

Dell PowerEdge R760

ラックサーバー

サーバー構成ガイド



Contents



製品概要	P3
構成フロー	P11
構成詳細情報	P19

変更履歴

●本ガイドの変更履歴は下記のとおりです。

日付	ページ	内容
2023/12/15	P.3	「製品概要」／「プロセッサー」「ストレージ コントローラー」「ドライブベイ」「ポート」を最新の情報に更新
2023/12/15	P.11	「構成フロー」を最新の情報に更新
2023/12/15	P.19	「構成詳細情報」を最新の情報に更新
2023/12/15	P.19, P.69	「構成詳細情報」に下記詳細ページを追加 「ベース [Module Id: 1]」「マザーボード [Module Id:1536]」「Additional Processor Features [Module Id:1515]」
2023/12/15		「構成詳細情報」から下記詳細ページを削除 「仮想化 ソフトウェアと サポート [Module Id:1665]」「システムドキュメンテーション [Module Id:1590]」「配送料 [Module Id:950]」

サーバー構成ガイドについて

- 「サーバー構成ガイド」は、Dell PowerEdge 製品を構成するための参考資料としてシステム概要、接続性、留意点などの情報を記載しています。
- Dell Technologies パートナープログラムに登録いただいている方は「ソリューション コンフィギュレーター」利用時の補足資料として活用できます。
Dell Technologies パートナープログラムについては、登録方法とあわせ次の URL より確認してください。
Dell Technologies パートナープログラムのご登録ガイド
https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Dell-Technologies_PartnerProgram_regGuideFY21.pdf
- 「ソリューション コンフィギュレーター」は、次の URL からサインインし、画面に表示される「ツールを起動」ボタンから起動してください。
ソリューション コンフィギュレーター <https://www.dellemc.com/partner/ja-jp/auth/sales/solution-configurator.htm>
操作マニュアルについては、必要に応じて次の URL より確認してください。
ソリューションコンフィギュレーターの使い方 <http://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Solutions-Configurator-How-to-Guide.pdf>
- Dell Technologies パートナープログラム <https://www.dellemc.com/partner/ja-jp/partner/partner.htm>
- 「サーバー構成ガイド」は、次の「製品概要」、「構成フロー」、「構成詳細情報」の3つの項目に分けて説明しています。

製品概要

詳細3ページ

製品の外観、内部構造を解説しています。各オプション製品の取り付け位置などを確認してください。

構成フロー

詳細11ページ

製品に追加可能なオプション製品の項目一覧を説明しています。各項目で選択可能なオプションを含め、構成詳細情報を確認できます。

項目の一部は、ソリューション コンフィギュレーターで関連するオプションと連動し、自動選択、項目の表示・非表示が行われる点に注意してください。

※ 構成フローの各項目にある[詳細〇ページ]と、構成詳細情報の[〇〇の構成詳細は〇〇ページを参照してください。]、および[構成フローへ戻る]のテキスト部分には、ハイパーリンクが設定されており、該当ページへ移動することができます。

構成詳細情報

詳細19ページ

構成フローで説明している各オプション製品項目で選択可能なオプション製品の一覧と詳細情報を記載しています。

選択可能なオプション製品の詳細、選択したオプション製品に関連して必要な追加情報、その他の注意点を含め確認してください。

また、ソリューション コンフィギュレーターはオプション選択時、選択内容に問題・修正の必要がないかを検証し、修正が必要な場合にはメッセージが表示されますので、表示内容に対する補足情報として参照してください。

- 「サーバー構成ガイド」はデルオンラインストアで「システムのカスタマイズ」を行う際に補足資料としても活用可能です。

デルオンラインストアでの「システムのカスタマイズ」は、各モデルの製品詳細ページにある「カスタマイズして購入」ボタンから利用できます。

一部「カスタマイズして購入」ボタンが表示されない製品が存在しますので、「デルへのお問合せ」ボタンから確認してください。

各モデルの製品詳細ページにアクセスするには、次の URL から対象モデルを選択してください。

PowerEdgeサーバー 製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/cty/sc/servers>

- こちらのガイドに記載している内容は、公開時の情報です。各製品の取り扱い状況や価格などの最新情報は「ソリューション コンフィギュレーター」、もしくは、デルオンラインストアの「システムのカスタマイズ」で確認してください。

- サーバー構成ガイドの最新版は次の URL から利用できます。

PowerEdge サーバー構成ガイド <https://japancatalog.dell.com/c/pesvr-config-guide/>

- サポート情報およびマニュアルなどについては、次の URL から対象製品を選択する事で利用できます。

サポート <https://www.dell.com/support/home/jp/ja/jpbsd1>

※ 最新情報については日本語翻訳の都合上、英語サイト(<https://www.dell.com/support/>)で確認してください。

- 製品に関する最新情報は次のURLから確認してください。

サーバー、ストレージ、ネットワーク関連製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/ecat/enterprise-products>

eカタログサイト - エンタープライズ製品情報ガイドステーション <https://japancatalog.dell.com/c/ent/>

製品概要

PowerEdge R760

特長	技術仕様	
プロセッサー	最大2台の第4世代インテル® Xeonスケーラブル・プロセッサーまたはインテル® Xeon Maxプロセッサー(最大56コア、オプションでインテル® QuickAssist テクノロジー搭載)。	
メモリ	DDR5 DIMMスロット×32、最大8TBのRDIMMをサポート、最高速度4,800MT/秒 ECC Registered DDR5 DIMMのみをサポート	
ストレージ コントローラ	内蔵コントローラー(RAID) : PERC H965i、PERC H755、PERC H755N、PERC H355、HBA355i 外部コントローラー: PERC H965e 内部ブート: Boot Optimized Storage Subsystem(BOSS-N1) : HWRAID 2×M.2 NVMe SSDドライブまたはUSB 外部HBA(RAID非対応) : HBA355e ソフトウェアRAID: S160	
ドライブ ベイ	<p>前面ベイ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大12×3.5インチ、SAS/SATA(HDD/SSD)、最大240TB 最大8×2.5インチ、SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD)、最大122.88TB 最大16×2.5インチ、SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD)、最大245.76TB 最大16×EDSFF E3.S Gen5、NVMe(SSD)、最大122.88TB 最大24×2.5インチ、SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD)、最大368.64TB 	<p>背面ベイ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大2×2.5インチ、SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD)、最大30.72TB 最大4×2.5インチ、SAS/SATA/NVMe(HDD/SSD)、最大61.44TB 最大4×EDSFF E3.S Gen5、NVMe(SSD)、最大30.72TB
電源装置	2800W Titanium AC 200~240V ホットスワップ対応冗長電源 2400W Platinum AC 100~240V ホットスワップ対応冗長電源 1800W Titanium AC 200~240V ホットスワップ対応冗長電源 1400W Platinum AC 100~240V ホットスワップ対応冗長電源	1100W Titanium AC 100~240V ホットスワップ対応冗長電源 1100W LVDC DC -48~60V ホットスワップ対応冗長電源 800W Platinum AC 100~240V ホットスワップ対応冗長電源 700W Titanium AC 200~240V ホットスワップ対応冗長電源
冷却オプション	<ul style="list-style-type: none"> 空冷 オプションの直接液体冷却(DLC) メモ: DLCとはラックのソリューションで、ラック マニホールドと冷却材配分ユニット(CDU)が必要です。 	
ファン	標準(STD)ファン または、ハイ パフォーマンス シルバー(HPR)ファン または、ハイ パフォーマンス ゴールド(VHP)ファン 最大6基搭載可能でホットプラグ及びN+1冗長に対応。	
寸法	<ul style="list-style-type: none"> 高さ: 86.8mm(3.41インチ) 幅: 482mm(18.97インチ) 奥行き: 772.13mm(30.39インチ)(ベゼルを含む)/758.29mm(29.85インチ)(ベゼルを含まない) 	
質量	36.1kg	
フォーム ファクター	2U ラックサーバー	
組み込み管理	iDRAC9、iDRAC Direct、iDRAC RESTful API with Redfish、iDRAC Service Module、Quick Sync 2 ワイヤレス モジュール	
ベゼル	LCDベゼル(オプション)またはセキュリティ ベゼル(オプション)	
OpenManage ソフトウェア	OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager plugin OpenManage Service plugin OpenManage Update Manager plugin	CloudIQ for PowerEdge plug in OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration for Microsoft System Center OpenManage Integration with Windows Admin Center
モビリティー	OpenManage Mobile	
OpenManageの統合	BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow Red Hat Ansible Modules Terraform Providers VMware vCenter および vRealize Operations Manager	
セキュリティ	<p>暗号化形式を用いて署名されたファームウェア 静止データ暗号化(ローカルまたは外部キー管理を使用したSED) Secure boot Secure Erase</p>	<p>Secured Component Verification(ハードウェアの整合性チェック) シリコン ルート オブ トラスト システム ロックダウン(iDRAC9 Enterprise または Datacenterが必要) TPM 2.0 FIPS、CC-TCG認証、TPM 2.0 China NationZ</p>
組み込みNIC	1GbE×2 LOMカード(オプション)	
ネットワークオプション	OCP 3.0×1(オプション) メモ:システムでは、LOMカードまたはOCPカードのいずれか、または両方をシステムにインストールすることができます。	
GPUオプション	ダブル幅: 最大350W×2 シングル幅: 最大75W×6	
ポート	<p>前面ポート iDRACダイレクト(Micro-AB USB)ポート×1 USB 2.0×1 VGA×1</p> <p>内部ポート USB 3.0×1(オプション)</p>	<p>背面ポート 専用iDRAC Ethernetポート×1 USB 2.0×1 USB 3.0×1 VGA×1(直接液体冷却構成の場合はオプション) シリアル×1(オプション)</p>
PCIe	<p>最大8個のPCIeスロット</p> <ul style="list-style-type: none"> Slot 1: 1x8 Gen5 または 1x8/1x16 Gen4 Full height, Half length または 1x16 Gen4 Full height, Full length Slot 2: 1x8/1x16 Gen5 または 1x8 Gen4 Full height, Half length または 1x16 Gen5 Full height, Full length Slot 3: 1x16 Gen4 Low profile, Half length Slot 4: 1x8 Gen4 Full height, Half length 	
オペレーティング システムとハイパーバイザ	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	
OEMモデル	ベゼルからBIOS、パッケージングにいたるまで、お客様自身で設計、構築したかのような外観と使い勝手を備えたサーバをご利用いただけます。 詳細については、 Dell.com/OEM を参照してください。	

