



HPE ProLiant DL380 Gen11

システム構成図

2026 年 9 月 10 日



※半導体部材の供給の制約および価格の変動が継続していることにより、
当面の間、メモリ製品とドライブ製品の価格を非掲載とさせていただきます。
価格については構成ツールを参照ください。
(CTO モデルは OCA や DirectPlus、Smart Choice モデルは iQuote)

HPE ProLiant DL380 Gen11

Overview

・前面図、背面図	3
・仕様情報	5

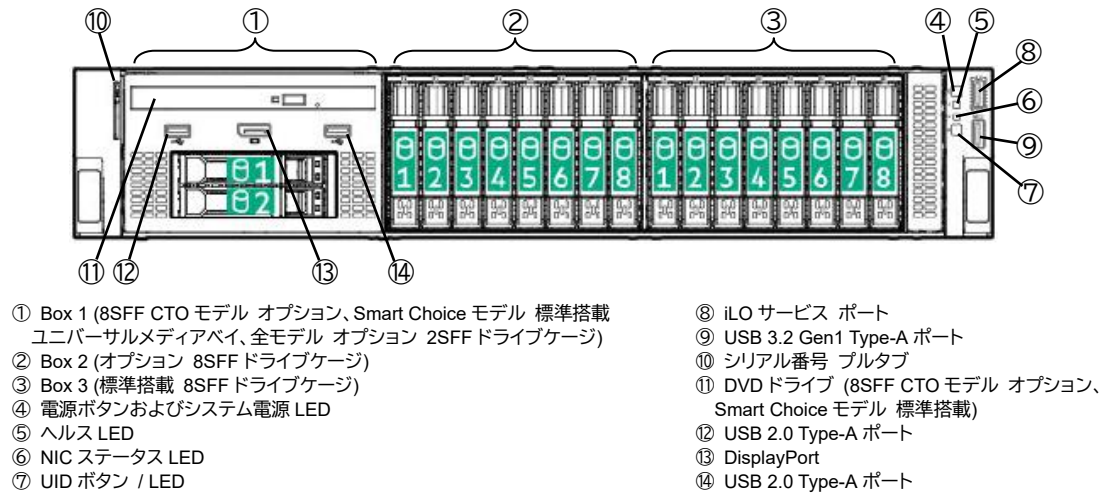
構成ツリー

・ProLiant 本体	8
・ベースユニット	8
・Smart Choice モデル	9
・プロセッサ、ヒートシンク	10
・メモリ	13
・DVD ドライブ	15
・拡張スロット	16
・演算アクセラレータ (GPU モジュール)	19
・RAID コントローラー	20
・Intel Virtual RAID on CPU, RAID レベル設定	22
・ドライブケージ	23
・ハードドライブ	35
・OS ブートデバイス	39
・OCP イネーブルメントキット	40
・ネットワークアダプター	41
・InfiniBand HCA (アダプター)	46
・ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	47
・サーバー マネジメント	48
・サーバー OS	52
・電源	53
・その他 H/W オプション	55
・ラック オプション	56
・サポート サービス	57

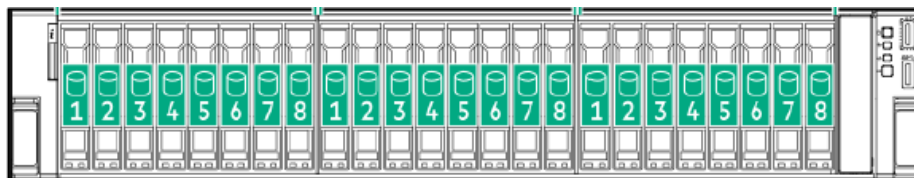
HPE ProLiant DL380 Gen11

前面図

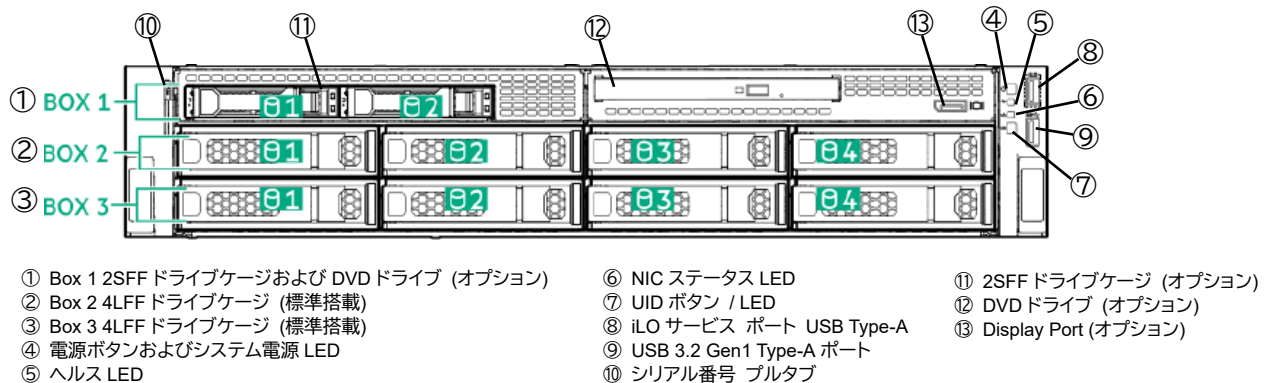
8SFF CTO モデル、Smart Choice モデル 16SFF 構成、ユニバーサル メディア ベイ搭載時



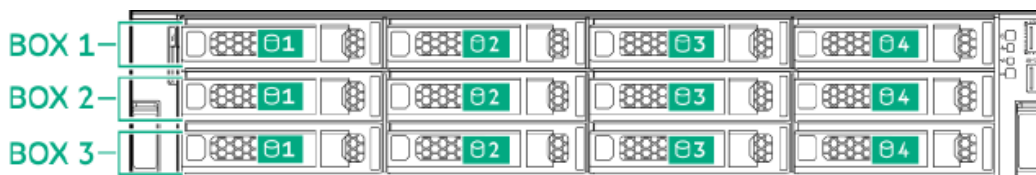
24SFF CTO モデル 標準構成



8LFF CTO モデル 2SFF ドライブケージ、DVD ドライブ搭載時

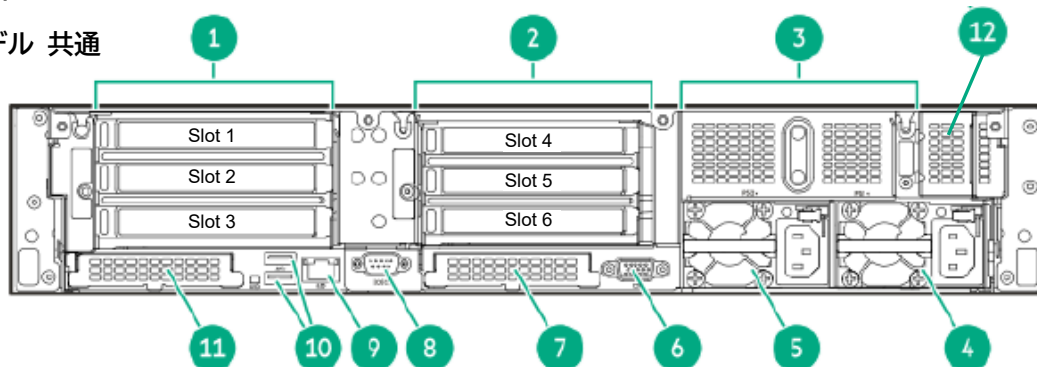


12LFF CTO モデル 標準構成



背面図

全モデル 共通



① 標準搭載 プライマリ PCIe スロット ライザー Slot 1 / 2 / 3

② オプション セカンド PCIe スロット ライザー Slot 4 / 5 / 6

③ オプション サード PCIe スロット ライザー Slot 7 / 8

(図はブランクパネル装着時)

④ パワーサプライ 1

⑤ パワーサプライ 2

⑥ ビデオ ポート

⑦ OCP スロット 2

⑧ オプション シリアル ポート

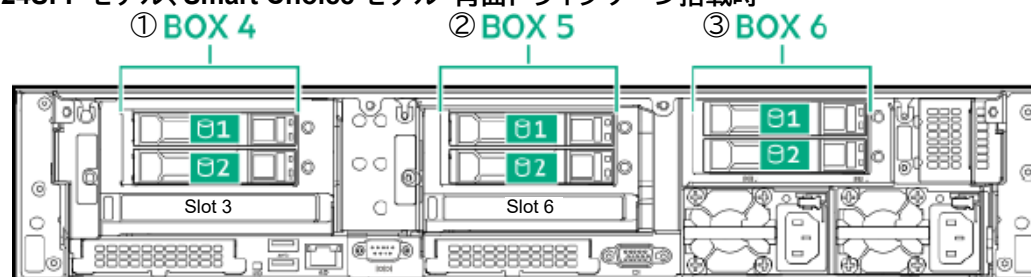
⑨ iLO 6 用 RJ-45 ポート

⑩ USB 3.2 Gen1 Type-A ポート

⑪ OCP スロット 1

⑫ NS204i-u ブートデバイス用スロット

8SFF/24SFF モデル、Smart Choice モデル 背面ドライブケース搭載時

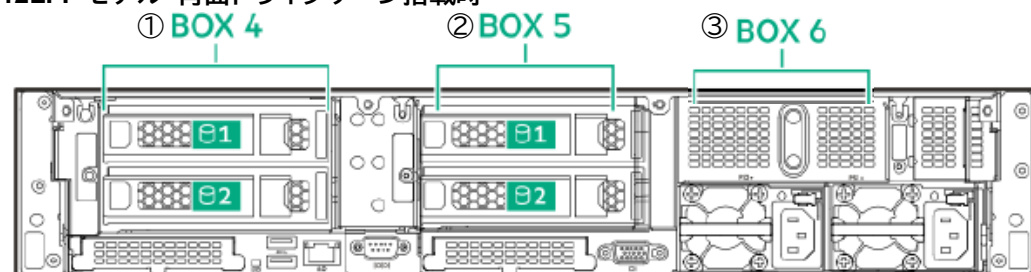


① Box 4 (オプション 2SFF ドライブケース、Slot 3 は使用可能)

② Box 5 (オプション 2SFF ドライブケース、Slot 6 は使用可能)

③ Box 6 (オプション 2SFF ドライブケース、8LFF/12LFF モデルにも同様に搭載が可能)

8LFF/12LFF モデル 背面ドライブケース搭載時

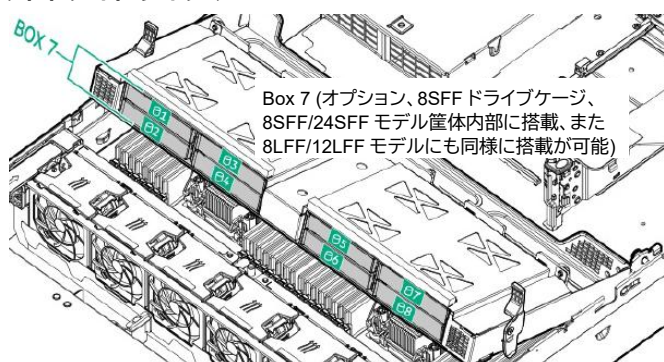


① Box 4 (オプション 2LFF ドライブケース)

② Box 5 (オプション 2LFF ドライブケース)

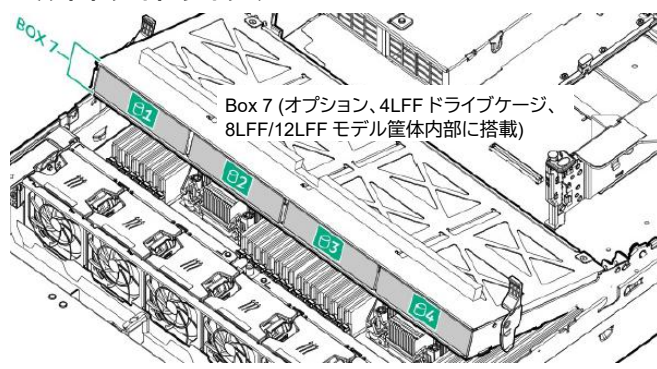
③ Box 6 (オプション 2SFF ドライブケース搭載可能、図はブランクパネル装着時)

8SFF/24SFF モデル、Smart Choice モデル ミッドトレイドライブケース



Box 7 (オプション、8SFF ドライブケース、
8SFF/24SFF モデル筐体内部に搭載、また
8LFF/12LFF モデルにも同様に搭載が可能)

8LFF/12LFF モデル ミッドトレイドライブケース



Box 7 (オプション、4LFF ドライブケース、
8LFF/12LFF モデル筐体内部に搭載)

DL380 Gen11 8SFF / 24SFF CTO モデル 仕様情報

製品名	HPE ProLiant DL380 Gen11	
モデル名	DL380 Gen11 8SFF ベースユニット	DL380 Gen11 24SFF ベースユニット
製品番号	P52534-B21	P52535-B21
プロセッサ	第 4 世代および第 5 世代 インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ・ファミリー	
タイプ	最小 1 基、最大 2 基	
搭載数	最小 16 GB / 最大 8 TB	
メモリ	最小 16 GB / 最大 8 TB	
オプティカル ドライブ	内蔵オプションおよび外付けオプション	外付けオプション
RAID コントローラー	Intel VROC SATA for HPE ProLiant Gen11	
ハードドライブ ベイ	標準 0, オプション追加により 8 ~ 38 SFF	標準 24 SFF, オプション追加により 26 ~ 38 SFF
拡張スロット	2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA / NVMe	
外部インターフェイス	標準 4 スロット (PCIe×3 スロット, OCP×1 スロット), 最大 10 スロット (PCIe×8 スロット, OCP×2 スロット)	
ネットワーク	モニター×2 (背面 VGA ポート×1, 前面 Display Port×1) *4, USB 3.2 Gen1×4 (前面 1, 背面 2, 内部 1), USB 2.0×3 (前面 2, 内部 1) *5, シリアル(RS-232C, DB-9) *6, iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1, フロント iLO サービス ポート×1	
リモート管理機能	標準搭載なし、OCP または PCIe アダプターが最低 1 枚必要	
グラフィックス	Integrated Lights-Out 6 (iLO 6)	
電源 *1	32 ビットカラー: 1920×1200	
ファン	最小 1, 最大 2 (2 個搭載時冗長構成も可能)	
サイズ (幅×奥行き×高さ)	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m), 200V 用 C13-14 電源コード(2m), 各パワーサプライ個数分が付属	
重量	標準 スタンダードファン 4 個	
環境条件	標準 ハイパフォーマンスファン 6 個	
動作時	ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成	
保管時	483 (ラックイヤーを含む)×792 (背面の突起を含む)×88 mm, 2U ラックマウント型、本体梱包サイズ: 600×998×273 mm	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (SERT Ver.2.0) *2	最大 33 kg	
OS サポート *3	温度: 10 ~ 35 °C, 湿度: 8 ~ 90 % ただし結露しないこと、拡張許容動作温度(40~45°C) に対応) *7	
標準保証	温度: -30 ~ 60 °C, 湿度: 5 ~ 95 % ただし結露しないこと	
	33.1 (区分 2)	
	Windows Server, Linux, VMware	
	3 年間パーツ保証、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:消費電力、入力電流は、H/W 構成に依存します。想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否の詳細については、HPE Power Advisor ツールを利用してください。HPE Power Advisor は右記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradvisor.ext.it.hpe.com/>

*2: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。

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

*4:フロントのビデオポートはオプションのユニバーサルメディアベイ(P50728-B21)が必要(8SFF ベースユニットのみ、24SFF ベースユニットは増設不可)。

背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用することはできません。

*5:前面の 2 ポートはオプションのユニバーサルメディアベイにより増設(8SFF ベースユニットのみ、24SFF ベースユニットは増設不可)

*6:リア シリアルポート x1 増設キット (P48824-B21) が必要

*7: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。

構成条件の詳細は右記 Web サイトのガイドラインを必ず参照してください。 https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=sd00002260en_us

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。 <https://www.hpe.com/jp/proliant>

DL380 Gen11 8LFF / 12LFF CTO モデル 仕様情報

製品名	HPE ProLiant DL380 Gen11	
モデル名	DL380 Gen11 8LFF ベースユニット	DL380 Gen11 12LFF ベースユニット
製品番号	P52532-B21	P52533-B21
プロセッサ	第 4 世代および第 5 世代 インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ・ファミリー	
タイプ	最小 1 基、最大 2 基	
搭載数		
メモリ	最小 16 GB / 最大 8 TB	
光学ドライブ	内蔵オプションおよび外付けオプション	外付けオプション
RAID コントローラー	Intel VROC SATA for HPE ProLiant Gen11	
ハードドライブ ベイ	標準 8 LFF, オプション追加により 10 ~ 16 LFF および 2 ~ 12 SFF	標準 12 LFF, オプション追加により 14 ~ 20 LFF および 2 ~ 10 SFF
	3.5 インチ LFF LP ホットプラグ対応 SAS / SATA, 2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA / NVMe	
拡張スロット	標準 4 スロット (PCIe×3 スロット, OCP×1 スロット), 最大 10 スロット (PCIe×8 スロット, OCP×2 スロット)	
外部インターフェイス	モニター×2 (背面 VGA ポート×1, 前面 Display Port×1) *4, USB 3.2 Gen1×4 (前面 1, 背面 2, 内部 1), USB 2.0×1 (内部 1), シリアル(RS-232C, DB-9) *5, iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1, フロント iLO サービス ポート×1	
ネットワーク	標準搭載なし, OCP または PCIe アダプターが最低 1 枚必要	
リモート管理機能	Integrated Lights-Out 6 (iLO 6)	
グラフィックス	32 ビットカラー:1920×1200	
電源 *1	パワーサプライ	最小 1, 最大 2 (2 個搭載時冗長構成も可能)
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m), 200V 用 C13-14 電源コード(2m), 各パワーサプライ個数分が付属
ファン	標準 スタンダードファン 4 個	
	ホットプラグ対応, N+1 リダンダント構成	
サイズ (幅×奥行き×高さ)	483 (ラックイヤーを含む)×792 (背面の突起を含む)×88 mm, 2U ラックマウント型、 本体梱包サイズ:600×998×273 mm	
重量	最大 37 kg	
環境条件	動作時	温度:10 ~ 35 °C, 湿度:8 ~ 90 % ただし結露しないこと、拡張許容動作温度(40~45°C) に対応) *6
	保管時	温度:-30 ~ 60 °C, 湿度:5 ~ 95 % ただし結露しないこと
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (SERT Ver.2.0) *2	33.1 (区分 2)	
OS サポート *3	Windows Server, Linux, VMware	
標準保証	3 年間パーツ保証、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:消費電力、入力電流は、H/W 構成に依存します。想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否の詳細については、HPE Power Advisor ツールを利用してください。HPE Power Advisor は右記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradvvisor.ext.it.hpe.com/>

*2: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。

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

*4:フロントのビデオポートはオプションの LFF ODD 有効化キット(P52150-B21)が必要(8LFF ベースユニットのみ、12LFF ベースユニットは増設不可)
背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用することはできません。

*5:リア シリアルポート x1 増設キット (P48824-B21) が必要

*6: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。

構成条件の詳細は右記 Web サイトのガイドラインを必ず参照してください。 https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=sd00002260en_us

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。 <https://www.hpe.com/jp/proliant>

DL380 Gen11 Smart Choice モデル 仕様情報

製品名		HPE ProLiant DL380 Gen11	
モデル名		SC 4514Y 64G 8SFF MR408o 600Gx2 WS	SC 4514Y 64G NS204i MR408o 960Gx4 WS
製品番号		P83516-295	P83517-295
プロセッサ	プロセッサ タイプ	インテル Xeon Silver 4514Y プロセッサ 2.0 GHz	
	標準搭載数	1P / 16C	
	マルチプロセッサ対応	2P / 32C	
	キャッシュメモリ/ CPU	1×30 MB L3 キャッシュ	
	最大メモリ動作速度	4400 MT/s	
メモリ	標準搭載	64 GB (32GB 2Rx8 PC5-5600B RDIMM×2)	
	最大	8 TB	
オプティカル ドライブ		内蔵 SATA DVD-ROM ドライブ	
ブートデバイス		—	NS204i-u NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device
RAID コントローラー		Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller (OCP スロット)	
ハードドライブ	ドライブ ベイ	標準 8、オプション追加により 10 ~ 32 (2.5 インチ SFF ベーシックキャリア ホットプラグ対応 SAS / SATA / NVMe)	
	標準搭載	1.2 TB (600GB SAS 10K HDD×2 台、RAID-1 構成済)	3.84 TB (960GB SATA RI SSD×4 台)
拡張スロット		標準 5 スロット (PCIe×3, OCP×2)、最大 10 スロット (PCIe×8, OCP×2) (OCP×2 スロットは標準で使用済み)	
外部インターフェイス		シリアル(RS-232C、DB-9) *3、モニター×2 (背面 VGA ポート×1、前面 Display Port×1) *4、USB 2.0×3 (内部 1、前面 2)、USB 3.2 Gen1×4 (背面 2、前面 1、内部 1)、iLO 6 リモート管理用 RJ-45×1、フロント iLO サービス ポート×1	
ネットワーク		Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE (OCP スロット、RJ-45×4)	
リモート管理機能		Integrated Lights-Out 6 (iLO 6)	
グラフィックス		32 ビットカラー:1920×1200	
電源	パワーサプライ	800W パワーサプライ(80PLUS Platinum モデル)×2	
	付属コード	100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)×2、200V 用 C13-14 電源コード(2m)×2	
ファン		スタンダードファン:6 個	ハイパフォーマンスファン:6 個
		ホットプラグ対応、N+1 リダンダント構成	
サイズ (幅×奥行き×高さ)		483 (ラックイヤーを含む)×792 (背面の突起を含む)×88 mm, 2U ラックマウント型、本体梱包サイズ:600×998×273 mm	
重量		最大 33 kg	
参考消費電力値(100 V 時) *1		564 W	547 W
参考入力電流値 *1		5.65 A (100 V) / 2.76 A (200 V)	5.49 A (100 V) / 2.68 A (200 V)
環境条件	動作時	温度:10 ~ 35 °C, 湿度:8 ~ 90 % ただし結露しないこと、拡張許容動作温度(40~45°C) に対応) *5	
	保管時	温度:-30 ~ 60 °C, 湿度:5 ~ 95 % ただし結露しないこと	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (SERT Ver.2.0) *2		33.1 (区分 2)	
付属品		セキュリティベゼル、ベゼルロックキット、筐体侵入検知キット、ラックレールキット、ケーブルマネジメントアーム、Windows Server 2025 Standard プリインストール イメージ DVD *6	
プリインストール OS		Windows Server 2025 Standard	
標準保証		3 年間パーツ保証、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: 参考消費電力値、参考入力電流値は、プロセッサ×2、標準搭載と同種のメモリ×8、標準搭載と同種のハードドライブ×8 台、

PCIe / OCP アダプター×3、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。 <https://poweradvisorext.it.hpe.com/>

*2: 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。

*3: DL380 Gen11 リア シリアルポート x1 増設キット (P48824-B21) が必要

*4: 背面 VGA ビデオ ポートと前面 Display Port を同時に使用することはできません。

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

構成条件の詳細は下記 Web サイトのガイドラインを必ず参照してください。 https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=sd00002260en_us

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

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

HPE ProLiant DL380 Gen11

システム構成図

- ◆現在販売可能な HPE ProLiant Compute DL380 Gen11 サーバーは、フルカスタマイズ CTO モデルと Smart Choice モデル、標準カタログ BTO 構成モデルです。CTO モデルは BTO モデルと比べ、型番 #0D1 の付加などオーダー上の注意点が 있습니다。
CTO モデルのオーダーについては、ディストリビューションパートナーまたは弊社担当営業へお問合せください。
本システム構成図には CTO モデルと Smart Choice モデルを掲載し、解説しています。
BTO モデルに関しては“HPE ProLiant DL380 Gen11 システム構成図 標準カタログ BTO 構成モデル版”をご参照ください。
- ◆フルカスタマイズ CTO モデルの構成作成は OCA (構成作成ツール) を使って行います。サーバー本体であるベースユニットに対して、プロセッサやメモリ、I/O カード等のオプションを順次選択しながら積み上げていくことでオーダー可能な構成が完成します。
- ◆HPE Smart Choice は HPE 販売パートナー様経由でご提供する、人気構成を魅力的な価格でパッケージにしたモデルです。
お客様に人気の高い構成でパッケージ化し、1 つの箱に梱包して出荷しますので、迅速な配備を可能にします。
ハードウェアはもちろん、別売りの専用保守サポート製品も、魅力的な価格設定でご提供します。
Smart Choice モデルでは標準搭載のプロセッサ、ドライブケージ、MR コントローラー、ハードドライブの構成変更はできません。
ただし、拡張やアップグレードとしてオプション追加することは可能です。
- ◆OCA ではユーザーが選択したオプションに対して同時に必要となるオプションがあるとき、多くの場合はその必要オプションを自動的に構成に含めるようになっています。
もし必要なオプションに不足があるなど、構成に不備があった場合でも最終的な構成チェック機能(CLIC Check)がエラーメッセージを発することでユーザーに知らせます。
また、構成作成中にもオプション選択や数量指定が定められたルールから外れている場合は警告メッセージが示されますので、そのときはメッセージに従ってオプションの選択や数量を調整してください。
- ◆本システム構成図の型番の欄の #0D1 は、その型番の製品を工場インストールすることを指示するものです。サーバーのベースユニット型番に #0D1 を付加してラックと同時に手配した場合はベースユニットがラックに組み込まれ、オプション製品型番に #0D1 を付加してベースユニットと同時に手配した場合はオプションがベースユニットに組み込まれた状態で出荷されます。#0D1 は CTO モデル用のもので、後日増設などのオプション製品型番には付加しません。
- ◆価格の掲載のない製品については、OCA (構成作成ツール) にて価格をご確認ください。

CTO モデル:ベースユニット

製品型番	製品名	注
P52534-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF ベースユニット	*1, 5, 6
P52535-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 24SFF ベースユニット	*2, 5, 6
P52532-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8LFF ベースユニット	*3, 5, 6
P52533-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 12LFF ベースユニット	*4, 5, 6

- *1: 8SFF ベースユニットには標準搭載のドライブケージはなし、最低 1 個の前面 8SFF ドライブケージが必要(8SFF フロントケージ取り外し指示 FIO (873763-B21)が選択される場合を除く)、スタンダードファンを 4 個標準搭載
- *2: 24SFF ベースユニットは 3 個の前面 8SFF ドライブケージ(8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージ)、6 個のハイパフォーマンスファンを標準搭載
- *3: 8LFF ベースユニットは 2 個の前面 4LFF ドライブケージ、4 個のスタンダードファンを標準搭載
- *4: 12LFF ベースユニットは 3 個の前面 4LFF ドライブケージ、4 個のスタンダードファンを標準搭載
- *5: CTO モデルのベースユニットはプロセッサ、ヒートシンク、メモリ、NIC、パワーサプライの選択が必須
- *6: ベースユニットがラックとともにオーダーされる場合、ラックレールキットの選択が必須

※上記ベースユニットの他に、ドライブとして EDSFF SSD を最大 36 個搭載でき、SFF ドライブケージの搭載も可能な 12EDSFF ベースユニットもあります。12EDSFF ベースユニットの詳細については別途お問い合わせください。

※EDSFF SSD は SNIA が策定した新しい仕様に基づく SSD です。

Smart Choice モデル:本体

- ◆HPE Smart Choice は人気の高い構成を魅力的な価格でパッケージ化したモデルです
 ◆Smart Choice モデルでは標準搭載のプロセッサ、ドライブケージ、RAID コントローラー、ハードドライブの構成変更はできません。
 ただし、拡張やアップグレードとしてオプションを追加することは可能です。

