

HPE ProLiant DL325 Generation 10

システム構成図

2021年7月15日

HPE サーバー・ストレージ製品 「DX 応援 キャンペーン」実施中!!

2021年5月27日(木)~2021年10月29日(金)

詳しくは右記の Web サイトをご覧ください。 http://www.hpe.com/jp/servers-campaign





HPE ProLiant DL325 Generation 10

OVERVIEW	
・共通仕様一覧	
・モデル固有仕様一覧	4
構成ツリー	
• ProLiant 本体	7
・メモリ	
・DVD ドライブ	
・GPU モジュール	
・ディスク コントローラー	
- オンボード	
- 専用スロット	
- PCI カード	
・ハードドライブ	
- LFF ハードドライブ	
- LFF SATA ドライブ	
- LFF SAS ドライブ	
- SFF ハードドライブ	
- SFF SATA ドライブ	
- SFF SAS ドライブ	
- M.2 SATA SSD	
• NVMe	
- NVMe ドライブ	
- NVMe カード	
・ネットワーク アダプター (1GbE)	
- オンボード	
- FlexibleLOM アダプター (1GbE)	
PCI Express スロット用ネットワークアダプター (1GbE)	
・ネットワーク アダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE)	
- FlexibleLOM アダプター (10GbE / 25GbE)	
- PCI Express スロット用ネットワークアダプター (10GbE / 25GbE / 100GbE)	
- DAC ケーブルとトランシーバー	
- コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)	
・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	45
・サーバー マネージメント	
・サーバーOS	49
• USB / SD	
・電源	
・その他 H/W オプション	
・ラック オプション	
・サポート サービス	56
System View	
・前面/背面図	
・拡張スロット仕様	61
メモリ ガイド	
・メモリ構成ガイド	62
付録	
・旧保守サービス HPE プロアクティブケア/ファウンデーションケア	63



HPE ProLiant DL325 Gen10 コストパフォーマンスと 1P での拡張性に優れた AMD EPYC プロセッサ搭載機

共通仕様情報

製品名		HPE ProLiant DL325 Gen10			
プロセッサ	├― タイプ	AMD EPYC 7000 シリーズ プロセッサー、最大 1 基			
メモリ	タイプ	DDR4 レジスタ付き/ Load Reduced DIMM、最大 16 枚			
チップ	セット	SoC (System on Chip)			
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			
Smart アレイ用バ	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 5 (iLO 5)			
外部インタ	ーフェイス	モデル固有仕様情報を参照			
SD メモリカ-	ード スロット	内部 1 (microSD)			
バックア	ップ機器	外付けバックアップ機器 対応			
グラフィ	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)			
省エネ法に基づくコ (SERT \	ェネルギー消費効率 /er.2.0)* ¹	14.8 (区分 1)			
ファ	ァン	5 個、ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成			
サイズ(W	/×D×H)	482(ラックイヤー含む)×686(突起含む)×43 mm、本体梱包サイズ:600×930×222 mm			
フォーム	ファクター	1U ラックマウント型			
重	量	16 kg (最大)			
音響ノ	ノイズ	38 dBA			
環境条件	動作時	温度:10 ~ 35℃、湿度:8 ~ 90% ただし結露しないこと。拡張許容動作温度(40·45℃)に対応*3			
填 現余件	保管時	温度:-30 ~ 60 ℃、湿度:5 ~ 95 % ただし結露しないこと			
OS サオ	ポート* ²	Windows Server 2019 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter*4, Windows Server 2016 Hyper-V/Essentials/Standard/Datacenter, Windows Server 2012 R2 Hyper-V/Foundation/Essentials/Standard/Datacenter*5, Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Enterprise Virtualization, SUSE Linux Enterprise Server, ClearOS, VMware vSphere			
標準	保証	3 年間パーツ保証* ⁶ 、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)			

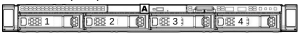
- *1:エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。
- *2: OS のサポート詳細については、右記 Web サイトのマトリクスを参照してください。 http://www.hpe.com/info/ossupport 動作確認済み Linux ディストリビューションは右記 Web サイトを参照してください。 http://www.hpe.com/jp/linux
- *3:拡張許容動作温度(ASHRAE A3(40°C)、A4(45°C))に対応するには、複数のオプションの組み合わせで構成条件があります。 構成条件の詳細は下記 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/hpesc/public/docDisplay?docLocale=en_US&docId=a00026969en_us
- *4: EPYC 7xx2 プロセッサーでサポート
- *5: EPYC 7xx1 プロセッサーでサポート
- *6: SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1 年間の標準保証が適用されます。 また、SSD(M.2 を含む)の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。

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



[ストレージ ベイ]

4LFF 構成(標準)



A (オプション)







(限):在庫限定 モデル固有仕様情報

	TH ILLIW	I FI FIX				
製品名		品名	HPE ProLiant DL325 Gen10			
モデル名		ル名	EP7262 1P8C 16G 4LFF S100i RPS NC GS			
製品番号		番号	P17199-291(限)			
	プロ	セッサー タイプ	AMD EPYC 7262 プロセッサー 3.2 GHz			
		標準搭載数	1P / 8C			
プロ セッサー	マルチ	・プロセッサー対応	-			
699-	キャッ	ッシュメモリ/ CPU	1×128 MB L3 キャッシュ			
	最大	マメモリ動作速度	2933 MT/s			
./ - 11 4	レノブ	標準	16 GB (16GB PC4-2933 RDIMM×1)			
メモリ カ	71 人	最大	1 TB (RDIMM) / 2 TB (LRDIMM)			
オフ	プティカノ	ル ドライブ	内蔵*2 および外付けオプション			
ディ	スク コ:	ントローラー	Smart アレイ S100i Gen10 コントローラー (オンボード)			
		ドライブ ベイ	4 (3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SAS / SATA)			
<i>ハ</i> ー	ド	標準	ディスクレス			
ドライ	ブ	最大(内蔵)	72 TB (18 TB SAS×4 台) / 72 TB (18 TB SATA×4 台)			
		最大(外付)	外部接続対応の Smart アレイの構成に依存			
		オンボード	非搭載			
ネットワ	ーク	FlexibleLOM アダプター	HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2 Adapter (RJ-45 × 4)			
	拡張ス	ロット	3 (FlexibleLOM アダプター専用×1(空き 0)、フルハイト/フルレングス PCI Express Gen3 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 Gen3 x8 (x8 コネクター)×1)			
外部	外部インターフェイス		シリアル×1 ^{*3} 、モニター×1(背面 VGA ポート×1)、USB 3.0×4(背面 2、前面 1、内部 1)、 iLO 5 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1			
参考注	肖費電力	值(100 V 時)* ¹	297 W			
á	参考入力	電流値*1	2.98 A (100 V) / 1.45 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 最大 2			
電源		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	禹品	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、プロセッサー×1、標準搭載と同種のメモリ×4、SAS 2TB HDD×4 台、PCI Express I/O カード×2、FlexibleLOM アダプター×1、電源 2 個の構成で 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化可否については、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。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor *2: DL325 Gen10 4LFF オプティカルケーブルキット (P05968-B21) が必要

^{*3:} DL325 Gen10 シリアルポートキット(P05045-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



[ストレージ ベイ]

8SFF 構成(標準)

A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF または 2NVMe 構成(オプション)



9~10 (オプション)





9~10 (オプション)



モデル固有仕様情報 (限):在庫限定

モノル凹	TH IT IS	X F + X			(成): 压冲敌之			
	製品	品名	HPE ProLiant DL325 Gen10					
モデル名		ル名	EP7232P 1P8C 16G 8SFF P408a RPS NC GS	EP7262 1P8C 16G 8SFF P408a RPS NC GS	EP7282 1P16C 16G 8SFF P408a RPS NC GS			
	製品	番号	P27086-291(限)	P17200-291(限)	P27087-291(限)			
	プロセッサー タイプ		AMD EPYC 7232P プロセッサー 3.1 GHz	AMD EPYC 7262 プロセッサー 3.2 GHz	AMD EPYC 7282 プロセッサー 2.8 GHz			
プロ		標準搭載数	1P	/ 8C	1P / 16C			
セッサー	マルチ	・プロセッサー対応		_				
	キャッ	ッシュメモリ/ CPU		1×128 MB L3 キャッシュ				
	最为	スメモリ動作速度		2933 MT/s				
メモリ サ	-ノブ	標準		16 GB (16GB PC4-2933 RDIMM×1)				
メモリッ	1 ^	最大		1 TB (RDIMM) / 2 TB (LRDIMM)				
オブ	゚゚ティカル	ル ドライブ	内蔵* ² および外付けオプション					
ディス	スクコ	ントローラー	Smart アレイ P408i-a SR LH Gen10 コントローラー (専用スロット)					
	ドライブ ベイ		標準 8、オプションで 10*³ (2.5 インチ SFF スマートキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA / NVMe)					
ハート		標準	ディスクレス					
ドライ		最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.4 TB (15.3 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 TB (15.3 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					
		オンボード	非搭載					
ネットワ	ーク	FlexibleLOM アダプター	HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2 Adapter (RJ-45 × 4)					
	拡張ス	ロット	3 (FlexibleLOM アダプター専用×1(空き 0)、フルハイト/フルレングス PCI Express Gen3 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 Gen3 x8 (x8 コネクター)×1)					
外部インターフェイス		ーフェイス	シリアル×1* ⁴ 、モニター×1(背面 VGA ポート×1)、USB 3.0×4(背面 2、前面 1、内部 1)、 iLO 5 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	背費電力 [。]	值(100 V 時)* ¹	312 W	350 W	345 W			
	参考入力	電流値*1	3.14 A (100 V) / 1.65 A (200 V)	3.51 A (100 V) / 1.84 A (200 V)	3.46 A (100 V) / 1.81 A (200 V)			
電源		パワーサプライ	500W /\(\)	ワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×´	1、最大 2			
电源		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	属品	ラックレールキット					
1372988			7776 10171					

- *1:参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサー×1、標準搭載と同種のメモリ×4、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×2、FlexibleLOM アダプター×1、電源2個の構成で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化可否については、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。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor
- *2: DL 1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブケージ(873961-B21)が必要。DL325 Gen10 2SFF(2.5 型)ドライブケージ、DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キットとは併用できません。
- *3:オプションの DL325 Gen10 2SFF(2.5型)ドライブケージ(P05050-B21)または DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キット(P04979-B21)の追加で前面 10 ベイ構成 が可能。1U Gen10 8SFF(2.5型) オプティカルドライブケージとは併用できません。
- *4: DL325 Gen10 シリアルポートキット(P05045-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



[ストレージ ベイ]

8SFF 構成(標準)

-190 | -300 | -500 | -400 | -800

A (オプション)



1~8



8SFF + 2SFF または 2NVMe 構成(オプション)



9~10 (オプション)





9~10 (オプション)

モデル固有仕様情報

(限):在庫限定

製品名			HPE ProLiant DL325 Gen10				
モデル名		ル名	EP7302P 1P16C 16G 8SFF P408a RPS NC GS	EP7402P 1P24C 64G 8SFF P408a RPS NC GS			
製品番号		番号	P17201-291(限)	P16696-291(限)			
	プロ	セッサー タイプ	AMD EPYC 7302P プロセッサー 3 GHz	AMD EPYC 7402P プロセッサー 2.8 GHz			
 -		標準搭載数	1P / 16C	1P / 24C			
プロ セッサー	マルチ	プロセッサー対応	-	-			
	キャッ	ノシュメモリ/ CPU	1×128 MB L	3 キャッシュ			
	最大	メモリ動作速度	2933	MT/s			
メモリ サ	・イズ	標準	16 GB (16GB PC4-2933 RDIMM × 1)	64 GB (32GB PC4-2933 RDIMM × 2)			
<i>y</i>	17	最大	1 TB (RDIMM) /	,			
オブ	゚ティカノ	レ ドライブ	内蔵* ² および外				
ディス	スクコン	ントローラー	Smart アレイ P408i-a SR LH Gen10 コントローラー (専用スロット)				
		ドライブ ベイ	標準 8、オプションで 10*³ (2.5 インチ SFF スマートキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA / NVMe)				
ハート	:	標準		ディスクレス			
ドライ		最大(内蔵)	標準 8 ベイ 122.4 TB (15.3 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 TB (15.3 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				
		オンボード	非搭載				
ネットワ	ーク	FlexibleLOM アダプター	HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2 Adapter (RJ-45 × 4)				
	拡張ス	ロット	3 (FlexibleLOM アダプター専用×1(空き 0)、フルハイト/フルレングス PCI Express Gen3 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 Gen3 x8 (x8 コネクター)×1)				
外音	『インタ	ーフェイス	シリアル×1* ⁴ 、モニター×1(背面 VGA ポート×1)、USB 3.0×4(背面 2、前面 1、内部 1)、 iLO 5 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	直(100 V 時)* ¹	357 W	406 W			
4	参考入力	電流値*1	3.59 A (100 V) / 1.75 A (200 V)	4.08 A (100 V) / 1.99 A (200 V)			
電源		パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLU	S Platinum モデル)×1 最大 2			
电源		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		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、プロセッサー×1、標準搭載と同種のメモリ×4、SAS 300GB 10krpm HDD×8 台、PCI Express I/O カード×2、FlexibleLOM アダプター×1、電源2個の構成で 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化可否については、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。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor

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

^{* 2:} DL 1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブケージ(873961-B21)が必要。DL325 Gen10 2SFF(2.5 型)ドライブケージ、DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キットとは併用できません。

^{*3:}オプションの DL325 Gen10 2SFF(2.5型)ドライブケージ(P05050-B21)または DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キット(P04979-B21)の追加で前面 10 ベイ構成 が可能。1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブケージとは併用できません。

^{*4:} DL325 Gen10 シリアルポートキット(P05045-B21)が必要

HPE ProLiant DL325 Gen10 システム構成図

- *OS のサポート詳細については、右記 Web サイトのマトリクスを確認してください。http://www.hpe.com/info/ossupport
- *各 Linux ディストリビューション使用時の構成、注意事項については、Linux 構成だけの例外事項等もありますので、詳細は日本ヒューレット・パッカードの Linux ホームページ(http://www.hpe.com/ip/linux)の左側項目内の「ProLiant」および「ハードウェア」の項目を参照してください。

EPYC 7xx2 プロセッサー (第 2 世代 AMD EPYC プロセッサー) 搭載モデルホットプラグ LFF モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7262 3.2GHz 1P8C 16GB メモリ ホットプラグ 4LFF(3.5 型) S100i 800W 電源 RPS 対応 l350-T4 NC GS モデル P17199-291 496,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

ホットプラグ SFF モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7232P 3.1GHz 1P8C 16GB メモリ ホットプラグ 8SFF(2.5 型) P408i-a/2GB 500W 電源 RPS 対応 1350-T4 NC GS モデル P27086-291 588,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7262 3.2GHz 1P8C 16GB メモリ ホットプラグ 8SFF(2.5 型) P408i-a/2GB 500W 電源 RPS 対応 l350-T4 NC GS モデル P17200-291 613,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7282 2.8GHz 1P16C 16GB メモリ ホットプラグ 8SFF(2.5 型) P408i-a/2GB 500W 電源 RPS 対応 I350-T4 NC GS モデル P27087-291 674,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7302P 3.0GHz 1P16C 16GB メモリ ホットプラグ 8SFF(2.5 型) P408i-a/2GB 800W 電源 RPS 対応 I350-T4 NC GS モデル P17201-291 666,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

ProLiant DL325 Gen10 ラックマウント型 (1U)

EPYC 7402P 2.8GHz 1P24C 64GB メモリ ホットプラグ 8SFF(2.5 型) P408i-a/2GB 800W 電源 RPS 対応 I350-T4 NC GS モデル P16696-291 1,092,000 円 (税抜価格)

* Green Select モデル、NC モデル

*グレー色は在庫限定

- ◆システム ユニットに標準添付のラック レールは、四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な(61-92cm) Easy Install 式のユニバーサル ラック レールです。
- ◆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/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
- ◆Green Select モデルとは、標準構成カタログモデルにおいて、モデル選定をシンプルにする「HPE Green Select」と称し、推奨モデルに集約して ラインアップしたモデルとなります。
- ◆NC モデルには、オンボード NIC が無く、FlexibleLOM の NIC が搭載されています。

メモリ



EPYC 7xx2 プロセッサー搭載モデル用 (EPYC 7xx1 プロセッサー用は次々ページへ)

レジスタ付き DIMM (RDIMM)、 1.2V 動作、DDR4、2933MT/s メモリ

8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット P19040-B21 64,000 円 (税抜価格)

*シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット P19041-B21 85,000 円 (税抜価格)

- * EPYC 7232P / 7262 / 7282 / 7302P モデルに 1 枚標準搭載
- *シングルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

16GB 2Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット P19042-B21 95,000 円 (税抜価格)

*デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)

32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット P19043-B21 185,000 円 (税抜価格)

- * EPYC 7402P 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 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット P19045-B21 395,000 円 (税抜価格)

- *デュアルランク レジスタ付き DIMM (RDIMM)
- *他の RDIMM メモリと混在不可

Load Reduced DIMM (LRDIMM)、 1.2V 動作、DDR4、2933MT/s メモリ

> 64GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット P19044-B21 417,000 円 (税抜価格)

- * クアッドランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *他の LRDIMM メモリと混在不可

128GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット P19047-B21 1,100,000 円 (税抜価格)

- * クアッドランク Load Reduced DIMM (LRDIMM)
- *他の LRDIMM メモリと混在不可

EPYC 7xx2 プロセッサー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。

EPYC 7xx2 プロセッサー用 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	P19040-B21	P19041-B21	P19042-B21	P19043-B21	P19045-B21
製品名	8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	16GB 2Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット
DIMM Rank	シングルランク	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
DRAM Width	x8	x4	x8	x4	x4
DRAM chip	8Gbit	8Gbit	8Gbit	8Gbit	16Gbit
1 DIMM Per Channel	2933 MT/s	2933 MT/s	2933 MT/s	2933 MT/s	2933 MT/s
2 DIMM Per Channel	2666 MT/s	2666 MT/s	2666 MT/s	2666 MT/s	2666 MT/s

EPYC 7xx2 プロセッサー用 LRDIMM 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	P19044-B21	P19047-B21
製品名	64GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット	128GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット
DIMM Rank	クアッドランク	クアッドランク
DRAM Width	x4	x4
DRAM chip	8Gbit	16Gbit
1 DIMM Per Channel	2933 MT/s	2933 MT/s
2 DIMM Per Channel	2666 MT/s	2666 MT/s

