブルメントキットが必要です。  
(Xeon Silver 4410Y / 4509Y モデル、Smart Choice 全モデルには CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21) を標準搭載)

## System View

### ケーブル接続図

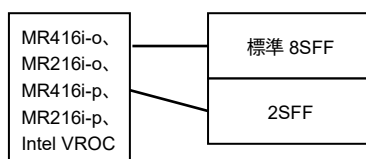
#### 8SFF モデル

##### 標準 8SFF 構成

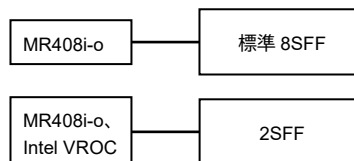


#### 8SFF モデル

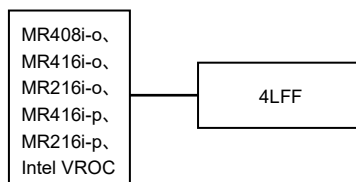
##### 1 コントローラー 8SFF+2SFF 構成



##### 2 コントローラー 8SFF+2SFF 構成



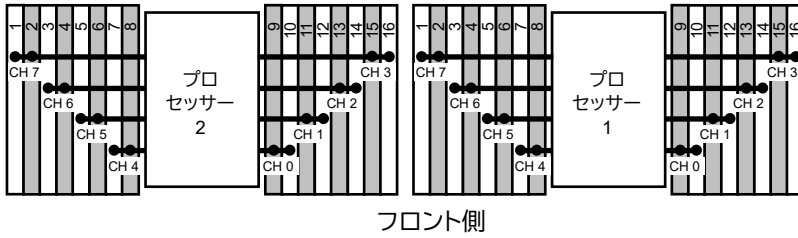
#### 4LFF モデル



- ◆RAID コントローラーと SAS / SATA ドライブとのケーブル接続図になります。上記は一例です。可能なケーブル接続構成を全て表したものではありません。
- ◆接続ケーブルは各 RAID コントローラーの項を参照

# MEMORY

## HPE ProLiant DL360 Gen11 サーバー メモリ構成ガイド



ProLiant DL360 Gen11 サーバーのプロセッサとメモリ スロットのレイアウト

HPE ProLiant Gen11 16 slot per CPU インテル Xeon x4xx プロセッサ DIMM 取り付け方法															
1 DIMM															10
2 DIMMs*1			3												10
4 DIMMs*1			3			7								14	
6 DIMMs			3		5	7								14	16
8 DIMMs*1,2	1		3		5	7								14	16
12 DIMMs	1	2	3		5	6	7					10	11	12	14
16DIMMs*1,2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

\*1: Hemi (hemisphere mode) をサポート  
 \*2: SGX (Software Guard Extensions) をサポート  
 \*上記以外の DIMM 数はサポートされません。

・32 メモリ スロットのサーバー:

- プロセッサあたり 8 本、サーバーあたり 16 本のメモリ チャンネルがあります。
- 各メモリ チャンネルには 2 つの DIMM スロットがあり、合計 32 スロットあります。
- 各プロセッサにおいて、メモリ DIMM の数により、右の表にしたがった配置で DIMM を取り付けてください。
- 右の表に無い DIMM 枚数の構成では、アンバランス構成となり、非効率となるため、サポートされません。

- ・1 つのプロセッサには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- ・対応するプロセッサが実装されていない場合、DIMM は取り付けできません。
- ・各メモリ チャンネルでは、白いスロットから取り付けてください。
- ・レジスタ付き DIMM (RDIMM)、3DS レジスタ付き DIMM (3DS RDIMM)は、システム内で混在できません。
- ・異なるランクのメモリ キットを混在する場合は 1P 構成で 16 枚、2P 構成で 32 枚搭載する必要があり、各ランクのメモリ キットの数量は同じにする必要があります。(各メモリ キットを 1P 構成時:8 枚/8 枚、2P 構成時:16 枚/16 枚)
- ・96GB メモリキットでは、x4xx プロセッサの場合、1 プロセッサあたりに構成するメモリ DIMM の数は 8 枚または 16 枚構成のみ可能です。  
 x5xx プロセッサの場合、1 プロセッサあたりに構成するメモリ DIMM の数は 1, 6, 8, 12, 16 枚のいずれかで構成する必要があります。
- ・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。
- ・1 つのチャンネルではランク数の多い DIMM から先に取り付けてください。
- ・メモリ取り付けの詳細な情報は、以下を参照ください。  
 x4xx プロセッサ用: [Server memory population rules for HPE Gen11 servers with 4th Gen Intel Xeon Scalable processors](#)  
 x5xx プロセッサ用: [Server memory population rules for HPE Gen11 servers with 5th Gen Intel Xeon Scalable processors](#)

日本ヒューレット・パッカードが提供するメモリ オプションは以下のとおりです。(販売終了製品を含む。)