製品型番	製品名	価格
P83516-295	Smart Choice DL380 Gen11 Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 1P16C 64GB メモリ 8SFF MR408i-o/4GB 600GB SAS HDDx2 BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル	1,946,000 円
P83517-295	Smart Choice DL380 Gen11 Xeon Silver 4514Y 2.0GHz 1P16C 64GB メモリ NS204i-u 8SFF MR408i-o/4GB 960GB SATA SSDx4 BCM5719 1Gbx4 800W 電源 x2 Windows 2025 モデル	2,952,000 円

* Smart Choice モデルには標準で以下が含まれます(数字はその数量)

製品型番	製品名	P83516-295	P83517-295
P52534-B21	DL380 Gen11 8SFF ベースユニット	1	1
P67092-B21	XeonS 4514Y 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11	1	1
P49145-B21	DL380 Gen11 スタンダードヒートシンク	1	1
P64706-B21	32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリキット	2	2
P50728-B21	DL380 Gen11 SFF ユニバーサルメディアベイ	1	1
726536-B21	9.5mm SATA DVD-ROM ドライブ	1	1
P48813-B21	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージキット	1	1
P53561-B21	HPE 600GB SAS 12G 10K SFF BC HDD	2	—
P40498-B21	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	—	4
P58335-B21	Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	1	1
P01366-B21	Smart ストレージバッテリー-96W (SSB) 145mm	1	1
P48918-B21	DL3X0 Gen11 バッテリー延長ケーブルキット	1	1
339778-B21	工場設定 RAID 1 (1 Raid グループ)	1	—
P48183-B21	NS204i-u Gen11 ホットプラグ対応ブートデバイス	—	1
P52152-B21	DL380 Gen11 NS204i-u NVMe Boot ケーブルキット	—	1
P51181-B21	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE	1	1
P51911-B21	DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット	1	1
P49146-B21	DL380 Gen11 スタンダードファン	1	—
P48820-B21	DLXX0 Gen11 2U ハイパフォーマンスファンキット	—	1
P38995-B21	800W FS Platinum LH パワーサプライ	2	2
P35876-B21	HPE CE Mark Removal FIO Enable Kit	1	1
P50400-B21	Gen11 2U ベゼルキット	1	1
875519-B21	セキュリティベゼルロックキット	1	1
P48922-B21	DL3XX Gen11 1U 筐体侵入検知オプション	1	1
P52341-B21	DL3XX Gen11 Rail3 Easy Install 式ラックレールキット	1	1
P22020-B21	2U Gen10 Plus ケーブルマネジメントアーム	1	1
P77096-291	Windows Server 2025 Standard 16 コアライセンス プリインストール 日本語版 FIO (DVD メディア付)	1	1

プロセッサー

- ◆CTO モデルのベースユニットには標準ではプロセッサーは含まれないため、最低 1 個搭載することが必要、最大 2 個搭載が可能
- ◆異なるプロセッサーを混在させることはできません。
- ◆150W 以下のプロセッサーではいずれかのヒートシンクが(1 プロセッサー毎に 1 個)必要、ただし構成に GPU が含まれる場合には 2U ハイパフォーマンส์ヒートシンク(P48818-B21)が必要、また 1U ハイパフォーマンส์ヒートシンク(P48905-B21)を選択できるのは構成にミッドトレイドライブケージが含まれる場合のみ
- ◆150W を超えるプロセッサーには 2U ハイパフォーマンส์ヒートシンク(P48818-B21)が(1 プロセッサー毎に 1 個)必要、ただし構成にミッドトレイドライブケージが含まれる場合には 1U ハイパフォーマンส์ヒートシンク(P48905-B21)を使用、プロセッサーナンバー末尾に Q が付くプロセッサーには 2U マックスパフォーマンスヒートシンク(P48817-B21)が必要
- ◆205W 以下のプロセッサーを 2 個搭載する場合にはスタンダードファン(P49146-B21)の追加または 2U ハイパフォーマンส์ファン(P48820-B21)への変更が必要(2U ハイパフォーマンส์ファンは 24SFF ベースユニットには標準装備)
- ◆205W を超えるプロセッサーには 2U ハイパフォーマンส์ファン(P48820-B21)が必要(24SFF ベースユニットには標準装備)
- ◆205W 以下のプロセッサーが搭載される場合のみ、ミッドトレイドライブケージを選択可能
- ◆205W を超えるプロセッサーが選択される場合、背面搭載ドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可
- ◆205W 以下のプロセッサーが選択され、ミッドトレイドライブケージは選択されていない場合、背面搭載ドライブケージには 19W を超えるドライブは搭載不可
- ◆205W 以下のプロセッサーが選択され、ミッドトレイドライブケージも選択されている場合、背面搭載ドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可

プロセッサー

第 4/第 5 世代インテル Xeon スケーラブルプロセッサー
下表を参照

ヒートシンク

ヒートシンク
ヒートシンクのページを参照

第 4 世代インテル Xeon スケーラブルプロセッサー

製品型番	製品名	税抜価格	TDP (W)	注
P49597-B21 (#0D1)	XeonG 5415+ 2.9GHz 1P8C CPU for Gen11	666,000 円	150	
P49610-B21 (#0D1)	XeonS 4410Y 2.0GHz 1P12C CPU for Gen11	314,000 円	150	
P49653-B21 (#0D1)	XeonG 5416S 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11	482,000 円	150	
P49625-B21 (#0D1)	XeonP 8444H 2.9GHz 1P16C CPU for Gen11	1,909,100 円	270	
P49620-B21 (#0D1)	XeonG 6416H 2.2GHz 1P18C CPU for Gen11	873,000 円	165	
P49639-B21 (#0D1)	XeonG 5411N 1.9GHz 1P24C CPU for Gen11	757,000 円	165	*1
P49612-B21 (#0D1)	XeonG 5418Y 2.0GHz 1P24C CPU for Gen11	860,000 円	185	
P49621-B21 (#0D1)	XeonG 6418H 2.1GHz 1P24C CPU for Gen11	1,164,000 円	185	
P49614-B21 (#0D1)	XeonG 6430 2.1GHz 1P32C CPU for Gen11	788,000 円	270	
P49641-B21 (#0D1)	XeonG 6421N 1.8GHz 1P32C CPU for Gen11	1,157,000 円	185	*1
P49615-B21 (#0D1)	XeonG 6438Y+ 2.0GHz 1P32C CPU for Gen11	1,774,000 円	205	
P49622-B21 (#0D1)	XeonG 6448H 2.4GHz 1P32C CPU for Gen11	1,897,000 円	250	
P49603-B21 (#0D1)	XeonP 8462Y+ 2.8GHz 1P32C CPU for Gen11	2,151,000 円	300	
P49645-B21 (#0D1)	Xeon Max 9462 2.7GHz 1P32C CPU for Gen11	3,904,900 円	350	*2
P49616-B21 (#0D1)	XeonP 8452Y 2.0GHz 1P36C CPU for Gen11	1,415,000 円	300	
P49605-B21 (#0D1)	XeonP 8468 2.1GHz 1P48C CPU for Gen11	2,555,000 円	350	
P49607-B21 (#0D1)	XeonP 8480+ 2.0GHz 1P56C CPU for Gen11	4,035,000 円	350	
P49630-B21 (#0D1)	XeonP 8490H 1.9GHz 1P60C CPU for Gen11	9,963,900 円	350	

*1:1 プロセッサー構成のみ可能(2 プロセッサー構成は不可)
*2:96GB 2Rx4 PC5-4800B-R メモリ(P66675-B21), 128GB 2Rx4 PC5-4800B-R メモリ(P69974-B21)との同時の選択は不可

第 5 世代インテル Xeon スケーラブルプロセッサ

製品型番	製品名	税抜価格	TDP (W)	注
P67100-B21 (#0D1)	XeonB 3508U 2.1GHz 1P8C CPU for Gen11	231,000 円	125	*2, 3
P67090-B21 (#0D1)	XeonS 4509Y 2.6GHz 1P8C CPU for Gen11	281,000 円	125	*3
P67079-B21 (#0D1)	XeonG 5515+ 3.2GHz 1P8C CPU for Gen11	532,000 円	165	
P67083-B21 (#0D1)	XeonG 6534 3.9GHz 1P8C CPU for Gen11	1,270,000 円	195	
P67091-B21 (#0D1)	XeonS 4510 2.4GHz 1P12C CPU for Gen11	281,000 円	150	*3
P67092-B21 (#0D1)	XeonS 4514Y+ 2.0GHz 1P16C CPU for Gen11	393,000 円	150	*1
P67080-B21 (#0D1)	XeonG 6526Y 2.8GHz 1P16C CPU for Gen11	642,000 円	195	
P67084-B21 (#0D1)	XeonG 6544Y 3.6GHz 1P16C CPU for Gen11	1,770,000 円	270	
P67093-B21 (#0D1)	XeonS 4516Y+ 2.2GHz 1P24C CPU for Gen11	626,000 円	185	
P67081-B21 (#0D1)	XeonG 6542Y 2.9GHz 1P24C CPU for Gen11	1,117,000 円	250	
P67094-B21 (#0D1)	XeonG 5520+ 2.2GHz 1P28C CPU for Gen11	793,000 円	205	
P67095-B21 (#0D1)	XeonG 6530 2.1GHz 1P32C CPU for Gen11	826,000 円	270	
P67104-B21 (#0D1)	XeonG 6538N 2.1GHz 1P32C CPU for Gen11	1,543,000 円	205	
P67096-B21 (#0D1)	XeonG 6538Y+ 2.2GHz 1P32C CPU for Gen11	1,358,000 円	225	
P67082-B21 (#0D1)	XeonG 6548Y+ 2.5GHz 1P32C CPU for Gen11	1,679,900 円	250	
P67105-B21 (#0D1)	XeonG 6548N 2.8GHz 1P32C CPU for Gen11	1,783,900 円	250	
P67085-B21 (#0D1)	XeonP 8562Y+ 2.8GHz 1P32C CPU for Gen11	2,346,000 円	300	
P67098-B21 (#0D1)	XeonG 6558Q 3.2GHz 1P32C CPU for Gen11	2,698,000 円	350	*4, 5
P67110-B21 (#0D1)	XeonG 6554S 2.2GHz 1P36C CPU for Gen11	1,542,100 円	270	
P67102-B21 (#0D1)	XeonP 8558U 2.0GHz 1P48C CPU for Gen11	1,817,000 円	300	*2
P67097-B21 (#0D1)	XeonP 8558 2.1GHz 1P48C CPU for Gen11	2,272,000 円	330	
P67086-B21 (#0D1)	XeonP 8568Y+ 2.3GHz 1P48C CPU for Gen11	2,732,000 円	350	
P67108-B21 (#0D1)	XeonP 8558P 2.7GHz 1P48C CPU for Gen11	2,842,000 円	350	
P67087-B21 (#0D1)	XeonP 8570 2.1GHz 1P56C CPU for Gen11	3,978,000 円	350	
P67109-B21 (#0D1)	XeonP 8581V 2.0GHz 1P60C CPU for Gen11	3,181,900 円	270	*2
P67088-B21 (#0D1)	XeonP 8580 2.0GHz 1P60C CPU for Gen11	4,503,000 円	350	
P67107-B21 (#0D1)	XeonP 8592V 2.0GHz 1P64C CPU for Gen11	4,623,000 円	330	
P67089-B21 (#0D1)	XeonP 8592+ 1.9GHz 1P64C CPU for Gen11	4,877,000 円	350	
P68449-B21 (#0D1)	XeonP 8593Q 2.2GHz 1P64C CPU for Gen11	5,214,000 円	385	*4, 5

*1: Smart Choice モデルに 1 個標準搭載

*2: 1 プロセッサ構成のみ可能(2 プロセッサ構成は不可)

*3: 96GB 2Rx4 PC5-5600B-R メモリ(P64708-B21), 128GB 2Rx4 PC5-5600B-R メモリ(P69976-B21)との同時の選択は不可

*4: 2 プロセッサ構成のみ可能(1 プロセッサ構成は不可)

*5: フルレンジの GPU との同時の選択は不可

ヒートシンク

製品型番	製品名	含まれるヒートシンク数	注
P49145-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 スタンダードヒートシンク	1	*1, 2
P48818-B21 (#0D1)	DLXX0 Gen11 2U ハイパフォーマンスヒートシンク	1	*3, 4
P48905-B21 (#0D1)	DL360 Gen11 1U ハイパフォーマンスヒートシンク	1	*5
P48817-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2U マックスパフォーマンスヒートシンク	2	*6

*1: Smart Choice モデルに 1 個標準搭載

*2: 150W 以下のプロセッサ毎に 1 個必要、代わりに 1U/2U ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21, P48818-B21)を選択することも可能

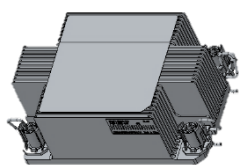
*3: 150W を超えるプロセッサ毎に 1 個必要、代わりに 1U ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21)を選択することも可能

*4: 構成に GPU が含まれる場合に、プロセッサ毎に 1 個必要

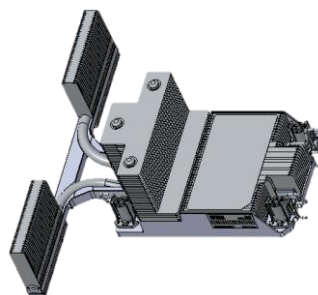
*5: 構成にミッドトレイドライブケージが含まれる場合に、プロセッサ毎に 1 個必要

*6: Q シリーズプロセッサに必要

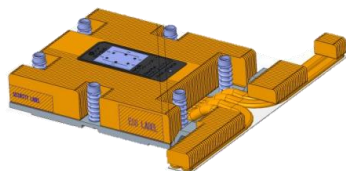
- ◆異なるヒートシンクを混在させることはできません。
- ◆ヒートシンクの数量とプロセッサの数量は同じである必要があります。



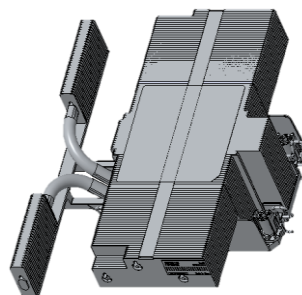
スタンダードヒートシンク (P49145-B21)
・一般的な形状のヒートシンク



2U ハイパフォーマンスヒートシンク (P48818-B21)
・フルレンジ GPU にスペースを与えるために、冷却フィンが前方に移動し、広がったヒートシンク



1U ハイパフォーマンスヒートシンク (P48905-B21)
・ミッドトレイドライブケージの下に収まる背の低いヒートシンク



2U マックスパフォーマンスヒートシンク (P48817-B21)
・冷却フィンが大きく左右に広がったヒートシンク

メモリ

◆メモリ単品(既存サーバーへの増設)のご注文を当面の間原則停止させていただいております。
また、HPE ProLiant サーバーの標準カタログ構成 BTO モデルおよび HPE Smart Choice モデルに搭載して販売するメモリについては、サーバーに標準搭載のメモリと追加のメモリの合わせた枚数の上限数を設定させていただきます。
HPE ProLiant DL380 Gen11 サーバーの BTO モデルの場合には、標準搭載メモリと追加メモリを合わせて 4 枚まで販売可能となります。
フルカスタマイズ CTO モデルのサーバーへのメモリ搭載数については現時点では制約はありません。

フルカスタマイズ CTO モデル用 (工場組込み メモリ)

製品型番	製品名	税抜価格	注
Xeon x4xx プロセッサ用メモリキット			
P43322-F21	16GB 1Rx8 PC5-4800B-R Smart FIO Memory Kit	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
P43328-F21	32GB 2Rx8 PC5-4800B-R Smart FIO Memory Kit		
P43331-F21	64GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart FIO Memory Kit		
P66675-F21	96GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart FIO Memory Kit		*1, 3
P69974-F21	128GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart FIO Memory Kit		*1, 3
P90550-F21	256GB 4Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart FIO Memory Kit		*3, 4
Xeon x5xx プロセッサ用メモリキット			
P64705-F21	16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart FIO Memory Kit	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
P64706-F21	32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart FIO Memory Kit		
P64707-F21	64GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart FIO Memory Kit		
P64708-F21	96GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart FIO Memory Kit		*2, 3
P69976-F21	128GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart FIO Memory Kit		*2, 3
P90554-F21	256GB 4Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart FIO Memory Kit		*3, 4

*1: Xeon Max 9462(P49645-B21)との同時の選択は不可

*2: XeonB 3508U(P67100-B21), XeonS 4509Y(P67090-B21), XeonS 4510(P67091-B21)との同時の選択は不可

*3: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)の同時の選択が必要

*4: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブベイを 3 個搭載した構成、また 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは 256GB メモリキットは 1 プロセッサ時最大 8, 2 プロセッサ時最大 16

Smart Choice モデル用、既存サーバー増設用

製品型番	製品名	税抜価格	注
Xeon x4xx プロセッサ用メモリキット			
P43322-B21	16GB 1Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリキット	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
P43328-B21	32GB 2Rx8 PC5-4800B-R Smart メモリキット		
P43331-B21	64GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリキット		
P66675-B21	96GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリキット		*2, 4
P69974-B21	128GB 2Rx4 PC5-4800B-R Smart メモリキット		*2, 4
P90550-B21	256GB 4Rx4 PC5-4800B-R 3DS Smart Memory Kit		*4, 5
Xeon x5xx プロセッサ用メモリキット			
P64705-B21	16GB 1Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリキット	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
P64706-B21	32GB 2Rx8 PC5-5600B-R Smart メモリキット		*1
P64707-B21	64GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリキット		
P64708-B21	96GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリキット		*3, 4
P69976-B21	128GB 2Rx4 PC5-5600B-R Smart メモリキット		*3, 4
P90554-B21	256GB 4Rx4 PC5-5600B-R 3DS Smart Memory Kit		*4, 5

*1: Smart Choice モデルに 2 個標準搭載

*2: Xeon Max 9462(P49645-B21)とは組み合わせ不可

*3: XeonB 3508U(P67100-B21), XeonS 4509Y(P67090-B21), XeonS 4510(P67091-B21)とは組み合わせ不可

*4: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要

*5: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブベイを 3 個搭載した構成、また 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは 256GB メモリキットは 1 プロセッサ時最大 8, 2 プロセッサ時最大 16

- ◆CTO モデルのベースユニットには標準ではメモリは含まれないため、プロセッサ毎に最低 1DIMM を搭載することが必要(Xeon Max 9462 搭載の場合を除く)
- ◆プロセッサあたり 8 本のメモリチャネル、チャネルあたり 2 つの DIMM スロットがあります。
1 プロセッサで 16 スロット、2 プロセッサで 32 スロットを使用して DIMM を実装できます。
- ◆Xeon Max 9462 を除く Xeon x4xx プロセッサの場合、1 プロセッサあたりに搭載できる DIMM 数は 1/2/4/6/8/12/16、Xeon Max 9462 プロセッサの場合、1 プロセッサあたりに搭載できる DIMM 数は 0/1/2/4/8/16、ただし 96GB メモリキットを使用する場合は 1 プロセッサあたりの DIMM 数は 8, 16 枚のいずれかで構成する必要があります。
- ◆Xeon x5xx プロセッサの場合、1 プロセッサあたりに搭載できる DIMM 数は 1/2/4/6/8/12/16、ただし 96GB メモリキットを使用する場合は 1 プロセッサあたりの DIMM 数は 1/6/8/12/16 枚のいずれかで構成する必要があります。
- ◆各 DIMM の動作可能な速度は、プロセッサのメモリ コントローラーの動作速度を超えることはありません。また、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。
- ◆メモリ製品は製品名に記載されている速度よりも高速で動作可能な上位仕様の DIMM で提供される場合があります。
上位仕様の DIMM であっても HPE でテストされ、製品名に記載されている仕様を満たし、組み合わせられるプロセッサの仕様に応じた速度で動作します。
同じ製品名で提供された DIMM であれば、動作速度仕様の異なる DIMM の混在もサポートされます。

HPE ProLiant DL380 Gen11

Xeon x4xx プロセッサ用メモリキットの混在可否

メモリキット	型番	P43322-F21/B21	P43328-F21/B21	P43331-F21/B21	P66675-F21/B21	P69974-F21/B21	P90550-F21/B21
	容量/ランク/ DRAM width	16GB 1R x8	32GB 2R x8	64GB 2R x4	96GB 2R x4	128GB 2R x4	256GB 4R x4
	種別	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	3DS RDIMM
P43322-F21/B21	16GB 1Rx8	○	○*1	×	×	×	×
P43328-F21/B21	32GB 2Rx8	○*1	○	×	×	×	×
P43331-F21/B21	64GB 2Rx4	×	×	○	×	×	×
P66675-F21/B21	96GB 2Rx4	×	×	×	○	×	×
P69974-F21/B21	128GB 2Rx4	×	×	×	×	○	×
P90550-F21/B21	256GB 4Rx4	×	×	×	×	×	○

*1:各メモリキットが、1 プロセッサ構成時:8 枚/8 枚、2 プロセッサ構成時:16 枚/16 枚のみ、混在をサポート

Xeon x5xx プロセッサ用メモリキットの混在可否

メモリキット	型番	P64705-F21/B21	P64706-F21/B21	P64707-F21/B21	P64708-F21/B21	P69976-F21/B21	P90554-F21/B21
	容量/ランク/ DRAM width	16GB 1R x8	32GB 2R x8	64GB 2R x4	96GB 2R x4	128GB 2R x4	256GB 4R x4
	種別	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	RDIMM	3DS RDIMM
P64705-F21/B21	16GB 1Rx8	○	○*1	×	×	×	×
P64706-F21/B21	32GB 2Rx8	○*1	○	×	×	×	×
P64707-F21/B21	64GB 2Rx4	×	×	○	×	×	×
P64708-F21/B21	96GB 2Rx4	×	×	×	○	×	×
P69976-F21/B21	128GB 2Rx4	×	×	×	×	○	×
P90554-F21/B21	256GB 4Rx4	×	×	×	×	×	○

*1:各メモリキットが、1 プロセッサ構成時:8 枚/8 枚、2 プロセッサ構成時:16 枚/16 枚のみ、混在をサポート

メモリ Fast Fault Tolerance 工場設定

メモリ Fast Fault Tolerance 工場設定
875293-B21

*CTO モデル専用オプション

- ◆メモリ Fast Fault Tolerance 工場設定は、Intel Xeon プロセッサ搭載 Gen11 サーバー用の Smart メモリに対応した Fast Fault Tolerance 工場設定指示型番です。DDDC (Double Device Data Correction) +1 (Double-Chip Sparing) に対応し、DIMM 上の DRAM が 2 つ故障した場合でも、システムに影響がなく、低コストでメモリ保護機能を提供します。
- ◆Data Width が x4 仕様のメモリでのみ設定可能
- ◆Cache Mode HBM FIO Set(P65886-B21)との同時の選択は不可

Cache Mode HBM 工場設定

DL3XX Gen11 Cache Mode HBM FIO Set
P65886-B21

*CTO モデル専用オプション

- ◆Xeon Max 9462 で CPU 内部の HBM メモリをキャッシュメモリとして利用することを可能とするオプション
- ◆Cache Mode HBM FIO Set を選択する場合、プロセッサあたりの DIMM 数は 4/8/16 枚のいずれかのみ可能、ただし 16GB メモリキットが選択される場合は、最低 DIMM 数は 8 枚
- ◆メモリ Fast Fault Tolerance 工場設定(875293-B21)との同時の選択は不可

DVDドライブ

内蔵 DVDドライブ

8SFF ベース ユニットの場合

DL380 Gen11 SFF ユニバーサルメディアベイ P50728-B21 (#0D1)	内蔵 DVDドライブ 下表より選択
*DVDドライブ用ベイ×1、2SFFドライブケース用ベイ×1、Display Port×1、USB 2.0 ポート×2 を提供 *8SFF ベースユニットに 1 個搭載可能 *Smart Choice モデルに標準搭載 *Box 1 (正面より見て左側)搭載専用 *2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケース(P48811-B21)を 搭載可能。詳細はドライブケースの項を参照ください。	*内蔵 DVDドライブは 8SFF ベースユニットに いずれか 1 台のみ搭載可能

8LFF ベース ユニットの場合

DL3XX Gen11 LFF ODD 有効化キット P52150-B21 (#0D1)	内蔵 DVDドライブ 下表より選択
*8LFF ベースユニットに 1 個搭載可能 *DVDドライブ用ケース×1、Display Port×1 を提供 *Box 1 (LFF ドライブケースの上)搭載専用	*内蔵 DVDドライブは 8LFF ベースユニットに いずれか 1 台のみ搭載可能

24SFF/12LFF ベースユニットには DVD ドライブは内蔵できません。外付け DVD ドライブを選択ください。

内蔵 DVD ドライブ一覧表

製品型番	製品名	税抜価格	注
726536-B21 (#0D1)	9.5mm SATA DVD-ROM ドライブ	14,000 円	*1, 3
726537-B21 (#0D1)	9.5mm SATA DVD-RW ドライブ	18,000 円	*2

- *1: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。
- *2: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
- *3:Smart Choice モデルに 1 個標準搭載

外付け USB DVDドライブ

外付け USB DVDドライブ 701498-B21

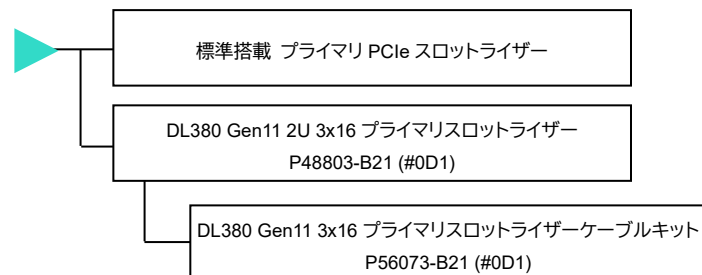
- *USB 2.0 対応
- *ProLiant サーバーでは、最大読み出し速度 8 倍速相当の DVD-ROM ドライブとして、
または最大読み出し速度 24 倍速相当の CD-ROM ドライブとして使用可能です。
- *このドライブには書き込み機能がありますが、ProLiant サーバーでは、読み出し機能のみサポートします。
- *バスパワー方式 (別途電源不要)、USB ケーブル付属

拡張スロット

- ◆DL380 Gen11 CTO モデルの各ベースユニット、Smart Choice モデルには標準で以下のスロットを持つプライマリ PCIe ライザーが搭載されています。
 - Slot 1:フルハイト/フルレングス PCIe Gen5 x8 (x16 コネクター)
 - Slot 2:フルハイト/フルレングス PCIe Gen5 x16 (x16 コネクター)
 - Slot 3:フルハイト/ハーフレングス PCIe Gen5 x8 (x16 コネクター)
- ◆オプションの追加により、最大 8 PCIe スロットまで拡張が可能