- ◆ProLiant DL325 Gen10 では、プロセッサーあたり 8 チャネルのメモリ チャネルを持ちます。
- ◆各メモリ キットは1枚の DIMM オプションです。各メモリ チャネルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、Load Reduced DIMM (LRDIMM)を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、128GB LRDIMM と 64GB LRDIMM は混在できません。また、RDIMM と LRDIMM はシステム内で混在できません。
- ◆Data 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。
- ◆メモリ DIMM に使用されている DRAM Chip のサイズが異なる 8Gb DRAM と 16Gb DRAM のメモリ キットもシステム内で混在できません。
- ◆LRDIMM 構成では最大 2TB、RDIMM 構成では最大 1TB のメモリを構成可能です。
- ◆1 つのプロセッサーには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- ◆EPYC 7xx2 プロセッサー搭載モデルにおいて、各 DIMM はメモリ チャネルあたり 1 枚構成時は 2933 MT/s、2 枚構成時は 2666 MT/s で動作可能です。 ただし、これらは各 DIMM として動作可能な速度であり、プロセッサーのメモリ 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、全てのプロセッサーおよびメモリ チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。
- ◆OSにより最大メモリ容量に制限があります。

各メモリ キットの混在可否

			T	オグモリ ヤット	が脱仕り日			
	メモリ	P19040-B21	P19041-B21	P19042-B21	P19043-B21	P19045-B21	P19044-B21	P19047-B21
型番	キット	8GB 1Rx8	16GB 1Rx4	16GB 2Rx8	32GB 2Rx4	64GB 2Rx4	64GB 4Rx4	128GB 4Rx4
空笛	DRAM	8Gb	8Gb	8Gb	8Gb	16Gb	8Gb	16Gb
	種別	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	LRDIMM	LRDIMM
P19040-B21	8GB 1Rx8	0		0				
P19041-B21	16GB 1Rx4		0		0			
P19042-B21	16GB 2Rx8	0		0				
P19043-B21	32GB 2Rx4		0		0			
P19045-B21	64GB 2Rx4					0		
P19044-B21	64GB 4Rx4						0	
P19047-B21	128GB 4Rx4							0

EPYC 7xx1 プロセッサー用 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	838079-B21	838081-B21	838089-B21	838083-B21	P05592-B21
	8GB 1Rx8	16GB 1Rx4	16GB 2Rx8	32GB 2Rx4	64GB 2Rx4
製品名	PC4-2666V-R Smart				
	メモリ キット				
DIMM Rank	シングルランク	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
DRAM Width [bit]	x8	x4	x8	x4	x4
1 DIMM Per Channel	2666 MT/s	2666 MT/s	2400 MT/s	2400 MT/s	2400 MT/s
2 DIMM Per Channel	2133 MT/s				

EPYC 7xx1 プロセッサー用 LRDIMM 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	838085-B21	838087-B21	
製品名	製品名 64GB 4Rx4 PC4-2666V-L Smart メモリ キット 128GB 8Rx4 PC4-2666V-L Smart メモリ キ		
DIMM Rank	クアッドランク	8 ランク	
DRAM Width [bit]	x4	x4	
1 DIMM Per Channel	2666 MT/s	2666 MT/s	
2 DIMM Per Channel	2133 MT/s	2133 MT/s	

- ◆ProLiant DL325 Gen10 では、プロセッサーあたり 8 チャネルのメモリ チャネルを持ちます。
- ◆各メモリ キットは 1 枚の DIMM オプションです。各メモリ チャネルには、レジスタ付き DIMM (RDIMM)、Load Reduced DIMM (LRDIMM)を 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、128GB LRDIMM と 64GB LRDIMM は混在できません。 また、RDIMM と LRDIMM はシステム内で混在できません。
- ◆Data 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。
- ◆LRDIMM 構成では最大 2TB、RDIMM 構成では最大 1TB のメモリを構成可能です。
- ◆1 つのプロセッサーには、少なくとも 1 つの DIMM を実装することが必要です。
- ◆EPYC 7xx1 プロセッサー搭載モデルにおいて、各 DIMM はメモリ チャネルあたり 1 枚構成時はシングルランク/クアッドランク/8 ランクの DIMM は 2666 MT/s、デュアルランクの DIMM は 2400 MT/s、2 枚構成時は 2133 MT/s で動作可能です。

ただし、これらは各 DIMM として動作可能な速度であり、プロセッサーのメモリ 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。

◆EPYC 7301 / 7351 / 7401 搭載モデルにデュアル スロット グラフィックス コントローラーを搭載する場合、

以下のいずれかのメモリ構成にする必要があります。

- ・サーバーに搭載する DIMM をデュアルランクの DIMM で構成
- ・デュアルランク以外の DIMM で構成する場合、メモリ チャネルあたり 2 枚搭載が必要
- ◆最適なメモリ性能を得るには、全てのプロセッサーおよびメモリ チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ◆巻末のメモリ構成ガイドを参照してください。
- ◆OSにより最大メモリ容量に制限があります。

DVD ドライブ



LFF モデル用内蔵 DVD ドライブ増設オプション

DL325 Gen10 4LFF オプティカルケーブルキット P05968-B21 3,000 円 (税抜価格)

*LFF モデルに DVD ドライブを搭載する場合に 1 つ必要

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

*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 読出 24 倍/DVD-ROM 読出 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

SFF モデル用内蔵 DVD ドライブ増設オプション

DL 1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブケージ 873961-B21 5,000 円 (税抜価格)

- *SFF モデルに DVD ドライブを搭載する場合に 1 つ必要
- * オプションの DL325 Gen10 2SFF(2.5 型)ドライブケージ、 DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キットと併用できません。

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
- * 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
- ◆LFF モデルで Smart アレイ S100i コントローラーと 4LFF ドライブ ケージを接続した場合、内蔵 DVD ドライブは搭載できません。
- ◆SFF モデル用の DL 1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブケージは、オブションの **DL325 Gen10 2SFF(2.5 型) ドライブケージ、DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応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。

GPU モジュール

DL325 Gen10 GPU イネーブルキット P10779-B21 17,000 円 (税抜価格)

* DL325 Gen10 で GPU モジュール搭載に必要なオプション

NVIDIA Tesla T4 16GB モジュール R0W29C 857,000 円 (税抜価格)

- *スロット1のみ搭載可能
- *PCI Express Gen3 x16 モード
- * 16GB GDDR6 ビデオメモリ、256bit メモリ インターフェイス、 2560 CUDA コア、320 Tensor コア、消費電力: 70W
- ◆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。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor
◆Tesla GPU で仮想グラフィックス機能を利用するには、NVIDIA vGPU ソフトウェアの購入が別途必要となります。

◆Tesla GPU で仮想グラフィックス機能を利用するには、NVIDIA vGPU ソフトウェアの購入が別途必要となります。 NVIDIA vGPU 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://www.hpe.com/jp/NVIDIA-vGPU-Guide

ディスク コントローラー



ディスク 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
_	\$100i	I	オンボード	6Gb SATA	4*2	内部 SATA×4	_	14	0、1、1+0、5、 オンライン スペア	_
869083-B21	P816i-a LH* ¹	157,000 円	専用 スロット	120h	16	内部 x4 Mini SAS×4	4GB FBWC*3		0, 1, 1+0, 5,	標準*4
869081-B21	P408i-a LH* ¹	94,000 円	専用 スロット	12Gb SAS / 6Gb	8	内部 x4 Mini SAS×2	2GB FBWC* ³	64	5+0、6、6+0、 1 ADM、 10 ADM、	オプショ
804405-B21	P408e-p	141,000 円	PCle Gen3 x8	SATA	外部機器 に依存	外部 x4 MiniSAS HD (SFF8644)×2	4GB FBWC* ³		オンライン スペア	ップラョ ン* ⁵
869079-B21	E208i-a LH* ¹	47,000 円	専用 スロット	12Gb SAS /	8	内部 x4 Mini SAS×2			0、1、1+0、5、	
804398-B21	E208e-p	55,000円	PCle Gen3 x8	6Gb SATA	外部機器 に依存	外部 x4 MiniSAS HD (SFF8644)×2	_	64	オンライン スペア	_

- *1: ヒートシンクの高さを低くしたモデル
- *2: M.2 や DVD ドライブへの接続数は含みません。
 *3: 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。
 *4: コントローラーの標準機能として Smart キャッシュを使用可能
- *5: Smart キャッシュに対応するには、別途 Smart キャッシュ 1 サーバーライセンス(D7S26A)が必要

Smart アレイ S100i コントローラー(内部接続専用)

Smart アレイ S100i Gen10 コントローラー

- *オンボード
- *6Gb SATA 対応
- *内部 SATA コネクター×4
- *ソリッドステート M.2 2280 ドライブを合計 2 枚接続可能
- *ドライバー内の RAID エンジンを使用する ソフトウェア方式 RAID
- *キャッシュメモリ未搭載
- *標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート
- *サーバーの UEFI モードでサポート。 レガシーBIOS モードは未サポート
- *RAID ドライバーは Windows Server のみサポート、 他の OS では SATA コントローラーとして動作します。

SATA コネクター

4LFF S100i ケーブルキット



SFF8087

- * EPYC 7262 4LFF モデルに標準添付
- * 4LFF モデルで Smart アレイ S100i コントローラーの SATA ポートとドライブ ケージを接続する場合に必要なケーブル
- * HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit および内蔵 DVD ドライブとは 併用できません。

SATA ケーブル

ソリッドステート M.2 ドライブ

- * HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit に標準添付
- *システムボード上の SATA コネクターと ソリッドステート M.2 ドライブを接続する際に使用
- * EPYC 7262 LFF モデルでは、ソリッドステート M.2 ドライブ使用時は、Smart アレイ S100i と内臓 4LFF ドライブ ケージは接続不可となります。
- ◆Smart アレイ S100i コントローラーは、Smart アレイの RAID エンジンがドライバーにより提供されるソフトウェア方式 RAID です。 RAID の処理に CPU 負荷がかかります。
- ◆キャッシュメモリ未搭載のため、処理性能を重視する場合は Smart アレイ P シリーズを推奨します。

4LFF EPYC 7251 モデル / 8SFF EPYC 7351P(P04647-291)モデル 標準、 他モデル オプション

Smart アレイ E208i-a SR LH Gen10 コントローラー (内部接続専用)

Smart アレイ E208i-a SR LH Gen10 コントローラー 869079-B21 47,000 円 (税抜価格)

SFF8087

LFF モデル ハードドライブ



- *EPYC 7251 4LFF モデル / 8SFF EPYC 7351P(P04647-291) モデルに標準搭載
- *8SFF EPYC 7251 / 7232P / 7262 / 7282 / 7351P(P04651-291) / 7401P / 7302P / 7402P モデルでは、標準搭載の Smart アレイ P408i-a コントローラーと交換になります
- *システム ボード上にドーターボード形式で搭載
- * Flexible Smart アレイ コントローラー
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- *内部 x4 Mini SAS コネクター×2
- * 内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- * 内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- * 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)
- * Secure Encryption に対応

DL 1U Gen10 4LFF SAS ケーブルキット 866452-B21 5,000 円 (税抜価格)

*EPYC 7262 4LFF モデル以外の LFF モデルに 標準添付 *LFF モデルで Smart アレイ E208i / P408i

ケージを接続する場合に必要なケーブル

コントローラーの内部ポートとドライブ

SFF8087

SFF8087

SFF モデル

DL 1U Gen10 8SFF SAS ケーブルキット



- *SFFモデルに標準添付
- *SFF モデルで 8SFF 構成の場合、Smart アレイ E208i / P408i / P816i コントローラーの内部 ポートとドライブ ケージを接続する場合に 必要なケーブル



Secure Encryption ライセンス

- *ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- *暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、 Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、 Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、 別途お問い合わせください。
- ◆Smart アレイ E208i-a / P408i-a / P816i-a コントローラーはいずれか 1 つのみ使用可能です。
- ◆Smart アレイ E208 / P408 / P816 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。 RAID モードでは HPE 製ドライバーを、HBA モードでは OS 標準のドライバーを使用するモードです。
- ◆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 Smart アレイ P シリーズを推奨します。
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要

SFF8087

8SFF EPYC 7251 / 7232P / 7262 / 7282 / 7351P(P04651-291) / 7401P / 7302P / 7402P モデル 標準、 他モデル オプション

Smart アレイ P408i-a SR LH Gen10 コントローラー (内部接続専用)

Smart アレイ P408i-a SR LH Gen10 コントローラー 869081-B21 94,000 円 (税抜価格)

SFF8087

LFF モデル ハードドライブ

*8SFF EPYC 7251 / 7232P / 7262 / 7282 / 7351P(P04651-291) / 7401P / 7302P / 7402P モデルに標準搭載

- * 4LFF EPYC 7251 モデル / 8SFF EPYC 7351P(P04647-291)モデル では、標準搭載の Smart アレイ E208i-a コントローラーと交換に なります。
- *システム ボード上にドーターボード形式で搭載
- *Flexible Smart アレイ コントローラー
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- * 内部 x4 Mini SAS コネクター×2
- *2GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- * 内蔵 HDD / SSD を 4 台まで接続可能(LFF モデルの場合)
- * 内蔵 HDD / SSD を 8 台まで接続可能(SFF モデルの場合)
- *最大64論理ドライブをサポート
- *標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、
- 1 ADM、10 ADM、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)
- *オプションのライセンスで Smart キャッシュに対応
- * Secure Encryption に対応

DL 1U Gen10 4LFF SAS ケーブルキット 866452-B21 5,000 円 (税抜価格)

* EPYC 7262 4LFF モデル以外の LFF モデルに 標準添付

*LFF モデルで Smart アレイ E208i / P408i コントローラーの内部ポートとドライブ ケージを接続する場合に必要なケーブル

DL 1U Gen10 8SFF SAS ケーブルキット



SFF モデル ハードドライブ





*SFFモデルに標準添付

製品名称

型番

税抜き価格

NVDIMM サポート

サポート

デバイス数

標準搭載

*SFF モデルで 8SFF 構成の場合、Smart アレイ E208i / P408i / P816i コントローラーの内部 ポートとドライブ ケージを接続する場合に 必要なケーブル

Smart ストレージ

バッテリー 96W (SSB)

P01366-B21

16,000 円

 \bigcirc

NVDIMM と Smart アレイ

P シリーズが合計 24 枚まで

Smart アレイ P シリーズ

搭載モデル



Smart ストレージ

ハイブリッドキャパシター

P02377-B21

32,000 円

Smart アレイ P シリーズ

最大3枚まで 標準搭載なし

(SSB 搭載モデルでは交換)

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

*Smart アレイ P シリーズ 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 *右表よりいずれか1個選択が必要

> Smart キャッシュ 1 サーバーライセンス (1年 24x7 テクニカルサポート付)

D7S26A 29,000 円 (税抜価格)

*Smart キャッシュに対応するためのオプション

1台のサーバー内の複数のコントローラーで、Smart キャッシュ機能を利用する場合、

1ライセンスで可能

*1年間の 24x7 テクニカル サポートが含まれています。

2年目以降については別途期間延長のテクニカル サポート製品を購入してください。

Secure Encryption ライセンス

- *ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- *暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆Smart アレイ E208i-a / P408i-a / P816i-a コントローラーはいずれか 1 つのみ使用可能です。
- ◆Smart アレイ P シリーズ 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 Gen10 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。 バッテリーは1個で全て、キャパシターは1個で3枚まで、サーバーに搭載する Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。
- ◆Smart アレイ E208 / P408 / P816 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。 RAID モードでは HPE 製ドライバーを、HBA モードでは OS 標準のドライバーを使用するモードです。
- ◆Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図る コントローラーベースのソリューションです。 Smart キャッシュは、以下の制限があります。

· Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで ・1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで Smart キャッシュの機能の詳細については、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/smartcache

- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要
- ◆RAID 1 ADM (Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが
- ◆RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の必要台数は 6 台)

SFF モデル オプション Smart アレイ P816i-a SR LH Gen10 コントローラー (内部接続専用)

Smart アレイ P816i-a SR LH Gen10 コントローラー 869083-B21 157,000 円 (税抜価格) SFF8087

DL 1U Gen10 8SFF SAS ケーブルキット

* SFF モデルで 8SFF 構成の場合、Smart アレイ

E208i / P408i / P816i コントローラーの内部 ポートとドライブ ケージを接続する場合に

SFF8087 ハードドライブ



SFFモデル



- *システム ボード上にドーターボード形式で搭載
- * 標準搭載の Smart アレイ E208i-a / P408i-a コントローラーと 交換になります。
- *Flexible Smart アレイ コントローラー
- * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- *内部 x4 Mini SAS コネクター×4
- *SFF モデルの 10SFF 構成を 1 コントローラーで構成可能
- *4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ
- *最大64論理ドライブをサポート
- *標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、 1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート
- *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)
- *標準で Smart キャッシュに対応
- * Secure Encryption に対応

DL325 Gen10 10SFF SAS ケーブルキット P05042-B21 10,000 円 (税抜価格)

*SFFモデルに標準添付

必要なケーブル

* SFF モデルで 10SFF 構成の場合、 Smart アレイ P816i コントローラーの 内部ポートとドライブ ケージを接続する 場合に必要なケーブルのオプション

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

* Smart アレイ P シリーズ 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

*右表よりいずれか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
型番	P01366-B21	P02377-B21
税抜き価格	16,000 円	32,000 円
NVDIMM サポート	0	×
サポート デバイス数	NVDIMM と Smart アレイ P シリーズが合計 24 枚まで	Smart アレイ P シリーズ 最大 3 枚まで
標準搭載	Smart アレイ P シリーズ 搭載モデル	標準搭載なし (SSB 搭載モデルでは交換)

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- *暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、Smart Storage Administrator を使用する必要があります。
- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆Smart アレイ E208i-a / P408i-a / P816i-a コントローラーはいずれか 1 つのみ使用可能です。
- ◆Smart アレイ P シリーズ 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 Gen10 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。 バッテリーは 1 個で全て、キャパシターは 1 個で 3 枚まで、サーバーに搭載する Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。
- ◆Smart アレイ E208 / P408 / P816 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。 RAID モードでは HPE 製ドライバーを、HBA モードでは OS 標準のドライバーを使用するモードです。
- ◆Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図る コントローラーベースのソリューションです。

Smart キャッシュは、以下の制限があります。

- ・Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで ・1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで Smart キャッシュの機能の詳細については、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/smartcache
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要
- ◆RAID 1 ADM (Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の必要台数は 6 台)

SFF8644

SFF8644

ディスク

エンクロージャー編 (D3x10)、

ストレージ製品 システム構成図

MSA 1050、MSA 2050、

MSA Gen6

単体テープ

ドライブ編、

オートローダー

/ライブラリ編

全モデル オプション

Smart アレイ P408e-p SR Gen10 コントローラー (外部接続専用)

Smart アレイ P408e-p SR Gen10 コントローラー 804405-B21 141,000 円 (税抜価格)

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

* 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応

*外部 x4 MiniSAS HD コネクター(SFF8644)×2

* 外部 SAS テープドライブをサポート

*4GB フラッシュ バックアップ式 リード/ライトキャッシュ

* MSA 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

*標準で RAID 0、1、1+0、5、5+0、6、6+0、1 ADM、10 ADM、オンライン スペアをサポート

* 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)

*オプションのライセンスで Smart キャッシュに対応

* Secure Encryption に対応

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

*Smart アレイ P シリーズ 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

*右下表よりいずれか1個選択が必要

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

* Smart キャッシュに対応するためのオプション 1 台のサーバー内の複数のコントローラーで、Smart キャッシュ機能を利用する場合、1 ライセンスで可能

*1年間の24x7テクニカル サポートが含まれています。 2年目以降については別途期間延長のテクニカル サポート製品を購入ください。

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
型番	P01366-B21	P02377-B21
税抜き価格	16,000円	32,000 円
NVDIMM サポート	0	×
サポート デバイス数	NVDIMM と Smart アレイ P シリーズが合計 24 枚まで	Smart アレイ P シリーズ 最大 3 枚まで
標準搭載	Smart アレイ P シリーズ 搭載モデル	標準搭載なし (SSB 搭載モデルでは交換)