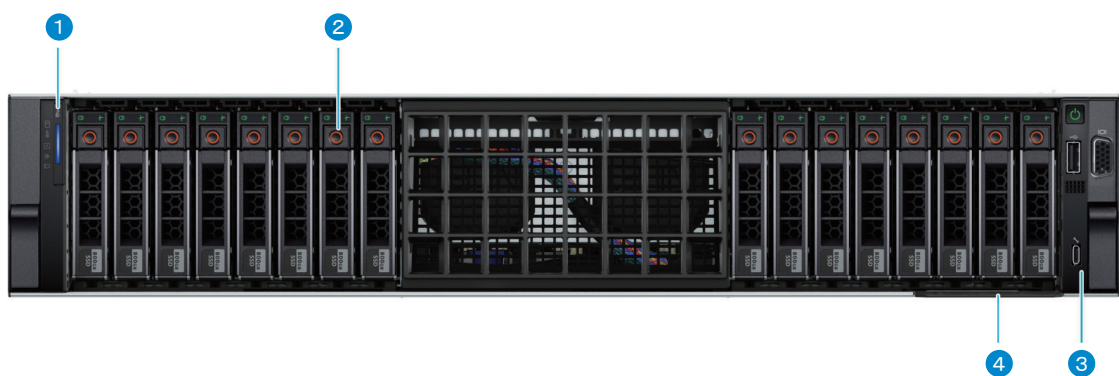
前面

24×2.5インチ ドライブ システム



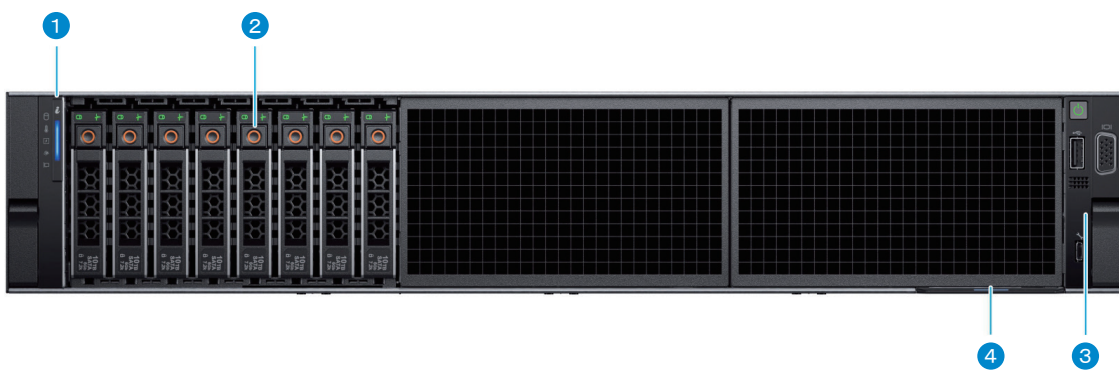
- ① 左 コントロールパネル
- ② ドライブ
- ③ 右 コントロールパネル
- ④ エクスプレスサービス タグ

16×2.5インチ ドライブ システム



- ① 左 コントロールパネル
- ② ドライブ
- ③ 右 コントロールパネル
- ④ エクスプレスサービス タグ

8×2.5インチ ドライブ システム



- ① 左 コントロールパネル
- ② ドライブ
- ③ 右 コントロールパネル
- ④ エクスプレスサービス タグ

12×3.5インチ ドライブ システム

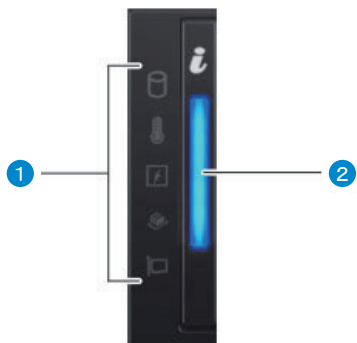


- ① 左 コントロールパネル
- ② ドライブ
- ③ 右 コントロールパネル
- ④ エクスプレスサービス タグ

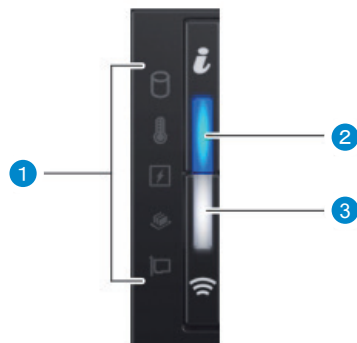
前面(続き)

左コントロールパネル

左コントロールパネル(iDRAC Quick Sync 2 インジケータ搭載)

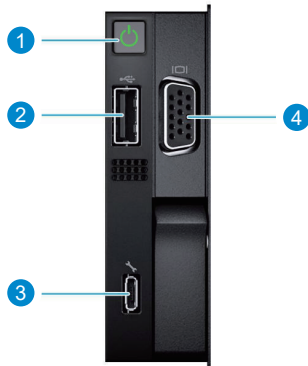


- ① ステータスLEDインジケータ
- ② システムの正常性とシステムIDインジケータ



- ① ステータスLEDインジケータ
- ② システムの正常性とシステムIDインジケータ
- ③ iDRAC Quick Sync 2ワイヤレスインジケータ(オプション)

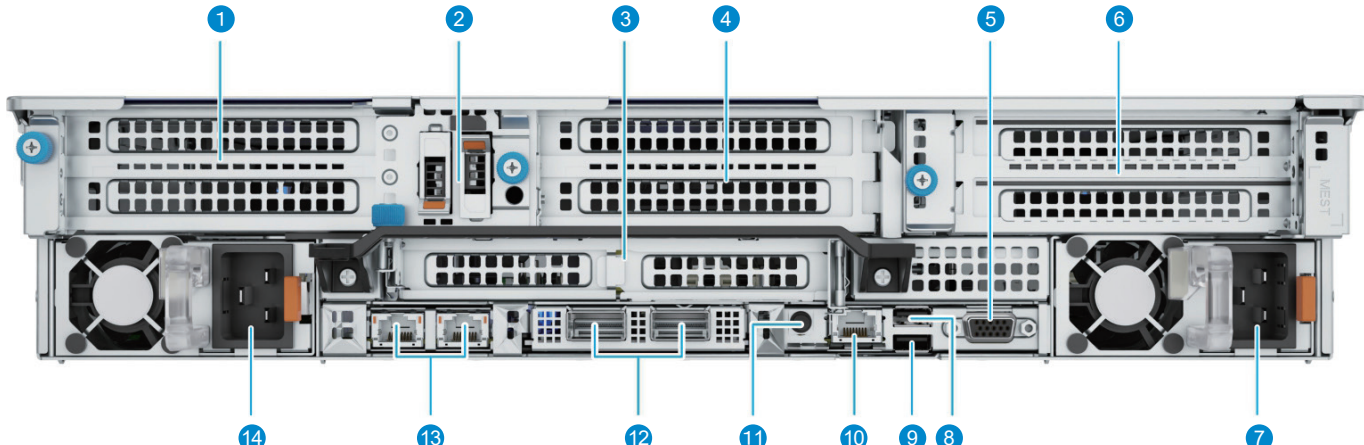
右コントロールパネル



- ① 電源ボタン
- ② USB 2.0 ポート
- ③ iDRAC ダイレクト(Micro-AB USB)ポート
- ④ VGA ポート

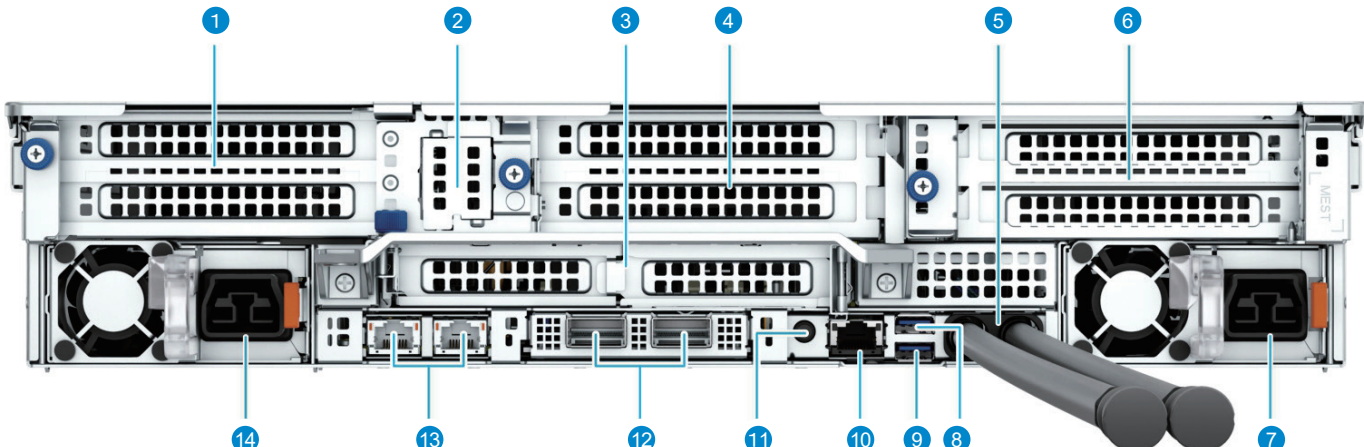
背面

システムの背面図



- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| ① PCIe拡張カード ライザー1(スロット1とスロット2) | ⑥ PCIe拡張カード ライザー4(スロット7とスロット8) | ⑪ システム識別(ID)ボタン |
| ② BOSSモジュール | ⑦ 電源供給ユニット(PSU2) | ⑫ OCP NICカード(オプション) |
| ③ PCIe拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6) | ⑧ USB 2.0 ポート | ⑬ NICポート(オプション) |
| ④ PCIe拡張カード ライザー3(スロット4とスロット5) | ⑨ USB 3.0 ポート | ⑭ 電源供給ユニット(PSU1) |
| ⑤ VGAポート | ⑩ 専用iDRAC9 Ethernetポート | |