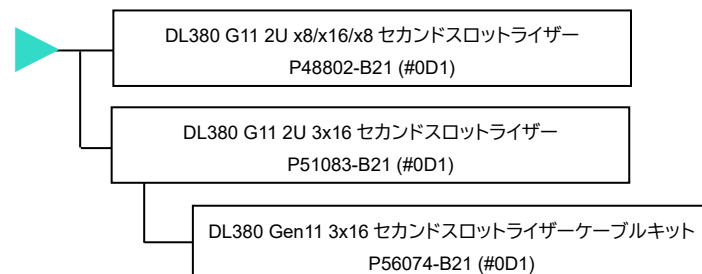
プライマリ ライザー オプション

8SFF / 24SFF
/ 8LFF / 12LFF
ベースユニット



セカンド ライザー オプション

8SFF / 24SFF
/ 8LFF / 12LFF
ベースユニット

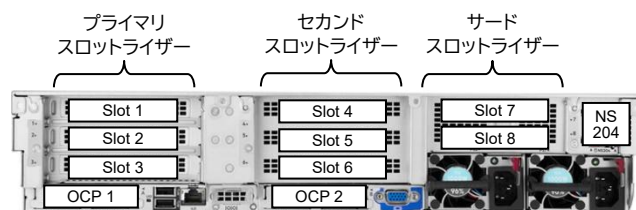


サード ライザー オプション

8SFF / 24SFF
/ 8LFF / 12LFF
ベースユニット



PCIe ライザー、スロット 搭載位置



PCIe スロットライザー

型番	製品名	スロット	バスタイプ	コネクタ	スロット形状	注
プライマリ スロット ライザー						
－	標準搭載 プライマリライザー	Slot 1	PCI Express Gen5 x8	x16	フルハイト / フルレングス	*7, 21
		Slot 2	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	
		Slot 3	PCI Express Gen5 x8	x16	フルハイト / ハーフレングス	
P48803-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2U 3x16 プライマリスロット ライザー	Slot 1	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	*5, 6, 7 ,8, 21
		Slot 2	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	
		Slot 3	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / ハーフレングス	
セカンド スロット ライザー						
P48802-B21 (#0D1)	DL380 G11 2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー	Slot 4	PCI Express Gen5 x8	x16	フルハイト / フルレングス	*1, 2, 3, 9, 10, 22
		Slot 5	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	
		Slot 6	PCI Express Gen5 x8	x16	フルハイト / ハーフレングス	
P51083-B21 (#0D1)	DL380 G11 2U 3x16 セカンドスロットライザー	Slot 4	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	*1, 2, 3, 4, 11, 12, 22
		Slot 5	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	
		Slot 6	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / ハーフレングス	
サード スロット ライザー						
P48804-B21 (#0D1)	DL380 G11 2U 2x16 サードスロットライザー	Slot 7	PCI Express Gen5 x16	x16	フルハイト / フルレングス	*1, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23
		Slot 8	PCI Express Gen4 x16	x16	フルハイト / フルレングス	

=== 複数の PCIe スロットライザーオプションに関わる注意事項 ===

- *1:セカンド ライザー、サード ライザーを搭載する場合、2 プロセッサ構成であることが必要
- *2:8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)が 3 基、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、セカンドライザーが必要
- *3:SR932i-p が 2 枚以上搭載される場合、セカンドライザーが必要
- *4:2U 3x16 セカンドスロットライザーと 2U 2x16 サードスロットライザーの同時の選択は不可
- *7:2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケース(P48810-B21)が 2 基搭載される場合、標準プライマリライザーの他のライザーへの変更は不可、またプライマリライザーのスロット 1/2(上段と中段)、セカンドライザーのスロット 4/5 はドライブケースでブロックされ使用不可
- *21:2LFF リアドライブケースキット(プライマリライザー)(P48823-B21)が選択された場合、標準プライマリライザーは削除され、他のプライマリライザーも選択不可
- *22:2LFF リアドライブケース(セカンドライザー)(P51095-B21)または 2LFF リアドライブケース(サードライザー)(P48826-B21)が選択された場合、セカンドサードライザーオプションは選択不可、2LFF リアドライブケース(サードライザー)は 2LFF ドライブケースとともにサードスロットライザーも提供

=== 2U 3x16 プライマリスロットライザー(P48803-B21)に関する注意事項 ===

- *5:標準搭載のプライマリ ライザーと交換になります。
- *6:Slot 1 を使用可能とするには 3x16 プライマリスロットライザーケーブル(P56073-B21)の追加が必要、3x16 プライマリスロットライザーケーブルが選択されない場合、Slot 2/3 のみ使用可能。
- *8:24NVMe 設定型番が選択される場合、2U 3x16 プライマリスロットライザーが必要

=== 2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)に関する注意事項 ===

- *9:2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケース(P48810-B21)が搭載される場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)の選択が必要、このときドライブケースの数量が 1 基の場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)のスロット 4/5(上段と中段)はドライブケースでブロックされ使用不可、ドライブケースが 2 基の場合、プライマリライザーのスロット 1/2(上段と中段)、セカンドライザーのスロット 4/5 はドライブケースでブロックされ使用不可
- *10:24NVMe 設定型番の Dif I/O Kit(P53636/7/8-B21)が選択される場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザーが必要

=== 2U 3x16 セカンドスロットライザー(P51083-B21)に関する注意事項 ===

- *11:Slot 4 を使用可能とするには 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)の追加が必要、3x16 セカンドスロットライザーケーブルが選択されない場合、Slot 5/6 のみ使用可能
- *12:NVMe 設定型番の 24NVMe Bal I/O Kit(P53635-B21)が選択される場合、2U 3x16 セカンドスロットライザーが必要

=== 2U 2x16 サードスロットライザー(P48804-B21)に関する注意事項 ===

- *13:2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit(P53632-B21)が同時に選択される場合、サードライザーの Slot 8 はフルハイト/フルレングスは変わらず、電気的仕様が以下の通り変化 PCIe Gen4 x16 (x16 コネクタ) → PCIe Gen5 x8 (x16 コネクタ)
- *14:8SFF ベースユニットで 1 基の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケース(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイなしで選択された場合、または 2 基のドライブケースが選択された場合はドライブケースが背面に搭載され、そのためサードライザーは選択不可
- *15:2SFF リアドライブケース(プライマリ/セカンド)(P48810-B21)が選択された場合、サードスロットライザーは選択不可
- *16:8SFF ベースユニットで 1 基の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケース(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイとともに選択され、かつ 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)またはサードライザーが選択される場合、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要
- *17:OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が選択される場合、サードライザーおよび 2LFF リアドライブケースキット(サードライザー)(P48826-B21)は選択不可
- *18:24/32NVMe 設定型番(P53635/6/7/8/9-B21)が選択される場合、サードライザーは搭載不可
- *19:16NVMe Bal FIO Kit(P53634-B21)とサードライザーを同時選択する場合、2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit(P53632-B21)が必要
- *20:2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)が選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブル(P56073-B21)、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)、サードライザーは選択不可
- *23:2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケース(P48812-B21)が 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)またはサードライザーまたは 2LFF リアドライブケース(サードライザー)(P48826-B21)とともに選択される場合、少なくとも 1 枚の 2 ポート以上のコントローラーが必要

HPE ProLiant DL380 Gen11

PCIe スロットライザー用オプション

型番	製品名	説明	注
P56073-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 3x16 プライマリ スロットライザーケーブルキット	・2U 3x16 プライマリスロットライザー(P48803-B21)に追加して、Slot 1 を使用可能 とするオプション	*1, 2, 3
P56074-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 3x16 セカンド スロットライザーケーブルキット	・2U 3x16 セカンドスロットライザー(P51083-B21)に追加して、Slot 4 を使用可能 とするオプション	*1, 3, 4, 5, 8
P53632-B21	DL380 Gen11 2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit	・2U 2x16 サードスロットライザー(P48804-B21)の Slot 8 を PCIe Gen4 x16 から PCIe Gen5 x8 に変更するオプション	*6, 7

*1: 16/24/32NVMe 設定型番(P53634/5/6/7/8/9-B21)が選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブルおよび

3x16 セカンドスロットライザーケーブルは選択不可

*2: 8NVMe 1P 設定型番(P69548-B21)が選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブルは選択不可

*3: 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)が選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブル、3x16 セカンドスロットライザーケーブル、
サードライザーは選択不可

*4: 8SFF ベースユニットで 1 基の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイとともに選択され、
かつ 3x16 セカンドスロットライザーケーブルまたはサードライザー(P48804-B21)が選択される場合、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ
の接続のために OCP/PCIe コントローラーの選択が必要

*5: 8SFF ベースユニットで 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)が 2 基選択され、また同時に OCP2 x16 イネーブルメントキット
(P48828-B21)または 3x16 セカンドスロットライザーケーブルが選択されている場合、2 ポート(MR416i-p/MR216i-p)または 4 ポート(SR932i-p)の
PCIe コントローラーの選択が必要

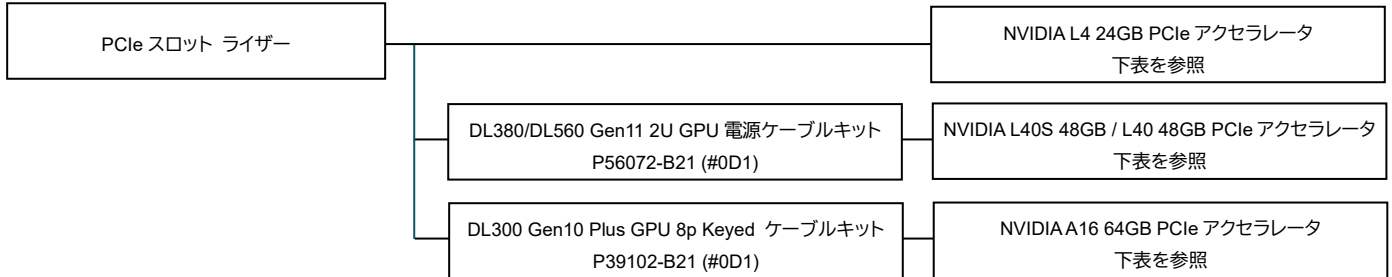
*6: 16NVMe Bal FIO Kit(P53634-B21)とサードライザー(P48804-B21)を同時選択する場合、2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit が必要

*7: OCP1 x16 イネーブルメントキット(P48827-B21)または OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU1/OCP2 x8 イネーブルメントキット
(P51911-B21)または CPU2/OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が選択される場合、2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit は選択不可

*8: 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケージ(P48812-B21)が 3x16 セカンドスロットライザーケーブルまたはサードライザー(P48804-B21)または
2LFF リアドライブケージ(サードライザー)(P48826-B21)とともに選択される場合、少なくとも 1 枚の 2 ポート以上のコントローラーが必要

演算アクセラレータ (GPU モジュール)

- ◆異なる GPU モジュールの混在は不可
- ◆ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)の同時の選択が必要
- ◆GPU が選択される場合、2U ハイパフォーマンスファンヒートシンク(P48818-B21) が同時に必要
- ◆性能を最適化するには、システムに搭載されるメモリは GPU 上のメモリの合計の 2 倍以上とすることを推奨
- ◆ダブルワイド GPU はライザーあたり 1 枚のみ搭載可能、また x16 スロットへの搭載のみ可能
- ◆各ライザーにダブルワイド GPU が搭載された場合、プライマリライザーでは Slot 1、セカンドライザーでは Slot 4、サードライザーでは Slot 8 は GPU でブロックされ使用不可
- ◆2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケース(P48810-B21)が同時に 1 基選択される場合、ダブルワイド GPU は 2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー (P48802-B21)に搭載不可、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケースが同時に 2 基選択される場合、ダブルワイド GPU は 2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)と標準プライマリライザーには搭載不可(前提となる構成要件として、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケースが選択される場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザーも同時に選択が必要)
- ◆フルレンジ GPU はミッドトレイドライブケース、Xeon G 6458Q, Xeon P 8470Q, Xeon G 6558Q, Xeon P 8593Q プロセッサとは併用不可



GPU モジュール

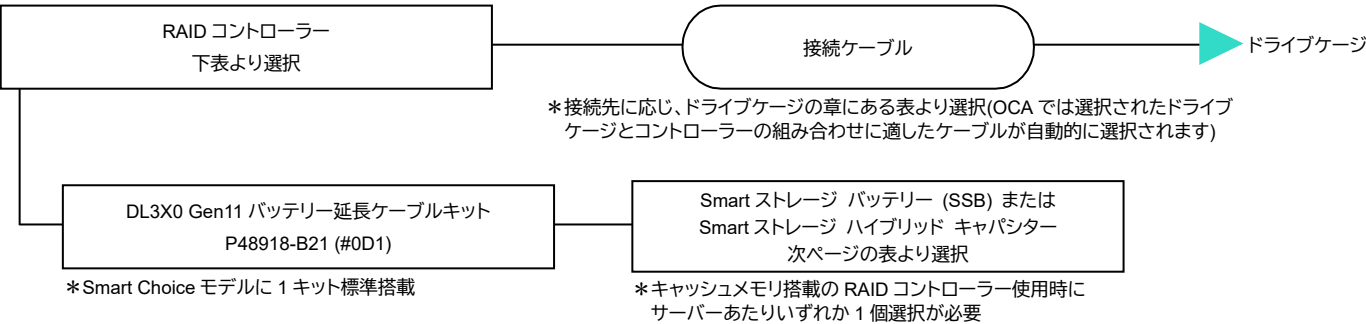
製品名	型番	仕様	最大 搭載数	注
シングルワイド GPU モジュール				
NVIDIA L4 24GB PCIe アクセラレータ	S0K89C (#0D1)	PCI Express Gen4 x16 モード、ロープロファイル / ハーフレンジス スロット、 x16 コネクター対応、24GB GDDR6 ビデオメモリ、消費電力:72W	8 枚	*1, 2
ダブルワイド GPU モジュール				
NVIDIA L40S 48GB PCIe アクセラレータ	S2L70C (#0D1)	PCI Express Gen4 x16 モード、フルハイト / フルレンジス スロット、 x16 コネクター対応、48GB GDDR6 ビデオメモリ、消費電力:350W	3 枚	*3, 4, 5, 6
NVIDIA L40 48GB PCIe アクセラレータ	S0K90C (#0D1)	PCI Express Gen4 x16 モード、フルハイト / フルレンジス スロット、 x16 コネクター対応、48GB GDDR6 ビデオメモリ、消費電力:300W	3 枚	*3, 7, 8, 9, 10
NVIDIA A16 64GB non-CEC PCIe GPU アクセラレータ	R8T26C (#0D1)	PCI Express Gen4 x16 モード、フルハイト / フルレンジス スロット、 x16 コネクター対応、64GB GDDR6 ビデオメモリ、消費電力:250W	3 枚	*11, 12, 13, 14, 15

- *1: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 2 基まで搭載した構成には最大 8 枚搭載可能、前面 8SFF ドライブケースが 3 基の構成および 24SFF ベースユニットには最大 5 枚搭載可能、24SFF ベースユニットおよび 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 3 基搭載する構成ではプライマリライザーには搭載不可、セカンドまたはサードライザーへの搭載が必要
- *2: 8LFF ベースユニットには最大 8 枚搭載可能、12LFF ベースユニットには最大 5 枚搭載可能、12LFF ベースユニットではプライマリライザーには搭載不可、セカンドまたはサードライザーへの搭載が必要
- *3: DL380/DL560 Gen11 2U GPU 電源ケーブルキット(P56072-B21)が同時に必要
- *4: 24SFF ベースユニットおよび 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 3 基搭載した構成には 1 枚のみ搭載可能、8SFF ベースユニットに 8SFF 前面ドライブケースを 2 基搭載した場合は 2 枚まで、1 基のみ搭載した場合は 3 枚まで搭載可能、24SFF ベースユニットおよび 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 2 基以上搭載した構成ではプライマリライザーには搭載不可
- *5: 12LFF ベースユニットには 1 枚のみ搭載可能、8LFF ベースユニットには 2 枚まで搭載可能、どちらのベースユニットでもプライマリライザーには搭載不可
- *6: 8LFF/12LFF ベースユニットでは 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)は併用不可
- *7: 8SFF ベースユニットに 8SFF 前面ドライブケースを 2 基搭載した場合には 2 枚まで、セカンドおよびサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可、24SFF ベースユニットおよび 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 3 基搭載する構成には 1 枚のみ、セカンドまたはサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可、前面 8SFF ドライブケースが 1 基の場合、最大 3 枚搭載可能
- *8: 8LFF ベースユニットには 2 枚まで、セカンドおよびサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可、12LFF ベースユニットには本 GPU は 1 枚のみ、セカンドまたはサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可
- *9: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 2 基搭載した構成、および 24SFF ベースユニットに 1 または 2 枚搭載する場合、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)は選択不可
- *10: 8LFF ベースユニットおよび 12LFF ベースユニットに 1 または 2 枚搭載する場合、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)は選択不可
- *11: GPU 8p Keyed ケーブルキット(P39102-B21)が同時に必要
- *12: 8SFF ベースユニットに 8SFF 前面ドライブケースを 2 基搭載した場合には 2 枚まで、セカンドおよびサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可、前面 8SFF ドライブケースが 1 基の場合、最大 3 枚搭載可能、24SFF ベースユニットおよび 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 3 基搭載する構成には 1 枚のみ、セカンドまたはサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可
- *13: 8LFF ベースユニットには 2 枚まで、セカンドおよびサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可、12LFF ベースユニットには 1 枚のみ、セカンドまたはサードライザーに搭載可能、プライマリライザーには搭載不可
- *14: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケースを 2 基搭載した構成、および 24SFF ベースユニットに 1 または 2 枚搭載する場合、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)は選択不可
- *15: 8LFF ベースユニットおよび 12LFF ベースユニットに本 GPU を 1 または 2 枚搭載する場合、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)は選択不可

- ◆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、Power Advisor にてご確認ください。Power Advisor は下記 Web サイトより利用可能です。
<https://poweradvisor.ext.hpe.com/>
- ◆GPU の用途により以下のソフトウェア(オプション)が必要となる場合があります。
 - NVIDIA AI Enterprise : NVIDIA 社が提供する AI SW 環境が必要な場合
 - NVIDIA vGPU : 仮想グラフィックス機能を利用する場合
 NVIDIA ソフトウェアの詳細については、下記オーダリングガイドを参照ください。
https://h50146.www5.hpe.com/directplus_ent/library/pdfs_servers/NVIDIA_Software_Ordering_Guide.pdf
- ◆各オプションには構成により使用する環境の温度に制限がある場合があります。詳細については QuickSpecs にてご確認ください。
<http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

RAID コントローラー

◆供給状況によって、OCA では一部オプションが非表示になる場合があります。



RAID コントローラー一覧表

製品型番	製品名	税抜価格	注
—	Intel VROC SATA (オンボード)	—	* 1, 2, 3
次ページの表を参照	Intel VROC NVMe (オンボード)	次ページの表を参照	* 4, 5, 6
P58335-B21 (#0D1)	Broadcom MegaRAID MR408i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	717,000 円	* 7, 18
P47781-B21 (#0D1)	Broadcom MegaRAID MR416i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	915,000 円	* 9, 18
P47789-B21 (#0D1)	Broadcom MegaRAID MR216i-o Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	526,000 円	* 8, 9, 18
P47777-B21 (#0D1)	Broadcom MegaRAID MR416i-p Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	915,000 円	* 10, 11, 12, 18
P47785-B21 (#0D1)	Broadcom MegaRAID MR216i-p Gen11 NVMe/SAS 12G Controller	534,000 円	* 8, 10, 11, 12, 18
P47184-B21 (#0D1)	Microchip SmartRAID SR932i-p Gen11 NVMe/SAS 24G Controller	1,529,000 円	* 13, 14, 15, 16, 17, 18

- * 1: オンボード直接接続で SATA ドライブをソフトウェア RAID 構成にする際に利用、ライセンスの追加は不要
- * 2: 8SFF ベースユニットでは 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージ(P48813-B21)を搭載した構成で利用可能、SFF SATA ドライブを 8 台までサポート、ドライブケージ内のベイ 1~4 とベイ 5~8 でそれぞれ別のアレイグループとなります。
- * 3: LFF ベースユニットの前面 LFF ドライブケージ、2LFF リアドライブケージ(プライマリライザー)(P48823-B21)、4LFF SAS/SATA LP ミッドトレイドライブケージ(P48809-B21)に対して利用可能、LFF SATA ドライブを合計 14 台までサポート、前面 LFF ドライブケージの Box1, Box2, Box3 および追加のドライブケージはすべて個々に別のアレイグループとなります。
- * 4: オンボード直接接続で NVMe ドライブをソフトウェア RAID 構成にする際に利用、Intel VROC ライセンスが必要
- * 5: 8SFF ベースユニットに 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21、前面搭載時のみ)を搭載した構成で利用可能、SFF ベースユニットではオンボード直接接続で 24 台の NVMe ドライブを接続可能
- * 6: LFF ベースユニットに 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージキット(P48811-B21)、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケージ(P48812-B21)を搭載した構成で利用可能、LFF ベースユニットではオンボード直接接続で 2 台の NVMe ドライブを接続可能
- * 7: Smart Choice モデルに 1 枚標準搭載
- * 8: キャッシュ非搭載
- * 9: 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)では 1 枚の MR416i-o/MR216i-o に 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)を 1 個接続可能、8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)が選択される場合、少なくとも 1 枚の MR416i-o/MR216i-o が必要、8SFF OROC1/2 x2 ケーブルを 2 セット選択の場合には 2 枚の MR416i-o/MR216i-o が必要
- * 10: Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)では 1 枚の MR416i-p/MR216i-p に 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)を 1 個接続可能、
- * 11: Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)選択時、少なくとも 1 枚の SR932i-p/MR416i-p/MR216i-p コントローラーが必要
- * 12: 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、MR416i-p/MR216i-p はサードライザーには搭載不可
- * 13: PCIe x16 スロットへのインストールが必要
- * 14: 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)が選択される場合、SR932i-p コントローラーが必要、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)では 1 枚の SR932i-p コントローラーに 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)を 1 個接続可能
- * 15: 8SFF x4 ドライブケージ(P48814-B21)と Premium ケーブル(P48831-B21)が同時に選択される場合、少なくとも 1 枚の SR932i-p コントローラー(P47184-B21)がプライマリライザーの x16 スロットに搭載されることが必要、8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)とともに選択される場合、2U 3x16 セカンドスロットライザー(P51083-B21)が必要。1 枚の SR932i-p がプライマリライザーに、2 枚の SR932i-p がセカンドライザーに配置されます。
- * 16: Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)選択時、少なくとも 1 枚の SR932i-p/MR416i-p/MR216i-p コントローラーが必要、Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)では 1 枚の SR932i-p コントローラーに 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)を 2 個接続可能
- * 17: 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 2 個または 3 個、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、SR932i-p はサードライザーには搭載不可。SR932i-p が 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、最低 1 枚の SR932i-p がプライマリライザーに配置されます。8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)および SR932i-p とともに選択される場合、セカンドライザーの追加が必要。プライマリライザーとセカンドライザーに SR932i-p が 1 枚ずつ配置されます。
- * 18: MegaRAID コントローラーと SmartRAID SR932i-p は混在不可

RAID コントローラー機能比較表

製品型番	製品名 (略称)	対応 スロット	規格	ドライブ 接続数	ポート数	キャッシュ	論理 ドライブ	RAID レベル
—	Intel VROC SATA	オンボード	6Gb SATA	SFF:8 LFF:14	—	—	4	0、1、1+0、5、 オンラインスベア
次ページの 表を参照	Intel VROC NVMe		16Gb NVMe	SFF:24 LFF:2			24	
P58335-B21 (#0D1)	MR408i-o	OCP スロット	12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe	8	内部 x8 LP SlimSAS×1	4GB FBWC	64*1	0、1、1+0、5、5+0、 6、6+0、 オンラインスベア
P47781-B21 (#0D1)	MR416i-o			16	内部 x8 LP SlimSAS×2	8GB FBWC		
P47789-B21 (#0D1)	MR216i-o					—		
P47777-B21 (#0D1)	MR416i-p	PCIe Gen4 x8	12Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe	16	内部 x8 SlimSAS×2	8GB FBWC		0、1、1+0、5、5+0、 6、6+0、 オンラインスベア
P47785-B21 (#0D1)	MR216i-p					—		0、1、1+0、 オンラインスベア
P47184-B21 (#0D1)	SR932i-p	PCIe Gen4 x16	24Gb SAS / 6Gb SATA / 16Gb NVMe	32	内部 x8 SlimSAS×4	8GB FBWC	64	0、1、1+0、5、5+0、 6、6+0、1T、10T オンラインスベア

*1:論理ドライブ数はアレイグループあたり。コントローラー全体では最大 240 となります。

Smart ストレージバッテリー(SSB), Smart ストレージハイブリッドキャパシターおよびオプション

製品名称	Smart ストレージバッテリー 96W 145mm	96W Smart Storage Lithium-ion Battery with 145mm Cable Kit	Smart ストレージハイブリッド キャパシター145mm	16W Smart Hybrid Capacitor with 145mm Cable
型番	P01366-B21 (#0D1)*1,2	P68039-B21*3	P02377-B21 (#0D1)	P65038-B21 (#0D1)
税抜価格	16,000 円	17,000 円	32,000 円	61,000 円
デバイス数	最大 6 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	最大 6 枚のキャッシュ搭載 コントローラー	最大 3 枚のキャッシュ搭載 コントローラー(ただし SR932i-p は最大 2 枚まで)	最大 4 枚のキャッシュ搭載 コントローラー(ただし SR932i-p は最大 3 枚まで)

*キャッシュを搭載したコントローラー選択時、バッテリーかキャパシターいずれかがサーバーあたり 1 つ必要

*バッテリー、キャパシターと同時にバッテリー延長ケーブルキットが 1 つ必要

*OCA ではキャッシュを搭載したコントローラーの選択によりバッテリーが自動的に選択されますが、その選択を外してキャパシターを選択し直すことも可能

*1:Smart Choice の全モデルに 1 つ標準搭載、変更不可

*2:工場組み込み専用型番

*3:BTO 専用型番

HPE ProLiant DL380 Gen11

Intel Virtual RAID on CPU (Intel VROC)

Intel Virtual RAID on CPU (Intel VROC)

製品型番	製品名	税抜価格	注	備考
R7J57A	Intel Virtual RAID on CPU Premium FIO Software for HPE	48,000 円	*1	
S3Q19A	Intel Virtual RAID on CPU RAID 1 FIO Software for HPE	35,000 円	*2	
R7J59AAE	Intel Virtual RAID on CPU Premium E-RTU for HPE	48,000 円	*1	電子ライセンス
S3Q39AAE	Intel Virtual RAID on CPU RAID 1 E-RTU for HPE	35,000 円	*2	電子ライセンス

*1:Windows、Linux では RAID 0, 1, 1+0, 5, オンラインスペア、VMware では RAID 1, オンラインスペアをサポート

*2:Windows、Linux、VMware で RAID 1, オンラインスペアをサポート

- ◆Intel VROC Software RAID コントローラーは、RAID エンジンがドライバーにより提供されるソフトウェア方式 RAID です。RAID の処理のために CPU に負荷がかかります。
- ◆システムボード直接接続で NVMe ドライブをソフトウェア RAID 構成するには、Intel VROC ライセンスが必要です。
- ◆キャッシュメモリ非搭載のため、処理性能を重視する場合は MR408i / MR416i / SR932i コントローラーを推奨します。
- ◆VMware では NVMe ドライブは 2 台までサポート
- ◆電子ライセンスとは、物理的なライセンス証書を発行せず、電子メールにてライセンス証書情報を送付するライセンス発行方式です。送付先メール アドレスなどの情報が必要となります。

CTO モデル:RAID レベル設定

製品型番	製品名	備考
339777-B21	工場設定 RAID 0 (1 Raid グループ)	最低 2 ドライブ必要
339778-B21	工場設定 RAID 1 (1 Raid グループ)	最低 2 ドライブ必要
339779-B21	工場設定 RAID 5 (1 Raid グループ)	最低 3 ドライブ必要
339780-B21	工場設定 RAID 5+ スペア (1 Raid グループ)	最低 4 ドライブ必要
339781-B21	工場設定 RAID Adv Data Guarding (1 Raid グループ)	最低 4 ドライブ必要

- ◆工場での事前の RAID 設定が必要な場合に選択
- ◆対象となる内蔵ドライブ全てを 1 つの RAID ボリュームで設定
例)RAID1 を選択してハードドライブを 4 台以上(偶数個)搭載している場合、ドライブ全体を 1 つの RAID 1+0 で設定します。
- ◆複数の RAID ボリュームに設定する場合、FE の利用が現地設置にて対応してください。
- ◆RAID レベル設定を選択する場合は、同一のドライブを選択する必要があります。
- ◆SAS と SATA ドライブを追加し、RAID レベル設定を選択した場合は、SAS ドライブのみで RAID が構成されます。
- ◆NVMe / SAS / SATA ドライブを追加し、RAID レベル設定を選択した場合は、NVMe ドライブのみで RAID が構成されます。
- ◆NS204i-u OS ブートデバイスが選択されておらず、OS の工場インストールと RAID コントローラーが選択されている場合は、RAID レベルを設定してください。
- ◆コントローラーに対して選択できる RAID レベルは以下になります。
SR932i-p / MR416i / MR408i コントローラー --> 0, 1, 5, 5+スペア, 6 (ADG)
MR216i コントローラー --> 0, 1
Intel Virtual RAID on CPU Premium:0, 1, 5
Intel Virtual RAID on CPU RAID 1:1