Secure Encryption ライセンス

- * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス)
- *暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要
- * Secure Encryption に対応させるには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、

Smart Storage Administrator を使用する必要があります。

- * Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆Smart アレイ P シリーズ 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 Gen10 サーバー本体に合計 1 個まで搭載可能です。 バッテリーは 1 個で全て、キャパシターは 1 個で 3 枚まで、サーバーに搭載する Smart アレイ コントローラーの FBWC に対応します。
- ◆Smart アレイ E208 / P408 / P816 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。 RAID モードでは HPE 製ドライバーを、HBA モードでは OS 標準のドライバーを使用するモードです。
- ◆Smart キャッシュは、よく使うデータを SSD にキャッシュし、それ以外のデータを HDD に保存することで全体のストレージ性能の高速化を図る コントローラーベースのソリューションです。

Smart キャッシュは、以下の制限があります。

・Smart アレイあたり Smart キャッシュのサイズは 1TB まで ・1 Smart キャッシュボリュームに割り当てられる最大サイズは 1TB まで Smart キャッシュの機能の詳細については、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/smartcache

- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書)でライセンス キー取得が必要
- ◆RAID 1 ADM (Advanced Data Mirroring)は、3 台のドライブでミラーリングを構成し、1 台のドライブが故障した場合でも冗長性を維持することが可能です。
- ◆RAID 10 ADM は、RAID 1 ADM のボリューム 2 つをストライプセットにし、アクセスを向上させるものです。(HDD / SSD の必要台数は 6 台)

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) ディスク エンクロージャー編 (D3x10)、 SFF8644 ストレージ製品 Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー システム構成図 804398-B21 55,000 円 (税抜価格) MSA 1050、MSA 2050、 MSA Gen6 *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 SAS * 12Gb SAS / 6Gb SATA 対応 *外部 x4 MiniSAS HD コネクター(SFF8644)×2 *外部 SAS テープドライブをサポート 単体テープ SFF8644 *MSA 接続の場合、RAID 機能は MSA 側で提供 ドライブ編、 *最大64論理ドライブをサポート テープ *標準で RAID 0、1、1+0、5、オンライン スペアをサポート オートローダー *キャッシュメモリ未搭載 /ライブラリ編 *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) * Secure Encryption に対応 SAS SAS Secure Encryption ライセンス * ドライブを暗号化するためのオプション (セキュア暗号化ライセンス) *暗号化対象のサーバー1台につき1ライセンス必要

- ◆Smart アレイ E208 / P408 / P816 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。 RAID モードでは HPE 製ドライバーを、HBA モードでは OS 標準のドライバーを使用するモードです。
- ◆キャッシュ未搭載のため、処理性能を重視する場合は Smart アレイ P シリーズを推奨します。

Smart Storage Administrator を使用する必要があります。

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

*Secure Encryption に対応させるには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、

*Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。

EPYC 7262 LFF モデルの場合 標準 Smart アレイ S100i コントローラー接続



ホットプラグ対応 LP LFF SAS / SATA ドライブケージ

.FF SAS / SATA ドライブケージ 次々頁の表を参照

- * ホットプラグ 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
- * ホットプラグ対応 LP LFF(3.5 インチ)SAS / SATA の HDD / SSD を 4 台搭載可能
- *標準搭載の Smart アレイ コントローラーに 接続済み、他のコントローラーでは接続変更が必要

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

LFF(3.5")SATA 接続 ハードディスクドライブ

HDD 用ブランク パネル

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

- *LFF モデル標準装備のドライブケージには2個搭載済み
- *ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ディスクレスなど搭載ディスクが少ない構成で、 ドライブ ベイに空きがある場合には、必ずブランク パネルで空きスロットを塞いでください。)
- ◆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。
- ◆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。
- ◆DL325 Gen10 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。
- ◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名 付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。 2020 年 10 月に製品名称変更となったドライブおよびそれ以降の新製品ドライブも、DS Firmware の対象品です。
- ◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、Secure Encryption ライセンスが 必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。

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

- ◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG)でのご利用を強く推奨します。
- ◆SATA HDD および7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず1年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

LFF モデルの場合

Smart アレイ P408i / E208i コントローラー接続



ホットプラグ対応 LP LFF SAS / SATA ドライブケージ

- *ホットプラグ 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
- *標準搭載の Smart アレイ コントローラーに 接続済み、他のコントローラーでは接続変更が必要

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)

- *LFF モデル標準装備のドライブケージには2個搭載済み
- * ドライブベイの空きスロットを塞ぐためのオプション (ディスクレスなど搭載ディスクが少ない構成で、 ドライブ ベイに空きがある場合には、必ずブランク パネルで空きスロットを塞いでください。)
- ◆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。
- ◆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。
- ◆DL325 Gen10 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。
- ◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名 付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。 2020 年 10 月に製品名称変更となったドライブおよびそれ以降の新製品ドライブも、DS Firmware の対象品です。
- ◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、Secure Encryption ライセンスが 必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。

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

- ◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG)でのご利用を強く推奨します。
- ◆SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

LFF モデル用ドライブ

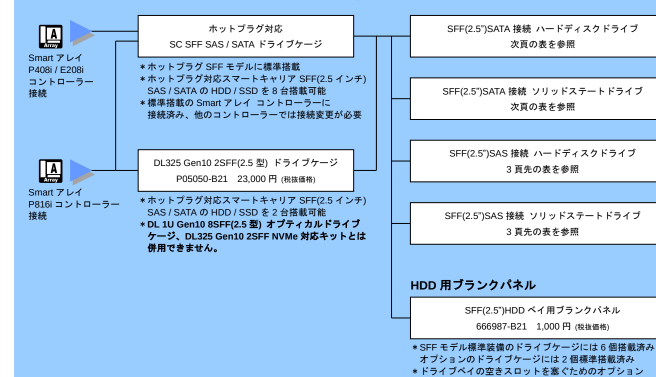
製品型番	製品名	税抜価格	備考					
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA ハードディスクドライブ								
861686-B21	1TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	37,000 円						
861681-B21	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	65,000 円						
861683-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	103,000 円						
3.5 インチ(3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA 512e 対応ハードディスクドライブ							
861742-B21	6TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	149,000 円						
834028-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	194,000 円						
P09161-B21	10TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	247,000 円						
881787-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	290,000 円						
P09165-B21	14TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	366,000 円						
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	398,000 円						
P37678-B21	18TB 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	450,000 円						
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA MU SSD							
P19980-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use LFF LPC 5300M SSD	188,000 円						
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD							
P19974-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC 5300P SSD	66,000円						
P09691-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC PM883 SSD	147,000 円						
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA VRO SSD							
P23491-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Very Read Optimized LFF LPC 5210 SSD	350,000 円						
P23495-B21	HPE 7.68TB SATA 6G Very Read Optimized LFF LPC 5210 SSD	702,000 円						
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							
833926-B21	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	87,000 円	*標準パーツ保証1年					
833928-B21	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	132,000 円	*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					
3.5 インチ(_ LFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応ハードディスクドライ	ブ						
861746-B21	6TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	159,000円						
834031-B21	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	197,000円						
P09149-B21	10TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	258,000円						
881781-B21	12TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	302,000 円						
P09155-B21	14TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ハードディスクドライブ	377,000 円	*SATA HDD 同様のノン・ミッション					
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	410,000 円	- クリティカルな使用用途を推奨 -					
P37669-B21	18TB 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	463,000 円						
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SAS MU SSD							
P37009-B21	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use LFF LPC Value SAS Multi Vendor SSD	205,000 円	Multi Vendor 供給製品					

* グレー色は在庫限定

- ◆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。
- ◆VRO SSD は、「Very Read Optimized (VRO)」製品となり、読み取り速度を重視した大容量モデルです。 他の SSD 製品と比較すると書込み速度は遅く、使用するワークロードに注意が必要です。
 - データ読み取りを重視した、コンテンツ配信や AI、リアルタイム分析などのワークロードで HDD の代わりに適した製品です。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF モデルの場合

Smart アレイ P816i / P408i / E208i コントローラー接続



- ◆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。
- ◆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。
- ◆DL325 Gen10 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。
- ◆512e 対応ドライブは、4KiB ネイティブ アクセスでブートするには、UEFI モードが必要です。
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名 付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。 2020 年 10 月に製品名称変更となったドライブおよびそれ以降の新製品ドライブも、DS Firmware の対象品です。

(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。)

- ◆Secure Encryption を使用してドライブを暗号化するには、Smart アレイ E208 / P408 / P816 コントローラーと、Secure Encryption ライセンスが 必要です。Secure Encryption ライセンスの販売については、別途お問い合わせください。
- ◆SATA / SAS、HDD / SSD のドライブを選定する上で、SATA と SAS の I/F の特徴、HDD と SSD の特徴、SSD の種類と特徴については、下記 Web サイト「内蔵ストレージ」を参照ください。
- https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/diskstorage.html
- ◆大容量の RAID ボリュームを構成する場合、RAID 障害復旧後のリビルドに長時間を要します。その間冗長性が失われますので、特に SATA HDD 利用時は HDD 2 本の障害にも対応する RAID 6 (ADG)でのご利用を強く推奨します。
- ◆SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD の標準保証は、システムの標準保証期間にかかわらず 1 年間となります。また、SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考			
		/元/汉/Ш行)拥 芍			
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA ハードディスクドライブ						
655710-B21	1TB 7.2krpm SC 2.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	60,000 円				
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA 512e 対応 ハードディスクド	ライブ				
765455-B21	2TB 7.2krpm SC 2.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	166,000 円				
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA MU SSD					
P18432-B21	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF SC Multi Vendor SSD	78,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P09712-B21	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF SC SM883 SSD	123,000 円				
P05976-B21	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF SC S4610 SSD	130,000 円				
P19947-B21	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF SC 5300M SSD	80,000 円				
P18434-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF SC Multi Vendor SSD	155,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P09716-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF SC SM883 SSD	241,000 円				
P05980-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF SC S4610 SSD	265,000 円				
P19949-B21	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF SC 5300M SSD	191,000 円				
P18436-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF SC Multi Vendor SSD	309,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P09722-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF SC SM883 SSD	462,000 円				
P05986-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF SC S4610 SSD	503,000 円				
P19951-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF SC 5300M SSD	370,000 円				
P18438-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF SC Multi Vendor SSD	618,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P05994-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF SC S4610 SSD	894,000 円				
P21517-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF SC SM883 SSD	676,000 円				
P19953-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF SC 5300M SSD	723,000 円				

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

SFF SATA ドライブ(続き)

製品型番	製品名	税抜価格	備考					
2.5 インチ(2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD							
P18420-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	46,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P04556-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF SC PM883 SSD	66,000 円						
P05924-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF SC S4510 SSD	66,000 円						
P19935-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	63,000 円						
P18422-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	66,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P04560-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF SC PM883 SSD	99,000 円						
P05928-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF SC S4510 SSD	111,000 円						
P19937-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	69,000 円						
P18424-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	109,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P04564-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF SC PM883 SSD	147,000 円						
P05932-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF SC S4510 SSD	192,000 円						
P19939-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	133,000 円						
P18426-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	216,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P04566-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF SC PM883 SSD	267,000 円						
P05938-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF SC S4510 SSD	343,000 円						
P19941-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	231,000 円						
P18428-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	432,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P04570-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF SC PM883 SSD	510,000 円						
P05946-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF SC S4510 SSD	647,000 円						
P19943-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	458,000 円						
P18430-B21	HPE 7.68TB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD	863,000 円	Multi Vendor 供給製品					
P19945-B21	HPE 7.68TB SATA 6G Read Intensive SFF SC 5300P SSD	917,000 円						
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA VRO SSD							
P23487-B21	HPE 1.92TB SATA 6G Very Read Optimized SFF SC 5210 SSD	177,000 円						
P23489-B21	HPE 3.84TB SATA 6G Very Read Optimized SFF SC 5210 SSD	353,000 円						
P23493-B21	HPE 7.68TB SATA 6G Very Read Optimized SFF SC 5210 SSD	706,000 円						

- ◆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。
- ◆VRO SSD は、「Very Read Optimized (VRO)」製品となり、読み取り速度を重視した大容量モデルです。 他の SSD 製品と比較すると書込み速度は遅く、使用するワークロードに注意が必要です。
- データ読み取りを重視した、コンテンツ配信や AI、リアルタイム分析などのワークロードで HDD の代わりに適した製品です。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

SFF SAS ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS ハードディスクドライブ		
872475-B21	300GB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	63,000 円	
870753-B21	300GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	98,000円	
872477-B21	600GB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	104,000 円	
870757-B21	600GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	187,000円	
870759-B21	900GB 15krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	211,000円	
832514-B21	1TB 7.2krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	87,000円	*標準パーツ保証1年 *SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
872479-B21	1.2TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	168,000円	
2.5 インチ(- SFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応 ハードディスクト	ライブ	
872481-B21	1.8TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	248,000 円	
765466-B21	2TB 7.2krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	168,000 円	* 標準パーツ保証 1 年 * SATA HDD 同様のノン・ミッション クリティカルな使用用途を推奨
881457-B21	2.4TB 10krpm SC 2.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	280,000 円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS WI SSD		
P21125-B21	HPE 400GB SAS 12G Write Intensive SFF SC SS540 SSD	237,000 円	
P26295-B21	HPE 400GB SAS Write Intensive SFF SC PM6 SSD	330,000 円	
P21127-B21	HPE 800GB SAS 12G Write Intensive SFF SC SS540 SSD	457,000 円	
P26372-B21	HPE 800GB SAS Write Intensive SFF SC PM6 SSD	595,000円	
P26376-B21	HPE 1.6TB SAS Write Intensive SFF SC PM6 SSD	978,000円	
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD		
P19913-B21	HPE 800GB SAS 12G Mixed Use SFF SC PM1645a SSD	170,000 円	
P21131-B21	HPE 800GB SAS 12G Mixed Use SFF SC SS540 SSD	237,000 円	
P26290-B21	HPE 800GB SAS Mixed Use SFF SC PM6 SSD	284,000 円	
P37005-B21	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	208,000 円	Multi Vendor 供給製品
P19915-B21	HPE 1.6TB SAS 12G Mixed Use SFF SC PM1645a SSD	321,000円	
P21133-B21	HPE 1.6TB SAS 12G Mixed Use SFF SC SS540 SSD	457,000 円	
P26354-B21	HPE 1.6TB SAS Mixed Use SFF SC PM6 SSD	512,000 円	
P37011-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Mixed Use SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	382,000円	Multi Vendor 供給製品
P19917-B21	HPE 3.2TB SAS 12G Mixed Use SFF SC PM1645a SSD	604,000 円	
P21135-B21	HPE 3.2TB SAS 12G Mixed Use SFF SC SS540 SSD	785,000 円	
P26358-B21	HPE 3.2TB SAS Mixed Use SFF SC PM6 SSD	862,000 円	
P37017-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Mixed Use SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	757,000 円	Multi Vendor 供給製品
P19919-B21	HPE 6.4TB SAS 12G Mixed Use SFF SC PM1645a SSD	1,207,000 円	
P21137-B21	HPE 6.4TB SAS 12G Mixed Use SFF SC SS540 SSD	1,569,000 円	
P26362-B21	HPE 6.4TB SAS Mixed Use SFF SC PM6 SSD	1,550,000 円	

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

SFF SAS ドライブ (続き)

製品型番	製品名	税抜価格	備考			
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS RI SSD						
P19903-B21	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM1643a SSD	142,000 円				
P21139-B21	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive SFF SC SS540 SSD	220,000 円				
P36997-B21	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	149,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P26285-B21	HPE 960GB SAS Read Intensive SFF SC PM6 SSD	265,000 円				
P19905-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM1643a SSD	267,000 円				
P21141-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF SC SS540 SSD	416,000 円				
P36999-B21	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	257,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P26302-B21	HPE 1.92TB SAS Read Intensive SFF SC PM6 SSD	464,000 円				
P04521-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM5 SSD	887,000 円				
P19907-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM1643a SSD	503,000 円				
P21143-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF SC SS540 SSD	709,000 円				
P37001-B21	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	498,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P26306-B21	HPE 3.84TB SAS Read Intensive SFF SC PM6 SSD	772,000 円				
P19909-B21	HPE 7.68TB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM1643a SSD	1,006,000 円				
P21145-B21	HPE 7.68TB SAS 12G Read Intensive SFF SC SS540 SSD	1,410,000 円				
P37003-B21	HPE 7.68TB SAS 12G Read Intensive SFF SC Value SAS Multi Vendor SSD	996,000 円	Multi Vendor 供給製品			
P26310-B21	HPE 7.68TB SAS Read Intensive SFF SC PM6 SSD	1,530,000 円				
P19911-B21	HPE 15.36TB SAS 12G Read Intensive SFF SC PM1643a SSD	2,012,000 円				
P26314-B21	HPE 15.3TB SAS Read Intensive SFF SC PM6 SSD	2,870,000 円				

* グレー色は在庫限定

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

SATA 接続 ソリッドステート M.2 ドライブ

HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit 搭載の場合

Smart アレイ S100i コントローラー

接続

HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit 878783-B21 25,000 円 (税抜価格)

ソリッドステート M.2 2280 キット 下表を参照

- *最大1枚搭載可能
- *ソリッドステート M.2 2280 ドライブを搭載するための スロットを 2 スロット装備
- *ソリッドステート M.2 2280 ドライブを最低 1 枚選択が必要
- *x8 以上のフルハイト / ロープロファイル ハーフレングス PCle スロットを 1 つ消費
- * SATA ケーブル 2 本標準添付



HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit

製品型番	製品名	税抜価格	備考
ソリッドス	テート M.2 2280 ドライブ RI シリーズ		
P19888-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive M.2 2280 5300B SSD	76,000 円	
P19890-B21	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive M.2 2280 5300P SSD	83,000 円	
P19892-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive M.2 2280 5300P SSD	159,000 円	

- ◆LFF モデルで Smart アレイ S100i コントローラーと 4LFF ドライブ ケージを接続した場合、ソリッドステート M.2 ドライブは搭載できません。
- ◆DL325 Gen10 では、ソリッドステート M.2 ドライブを PCI Express スロット用の HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit に 最大 2 枚搭載可能です。
- ◆PCI Express スロット用の HPE Universal SATA 6G AIC HHHL M.2 SSD Enablement Kit では、システムボード上の SATA コントローラーの SATA コネクターを、ソリッドステート M.2 ドライブを 1 枚搭載の場合は 1 ポート、2 枚搭載の場合は 2 ポート使用します。
- ◆OS Disk として、Boot 用、Swap 用として使用可能
- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名 付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。 2020 年 10 月に製品名称変更となったドライブおよびそれ以降の新製品ドライブも、DS Firmware の対象品です。
- ◆ソリッドステート M.2 ドライブの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。
- ◆SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