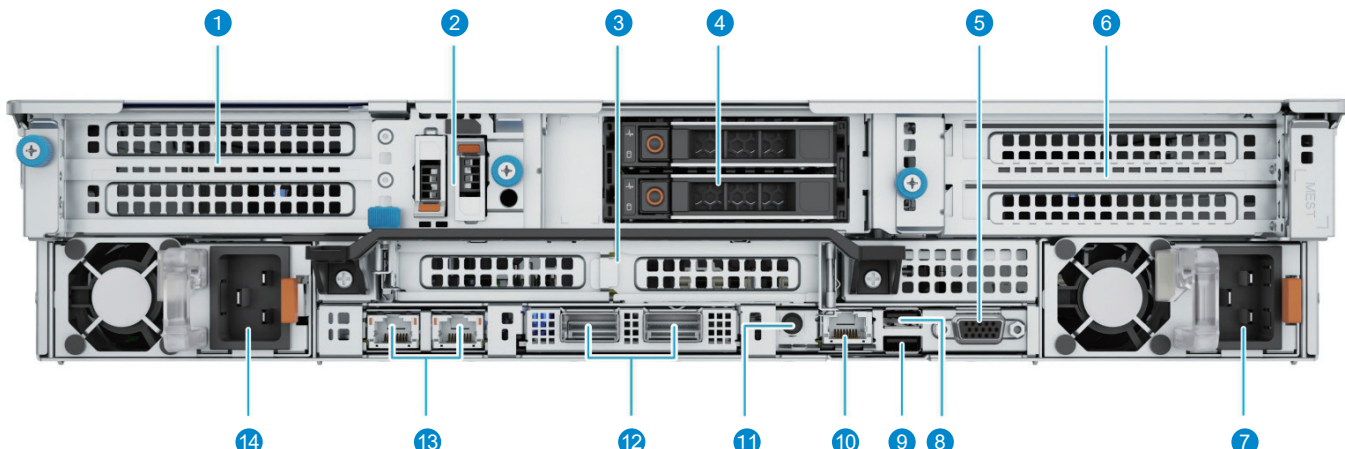
液体冷却(オプション)を搭載したシステムの背面図



- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| ① PCIe拡張カード ライザー1(スロット1とスロット2) | ⑥ PCIe拡張カード ライザー4(スロット7) | ⑪ システム識別(ID)ボタン |
| ② BOSSダミー | ⑦ 電源供給ユニット(PSU2) | ⑫ OCP NICカード(オプション) |
| ③ PCIe拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6) | ⑧ USB 2.0 ポート | ⑬ NICポート(オプション) |
| ④ PCIe拡張カード ライザー3(スロット5) | ⑨ USB 3.0 ポート | ⑭ 電源供給ユニット(PSU1) |
| ⑤ クーラント チューブ | ⑩ 専用iDRAC9 Ethernetポート | |

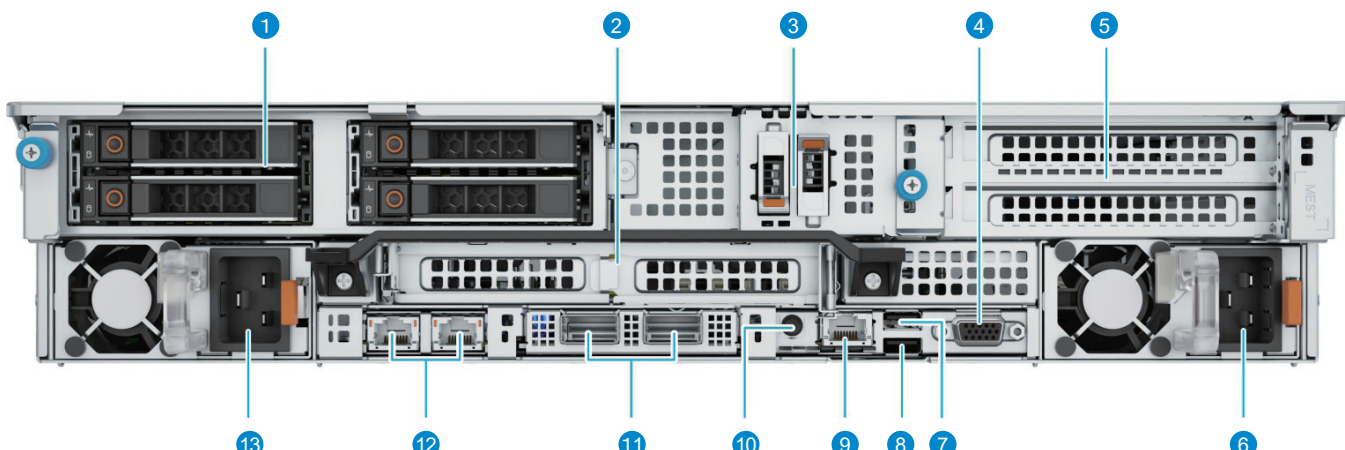
背面(続き)

■ 2×2.5インチの背面ドライブ モジュールを搭載したシステムの背面図



- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1 PCIe拡張カード ライザー1(スロット1とスロット2) | 6 PCIe拡張カード ライザー4(スロット7とスロット8) | 11 システム識別(ID)ボタン |
| 2 BOSSモジュール | 7 電源供給ユニット(PSU2) | 12 OCP NICカード(オプション) |
| 3 PCIe拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6) | 8 USB 2.0 ポート | 13 NIC ポート(オプション) |
| 4 背面ドライブ モジュール | 9 USB 3.0 ポート | |
| 5 VGA ポート | 10 専用iDRAC9 Ethernetポート | 14 電源供給ユニット(PSU1) |

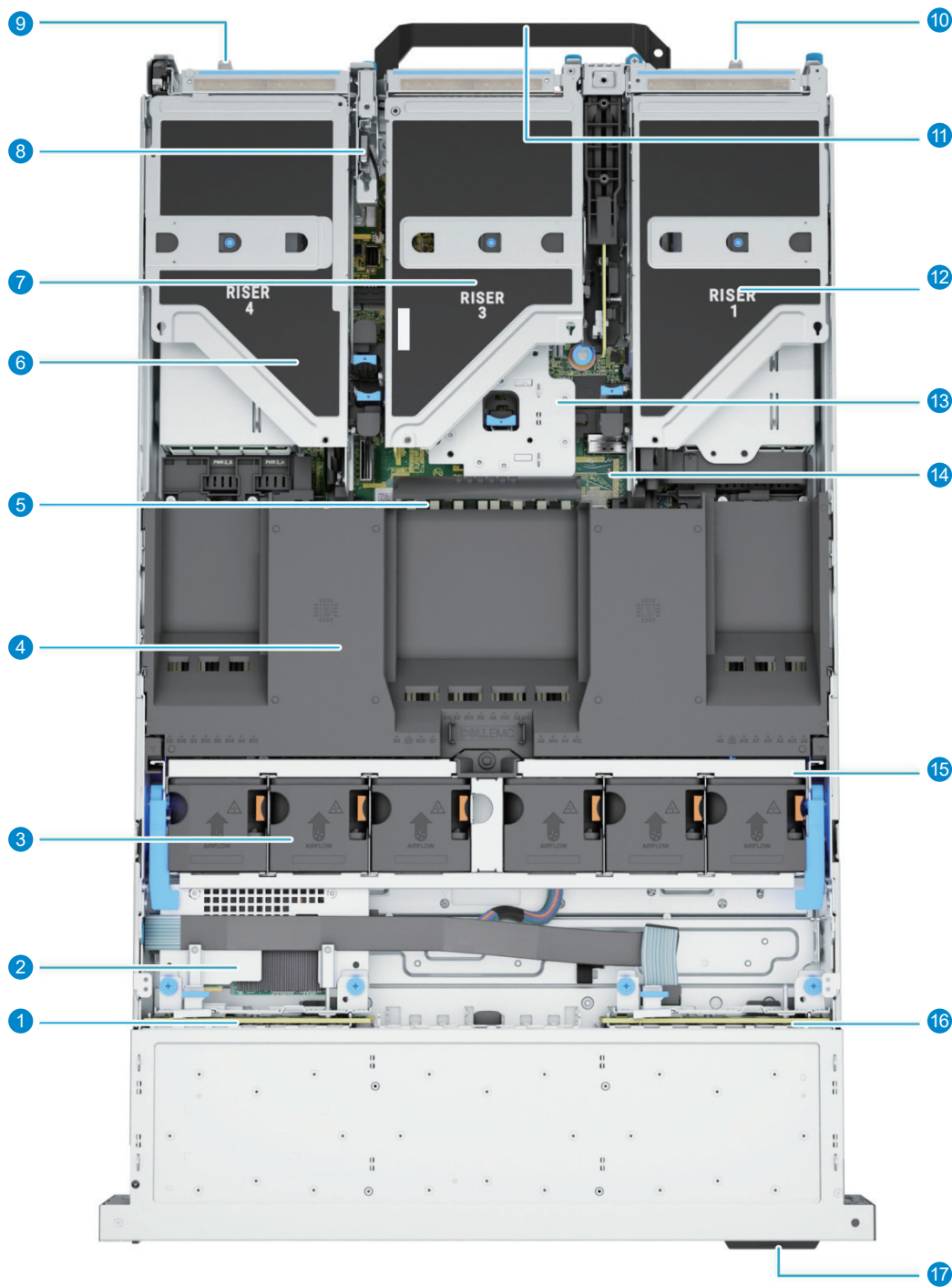
■ 4×2.5インチの背面ドライブ モジュールを搭載したシステムの背面図



- | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 背面ドライブ モジュール | 6 電源供給ユニット(PSU2) | 11 OCP NICカード(オプション) |
| 2 PCIe拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6) | 7 USB 2.0 ポート | 12 NIC ポート(オプション) |
| 3 BOSSモジュール | 8 USB 3.0 ポート | 13 電源供給ユニット(PSU1) |
| 4 VGA ポート | 9 専用iDRAC9 Ethernetポート | |
| 5 PCIe拡張カード ライザー4(スロット7とスロット8) | 10 システム識別(ID)ボタン | |