外部接続用 SAS コントローラー

Smart アレイ E208e-p SR Gen10 コントローラー
804398-B21 (#0D1) 271,000 円 (税抜価格)

SFF8644

ストレージ製品
システム構成図
MSA Gen6、MSA Gen7、
単体テープドライブ編、
テープオートローダー
ライブラリ編

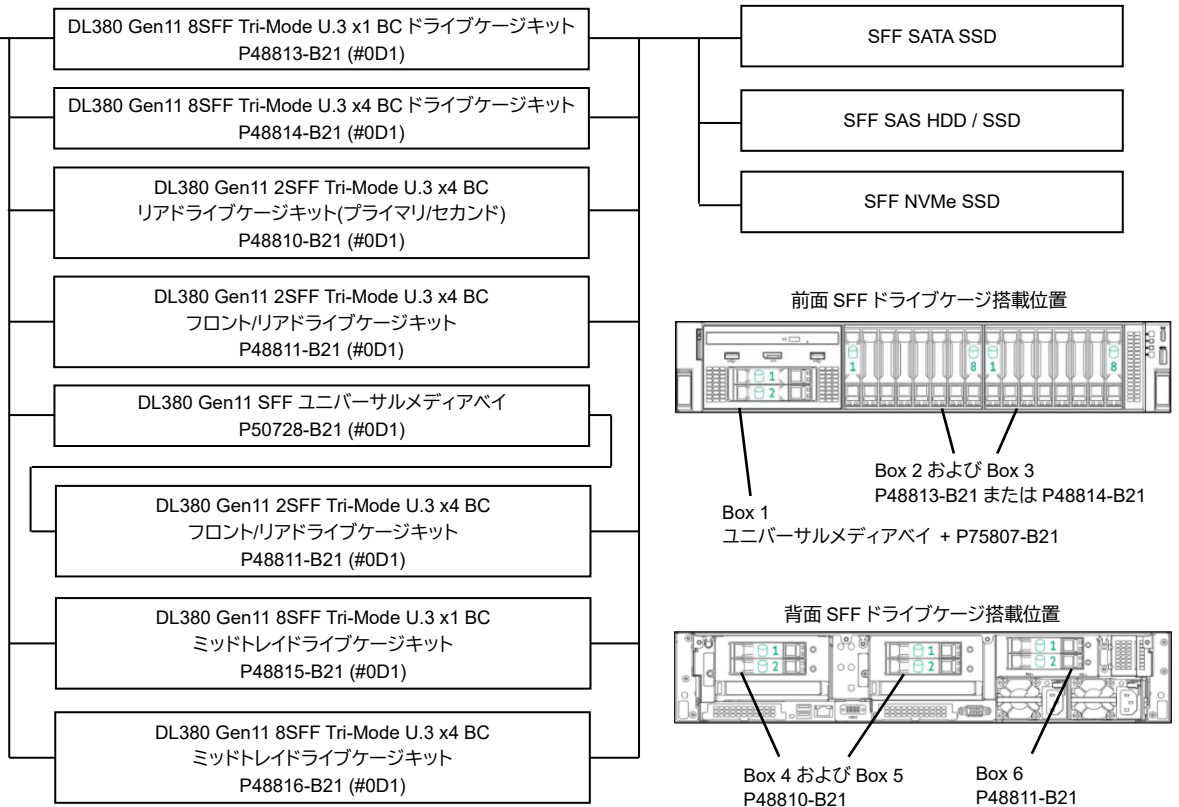
- *PCI Express Gen3 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- *12Gb SAS / 6Gb SATA 対応
- *外部 x4 MiniSAS HD コネクタ(SFF8644)*2
- *外部 SAS テープドライブをサポート
- *MSA を接続する場合、RAID 機能は MSA 側で提供
- *最大 64 論理ドライブをサポート
- *標準で RAID 0、1、1+0、5、オンラインスペアをサポート
- *キャッシュメモリ非搭載
- *ドライブ単位で RAID モードと HBA モードを自動選択(コントローラー内で混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

ドライブケース

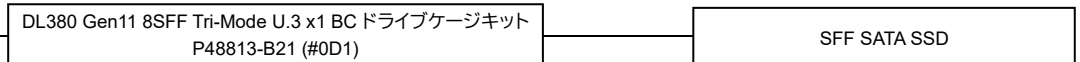
8SFF ベースユニット

- ◆8SFF ベースユニットには標準ではドライブケースは搭載されていないため、最低 1 個の 8SFF ドライブケースの選択が必須です。
(ただし 8SFF フロントケース取り外し指示 FIO(873763-B21)が選択された場合を除く。)
- ◆8SFF ベースユニットで 8SFF フロントケース取り外し指示 FIO(873763-B21)が選択された場合、ドライブケースは一切選択不可
- ◆Smart Choice モデルは 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケースキット(P48813-B21)と SFF ユニバーサルメディアベイ(P50728-B21)を各 1 個標準搭載
- ◆接続ケーブルはドライブケース側に付属、ただし 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を使用する場合はケーブルは別途選択が必要

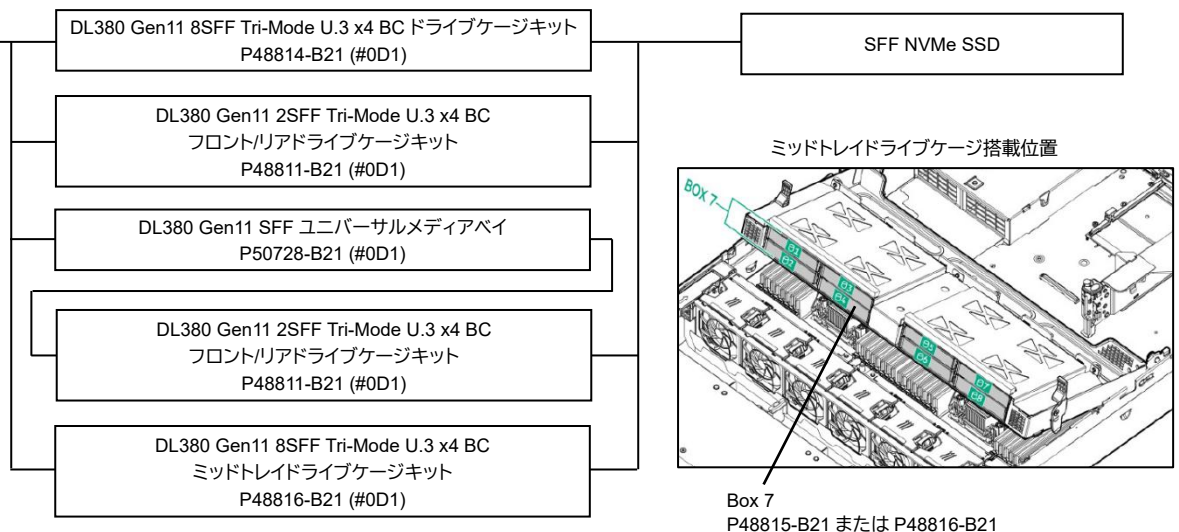
8SFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



8SFF
ベースユニット
システムボード
SATA 直接接続



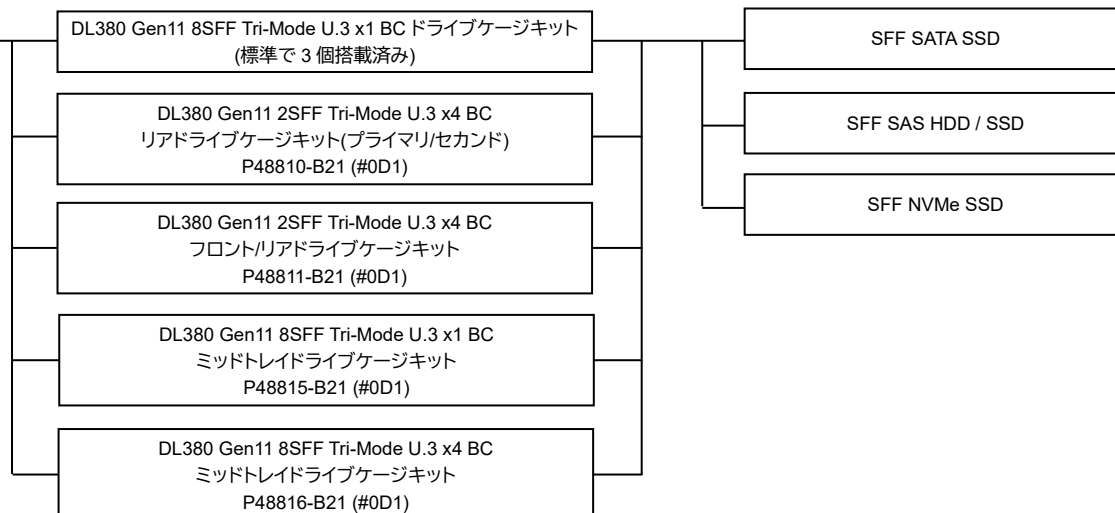
8SFF
ベースユニット
システムボード
NVMe 直接接続



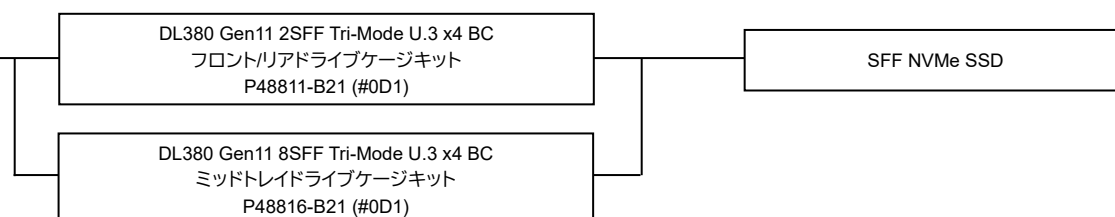
24SFF ベースユニット

- ◆24SFF ベースユニットには標準で 3 個の前面 8SFF ドライブケージ(8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージキット相当)が搭載されています。
- ◆3 個の前面 8SFF ドライブケージすべてを接続できるだけのコントローラーの選択が必要
- ◆標準ドライブケージを OCP コントローラーに接続するケーブルが 3 本標準付属、PCIe コントローラーへの接続には 8SFF Retimer/-P ケーブルキット(P54874-B21)が必要

24SFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



24SFF
ベースユニット
システムボード
NVMe 直接接続



前面 SFF ドライブケージ搭載位置



Box 1, Box 2, Box 3
標準搭載

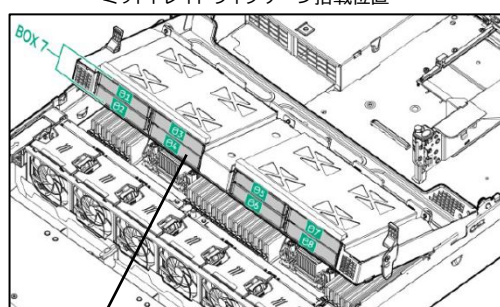
背面 SFF ドライブケージ搭載位置



Box 4 および Box 5
P48810-B21

Box 6
P48811-B21

ミッドトレイドライブケージ搭載位置

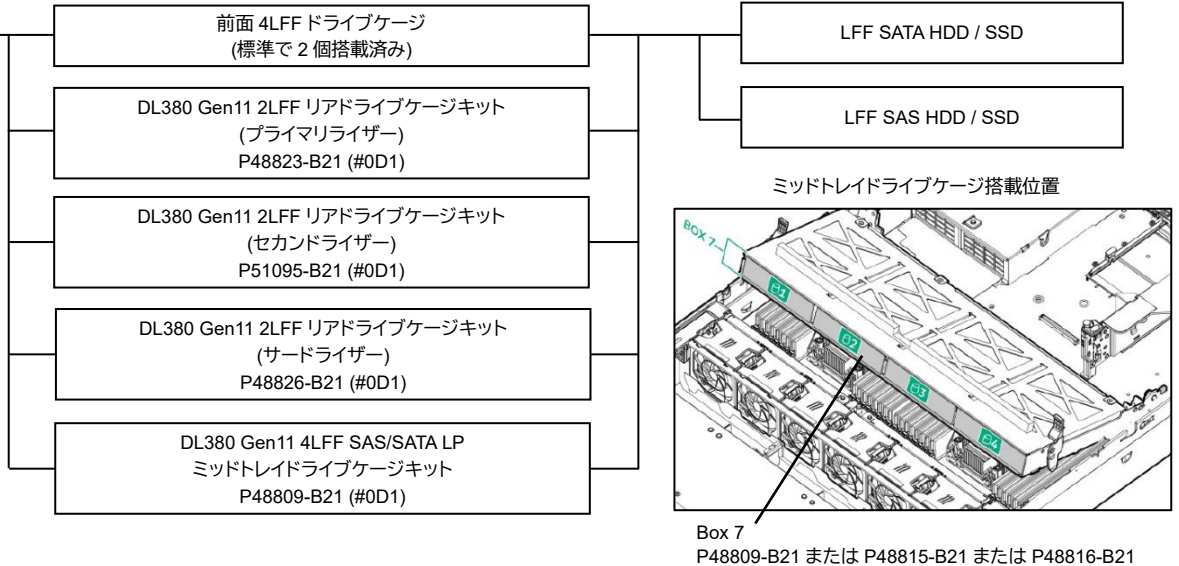


Box 7
P48815-B21 または P48816-B21

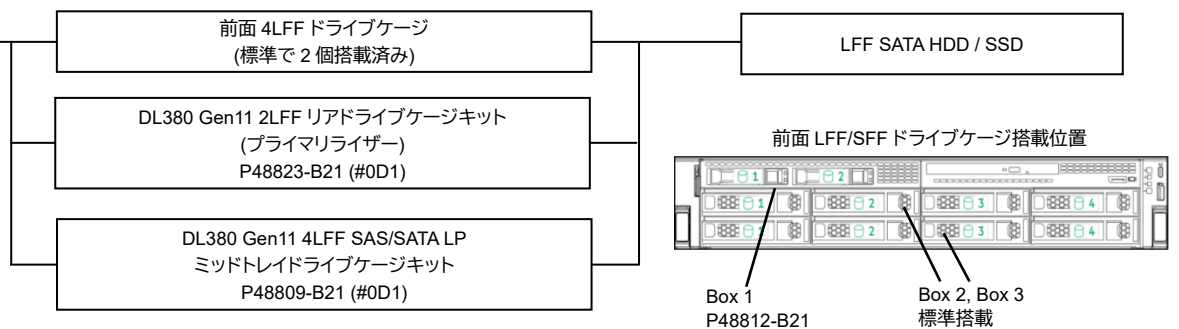
8LFF ベースユニット

- ◆8LFF ベースユニットには標準で 2 個の 4LFF ドライブケースが前面に搭載されています。
- ◆オンボード SATA と OCP コントローラーへの接続ケーブルが標準付属、標準 8LFF ドライブケースを PCIe コントローラーに接続するには LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要
- ◆コントローラーが何も選択されない場合、すべての前面 LFF ドライブケースはオンボード SATA コントローラーに接続され、SATA ドライブのみ使用可能
- ◆コントローラーが追加される場合、ドライブケースは前面、背面、ミッドトレイの順にコントローラーに接続されます。

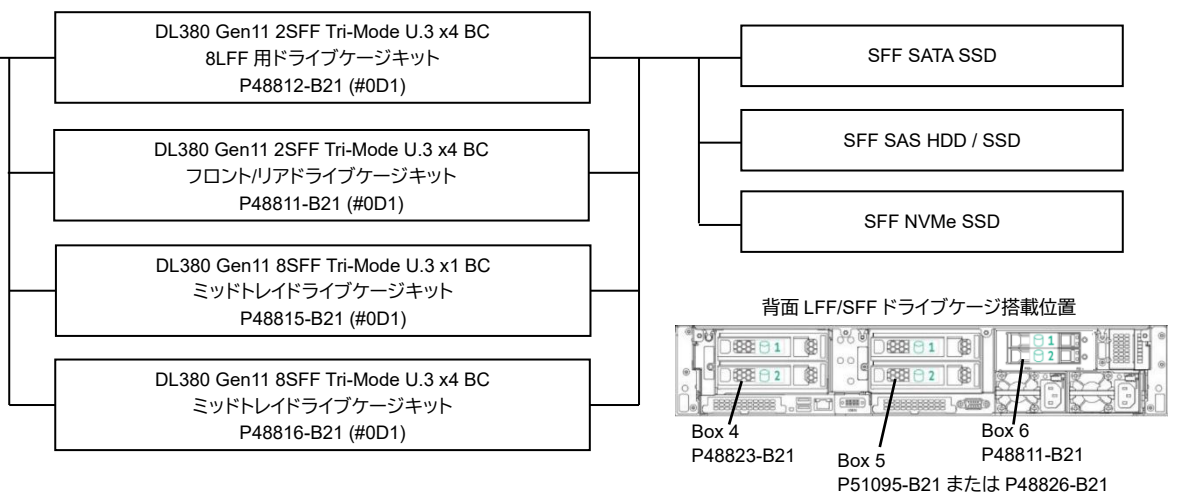
8LFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



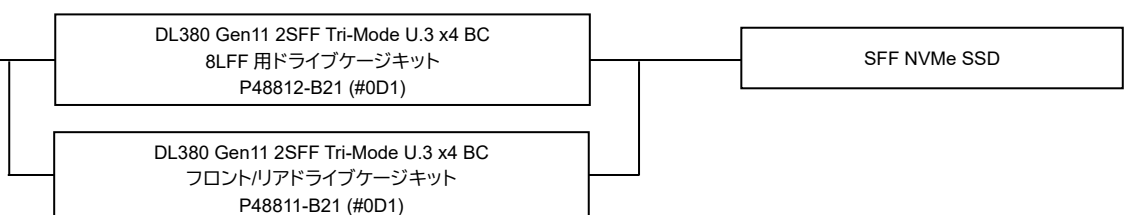
8LFF
ベースユニット
システムボード
SATA 直接接続



8LFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



8LFF
ベースユニット
システムボード
NVMe 直接接続

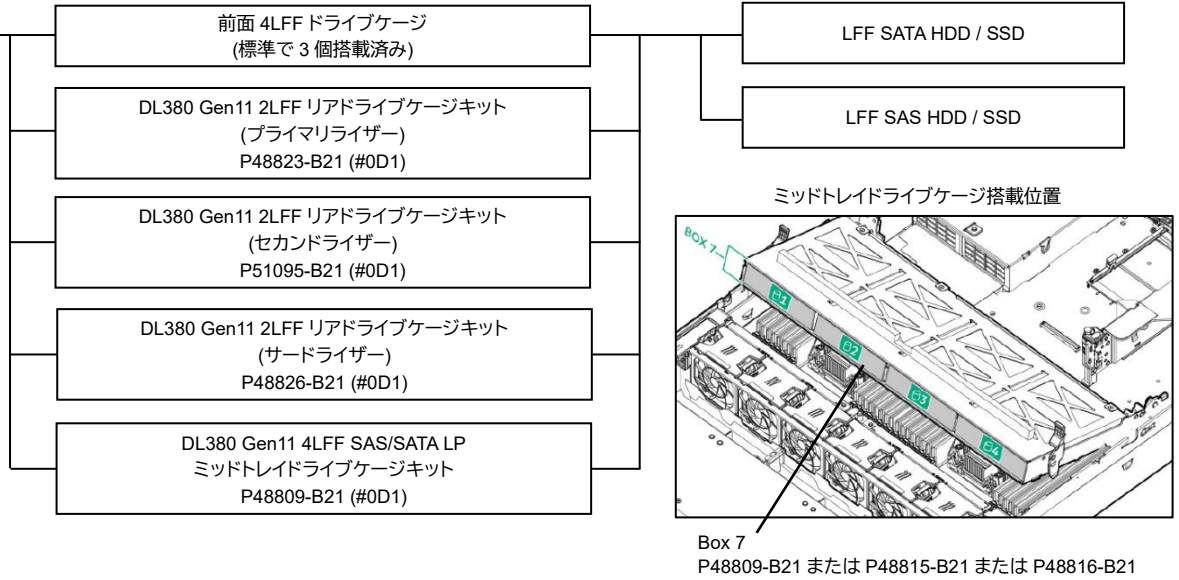


HPE ProLiant DL380 Gen11

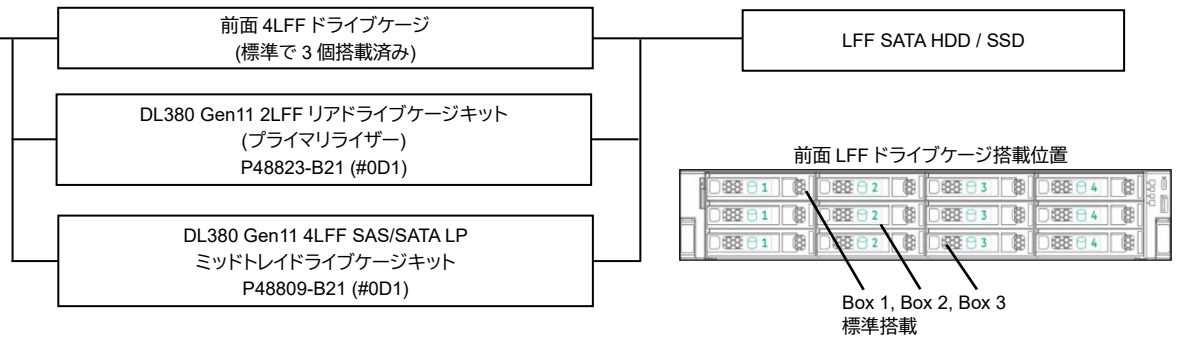
12LFF ベースユニット

- ◆12LFF ベースユニットには標準で 3 個の 4LFF ドライブケースが前面に搭載されています。
- ◆オンボード SATA コントローラーへの接続ケーブルが標準付属、いずれかの OCP/PCIe コントローラーが選択された場合には LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要
- ◆コントローラーが何も選択されない場合、すべての前面 LFF ドライブケースはオンボード SATA コントローラーに接続され、SATA ドライブのみ使用可能
- ◆コントローラーが追加される場合、ドライブケースは前面、背面、ミッドトレイの順にコントローラーに接続されます。

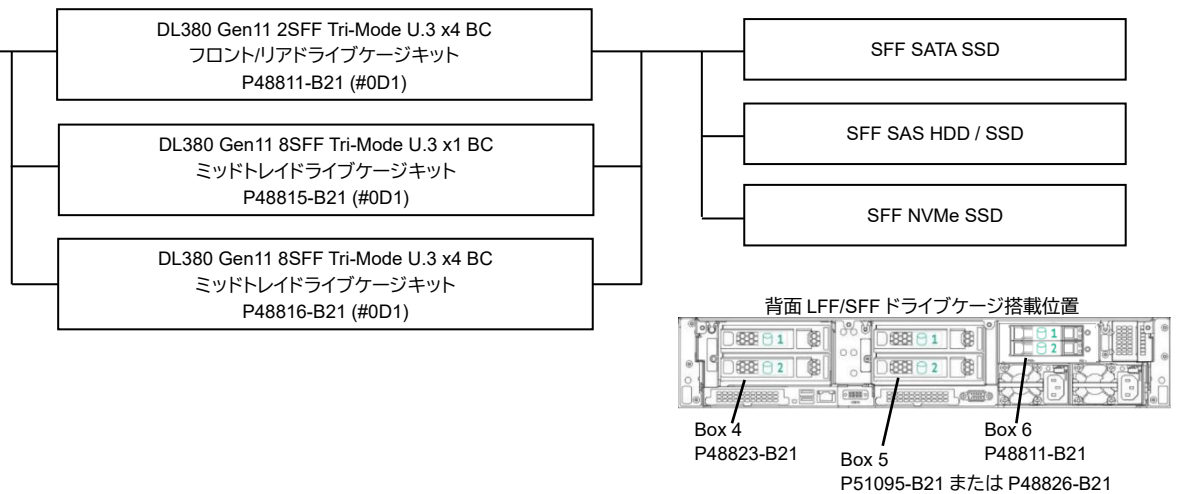
12LFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



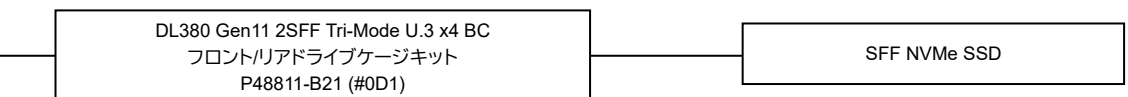
12LFF
ベースユニット
システムボード
SATA 直接接続



12LFF
ベースユニット
OCP/PCIe
コントローラー



12LFF
ベースユニット
システムボード
NVMe 直接接続



8SFF/24SFF ベースユニット用 ドライブケージ

8SFF/24SFF ベースユニット用ドライブケージ一覧

製品型番	製品名	ベイ数 フォームファクタ	最大数	搭載位置	ポート数	接続先	ドライブ	注
P48813-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージキット	8 SFF	3	Box 1/2/3	1	システム ボード直結	SATA	*1, 2
						コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x1)	
P48814-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージキット	8 SFF	3	Box 1/2/3	4	システム ボード直結	NVMe (x4 or x2)	*1, 2
						コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x2 or x4)	
P48810-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケージ キット(ブライマリ/セカンド)	2 SFF	2	Box 4/5	1	コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x4)	*3, 4, 10, 11
P48811-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リア ドライブケージキット	2 SFF	2	UMB (Box 1), Box 6	1	システム ボード直結	NVMe (x4)	*4, 10, 11
						コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x4)	
P48815-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ミッドトレイドライブケージキット	8 SFF	1	Box 7	1	コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x1)	*3, 5, 6, 7, 8, 9
P48816-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージキット	8 SFF	1	Box 7	4	システム ボード直結	NVMe (x4)	*3, 5, 6, 7, 8, 9
						コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x4)	
P50728-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 SFF ユニバーサルメディアベイ	—	1	Box 1	—	—	—	
873763-B21	8SFF フロントケージ 取り外し指示 FIO	—	1	—	—	—	—	

UMB: ユニバーサルメディアベイ

=== 複数のドライブケージオプションに関する注意事項 ===

- *1: 前面 8SFF ドライブケージが 3 基搭載される場合、ネットワーク/InfiniBand アダプターの搭載に制限が加わる場合があります。個々のネットワーク/InfiniBand アダプターのコメントにてご確認ください。
- *2: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケージを 3 個搭載する場合、2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- *3: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- *4: 205W を超えるプロセッサが選択されている場合、背面に搭載されたドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可
- *5: サーバーのアクセスパネルを開けてのホットプラグ交換が可能
- *6: 1U ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21)が必要
- *7: フルレングスの PCIe カードは併用不可
- *8: 205W 以下のプロセッサのみ併用可能
- *9: 19W 以下のドライブのみ搭載可能
- *10: 205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケージは選択されていない場合、背面搭載ドライブケージには 19W を超えるドライブは搭載不可
- *11: 205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケージも選択されている場合、背面搭載ドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可

=== 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージキット (P48813-B21)に関する注意事項 ===

- *システムボード、コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCP/PCIe コントローラー、オンボード SATA コントローラーへの各種の接続用のケーブルが付属
- *オンボード SATA コントローラーに接続できる本ドライブケージは 1 個のみ、2 個以上搭載される場合は OCP/PCIe コントローラーが必要
- *本ドライブケージがシステムボードに直接接続される場合は SATA ドライブのみ搭載可能
- *24NVMe 設定型番(P53635/6/7/8-B21)が選択される場合、本ドライブケージは選択不可
- *8 または 16NVMe 設定型番(P53633/4-B21)とともに本ドライブケージが選択される場合、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要
- *いずれかの 2SFF リアドライブケージ(P48810/P48811-B21)が OCP/PCIe コントローラーとともに選択された場合、8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージ (P48813-B21)とユニバーサルメディアベイに搭載された 2SFF ドライブケージに対しても OCP/PCIe コントローラーの選択が必要