NVMe



SFF モデル専用

PCI Express 接続

DL325 Gen10 2SFF NVMe 対応キット P04979-B21 36,000 円 (税抜価格)

SC2 2.5 型 NVMe ドライブ 次頁の表を参照

- *NVMe ドライブ専用の2ベイを使用可能にする オプション
- * DL 1U Gen10 8SFF(2.5 型) オプティカルドライブ ケージ、オプションの DL325 Gen10 2SFF(2.5 型) ドライブケージと併用できません。
- * NVMe ドライブの接続ケーブルを添付
- *SFF ドライブ ベイ用ブランク パネル2個標準搭載

2SFF NVMe バックプレーン追加時



SAS/SATA ドライブ

NVMe ドライブ専用



- ◆SC2 2.5 型 NVMe ドライブは、Express ベイのスロットでのみサポートされます。
- ◆NVMe ドライブは、ホットプラグ増設に対応します。取り外し時には、各ドライブの電源ボタンで、ドライブの電源を切断する必要があります。
- ◆NVMe ドライブは、ハードウェア RAID には対応しておりません。
- ◆OS Disk として、Boot 用として使用可能 (UEFI モードのみ)
- ◆OS 上でのソフトウェア RAID をサポート
- ◆NVMe ドライブのサポートする OS は、以下になります。
 - ・サポート OS: Windows Server 2012 R2 以降、Red Hat Enterprise Linux x64 7.4 以降、

SUSE Linux Enterprise Server x64 12 SP3 以降、VMWare vSphere 6.5 U2 以降

- ◆製品名に DS とあるドライブは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名 付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。 2020 年 10 月に製品名称変更となったドライブおよびそれ以降の新製品ドライブも、DS Firmware の対象品です。
- ◆SSD (M.2 を含む)、NVMe ドライブ、PCle ワークロード アクセラレータは、書き込み耐久性(RI / MU / WI)により、様々なストレージ用途に対応可能 です。システムの用途、アプリケーションに応じて、適切な半導体ストレージを選定いただくことをお勧めします。SSD、NVMe ドライブ、 PCIe ワークロード アクセラレータの種類と特徴については、下記 Web サイトを参照ください。

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

- ◆NVMe ドライブの標準保証期間は、システムの標準保証期間にかかわらず、3年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。
- ◆NVMe ドライブや SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

NVMe ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
SC2 2.5 型	NVMe ドライブ WI シリーズ		
878014-B21	HPE 375GB NVMe Gen3 High Performance Low Latency Write Intensive SFF SCN U.2 P4800X SSD	625,000 円	
P06952-B21	HPE 750GB NVMe Gen3 High Performance Low Latency Write Intensive SFF SCN U.2 P4800X SSD	1,246,000 円	
SC2 2.5 型	NVMe ドライブ MU シリーズ		
P07179-B21	800GB MU SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	240,000 円	
P13668-B21	800GB MU SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	210,000 円	
P22329-B21	HPE 800GB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PM1735 SSD	228,000 円	
P20094-B21	HPE 800GB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CM6 SSD	285,000 円	
P25953-B21	HPE 800GB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CD6 SSD	221,000 円	
P19825-B21	HPE 800GB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PE8030 SSD	203,000 円	
P13699-B21	HPE 1.6TB NVMe Gen3 High Performance Mixed Use SFF SCN U.2 P4610 SSD	575,000 円	
P13670-B21	1.6TB MU SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	341,000 円	
P22268-B21	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PM1735 SSD	390,000 円	
P20096-B21	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CM6 SSD	424,000 円	
P20203-B21	HPE 1.6TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CD6 SSD	325,000 円	
P19829-B21	HPE 1.6TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PE8030 SSD	330,000 円	
P13701-B21	HPE 3.2TB NVMe Gen3 High Performance Mixed Use SFF SCN U.2 P4610 SSD	1,134,000 円	
P22270-B21	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PM1735 SSD	728,000 円	
P20098-B21	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CM6 SSD	774,000 円	
P20205-B21	HPE 3.2TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CD6 SSD	603,000 円	
P19833-B21	HPE 3.2TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PE8030 SSD	629,000 円	
P13703-B21	HPE 6.4TB NVMe Gen3 High Performance Mixed Use SFF SCN U.2 P4610 SSD	2,000,000 円	
P13674-B21	6.4TB MU SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	1,170,000円	
P22272-B21	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PM1735 SSD	1,403,000 円	
P20100-B21	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CM6 SSD	1,515,000 円	
P20207-B21	HPE 6.4TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 CD6 SSD	1,189,000 円	
P19837-B21	HPE 6.4TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF SCN U.3 PE8030 SSD	1,190,000 円	
P22274-B21	12.8TB MU SC2 U.3 2.5 型 NVMe DS ドライブ	2,770,000 円	

^{*} グレー色は在庫限定

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

NVMe ドライブ (続き)

製品型番	製品名	税抜価格	備考						
SC2 2.5 型	SC2 2.5 型 NVMe ドライブ RI シリーズ								
P13676-B21	960GB RI SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	175,000 円							
P22331-B21	HPE 960GB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PM1733 SSD	221,000 円							
P19809-B21	HPE 960GB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PE8010 SSD	179,000 円							
P13678-B21	1.92TB RI SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	289,000 円							
P22276-B21	HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PM1733 SSD	374,000 円							
P20017-B21	HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 CM6 SSD	408,000 円							
P20139-B21	HPE 1.92TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 CD6 SSD	309,000 円							
P19813-B21	HPE 1.92TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PE8010 SSD	309,000 円							
P13695-B21	HPE 2TB NVMe Gen3 High Performance Read Intensive SFF SCN U.2 P4510 SSD	575,000 円							
P10212-B21	3.84TB RI SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	855,000 円							
P13680-B21	3.84TB RI SC2 2.5 型 NVMe DS ドライブ	593,000 円							
P22278-B21	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PM1733 SSD	711,000 円							
P20019-B21	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 CM6 SSD	798,000 円							
P20141-B21	HPE 3.84TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 CD6 SSD	580,000 円							
P19817-B21	HPE 3.84TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PE8010 SSD	580,000 円							
P13697-B21	HPE 4TB NVMe Gen3 High Performance Read Intensive SFF SCN U.2 P4510 SSD	1,134,000 円							
P22280-B21	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PM1733 SSD	1,387,000 円							
P20143-B21	HPE 7.68TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 CD6 SSD	1,108,000円							
P19821-B21	HPE 7.68TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PE8010 SSD	1,090,000 円							
P22282-B21	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF SCN U.3 PM1733 SSD	2,745,000 円							

^{*} グレー色は在庫限定

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

NVMe カード

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

HPE 750GB NVMe Gen3 x4 High Performance Low Latency Write Intensive AIC HHHL P4800X SSD 878038-B21 1,250,000 円 (税抜価格)

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

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

HPE 1.6TB NVMe Gen4 x8 High Performance Mixed Use AIC HHHL PM1735 SSD P26934-B21 382,000 円 (税抜価格)

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

HPE 3.2TB NVMe Gen4 x8 High Performance Mixed Use AIC HHHL PM1735 SSD P26936-B21 720,000 円 (税抜価格)

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

- ◆DL325 Gen10 では、NVMe PCIe カードは 1 枚のみ搭載可能です。
- ◆NVMe PCle カードのサポートする OS は、以下になります。
 - ・サポート OS:Windows Server 2012 R2 以降、Red Hat Enterprise Linux x64 7.4 以降、 SUSE Linux Enterprise Server x64 12 SP3 以降、VMWare vSphere 6.5 U2 以降
- ◆OS Disk として、Boot 用として使用可能 (UEFI モードのみ)
- ◆OS 上でのソフトウェア RAID をサポート
- ◆製品名に DS とある NVMe PCIe カードは、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための 電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化された NVMe PCIe カードです。 2020 年 10 月に製品名称変更となった NVMe PCIe カードおよびそれ以降の新製品 NVMe PCIe カードも、DS Firmware の対象品です。
- ◆SSD (M.2 を含む)、NVMe ドライブ、PCle ワークロード アクセラレータは、書き込み耐久性(RI / MU / WI)により、様々なストレージ用途に対応可能です。システムの用途、アブリケーションに応じて、適切な半導体ストレージを選定いただくことをお勧めします。SSD、NVMe ドライブ、PCle ワークロード アクセラレータの種類と特徴については、下記 Web サイトを参照ください。
 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/storage/sata_sas.html
- ◆NVMe PCIe カードの標準保証期間は、システムの標準保証期間にかかわらず、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。
- ◆サーバー本体用のハードウェア保守サービスは、原則、サーバー本体に内蔵されるオプションを保守範囲としておりますが、NVMe PCIe カード、ワークロード アクセラレータの製品番号が 8XXXXX-B21 の製品については、サーバー本体用とは別にワークロード アクセラレータ用のハードウェア 保守サービスが必要となります。原則、サーバー本体と同等のサービスレベルを持つワークロード アクセラレータ用ハードウェア保守サービスを 別途購入ください。(製品番号が PXXXXX-B21 の NVMe カード用の有償保守サービスについては、サーバー本体用の有償ハードウェア保守サービスに含まれます。)
- ◆NVMe PCIe カードや SSD におけるドライブ選定に必要な保証使用量、性能値などの情報は、下記 Web サイト「SSD 仕様比較表」を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/system_pdf/ssd_spec.xlsx

ネットワーク アダプター (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	PCle 形状	コネクタ	対応伝送速度	コント	ローラー
_	1Gb 4 ポート 331i*1	-	オンボード	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	BCM5719
629135-B22	1Gb 4-port FLR-T BCM5719	42,000 円	Flexible	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	BCM5719
665240-B21	1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2*2	34,000 円	LOM*4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Intel	1350
615732-B21	1Gb 2-port BASE-T BCM5720	20,000 円	Gen2 x1	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	BCM5720
652497-B21	1Gb 2-port BASE-T I350-T2V2	23,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Intel	1350
647594-B21	1Gb 4-port BASE-T BCM5719*3	38,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Broadcom	BCM5719
811546-B21	1Gb 4-port BASE-T I350-T4V2*3	77,000 円	Gen2 x4	RJ-45	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Intel	1350

- *1: EPYC 7xx1 モデルに標準搭載
- *2: EPYC 7xx2 モデルに標準搭載
- *3:拡張スロットのスロット1のみサポート
- *4: FlexibleLOM とは、PCI Express 接続でありながら、省スペースを実現した、ProLiant 専用の拡張スロットです。(最大 1 枚)
- *各 NIC の特徴については以下を参照ください。

◆EPYC 7xx2 モデルには、オンボード NIC が無く、FlexibleLOM の NIC が搭載されています。

オンボード Ethernet ネットワーク アダプター

RJ-45 イーサネット(10Base-T, 100Base-T × 4)

HPE Networking 製品カタログ

Ethernet 1Gb 4 ポート 331i ネットワーク アダプター

- *EPYC 7xx1 モデルに標準搭載
- *Broadcom 製コントローラー(BCM5719)搭載

FlexibleLOM 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

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

HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T BCM5719 Adapter 629135-B22 42,000 円 (稅抜価格)

- * 旧製品名: Ethernet 1Gb 4 ポート 331FLR ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen2 x4、FlexibleLOM アダプター
- *Broadcom 製コントローラー(BCM5719)搭載

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

HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2 Adapter 665240-B21 34,000 円 (税抜価格)

- *EPYC 7xx2 モデルに標準搭載
- * 旧製品名: Ethernet 1Gb 4 ポート 366FLR ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen2 x4、FlexibleLOM アダプター
- *インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載



HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T BCM5719 Adapter

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

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

HPE Ethernet 1Gb 2-port BASE-T BCM5720 Adapter 615732-B21 20,000 円 (税抜価格)

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

HPE Networking 製品カタログ

* 旧製品名: Ethernet 1Gb 2 ポート 332T ネットワーク アダプター

*PCI Express Gen2 x1 モード、

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

* Broadcom 製コントローラー(BCM5720)搭載

HPE Ethernet 1Gb 2-port BASE-T I350-T2V2 Adapter 652497-B21 23,000 円 (税抜価格)

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

* 旧製品名: Ethernet 1Gb 2 ポート 361T 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 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

*インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載

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

コネクター

RJ-45

RJ-45

コネクター

コネクター

HPE Ethernet 1Gb 4-port BASE-T BCM5719 Adapter 647594-B21 38,000 円 (税抜価格)

- * 旧製品名: Ethernet 1Gb 4 ポート 331T ネットワーク アダプター
- *スロット1のみ搭載可能
- *PCI Express Gen2 x4 モード、

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

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

HPE Ethernet 1Gb 4-port BASE-T I350-T4V2 Adapter 811546-B21 77,000 円 (税抜価格)

- * 旧製品名:Ethernet 1Gb 4 ポート 366T ネットワーク アダプター
- *スロット1のみ搭載可能
- *PCI Express Gen2 x4 モード、

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

*インテル製コントローラー(Intel Ethernet I350)搭載



HPE Ethernet 1Gb 2-port BASE-T I350-T2V2 Adapter



HPE Ethernet 1Gb 4-port BASE-T I350-T4V2 Adapter

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 / コンバージド ネットワーク アダプター (CNA) 一覧表

製品型番	製品名(略称)	税抜価格	PCle 形状	コネクター	対応伝送速度	コント	ローラー
817721-B21	10Gb 2-port FLR-T BCM57416	101,000 円		RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Broadcom	BCM57416
817745-B21	10Gb 2-port FLR-T X550-AT2	110,000 円		RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Intel	X550-AT2
727054-B21	10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2	97,000 円		SFP+	10GbE SFP+ (1GbE SFP 互換)	Intel	X710
700759-B21	10Gb 2-port FLR-T 57810S CNA	81,000円		RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Marvell	FastLinQ QL57810S
764302-B21	10Gb 4-port FLR-T 57840S CNA	115,000 円	Flexible LOM*1	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Marvell	FastLinQ QL57840S
700751-B21	10Gb 2-port FLR-SFP+ 57810S CNA	75,000 円		SFP+	10GbE SFP+	Marvell	FastLinQ QL57810S
817749-B21	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 MCX4121A-ACFT	108,000 円		SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Mellanox	Connect X-4 Lx
817709-B21	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 BCM57414	107,000 円		SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM57414
867334-B21	10/25Gb 2-port FLR-SFP28 QL41401-A2G CNA	105,000 円		SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Marvell	FastLinQ QL41401
656596-B21	10Gb 2-port BASE-T 57810S	75,000 円	Gen2 x8	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Marvell	FastLinQ QL57810S
867707-B21	10Gb 2-port BASE-T QL41401-A2G	103,000 円	Gen3 x8	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Marvell	FastLinQ QL41401
813661-B21	10Gb 2-port BASE-T BCM57416	109,000 円	Gen3 x8	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Broadcom	BCM57416
817738-B21	10Gb 2-port BASE-T X550-AT2	117,000 円	Gen3 x4	RJ-45	10GBase-T, 1000Base-T	Intel	X550-AT2
652503-B21	10Gb 2-port SFP+ 57810S	70,000 円	Gen2 x8	SFP+	10GbE SFP+	Marvell	FastLinQ QL57810S
727055-B21	10Gb 2-port SFP+ X710-DA2	100,000 円	Gen3 x8	SFP+	10GbE SFP+ (1GbE SFP 互換)	Intel	X710
P08446-B21	10Gb 2-port SFP+ QL41401-A2G	98,000円	Gen3 x8	SFP+	10GbE SFP+	Marvell	FastLinQ QL41401
817753-B21	10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT	111,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Mellanox	Connect X-4 Lx
817718-B21	10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414	110,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Broadcom	BCM57414
867328-B21	10/25Gb 2-port SFP28 QL41401-A2G	107,000 円	Gen3 x8	SFP28	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	Marvell	FastLinQ QL41401
874253-B21	100Gb 1-port QSFP28 MCX515A-CCAT	267,000 円	Gen3 x16	QSFP28	100Gb QSFP28	Mellanox	Connect X-5
Q0F26A	10Gb 2 ポート CN1200R-T CNA	180,000 円	Gen3 x8	RJ-45	10GBase-T	Marvell	FastLinQ QL41401
Q0F09A	10/25Gb 2 ポート CN1300R CNA	160,000 円	Gen3 x8	SFP28	10Gb / 25Gb CEE	Marvell	FastLinQ QL41401

^{*1:} FlexibleLOM とは、PCI Express 接続でありながら、省スペースを実現した、ProLiant 専用の拡張スロットです。(最大 1 枚)
*各 NIC / CNA 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。
*コントローラーのチップ製造元とチップ名は、2019 年 6 月現在 QLogic と Cavium は Marvell に変更となっております。

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

RJ-45

コネクター

HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-T BCM57416 Adapter 817721-B21 101.000 円 (税抜価格) イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)

HPE Networking 製品カタログ

* 旧製品名:Ethernet 10Gb 2 ポート 535FLR-T ネットワーク アダプター

- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- *Broadcom 製コントローラー(BCM57416)搭載
- *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)

HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-T X550-AT2 Adapter 817745-B21 110,000 円 (税抜価格) イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T×2)

コネクター (10GBase-T, 1000Bas

- * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 562FLR-T ネットワーク アダプター
- * PCI Express Gen3 x4、FlexibleLOM アダプター
- * インテル製コントローラー(Intel X550-AT2)搭載
- * SR-IOV、VXLAN、NVGRE に対応
- * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)

10GbE SFP+ネットワーク アダプター

HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2 Adapter 727054-B21 97,000 円 (税抜価格)

SFP+ イーサネット コネクター (10GbE SFP+×2)

DAC ケーブルと トランシーバー

- * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 562FLR-SFP+ ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- *インテル製コントローラー(Intel X710)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR、1000Base-SX)
- *SR-IOV、VXLAN、NVGREに対応

10GbE コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

HPE FlexFabric 10Gb 2-port FLR-T 57810S Adapter 700759-B21 81,000 円 (税抜価格)

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

HPE Networking 製品カタログ

- * 旧製品名: FlexFabric 10Gb 2 ポート 533FLR-T ネットワーク アダプター
- * PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプター
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL57810S)搭載
- *TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGREに対応
- *FLR-T 57810S は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。
- *10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)



HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-T X550-AT2 Adapter



HPE Ethernet 10Gb 2-port FLR-SFP+ X710-DA2 Adapter

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

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

10GbE コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)(続き)

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

HPE Networking 製品カタログ

HPE FlexFabric 10Gb 4-port FLR-T 57840S Adapter 764302-B21 115,000 円 (税抜価格)

- *旧製品名: FlexFabric 10Gb 4 ポート 536FLR-T コンバージド ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプタ
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL57840S)搭載
- *TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
- *FLR-T 57840S は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。
- *10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)

SFP+ イーサネット (10GbE SFP+ × 2) コネクター

DAC ケーブルと トランシーバー

HPE FlexFabric 10Gb 2-port FLR-SFP+ 57810S Adapter 700751-B21 75,000 円 (税抜価格)

- *旧製品名: FlexFabric 10Gb 2 ポート 534FLR-SFP+ コンバージド ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen2 x8、FlexibleLOM アダプタ・
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL57810S)搭載
- * デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR)
- *TOE、iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応
- *FLR-SFP+ 57810S は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、FCoE 機能が利用可能です。