内部

システムの内部

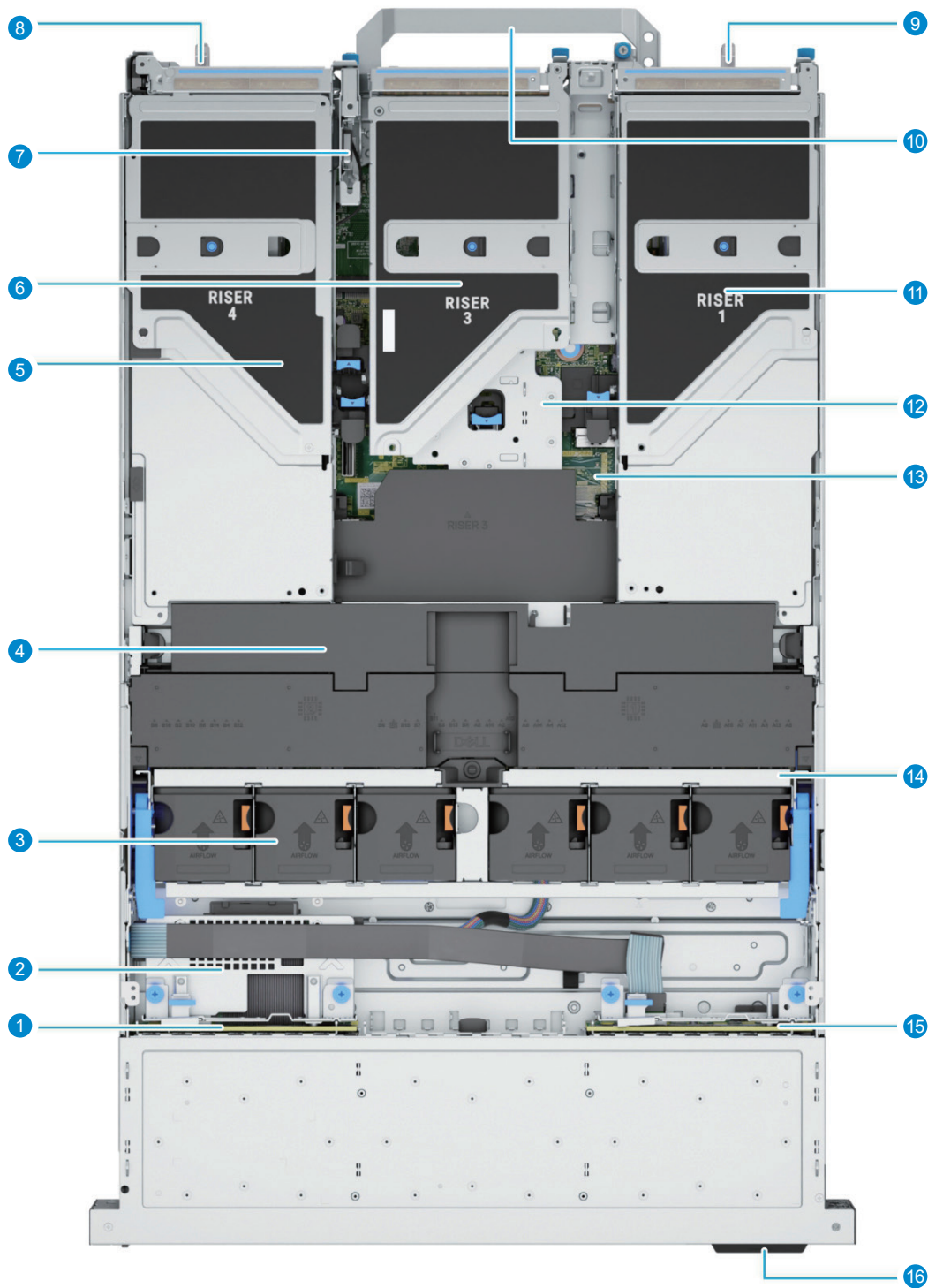


- ① バックプレーン
- ② 背面取り付け前面PERCモジュール
- ③ 冷却ファン
- ④ エアーフローカバー
- ⑤ メモリーDIMMソケット
- ⑥ 拡張ライザー4
- ⑦ 拡張ライザー3
- ⑧ インターリージョンスイッチモジュール
- ⑨ 電源供給ユニット(PSU2)

- ⑩ 電源供給ユニット(PSU1)
- ⑪ 背面ハンドル
- ⑫ 拡張ライザー1
- ⑬ 拡張ライザー2
- ⑭ マザーボード
- ⑮ 冷却ファンケージアセンブリー
- ⑯ バックプレーン
- ⑰ エクスプレスサービスタグ

内部(続き)

■ フル レンジスのライザーおよびGPUエアフローカバーを搭載したシステムの内部

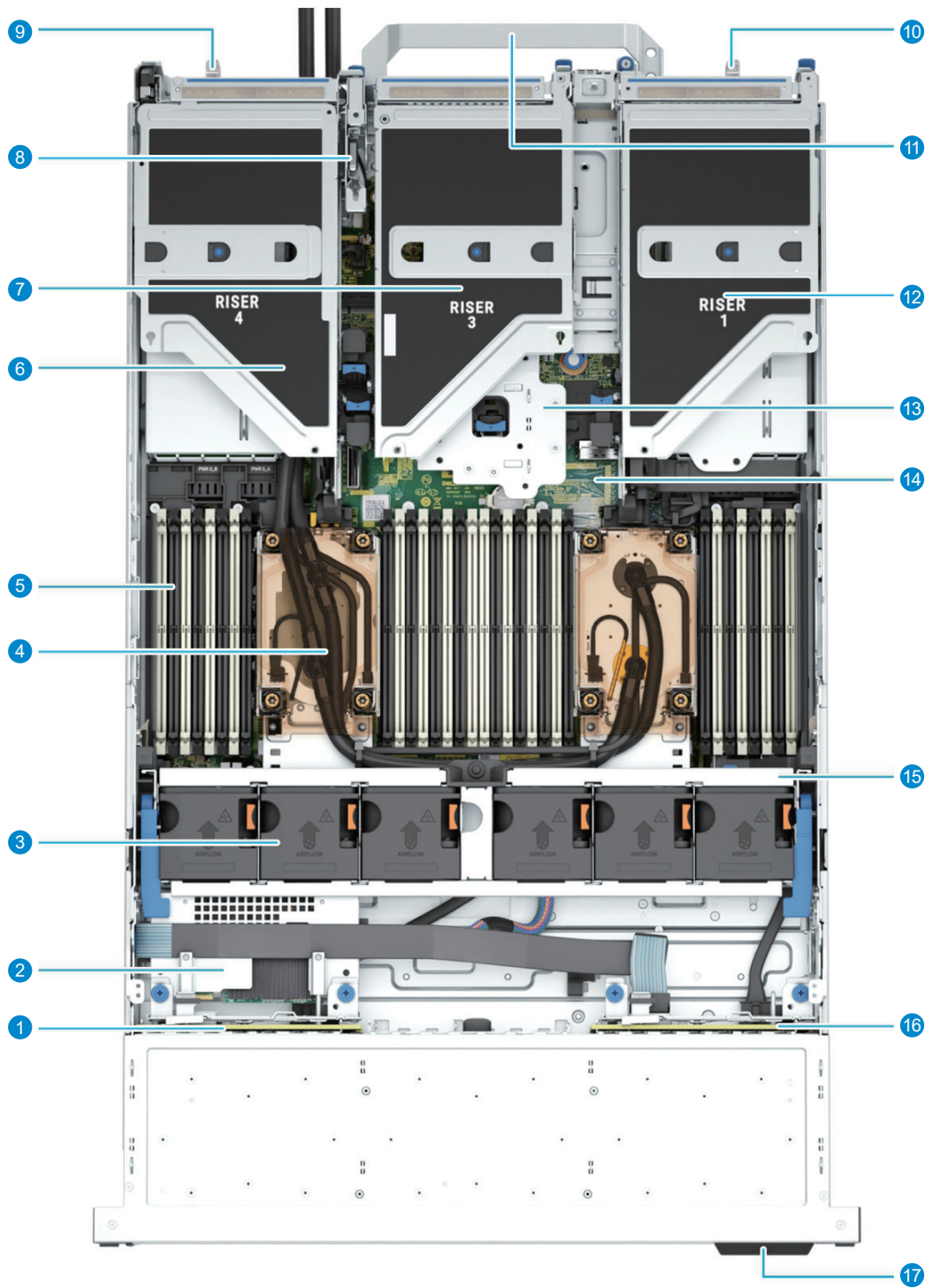


- ① バックプレーン
- ② 背面取り付け前面PERCモジュール
- ③ 冷却ファン
- ④ GPUエアフローカバー
- ⑤ 拡張ライザー4
- ⑥ 拡張ライザー3
- ⑦ イントルージョン スイッチ モジュール
- ⑧ 電源供給ユニット(PSU2)

- ⑨ 電源供給ユニット(PSU1)
- ⑩ 背面ハンドル
- ⑪ 拡張ライザー1
- ⑫ 拡張ライザー2
- ⑬ マザーボード
- ⑭ 冷却ファン ケージ アセンブリー
- ⑮ バックプレーン
- ⑯ エクスプレス サービス タグ

内部(続き)

■ プロセッサー液体冷却モジュールを搭載したシステムの内部



- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ① バックプレーン | ⑩ 電源供給ユニット(PSU1) |
| ② 背面取り付け前面PERCモジュール | ⑪ 背面ハンドル |
| ③ 冷却ファン | ⑫ 拡張ライザー1 |
| ④ プロセッサー液体冷却モジュール | ⑬ 拡張ライザー2 |
| ⑤ メモリーDIMMソケット | ⑭ マザーボード |
| ⑥ 拡張ライザー4 | ⑮ 冷却ファン ケージ アセンブリー |
| ⑦ 拡張ライザー3 | ⑯ バックプレーン |
| ⑧ イントルーディジョン スイッチ モジュール | ⑰ エクスプレス サービス タグ |
| ⑨ 電源供給ユニット(PSU2) | |

構成フロー

「ソリューション コンフィギュレーター」では次の並び順で Module が配置されています。必要な製品を選択してください。

構成作成開始

製品本体

1/3

ベース [Module Id:1]