=== 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージキット (P48814-B21)に関する注意事項 ===

- *システムボード、コントローラーへの接続ポートを 4 ポート装備、接続ケーブルは付属しないため別途に選択が必要
- *本ドライブケージが選択される場合、8SFF CPU1/2 NVMe ケーブル(P48825-B21)または 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)または 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)が必要
- *2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)では 1 枚の SR932i-p コントローラーに本ドライブケージを 1 個接続可能、8SFF x4 ドライブケージ(P48814-B21)と Premium ケーブル(P48831-B21)が同時に選択される場合、少なくとも 1 枚の SR932i-p コントローラー(P47184-B21)がブライマリライザーの x16 スロットに搭載されることが必要、8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)とともに選択される場合、2U 3x16 セカンドスロットライザー(P51083-B21)が必要。1 枚の SR932i-p がブライマリライザーに、2 枚の SR932i-p がセカンドライザーに配置されます。
- *8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 2 個または 3 個、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、SR932i-p はサードライザーには搭載不可
- *8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、MR416i-p/MR216i-p はサードライザーには搭載不可、8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージ(P48814-B21)が 3 個、Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)および SR932i-p とともに選択される場合、セカンドライザーの追加が必要。ブライマリライザーとセカンドライザーに SR932i-p が 1 枚ずつ配置されます。
- *8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)では 1 枚の SR932i-p コントローラーに本ドライブケージを 2 個接続可能、1 枚の MR416i/MR216i に 1 基接続可能
- *本ドライブケージが 3 基、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、セカンドライザーが必要
- *1 つの 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)で本ドライブケージを 3 個接続可能、1 つの 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)で本ドライブケージを 1 個接続可能
- *8NVMe Bal FIO Kit(P53633-B21)が選択される場合、本ドライブケージが 1 基必要、16NVMe Bal FIO Kit(P53634-B21)が選択される場合、本ドライブケージが 2 基必要、24NVMe Bal I/O FIO Kit(P53635-B21)または Dif I/O OCP1/2 x8 FIO Kit(P53636-B21)または Dif I/O OCP1 x16 FIO Kit (P53637-B21)または Dif I/O OCP1/2 x16 FIO Kit(P53638-B21)のいずれかの 24NVMe 設定型番が選択される場合、本ドライブケージが 3 基必要

=== 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケージキット(プライマリ/セカンド) (P48810-B21)に関する注意事項 ===

- *コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCP/PCIe コントローラーへの各種の接続用のケーブルが付属
- *本ドライブケージが搭載される場合、コントローラーの選択が必要
- *本ドライブケージが搭載される場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)の選択が必要、このとき本ドライブケージの数量が 1 基の場合、2U x8/x16/x8 セカンドスロットライザー(P48802-B21)のスロット 4/5(上段と中段)はドライブケージでブロックされ使用不可、本ドライブケージが 2 基の場合、標準プライマリライザーの他のライザーへの変更は不可、またプライマリライザーのスロット 1/2(上段と中段)、セカンドライザーのスロット 4/5 はドライブケージでブロックされ使用不可
- *本ドライブケージが選択された場合、2U 2x16 サードスロットライザー(P48804-B21)は選択不可
- *8SFF ベースユニットに 3 基の前面 8SFF ドライブケージが搭載されているか、または 24SFF ベースユニットの構成において本ドライブケージが 1 個搭載される場合、以下のネットワーク/InfiniBand アダプターは最大 2 枚まで、またこれらが 2 枚搭載される場合にはサードライザーが必要
 - Intel E810-XXVDA4 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE (P08458-B21)

=== 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージキット (P48811-B21)に関する注意事項 ===

- *システムボード、コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCP/PCIe コントローラー、オンボード NVMe ポートへの各種の接続用のケーブルが付属
- *本ドライブケージが背面に搭載される場合、2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- *8SFF ベースユニットで 1 個の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイとともに選択された場合はドライブケージは前面に搭載、ユニバーサルメディアベイが同時に選択されていない場合はドライブケージは背面に搭載され、サードライザーは選択不可、2 個のドライブケージが選択された場合はユニバーサルメディアベイが必要で、ドライブケージは前面と背面に搭載され、サードライザーは選択不可、24SFF ベースユニットでは本ドライブケージは背面に搭載され、そのためサードライザーは選択不可
- *8SFF ベースユニットで 1 個の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイとともに選択され、かつ 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)またはサードライザーが選択される場合、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要、8SFF ベースユニットで 1 個の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)がユニバーサルメディアベイ無しで選択されるか、または 24SFF ベースユニットで選択される場合で、同時に OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)が選択されるとき、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要
- *1 プロセッサー構成時は OCP/PCIe コントローラーが必要

=== 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ミッドトレイドライブケージキット (P48815-B21)に関する注意事項 ===

- *OCP/PCIe コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、コントローラーへの接続ケーブルが付属

=== 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージキット (P48816-B21)に関する注意事項 ===

- *32NVMe Bal FIO Kit(P53639-B21)または SR932i-p コントローラが必要
- *1 枚の SR932i-p で 1 個の 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージをサポート
- *8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージが 24SFF ベースユニットで選択される場合、2 枚の SR932i-p を同時に選択することが必要
- *24SFF ベースユニットで 2 個の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブケージキット(プライマリ/セカンド)(P48810-B21)と 1 個の 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)が選択される場合、8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージは選択不可

=== SFF ユニバーサルメディアベイ (P50728-B21)に関する注意事項 ===

- *内蔵 DVD ドライブ接続用ケーブル付属
- *8SFF ベースユニットに DVD ドライブを搭載するにはユニバーサルメディアベイが必要
- *16NVMe 設定型番または 24NVMe 設定型番が選択される場合、ユニバーサルメディアベイは選択不可

=== 8SFF フロントケージ取り外し指示 FIO (873763-B21)に関する注意事項 ===

- *8SFF ベースユニットをドライブケージを一切搭載しない構成にすることを指示する型番

8LFF/12LFF ベースユニット用 ドライブケージ

8LFF/12LFF ベースユニット用ドライブケージ一覧

製品型番	製品名	ベイ数 フォームファクタ	最大数	搭載位置	ポート数	接続先	ドライブ	注
—	標準搭載 前面 4LFF ドライブケージ	4 LFF	3	Box 1/2/3	1	コントローラー システム ボード直結	SAS/SATA SATA	
P48823-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2LFF リアドライブケージ キット(プライマリライザー)	2 LFF	1	Box 4	1	コントローラー システム ボード直結	SAS/SATA SATA	*1, 3, 5
P51095-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2LFF リアドライブケージ キット(セカンドライザー)	2 LFF	1	Box 5	1	コントローラー	SAS/SATA	*1, 2, 3
P48826-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2LFF リアドライブケージ キット(サードライザー)	2 LFF	1	Box 5	1	コントローラー	SAS/SATA	*1, 2, 4, 3, 5, 12
P48809-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 4LFF SAS/SATA LP ミッドトレイドライブケージキット	4 LFF	1	Box 7	1	コントローラー システム ボード直結	SAS/SATA SATA	*1, 6, 7, 8, 13
P48812-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケージキット	2 SFF	1	Box 1	1	コントローラー システム ボード直結	SAS/SATA/ NVMe (x4) NVMe (x4)	*4, 5, 9, 10, 11
P48811-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージキット	2 SFF	1	Box 6	1	コントローラー システム ボード直結	SAS/SATA/ NVMe (x4) NVMe (x4)	*1, 9, 10, 11, 12
P48815-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ミッドトレイドライブケージキット	8 SFF	1	Box 7	1	コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x4)	*1, 2, 6, 7, 8, 13, 14
P48816-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージキット	8 SFF	1	Box 7	4	コントローラー	SAS/SATA/ NVMe (x4)	*1, 6, 7, 8, 13, 14

=== 複数のドライブケージオプションに関わる注意事項 ===

- * コントローラーが追加される場合、ドライブケージは前面、背面、ミッドトレイの順にコントローラーに接続されます。
- * 1: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- * 2: コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCF/PCIe コントローラーへの各種の接続用のケーブルが付属
- * 3: 2LFF リアドライブケージ(セカンドライザー)(P51095-B21)が選択された場合、2LFF リアドライブケージ(プライマリライザー)(P48823-B21)および 2LFF リアドライブケージ(サードライザー)(P48826-B21)は選択不可
- * 4: 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケージ(P48812-B21)が 3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)またはサードライザーまたは 2LFF リアドライブケージ(サードライザー)(P48826-B21)とともに選択される場合、少なくとも 1 枚の 2 ポート以上のコントローラーが必要
- * 5: 2LFF リアドライブケージ(サードライザー)(P48826-B21)が選択された場合、すべての前面ドライブケージと 2LFF リアドライブケージ(プライマリライザー)(P48823-B21)に対して OCF/PCIe コントローラーの選択が必要
- * 6: サーバーのアクセスパネルを開けてのホットプラグ交換が可能
- * 7: フルレングスの PCIe カードは併用不可
- * 8: 205W 以下のプロセッサのみ併用可能
- * 9: システムボードに直接接続される場合は NVMe ドライブのみ搭載可能
- * 10: システムボード、コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCF/PCIe コントローラー、オンボード NVMe ポートへの各種接続用のケーブルが付属
- * 11: 1 プロセッサ構成時は OCF/PCIe コントローラーが必要
- * 12: 8LFF/12LFF ベースユニットで 2LFF リアドライブケージキット(サードライザー)(P48826-B21)と 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロント/リアドライブケージ(P48811-B21)は併用不可
- * 13: 1U ハイパフォーマンスヒートシンク(P48905-B21)が必要
- * 14: 15W 以下のドライブのみ搭載可能

=== 前面 4LFF ドライブケージに関する注意事項 ===

- * 8LFF ベースユニットに 2 個、12LFF ベースユニットに 3 個標準で搭載済み
- * 8LFF ベースユニットにはオンボード SATA と OCF コントローラーへの接続ケーブル標準付属、標準 8LFF ドライブケージを PCIe コントローラーに接続するには LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要
- * 12LFF ベースユニットにはオンボード SATA コントローラーへの接続ケーブルが標準付属、いずれかの OCF/PCIe コントローラーが選択された場合には LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要
- * コントローラーが何も選択されない場合、すべての前面 LFF ドライブケージはオンボード SATA コントローラーに接続され、SATA ドライブのみ使用可能

=== 2LFF リアドライブケージキット(プライマリライザー) (P48823-B21)に関する注意事項 ===

- * システムボード、コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、OCF/PCIe コントローラー、オンボード SATA コントローラーへの各種接続用のケーブルが付属
- * システムボードに直接接続される場合は SATA ドライブのみ搭載可能
- * 本ドライブケージが NS204i-u と同時に選択される場合、少なくとも 1 枚の OCF/PCIe コントローラーの選択が必要
- * 本ドライブケージが選択された場合、標準プライマリライザーは削除され、他のプライマリライザーも選択不可
- * 本ドライブケージまたは NS204i-u と 4LFF ミッドドライブケージが同時に選択される場合、少なくとも 1 枚の OCF/PCIe コントローラーの選択が必要

=== 2LFF リアドライブケージキット(セカンドライザー) (P51095-B21)に関する注意事項 ===

- * 本ドライブケージが選択された場合、他のセカンドライザーは選択不可
- * 本ドライブケージが選択された場合、2U 2x16 サードスロットライザー(P48804-B21)は選択不可
- * 2LFF リアドライブケージ(セカンドライザー)(P51095-B21)が選択された場合、すべての前面ドライブケージに対して OCF/PCIe コントローラーの選択が必要

=== 2LFF リアドライブケージキット(サードライザー) (P48826-B21)に関する注意事項 ===

- * サードライザー位置に PCIe スロットを 2 スロット装備
 - Slot 7: フルハイト/フルレングス PCIe Gen5 x16 (x16 コネクター)
 - Slot 8: フルハイト/フルレングス PCIe Gen4 x16 (x16 コネクター)
- * 本ドライブケージが選択された場合、他のセカンドライザー、サードライザーは選択不可
- * 2 プロセッサ構成であることが必要
- * OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が選択される場合、サードライザーおよび 2LFF リアドライブケージキット(サードライザー)(P48826-B21)は選択不可
- * 2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit(P53632-B21)が同時に選択される場合、サードライザーの Slot 8 はフルハイト/フルレングスは変わらず、電氣的仕様が以下の通り変化
 - PCIe Gen4 x16 (x16 コネクター) → PCIe Gen5 x8 (x16 コネクター)

=== 4LFF SAS/SATA LP ミッドトレイドライブケージキット (P48809-B21)に関する注意事項 ===

- * OCP/PCIe コントローラーへの接続ポートを 1 ポート装備、接続ケーブルとして LFF Tri-Mode ケーブル(P56995-B21)が必要
- * 前面 12LFF ドライブケージおよび 4LFF ミッドトレイドライブケージのすべてをオンボード SATA コントローラーに接続した構成に搭載できる
- 最大 SATA ドライブ数は 14 台

=== 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC 8LFF 用ドライブケージキット (P48812-B21)に関する注意事項 ===

- * 8LFF ベースユニットに搭載可能

=== 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC フロントリアドライブケージキット (P48811-B21)に関する注意事項 ===

- * 8LFF/12LFF ベースユニットでは本ドライブケージは背面に搭載され、そのためサードライザーは選択不可
- * 8LFF/12LFF ベースユニットで本ドライブケージが選択され、また同時に OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)が選択されている場合、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要
- * 205W を超えるプロセッサが選択される場合、背面搭載ドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可
- * 205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケージは選択されていない場合、背面搭載ドライブケージには 19W を超えるドライブは搭載不可
- * 205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケージも選択されている場合、背面搭載ドライブケージには 15.3W を超えるドライブは搭載不可

=== 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージキット (P48816-B21)に関する注意事項 ===

- * SR932i-p コントローラーへの接続ポートを 4 ポート装備、SR932i-p への接続ケーブルが付属
- * SR932i-p コントローラーが必要、1 枚の SR932i-p で 1 個の 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージをサポート
- * 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージが 8LFF/12LFF ベースユニットで選択される場合、2 枚の SR932i-p を同時に選択することが必要

8SFF/24SFF ベースユニット用 内部接続ケーブルとその他オプション

◆ひとつのオプションに複数のケーブルが含まれる場合、接続方法に応じて使い分ける場合あり(ケーブルが余る場合あり)

8SFF/24SFF ベースユニット用内部接続ケーブル一覧

製品型番	製品名	接続元コントローラー	接続先ドライブケース	接続レーン数	接続できるドライブ数	注
P48825-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF CPU1/2 NVMe ケーブルキット	DA	1 個の 8SFF x4 (Box 1/2/3)	x4	8 台の NVMe	*1, 2
P48829-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF OCP1/2 x2 ケーブルキット	OCP	1 個の 8SFF x4 (Box 1/2/3)	x2	8 台の SAS/SATA/NVMe	*1, 2, 3, 4
P48831-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 2U Tri-Mode Premium ケーブルキット	PCIe	1 個の 8SFF x4 (Box 1/2/3)	x4	8 台の SAS/SATA/NVMe	*1, 2, 3, 4
P48832-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 Tri-Mode Y-ケーブルキット	PCIe	1 個の 8SFF x4 (Box 1/2/3)	x2	8 台の SAS/SATA/NVMe	*1, 2, 3, 4
P54874-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 8SFF Retimer/-P ケーブルキット	PCIe	3 個の 8SFF x1 (Box 1/2/3)	x1	24 台の SAS/SATA	
		Rtmr	NVMe 設定型番の選択による	x4	4 台の NVMe	

OCP :OCP コントローラー

PCIe :PCIe コントローラー

DA :Direct Attach(システムボード直接接続)

Rtmr :リタイマーカード(12Gb NVMe 2p Adptr, P25527-B21)

8SFF x1 :8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケースキット (P48813-B21)

8SFF x4 :8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケースキット (P48814-B21)

=== 複数のケーブルオプションに関わる注意事項 ===

- *1:8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)が選択される場合、8SFF CPU1/2 NVMe ケーブル(P48825-B21)または 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)または 2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)が必要
- *2:8SFF CPU1/2 NVMe ケーブルキットが選択される場合、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)および 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)および Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)は選択不可
- *3:8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)が 3 個、2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)または 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)または Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)とともに選択される場合、セカンドライザーが必要
- *4:2U Tri-Mode Premium ケーブル(P48831-B21)と 8SFF OROC1/2 x2 ケーブル(P48829-B21)および Tri-Mode Y-ケーブル(P48832-B21)の同時の選択は不可

=== 8SFF CPU1/2 NVMe ケーブルキット (P48825-B21)に関する注意事項 ===

- *8SFF CPU1/2 NVMe ケーブルキットはいずれかの NVMe 設定型番と同時に 1 セットのみ選択可能

=== 8SFF OCP1/2 x2 ケーブルキット (P48829-B21)に関する注意事項 ===

- *1 セットの 8SFF OROC1/2 x2 ケーブルで 1 枚の MR416/MR216i-o に 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を 1 個接続可能
- *8SFF OROC1/2 x2 ケーブルが選択される場合、少なくとも 1 枚の MR416i-o/MR216i-o が必要、8SFF OROC1/2 x2 ケーブルを 2 セット選択の場合には 2 枚の MR416i-o/MR216i-o が必要

=== 2U Tri-Mode Premium ケーブルキット (P48831-B21)に関する注意事項 ===

- *2U Tri-Mode Premium ケーブルが選択される場合、SR932i-p コントローラーが必要
- *2U Tri-Mode Premium ケーブルでは 1 枚の SR932i-p コントローラーに 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を 1 個接続可能
- *1 セットの 2U Tri-Mode Premium ケーブルで 3 個の 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を接続可能
- *8SFF x4 ドライブケース(P48814-B21)と 2U Tri-Mode Premium ケーブルが同時に選択される場合、少なくとも 1 枚の SR932i-p コントローラー(P47184-B21)がプライマリライザーの x16 スロットに搭載されることが必要
- *2U Tri-Mode Premium ケーブルが選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブル(P56073-B21)、3x16 セカンドスロットライザーケーブル(P56074-B21)、サードライザーは選択不可

=== Tri-Mode Y-ケーブルキット (P48832-B21)に関する注意事項 ===

- *Tri-Mode Y-ケーブルでは 1 枚の SR932i-p コントローラーに 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を 2 個接続可能、1 枚の MR416i/MR216i に 1 個接続可能
- *1 セットの Tri-Mode Y-ケーブルで 3 個の 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)を接続可能
- *Tri-Mode Y-ケーブル選択時、少なくとも 1 枚の SR932i-p/MR416i-p/MR216i-p コントローラーが必要
- *8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケース(P48814-B21)が 3 個、Tri-Mode Y-ケーブルおよび SR932i-p とともに選択される場合、セカンドライザーの追加が必要。プライマリライザーとセカンドライザーに SR932i-p が 1 枚ずつ配置されます。

=== 8SFF Retimer/-P ケーブルキット (P54874-B21)に関する注意事項 ===

- *8SFF ベースユニットと 24SFF ベースユニットで選択可能、8SFF ベースユニットでは NVMe 設定型番が選択される場合のみ選択可能
- *24SFF ベースユニットの標準ドライブケースを PCIe コントローラーに接続、または 8SFF ベースユニットで NVMe 設定型番を選択して 前面 8SFF x4 ドライブケースを 12Gb NVMe 2p Adptr(P25527-B21)に接続するケーブル
- *24NVMe 設定型番が選択される場合、8SFF Retimer/-P ケーブルキットが 1 セット必要
- *リタイマーカード(12Gb NVMe 2p Adptr, P25527-B21)に関しては NVMe 設定型番の章をご参照ください。

8LFF/12LFF ベースユニット用 内部接続ケーブル

- ◆8LFF ベースユニットは前面に 8LFF ドライブケージを標準装備、オンボード SATA と OCP コントローラーへの接続ケーブルが標準付属、標準 8LFF ドライブケージを PCIe コントローラーに接続するには LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要
- ◆12LFF ベースユニットは前面に 12LFF ドライブケージを標準装備、オンボード SATA コントローラーへの接続ケーブルが標準付属、いずれかの OCP/PCIe コントローラーが選択された場合には LFF Tri-Mode ケーブルキット(P56995-B21)が必要

8LFF/12LFF ベースユニット用内部接続ケーブル一覧

製品型番	製品名	接続元コントローラー	接続先ドライブケージ	接続レーン数	接続できるドライブ数	注
P56995-B21 (#0D1)	DL380 Gen11 LFF Tri-Mode ケーブルキット	PCIe	4 個の 4LFF (Box 2/3 と Box1/7)	x1	計 16 台までの SAS/SATA	
		OCP	2 個の 4LFF (Box1/7)	x1	計 8 台までの SAS/SATA	

OCP:OCP コントローラー
PCIe:PCIe コントローラー

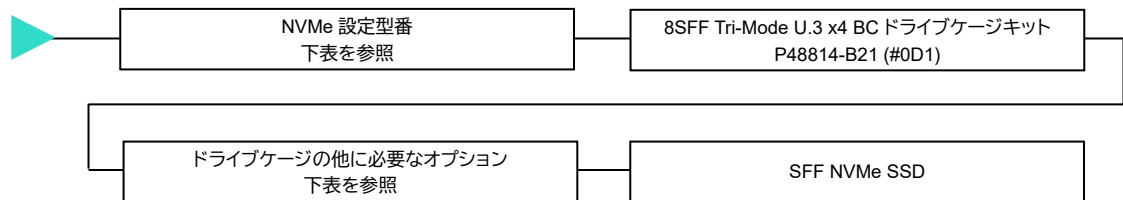
=== LFF Tri-Mode ケーブルキット (P56995-B21)に関する注意事項 =====

*Box 2/3 と Box 1/7 を PCIe コントローラーに接続するケーブル各 1 本と、Box 1/7 を OCP コントローラに接続するケーブル 1 本を提供
(12LFF ベースユニットの Box 2/3 を OCP コントローラー(またはオンボード SATA)に接続するケーブルは 12LFF ベースユニットに付属)

8SFF ベースユニット用 NVMe 設定型番

- ◆8SFF ベースユニットには、NVMe ドライブを (Tri-Mode コントローラーは使わず) システムボードに直接接続する場合に、その構成を指定する NVMe 設定型番と呼ばれる製品があります。そのいずれかの型番を選択することで、OCA ではそれに必要となるオプションの種類と数量を自動的に構成します。各 NVMe 型番を構成するオプションに関しては、下表をご参照ください。
- ◆8NVMe 1P FIO (P69548-B21) は 1 または 2 プロセッサ構成で選択可能 (いずれの場合も NVMe ドライブはプロセッサ-1 に接続)、それ以外のすべての NVMe 設定型番においては 2 プロセッサ構成が必要
- ◆16/24/32NVMe 設定型番 (P53634/5/6/7/8/9-B21) 選択時、SFF ユニバーサルメディアベイ (P50728-B21) は搭載不可
- ◆16/24/32NVMe 設定型番 (P53634/5/6/7/8/9-B21) が選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブル (P56073-B21) および 3x16 セカンダスロットライザーケーブル (P56074-B21) は選択不可
- ◆24/32NVMe 設定型番 (P53635/6/7/8/9-B21) が選択される場合、サードライザーは搭載不可
- ◆NVMe 設定型番の選択が OCP/PCIe スロットの構成に影響します。次ページの表にてご確認ください。

8SFF
ベースユニット
システムボード
NVMe 直接接続



NVMe 設定型番を構成するオプションの種類と数量

製品型番	製品名	構成オプション												注
		8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブ ケージキット (P48814-B21)	8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ミッドトレイドライブケージキット (P48803-B21)	8SFF CPU1/2 NVMe ケーブルキット (P48825-B21)	2U ハイパフォーマンスファンキット (P48820-B21)	2U 3x16 プライマリスロット ライザー (P48803-B21)	2U x8x16x8 セカンダスロット ライザー (P48802-B21)	2U 3x16 セカンダスロット ライザー (P51083-B21)	CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメント キット (P51911-B21)	OCP1 x16 イネーブルメント キット (P48827-B21)	OCP2 x16 イネーブルメント キット (P48828-B21)	DL385 Gen10 Plus 12Gb NVMe 2p Adptr (P25527-B21)	8SFF Retimer/P ケーブルキット (P54874-B21)	
P69548-B21	DL380 Gen11 8NVMe 1P FIO Kit	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	*1, 6, 7, 8, 9
P53633-B21	DL380 Gen11 8NVMe Bal FIO Kit	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	*2, 8
P53634-B21	DL380 Gen11 16NVMe Bal FIO Kit	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	*3, 8, 10
P53635-B21	DL380 Gen11 24NVMe Bal I/O FIO Kit	3	—	1	1	1	—	1	—	1	1	2	1	*4, 11, 12
P53636-B21	DL380 Gen11 Dif I/O OCP1/2 x8 FIO Kit	3	—	1	1	1	1	—	1	—	—	1	1	*4, 11, 13
P53637-B21	DL380 Gen11 Dif I/O OCP1 x16 FIO Kit	3	—	1	1	1	1	—	—	1	—	1	1	*4, 11, 14
P53638-B21	DL380 Gen11 Dif I/O OCP1/2 x16 FIO Kit	3	—	1	1	1	1	—	—	1	1	2	1	*4, 11, 12
P53639-B21	DL380 Gen11 32NVMe Bal FIO Kit	3	1	1	1	1	—	1	—	1	1	4	1	*5, 11, 12

*1: 1 または 2 プロセッサ構成で Box3 の位置に U.3 NVMe ドライブを 8 台サポート

*2: 2 プロセッサ構成で Box2 の位置に U.3 NVMe ドライブを 8 台サポート

*3: 2 プロセッサ構成で Box1/3 の位置に U.3 NVMe ドライブを 16 台サポート

*4: 2 プロセッサ構成で Box1/2/3 の位置に U.3 NVMe ドライブを 24 台サポート

*5: 2 プロセッサ構成で Box1/2/3、ミッドトレイの位置に U.3 NVMe ドライブを 32 台サポート

*6: このオプションとともに選択できる 8SFF Tri-Mode U.3 x4 BC ドライブケージは 1 基のみ

*7: このオプションを選択する場合、OCA でデフォルト選択されているコントローラー (MR416i-p) は選択を外すことが必要

*8: 8 または 16NVMe 設定型番 (P69548-B21, P53633/4-B21) とともに 8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージ (P48813-B21) が選択される場合、OCP/PCIe コントローラーの選択が必要

*9: このオプションが選択される場合、3x16 プライマリスロットライザーケーブル (P56073-B21) は選択不可

*10: 16NVMe Bal FIO Kit (P53634-B21) とサードライザーを同時選択する場合、2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit (P53632-B21) が必要

*11: 24/32NVMe 設定型番 (P53635/6/7/8/9-B21) を選択の場合、8SFF Tri-Mode U.3 x1 BC ドライブケージ (P48813-B21) は搭載不可

*12: 24NVMe Bal I/O FIO Kit (P53635-B21) または Dif I/O OCP1/2 x16 FIO Kit (P53638-B21) または 32NVMe Bal FIO Kit (P53639-B21) が選択される場合、CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21)、CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P48830-B21) は選択不可

*13: Dif I/O OCP1/2 x8 FIO Kit (P53636-B21) が選択される場合、OCP1 x16 イネーブルメントキット (P48827-B21)、OCP2 x16 イネーブルメントキット (P48828-B21)、CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P48830-B21) は選択不可

*14: Dif I/O OCP1 x16 FIO Kit (P53637-B21) が選択される場合、OCP2 x16 イネーブルメントキット (P48828-B21)、CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P48830-B21)、CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット (P51911-B21) は選択不可