25GbE ネットワーク アダプター

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port FLR-SFP28 MCX4121A-ACFT Adapter 817749-B21 108,000 円 (税抜価格)

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

イーサネット

DAC ケーブルと トランシーバー

- * 旧製品名: Ethernet 10/25Gb 2 ポート 640FLR-SFP28 ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプター
- * Mellanox 製コントローラー(Connect X-4 Lx)搭載
- *デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または 25GBase-SR、10GBase-SR/LR)
- *SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

SFP28

コネクター

(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2)

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port FLR-SFP28 BCM57414 Adapter 817709-B21 107,000 円 (税抜価格)

- * 旧製品名: Ethernet 10/25Gb 2 ポート 631FLR-SFP28 ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプタ-
- *Broadcom 製コントローラー(BCM57414)搭載
- *デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または 25GBase-SR、10GBase-SR/LR)
- *SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

25GbE コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port FLR-SFP28 QL41401-A2G Converged Network Adapter

867334-B21 105,000 円 (税抜価格)

SFP28

イーサネット コネクター

(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2)

- * 旧製品名: 10/25Gb 2 ポート 622FLR-SFP28 コンバージド ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8、FlexibleLOM アダプタ
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載
- *デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または25GBase-SR、10GBase-SR/LR)
- *iSCSI アクセラレータ、iSCSI Boot、FCoE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応
- *FLR-SFP28 QL41401-A2G は、CEE (Converged Enhanced Ethernet)により、NIC 機能のほか、 FCoE 機能が利用可能です。



HPE Ethernet 10/25Gb 2-port FLR-SFP28 BCM57414 Adapter

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

HPE Networking

製品カタログ

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 RJ-45 イーサネット コネクター (10GBase-T, 1000Base-T × 2) HPE Ethernet 10Gb 2-port BASE-T 57810S Adapter 656596-B21 75,000 円 (税抜価格) * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 530T ネットワーク アダプター *PCI Express Gen2 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL57810S)搭載 *TOE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応 * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨) イーサネット R.J-45 (10GBase-T, 1000Base-T × 2) コネクター HPE Ethernet 10Gb 2-port BASE-T QL41401-A2G Adapter 867707-B21 103,000 円 (税抜価格) * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 521T ネットワーク アダプター *PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載 *SR-IOV、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) イーサネット (10GBase-T, 1000Base-T × 2) コネクター HPE Ethernet 10Gb 2-port BASE-T BCM57416 Adapter 813661-B21 109,000 円 (税抜価格) * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 535T ネットワーク アダプター *PCI Express Gen3 x8 モード、 ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター * Broadcom 製コントローラー(BCM57416)搭載 *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)

R.I-45

コネクター

イーサネット

(10GBase-T, 1000Base-T × 2)

* 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 562T ネットワーク アダプター

HPE Ethernet 10Gb 2-port BASE-T X550-AT2 Adapter 817738-B21 117,000 円 (税抜価格)

*PCI Express Gen3 x4 モード、

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

- * インテル製コントローラー(Intel X550-AT2)搭載
- * SR-IOV、VXLAN、NVGRE に対応
- * 10Gb 転送には、Cat 6 以上のツイストペアケーブルが必要(Cat 6A 以上を推奨)



HPE Ethernet 10Gb 2-port BASE-T X550-AT2 Adapter

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

SFP+

コネクター

10GbE SFP+ネットワーク アダプター

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ 57810S Adapter 652503-B21 70,000 円 (税抜価格)

イーサネット (10GbE SFP+×2)

DAC ケーブルと トランシーバー

* 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 530SFP+ ネットワーク アダプター

*PCI Express Gen2 x8 モード、

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

- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL57810S)搭載
- *デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、またはイーサネット 10GBase-SR/LR)
- *TOE、SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE に対応

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ X710-DA2 Adapter 727055-B21 100,000 円 (税抜価格)

SFP+ イーサネット コネクター (10GbE SFP+×2)

* 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 562SFP+ ネットワーク アダプター

*PCI Express Gen3 x8 モード、

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

- *インテル製コントローラー(Intel X710)搭載
- *デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR、1000Base-SX)
- *SR-IOV、VXLAN、NVGRE に対応

SFP+ コネクター イーサネット (10GbE SFP+×2)

HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ QL41401-A2G Adapter

P08446-B21 98,000 円 (税抜価格)

- * 旧製品名: Ethernet 10Gb 2 ポート 524SFP+ ネットワーク アダプター
- *PCI Express Gen3 x8 モード、

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

- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載
- *デュアル ポート(10GbE SFP+ 銅線ケーブル接続、または 10GBase-SR/LR)
- *SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応



HPE Ethernet 10Gb 2-port SFP+ X710-DA2 Adapter

◆DAC ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

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

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 MCX4121A-ACUT Adapter 817753-B21 111,000 円 (税抜価格)

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

DAC ケーブルと - トランシーバー

* 旧製品名: Ethernet 10/25Gb 2 ポート 640SFP28 ネットワーク アダプター

*PCI Express Gen3 x8 モード、

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

* Mellanox 製コントローラー(Connect X-4 Lx)搭載

*デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または 25GBase-SR、10GBase-SR/LR)

*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414 Adapter 817718-B21 110,000 円 (税抜価格)

SFP28 イーサネット

(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2) コネクター

* 旧製品名: Ethernet 10/25Gb 2 ポート 631SFP28 ネットワーク アダプター

*PCI Express Gen3 x8 モード、

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

* Broadcom 製コントローラー(BCM57414)搭載

*デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または25GBase-SR、10GBase-SR/LR)

*SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応

SFP28

イーサネット

(25GbE SFP28 / 10GbE SFP+ × 2) コネクター

HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 QL41401-A2G Adapter 867328-B21 107,000 円 (税抜価格)

- * 旧製品名: Ethernet 10/25Gb 2 ポート 621SFP28 ネットワーク アダプター
- * PCI Express Gen3 x8 モード

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

- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載
- * デュアル ポート(25GbE SFP28 DAC ケーブル、10GbE SFP+ DAC ケーブル接続、 または25GBase-SR、10GBase-SR/LR) * SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCEに対応

100GbE ネットワーク アダプター

HPE Ethernet 100Gb 1-port QSFP28 MCX515A-CCAT Adapter 874253-B21 267.000 円 (税抜価格)

QSFP28 コネクター

イーサネット (100Gb QSFP28×1)

DAC ケーブルと トランシーバー

* 旧製品名: Ethernet 100Gb 1 ポート 842QSFP28 ネットワークアダプター

*PCI Express Gen3 x16 モード、

ロープロファイル/フルハイト x16 コネクター対応、ハーフレングス アダプター

- * Mellanox 製コントローラー(Connect X-5)搭載
- *QSFP28 1 ポートを装備
- *シングル ポート(100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC / AOC ケーブル接続、 または 100GBase-SR4)
- *SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応



HPE Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 BCM57414

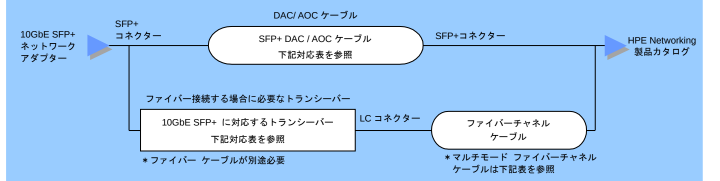


HPE Ethernet 100Gb 1-port QSFP28 MCX515A-CCAT Adapter

◆DAC ケーブルおよびトランシーバーは、DAC ケーブルとトランシーバーの項目を参照してください。

DAC ケーブルとトランシーバー

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









マルチモード ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC)

ケーブル長	型番	税抜価格	型番	税抜価格
グーブル長	OM4 ケ	ーブル	OM3 ケ	ーブル
1m	QK732A	13,000 円	ı	1
5m	QK734A	19,000円	AJ836A	15,000 円
15m	QK735A	24,000 円	AJ837A	19,000 円
30m	QK736A	38,000 円	AJ838A	30,000 円
50m	QK737A	61,000 円	AJ839A	50,000 円

X240 10G SFP+ SFP+ **DAC Cable**

10Gb SR SFP+ FC ケーブル モジュール (アクアブルー)

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

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

製品名		型番	税抜価格	FLR- SFP+ 57810S	FLR- SFP+ X710	SFP+ 57810S	SFP+ X710	SFP+ QL41401
				700751-B21	727054-B21	652503-B21	727055-B21	P08446-B21
10GbE DAC / AOC ケ	10GbE DAC / AOC ケープル							
10GbE SFP+	3m	487655-B21	23,000 円	0	0	0	0	0
銅線ケーブル	5m	537963-B21	27,000 円	0	0	0	0	0
	0.65m	JD095C	22,600 円	0	0	0	0	0
X240 10G	1.2m	JD096C	25,300 円	0	0	0	0	0
SFP+ SFP+	3m	JD097C	36,000 円	0	0	0	0	0
DAC Cable	5m	JG081C	39,900 円	0	0	0	0	0
	7m	JC784C	65,400 円	0	0	0	0	0
Aruba 10G	1m	J9281D	21,600 円	0	0	0	0	0
SFP+ to SFP+	3m	J9283D	30,800 円	0	0	0	0	0
DAC Cable	7m	J9285D	42,200 円	0	0	0	0	0
X2A0 10G SFP+ AOC Cable	7m	JL290A	75,000 円	0	0	0	0	0
40GbE QSFP+ 4x10G	SFP+ DA	C ケーブル						
X240 QSFP+	1m	JG329A	77,000 円	0	0	0	0	0
4x10G SFP+	3m	JG330A	94,000円	0	0	0	0	0
DAC Cable	5m	JG331A	109,000円	0	0	0	0	0
トランシーバー(SFP+)				_	_			_
10GbE SR SFP+モジュ	∟ール	455883-B21	90,000円	0	0	0	0	0
10GbE LR SFP+モジュ	ール	455886-B21	150,000円	0	0	0	0	0
1000Base-SX SFP €	ブュ ー ル	453151-B21	44,000円	_	0	_	0	_

^{*}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。

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









OM3 マルチモード

DAC ケーブル

LC トランシーバー

FC ケーブル(アクアブルー)

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

マルチモード ファイバーチャネル ケーブル (LC-LC)

ケーブル長	型番	税抜価格	型番	税抜価格
グーブル長	OM4 ケ	ーブル	OM3 ケ	ーブル
1m	QK732A	13,000円	ı	1
5m	QK734A	19,000円	AJ836A	15,000 円
15m	QK735A	24,000円	AJ837A	19,000 円
30m	QK736A	38,000円	AJ838A	30,000 円
50m	QK737A	61,000 円	AJ839A	50,000 円

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

製品名		型番	税抜価格	FLR- SFP28	FLR- SFP28	FLR- SFP28	SFP28 MCX4121A	SFP28 BCM57414	SFP28 QL41401
жн п		土田	1九1次 四1日		BCM57414				
				817749-B21	817709-B21	867334-B21	817753-B21	817718-B21	867328-B21
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル	T	T	T	1 -	-			-	
25Gb SFP28 to SFP28	3m	844477-B21	37,000 円	0	0	0	0	0	0
DAC ケーブル	5m	844480-B21	43,000円	0	0	0	0	0	0
25GbE SFP28 to SFP28	7m	844483-B21	188,000円	0	0	0	0	0	0
AOC ケーブル	15m	845396-B21	212,000円	0	0	0	0	0	0
Aruba 25G	1m	JL487A	30,000円	0	0	_	0	0	_
SFP28 to SFP28	3m	JL488A	50,000円	0	0	_	0	0	_
DAC Cable	7m	JL489A	60,000円	0	0	_	0	0	_
40GbE QSFP+ 4x10G SFP+ DAC ケーブ	゚ル								
X240 QSFP+ 4x10G SFP+	1m	JG329A	77,000 円	0	0	0	0	0	0
DAC Cable	3m	JG330A	94,000 円	0	0	0	0	0	0
DAC Cable	5m	JG331A	109,000 円	0	0	0	0	0	0
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC/AOC	ケーブル	_	_	_	_	_		_	_
100Gb QSFP28 to 4xSFP28	200	04E446 D04	100,000 円	0	0	0	0	0	0
DAC ケーブル	3m	845416-B21	100,000 円				O		
100Gb QSFP28 to 4xSFP28	7m	845420-B21	352,000 円	0	_	0	0	_	0
AOC ケーブル	15m	845424-B21	381,000円	0	_	0	0	_	0
10GbE SFP+ DAC / AOC ケーブル	_							_	_
400LE 0ED 48/4 / 11	3m	487655-B21	23,000円	0	0	0	0	0	0
10GbE SFP+ 銅線ケーブル	5m	537963-B21	27,000円	0	0	0	0	0	0
	0.65m	JD095C	22,600円	0	0	0	0	0	0
Ve 42 422 255 255	1.2m	JD096C	25,300 円	0	0	0	0	0	0
X240 10G SFP+ SFP+	3m	JD097C	36,000円	0	0	0	0	0	0
DAC Cable	5m	JG081C	39,900 円	0	0	0	0	0	0
	7m	JC784C	65,400 円	0	0	0	_	_	0
Aruba 10G	1m	J9281D	21,600円	0	0	0	0	0	_
SFP+ to SFP+	3m	J9283D	30,800 円	0	0	0	0	0	_
DAC Cable	7m	J9285D	42,200 円	0	0	0	0	0	_
X2A0 10G SFP+ AOC Cable	7m	JL290A	75,000 円	0	0	0	0	0	0
トランシーバー(SFP28 / SFP+)				-	_	_		-	_
25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー		845398-B21	241,000 円	0	0	0	0	0	0
10GbE SR SFP+モジュール		455883-B21	90,000円	0	0	0	0	0	0
10GbE LR SFP+モジュール		455886-B21	150,000円	0	0	0	0	0	0
Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF Tran	sceiver	J9150D	148,000 円	_	0	0	_	-	_
Aruba 10G SFP+ LC LRM 220m MMF Tra	nsceiver	J9152D	163,000 円	_	_	_	_	_	_

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

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

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

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 SR4 100m MPO トランシーバー

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してください。

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

製品名		型番	税抜価格	QSFP28 MCX515A
			874253-B21	
100GbE QSFP28 DAC / AOC ケーブル		-		
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル		845406-B21	71,000 円	0
		845408-B21	85,000 円	0
100Gb OSFP28 to OSFP28 AOC ケーブル		845410-B21	289,000 円	0
100GB QSFP28 to QSFP28 AOC 7 — 770	15m	845414-B21	330,000 円	0
トランシーバー(QSFP28)				
40Gb QSFP+ SR4 100m MPO トランシーバー		720187-B21	353,000 円	0
100Gb QSFP28 SR4 100m MPO トランシーバー		845966-B21	529,000 円	0
100Gb QSFP28 双方向 LC トランシーバー	845972-B21	267,000 円	0	
100Gb QSFP28 to 4x25GE/4x32GFC SR4 100m MPO トランシ	シーバー	882251-B21	644,000 円	0

^{*} 上記 DAC / AOC ケーブル、トランシーパ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。

コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)

StoreFabric CN1200R 10GBASE-T コンバージド ネットワーク アダプター Q0F26A 180,000 円 (税抜価格) RJ-45 コネクター イーサネット(10GBase-T×2)

HPE Networking 製品カタログ

- * 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
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載
- * 10Gb 転送には、Cat 6A 以上のツイストペアケーブルが必要
- ◆FCOE (Fibre Channel over Ethernet) は、イーサネット規格 CEE (Converged Enhanced Ethernet) 上で通信できるストレージ通信プロトコルの規格です。CNA (Converged Network Adapter) は、Ethernet とファイバーチャネル ホスト バス アダプターの 2 役を 1 枚で提供可能なカードで、物理的なカード枚数の削減やケーブルの集約、省電力化を可能にします。FCoE のプロトコルの使用には、CNA を CNS (Converged Network Switch) に接続する必要があります。CNS で Ethernet とファイバーチャネルそれぞれのポートに分岐されます。
- ◆CNA ではサポートされる OS 及びストレージに差異があります。ご注意ください。詳細は、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (http://www.hpe.com/storage/spock)サイト(初回のみ登録が必要)を参照ください。

コンバージド ネットワーク アダプター (CNA)(続き)

StoreFabric CN1300R 10/25Gb コンバージド ネットワーク アダプター

Q0F09A 160,000 円 (税抜価格)

- *PCI Express Gen3 x8 モード、
- ロープロファイル/フルハイト x8 コネクター対応、ハーフレングス アダプター
- * Marvell 製コントローラー(FastLinQ QL41401)搭載
- * 10Gb / 25Gb CEE デュアルポート(SFP+トランシーバーは付属しません)



StoreFabric CN1300R 10/25Gb Converged Network Adapter

HPE Networking ▶ 製品カタログ

DAC ケーブル (両端にトランシーバー付) SFP28 コネクタ SFP28 コネクター DAC ケーブル 下記対応表を参照 ファイバー接続する 場合に必要なトランシーバー LC コネクター 25GbE SFP28 に対応するトランシーバー ファイバーチャネル 下記対応表を参照 *マルチモード ファイバーチャネル *ファイバー ケーブルが別途必要

10Gb / 25Gb CEE ×2

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

ケーブルは下記表を参照

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

OM4 ケーブル







25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー



OM3 マルチモード FC ケーブル(アクアブルー)

ケーブル長	型番	税抜価格
1m	QK732A	13,000 円
5m	QK734A	19,000円
15m	QK735A	24,000円
30m	QK736A	38,000円
50m	QK737A	61,000円

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

DAC ケーブルとトランシーバーの各ネットワーク アダプター対応表

製品名	型番	税抜価格		
25GbE SFP28 DAC ケーブル				
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル 3m	844477-B21	37,000 円		
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル 5m	844480-B21	43,000 円		
10GbE SFP+ DAC ケーブル		_		
X240 10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	JD095C	22,600 円		
X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	JD096C	25,300 円		
X240 10G SFP+ SFP+ 3m DAC Cable	JD097C	36,000 円		
X240 10G SFP+ SFP+ 5m DAC Cable	JG081C	39,900 円		
トランシーバー(SFP28 / SFP+)				
25Gb SFP28 SR 100m LC トランシーバー	845398-B21	241,000 円		
10GbE SR SFP+モジュール	455883-B21	90,000 円		

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

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(16Gb/s 対応)

MSA 1050 / 2050 (FC)、MSA Gen6、StoreServ 8000 シリーズ、Nimble Storage シリーズ、 テープライブラリ接続用

> 16Gb FC ホスト バス アダプター 下表を参照

LC コネクター

ストレージ製品 システム構成図 MSA 1050、MSA 2050、

MSA Gen6、StoreServ 8000

製品型番 製品名 税抜価格 SN1200E 16Gb 1 ポート FC ホスト バス アダプター Q0L13A 200,000 円 SN1200E 16Gb 2 ポート FC ホスト バス アダプター 320,000 円 Q0L14A P9D93A SN1100Q 16Gb Single Port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター 200,000 円 SN1100Q 16Gb Dual Port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター P9D94A 320,000 円