詳細19ページ

PowerEdge R760 サーバー[Option Id:GYF30OW]が選択されています。

Trusted Platform モジュール(TPM) [Module Id:1574]

詳細19ページ

Trusted プラットフォーム モジュール(TPM)は、セキュリティー関連のチップです。購入後の追加はできません。

シャーシ構成 [Module Id:1530]

詳細19ページ

構成要件に合うシャーシを選択してください。CPU搭載数及びPERCはここで指定します。

CPU [Module Id:1550]

詳細23ページ

搭載するCPUを選択してください。シャーシとの組み合わせなど条件により空冷で対応できないCPUがありますので注意してください。

追加 プロセッサー [Module Id:1551]

詳細23ページ

シャーシ構成 [Module Id:1530]とCPU [Module Id:1550]の内容を反映して自動選択されます。

CPU冷却オプション [Module Id:1697]

詳細24ページ

CPUの冷却方法について水冷か空冷を選択してください。

メモリー 構成タイプ [Module Id:1562]

詳細24ページ

パフォーマンス 最適化 [Option Id: GH9QBEI]が選択されています。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

詳細25ページ

Additional Processor Features [Module Id:1515]の設定に応じて自動選択されます。

メモリー容量 [Module Id:1560]

詳細25ページ

搭載するメモリ モジュール サイズと必要枚数を選択してください。

RAID 構成 [Module Id:1540]

詳細26ページ

工場出荷時に設定するRAID構成を指定してください。選択したシャーシにより設定可能なRAID構成が異なります。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module Id:1541]

詳細27ページ

RAID キャッシュや機能に応じて適切なカードを選択してください。RAID構成によってはこの項目が自動選択されることがあります。

ハード ドライブ [Module Id:1570]

詳細29ページ

ディスクの種類、サイズ、インターフェースなどから要件に合う製品を選択し、必要本数を入力してください。

ハードドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]

詳細29ページ

RAID 構成 [Module Id:1540]でC8(RAID構成 1 + 未設定)を選択した場合、この項目が表示されます。

次のページへ

前のページから

製品本体

2/3

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) [Module Id:1573]

詳細32ページ

リアストレージ、内蔵NVMeはこちらから選択してください。

SATA HDD 情報 [Module Id:42]

ベーシックサポート選択時、構成にSATA HDDが含まれる場合はこちらを選択してください。
※ SATA HDD は、1年間のハードウェア限定保証 が適用されることを確認の上選択してください。

BIOS と 先進的な システム 構成 設定 [Module Id:1533]

詳細35ページ

性能、消費電力に関連するBIOSのプロファイル設定です。

先進的な システム構成 [Module Id:1534]

詳細35ページ

UEFI BIOS、Energy Starの設定です。

ファン [Module Id:1531]

詳細35ページ

ファンをこちらから選択してください。

電源 ユニット [Module Id:1620]

詳細36ページ

電源ユニットをこちらから選択してください。

電源ケーブル [Module Id:1621]

詳細37ページ

電源ケーブルは100V対応及び200-250V対応のものがあります。お客様の電源環境にあった電源ケーブルを選択してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510]

詳細37ページ

搭載するPCIeカードを考慮して選択してください。
構成したシャーシにより希望するライザ構成が選択できない場合がありますので注意してください。

マザーボード [Module Id:1536]

詳細47ページ

選択したCPUに応じて自動で選択されます。

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

詳細47ページ

OCP 3.0に準拠したメザニンカード形式のネットワークカードです。専用スロットを使用するためPCIeスロットを消費しません。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

詳細48ページ

PCIeスロットに追加される NIC、InfiniBandはこちらから選択してください。
対応する「PCIe ライザ [Module Id:1510]」を選択する必要があります。

ファイバー チャネル アダプター [Module Id:1516]

詳細49ページ

PCIeスロットに追加されるFC HBAはこちらから選択してください。
対応する「PCIe ライザ [Module Id:1510]」を選択する必要があります。

次のページへ

[前のページから](#)

製品本体

3/3

NVME と PCIe ストレージ アダプタ [Module Id:1519]

[詳細49ページ](#)

PCIeスロットに追加されるSAS HBAはこちらから選択してください。
対応する「PCIe ライザ [Module Id:1510]」を選択する必要があります。

GPU/FPGA/アクセラレーション カード [Module Id:1517]

[詳細50ページ](#)

PCIeスロットに追加されるGPU/DPUはこちらから選択してください。
対応する「PCIe ライザ [Module Id:1510]」を選択する必要があります。

ベゼル [Module Id:1532]

[詳細51ページ](#)

ベゼルはこちらから選択してください。

ブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696]

[詳細52ページ](#)

ブート用 M.2 デバイス(PCleカード)です。容量、枚数、RAID有無から選択してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]

[詳細53ページ](#)

ネットワーク用トランシーバー/DACケーブルはこちらから選択してください。

[次のページへ](#)

前のページから

オペレーティング システム(OS)

OS [Module Id:1650]

Dell OEM OSおよびハイパーバイザーを選択してください。

詳細54ページ

2nd OS [Module Id:1656]

「OS [Module Id:1650]」で VMware ESXi 選択時、仮想マシン用OSは、こちらから選択してください。

詳細54ページ

OSメディアキット [Module Id:1652]

「OS [Module Id:1650]」、「2nd OS [Module Id:1656]」で選択した製品に対応するメディアを選択してください。

詳細54ページ

追加仮想マシン (Windows Server OS 用) [Module Id:1661]

Windows Server STD で 3VM以上必要な場合、選択が必要です。詳細ページの例を参照してください。

詳細63ページ

ライセンス [Module Id:1651]

Windows Server は追加ライセンス、それ以外はこちらからライセンス/サブスクリプションを選択してください。

詳細54ページ

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

SQL Server ライセンスはこちらから選択してください。

詳細64ページ

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

Windows Server CAL および SQL 追加ライセンスは、こちらから選択してください。

詳細64ページ

システム マネジメント [Module Id:1520]

iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) はこちらから選択してください。
PowerEdgeサーバーの管理ツールで、アラート送信、リモート管理等、管理者の負担軽減を行ないます。

詳細65ページ

システム管理 アップグレード [Module Id:1659]

iDRAC の特定機能を有効化して出荷する場合はこちらから選択してください。

詳細65ページ

クイックSync [Module Id:1695]

モバイル端末からサーバーを管理する場合はこちらのオプションを選択してください。

詳細66ページ

パスワード [Module Id:1693]

iDRAC 工場出荷時パスワードのデフォルト/ランダムを選択してください。

詳細66ページ

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

iDRAC でOSの統合管理をする場合はこちらを選択してください。

詳細66ページ

グループ マネージャー [Module Id:1692]

iDRAC のグループマネージャ機能を有効化するかを選択してください。

詳細67ページ

次のページへ

構成フロー

前のページから

仮想化

有効 仮想化 [Module Id:1653]

OSにWindowsライセンスを含めている場合、この設定項目が選択可能になります。
Hyper-Vの機能を有効化にして出荷する場合はこちらを選択してください。

詳細67ページ

周辺機器

ラックレール [Module Id:1610]

ラックレールはこちらから選択してください。

詳細68ページ

サーバーアクセサー [Module Id:1630]

マウス、キーボード、外付けDVDドライブ等のサーバーアクセサーはこちらから選択してください。

詳細68ページ

配送 & ドキュメンテーション

システムドキュメンテーション [Module Id:1590]

システム ドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし[Option Id:GVRYSM7]が選択されています。

出荷 [Module Id:1500]

PowerEdge R760 出荷, CCC4[Option Id:GH35PLV]が選択されています。
特定のGPUを選択した場合は、メッセージに従い出荷地の変更を行ってください。

詳細69ページ

出荷資料 [Module Id:1690]

PowerEdge R760 出荷 資料[Option Id:G6RFPIW]が選択されています。

レギュレーター [Module Id:1507]

この項目は自動的に選択されます。

その他のオプション

OEM レギュレーター [Module Id:1508]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

次のページへ

構成フロー

前のページから

Other options

Engineering/Informational [Module Id:596]

特定のオプションを構成した際に選択が必要になる場合があります。
コンフィギュレーターよりメッセージが表示された場合は、その指示に従って構成してください。

詳細69ページ

Additional Processor Features [Module Id:1515]

CPU [Module Id:1550]で「Xeon Max」を選択した場合は、こちらでHBMのモードを指定してください。

詳細69ページ

BIOS Settings - Standard [Module Id:200424]

BIOSの設定を、こちらから選択してください。

詳細69ページ

教育 サービス [Module Id:736]

トレーニングサービス/トレーニングクレジットはこちらから選択してください。

詳細70ページ

Native Edge - Entitlement [Module Id:999]

Native Edge については営業担当にお問合せください。

サービス&サポート

製品保証 [Module Id:29]

ベーシック 翌営業日 36 ヶ月, 36 ヶ月 [Option Id: GLOWONS] が選択されています。
営業担当からの指示があった場合を除き、この項目は変更しないでください。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30]

サーバーに付与するサポートレベルをこちらから選択してください。
OEMのソフトウェア/ハイパーバイザを構成する場合は、必ずプロサポート以上を選択してください。

詳細70ページ

データプロテクション [Module Id:159]

HDD返却不要サービスはこちらから選択してください。

詳細70ページ

コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]

コンポーネント返却不要サービスはこちらから選択してください。

詳細70ページ

オンサイト診断 サービス [Module Id:713]

通常実施される電話によるトラブルシューティングをデル・テクノロジーズのエンジニアがオンサイトで実施するサービスです。

詳細70ページ

Extended Services CSTM [Module Id:200335]

ハードウエア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

RESTRICTED:Telco サポート サービス [Module Id:200464]

ハードウエア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

次のページへ

構成フロー

前のページから

配置サービス

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Dell Technologies の基本導入サービスはこちらから選択してください。

詳細72ページ

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

デプロイメント サービスのアドオンです。

詳細72ページ

ProDeploy Factory Configuration Services [Module Id:200582]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

Asset Report - Standard [Module Id:920]

CFI(カスタム・ファクトリー・インテグレーション)サービスを利用して、資産管理レポートを提供します。

詳細73ページ

データ 移行 サービス [Module Id:200422]