- ◆NVMe 設定型番を選択した際、OCP スロットを x8 や x16 で有効化するためのシステムボード上のポートが NVMe の接続に転用される場合があります。また PCIe スロットもリタイマーカード(12Gb NVMe 2p Adptr)で消費されるなどする場合があります。その結果、使うことのできる OCP/PCIe スロットの数や帯域が制限されることがありますので、下表にてご確認ください。
- ◆8 および 16 NVMe 設定型番を選択した場合は、OCP スロットが影響を受けることはありません。
- ◆16 NVMe 設定型番ではプライマリ、セカンドそれぞれの PCIe スロット数が各 2 スロットのみとなります。

NVMe 設定型番比較表

製品型番	製品名 (略称)	NVMe ドライブ数	使用可能な拡張スロット			
			OCP スロット 1	OCP スロット 2	プライマリライザー	セカンドライザー
P69548-B21	8NVMe 1P	8	x8 または x16	x8 または x16	x16 最大 2 スロット	x16 最大 3 スロット
P53633-B21	8NVMe Bal	8	x8 または x16	x8 または x16	x16 最大 3 スロット	x16 最大 3 スロット
P53634-B21	16NVMe Bal	16	x8 または x16	x8 または x16	x16 最大 2 スロット	x16 最大 2 スロット
P53635-B21	24NVMe Bal I/O	24	x16	x16	x16 1 スロット	x16 1 スロット
P53636-B21	Dif I/O OCP1/2 x8	24	x8	x8	x16 1 スロット	x16 1 スロット、x8 2 スロット
P53637-B21	Dif I/O OCP1 x16	24	x16	使用不可	x16 1 スロット	x16 1 スロット、x8 2 スロット
P53638-B21	Dif I/O OCP1/2 x16	24	x16	x16	x16 1 スロット	x8 2 スロット
P53639-B21	32NVMe Bal	32	x16	x16	使用不可	使用不可

Retimer カード

DL385 Gen10 Plus 12Gb NVMe 2p Adptr
P25527-B21 (#0D1)

- * Retimer カードと呼ばれる、直接 NVMe ドライブを接続可能な PCIe x16 カード
- * 標準またはオプションのライザーの x16 スロットに搭載
- * 8SFF ベースユニットでいずれかの 24NVMe 設定型番を選択する場合に本オプションを 1 つまたは 2 つ選択が必要
- * 本オプションが選択される場合、8SFF Retimer/-P ケーブルキット(P54874-B21)も同時に選択することが必要

ハードドライブ

- ◆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。
- ◆Self-encrypting ドライブ (自己暗号化ドライブ、SED) は、AES ハードウェア暗号化エンジンを搭載した自己暗号化ドライブで、ストレージ メディアに書き込まれるデータをデータ転送と同時に暗号化し、電源が失われるとドライブをロックすることでアクセス制御を提供します。SED における暗号鍵の取扱い等の詳細については、右記の資料を参照ください。 <https://www.hpe.com/psnow/doc/a50004902enw>
- ◆HDD 構成で利用する場合、iLO の温度設定を "最大冷却" にすると HDD のスループット性能が低下する可能性があります。強い冷却設定が必要な場合には、"最大冷却" 以外の温度設定で "最小ファン速度 (%) (Minimum Fan Speed)" を 70% の設定で運用いただくことを推奨します。詳細は右記のカスタマードバイザリを参照ください。 https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=a00155454en_us&docLocale=en_US
- ◆供給状況によって、OCA では一部オプションが非表示になる場合があります。

- ◆205W を超えるプロセッサが選択される場合、背面搭載ドライブケースには 15.3W を超えるドライブは搭載不可
- ◆205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケースは選択されていない場合、背面搭載ドライブケースには 19W を超えるドライブは搭載不可
- ◆205W 以下のプロセッサが選択され、ミッドトレイドライブケースも選択されている場合、背面搭載ドライブケースには 15.3W を超えるドライブは搭載不可
- ◆8SFF ミッドトレイドライブケースには 19W を超えるドライブは搭載不可

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			
P40430-B21 (#0D1)	HPE 300GB SAS 12G 10K SFF BC HDD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	6.9 W
P53561-B21 (#0D1)	HPE 600GB SAS 12G 10K SFF BC HDD		6.4 W, *1
P28586-B21 (#0D1)	HPE 1.2TB SAS 12G 10K SFF BC HDD		7.5 W
P28622-B21 (#0D1)	HPE 1.2TB SAS 12G 10K SFF BC SED FIPS HDD		4.4 W
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb SAS 512e 対応 ハードディスクドライブ			
P53562-B21 (#0D1)	HPE 1.8TB SAS 12G 10K SFF BC 512e HDD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	4.4 W
P28352-B21 (#0D1)	HPE 2.4TB SAS 12G 10K SFF BC 512e HDD		7.8 W
P28618-B21 (#0D1)	HPE 2.4TB SAS 12G 10K SFF BC 512e SED FIPS HDD		7.8 W
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb / 24Gb SAS MU SSD			
P49047-B21 (#0D1)	HPE 800GB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	8.56 W
P40560-B21 (#0D1)	HPE 800GB SAS 12G Mixed Use SFF BC PM1645a SSD		6.66 W
P40510-B21 (#0D1)	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P83344-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD		16 W
P49049-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		13.61 W
P40511-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P49053-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		16.89 W
P40512-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SAS 12G Mixed Use SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P49057-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB SAS 24G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		17.64 W
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 12Gb / 24Gb SAS RI SSD			
P40506-B21 (#0D1)	HPE 960GB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	9 W
P49029-B21 (#0D1)	HPE 960GB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		10.34 W
P40507-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P49031-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		13.66 W
P40557-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SAS 12G Read Intensive SFF BC PM1643a SSD		9.03 W
P83347-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD		18 W
P40508-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P49035-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		16.82 W
P40509-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB SAS 12G Read Intensive SFF BC Value SAS Multi Vendor SSD		9 W
P49041-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		17.29 W
P83350-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Self-encrypting FIPS 140-3 PM7 SSD		16 W
P49045-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB SAS 24G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		17.62 W

*1: Smart Choice モデル(P83516-295)に 2 台標準搭載

SFF SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA MU SSD			
P40502-B21 (#0D1)	HPE 480GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	5 W
P40503-B21 (#0D1)	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		5 W
P58244-B21 (#0D1)	HPE 960GB SATA 6G Mixed Use SFF BC Self-encrypting 5400M SSD		4.1 W, *2
P40504-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		5 W
P40505-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SATA 6G Mixed Use SFF BC Multi Vendor SSD		5 W
2.5 インチ(SFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD			
P40497-B21 (#0D1)	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	5 W
P58236-B21 (#0D1)	HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Self-encrypting 5400P SSD		3.75 W, *2
P40498-B21 (#0D1)	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		5 W, *1
P40499-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		5 W
P40500-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		5 W
P40501-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD		3.55 W

*1: Smart Choice モデル(P83517-295)に 4 台標準搭載

*2: SATA SED の接続には SAS 対応内部接続用 Tri-Mode コントローラーが必要

◆ドライブの消費電力等による構成条件は SFF SAS ドライブのページのコメントにてご確認ください。

SFF NVMe ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
U.3 NVMe ドライブ MU シリーズ			
P64999-B21 (#0D1)	HPE 800GB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD	価格表を 参照、または お問い合わせ ください。	13 W
P85662-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		13.95 W
P65007-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		16 W
P63845-B21 (#0D1) (限)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 CM7 SSD		18 W
P50227-B21 (#0D1) (限)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PM1735a SSD		15.1 W
P61043-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		18 W
P91237-B21 (#0D1)	HPE 1.6TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		18 W
P85664-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		18.2 W
P78801-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static PM1755 SSD		15.65 W
P65015-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		17 W
P50230-B21 (#0D1) (限)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PM1735a SSD		18.4 W
P63849-B21 (#0D1) (限)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 CM7 SSD		22 W
P70426-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PS1030 SSD		16.01 W
P61051-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		22 W
P91239-B21 (#0D1)	HPE 3.2TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		22 W
P85666-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		16.36 W
P78804-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static PM1755 SSD		18.39 W
P65023-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Mixed Use SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		21 W
P63853-B21 (#0D1) (限)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 CM7 SSD		24 W
P61059-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		24 W
P70428-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PS1030 SSD		20.31 W
P50233-B21 (#0D1) (限)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 PM1735a SSD		18.7 W
P91241-B21 (#0D1)	HPE 6.4TB NVMe Gen4 High Performance Mixed Use SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		24 W
U.3 NVMe ドライブ RI シリーズ			
P64842-B21 (#0D1)	HPE 960GB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD	価格表を 参照、または お問い合わせ ください。	13 W
P85668-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		13.9 W
P64844-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		16 W
P61019-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		18 W
P91243-B21 (#0D1)	HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		18 W
P85670-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		17.76 W
P64846-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		17 W
P84244-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 SPDM 7500 SSD		11.9 W
P78806-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static PM1753 SSD		15.71 W
P61027-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		22 W
P50219-B21 (#0D1) (限)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PM1733a SSD		18.7 W
P91245-B21 (#0D1)	HPE 3.84TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		22 W
P85672-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		15.92 W
P64848-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static V2 Multi Vendor SSD		21 W
P84242-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 SPDM 7500 SSD		13.1 W
P78808-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static PM1753 SSD		18.93 W
P70434-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PS1010 SSD		21.12 W
P61035-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Self-encrypting FIPS 140-3 CM7 SSD		24 W
P50222-B21 (#0D1) (限)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PM1733a SSD		19 W
P91247-B21 (#0D1)	HPE 7.68TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		24 W
P85674-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		18.35 W
P78810-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static PM1753 SSD		19.86 W
P84236-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static V2 SPDM Multi Vendor SSD		15.6 W
P84239-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 SPDM 7500b SSD		15.6 W
P70436-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PS1010 SSD		21.74 W
P50224-B21 (#0D1) (限)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PM1733a SSD		20 W
P91249-B21 (#0D1)	HPE 15.36TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 Multi Vendor SSD		25 W
P85676-B21 (#0D1)	HPE 30.72TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PQC27 CM9 SSD		18.76 W

* (限): 在庫限定

LFF SAS / SATA ドライブ

製品型番	製品名	税抜価格	備考
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA ハードディスクドライブ			
861686-B21 (#0D1)	1TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
861681-B21 (#0D1)	2TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ		
861683-B21 (#0D1)	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA DS ハードディスクドライブ		
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			
834028-B21 (#0D1)	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e DS ハードディスクドライブ	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
881787-B21 (#0D1)	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		
P23449-B21 (#0D1)	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		
P53554-B21 (#0D1)	20TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
P68585-B21 (#0D1)	24TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
P80578-B21 (#0D1)	26TB 7.2krpm LP 3.5 型 6G SATA 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 6Gb SATA RI SSD			
P47808-B21 (#0D1)	HPE 960GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
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			
833928-B21 (#0D1)	4TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS DS ハードディスクドライブ	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
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			
834031-B21 (#0D1)	8TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e DS ハードディスクドライブ	価格表を参照、またはお問い合わせください。	
881781-B21 (#0D1)	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		
P23608-B21 (#0D1)	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		
P53553-B21 (#0D1)	20TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
P68583-B21 (#0D1)	24TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
P80577-B21 (#0D1)	26TB 7.2krpm LP 3.5 型 12G SAS 512e ヘリウム DS ISE ハードディスクドライブ		
3.5 インチ(LFF) ホットプラグ 12Gb SAS MU SSD			
P37009-B21 (#0D1)	HPE 960GB SAS 12G Mixed Use LFF LPC Value SAS Multi Vendor SSD	価格表を参照、またはお問い合わせください。	

OS ブートデバイス

- ◆NS204i-u OS ブートデバイスは、搭載された 2 枚のホットプラグ対応 NVMe M.2 SSD で RAID1 を構成する、OS の起動専用のオプション
- ◆サーバー背面の専用スロットに 1 個のみ搭載可能
- ◆インターフェイス仕様は PCI Express Gen3 x4 モード
- ◆2U ハイパフォーマンスファンキット(P48820-B21)が必要(Smart Choice モデル(P83517-295)には標準搭載)
- ◆2LFF リアドライブケーシングキット(プライマリライザー)(P48823-B21)と併用される場合、少なくとも 1 枚の MR408 / MR416 / MR216 コントローラーが必要
- ◆4LFF SAS/SATA LP ミッドトレイドライブケーシング(P48809-B21)が NS204i-u または 2LFF リアドライブケーシングキット(プライマリライザー)(P48823-B21)と併用される場合、少なくとも 1 枚の MR408 / MR416 / MR216 コントローラーが必要
- ◆NS204i-u に搭載されている NVMe M.2 SSD は、HPE 独自の技術となる、ファームウェアの改ざんやウィルスの混入など外部からの攻撃を防止するための電子署名付きファームウェア Digitally Signed Firmware (DS) を実装し、セキュリティ機能が強化されたドライブです。
- ◆Self-encrypting ドライブ (自己暗号化ドライブ、SED) は、AES ハードウェア暗号化エンジンを搭載した自己暗号化ドライブで、ストレージメディアに書き込まれるデータをデータ転送と同時に暗号化し、電源が失われるとドライブをロックすることでアクセス制御を提供します。SED における暗号鍵の取扱い等の詳細については、右記の資料を参照ください。 <https://www.hpe.com/psnow/doc/a50004902enw>
- ◆NVMe M.2 SSD の標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達した時のいずれか早い方となります。

NS204i-u ケーブルキット

DL380 Gen11 NS204i-u NVMe Boot ケーブルキット
P52152-B21 (#0D1)

*NS204i-u ブートデバイスのインストールに必要なケーブルのキット
*Smart Choice モデル(P83517-295)に標準搭載

NS204i-u OS ブートデバイス

NS204i-u OS ブートデバイス
下表を参照

DL380 Gen11 NS204i-u FIO Bundle Kit
P54542-B21

*標準工場インストール状態ではセキュリティパネルで覆われ、M.2 ドライブへの外部からのアクセス(ドライブのホットプラグ)が不可。本オプションはパネルを削除して外部からのアクセスを可能とすることを指示する型番

NS204i-u OS ブートデバイス

製品型番	製品名	税抜価格	容量	注
P48183-B21 (#0D1)	NS204i-u Gen11 ホットプラグ対応ブートデバイス	価格表を参照、 または お問い合わせ ください。	480GB	*1
P81160-B21 (#0D1)	NS204i-u v2 960GB NVMe Hot Plug Boot Optimized Storage Device		960GB	
P81162-B21 (#0D1)	NS204i-u v2 960GB NVMe SED Hot Plug Boot Optimized Storage Device		960GB	*2

- *1: Smart Choice モデル(P83517-295)に標準搭載
*2: Self-encrypting ドライブ(自己暗号化ドライブ、SED)搭載

OCP イネーブルメントキット

- ◆全ベースユニットで標準では OCP スロット 1 のみ、x8 での使用が可能、オプションの追加により OCP スロット 2 の使用や、OCP 1、OCP 2 それぞれの x16 への拡張も可能
- ◆OCP イネーブルメントキットと 2x16 Tert Rsr x8 FIO Kit(P53632-B21)の同時の選択は不可

OCP スロットおよびオプション					
スロット	プロセッサ数	バスタイプ	オプション		注
			型番	製品名	
OCP 1	1 または 2	PCI Express Gen5 x8	標準装備	—	* 1
		PCI Express Gen5 x16	P48827-B21 (#0D1)	DL3XX Gen11 OCP1 x16 イネーブルメントキット	* 2, 8
OCP 2	1	PCI Express Gen5 x8	P51911-B21 (#0D1)	DL3XX Gen11 CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット	* 3, 6, 8, 9, 10, 11
	2		P48830-B21 (#0D1)	DL3XX Gen11 CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット	* 4, 7, 9, 10, 11, 12
		PCI Express Gen5 x16	P48828-B21 (#0D1)	DL3XX Gen11 OCP2 x16 イネーブルメントキット	* 5, 7, 10, 11, 12

- *1:全ベースユニットで標準で使用可能
- *2:プロセッサ1 から OCP スロット 1 に接続して、OCP スロット 1 を x8 から x16 にするキット
- *3:プロセッサ1 から OCP スロット 2 に接続するケーブル、OCP スロット 2 を x8 で使用可能にするキット
- *4:プロセッサ2 から OCP スロット 2 に接続するケーブル、OCP スロット 2 を x8 で使用可能にするキット
- *5:プロセッサ2 から OCP スロット 2 に接続するケーブル、OCP スロット 2 を x16 で使用可能にするキット
- *6:Smart Choice モデルに標準搭載
- *7:2 プロセッサ構成であることが必要
- *8:OCP1 x16 イネーブルメントキット(P48827-B21)と CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)の同時の選択は不可
- *9:CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)と CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)の同時の選択は不可
- *10:OCP アダプター/コントローラーが計 2 枚搭載される場合、OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が必要
- *11:OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)が選択される場合、CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)および CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)は選択不可
- *12:OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が選択される場合、2U 2x16 サードスロットライザー(P48804-B21)および 2LFF リアドライブケージキット(サードライザー)(P48826-B21)は選択不可

OCP スロットへのネットワークアダプター(NIC)と RAID コントローラー(RAID)の搭載ガイドライン

	ネットワークアダプター, RAID コントローラー 搭載数量				
	NIC x1 + RAID x1	NIC x1	NIC x2	RAID x1	RAID x2
OCP 1	RAID	—	NIC	RAID	RAID ※
OCP 2	NIC	NIC	NIC ※	—	RAID

- *※は 2 枚の NIC/RAID のうち、より優先順位の高いもの
- *OCP 2 は Shared NIC、Wake on LAN に対応、OCP 1 は非対応

ネットワーク アダプター

OCP スロット用 Ethernet ネットワーク アダプター

- ◆ネットワークアダプターは最低 1 枚(PCle スロット用または OCP スロット用)の選択が必要
- ◆OCP ネットワーク/InfiniBand アダプター、OCP RAID コントローラーの合計で最大 2 枚搭載可能、Pcie スロットを消費しません。
OCP カードを 2 枚搭載するにはいずれかの OCP2 イネーブルメントキット(P48828/P48830/P51911-B21)が必要
- ◆OCP RAID コントローラーは OCP スロット 1 に、OCP ネットワークアダプターは OCP スロット 2 に優先して搭載されます。
(OCP ネットワークアダプターを OCP スロット 1 に搭載した場合、Shared NIC、Wake on LAN には非対応)
- ◆各オプションには構成により使用する環境の温度に制限がある場合があります。
詳細については QuickSpecs にて確認ください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>
- ◆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、DAC/AOC ケーブル、トランシーバーの章を参照ください。

製品型番	製品名	税抜価格	PCIe バス	ポート	対応伝送速度	注
1GbE ネットワーク アダプター						
P08449-B21 (#0D1)	Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T OCP3 Adapter for HPE	127,000 円	Gen2 x4	RJ-45×4	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	* 10
P51181-B21 (#0D1)	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T OCP3 Adapter for HPE	69,000 円	Gen2 x4	RJ-45×4	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	* 1
10GbE ネットワーク アダプター						
P10097-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T OCP3 Adapter for HPE	100,000 円	Gen3 x8	RJ-45×2	10GBase-T, 1000Base-T	* 8
P26256-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57412 Ethernet 10Gb 2-port SFP+ OCP3 Adapter for HPE	87,000 円	Gen3 x8	SFP+×2	10GbE SFP+	
25GbE ネットワーク アダプター						
P10115-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE	107,000 円	Gen3 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	
P10106-B21 (#0D1)	Intel E810-XXVDA2 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE	257,000 円	Gen4 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	* 2
P42041-B21 (#0D1)	Mellanox CX631432AS-ADA1 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE	184,000 円	Gen4 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	* 2, 6
P26269-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57504 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 OCP3 Adapter for HPE	460,000 円	Gen4 x16	SFP28×4	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	* 2, 5, 6
P41614-B21 (#0D1)	Intel E810 10/25GbE 4p SFP28 OCP3 Adapter	575,000 円	Gen4 x16	SFP28×4	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	* 2, 3, 4, 9
100GbE ネットワーク アダプター						
P22767-B21 (#0D1)	Intel E810-CQDA2 Ethernet 100Gb 2-port QSFP28 OCP3 Adapter for HPE	549,000 円	Gen4 x16	QSFP28×2	100GbE QSFP28	* 2, 7
P73114-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57608 Ethernet 100Gb 2-port QSFP112 OCP3 Adapter	815,000 円	Gen5 x16	QSFP112×2	100Gb QSFP112	* 2, 7

- * 1: Smart Choice モデルに 1 枚標準搭載
- * 2: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- * 3: OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)または CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)が必要
- * 4: 8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブケージが 3 個搭載される場合、および 24SFF ベースユニットには搭載不可、8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブケージが 2 個以下の場合に 1 枚のみ搭載可能
- * 5: x16 接続により性能を最適化するには、OCP1 x16 イネーブルメントキット(P48827-B21)または OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)が必要
- * 6: 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケージを 3 個搭載した場合、および 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットには 1 枚のみ搭載可能、またこのとき OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)または CPU1 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P51911-B21)または CPU2 to OCP2 x8 イネーブルメントキット(P48830-B21)が必要(OCP スロット 2 への搭載が必要)
- * 7: OCP1 x16 イネーブルメントキット(P48827-B21)または OCP2 x16 イネーブルメントキット(P48828-B21)が必要
- * 8: 12LFF ベースユニットでは 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- * 9: 12LFF ベースユニットには搭載不可、8LFF ベースユニットには最大 1 枚のみ搭載可能
- * 10: Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T Adapter を HPE ProLiant Gen11 サーバーに搭載した場合、温度測定機能の違いによりファンが高速で動作します。詳細は右記の顧客向け通知を参照ください。 https://support.hpe.com/hpsc/public/docDisplay?docId=a00126095ja_jp

HPE ProLiant DL380 Gen11

PCI Express スロット用 Ethernet ネットワーク アダプター

- ◆ネットワークアダプターは最低 1 枚(PCIe スロット用または OCP スロット用)の選択が必要
- ◆各アダプターは SR-IOV、GENEVE、VXLAN、NVGRE、RoCE に対応しています。その他の機能については QuickSpecs を参照ください。
<http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>
- ◆OCA は選択されたネットワークアダプターに対して互換性のあるトランシーバーのみを表示します。
- ◆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、DAC ケーブルは 2 ページ先、トランシーバーは 3 ページ先の頁を参照ください。
- ◆各オプションには構成により使用する環境の温度に制限がある場合があります。
詳細については QuickSpecs にて確認ください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

製品型番	製品名	税抜価格	PCIe バス	ポート	対応伝送速度	フォーム ファクター*1	注
1GbE ネットワーク アダプター							
P21106-B21 (#0D1)	Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T Adapter for HPE	121,000 円	Gen2 x4	RJ-45×4	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	LP/HL	*6
P51178-B21 (#0D1)	Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4-port Base-T Adapter for HPE	69,000 円	Gen2 x4	RJ-45×4	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	LP/HL	
10GbE ネットワーク アダプター							
P26253-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2-port BASE-T Adapter for HPE	105,000 円	Gen3 x8	RJ-45×2	10GBase-T, 1000Base-T	LP/HL	
P26259-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57412 Ethernet 10Gb 2-port SFP+ Adapter for HPE	91,000 円	Gen3 x8	SFP+×2	10GbE SFP+	LP/HL	
25GbE ネットワーク アダプター							
P26262-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57414 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE	112,000 円	Gen3 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	
P08443-B21 (#0D1)	Intel E810-XXVDA2 Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE	257,000 円	Gen4 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2
P42044-B21 (#0D1)	Mellanox MCX631102AS-ADAT Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE	184,000 円	Gen4 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2
P21109-B21 (#0D1)	Xilinx X2522-25G-PLUS Ethernet 10/25Gb 2-port SFP28 Adapter for HPE	1,296,000 円	Gen3 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2
P87940-B21 (#0D1)	AMD Solarflare X4522-PLUS 10/25GbE 2-port SFP56 Adapter for HPE	1,792,900 円	Gen5 x8	SFP56×2	25GbE SFP56 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2, 5
P26264-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57504 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE	460,000 円	Gen4 x16	SFP28×4	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2
P08458-B21 (#0D1)	Intel E810-XXVDA4 Ethernet 10/25Gb 4-port SFP28 Adapter for HPE	575,000 円	Gen4 x16	SFP28×4	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	FH/HL	*2, 3
100GbE ネットワーク アダプター							
P21112-B21 (#0D1)	Intel E810-CQDA2 Ethernet 100Gb 2-port QSFP28 Adapter for HPE	549,000 円	Gen4 x16	QSFP28×2	100Gb QSFP28	LP/HL	*2, 4, 5
P25960-B21 (#0D1)	Mellanox MCX623106AS-CDAT Ethernet 100Gb 2-port QSFP56 Adapter for HPE	372,000 円	Gen4 x16	QSFP56×2	100Gb QSFP56	LP/HL	*2, 4, 5
P73111-B21 (#0D1)	Broadcom BCM57608 Ethernet 100Gb 2-port QSFP112 Adapter	815,000 円	Gen5 x16	QSFP112×2	100Gb QSFP112	LP/HL	*2, 4, 5

*1: FH=フルハイト、LP=ロープロファイル/フルハイト対応、FL=フルレングス、HL=ハーフレングス

*2: 2U ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要

*3: 8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブケージを 3 個搭載した構成および 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは以下のルールが適用されます。

- 最大 3 枚まで、スロット 1/4/5/7 のみに搭載可能
- 2 枚以上搭載する場合はセカンドライザーが必要

*4: 8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブケージを 3 個搭載した構成および 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは以下のルールが適用されます。

- 最大 3 枚まで、スロット 1/4/5/7 のみに搭載可能
- 標準プライマリライザーには搭載不可
- 2 枚以上搭載する場合はセカンドライザーが必要

*5: x16 スロットへの搭載のみ可能

*6: Intel I350-T4 Ethernet 1Gb 4-port BASE-T Adapter を HPE ProLiant Gen11 サーバーに搭載した場合、温度測定機能の違いによりファンが高速で動作します。

詳細は右記の顧客向け通知を参照ください。 https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00126095ja_jp

PCI Express スロット用 Ethernet ネットワーク アダプター (ストレージ オフロード アダプター)

- ◆ストレージオフロードアダプターは HPE ストレージ用に最適化された暗号化および NVMe オフロード機能を備えたネットワークアダプターです。
 ◆ネットワークアダプターは最低 1 枚 (PCIe スロット用または OCP スロット用) の選択が必要
 ◆ストレージオフロードアダプターには対応するケーブル、トランシーバーが必要
 ◆ストレージや OS ならびにスイッチなど最新のサポート情報は、SPOCK にてご確認ください。 <http://www.hpe.com/storage/spock>
 ◆各オプションには構成により使用する環境の温度に制限がある場合があります。
 詳細については QuickSpecs にてご確認ください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

製品型番	製品名	税抜価格	PCIe バス	ポート	対応伝送速度	フォーム ファクター*1	注
25GbE ストレージ オフロード アダプター							
S2A69A (#0D1)	HPE Ethernet 10/25Gb 2-port Secure Network Adapter	280,000 円	Gen4 x8	SFP28×2	25GbE SFP28 / 10GbE SFP+	LP/HL	*2, 4, 6
100GbE ストレージ オフロード アダプター							
R8M41A (#0D1)	NV60100M 100Gb 2-port Storage NVMe-oF Offload Adapter	562,000 円	Gen4 x16	QSFP28×2	100Gb QSFP28	LP/HL	*3, 5, 6, 7, 8, 9