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

テープオートローダー /ライブラリ編

*上記製品にはポート数分の 16Gb 短波長 SFP+ が付属

*PCI Express Gen3 x8 モード、

*マルチパス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため2枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。

ファイバーチャネル ホスト バス アダプター(32Gb/s 対応)

MSA 2050 (FC)、MSA Gen6、StoreServ 8000 シリーズ、Nimble Storage シリーズ、 テープライブラリ接続用

> 32Gb FC ホスト バス アダプター 下表を参照

LC コネクター

ストレージ製品 システム構成図 MSA 2050、MSA Gen6、 StoreServ 8000



テープオートローダー /ライブラリ編 FC LTO

製品型番	製品名	税抜価格
Q0L11A	SN1600E 32Gb 1 ポート FC ホスト バス アダプター	266,000 円
Q0L12A	SN1600E 32Gb 2 ポート FC ホスト バス アダプター	412,000 円
P9M75A	SN1600Q 32Gb 1port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	266,000 円
P9M76A	SN1600Q 32Gb 2port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	412,000 円

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

*上記製品にはポート数分の 32Gb 短波長 SFP+ が付属

*PCI Express Gen3 x8 モード、

- *マルチパス構成時には、ホスト バス アダプターの冗長化のため2枚のホスト バス アダプターで構成することを推奨します。
- ◆ストレージへの接続をマルチパス(冗長パス)接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各ストレージや 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。 http://www.hpe.com/storage/buramatrix

サーバー マネージメント



統合管理ソフトウェア

HPE OneView Advanced ライセンス

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

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

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

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

- ◆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。
- ◆HPE OneView には次の特長があります。
 - ・「1 ツール、1 ビュー」をコンセプトに、1 つに統合化された管理 プラットフォーム
 - ・各種設定に関する社内ポリシーやベストプラクティスの定型化と、 自動展開によるプロビジョニングの高速化
 - ・ユーザー独自の管理ツールや業界標準ソフトウェアとのオープンな 統合が可能なアーキテクチャー
- ◆OneView がサポートする H/W については、下記 OneView の サポート マトリクスを参照ください。

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

- ◆OneView のライセンス オブション キットには、ソフトウェアを 収録した DVD メディアは含まれていません。OneView の DVD イメージは、下記 Web サイトから無償でダウンロード可能です。 https://myenterpriselicense.hpe.com/cwp-ui/free-software/
- ◆OneView は、仮想アプライアンスとして提供されます。OneView 4.1 では、VMware vSphere (ESXi) 5.5 以上、Windows Server 2012 R2 / 2016 Hyper-V、RHEL 7.2 以上の KVM のいずれかの仮想プラットフォームが必要です。
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書) でライセンス キー取得が必要
- ◆HPE 管理ソフトウェアの詳細は以下 Web サイトを参照してください。 また、これらソフトウェア製品のインストレーションサービス、 サポート期間延長のテクニカル サポート製品など詳しくは、ProLiant ソフトウェア編システム構成図も合わせて参照してください。 http://www.hpe.com/jp/insight

リモート管理ソフトウェア

Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)

*オンボード

- *サーバー背面に RJ-45、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
- *iLO5の標準機能には、リモート テキスト コンソール、仮想電源 ボタン、仮想インジケーターなどがあります。オプションを購入し ライセンスを入力することで、グラフィカル リモート コンソールや 仮想メディア等の機能を拡張できます。

Integrated Lights-Out Advanced Pack 1 サーバ ライセンス (1 年 24×7 テクニカルサポート&アップデート権付) 512485-B21 54,000 円 (税抜価格)

- * Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)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、ファームウェア v1.40 以上を適用することで、 より強固なセキュリティの確保を実現するための旧 iLO Advanced Premium Security Edition ライセンスの機能が利用可能
- *1年間の24x7テクニカル サポートが含まれています。 1年を超える保守が必要な場合には、3年保守バンドル製品 (BD505A)をご購入ください。

iLO Advanced 1 サーバー ライセンス (3 年 24×7 テクニカルサポート&アップデート権付) BD505A 65,000 円 (税抜価格)

- * Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)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、ファームウェア v1.40 以上を適用することで、 より強固なセキュリティの確保を実現するための旧 iLO Advanced Premium Security Edition ライセンスの機能が利用可能
- *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-T×1)

HPE Networking 製品カタログ

iLO 専用 USB LAN アダプター Q7Y55A 3,000 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 5 (iLO 5 リモート管理)
- ・Intelligent Provisioning (旧 Smart Start サーバー セットアップ)
- ・Agentless Management (モニタリング)
- · Active Health System (診断)
- ◆サーバー本体や OS の状態に依存することなく、管理者のデスクトップからキーボード/マウスを使用して、サーバーの操作を行うことが可能です。
- ◆メディア不要のサーバー セットアップ、OS 上のエージェント不要の 監視、自動でのハードウェア情報のログ収集、障害情報の通報等が 可能です。
- ◆iLO Advanced のオプション ライセンスで機能を拡張できます。
 iLO 各エディションの機能の違いの詳細は、下記の資料を参照ください。「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

セキュリティ オプション

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 オプションキット 864279-B21 10,000 円 (税抜価格)

* 業界標準規格 TPM 2.0 に準拠した小型セキュリティ チップ

TPM 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	Υ
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	Υ
Linux での trusted boot 対応	Ζ
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 オプションをユーザーが除去・交換することはできません。
- ◆TPM 1.2 の対応については、別途お問い合わせください。

Gen10 1U セキュリティ ベゼルキット 867998-B21 11,000 円 (税抜価格)

- * 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。

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

*セキュリティ ベゼルをロックするための鍵

DL 1U Gen10 筐体侵入検知オプション 866473-B21 5,000 円 (税抜価格)

*サーバー筐体の開閉を検知するオプション



Gen10 1U セキュリティ ベゼルキット装着時

サーバーOS



サポートがバンドルされている HPE OEM OS 製品

Red Hat Enterprise Linux Server 製品 (RHEL)

ProLiant ソフトウェア編 システム構成図

- *RHEL OS ライセンスには、以下の種類があります。
 - ・物理サーバーの2ソケット単位または仮想サーバーの2ゲストOS単位
 - ・物理サーバーの 2 ソケット+4 ゲスト OS
 - ・無制限 ゲスト OS

サポート期間:1年/3年/5年、サポート時間:24時間/標準時間

- *OS だけでなく、アドオン オプション製品もあります。 *SAP アプリケーションに最適化された Red Hat Enterprise Linux for SAP Applications もあります。
- *詳細は ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Red Hat Enterprise Virtualization 製品 (RHEV)

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

SUSE Linux Enterprise Server 製品 (SLES)

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

VMware 製品

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

Microsoft Windows 製品は、次頁を参照してください。

サポートがバンドルされていない HPE OEM OS 製品

Microsoft Windows Server 製品

サポート サービス 保守サービス



- *HPE ではバンドルパッケージ版として HPE OEM 版 Windows Server 2019 を提供しています。
- HPE OEM 版 Windows Server OS は、ProLiant サーバーとの同時購入が必要です。(Standard エディション用追加ライセンスを除く)
- *使用用途、形体に合わせ、各 ProLiant サーバーが対応するエディションのライセンスを購入ください。
- *HPE OEM 版 Windows Server OS の標準サポートは 90 日間ソフトウェア無償保証のみとなります。 ニーズに合わせて有償サポートのテクニカル サポート製品を購入ください。
- * Windows Server 2019 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 2019 OS 製品

- * Windows Server 2019 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 2019 Standard エディションで仮想化環境を使用する場合、**搭載コア数ライセンス毎に2 仮想インスタンス**となります。 仮想インスタンスの数により、搭載コア数ライセンス単位で、コア追加ライセンスを購入ください。 例) 2CPU、計 24 コアのサーバーの場合で、4 仮想インスタンスを稼動させる場合、16 コア ベース ライセンス+32 コア追加ライセンスが必要
- (24×2=計 48 コア分) * Windows Server 2019 Essentials エディションはサーバー ライセンスとなります。
- *詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Windows Server	Windows Server 2019 Datacenter / Standard エディション ベース ライセンス					
製品番号 (ROK)	製品名	提供形態	備考			
P11061-291	Windows Server 2019 Datacenter 16 コア ライセンス ROK		・販売店にてバンドル(ROK)			
P11062-291	Windows Server 2019 Datacenter 16 コア ライセンス 再割当権付き ROK	サーバーと 同時購入が 必要	・販売店にてバンドル(ROK) ・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)			
P11058-291	Windows Server 2019 Standard 16 コア ライセンス ROK	203	・販売店にてバンドル(ROK)			
Windows Server	Windows Server 2019 Datacenter / Standard エディション コア追加 ライセンス					
P11067-371	Windows Server 2019 Datacenter 16 コア追加ライセンス	サーバーと DC				
P11068-371	Windows Server 2019 Datacenter 4 コア追加ライセンス	ベース ライセンス	_			
P11069-371	Windows Server 2019 Datacenter 2 コア追加ライセンス	と同時購入が必要				
P11064-371	Windows Server 2019 Standard 16 コア追加ライセンス	サーバーと				
P11065-371	Windows Server 2019 Standard 4 コア追加ライセンス	別途単体での	・再割当権付き (90 日間はライセンス移動不可)			
P11066-371	Windows Server 2019 Standard 2 コア追加ライセンス	購入も可能				
Windows Server	Windows Server 2019 Essentials エディション サーバー ライセンス					
P11070-291	Windows Server 2019 Essentials ROK	サーバーと 同時購入が必要	・販売店にてバンドル(ROK) ・CAL 不要			

- * Datacenter / Standard エディションのベース ライセンス製品および Essentials エディションには、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 2016 / 2012 R2 ダウングレード キットは、別型番での別売となります。 詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

Windows Server 2019 CAL 製品

HPE 提供 Windows Server 2019 CAL 製品

製品番号	製品名	提供形態	備考
P11075-371	Windows Server 2019 CAL 1 ユーザー		
P11077-371	Windows Server 2019 CAL 5 ユーザー		
P11079-B21	Windows Server 2019 CAL 10 ユーザー		
P11081-B21	Windows Server 2019 CAL 50 ユーザー		・Windows Server 2019 アクセス用 CAL
P11076-371	Windows Server 2019 CAL 1 デバイス	単体での	・Windows Server 2016 / 2012 へのアクセスも可能
P11078-371	Windows Server 2019 CAL 5 デバイス	購入も可能	
P11080-B21	Windows Server 2019 CAL 10 デバイス		
P11082-B21	Windows Server 2019 CAL 50 デバイス		
P11073-371	Windows Server 2019 RDS CAL 5 ユーザー		・Windows Server 2019 用 Remote Desktop Service CAL
P11074-371	Windows Server 2019 RDS CAL 5 デバイス		・Windows Server 2016 / 2012 へのアクセスも可能

^{*} Windows Server 2019 の Datacenter / Standard エディションには CAL が含まれません。合わせて購入ください。

Windows Server 2016 / 2012 R2 製品は、全て販売終了となりました。 旧パージョン Windows Server OS 製品は、ダウングレード権をご利用ください。 詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

USB / SD

内部 USB ポート

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

OS ブート対応 USB フラッシュメディア

32GB microSD RAID 1 USB ドライブ P21868-B21 76,000 円 (税抜価格)

- * VMware ESXi、vSphere 対応の 32GB microSDHC フラッシュメディア 2 枚をキット自身がミラーリングを行い、USB ドライブキーとして使用するオプション
- * OS は含まれていません。(空メディア) 右記コメントのダウンロード サイトより入手ください。
- *ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。 必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入ください。
- *標準搭載の 32GB microSD カードのみサポート
- *UEFIモードのみサポート

- ◆仮想化プラットフォームの OS ブート イメージを内蔵される USB / SD フラッシュ メディアにインストールすることにより、 HDD / SSD に仮想化プラットフォーム用ドライブを専用に用意する 事無く、サーバー組み込み型の仮想化ソリューションが構築可能です。
- ◆HPE OEM 版 VMware 製品、および OS 用テクニカル サポート製品の 詳細は、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。
- ◆OS のサポートについては、下記 Web サイトの OS サポート マトリクスを参照ください。

http://www.hpe.com/info/ossupport

- ◆VMware ESXi、vSphere をご利用の場合、下記 Web サイトから イメージをダウンロードし、フラッシュ メディアにロードして利用 ください。 https://www.hpe.com/info/esxidownload
- ◆フラッシュメディアに vSphere 7 をインストールする場合には 32GB のメディアの使用を推奨します。



microSD RAID 1 USB ドライブ

内蔵 microSD カード スロット

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

OS ブート対応 microSD フラッシュメディア

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

- *VMware ESXi、vSphere 対応の microSDHC フラッシュメディア
- *OS は含まれていません。(空メディア)
- *ソフトウェア テクニカル サポートは含まれておりません。必要に応じて OS のテクニカル サポート製品を購入ください。

電源



- ◆オプションのパワーサプライには 100V 用電源コードが<mark>付属しません</mark>。必要に応じて電源コード オプションから<mark>選択してください</mark>。
- ◆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、EPYC 7251 SFF モデルに各 2 本、他モデルに各 1 本標準添付

パワーサプライ

500W ノンホットプラグ パワーサプライ

- * EPYC 7251 LFF モデルに標準搭載(最大 1 個)
- *最大出力: AC100 / 200V 時 500W
- * 非冗長構成

DL325 Gen10 リダンダントパワーサプライ バックプレーン P04983-B21 19,000 円 (税抜価格)

- * EPYC 7262 LFF モデル、SFF モデルに標準搭載(最大 1 個)
- *パワーサプライの冗長構成に必要
- *FSパワーサプライ搭載用ケージ
- *FS パワーサプライ オプション キット選択時に必須
- *最大1個搭載可能(LHパワーサプライを2個サポート)
- *LFF モデルでは、標準搭載のノンホットプラグパワーサプライと交換になります。

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 C13-1-	4 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。

- ◆異なるパワーサプライの混在構成はできません。 標準搭載以外のパワーサプライを使用する場合、標準搭載のパワー サプライと交換になります。
- ◆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。標準搭載以外のパワーサプライを使用する場合、標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- ◆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、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。 http://www.hpe.com/ip/power-advisor

- 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

500W FS Platinum LH パワーサプライ 865408-B21 47,000 円 (税抜価格)

- * EPYC 7251 SFF モデルに 2 個、EPYC 7351P / 7232P / 7262 / 7282 SFF モデルに 1 個標準搭載
- その他の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 500W
- *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 Platinum LH パワーサプライ 865414-B21 58.000 円 (税抜価格)

- * EPYC 7401P / 7262 LFF / 7302P / 7402P モデルに 1 個標準搭載 その他の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

1600W FS Platinum LH パワーサプライ 830272-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

DC 電源用パワーサプライ

800W FS DC-48V LH パワーサプライ

865434-B21 79,000 円 (税抜価格)

- *標準搭載のパワーサプライと交換になります。
- *標準入力電圧:-48V DC (許容範囲:-40V~-72V DC)
- * 定格入力電流: 22.1 A (-40V DC 時) / 18.2 A (-48V DC 時) / 12.0 A (-72V DC 時)
- *最大出力電力:800W
- * 変換効率最大 94%の DC パワーサプライ

*-48VDC 電源接続用コードは付属しません。 パワーサプライ搭載数の分の DC 接続コードとアースケーブルを用意してください。

- *アース線ケーブルに取り付けるリング圧着端子1個付属 (DC-48V の+線と-線の接続は、10-12AWG 裸線を専用コネクターに 固定する方式。右上写真参照)
- *パワーサプライ毎に、過電流保護ブレーカー(最大 40A)を 経由した配線が必要です。
- * DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。



800W FS DC-48V LH パワーサプライ

48V DC パワーケーブルキット (2.85m)

Q0H80A 13.000 円 (税抜価格)

- * ラック内に設置した、各パワーサプライ毎に過電流保護ブレーカーを設けた ブレーカー ユニットに配線する場合に必要な-48VDC コードオプション (次頁-48VDC ブレーカー ユニットの配線例を参照)
- * 赤線(-48V)・黒線(RETURN)・アース線(緑/黄) を持つ DC 電源ケーブル (各 10AWG)
- *ケーブルの末端は、パワーサプライ接続側には専用接続コネクターおよびアース線のみ リング端子が取り付け済、DC 電源供給側にはリング端子×3 が取り付け済。
- * 個別に DC ケーブルを用意する場合、パワーサプライ 1 個に付き、 10-12AWG の+線・-線・アース線各 1 本必要
- *DC 電源の配線工事には、電気工事の有資格者による接続作業が必要です。



800W FS LH パワーサプライ (高電圧) 865428-B21 66,000 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。
- * 入力電圧: 380V
- * 定格入力電流: 2.3 A (380V DC 時)
- * 最大出力電力: 800W
- * 変換効率最大 94%の DC パワーサプライ
- *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。 入力電源コネクター: プラグ型 APP 社 Saf-D Grid コネクター
- * 高電圧 DC 配線用の配線/分電設備が必要です
- 安全なコネクターを使った接続方式の場合には、有資格者は不要です。 それ以外の端子露出の接続方法の場合は、電気工事の有資格者による 接続作業が必要です。

* DC 電源の配線工事には、Safe-D Grid コネクターなど端子非露出の

380VDC 用 Safe-D Grid 高電圧電源コード

- *Safe-D Grid 高電圧電源コードは右表より選択してください。
- *800W FS LH パワーサプライ(高電圧)接続用電源ケーブル(14AWG)
- *電源ケーブルの両端は、ラッチ式 APP 社 Saf-D Grid プラグを採用

-48VDC 電源の場合のパワーサプライの配線例が次頁に あります。参考にしてください。 380VDC の DC 電源配線については、HVDC 提供業者に ご相談ください。







APP 社 Saf-D Grid コネクター メス オス ケーブル側 高電圧 (高電圧電源 パワー ケーブルの両端) サプライ側

380VDC 用 高電圧電源コード オプション

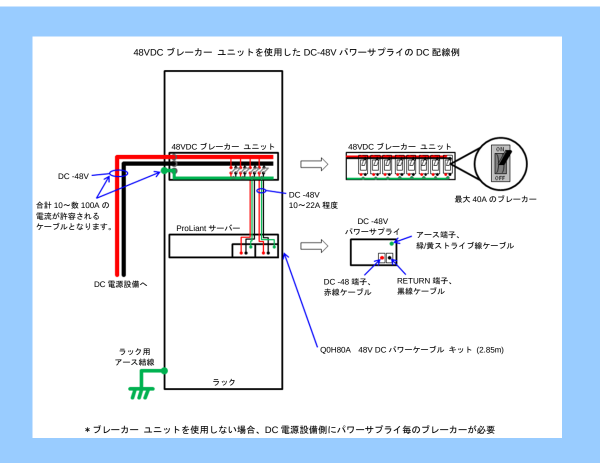
277VAC/380VDC 高電圧電源ケーブル						
2m	J6X00A	11,000 円				