リモートでデータ移行作業を行うサービスです。詳細は営業担当にお問合せください。

追加 データ 移行 サービス [Module Id:200436]

オンラインでデータ移行作業を行うサービスです。詳細は営業担当にお問合せください。

データ消去または浄化 エンタープライズ 向け [Module Id:200401]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

他の インストール [Module Id:335]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

デル サービス用フリーダイヤルラベル [Module Id:405]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

Eメールサポートラベル [Module Id:738]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

Configuration Services - Standard [Module Id:1340]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

次のページへ

[前のページから](#)

その他のサービス

レジデンシー サービス [Module Id:688]

レジデンシーサービスについては営業担当にお問合せください。

パートナー オペレーション サポート [Module Id:383]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当までご相談ください。

構成作成完了

構成詳細情報

ベース [Module Id:1]

[構成フローへ戻る](#)

- 「NativeEdge」及び「DSS RESTRICTED」に関する構成は当ガイドでは取り扱っておりません。詳細は営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item	
GYF30OW	210-BDZY	PowerEdge R760 サーバー	標準でこちらが選択されています。通常の構成はこちらをベースに作成してください。
G9NPI5H	210-BDZY, 379-BFHC	PowerEdge R760 サーバー - NativeEdge	NativeEdge構成を作成する場合はこちらを選択してください。
GU26IJV	210-BFTY	PowerEdge R760, DSS RESTRICTED	DSSオーダーの場合はこちらを選択してください。

Trusted Platform モジュール(TPM) [Module Id:1574]

[構成フローへ戻る](#)

- Trusted Platform Module (TPM) は、セキュリティキーの生成/保存、パスワードの保護/認証、デジタル証明書の作成/保存に使用されます。
- Windows Server 2022を導入する場合、Trusted Platform Module 2.0を必ず選択してください。
- 納品後の追加販売はしておりませんので、TPMの選択を推奨します。

Option Id	SKU	Item	
GGX1VDO	461-AAIG	信頼されたプラットフォーム 2.0 V3	
GMHJL5Y	461-AADZ	トラステッドプラットフォームモジュールなし	

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

シャーシ構成 [Module Id:1530]

[構成フローへ戻る](#)

- 下記および次頁の表を参考に要件に合うシャーシを選択してください。
- 選択可能なシャーシはコンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「Chassis Config」で下記の通り絞り込みが可能です。
 - Chassis Config: Drive Count & Form Factor
フロントストレージの絞り込みを行います。
 - Chassis Config: Drive Count & Form Factor Chassis Config: Front Drive Type Support
バックプレーンの絞り込みを行います。
 - Chassis Config: PERC Generation
RAIDコントローラー(PERC)の絞り込みを行います。
 - Chassis Config: Processor Count
搭載CPU数の絞り込みを行います。
- Smart Flow(Low-Z) シャーシは、エアフローを最適化し、空冷環境での排熱能力を向上しました。詳細は次の URL より確認してください。
Smart Flowが高めるPowerEdgeサーバーの排熱能力
https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Direct-from-Development-Improved_PowerEdge_Thermal_Capability_with_Smart_Flow_JPN.pdf
- 購入後に異なるシャーシオプションへの変更はできません。

ディスクレス シャーシ

- ディスクレスシャーシを選択した場合、ライザーカードの搭載が出来ません。
- ディスクレスシャーシは、「Chassis Config: Drive Count & Form Factor」での絞り込みはできません。

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	ドライブ内訳			RAID コントローラー	リアストレージ		GPU	Smart Flow
					サイズ	最大		SAS/ SATA	NVMe	ユニバーサル ドライブ		サイズ	接続		
Ⓐ	GJ0L2RC	404-BBDT	HD なし、バックプレーン なし, 1 CPU	1	—	—	—	—	—	—	なし	なし	—	○	—
Ⓑ	G1AIXK2	404-BBDT	HD なし、バックプレーン なし, 2 CPU	2	—	—	—	—	—	—	なし	なし	—	○	—

構成詳細情報

シャーシ構成 [Module Id:1530](続き)

[構成フローへ戻る](#)

2.5インチ シャーシ

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	ドライブ内訳			RAIDコントローラー	リアストレージ		GPU	Smart Flow
					サイズ	最大		SAS/SATA	NVMe	ユニバーサル		ドライブ	サイズ	接続	
①	G0VGW37	404-BBFB	2.5インチ シャーシ 8 ユニバーサル ドライブ スロット (SAS/SATA/NVME) 付, 2 CPU	2	2.5"	8	SAS/SATA NVMe	—	—	8	シングル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
②	GQ6NTU7	404-BBFM	2.5インチ シャーシ 8 ユニバーサル ドライブ スロット (SAS/SATA/NVME) 付, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	8	SAS/SATA NVMe	—	—	8	シングル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
③	G8H6DVE	404-BBEE	2.5インチ シャーシ - 最大 8 NVMe ダイレクト ドライブ, 2 CPU	2	2.5"	8	NVMe	—	8	—	なし	なし	—	○	—
④	GC6JPEL	404-BBEF	2.5インチ シャーシ - 最大 8 NVMe HWRAID ドライブ, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	8	NVMe	—	8	—	シングル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
⑤	GCTQ8DF	404-BBEC	2.5インチ シャーシ - 最大 8 NVMe HWRAID ドライブ, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	8	NVMe	—	8	—	シングル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
⑥	GTCOPNW	470-BBJF	2.5インチ シャーシ 最大 16 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, Smart Flow, フロント PERC 11, 1 CPU	1	2.5"	16	SAS/SATA	16	—	—	シングル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	○
⑦	G1ZMSP2	404-BBEJ	2.5インチ シャーシ - 最大 16 SAS/SATA ドライブ, Low-Z, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	16	SAS/SATA	16	—	—	シングル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	○
⑧	GBSWNPK8	404-BBEL	2.5インチ シャーシ - 最大 16 SAS/SATA ドライブ, Low-Z, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	16	SAS/SATA	16	—	—	シングル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	○
⑨	G5BH8ZO	404-BBES	2.5インチ シャーシ, 16 ドライブ (8 SAS/SATA+8 NVMe HWRAID), SmartFlow, 2 PERC, フロントPERC11/12(H755n/H965i),1CPU	1	2.5"	16	SAS/SATA NVMe	8	8	—	デュアル コントローラー PERC11/12 (フロント)	なし	—	○	○
⑩	G1Z7KOM	404-BBER	2.5インチ シャーシ 最大 16 搭載可能 (8 SAS/SATA+8 NVMe HWRAID),SmartFlow, 2 PERC, フロントPERC11/12(H755n なし),1CPU	1	2.5"	16	SAS/SATA NVMe	8	8	—	デュアル コントローラー PERC11/12 (フロント)	なし	—	○	○
⑪	GZ6QCND	404-BBEK	2.5インチ シャーシ - 最大 16 ドライブ 搭載可能 (8 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), Low-Z, フロント PERC 11, 1 CPU	1	2.5"	16	SAS/SATA NVMe	8	8	—	デュアル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	○
⑫	G67T4ZU	404-BBEO	2.5インチ シャーシ - 最大 16 ドライブ 搭載可能 (8 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), Low-Z, フロント PERC 12, 1 CPU	1	2.5"	16	SAS/SATA NVMe	8	8	—	デュアル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	○
⑬	GRVT72C	404-BBDZ	2.5インチ シャーシ - 最大 16 NVMe ダイレクト ドライブ,Low-Z, 2 CPU	2	2.5"	16	NVMe	—	16	—	なし	なし	—	○	○
⑭	GGYKI5R	404-BBDX	2.5インチ シャーシ - 最大 16 NVMe HWRAID ドライブ, Low-Z, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	16	NVMe	—	16	—	デュアル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	○
⑮	GSIER8Q	404-BBDY	2.5インチ シャーシ - 最大 16 NVMe HWRAID ドライブ, Low-Z, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	16	NVMe	—	16	—	デュアル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	○
⑯	GMSKOYE	321-BHWE	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラー PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
⑰	G5LVC7Q	321-BHWH	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
⑱	GRUKI5H	321-BHWC	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, デュアル コントローラー, LP アダプター PERC 11 と フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	デュアル コントローラー PERC11 (LP/フロント)	なし	—	○	—
⑲	GFZDQ52	321-BHWB	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, デュアル コントローラー, LP アダプター PERC 12 と フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	デュアル コントローラー PERC12 (LP/フロント)	なし	—	○	—

構成詳細情報

シャーシ構成 [Module Id:1530](続き)

[構成フローへ戻る](#)

2.5インチ シャーシ(続き)