- *1: FH=フルハイト、LP=ロープロファイル/フルハイト対応、FL=フルレンジ、HL=ハーフレンジ
 *2: 対応するケーブル、トランシーバーは QuickSpecs を参照してください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>
 *3: 下表のいずれかのトランシーバーまたは AOC ケーブルが 2 つ必要
 *4: NVMe over RoCE V2, iSCSI に対応
 *5: NFS RDMA, SMB Direct, iSCSI, NVMe over RoCE V2 に対応
 *6: ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
 *7: x16 スロットのみ搭載可能
 *8: 8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブベイを 3 個搭載した構成および 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは以下のルールが適用されます。
 - 最大 3 枚まで、スロット 1/4/5/7 のみに搭載可能
 - 標準プライマリライザーには搭載不可
 - 2 枚以上搭載する場合はセカンドライザーが必要
 *9: 8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブベイが 3 個搭載、または 24SFF ベースユニットの場合で 2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブベイ(P48810-B21)が 1 個搭載されるときは最大 2 枚まで、また 2 枚搭載するにはサードライザーが必要、2SFF Tri-Mode U.3 x4 BC リアドライブベイが 2 個搭載されるときは最大 1 枚のみ、またサードライザーが必要

NV60100M 用 AOC ケーブル、トランシーバー			
製品型番	製品名	税抜価格	注
Q9S71A (#0D1)	100GbE QSFP28 to QSFP28 5m AOC ケーブル	289,600 円	
Q2F19A (#0D1)	M-series 100GbE QSFP28 SR4 100m トランシーバー	369,800 円	
Q8J73A (#0D1)	M-series 100GbE QSFP28 PSM4 500m トランシーバー	532,900 円	

DAC/AOC ケーブル

- ◆各 NIC がサポートする DAC / AOC ケーブルまたはトランシーバーは、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。
https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red
- ◆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、NIC とスイッチ双方がサポートするものを選択ください。
- ◆AOC ケーブルとは、光ケーブルの両端にトランシーバーが一体化したケーブルです。
- ◆100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC/AOC ケーブルは、1 つの 100Gb QSFP28 ポートを 4 つの 25Gb SFP28 ケーブルコネクタに分岐させるケーブルです。

DAC / AOC ケーブル一覧表

製品名		型番	税抜価格
10GbE SFP+ DAC ケーブル			
10GbE SFP+ 銅線ケーブル	3m	487655-B21	23,000 円
	5m	537963-B21	27,000 円
25GbE SFP28 DAC / AOC ケーブル			
M-series 25Gb SFP28/SFP28 DAC ケーブル	0.5m	R4G18A	27,400 円
	1m	R4G19A	30,200 円
25Gb SFP28 to SFP28 DAC ケーブル	3m	844477-B21	37,000 円
	5m	844480-B21	43,000 円
25GbE SFP28 to SFP28 AOC ケーブル	7m	844483-B21	188,000 円
	15m	845396-B21	212,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 to SFP28 AOC Cable	3m	R0M44A	107,000 円
	7m	R0M45A	110,000 円
	15m	R0Z21A	119,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC/AOC ケーブル			
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 DAC ケーブル	3m	845416-B21	100,000 円
100Gb QSFP28 to 4xSFP28 AOC ケーブル	7m	845420-B21	352,000 円
	15m	845424-B21	381,000 円
100GbE QSFP28 DAC ケーブル			
100Gb QSFP28 to QSFP28 DAC ケーブル	3m	845406-B21	71,000 円
	5m	845408-B21	85,000 円
Aruba Networking 100G QSFP28 to QSFP28 DAC Cable	1m	R0Z25A	69,000 円
	3m	JL307A	150,000 円
	5m	R0Z26A	130,000 円
100Gb QSFP28 to QSFP28 AOC ケーブル	7m	845410-B21	289,000 円
	15m	845414-B21	330,000 円
200GbE QSFP56 DAC ケーブル			
200Gb QSFP56 to 2x100Gb QSFP56 Active Optical Cable	3m	R6F24A	1,059,700 円
	5m	R6F25A	1,061,300 円

トランシーバー

◆各 NIC がサポートする DAC / AOC ケーブルまたはトランシーバーは、以下の HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix にてご確認ください。

https://www.hpe.com/psnow/doc/a00002507enw?jumpid=in_lit-psnow-red

トランシーバー一覧表

製品名	型番	税抜価格
トランシーバー(SFP+)		
10GbE SR SFP+ モジュール	455883-B21 (#0D1)	90,000 円
10GbE LR SFP+ モジュール	455886-B21 (#0D1)	150,000 円
10GBase-T SFP+ トランシーバー	813874-B21	190,000 円
Aruba Networking 10G SFP+ LC SR 300m OM3 MMF Transceiver	J9150D	305,000 円
1000Base-SX SFP モジュール	453151-B21 (#0D1)	44,000 円
1000Base-T SFP モジュール	453154-B21 (#0D1)	33,000 円
10GBASE-T SFP+ RJ45 30m トランシーバー B	R0R41B	190,600 円
トランシーバー(SFP28)		
25Gb SFP28 SR100m LC トランシーバー	845398-B21 (#0D1)	241,000 円
Aruba Networking 25G SFP28 LC LR 10km SMF Transceiver	JL486A	897,000 円
トランシーバー(QSFP28 / QSFP+)		
100Gb QSFP28 to 4x25GE/4x32GFC SR4 100m MPO トランシーバー	882251-B21	644,000 円
100Gb QSFP28 SR4 100m MPO トランシーバー	845966-B21 (#0D1)	529,000 円
40Gb QSFP+ SR4 100m MPO トランシーバー	720187-B21	353,000 円
QSFP28 to SFP28 アダプター	845970-B21 (#0D1)	22,000 円

InfiniBand HCA (アダプター)

PCI Express スロット対応 InfiniBand HCA

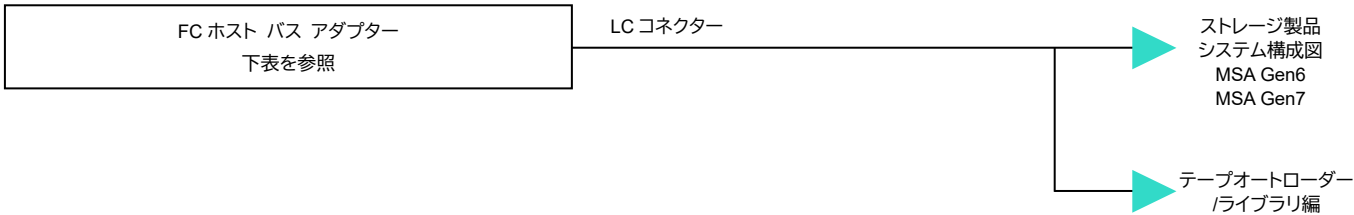
- ◆InfiniBand アダプターを搭載する場合、ハイパフォーマンスファン(P48820-B21)が必要
- ◆各 InfiniBand アダプターは x16 スロットのみ搭載可能
- ◆各 InfiniBand アダプターは InfiniBand / Ethernet の切り替えが可能
- ◆InfiniBand 接続ケーブル/トランシーバーは InfiniBand 編システム構成図を参照ください。
- ◆OCA は選択された InfiniBand アダプターに対して互換性のあるトランシーバーのみを表示します。
- ◆各オプションには構成により使用する環境の温度に制限があります。
詳細については QuickSpecs にて確認ください。 <http://h41370.www4.hpe.com/quickspecs/overview.html>

PCI Express スロット対応 InfiniBand HCA

製品型番	製品名	税抜価格	PCIe バス	対応 伝送速度	ポート	製造元、 搭載コントローラー	注
P45642-H23 (#0D1)	InfiniBand NDR200/Ethernet 200Gb 1-port OSFP PCIe5 x16 MCX75310AAS-HEAT Adapter	784,000 円	Gen5 x16	NDR200 200Gb	OSFP x1	Mellanox (NVIDIA)製 ConnectX-7 チップ搭載	*1
P65333-H21 (#0D1)	InfiniBand NDR200/Ethernet 200Gb 2 ポート QSFP112 PCIe5 x16 MCX755106AC-HEAT アダプター	1,078,000 円	Gen5 x16	NDR200 200Gb	QSFP112 x2	Mellanox (NVIDIA)製 ConnectX-7 チップ搭載	*2
P45641-H24 (#0D1)	InfiniBand NDR/Ethernet 400Gb 1-port OSFP PCIe5 x16 MCX75310AAS-NEAT Generic Adapter	994,000 円	Gen5 x16	NDR 400Gb	OSFP x1	Mellanox (NVIDIA)製 ConnectX-7 チップ搭載	*3
P45641-H23 (#0D1)	InfiniBand NDR/Ethernet 400Gb 1 ポート OSFP PCIe5 x16 MCX75310AAS-NEAT アダプター	983,000 円	Gen5 x16	NDR 400Gb	OSFP x1	Mellanox (NVIDIA)製 ConnectX-7 チップ搭載	*4

- *1:販売終了の P45642-H22 とは混在不可
- *2:8SFF ベースユニットで前面 8SFF ドライブケースを 3 個搭載した構成および 24SFF ベースユニット、12LFF ベースユニットでは以下のルールが適用されます。
 - 最大 3 枚まで、スロット 1/4/5/7 のみに搭載可能
 - 標準プライマリライザーには搭載不可
 - 2 枚以上搭載する場合はセカンドライザーが必要
- *3:汎用ファームウェアを採用
- *4:HPE 用ファームウェアを採用

ファイバーチャネル ホスト バス アダプター



32Gb/s 対応ファイバーチャネル ホスト バス アダプター

製品型番	製品名	PCIe 接続モード	税抜価格
R2E08A (#0D1)	SN1610Q 32Gb 1port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	Gen4 x8	713,000 円
R2E09A (#0D1)	SN1610Q 32Gb 2port ファイバーチャネル ホスト バス アダプター	Gen4 x8	1,130,000 円
R2J62A (#0D1)	SN1610E 32Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	318,000 円
R2J63A (#0D1)	SN1610E 32Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	493,000 円

* 上記製品にはポート数分の 32Gb 短波長 SFP+が付属

64Gb/s 対応ファイバーチャネル ホスト バス アダプター

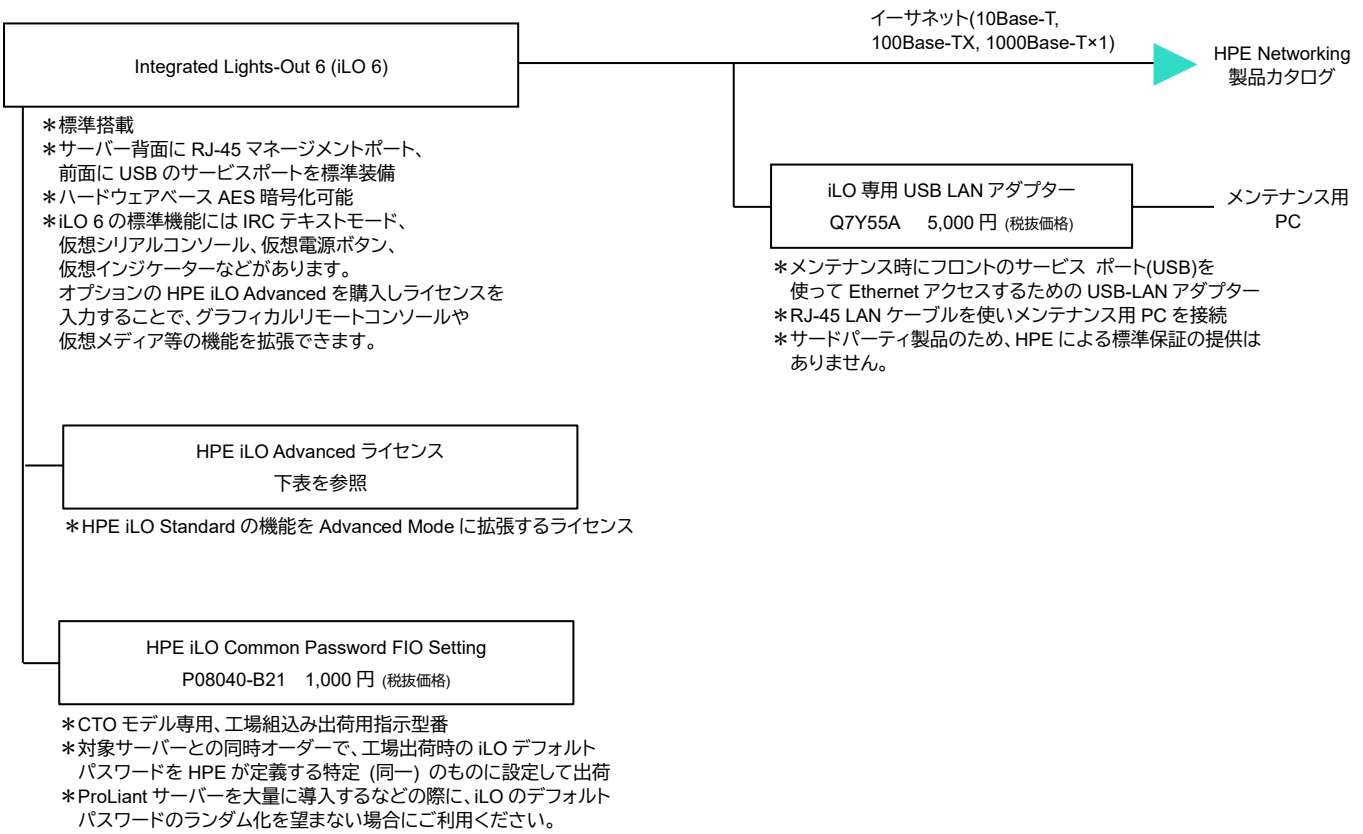
製品型番	製品名	PCIe 接続モード	税抜価格
R7N86A (#0D1)	SN1700Q 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	1,478,000 円
R7N87A (#0D1)	SN1700Q 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	1,951,900 円
R7N77A (#0D1)	SN1700E 64Gb 1 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	1,164,000 円
R7N78A (#0D1)	SN1700E 64Gb 2 ポート FC ホストバスアダプター	Gen4 x8	1,427,900 円

* 上記製品にはポート数分の 64Gb 短波長 SFP+が付属

- ◆各 FC ホスト バス アダプターは PCI Express Gen4 x8 モード、ロープロファイル/フルハイト x8 コネクタ対応、ハーフレングス アダプター
- ◆ストレージへの接続をマルチバス (冗長バス) 接続する場合は、同種のホスト バス アダプターで構成してください。
- ◆各ストレージや OS の対応など詳細なサポート情報については、「SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge)」 (<http://www.hpe.com/storage/spock>) サイト (初回のみ登録が必要) を参照ください。
- ◆ファイバーチャネル ストレージシステムの構成は、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
SAN 接続のテープストレージの構成は、テープオートローダー/ライブラリ編、ストレージ製品システム構成図を参照してください。
- ◆ファイバーチャネル接続テープライブラリがサポートするバックアップ ソフトウェアは下記 Web サイトの Compatibility Matrix を参照ください。
<https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>
- ◆供給状況によって、OCA では一部オプションが非表示になる場合があります。

サーバー マネジメント

HPE integrated Lights-Out (iLO、リモート管理ソフトウェア)



HPE iLO Advanced ライセンス

製品型番	製品名	税抜価格
512485-B21 (#0D1)	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)	54,000 円
BD505A (#0D1)	iLO Advanced 1 サーバ 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)	65,000 円

* 上記ライセンス製品には 1 年間または 3 年間の 24x7 テクニカル サポートおよびアップデート権が含まれています。
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。

- ◆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
- ◆詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <http://www.hpe.com/jp/servers/ilo>
- ◆保守がバンドルされたソフトウェア製品については、同じ型番を複数購入いただいても、保守期間は合計とはなりません。2 年、および端数月の保守契約をご希望される場合は、別途次年度保守契約として提供しております。

統合管理ソフトウェア
HPE Compute Ops Management (COM)

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

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

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

HPE Compute Ops Management サブスクリプション

製品型番	製品名	税抜価格	備考
R7A11AAE	HPE Compute Ops Management Standard 3-year Upfront ProLiant SaaS	68,616 円*1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:3 年間
R7A12AAE	HPE Compute Ops Management Standard 5-year Upfront ProLiant SaaS	114,360 円*1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:5 年間
S2E10AAE	HPE Compute Ops Management Standard 7-year Upfront ProLiant SaaS	160,104 円*1	・Standard Tier の COM サブスクリプション ・サブスクリプション期間:7 年間
S5E59AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 3-year Upfront ProLiant SaaS	141,012 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:3 年間
S5E60AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 5-year Upfront ProLiant SaaS	235,020 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:5 年間
S5E61AAE	HPE Compute Ops Management Advanced 7-year Upfront ProLiant SaaS	329,028 円 *1	・Advanced Tier の COM サブスクリプション ・iLO Advanced サブスクリプションを含む*2 ・サブスクリプション期間:7 年間
S1A05A	HPE Compute Cloud Management Server FIO Enablement	1,000 円	・iLO で COM への接続を有効化するための 工場設定オプション ・COM を選択する場合に必要
S2R34AAE	HPE Compute Ops Management Standard with ProLiant Enablement	1,000 円	・COM Standard で GreenLake 契約の場合に 必要なトラッキング型番
S6C28AAE	HPE Compute Ops Management Advanced Flex with ProLiant Enablement	1,000 円	・COM Advanced で GreenLake 契約の場合に 必要なトラッキング型番

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

HPE OneView

- ◆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、アラート等の機能が無償で提供する OneView Standard と、プロファイル設定、ストレージ管理、電力管理など先進的な管理が可能な OneView Advanced があります。
- ◆OneView は、仮想アプライアンスとして提供されます。対応する仮想プラットフォームや OneView がサポートする H/W については、右記 OneView のサポート マトリクスを参照ください。 <https://www.hpe.com/info/oneview/docs>
- ◆OneView のライセンス オプション キットには、ソフトウェアを収録した DVD メディアは含まれていません。OneView の DVD イメージは、右記 Web サイトから無償でダウンロード可能です。 <https://myenterpriselicense.hpe.com/cwp-ui/free-software/>
- ◆ライセンス製品については、同梱される Entitlement Certificate (ライセンス権利付与書) でライセンス キー取得が必要
- ◆電子ライセンスおよび E メール納品とは、物理的なライセンス証書を発行せず、電子メールにてライセンス証書情報を送付するライセンス発行方式です。送付メール アドレスなどの情報が必要となります。
- ◆サーバーを Compute Ops Management (COM) と OneView や InfoSight for Servers から同時に管理・監視することはサポートされません。

HPE OneView Advanced ライセンス
下表を参照

*サーバー1 台あたり 1 つのサブスクリプションを購入となります。

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

- * 上記ライセンス製品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。
- * 1: Flex ライセンス、E メール納品のライセンス製品は、任意の数量のライセンス証書情報を 1 つにまとめて電子メールで納品可能な製品です。ご購入については、別途お問い合わせください。
- * 2: iLO Advanced なしのライセンス製品には、LO Advanced Pack ライセンスは含みません。iLO Advanced の機能を使用しないサーバー用の価格を抑えたライセンスです。

System Insight Display オプション

DL380 Gen11 System Insight Display キット
P48819-B21 (#0D1)

- * 8SFF/24SFF ベース ユニットに System Insight Display を追加するオプション
- * プロセッサ、メモリ、NIC、電源、FAN などの異常を LED の色と点灯・点滅から把握することが可能

セキュリティ オプション

Gen11 2U ベゼルキット
P50400-B21 (#0D1)

- * サーバー前面に取り付けるセキュリティ ベゼル
- * キーでロックすることで、サーバーへの不正な物理的アクセスを防ぐことが可能
- * Smart Choice モデルに標準付属

セキュリティ ベゼルロックキット
875519-B21 (#0D1)

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

DL3XX Gen11 1U 筐体侵入検知オプション
P48922-B21 (#0D1)

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

Trusted Platform Module (TPM) 2.0

- * システムボードに含む
- * 業界標準規格 TPM 2.0 に準拠した小型セキュリティ チップ

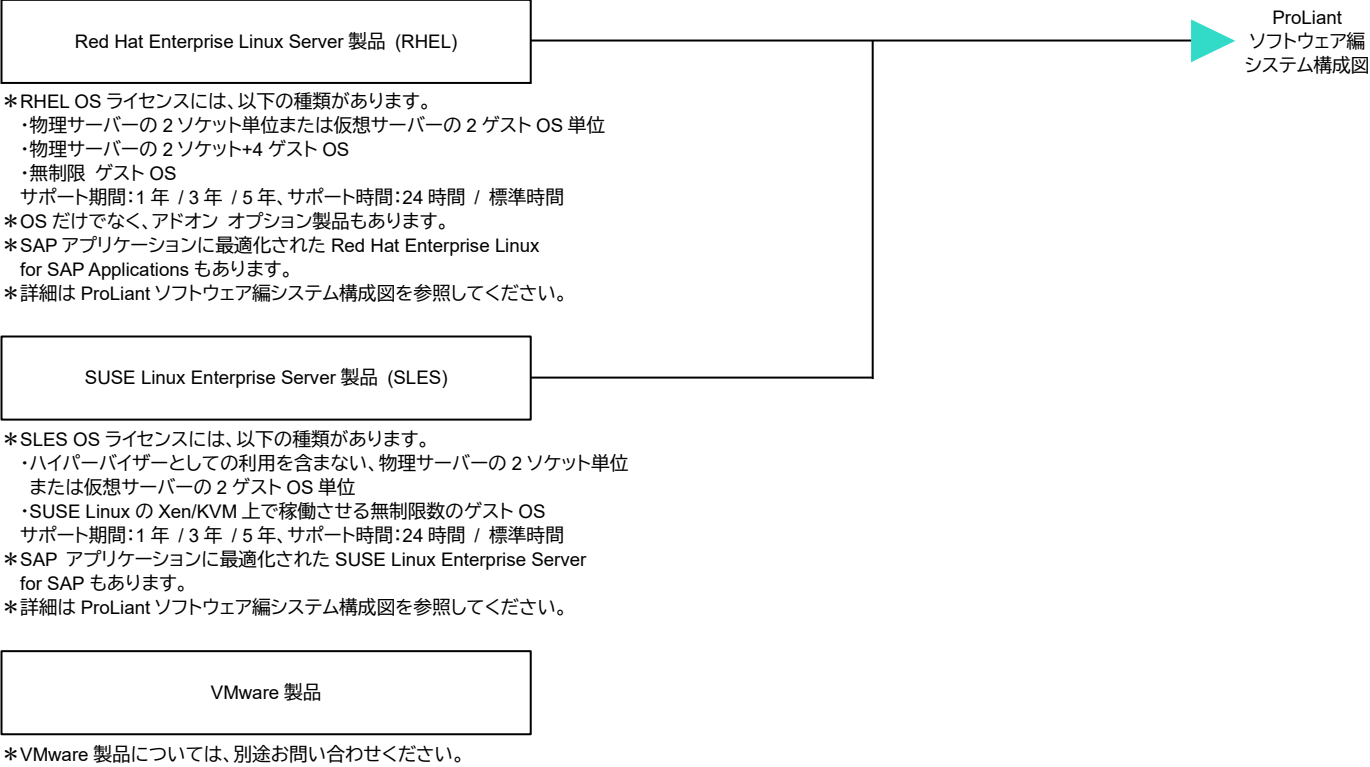
TPM 2.0 の機能

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

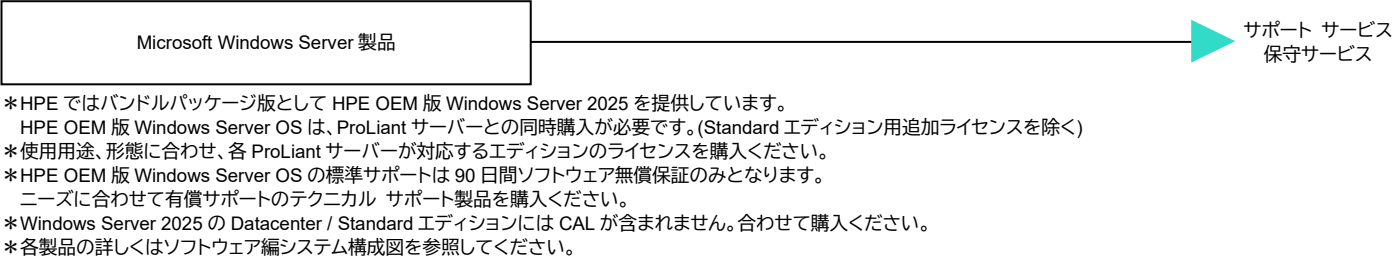
- ◆TPM は秘密鍵生成、データ暗号化、デジタル署名、プラットフォーム完全性検証などが可能
- ◆TPM は OS が対応している必要があります。
- ◆サーバーに搭載された TPM モジュールをユーザーが除去・交換することはできません。

サーバー OS

サポートがバンドルされている HPE OEM OS 製品



サポートがバンドルされていない HPE OEM OS 製品



HPE OEM 版 Windows Server 2025 OS 製品

- * Windows Server 2025 Datacenter および Standard エディションはコア ライセンスとなります。搭載する CPU / コア数に合わせて、ベース製品の 16 コア ライセンス製品にコア追加ライセンス製品を加えて、サーバーに搭載するすべての物理コアに搭載コア数ライセンスが必要となりますのでご注意ください。サーバーに搭載した CPU の合計コア数分のコア ライセンス (搭載コア数ライセンス) が最低必要です。
- * Windows Server 2025 Standard エディションで仮想化環境を使用する場合、搭載コア数ライセンス毎に 2 仮想インスタンスとなります。仮想インスタンスの数により、搭載コア数ライセンス単位で、コア追加ライセンスを購入ください。
例) 2CPU、計 24 コアのサーバーの場合で、4 仮想インスタンスを稼働させる場合、16 コア ベース ライセンス + 32 コア追加ライセンスが必要 (24×2=計 48 コア分)
- * 詳しくは ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照してください。

電源

- ◆CTO モデルのベースユニットには 100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)と、200V 用 C13-14 電源コード(2m、200V PDU/UPS 用)が電源の個数分標準で付属します。(200V 専用の電源にも同様に 100V、200V 電源コードが付属します。ただし、DC 電源選択時には 200V 用は付属しません。)
これは FE Level 1/2 など海外工場生産の場合も同じです。ベースユニット標準付属の電源コードが不要な場合は Standard Power Cords Remove FIO (469774-409)を選択してください。ベースユニットに標準で付属する以外の電源コードが必要な場合は電源コードオプションから選択してください。
- ◆CTO モデルではベースユニットと同時購入のパワーサプライ側には電源コードは付属しません。オプションとして単品購入のパワーサプライには、200V の電源コードのみ付属します。
- ◆Smart Choice モデルには 100V 用 NEMA5-15P 電源コード(2m)、200V 用 C13-14 電源コード(2m、200V PDU、UPS 用)が各 2 本標準付属
- ◆パワーサプライはホットプラグ対応
- ◆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することもできます。
- ◆パワーサプライを 2 個搭載する場合、同じタイプのパワーサプライで統一する必要があります。
- ◆構成によりパワーサプライを 2 個搭載した場合でも、パワーサプライの冗長構成ができない場合がありますが、より出力の大きなパワーサプライに交換することで対応可能です。想定される消費電力、およびパワーサプライの冗長化可否については、HPE Power Advisor にて確認してください。
HPE Power Advisor は、右記 Web サイトよりオンライン版を利用してください。 <https://poweradvisor.ext.it.hpe.com/>
サーバーのパワーサプライの選択、PDU や元電源のサイジングの際は、100% Utilization の算出値を使用してください。

AC 電源用パワーサプライ

AC 電源用パワーサプライ

製品型番	製品名	対応電圧	出力電力	入力口	注
P38995-B21 (#0D1)	800W FS Platinum LH パワーサプライ	AC 100V / 200V	800W	C14	*2, 3
P03178-B21 (#0D1)	1000W FS Titanium パワーサプライ	AC 100V / 200V	1000W	C14	
P38997-B21 (#0D1)	1600W FS Platinum LH パワーサプライ	AC 200V	1600W	C14	*3
P44712-B21 (#0D1)	1800W-2200W FS Titanium パワーサプライ	AC 200V	*1	C14	*1

*1: 200-240V の入力電源電圧に対応、入力電圧に対する出力電力は 200V で 1800W、240V で 2200W

*2: Smart Choice モデルに 2 個標準搭載

*3: EU の環境基準である Lot9 に対応しておらず、CE マークが表示不可となるため、CE Mark Removal FIO Enable Kit (P35876-B21)が必要