Xeon x4xx プロセッサ搭載モデル用		Xeon x5xx プロセッサ搭載モデル用	
レジスタ付き DIMM (RDIMM)、1.1V 動作メモリ		レジスタ付き DIMM (RDIMM)、1.1V 動作メモリ	
・16GB 1Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	P43322-B21	・16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	P64705-B21
・32GB 2Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	P43328-B21	・32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	P64706-B21
・64GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	P43331-B21	・64GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	P64707-B21
・96GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	P66675-B21	・96GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	P64708-B21
・128GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリ キット	P69974-B21	・128GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリ キット	P69976-B21
3DS レジスタ付き DIMM (3DS RDIMM)、1.1V 動作メモリ		3DS レジスタ付き DIMM (3DS RDIMM)、1.1V 動作メモリ	
・128GB 4Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart メモリ キット	P43334-B21	・128GB 4Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart メモリ キット	P64709-B21
・256GB 8Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart メモリ キット	P43337-B21	・256GB 8Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart メモリ キット	P64710-B21

RDIMM メモリ標準搭載のサーバーで 3DS RDIMM メモリ使用の場合、標準搭載のメモリを取り外す必要があります。(RDIMM と 3DS RDIMM は混在不可)

## 標準カタログ BTO 構成モデル (BTO モデル、本システム構成図掲載) とフルカスタマイズ CTO モデル で提供するプロセッサ一覧

製品名 (略称)	税抜価格	コア数	周波数	TDP	BTO モデル	CTO モデル	備考
Xeon x4xx プロセッサ (第四世代)							
XeonB 3408U 1.8GHz 1P8C CPU	163,000 円	8Core	1.8GHz	125W		○	PCI Express は Gen4 で動作
XeonG 5415+ 2.9GHz 1P8C CPU	666,000 円	8Core	2.9GHz	150W	SFF モデル	○	
XeonG 6434 3.7GHz 1P8C CPU	1,352,000 円	8Core	3.7GHz	195W		○	
XeonS 4410Y 2.0GHz 1P12C CPU	314,000 円	12Core	2.0GHz	150W	SFF / LFF モデル	○	
XeonG 5416S 2.0GHz 1P16C CPU	482,000 円	16Core	2.0GHz	150W	SFF モデル	○	
XeonG 6426Y 2.5GHz 1P16C CPU	925,000 円	16Core	2.5GHz	185W		○	
XeonG 6444Y 3.6GHz 1P16C CPU	2,009,100 円	16Core	3.6GHz	270W		○	
XeonP 8444H 2.9GHz 1P16C CPU	1,909,100 円	16Core	2.9GHz	270W		○	
XeonG 6416H 2.2GHz 1P18C CPU	873,000 円	18Core	2.2GHz	165W		○	
XeonS 4416+ 2.0GHz 1P20C CPU	734,000 円	20Core	2.0GHz	165W	SFF モデル	○	
XeonG 5411N 1.9GHz 1P24C CPU	757,000 円	24Core	1.9GHz	165W		○	
XeonG 5418Y 2.0GHz 1P24C CPU	860,000 円	24Core	2.0GHz	185W		○	
XeonG 5418N 1.8GHz 1P24C CPU	602,000 円	24Core	1.8GHz	165W		○	
XeonG 6418H 2.1GHz 1P24C CPU	1,164,000 円	24Core	2.1GHz	185W		○	
XeonG 6442Y 2.6GHz 1P24C CPU	1,568,000 円	24Core	2.6GHz	225W		○	
XeonG 5420+ 2.0GHz 1P28C CPU	669,000 円	28Core	2.0GHz	205W		○	
XeonG 6430 2.1GHz 1P32C CPU	788,000 円	32Core	2.1GHz	270W		○	
XeonG 6414U 2.0GHz 1P32C CPU	814,000 円	32Core	2.0GHz	250W		○	
XeonG 6421N 1.8GHz 1P32C CPU	1,157,000 円	32Core	1.8GHz	185W		○	
XeonG 6438Y+ 2.0GHz 1P32C CPU	1,774,000 円	32Core	2.0GHz	205W		○	
XeonG 6454S 2.2GHz 1P32C CPU	1,190,000 円	32Core	2.2GHz	270W		○	
XeonG 6438N 2.0GHz 1P32C CPU	1,212,000 円	32Core	2.0GHz	205W		○	