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	ドライブ内訳			RAIDコントローラ	リアストレージ		GPU	Smart Flow
					サイズ	最大		SAS/SATA	NVMe	ユニバーサル		ドライブ	サイズ	接続	
㉐	GUKRWP1	404-BBEQ	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能 8 ユニバーサル スロット (NVMe ダイレクト) を含む, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	—	8	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
㉑	G96IY52	404-BBEP	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能 8 ユニバーサル スロット (NVMe ダイレクト) を含む, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	—	8	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
㉒	GUOC43S	404-BBEU	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能 8 ユニバーサル スロット (NVMe ダイレクト), フロント PERC 11, MaxIO, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	—	8	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
㉓	GC7B08H	404-BBET	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能 8 ユニバーサル スロット (NVMe ダイレクト), フロント PERC 12, MaxIO, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	—	8	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
㉔	GTZK1B4	404-BBEV	2.5インチ シャーシ - 最大 24 ドライブ (16 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	8	—	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
㉕	GFX0WNA	404-BBEN	2.5インチ シャーシ - 最大 24 ドライブ (16 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	8	—	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
㉖	GLM16SQ	404-BBEI	2.5インチ シャーシ - 最大 24 ドライブ (16 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), フロント PERC 11, MaxIO, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	8	—	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	なし	—	○	—
㉗	GYS3K42	404-BBEM	2.5インチ シャーシ - 最大 24 ドライブ (16 SAS/SATA + 8 NVMe ダイレクト), フロント PERC 12, MaxIO, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA NVMe	16	8	—	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
㉘	G3PZEV6	321-BHWD	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 4 ユニバーサル(NVMe ダイレクト), 4x2.5インチ リア SAS/SATA 搭載可能, フロント PERC11, 2CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	20	—	4	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	なし	—	—	—
㉙	GC36MDP	470-BBCF	2.5インチ シャーシ - 最大 24 NVMe パッシブ ドライブ, 2 CPU	2	2.5"	24	NVMe	—	24	—	なし	なし	—	○	—
㉚	G8LERBT	470-BBJG	2.5インチ シャーシ 最大 24 NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, 2 CPU	2	2.5"	24	NVMe	—	24	—	なし	なし	—	○	—
㉛	GEHXS5Y	470-BBJC	2.5インチ シャーシ 最大 24 Gen5 NVMe HRAID ドライブ 搭載可能, デュアル コントローラー, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	NVMe	—	24	—	デュアル コントローラ PERC12 (フロント)	なし	—	○	—
㉜	G48IG3A	321-BHWQ	2.5インチ シャーシ 最大 24SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 2x2.5インチリア SAS/SATA, デュアル コントローラー, LP アダプター-PERC11/ フロントPERC11,2CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	デュアル コントローラ PERC11 (LP/フロント)	2x2.5	SAS/ SATA	—	—
㉝	GX1B7ZW	321-BHWM	2.5インチ シャーシ 最大 24SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 2x2.5インチリア SAS/SATA, デュアル コントローラー, LP アダプター-PERC12/ フロントPERC12,2CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	デュアル コントローラ PERC12 (LP/フロント)	2x2.5	SAS/ SATA	—	—
㉞	GOKFQ0B	321-BHWO	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ , 2x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	2x2.5	SAS/ SATA	—	—
㉟	GB1P2KG	321-BHWN	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ , 2x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	2x2.5	SAS/ SATA	—	—
㉟	GBVN5YK	321-BHWK	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ , 2x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	2x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
㉟	G5DK21L	321-BHWJ	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ , 2x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラ PERC12 (フロント)	2x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
㉟	GLIZMJ9	321-BHWS	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 4x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングル コントローラ PERC11 (フロント)	4x2.5	SAS/ SATA	—	—

構成詳細情報

シャーシ構成 [Module Id:1530](続き)

[構成フローへ戻る](#)

2.5インチ シャーシ(続き)

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	ドライブ内訳			RAIDコントローラー	リーストレージ		GPU	Smart Flow
					サイズ	最大		SAS/SATA	NVMe	ユニバーサルドライブ		サイズ	接続		
⑨	G7U89JC	321-BHWU	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 4x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングルコントローラー PERC12 (フロント)	4x2.5	SAS/SATA	—	—
⑩	GOTC2DW	321-BHWP	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 4x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングルコントローラー PERC11 (フロント)	4x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
⑪	GHO1P3Q	321-BHWT	2.5インチ シャーシ - 最大 24 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, 4x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングルコントローラー PERC12 (フロント)	4x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
⑫	G2K8AQR	404-BBFQ	2.5インチ シャーシ 最大 24 SAS/SATA ドライブ, 4xE3.s リア NVMe ドライブ 搭載可能, フロント PERC 11, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングルコントローラー PERC11 (フロント)	4x E3.S	NVMe ダイレクト	—	—
⑬	GB0IWZJ	404-BBFN	2.5インチ シャーシ 最大 24 SAS/SATA ドライブ, 4xE3.s リア NVMe ドライブ 搭載可能, フロント PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	24	SAS/SATA	24	—	—	シングルコントローラー PERC12 (フロント)	4x E3.S	NVMe ダイレクト	—	—
⑭	GFK9NJD	470-BBJH	2.5インチ シャーシ 最大 16 E3.S Gen5 NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, 2 CPU	2	E3.S	16	NVMe	—	16	—	なし	なし	—	○	—
⑮	GJADXN9	470-BBJD	2.5インチ シャーシ 最大 16 E3.S Gen5 NVMe HWRaid ドライブ 搭載可能, デュアル コントローラー, フロント PERC 12, 2 CPU	2	E3.S	16	NVMe	—	16	—	シングルコントローラー PERC12 (フロント)	なし	—	○	—

3.5インチ シャーシ

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	ドライブ内訳			RAIDコントローラー	リーストレージ		GPU	Smart Flow
					サイズ	最大		SAS/SATA	NVMe	ユニバーサルドライブ		サイズ	接続		
①	G73G6U5	404-BBDS	3.5インチ シャーシ 最大 12 SAS/SATA ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 1 または 2 CPU	1 or 2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	—	—	—	—
②	GON0ZL4	404-BBDQ	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 2x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	2x2.5	SAS/SATA	—	—
③	GQN4MCJ	404-BBDV	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 2x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 12, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC12 (LP)	2x2.5	SAS/SATA	—	—
④	GQJB2OL	400-BOHP	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 2x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	2x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
⑤	G0RV84Z	404-BBEG	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 4x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	4x2.5	SAS/SATA	—	—
⑥	G6DTF42	404-BBEB	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 4x2.5インチ リア SAS/SATA ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 12, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC12 (LP)	4x2.5	SAS/SATA	—	—
⑦	G2UHXWG	404-BBED	3.5インチ シャーシ - 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 4x2.5インチ リア NVMe ダイレクト ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	4x2.5	NVMe ダイレクト	—	—
⑧	GFD0514	404-BBFP	3.5インチ シャーシ 最大 12 SAS/SATA ドライブ, 4xE3.s リア NVMe ドライブ 搭載可能, LP アダプター PERC 11, 2 CPU	2	3.5"	12	SAS/SATA	12	—	—	シングルコントローラー PERC11 (LP)	4x E3.S	NVMe ダイレクト	—	—

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

RAID/内蔵ストレージ コントローラーの構成詳細は27ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は29ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) の構成詳細は32ページを参照してください。

構成詳細情報

CPU [Module Id:1550], 追加 プロセッサー [Module Id:1551]

[構成フローへ戻る](#)

- 下記の表から要件に合ったCPUを選択してください。搭載CPU数が固定されているシャーシを構成している場合、追加プロセッサーは自動で選択されます。
- 選択可能なCPUは、コンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「CPU: Segmentation」で絞り込みが可能です。
- 1CPU構成の場合、GPUの搭載及び水冷構成はできません。
- Processor Numberの末尾に"Q"の記載がある製品及びXeon Max 9470/9480は水冷構成専用のCPUです。水冷構成の制限事項として1CPU構成はできません。また、3.5インチドライブ搭載シャーシを選択した場合、TDP 250Wを超えるCPUは水冷構成が必須となります。
- 「Xeon Max」は、64GBの高帯域幅メモリー(HBM: High Bandwidth Memory)を搭載しています。このCPUを選択した場合は、Additional Processor Features [Module Id:1515]でHBMのモードを指定してください。
- 1CPU構成で購入された場合、CPU増設可否については営業担当までお問い合わせください。
- CPUのサポートマトリクスについてはこちらを確認してください。