電源コードオプション

製品名	製品型番	税抜価格	備考
100V 電源コードオプション	AF572A	2,000 円	・2m、ブラック ・入力: NEMA5-15P、出力: IEC C13
C13-14 電源ケーブル (2m、ブラック)	A0K02A	2,000 円	・200V PDU / UPS 接続用
C13-14 電源ケーブル (2m、グレー)	AF573A	3,000 円	・200V PDU / UPS 接続用

パワーサプライ用オプション

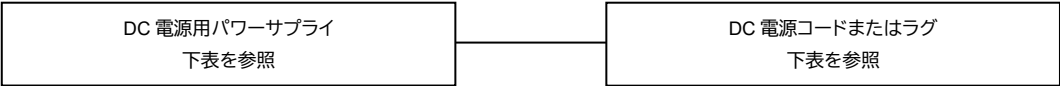
製品型番	製品型番	説明	注
P35876-B21	HPE CE Mark Removal FIO Enable Kit	本体のラベルから EU 認証の CE マークを削除するための工場指示型番	*1
P68503-B21	Energy Star4.0 configuration FIO kit	Energy Star4.0 に対応した構成にするための指示型番	*2
469774-409	Standard Power Cords Remove FIO	ベースユニットに標準付属の電源コードを削除するための工場指示型番	*3

*1: 800W FS Platinum LH パワーサプライまたは 1600W FS Platinum LH パワーサプライが選択された場合、同時に選択が必要
(OCA では 800W FS Platinum LH パワーサプライまたは 1600W FS Platinum LH パワーサプライの選択により、CE Mark Removal FIO Enable Kit も自動的に選択されます。)

*2: 800W FS Platinum LH パワーサプライおよび 1600W FS Platinum LH パワーサプライとの同時の選択は不可
(OCA では Energy Star4.0 configuration FIO kit の選択により、800W FS Platinum LH パワーサプライおよび 1600W FS Platinum LH パワーサプライが選択できなくなります。)

*3: CTO モデルのベースユニットに付属の電源コードが不要な場合、Standard Power Cords Remove FIO (469774-B21)の選択が必要

DC 電源用パワーサプライ



DC 電源用パワーサプライ					
製品型番	製品名	定格入力電圧	出力電力	入力口	注
P17023-B21 (#0D1)	1600W FS DC-48V パワーサプライ	-48V DC	1600W	ネジ留め	* 1, 2

- * 1: 下表のパワーケーブルキット、またはパワーケーブルラグキットが同時に必要
- * 2: OCA では 1600W FS DC-48V パワーサプライの選択により、ラグキット(P36877-B21)が自動的に選択されますが、その選択を外してケーブルキット(P22173-B21)を選択し直すことも可能

DC 電源コード オプション			
製品型番	製品名	備考	注
P22173-B21 (#0D1)	1600W -48V DC パワーケーブルキット(3.5m)	・DC 電源ケーブル 3 本組 ・各ケーブルの両端にラグ端子が取り付け済み	* 1, 2
P36877-B21 (#0D1)	1600W -48V DC パワーケーブルラグキット	・ラグ端子(ネジ留め圧着端子) 3 個組	* 1, 2

- * 1: 選択されたパワーサプライと同数のキットの選択が必要
- * 2: ベースユニットとともにいずれのキットも選択されない場合、Standard Power Cords Remove FIO (46977-409)の選択が必要

その他 HW オプション

◆8SFF/8LFF/12LFF ベースユニットは 4 個のスタンダードファンを標準搭載、24SFF ベースユニットは 6 個のハイパフォーマンスファンを標準搭載

ファン オプション

8SFF/8LFF/12LFF
ベースユニット

DL380 Gen11 スタンダードファン
P49146-B21 (#0D1)

- * 8SFF/8LFF/12LFF ベースユニットに標準搭載されている 4 個のスタンダードファンにさらに 2 個のスタンダードファンを追加するキット
- * Smart Choice モデル(P83516-295)に標準搭載
- * 8SFF/8LFF/12LFF ベースユニットに 205W 以下のプロセッサが 2 個搭載される場合に追加が必要(またはハイパフォーマンスファンを選択することも可能)
- * 構成要件によりハイパフォーマンスファンが選択される場合には追加は不要

DLXX0 Gen11 2U ハイパフォーマンスファンキット
P48820-B21 (#0D1)

- * 8SFF/8LFF/12LFF ベースユニットに標準搭載されているスタンダードファンを 6 個のハイパフォーマンスファンに交換するキット(24SFF ベースユニットには標準搭載済み)
- * Smart Choice モデル(P83517-295)に標準搭載
- * ハイパフォーマンスファンは以下のオプションを選択する場合に必要
 - 205W を超えるプロセッサ
 - 96GB 以上のメモリキット
 - 8SFF ベースユニットに前面 8SFF ドライブケージを 3 個搭載
 - NVMe 設定型番
 - 一部の NIC および InfiniBand アダプター(アダプター側の構成要件を要確認)
 - GPU モジュール
 - 背面、ミッドプレーンドライブケージ
 - NS204i-u ブートデバイス

シリアル オプション

DL380 Gen11 リア シリアルポート x1 増設キット
P48824-B21 (#0D1)

* ベースユニット背面にシリアル ポート(RS-232C, DB-9)を 1 ポート増設するオプション (最大 1 個)

CTO モデル:ラック オプション

◆ラックレールキットはベースユニットに標準付属ではないため、ラックに搭載するにはベースユニットとともにラックレールキットを選択することが必要、OCA でベースユニットがラックとともに構成された場合にはラックレールキットはデフォルトで選択されます。

DL3XX Gen11 Rail3 Easy Install 式ラックレールキット
P52341-B21 (#0D1)

- * 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
- * サーバーを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
- * Smart Choice モデルに標準付属

2U Gen10 Plus ケーブルマネジメントアーム
P22020-B21 (#0D1)

- * アームに背面のケーブルを沿わせ、サーバーを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をする際に、ケーブルの取り回しを容易にするオプション
- * Smart Choice モデルに標準付属

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 DL380 Gen11 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
インストレーション ハードウェア設置 標準時間 ProLiant DL/ML/MicroServer サーバー用	CTO モデル HA113A1 #5A6	63,300 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 ・同時購入され同時設置される HPE 製ラックマウント型モニター製品設置 ・RAID コントローラーによる 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。 (注 2) 新規サーバーが対象です。 (注 3) 導入済みサーバーへのオプション増設作業につきましては、個別見積りとなりますので別途弊社担当営業へお問い合わせください。
	Smart Choice モデル U4554E		

*インストレーション サービス受付時間:
HPE インストレーション サービスを購入後、サービスを当社受付先までお申込みいただく必要があります。
月曜日～金曜日／8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)
受付時間以降のお申込み分につきましては翌営業日受付扱いとさせていただきます。

*インストレーション サービス提供時間:月曜日～金曜日／8:45～17:30 (祝祭日および年末年始を除く)

*詳細は右記 Web サイトを参照してください。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

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

スタートアップ サービス

HPE スタートアップ サービス ProLiant DL380 Gen11 用

製品名	型番	税抜価格	サービス内容
スタートアップ 標準時間 ProLiant DL/ML サーバー用	CTO モデル HA114A1 #5A6	242,000 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 ・サーバー筐体設置またはラックへのラッキング ・同時購入され同時設置される HPE 製ラックマウント型モニター製品設置 ・RAID コントローラーによる 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。 (注 2) 新規サーバーが対象です。 (注 3) 導入済みサーバーへのオプション増設作業につきましては、個別見積りとなりますので別途弊社担当営業へお問い合わせください。
	Smart Choice モデル U4555E		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) のインストール(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。 <https://www.hpe.com/jp/supportservices-inst>

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

保守サービス

標準保証:

◆標準保証は、3 年間パーツ保証、3 年間翌営業日オンサイト サービスです。

ただし、SATA HDD および 7.2krpm SAS HDD は、搭載されるシステムの標準保証期間にかかわらず 1 年間の標準保証が適用されます。

また、M.2 を含む SSD、NVMe ドライブの標準保証期間は、3 年間または保証使用量に達したときのいずれか早い方となります。

標準保証についての詳細は、右記 Web サイトを参照ください。 https://support.hpe.com/hpesc/public/docDisplay?docId=a00040882ja_jp

◆修理受付時間、診断サービス提供時間、オンサイト提供時間は、月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝祭日および年末年始を除く)となります。

◆緊急性の高いサポート対応をご希望の場合には、HPE 保守サービスを購入ください。

HPE サポートセンター

◆お客様が IT 管理に必要な情報をすべて集約した、サポート専用のポータルサイトです。

◆標準保証から無償でご利用いただけます。保守サービスを購入・登録することでより多くの機能をご利用いただけるようになります。

◆標準保証の場合、HPE へのお問い合わせや修理のご依頼は HPE サポートセンターからご連絡いただきますので、製品ご購入時には HPE サポートセンターのアカウントをお早めにご登録ください。

◆緊急性の高いサポート対応をご希望の場合には、HPE 保守サービスを購入ください。

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

保守期間の延長

Tech Care Basic*
(9x5 受付, 翌日対応)

Tech Care Essential
(24x7 受付, 4 時間対応)

標準保証
(翌営業日オンサイト)

HPE サポートセンターの活用、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/インストール/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

基本のハードウェア修理サービス エンジニアによる訪問修理サービス

サービス提供時間帯の拡張、オンサイト受付時間の短縮、サポート範囲の拡大

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

各サービスの内容比較一覧

サポート内容	製品保証	Tech Care Basic *1	Tech Care 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	×	○	○
ビデオ ライブラリ	×	○	○
エキスパートによるフォーラム対応	×	○	○
HPE サポートセンター 4 つのダッシュボード *2,3	×	○	○
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*4
自動通報*5	○	○	○
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	×	○	○
インストール方法に関する電話サポート	購入後 90 日間*6	○	○
機能および運用に関するサポート	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供	×	○	○
ソフトウェアベンダーへのエスカレーション	×	○	○
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	×	×	○
サービス受付時間:24x7 オプション	×	×	○
サービス期間延長:4 年/ 5 年/ 6 年/ 7 年オプション	×	○	○
故障ドライブ返却不要オプション	×	○	○
リモート障害診断およびサポート	○	○	○
オンサイト サポート	○*7	○	○
部品の提供	○	○	○
オンライン リモート サポート	○	○	○
ハードウェア、ISV ソフトウェアの障害切り分け支援*6	×	○	○
ソフトウェア既知解決策の提供*6	×	○	○
ソフトウェアベンダーへの調査依頼取り次ぎ*6	×	○	○

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

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

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

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

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

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

*5:当社と当社製品を接続してサービスを提供するためのリモート サポート ツール (Compute Ops Management、OneView リモートサポートのいずれか) の導入が必要です。

プロアクティブ サービスはリモートからリモート サポート ツール、電子メール、FTP、電話等を用いて提供されます。

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

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

58

CTO モデル:ハードウェア保守サービス

HPE ProLiant DL380 Gen11 用
ハードウェア保守サービス

- *1 台の DL380 Gen11 に対して、このハードウェア保守サービスが 1 つ必要となります。
- *同時に構成されるコンピュータ モジュール内オプションもサービス範囲に含まれます。

サービス名	サービス オプション	年数	型番	税抜価格	
HPE ProLiant DL380 Gen11 用 ハードウェア保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	4 時間応答	24x7 受付	3 年	HU4A6A300DK	1,000,100 円
			4 年	HU4A6A400DK	1,421,400 円
			5 年	HU4A6A500DK	1,745,900 円
			6 年	HU4A6A600DK	2,312,700 円
			7 年	HU4A6A700DK	3,044,400 円
	4 時間応答 故障ドライブ 返却不要		3 年	HU4A7A300DK	1,043,100 円
			4 年	HU4A7A400DK	1,478,600 円
			5 年	HU4A7A500DK	1,817,100 円
			6 年	HU4A7A600DK	2,398,900 円
			7 年	HU4A7A700DK	3,146,900 円
Tech Care Basic	翌日応答	9x5 標準 時間 受付	3 年	HU4B2A300DK	511,900 円
			4 年	HU4B2A400DK	772,900 円
			5 年	HU4B2A500DK	959,300 円
			6 年	HU4B2A600DK	1,319,600 円
			7 年	HU4B2A700DK	1,796,600 円
	翌日応答 故障ドライブ 返却不要		3 年	HU4B3A300DK	555,000 円
			4 年	HU4B3A400DK	830,100 円
			5 年	HU4B3A500DK	1,030,600 円
			6 年	HU4B3A600DK	1,405,800 円
			7 年	HU4B3A700DK	1,899,100 円

- ◆保証使用量が設定されている SSD (M.2 を含む)において、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、保証使用量に達していない場合、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、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。
- ◆故障ドライブ返却不要オプションは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ) を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品その他、HPE 製のラックマウント型のモニターとなります。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆保守サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて、3 / 4 / 5 / 6 / 7 年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみと限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。 https://www.hpe.com/jp/onsite_areamap
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持ちいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。
<https://www.hpe.com/jp/supportservices-sw>

CTO モデルのソフトウェア 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。

CTO モデル:ソフトウェア保守サービス

iLO Advanced 1 サーバー ライセンス
(1 年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付) 用
ソフトウェア保守サービス

* Integrated Lights-Out Advanced Pack 1 サーバ ライセンス
(1 年 24x7 テクニカルサポート&アップデート権付)
(512485-B21) 1 ライセンスに対して、このソフトウェア
保守サービスが 1 つ必要となります。

サービス名	サービス オプション	年数	型番	税抜価格	
iLO Advanced 1 サーバー 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) 用 ソフトウェア保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	4 時間応答	24×7 受付	3 年	HU4A6A3 #7X4	7,500 円
			4 年	HU4A6A4 #7X4	11,000 円
			5 年	HU4A6A5 #7X4	14,300 円
			6 年	HU4A6A6 #7X4	21,300 円
			7 年	HU4A6A7 #7X4	29,000 円

iLO Advanced 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
ソフトウェア保守サービス

* iLO Advanced 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) (BD505A) 1 ライセンスに
対して、このソフトウェア保守サービスが 1 つ必要となります。

サービス名	サービス オプション	年数	型番	税抜価格	
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) 用 ソフトウェア保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	4 時間応答	24×7 受付	4 年	HU4A6A4 #R2M	3,500 円
			5 年	HU4A6A5 #R2M	6,900 円
			6 年	HU4A6A6 #R2M	10,500 円
			7 年	HU4A6A7 #R2M	14,400 円

OneView Advanced 1 サーバーライセンス
(3 年 24x7 サポート付) 用
ソフトウェア保守サービス

* OneView 1 サーバーライセンス FIO (3 年 24x7 サポート付)
(E5Y43A) または OneView Advanced Flex ライセンス
(3 年 24x7 サポート付 E メール納品) (E5Y35AAE)
1 ライセンスに対して、このソフトウェア保守サービスが
1 つ必要となります。

サービス名	サービス オプション	年数	型番	税抜価格	
OneView 1 サーバーライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用 ソフトウェア保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	4 時間応答	24x7 受付	4 年	HU4A6A4#SVN	12,000 円
			5 年	HU4A6A5#SVN	23,400 円
			6 年	HU4A6A6#SVN	35,800 円
			7 年	HU4A6A7#SVN	49,400 円

OneView Advanced iLO Advanced なし
1 サーバーライセンス用
ソフトウェア保守サービス

* OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバー
ライセンス FIO (3 年 24x7 サポート付) (P8B31A)
または OneView Advanced iLO Advanced なし Flex
ライセンス (3 年 24x7 サポート付 E メール納品)
(P8B26AAE)に対して、このソフトウェア保守サービスが
1 つ必要となります。

サービス名	サービス オプション	年数	型番	税抜価格	
OneView Advanced iLO Advanced なし 1 サーバーライセンス用 ソフトウェア保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	4 時間応答	24x7 受付	4 年	HU4A6A4 #SVP	10,100 円
			5 年	HU4A6A5 #SVP	20,100 円
			6 年	HU4A6A6 #SVP	28,000 円
			7 年	HU4A6A7 #SVP	38,600 円

Smart Choice モデル: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 DL380 Gen11 Smart Choice モデル用 HPE 保守サービス					
Tech Care Essential (推奨)	24x7、 4 時間応答	3 年	H44ZLE	642,900 円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:24 時間 365 日 <オンサイト対応> ・対象ハードウェア製品に対するオンサイト ハードウェア サポート ・応答時間:24 時間 365 日 4 時間応答
		5 年	H44ZNE	1,122,300 円	
		7 年	H79Y1E	1,957,100 円	
Tech Care Basic	9x5 (標準時間) 翌営業日応答	3 年	H44ZKE	329,100 円	<電話対応> ・エキスパートによる電話サポート ・応答時間:月曜日～金曜日 8:45～17:30 (当社休日を除く) <オンサイト対応> ・対象ハードウェア製品に対するオンサイト ハードウェア サポート ・応答時間:翌営業日応答
		5 年	H44ZME	616,700 円	
		7 年	H79Y0E	1,154,900 円	

- ◆上記のハードウェア向け保守サービスには、Windows 2025 モデルの OS 用ソフトウェア テクニカル サポート サービスは含まれません。OS のサポートが必要の際は、別途 Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆保証使用量が設定されている SSD、NVMe ドライブにおいて、ハードウェア保守サービス契約の期間内は、保証使用量に達していない場合、ハードウェア保守サービスでカバーされます。保証使用量に達した場合、それぞれハードウェア保守サービスのサービス仕様に規定される部品の提供から除外されます。
- ◆故障ドライブ返却不要オプションは、通常のハードウェア保守サービスでは、修理交換により取り外された部品は HPE の所有となりますが、本サービスでは、交換により取り外された HD (ハードディスクドライブ) を HPE の所有とせず、お客様の所有とする権利を付与します。具体的には、通常のハードウェア保守サービスに加え、交換作業担当者が修理交換後の当該 HD を持ち帰らずにお客様にお引渡しするサービスです。
- ◆iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。
- ◆サーバー製品本体用のハードウェア保守に含まれるサービス範囲は本体および本体筐体に内蔵されるオプション製品の他、HPE 製のラックマウント型のモニターとなります。
- ◆お客様登録申請はハードウェア製品本体購入後、速やかに完了していただく必要があります。
- ◆保守サービスの提供期間は製品本体購入日より数えて、3 / 5 / 7 年間となります。(製品本体購入日が保証開始日となります)
- ◆オンサイト サービスおよび 24 時間 7 日間オンサイト サービスのご提供地域および応答時間に関しては地理的制限等があります。また、原則としてオンサイト サービスが提供できる地域は、弊社が定めております離島などサービス拠点から遠隔地への出張とならない場合のみと限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。 https://www.hpe.com/jp/onsite_areamap
- ◆オンサイト対応可能地域以外のお客様は、弊社サービス拠点まで製品をお持込みいただき、修理完了後にお引取りいただくか、もしくは別途有償にてオンサイト サービスを承ります。
- ◆ソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細は下記サポート サービスの Web サイトを参照ください。
<https://www.hpe.com/jp/supportservices-sw>

HPE ProLiant DL380 Gen11

Smart Choice モデル: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	
		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	BD505A	HW2P7E 6,900 円	
OneView Advanced 1 サーバーライセンス (3 年 24x7 サポート付) 用	E5Y35AA	HW3M9E 23,400 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	P8B26AA	HW3N5E 20,100 円	
*iLO Advanced Pack 等のファームウェアを利用した製品についてのテクニカル サポートは、ハードウェア保守サービスには含まれません。 これらのソフトウェア製品については、ハードウェア保守サービスとあわせてソフトウェア テクニカル サポート サービスを購入ください。 *24x7 ソフトウェア サポートがバンドルされた製品のサポート期間は 3 年間のみとなっております。 上記製品を購入いただくことにより、3 年間のソフトウェア サポート(テクニカル サポート(電話支援)およびアップデート権) の期間を拡張します。			

*この表内の価格は税抜価格です。

Smart Choice モデル:Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート サービス

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

*この表内の価格は税抜価格です。

*ダウングレード権にて、購入された OS ライセンスと使用される OS のバージョンやエディションが異なる場合でも、購入された OS ライセンス用の保守契約を購入することが必要となります。

*購入される Windows Server 2025 のコア ライセンス製品の購入数に対して、各保守契約を複数購入することが必要です。

(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 2025 Datacenter / Standard 16 コア ライセンスのベース製品と 16 コア追加ライセンス製品では、異なるサポート サービス製品となります。

クライアント アクセス ライセンス数、仮想サーバー数は、上記サポート サービスでは、考慮する必要はありません。

*Windows Server 2025 用ソフトウェア テクニカル サポート 製品の保守対象は、**OS & APP 用**となり、Microsoft Windows Server 2025 OS のほか、SQL Server、Exchange Server、SharePoint Server Standard、Backup アプリケーションなどを保守サービス対象に含みます。

OS & APP 用のソフトウェア テクニカル サポート サービスの詳細については、ProLiant ソフトウェア編システム構成図を参照ください。サービス対象製品の詳細、およびサポート ライフ サイクルは右記 Web サイトの対象製品リストを参照ください。 <https://www.hpe.com/jp/supportlist-sw>

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

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

HPE サービス クレジット

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

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

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

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

サービス提供時間：月曜日～金曜日／8:45～17:30

＊祝祭日および年末年始（12/30 ～ 1/3）を除く

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

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

CTO モデル用			
保守サービス製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE サービスクレジット 1 年間 10 クレジット	H0JD4A1 #WFK	340,300 円	1 年間に 10 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 1 年間 30 クレジット	H0JD5A1 #WFL	1,020,900 円	1 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 30 クレジット	H0JD4A3 #WFK	981,200 円	3 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 90 クレジット	H0JD5A3 #WFL	2,943,400 円	3 年間に 90 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 40 クレジット	H0JD4A4 #WFK	1,281,000 円	4 年間に 40 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 120 クレジット	H0JD5A4 #WFL	3,842,900 円	4 年間に 120 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 50 クレジット	H0JD4A5 #WFK	1,569,000 円	5 年間に 50 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 150 クレジット	H0JD5A5 #WFL	4,706,600 円	5 年間に 150 クレジット分のサービスを選択可能

Smart Choice モデル用			
保守サービス製品名	型番	税抜価格	サービス内容
HPE サービスクレジット 1 年間 10 クレジット	U7EN6E	340,300 円	1 年間に 10 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 1 年間 30 クレジット	U7EP0E	1,020,900 円	1 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 30 クレジット	U7EN7E	981,200 円	3 年間に 30 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 3 年間 90 クレジット	U7EP1E	2,943,400 円	3 年間に 90 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 40 クレジット	U7EN8E	1,281,000 円	4 年間に 40 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 4 年間 120 クレジット	U7EP2E	3,842,900 円	4 年間に 120 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 50 クレジット	U7EN9E	1,569,000 円	5 年間に 50 クレジット分のサービスを選択可能
HPE サービスクレジット 5 年間 150 クレジット	U7EP3E	4,706,600 円	5 年間に 150 クレジット分のサービスを選択可能

＊この表内の価格は税抜価格です。

HPE サポートセンター

HPE サポートセンターは、HPE 製品サポートに特化した無償の専用ポータルサイトです。 <https://support.hpe.com/>

トラブルコールからハードウェア機器構成、保守契約管理、ファームウェアダウンロードなど、保守・管理に必要な情報を一元管理いただけます。

主な機能(抜粋)

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

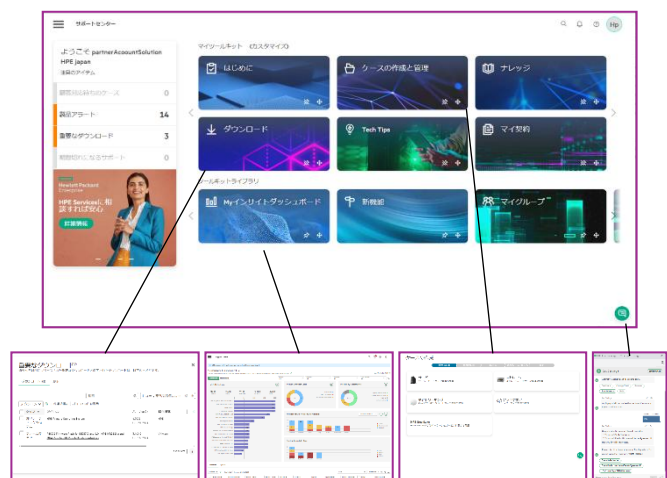
ご利用開始までの 2 ステップ

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

お問い合わせ

使用方法などのお問い合わせは、HPE サポートセンターのサイト画面右上の②マークの「ヘルプ」からお願いします。

サインインなしでもご利用いただけます



HPE サポートセンター トップ画面と各種機能画面(抜粋)

トレーニング サービス

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

◆HPE 教育サービスでは、ビジネスの成功に必要な IT 研修/IT トレーニングを購入するための便利な方法をいくつかご用意しています。
HPE Education Learning Credits をはじめとする柔軟なオプションについてご紹介します。お客様に最適なオプションをお選びください。

◆HPE Education Learning Credits は、HPE が提供するトレーニングの購入資金としてご利用になれます。
今後受講予定のトレーニングに要する費用に合わせてクレジットを購入し、有効期間内 (1 年間) に必要に応じて利用することができます。
詳細は、下記 Web サイトをご参照ください。
<https://education.hpe.com/jp/ja/training/how-to-buy.html>

HPE Education Learning Credits のメリット

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

◆HPE 教育サービスのトレーニングは、ライブオンラインもしくは当社トレーニングセンターで実施しております。
実際に機器を使用いただくことで、学んだ知識をすぐに現場で活かせるよう工夫されているコースも多くご用意しております。
当社のサーバーを導入したが、もう少し詳しく機能を学びたい、新しい機能を活用したいなど、お客様の様々なご要望にお答えします。

- ・システム構築向けトレーニング
- ・HPE 資格対応研修
- ・保守エンジニア向けトレーニング
- ・初心者向けトレーニング (新人研修など)

◆トレーニング コースの詳細は、下記 Web サイトを参照ください。
<https://education.hpe.com/jp/ja/training/index.html>

◆HPE 教育サービス製品の問い合わせ、申し込みは以下の窓口を利用ください。
HPE 教育サービス問い合わせ窓口
電子メール: dl1.cec@hpe.com (月～金: 9:00～12:00、13:00～17:00、土日、祝祭日、年末年始および 5/1 は除く)

HPE Education Learning Credits

製品名		型番	税抜価格
HPE Education Learning Credits for Compute IT Services Includes:		H33XSA1	10,000 円
・Security ・Cloud ・ITSM/ITIL	・Microsoft ・Linux ・VMware		
HPE Education Learning Credits for Storage Services		H33XYA1	10,000 円
HPE Education Learning Credits for Data Solution Services		H33YFA1	10,000 円
HPE Education Learning Credits for Data Analytics Services		HU7R8A1	10,000 円
HPE Education Learning Credits for HPE NonStop Services		HU7R7A1	10,000 円
HPE Education Learning Credits for HPC Services (CTO モデル用)		U5466S #4NK	10,000 円
HPE Education Learning Credits for HPC Services (Smart Choice モデル用)		UC818E	10,000 円

HPE Education Learning Credits は、HPE 教育サービスが提供するあらゆるトレーニングと交換できる事前購入クレジットです。
この便利な購入オプションを利用するには、予想されるトレーニングニーズに合わせてクレジットを購入し、利用可能期間内 (1 年間) に必要に応じてクレジットを引き換えるだけです。
HPE Education Learning Credits は HPE 教育サービスが提供しているすべてのコースと交換できます。(再試験は除く)
※例えば、H0AL9S HPE ProLiant サーバー入門 を受講されたい場合は、160,000 円 (税抜価格) なので、H33XSA1 を 16 個使用して受講できます。
※どの型番も利用できるサービス、受講できるコースはすべて同じです