XeonG 6448Y 2.1GHz 1P32C CPU	1,296,000 円	32Core	2.1GHz	225W		○	
XeonG 6448H 2.4GHz 1P32C CPU	1,897,000 円	32Core	2.4GHz	250W		○	
XeonP 8462Y+ 2.8GHz 1P32C CPU	2,151,000 円	32Core	2.8GHz	300W		○	
XeonG 6458Q 3.1GHz 1P32C CPU	2,514,000 円	32Core	3.1GHz	350W		○	お問い合わせください
Xeon Max 9462 2.7GHz 1P32C CPU	3,904,900 円	32Core	2.7GHz	350W		○	
XeonP 8452Y 2.0GHz 1P36C CPU	1,415,000 円	36Core	2.0GHz	300W		○	
XeonP 8460Y+ 2.0GHz 1P40C CPU	2,093,900 円	40Core	2.0GHz	300W		○	
XeonP 8458P 2.7GHz 1P44C CPU	2,393,900 円	44Core	2.7GHz	350W		○	
XeonP 8468V 2.4GHz 1P48C CPU	2,522,000 円	48Core	2.4GHz	330W		○	
XeonP 8468 2.1GHz 1P48C CPU	2,555,000 円	48Core	2.1GHz	350W		○	
XeonP 8470 2.0GHz 1P52C CPU	3,314,700 円	52Core	2.0GHz	350W		○	
XeonP 8470Q 2.1GHz 1P52C CPU	3,545,800 円	52Core	2.1GHz	350W		○	お問い合わせください
XeonP 8470N 1.7GHz 1P52C CPU	3,586,900 円	52Core	1.7GHz	300W		○	
XeonP 8480+ 2.0GHz 1P56C CPU	4,035,000 円	56Core	2.0GHz	350W		○	
XeonP 8490H 1.9GHz 1P60C CPU	9,963,900 円	60Core	1.9GHz	350W		○	
Xeon x5xx プロセッサ (第五世代)							
XeonB 3508U 2.1GHz 1P8C CPU	231,000 円	8Core	2.1GHz	125W		○	PCI Express は Gen4 で動作
XeonS 4509Y 2.6GHz 1P8C CPU	281,000 円	8Core	2.6GHz	125W	SFF / SC モデル	○	
XeonG 5515+ 3.2GHz 1P8C CPU	532,000 円	8Core	3.2GHz	165W	SFF モデル	○	
XeonG 6534 3.9GHz 1P8C CPU	1,270,000 円	8Core	3.9GHz	195W		○	
XeonS 4510 2.4GHz 1P12C CPU	281,000 円	12Core	2.4GHz	150W	SC モデル	○	
XeonS 4514Y 2.0GHz 1P16C CPU	393,000 円	16Core	2.0GHz	150W	SFF / SC モデル	○	
XeonG 6526Y 2.8GHz 1P16C CPU	642,000 円	16Core	2.8GHz	195W		○	
XeonG 6544Y 3.6GHz 1P16C CPU	1,770,000 円	16Core	3.6GHz	270W		○	
XeonS 4516Y+ 2.2GHz 1P24C CPU	626,000 円	24Core	2.2GHz	185W		○	
XeonG 6542Y 2.9GHz 1P24C CPU	1,117,000 円	24Core	2.9GHz	250W		○	
XeonG 5520+ 2.2GHz 1P28C CPU	793,000 円	28Core	2.2GHz	205W		○	
XeonG 6530 2.1GHz 1P32C CPU	826,000 円	32Core	2.1GHz	270W		○	
XeonG 6538N 2.1GHz 1P32C CPU	1,543,000 円	32Core	2.1GHz	205W		○	
XeonG 6538Y+ 2.2GHz 1P32C CPU	1,358,000 円	32Core	2.2GHz	225W		○	
XeonG 6548Y+ 2.5GHz 1P32C CPU	1,679,900 円	32Core	2.5GHz	250W		○	
XeonG 6548N 2.8GHz 1P32C CPU	1,783,900 円	32Core	2.8GHz	250W		○	
XeonP 8562Y+ 2.8GHz 1P32C CPU	2,346,000 円	32Core	2.8GHz	300W		○	
XeonG 6558Q 3.2GHz 1P32C CPU	2,698,000 円	32Core	3.2GHz	350W		○	お問い合わせください
XeonG 6554S 2.2GHz 1P36C CPU	1,542,100 円	36Core	2.2GHz	270W		○	
XeonP 8558U 2.0GHz 1P48C CPU	1,817,000 円	48Core	2.0GHz	300W		○	
XeonP 8558 2.1GHz 1P48C CPU	2,272,000 円	48Core	2.1GHz	330W		○	
XeonP 8568Y+ 2.3GHz 1P48C CPU	2,732,000 円	48Core	2.3GHz	350W		○	
XeonP 8558P 2.7GHz 1P48C CPU	2,842,000 円	48Core	2.7GHz	350W		○	
XeonP 8570 2.1GHz 1P56C CPU	3,978,000 円	56Core	2.1GHz	350W		○	
XeonP 8581V 2.0GHz 1P60C CPU	3,181,900 円	60Core	2.0GHz	270W		○	
XeonP 8580 2.0GHz 1P60C CPU	4,503,000 円	60Core	2.0GHz	350W		○	
XeonP 8592V 2.0GHz 1P64C CPU	4,623,000 円	64Core	2.0GHz	330W		○	
XeonP 8592+ 1.9GHz 1P64C CPU	4,877,000 円	64Core	1.9GHz	350W		○	
XeonP 8593Q 2.2GHz 1P64C CPU	5,214,000 円	64Core	2.2GHz	385W		○	お問い合わせください

SC: Smart Choice モデル