- *この表内の価格は税抜価格です。
- * 277VAC / 380VDC 対応高電圧配線用電源ケーブル
- * 高電圧 DC 配線用の配線/分電設備が必要です。
- *電源ケーブル両端は、ラッチ式 APP 社 Saf-D Grid プラグ
- *DC 電源の配線工事には、Safe-D Grid コネクターなど端子が 非露出の安全なコネクターを使った接続方式の場合には、 有資格者は不要です。それ以外の端子露出の接続方法の場合は、 電気工事の有資格者による接続作業が必要です。

- ◆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。 http://www.hpe.com/jp/power-advisor 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。



その他 H/W オプション

シリアル オプション

DL325 Gen10 シリアルポートキット P05045-B21 6,000 円 (税抜価格)

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

ラック オプション

1U Easy Install 式ラックレールキット

- * 全モデルに標準添付
- *四角穴および丸穴キャビネット対応の長さ調節可能な(61-92cm) ラックレール
- *ラックからの取り外しが容易なラックレール
- *ラックに搭載したまま、引き出してサーバー内のメンテナンスが可能

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 734811-B21 5,000 円 (税抜価格)

- *ラック搭載状態での保守時にケーブル取り回しを容易にする ケーブル マネジメント アームのキット
- * 1U Easy Install 式ラックレールが必要です。

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 DL325 Gen10 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 DL325 Gen10 用	U4506E	55,000 円	・サーバー筐体内蔵用オプション ハードウェア製品組込み ・サーバー筐体設置またはラックへのラッキング (注 1) ・同時購入され同時設置されるサーバー用モニター製品、コンソール スイッチ設置 ・Smart アレイによる RAID セット ディスク構成設定 ・Integrated Lights-Out(iLO)へのネットワーク インターフェイス設定 ・iLO Advanced Pack キー適用 (注 1) サーバー新規ラッキングに伴う既存ラック側のレイアウト変更作業は対象外です

*インストレーション サービス受付時間

HPE インストレーション サービスを購入後、サービスを当社受付先までお申込みいただく必要があります。

月曜日~金曜日/8:45~17:30 (祝祭日および年末年始を除く)

受付時間以降のお申込み分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。

- *インストレーション サービス提供時間:月曜日~金曜日/8:45~17:30 (祝祭日および年末年始を除く)
- *詳細は右記 Web サイトを参照してください。 http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/

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 DL325 Gen10 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
スタートアップ サービス 標準時間 ProLiant DL36x / DL325 用	U4507E	133,000円	ハードウェア設置 (現地対応) ・サーバー筐体内蔵用オプション ハードウェア製品組込み ・サーバー筐体内蔵用オプション ハードウェア製品組込み ・サーバー筐体設置またはラックへのラッキング (注 1) ・同時購入され同時設置されるサーバー用モニター製品、コンソール スイッチ設置 ・Smart アレイによる RAID セット ディスク構成設定 ・Integrated Lights-Out(iLO)へのネットワーク インターフェイス設定 ・iLO Advanced Pack キー適用 (注 1) サーバー新規ラッキングに伴う既存ラック側のレイアウト変更作業は対象外です ソフトウェア作業 ・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) 前提条件 ・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 ・OS のメディアの準備ができていること ・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

*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。 http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/ins/

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 ドライブおよび NVMe PCIe カードの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。 標準保証についての詳細は、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/support/warranty_server

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

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

関の 延

長

Tech Care Basic* (9x5 受付, 翌日対応) (9x5 受付, 4 時間対応)

Tech Care Essential (24x7 受付, 4 時間対応)

HPE InfoSight やデジタルカスタマーエクスペリエンス(DCE)との併用、 故障ドライブ返却不要等のオプション追加によりさらなるサービス拡充

ソフトウェア製品向け保守サービス

電話による技術支援(機能、インストレーション、問題の特定、解決のサポート)と ソフトウェア アップデート

ハードウェア製品向け保守サービス

切り分けと既知解決策の提供、一般的なテクニカル ガイダンス、ソフトウェア開発元への取次

標準保証

翌営業日オンサイト ハードウェア製品向け保守サービス

切り分けと既知解決策の提供、一般的なテクニカル ガイダンス、ソフトウェア開発元への取次

サービス提供時間帯の拡大、オンサイト駆け付け時間の短縮

*Tech Care Basic は個別見積になる製品がございます。

各サービスの詳細は右記を参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/services/ps/carepack/fixed/hpe/serve_purchase/product/hdw_proliant_sv.html

各サービスの内容比較一覧

日り こハの門を比較 見			
サポート内容	製品保証	Tech Care Basic *1 Tech Care Basic 4H *1	Tech Care Essential *1
障害発生事前回避型サービス/プロアクティブサービス			
一般的なテクニカル ガイダンス	×	0	0
ビデオ ライブラリ	×	0	0
エキスパートによるフォーラム対応	×	0	0
HPE InfoSight ワークロード アナリシス*2	×	0	0
HPE InfoSight ダッシュボード* ^{2,3}	×	0	0
プロアクティブ アラート*2	Δ*4	0	0
障害発生後対処型サービス/リアクティブサービス			
重大障害への初動対応	×	×	15 分以内* ⁵
自動通報*6	0	0	0
ソフトウェア製品向け保守サービス			
新バージョンの使用許諾	×	0	0
インストレーション方法に関する電話サポート	購入後 90 日間* ⁷	0	0
機能および運用に関するサポート	×	0	0
ソフトウェア既知解決策の提供	×	0	0
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	0	0
ハードウェア製品向け保守サービス			
オンサイト応答時間:4 時間対応オプション	×	0	0
サービス受付時間:24x7 オプション	×	×	0
サービス期間延長:4年/5年/6年/7年オプション	×	0	0
HD 返却不要サービス オプション	×	0	0
リモート障害診断およびサポート	0	0	0
オンサイト サポート	O*8	0	0
部品の提供	0	0	0
オンライン リモート サポート	0	0	0
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援* ⁷	×	0	0
ソフトウェア既知解決策の提供* ⁷	×	0	0
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ*7	×	0	0

- メ1: 一部のストレージ製品については、ソフトウェア、ハードウェアー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 InfoSight の設定および 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?docld=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://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docld=emr_na-c04070658
 *4: アラートは保証対応可能なイベントに限定されます。 https://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability/sw/list/hpe/index.html
 *4: アラートは保証対応可能なイベントに限定されます。
 *5: 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。
 *6: 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 (HPE Infosight, Insight Remote Support、3PAR リモート サポート、OneView、ダイレクト コネクトのいずれか)の導入が必要です。 プロアクティブ サービスはリモートからリモート サポート ツール、電子メール、FTP、電話等を用いて提供されます。
 *7: 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。
- * 7: ProLiant サーハーに限定したサービスであり、ストレーン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 * 8: 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/services

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
			ProLiant D	L325 Gen10 用	HPE 保守サービス
		3年	HV6H1E	121,500 円	
Tech Care Essential		4年	HV6H2E	180,000 円	アドバンスト ソリューション センターのエキスパート エンジニア
	24x7、	5年	HV6H3E	238,600 円	チームによる障害切り分け支援に加え、潜在的な問題を回避する ための技術情報を定期的に提供します。
Tech Care Essential	4 時間対応	3年	HV6H6E	136,900 円	・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休)
故障ドライブ返却不要		4年	HV6H7E	200,000 円	応答時間:原則 4 時間対応
WIFT 7 1 7 22 27 1 5		5年	HV6H8E	263,400 円	
		3 年	HV8D0E	97,700 円	ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス 標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト
Tech Care Basic 4H		4年	HV8D1E	148,500 円	4 時間対応 9x5 (標準時間) にアップグレード、
	9x5 (標準時間)	5 年	HV8D2E	199,200 円	ソフトウェア (ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施
	4 時間対応	3年	HV8D3E	113,100 円	・受付/障害診断時間:月曜日~金曜日 8:45-17:30
Tech Care Basic 4H 故障ドライブ返却不要		4年	HV8D4E	168,500 円	(祝祭日および年末年始を除く) ・オンサイト作業: 17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応
以降ドグイク返却不安		5年	HV8D5E	224,100 円	・ オンサイト作業: 17:30 までに電話を受けた条件は原則 4 時間対・ 応答時間: 原則 4 時間対応
			NVMe PO	Cle カード用 H	PE 保守サービス
		3年	U6L61E	342,800 円	アドバンスト ソリューション センターのエキスパート
プロアクティブケア		4年	U6L81E	454,500 円	エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、
	24x7、	5年	U6M01E	561,300 円	潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に 提供します。
プロアクティブケア	4 時間対応	3年	U8H98E	402,900 円	・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休)
HD 返却不要		4年	U8J08E	533,100 円	応答時間:原則4時間対応
110 2247 9		5年	U8J18E	657,800 円	・対象製品:製品番号 8XXXXX-B21
	9x5	3年	U2WS5E	188,100 円	ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス
	(標準時間)	4年	U2WS7E	255,200 円	標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト 4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、
ファウンデー	4 時間対応	5年	U2WS9E	326,700 円	ソフトウェア(ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの
ションケア		3 年	U2EP5E	236,700 円	HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施 ・対象製品:製品番号 8XXXXX-B21
ファウンデーションケア HD 返却不要	24x7 4 時間対応	4年	U2EQ4E	318,200 円	▽9x5 (標準時間)
	수 14년(11) 시·[아	5年	U2FG3E	404,500 円	・受付/障害診断時間:月曜日~金曜日 8:45-17:30 (祝祭日および年末年始を除く)
		3年	U2EP7E	339,300 円	・オンサイト作業: 17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応
	24x7、 4 時間対応	4年	U2EQ6E	452,100 円	▽24x7 ・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休)
	4 时间刈心	5年	U2FG5E	572,100 円	· 定的/障告影劇時間:24 時間 / 日間 (牛牛無体) · 応答時間:原則 4 時間対応

*サーバー本体用のハードウェア保守サービスは、原則、サーバー本体に内蔵されるオプションを保守範囲としておりますが、NVMe PCIe カードの製品番号 8XXXXX-B21 の製品については、サーバー本体用とは別に NVMe PCIe カード用のハードウェア保守サービスが必要となります。原則、サーバー本体と同等のサービスレベルを持つ NVMe PCIe カード用ハードウェア保守サービスを別途購入ください。 (製品番号 PXXXXX-B21 の NVMe PCIe カード用の有償保守サービスについては、サーバー本体用の有償ハードウェア保守サービスに含まれます。)

- ◆保証使用量が設定されている SSD、NVMe ドライブ、NVMe PCIe カードにおいて、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に規定される部品の提供から除外されます。
- ◆故障ドライブ / HD 返却不要サービスは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、 本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ) を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、 通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには 含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを 購入ください。
- ◆サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品の他、HPE 製 UPS および HPE 製 のラックマウント型のモニターとなります。デスクトップ型モニターについてはサーバー製品本体用のハードウェア保守のサービス範囲に含まれません。外付けオプション製品については各システム構成図を参照ください。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆保守サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて、3/4/5年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。 また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみと 限らせていただきます。対応可能地域については右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/ip/supportservices-areamap-ia
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは 別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。
- ◆旧体系保守サービスの HPE プロアクティブケア / ファウンデーションケアは、2021/10/28 まで販売可能です。型番については巻末付録を参照ください。

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					
株寸サービス製品		刈水岩柏	4 年			5 年		
iLO Advanced Pack 1 サーバーライセンス (3 年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付) 用				HW2P6E 3,200 円		HW2P7I 6,300 F		
OneView Advanced 1 サーバーライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用				HW3M8E 11,100 円			HW3M9E 21,600 円	
OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバーライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用				IW3N4E 9,300 円		HW3N5E 18,600 円		
保守サービス製品	種別	ファウンデーションケア プ		プロ	ロアクティブケア			
対象製品		3 年	4 年	5 年	3 年	Ŧ	4年	5 年
Smart キャッシュ 1 サーバー ライセンス (1 年 24x7 テクニカルサポート付) 用	D7S26A	U2WK2E 7,000 円	HS5H9E 10,500 円	U2WK3E 14,000 円	U3D8 10,100		U3D90E 14,200 円	U3D91E 18,000 円

- * Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- *24x7 ソフトウェア サポートがパンドルされた製品のサポート期間は1年間または3年間のみとなっております。 上記製品を購入いただくことにより、1年間または3年間のソフトウェア サポート(テクニカル サポート(電話支援)およびアップデート権) の期間を拡張します。
- *この表内の価格は税抜価格です。

Windows Server 2019 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	Tech Care Essential					
株寸リーと人製品名	1 年	3 年	4年	5 年		
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (16Core) 用	HW7B5E	HW6T1E	HW6T2E	HW6T3E		
	250,100 円	727,800 円	953,200 円	1,168,600 円		
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (16Core 追加) 用	HW7B6E	HW6T7E	HW6T8E	HW6T9E		
	125,000 円	357,700 円	475,300 円	592,800 円		
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (4Core 追加)用	HW7B9E	HW6X9E	HW6Y0E	HW6Y1E		
	31,700 円	90,800 円	120,700 円	150,500 円		
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (2Core 追加)用	HW7C0E	HW6U3E	HW6U4E	HW6U5E		
	15,900 円	45,400 円	60,400 円	75,300 円		
Microsoft Windows Server 2019 Standard (16Core) 用	HW7C1E	HW6U9E	HW6V0E	HW6V1E		
	41,500 円	118,700 円	157,800 円	196,800 円		
Microsoft Windows Server 2019 Standard (16Core 追加) 用	HW7C2E	HW6V5E	HW6V6E	HW6V7E		
	20,800 円	59,300 円	78,900 円	98,400 円		
Microsoft Windows Server 2019 Standard (4Core 追加) 用	HW7C3E	HW6W1E	HW6W2E	HW6W3E		
	5,800 円	16,600 円	22,100 円	27,600 円		
Microsoft Windows Server 2019 Standard (2Core 追加) 用	HW7B7E	HW6W7E	HW6W8E	HW6W9E		
	3,000 円	8,600 円	11,400 円	14,300 円		
Microsoft Windows Server 2019 Essentials 用	HW7B8E	HW6X3E	HW6X4E	HW6X5E		
	19,500 円	56,900 円	74,400 円	91,200 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 2019 のコア ライセンス製品の購入数に対して、各保守契約を複数購入することが必要です。
 (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 2019 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、仮想サーバー数は、上記サポート サービスでは、考慮する必要はありません。
- * 上記サポート サービス製品において保守対象となる Windows Server 2019 OS 製品は、HPE OEM 版の他、リテール版も含みます。サービス対象製品の詳細、およびサポートライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw
- * Windows Server 2019 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 2019 OS のほか、SQL Server、Exchange Server、SharePoint Server Standard、Backup アプリケーションなどを保守サービス対象に含みます。OS & APP 用のソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。サービス対象製品の詳細、およびサポート ライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 https://www.hpe.com/ip/supportlist-sw

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

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

トレーニング サービス

HPE Training Credits 製品トレーニング サービス概要:

◆HPE 教育サービスでは、HPE Training Credits で受講いただける ProLiant / Hybrid IT 製品トレーニングを用意しています。

当社の ProLiant サーバーの優れた性能や信頼性を活かすためには、IT スタッフの研修は必須です。

研修自体は日々の運用を改善するものではありませんが、ITマネージャーが直面しているもっとも重要なリスクや想定外のダウンタイムの削減に 貢献できます。当社ではシステム構築から管理まで、以下の様々なレベルの研修を提供します。

- ・初心者向けトレーニング
- ・保守エンジニア向けトレーニング
- ・システム構築向けトレーニング
- ・当社のテクノロジーを活用した仮想化ソリューション
- ◆HPE 教育サービスの ProLiant / Hybrid IT 製品トレーニングは、全てのトレーニングで当社のトレーニングセンターの実機を使いながら演習を行います。 実際に機器を使用いただくことで、学んだ知識をすぐに現場で活かせるよう工夫されています。
- ◆当社のサーバーを導入したが、もう少し詳しく機能を学びたい、新しい機能を活用したいなど、お客様の様々なご要望にお答えします。 ProLiant / Hybrid IT 製品トレーニング コースの詳細は、下記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/education-blade
- ◆トレーニング受講には、受講日程、受講者が確定していなくても購入いただける、有効期限1年間のHPE Training Credits 教育製品をお勧めします。 受講日数単位で購入いただける製品と、受講料の額面単位で購入いただける製品の2つのタイプを用意しています。

どちらも購入いただきますと受講登録用紙が納品され、その登録用紙にてご都合の良い日程で申し込みいただけます。

HPE Training Credits 教育サービス製品の詳細は、下記 Web サイトを参照ください。

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

◆教育サービス製品の問い合わせ、申し込みは以下の窓口をご利用ください。

HPE 教育サービス問い合わせ窓口

電子メール:<u>dl1.cec@hpe.com</u> TEL:0120-929176(月~金:9:00~12:00、13:00~17:00、土日、祝祭日、年末年始および 5/1 は除く)

受講日数単位の受講権利金 HPE Training Credits 製品

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

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

額面金額単位の受講権利金 HPE Training Credits 製品

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

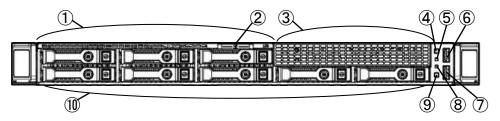
製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 100,000 円分用	U4993E	100,000 円	教育サービスで主催コース(含 ProLiant / Hybrid IT 製品コース) が受講可能な 100,000 円分の受講権利金
HPE Training Credits 教育サービス受講権利金 50,000 円分用	UC818E	50,000 円	教育サービスで主催コース(含 ProLiant / Hybrid IT 製品コース) が受講可能な 50,000 円分の受講権利金
HPE Training Credits 教育サービ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

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

System View

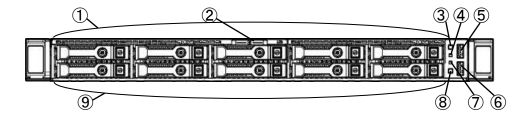
前面図

8SFF モデル



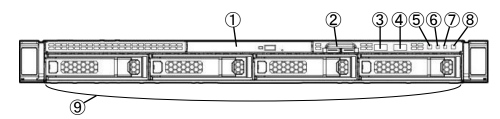
8SFF モデル 10SFF 構成時

- ① ドライブ ベイ
- ② シリアル番号 プルタブ
- ③ メディア ベイ
- ④ 電源ボタン
- ⑤ ヘルス LED
- ⑥ USB 3.0 ポート
- ⑦ iLO 5 用 USB ポート
- ⑧ ネットワーク LED
- ⑨ UID ボタン
- ① ドライブ ベイ



- ① ドライブ ベイ
- ② シリアル番号 プルタブ
- ③ 電源ボタン
- ④ ヘルス LED
- ⑤ USB 3.0 ポート
- ⑥ iLO 5 用 USB ポート
- ⑦ ネットワーク LED
- ⑧ UID ボタン
- ⑨ ドライブ ベイ

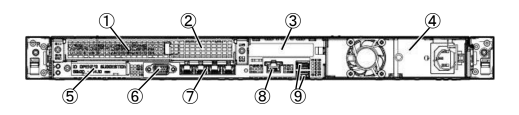
4LFF モデル



- ① オプティカルドライブ ベイ
- ② シリアル番号 プルタブ
- ③ iLO 5 用 USB ポート
- ④ USB 3.0 ポート
- ⑤ UID ボタン
- ⑥ ネットワーク LED
- ⑦ ヘルス LED
- ⑧ 電源ボタン
- ⑨ ドライブ ベイ

背面図

全モデル共通



- ① 拡張スロット1
- ② 拡張スロット2
- ③ シリアル ポート (オプション、画像は未装着)
- ④ パワーサプライ(画像はノンホットプラグ)
- ⑤ FlexibleLOM アダプター用スロット
- ⑥ ビデオ ポート
- ⑦ NIC 用 RJ-45 ポート (EPYC 7xx2 モデルは非搭載)
- ⑧ iLO 5 用 RJ-45 ポート
- ⑨ USB 3.0 ポート

拡張スロット仕様

FlexibleLOM スロット

全モデル標準搭載 FlexibleLOM スロット

背面図	バスタイプ	コネクタータイプ	スロット形状	備考
(5)	PCI Express Gen3 x8		FlexibleLOM アダプター専用	EPYC 7xx2 モデルでは HPE Ethernet 1Gb 4-port FLR-T I350-T4V2 Adapter 搭載済み

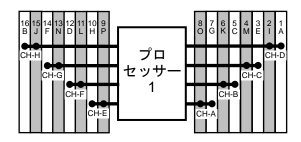
PCI スロット

標準搭載プライマリ ライザー ボード

ホーゴー戦ノ	7.1 4.9 7.1 9 W T.			
背面図	バスタイプ	コネクタータイプ	スロット形状	スロット占有状況
1	PCI Express Gen3 x16	x16 コネクター	フルハイト/フルレングス	
2	PCI Express Gen3 x8	x8 コネクター	ロープロファイル/ハーフレングス	



HPE ProLiant DL325 Gen10 サーバー メモリ構成ガイド



フロント側

ProLiant DL325 Gen10 サーバーのプロセッサーとメモリ スロットのレイアウト

- ・16 メモリ スロットのサーバー:
 - プロセッサーあたり8本のメモリ チャネルがあります。
 - 各メモリ チャネルには2つの DIMM スロットがあり、合計16スロットあります。
 - 各プロセッサーのメモリ チャネルでは、EPYC 7xx1 プロセッサー搭載の場合は 1A、16B、5C、12D、3E、14F、7G、10H、2I、15J、6K、11L、4M、13N、8O、9P の スロット順、EPYC 7xx2 プロセッサー搭載の場合は3E、1A、14F、16B、5C、7G、12D、 10H、4M、2I、13N、15J、6K、8O、11L、9P のスロット順で DIMM を取り付けてください。
- ・128GB LRDIMM は 64GB LRDIMM と混在できません。
- ・レジスタ付き DIMM (RDIMM)、Load Reduced DIMM (LRDIMM)は、システム内で混在できません。
- ・Data 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。
- ・EPYC 7xx2 プロセッサー搭載の場合、メモリ DIMM に使用されている DRAM Chip のサイズが異なる 8Gb DRAM と 16Gb DRAM のメモリ キットもシステム内で混在できません。
- ・最適なメモリ性能を得るには、全てのメモリ チャネルで DIMM を均等に構成することを推奨します。
- ・1 つのチャ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。

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。)

EPYC 7xx1 プロセッサー搭載モデル用 | EPYC 7xx2 プロセッサー搭載モデル用

レジスタ付き DIMM (RDIMM)、1.2V 動作メモリ		レジスタ付き DIMM (RDIMM)、1.2V 動作メモリ	
・8GB 1Rx8 PC4-2666V-R Smart メモリ キット	838079-B21	・8GB 1Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	P19040-B21
・16GB 1Rx4 PC4-2666V-R Smart メモリ キット	838081-B21	・16GB 1Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	P19041-B21
・16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart メモリ キット	838089-B21	・16GB 2Rx8 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	P19042-B21
・32GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart メモリ キット	838083-B21	・32GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	P19043-B21
・64GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart メモリ キット	P05592-B21	・64GB 2Rx4 PC4-2933Y-R Smart メモリ キット	P19045-B21
Load Reduced DIMM (LRDIMM)、1.2V 動作メモリ		Load Reduced DIMM (LRDIMM)、1.2V 動作メモリ	
・64GB 4Rx4 PC4-2666V-L Smart メモリ キット	838085-B21	・64GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット	P19044-B21
・128GB 8Rx4 PC4-2666V-L Smart メモリ キット	838087-B21	・128GB 4Rx4 PC4-2933Y-L Smart メモリ キット	P19047-B21

RDIMM メモリ標準搭載のサーバーで LRDIMM 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 LRDIMM は混在不可)

HPE プロアクティブケア/ファウンデーションケア ※旧体系保守サービス、2021/10/28 まで販売可能

標準保証:

◆標準保証は、3年間パーツ保証、3年間翌営業日オンサイト サービスです。

ただし、SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1 年間の標準保証が適用されます。 また、SSD (M.2 を含む)、NVMe ドライブおよびワークロードアクセラレータの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときの いずれか早い方となります。

- 標準保証についての詳細は、右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/support/warranty_server
 ◆修理受付時間、診断サービス提供時間、オンサイト提供時間は、月曜日~金曜日 9:00−17:00(祝祭日および年末年始を除く)となります。
- ◆緊急性の高いサポート対応をご希望の場合には、HPE 保守サービスを購入ください。



各サービスの詳細は以下を参照ください。

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

各サービスの内容比較一覧

サポート内容	製品保証	ファウンデー	·ションケア* ¹	プロアクティブケア*1					
マー・ファイン マー									
テクニカルアカウントマネージャーチームへのアクセス	×	×		0					
ファームウェアとソフトウェアのリビジョン分析と推奨	×	,	<	O*2,3					
プロアクティブスキャン	×	,	<	0	+2,3				
インシデントレポート	×	,	<	0					
障害発生後対処型サービス/リアクティブサービス									
問い合わせ窓口 レスポンスセンター レスポンスセンター アドバンスト									
自動通報	O*3	0	O*3		O*3				
ソフトウェアに関するサービス		ハードウェア製品	ソフトウェア製品	ハードウェアのみ	HW+SW				
新バージョンの使用許諾	×	×	0	×	0				
インストレーション方法に関する電話サポート	購入後 90 日間*4	×	0	×	0				
機能および運用に関するサポート	×	×	0	×	0				
ソフトウェア既知解決策の提供	×	O*4	0	O*4	0				
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ	×	O* ⁴	×	O* ⁴	×				
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	×	0	×	0				
ハードウェアに関するサービス									
オンサイト応答時間:4時間対応オプション	×	0	×	()				
サービス受付時間:24x7 オプション	×	0	×	0					
サービス期間延長:4年/5年オプション	×	0	×	0					
HD 返却不要サービスオプション	×	0	×	0					
リモート障害診断およびサポート	0	0	×	0					
オンサイトサポート	O*5	0	×	0					
部品の提供	0	0	×	0					
オンラインリモートサポート	0	0	×	0					
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援	×	O* ⁴	×	0					

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

詳細については右記 Web サイトを参照ください。 http://h50146.www5.hpe.com/services/cs/availability

HPE ハードウェア向け保守サービス ProLiant DL325 Gen10 用

サービス名	製品名	時間帯	年数	型番	税抜価格	サービス内容/対応時間		
ProLiant DL325 Gen10 用 HPE 保守サービス								
			3年	HB4H1E	168,800 円			
-	4 時間対応		4 年	HB4L0E	258,800 円	アドバンスト ソリューション センターのエキスパート エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、		
			5年	HB4N9E	348,900 円	潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に		
		24x7	3年	HB4H2E	183,800 円	提供します。		
	4 時間対応 HD 返却不要		4年	HB4L1E	278,800 円	・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休) ・応答時間:原則 4 時間対応		
プロアクティブ ケア	110 医如小安		5年	HB4P0E	373,700 円	- 心音呼用,凉料牛时间刈心		
		ファームウェア アップデート		UF780E	30,000円	ファームウェアバージョン選定のサポート ファームウェアのアップデート作業(年1回) 対象となる ProLiant サーバーに、 HPE プロアクティブケアを		
オプシ		ョン	3 年	UF781E	90,000円	ご契約いただいていることが必須条件 となります。 詳細は、下記 Web サイトを参照ください。 <u>http://www.hpe.com/jp/procare_firmware</u>		
		OvE	3年	HB4G0E	76,300 円			
		9x5 (標準時間)	4年	HB4J9E	135,900 円	ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス		
	4 時間対応		5年	HB4M8E	195,500 円	標準保証の内容を3~5年間のハードウェア オンサイト		
	4 时间对心	24x7	3年	HB4G8E	102,500 円	4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、 ソフトウェア (ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの		
			4年	HB4K7E	170,800 円	HPE 製品)との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施		
ファウンデー			5年	HB4N6E	239,000 円	▽9x5 (標準時間)		
ションケア	4 時間対応 HD 返却不要	9x5 (標準時間) 24x7	3年	HB4G1E	91,300円	・受付/障害診断時間:月曜日~金曜日 8:45-17:30		
			4年	HB4K0E	155,800 円	(祝祭日および年末年始を除く) ・オンサイト作業: 17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応		
			5年	HB4M9E	220,400 円	∇24x7		
			3 年	HB4G9E	117,500 円	・受付/障害診断時間:24時間7日間(年中無休)		
			4年	HB4K8E	190,700 円	・応答時間:原則 4 時間対応		
			5年	HB4N7E	263,900 円			
	I	T				−タ用 HPE 保守サービス		
			3年	U6L61E	342,800 円	アドバンスト ソリューション センターのエキスパート		
	4 時間対応	- 24x7	4年	U6L81E	454,500 円	エンジニア チームによる障害切り分け支援に加え、		
プロアクティブ			5年	U6M01E	561,300 円	潜在的な問題を回避するための技術情報を定期的に 提供します。		
ケア	4 n+ 88 +1 -+		3年	U8H98E	402,900 円	・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間 (年中無休)		
	4 時間対応 HD 返却不要		4年	U8J08E	533,100 円	· 応答時間:原則 4 時間対応		
			5年	U8J18E	657,800 円	・対象製品:製品番号 8XXXXX-B21		
		9x5 (標準時間)	3年	U2WS5E	188,100 円	ハードウェアおよびソフトウェアに対する総合的な保守サービス		
ファウンデー ションケア			4年	U2WS7E	255,200 円	標準保証の内容を 3~5 年間のハードウェア オンサイト 4 時間対応 9x5 (標準時間) / 24x7 にアップグレード、		
	4 吐뭰ᆉ庁		5年	U2WS9E	326,700 円	ソフトウェア(ISV ソフトウェアおよび Insight ソフトウェアなどの		
	4 時間対応	24x7 24x7	3年	U2EP5E	236,700 円	HPE 製品) との障害切り分け、既知の解決策の提供を実施 対象製品:製品番号 8XXXXX-B21		
			4年	U2EQ4E	318,200 円	▽9x5 (標準時間)		
/ / / /			5年	U2FG3E	404,500 円	・受付/障害診断時間:月曜日~金曜日 8:45-17:30 (祝祭日および年末年始を除く)		
			3年	U2EP7E	339,300 円	・オンサイト作業:17:30 までに電話を受けた案件は原則 4 時間対応		
	4 時間対応 HD 返却不要		4年	U2EQ6E	452,100 円	▽24x7 ・受付/障害診断時間:24 時間 7 日間(年中無休)		
			5年	U2FG5E	572,100 円	• 応答時間:原則 4 時間対応		

*サーバー本体用のハードウェア保守サービスは、原則、サーバー本体に内蔵されるオプションを保守範囲としておりますが、NVMe PCIe カード、ワークロード アクセラレータの製品番号 8XXXXX-B21 の製品については、サーバー本体用とは別にワークロード アクセラレータ用のハードウェア保守サービスが必要となります。原則、サーバー本体と同等のサービスレベルを持つワークロード アクセラレータ用ハードウェア保守サービスを別途購入ください。(製品番号 PXXXXX-B21 の NVMe カード用の有償保守サービスについては、サーバー本体用の有償ハードウェア保守サービスに含まれます。)

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

^{*}HD 返却不要サービスは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ)を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。

^{*}保証使用量が設定されている SSD (M.2 を含む)、NVMe ドライブ、ワークロードアクセラレータにおいて、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、保証使用量に達していない場合、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、それぞれハードウェア保守サービスのサービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。ただし、2017 年 8 月 31 日以前ご購入分については、SSD および NVMe ドライブでは、ハードウェア保守サービス契約の期間内で、保証使用量に達していない場合でも、保証期限 (3 年間) となり、ハードウェア保守サービスのサービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。

- ◆保証使用量が設定されている SSD (M.2 を含む)、NVMe ドライブ、ワークロードアクセラレータにおいて、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、 保証使用量に達していない場合、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、それぞれハードウェア保守サービスの サービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。
 - ただし、2017 年 8 月 31 日以前ご購入分については、SSD および NVMe ドライブでは、ハードウェア保守サービス契約の期間内で、保証使用量に達していない場合でも、保証期限 (3 年間) となり、ハードウェア保守サービスのサービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。
- ◆HD 返却不要サービスは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、本サービスでは、 交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ)を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、通常のハード ウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには 含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを 購入ください。
- ◆サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品の他、HPE 製 UPS および HPE 製 のラックマウント型のモニターとなります。デスクトップ型モニターについてはサーバー製品本体用のハードウェア保守のサービス範囲に含まれません。外付けオプション製品については各システム構成図を参照ください。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆保守サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて、3年間、4年間、5年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。 また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみと 限らせていただきます。対応可能地域については右記 Web サイトを参照ください。 http://www.hpe.com/jp/supportservices-areamap-ia
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは 別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。

http://www.hpe.com/jp/supportservices-sw

HPE ソフトウェア テクニカル サポート サービス

保守サービス製品	種別	ファウンデーションケア			プロアクティブケア*1		
	対象製品	3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年
Smart キャッシュ 1 サーバー ライセンス用 (1 年保守バンドル)	D7S26A	U2WK2E 7,000 円	HS5H9E 10,500 円	U2WK3E 14,000 円	U3D89E 10,100 円	U3D90E 14,200 円	U3D91E 18,000 円
iLO Advanced Pack 用 (3 年保守バンドル)	BD505A	-	U2WL5E 3,200 円	U2WL6E 6,300 円	U1M71E 2,500 円	U1M72E 6,400 円	U1M73E 10,300 円
OneView Advanced 1 サーバーライセンス用	E5Y34A	-	U2WM8E 11,100 円	U2WM9E 21,600 円	U0SJ5E 12,800 円	U0SJ6E 27,900 円	U0SJ7E 42,300 円
OneView Advanced iLO Advanced なし	P8B24A	-	U2WN0E 9,300 円	U2WN1E 18,600 円	U0SK0E 10,500 円	U0SK1E 22,400 円	U0SK2E 33,700 円

- *Smart キャッシュや iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。 *24x7 ソフトウェア サポートがバンドルされた製品のサポート期間は 1 年間または 3 年間のみとなっております。
- 上記製品を購入いただくことにより、1年間または3年間のソフトウェア サポート(テクニカル サポート(電話支援)およびアップデート権) の期間を拡張します。
- *1:ソフトウェア製品のプロアクティブケアを購入の際には、該当ソフトウェアを適用するハードウェア製品に対しても、同期間またはより長い期間の ハードウェア製品のプロアクティブケアの購入が必要です。
- *この表内の価格は税抜価格です。

Windows Server 2019 用ソフトウェア テクニカル サポート サービス

		ファウンデ-	ーションケア	プロアクティブケア*1			
製品名		24 時間	年中無休	24 時間 年中無休			
	1 年	3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年
Microsoft Windows Server 2019 Essentials 用	HG6Y4E 19,500 円	HG6Y5E 56,900 円	HG6Y6E 74,400 円	HG6Y7E 91,200 円	HG6Y8E 69,300 円	HG6Y9E 90,800 円	HG6Z0E 111,200 円
Microsoft Windows Server 2019 Standard (16Core)用	HJ6Z8E 41,500 円	HJ6Z9E 118,700 円	HJ7A0E 157,800 円	HJ7A1E 196,800 円	HJ7A2E 144,800 円	HJ7A3E 192,500 円	HJ7A4E 240,100 円
Microsoft Windows Server 2019 Standard (16Core 追加)用	HJ7A8E 20,800 円	HJ7A9E 59,300 円	HJ7B0E 78,900 円	HJ7B1E 98,400 円	HJ7B2E 72,400 円	HJ7B3E 96,300 円	HJ7B4E 120,000 円
Microsoft Windows Server 2019 Standard (4Core 追加)用	HJ7B8E 5,800 円	HG6W5E 16,600 円	HG6W6E 22,100 円	HG6W7E 27,600 円	HG6W8E 20,200 円	HG6W9E 27,000 円	HG6X0E 33,600 円
Microsoft Windows Server 2019 Standard (2Core 追加)用	HG6X4E 3,000 円	HG6X5E 8,600 円	HG6X6E 11,400 円	HG6X7E 14,300 円	HG6X8E 10,500 円	HG6X9E 14,000 円	HG6Y0E 17,400 円
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (16Core)用	HG6V0E 250,100 円	HG6V1E 727,800 円	HG6V2E 953,200 円	HG6V3E 1,168,600 円	HG6V4E 888,000 円	HG6V5E 1,162,900 円	HG6V6E 1,425,700 円
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (16Core 追加)用	HG6W0E 125,000 円	HG6W1E 357,700 円	HG6W2E 475,300 円	HG6W3E 592,800 円	HG6W4E 436,400 円	HJ6X3E 579,900 円	HJ6X4E 723,400 円
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (4Core 追加)用	HJ6X8E 31,700 円	HJ6X9E 90,800 円	HJ6Y0E 120,700 円	HJ6Y1E 150,500 円	HJ6Y2E 110,800 円	HJ6Y3E 147,200 円	HJ6Y4E 183,600 円
Microsoft Windows Server 2019 Datacenter (2Core 追加)用	HJ6Y8E 15,900 円	HJ6Y9E 45,400 円	HJ6Z0E 60,400 円	HJ6Z1E 75,300 円	HJ6Z2E 55,400 円	HJ6Z3E 73,700 円	HJ6Z4E 91,800 円

- *1:ソフトウェア製品のプロアクティブケアを購入の際には、該当ソフトウェアを適用するハードウェア製品に対しても、同期間またはより長い期間の ハードウェア製品のプロアクティブケアの購入が必要です。
- *この表内の価格は税抜価格です。
- * 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 2019 のコア ライセンス製品の購入数に対して、各保守契約を複数購入することが必要です。
 (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 2019 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、仮想サーバー数は、上記サポート サービスでは、考慮する必要はありません。
- * 上記サポート サービス製品において保守対象となる Windows Server 2019 OS 製品は、HPE OEM 版の他、リテール版も含みます。サービス対象製品の詳細、およびサポートライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw
- * Windows Server 2019 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 2019 OS のほか、SQL Server、Exchange Server、SharePoint Server Standard、Backup アプリケーションなどを保守サービス対象に含みます。OS & APP 用のソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。サービス対象製品の詳細、およびサポート ライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 https://www.hpe.com/ip/supportlist-sw

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

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