https://japancatalog.dell.com/c/poweredge-server_guide/

クラス	Processor Number	GHz	コア/スレッド	インテル® UPI Speed	キャッシュ	TDP	最大メモリー動作周波数	CPU [Module Id:1550]		追加 プロセッサー [Module Id:1551]	
								Option Id	SKU	Option Id	SKU
Xeon Max	9480	1.90 GHz	56C/112T	16 GT/s	112.5 MB	350 W	4800 MHz	G7612SU	338-CLLZ	GYAKI0Q	338-CLLZ, 379-BDCO
	9470	2.00 GHz	52C/104T	16 GT/s	105 MB	350 W	4800 MHz	G2IEZ4Q	338-CLMG	GTGEH1Z	338-CLMG, 379-BDCO
	9462	2.70 GHz	32C/64T	16 GT/s	75 MB	350 W	4800 MHz	G0TERKJ	338-CLMF	GS5NJ1F	338-CLMF, 379-BDCO
	9460	2.20 GHz	40C/80T	16 GT/s	97.5 MB	350 W	4800 MHz	G094BYC	338-CLMJ	GQR6XMF	338-CLMJ, 379-BDCO
Xeon Platinum	8480+	2.00 GHz	56C/112T	16 GT/s	105 MB	350 W	4800 MHz	G571ABU	379-BEXV	GZU40DC	379-BDCO, 379-BEXV
	8471N	1.80 GHz	52C/104T	—	97.5 MB	300 W	4800 MHz	G0GP71I	338-CHSB	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
	8470Q	2.10 GHz	52C/104T	16 GT/s	105 MB	350 W	4800 MHz	G13UD0O	338-CHSH	GE0YLUP	338-CHSH, 379-BDCO
	8470N	1.70 GHz	52C/104T	16 GT/s	97.5 MB	300 W	4800 MHz	G16XHWB	338-CHSF	GE5XFKS	338-CHSF, 379-BDCO
	8470	2.00 GHz	52C/104T	16 GT/s	105 MB	350 W	4800 MHz	G1X3N9G	338-CHSP	GGBC2XA	338-CHSP, 379-BDCO
	8468	2.10 GHz	48C/96T	16 GT/s	105 MB	350 W	4800 MHz	G26EOZ1	338-CHTB	GI7XM6J	338-CHTB, 379-BDCO
	8462Y+	2.80 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	300 W	4800 MHz	G28P5NE	338-CHTM	GIE4G7N	338-CHTM, 379-BDCO
	8460Y+	2.00 GHz	40C/80T	16 GT/s	105 MB	300 W	4800 MHz	G30FQOD	338-CHSQ	GJKX6CD	338-CHSQ, 379-BDCO
	8452Y	2.00 GHz	36C/72T	16 GT/s	67.5 MB	300 W	4800 MHz	G3Y8EXZ	338-CHSN	GJRK8ZN	338-CHSN, 379-BDCO
Xeon Gold (6000番台)	6458Q	3.10 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	350 W	4800 MHz	G46YT7Q	338-CHSD	GK3CBOJ	338-CHSD, 379-BDCO
	6454S	2.20 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	270 W	4800 MHz	G411UDQ	338-CHSY	GKT1LCI	338-CHSY, 379-BDCO
	6448Y	2.10 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	225 W	4800 MHz	G5COSA3	338-CHTJ	GKXBV94	338-CHTJ, 379-BDCO
	6444Y	3.60 GHz	16C/32T	16 GT/s	45 MB	270 W	4800 MHz	G5NFBZ8	338-CHSM	GL2ZUKM	338-CHSM, 379-BDCO
	6442Y	2.60 GHz	24C/48T	16 GT/s	60 MB	225 W	4800 MHz	G6HIY4Q	338-CHSJ	GM3YK9E	338-CHSJ, 379-BDCO
	6438N	2.00 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	205 W	4800 MHz	G6ZOJ9M	338-CHSC	GO1DTE	338-CHSC, 379-BDCO
	6438M	2.20 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	205 W	4800 MHz	G79M2QW	338-CHTN	GO9T257	338-CHTN, 379-BDCO
	6438Y+	2.00 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	205 W	4800 MHz	G6R24Z9	338-CHTD	GNGLF6V	338-CHTD, 379-BDCO
	6434	3.70 GHz	8C/16T	16 GT/s	22.5 MB	195 W	4800 MHz	G7L5KOQ	338-CHSK	GOA28QZ	338-CHSK, 379-BDCO
	6430	2.10 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	270 W	4400 MHz	G8ISO10	338-CHTK	GOSN83I	338-CHTK, 379-BDCO
	6428N	1.80 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	185 W	4000 MHz	G8Q4YV2	338-CHSW	GOYB93U	338-CHSW, 379-BDCO
	6426Y	2.50 GHz	16C/32T	16 GT/s	37.5 MB	185 W	4800 MHz	G8S52Y1	338-CHTG	GP8FOKW	338-CHTG, 379-BDCO
	6421N	1.80 GHz	32C/64T	—	60 MB	185 W	4400 MHz	G8YHHLW5	338-CHTC	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
	6414U	2.00 GHz	32C/64T	—	60 MB	250 W	4800 MHz	G9CPG0Q	338-CHSV	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
Xeon Gold (5000番台)	5420+	2.00 GHz	28C/56T	16 GT/s	52.5 MB	205 W	4400 MHz	G918EYH	338-CHTL	GRNG3V4	338-CHTL, 379-BDCO
	5418N	1.80 GHz	24C/48T	16 GT/s	45 MB	165 W	4000 MHz	G9Q84DW	338-CHSZ	GSTOMHP	338-CHSZ, 379-BDCO
	5418Y	2.00 GHz	24C/48T	16 GT/s	45 MB	185 W	4400 MHz	G9KPOGY	338-CHSR	GSCMOU9	338-CHSR, 379-BDCO
	5416S	2.00 GHz	16C/32T	16 GT/s	30 MB	150 W	4400 MHz	G9RJCWU	338-CHSL	GV2QENG6	338-CHSL, 379-BDCO
	5415+	2.90 GHz	8C/16T	16 GT/s	22.5 MB	150 W	4400 MHz	G9T007W	338-CHSS	GWD1ZP4	338-CHSS, 379-BDCO
	5412U	2.10 GHz	24C/48T	—	45 MB	185 W	4400 MHz	G9W05CH	338-CHTQ	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
	5411N	1.90 GHz	24C/48T	—	45 MB	165 W	4400 MHz	GANHX9B	338-CHST	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
Xeon Silver	4416+	2.00 GHz	20C/40T	16 GT/s	37.5 MB	165 W	4000 MHz	GB9S6ML	338-CHTH	GZ9QIEX	338-CHTH, 379-BDCO
	4410Y	2.00 GHz	12C/24T	16 GT/s	30 MB	150 W	4000 MHz	GBDOC9W	338-CHSG	GZC0HYT	338-CHSG, 379-BDCO
Xeon Bronze	3408U	1.80 GHz	8C/8T	—	22.5 MB	125 W	4000 MHz	GBO6G1Z	338-CHTP	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
追加 プロセッサーなし								GWS09LE	374-BBBX		

構成詳細情報

CPU [Module Id:1550], 追加 プロセッサー [Module Id:1551](続き)

[構成フローへ戻る](#)

<前ページからの続き>

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

メモリの構成詳細は25ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

ファンの構成詳細は35ページを参照してください。

Additional Processor Features の構成詳細は69ページを参照してください。

CPU冷却オプション [Module Id:1697]

[構成フローへ戻る](#)

- CPUの冷却方法について空冷か水冷を選択してください。空冷については搭載するCPUに合わせて選択肢の絞り込みが行われます。
- また、GPUを搭載する場合はそれぞれGPU搭載に対応したヒートシンクを選択してください。
- 1CPU構成の場合、水冷の選択はできません。
- 水冷専用のCPUを選択した場合、自動で水冷が選択されますので注意してください。
- 水冷を選択した場合、リアVGAポートがオプションとなります。
- 水冷構成の場合、専用のラックソリューションが必要です。詳細については営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
G30HLF8	412-ABCL	ヒートシンク - 1 CPU 構成 (CPU 以下の 165W)
G7RZMHN	412-ABCR	ヒートシンク - 1 CPU 構成 (165W以上のCPU)
GA1QSNH	412-ABCN	ヒートシンク - 2 CPU 構成 (CPU 以下の 165W)
GALJM2W	412-ABCP	ヒートシンク - 2 CPU 構成 (165W以上のCPU)
GMJCY0X	412-BBHM	1 CPU 向け ヒートシンク GPU 構成 付
GB5O20K	412-ABCQ	GPU付き2CPU構成用ヒートシンク
GF9EGWX	412-ABCO	水冷
GPUK2Y7	412-ABCM	水冷 GPU 構成 付

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

メモリー 構成タイプ [Module Id:1562]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item	
GH9QBEI	370-AAIP	パフォーマンス 最適化	ベースのRAS(Reliability Availability and Serviceability)機能によって、メモリパフォーマンスを最適化。デフォルト設定です。

構成詳細情報

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561], メモリー容量 [Module Id:1560]

[構成フローへ戻る](#)

- 同一メモリモジュールを、1CPUあたり下記の枚数で構成してください。容量の異なるメモリの混在及び下記に記載のない枚数の構成はサポートされません。
 - Balanced 構成(推奨): 8枚、16枚
 - Near Balanced 構成: 1枚、2枚、4枚、6枚、12枚

● また、2CPU構成の場合は、1CPUあたりのメモリ枚数が同じになるように構成してください。

● リンクスピードは選択したCPUのリンクスピードが最大となります。仕様により1CPUあたり12枚、16枚構成した場合の上限は4400MT/sです。

● Additional Processor Features [Module Id:1515]で、"HBM のみ モード[Option Id:G3KJLYE][SKU:379-BFFC]"が選択されている場合は、メモリ DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]及び、メモリ容量 [Module Id:1560]も"HBM のみ モード[Option Id:G3KJLYE][SKU:379-BFFC]"が選択されます。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

Option Id	SKU	Item
GGBEMLO	370-AHCL	4800MT/s RDIMMs

メモリー容量 [Module Id:1560]

Option Id	SKU	Item
GAD7JYE	370-AGZO	16GB RDIMM, 4800MT/s シングル ランク
GLAB4FG	370-AGZP	32GB RDIMM, 4800MT/s デュアル ランク
GTDB8VJ	370-AGZR	64GB RDIMM, 4800MT/s デュアル ランク
G1LQYF8	370-AGZM	128GB RDIMM, 4800MT/s クワッド ランク
GJ8ITBM	370-AHCO	256G RDIMM, 4800MT/s オクト ランク

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

Option Id	SKU	Item
G3KJLYE	379-BFFC	HBM のみ モード

メモリー容量 [Module Id:1560]

Option Id	SKU	Item
G3KJLYE	379-BFFC	HBM のみ モード

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

メモリー構成タイプの詳細は24ページを参照してください。

Additional Processor Features の構成詳細は69ページを参照してください。

構成詳細情報

RAID 構成 [Module Id:1540]

構成フローへ戻る

- C8、フロント RAID 1 (適合 タイプ/スピード/容量) + 無設定 RAID (ドライブタイプの混在を許可する) [Option Id: GQX073S] [SKU: 780-BCDT]を選択された場合は、Hard Drives for 2nd RAID Container [Module Id: 1571]からもSSDもしくはHDDを選択してください。
 - デュアルコントローラーの詳細についてはRAID/内蔵ストレージコントローラー [Module Id:1541]を参照してください。

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

RAID/内蔵ストレージコントローラーの構成詳細は27ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は29ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ)の構成詳細は32ページを参照してください。

構成詳細情報

RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module Id:1541]

[構成フローへ戻る](#)

- シャーシ構成 [Module Id:1530] 及び RAID 構成 [Module Id:1540] で選択された内容に応じて構成可能な選択肢が表示されますので要件に合った製品を構成してください。

- フロント PERC は専用スロットを使用するため、PCIe スロットを消費しません。

- シャーシ構成 [Module Id:1530] でアリーストレージに NVMe ダイレクトを選択した場合、及び、RAID 構成 [Module Id:1540] で C30 を選択した場合は、オンボードの S160 経由で NVMe ドライブを接続します。

尚、R760 で S160 での SATA 接続および ESX のサポートはありません。また、Linux で使用した場合 RAID1 のみのサポートとなりますので注意してください。

- RAID コントローラーについての詳細は次の URL より確認してください。

Dell PowerEdge RAID コントローラー 11 ユーザーズ ガイド PERC H755、H750、H355、H350 コントローラー シリーズ

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/perc-h755/perc11_ug/

Dell ホスト バス アダプター ユーザーズ ガイド HBA 355 および 350 シリーズ

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355_ug/

Dell PowerEdge RAID コントローラー 12 ユーザーズ ガイド PERC H965i アダプター、PERC H965i 前面、PERC H965i MX、PERC H965e アダプター

<https://dl.dell.com/content/manual41299796-dell-powerededge-raidコントローラー12ユーザーズ-ガイド-perc-h965iアダプター-perc-h965i前面-perc-h965i-mx-perc-h965eアダプター.pdf?language=ja-jp>

Dell PowerEdge RAID コントローラー S160 ユーザーズ ガイド

<https://dl.dell.com/content/manual35258191-dell-powerededge-raidコントローラー-s160-ユーザーズガイド.pdf?language=ja-jp&ps=true>

シングル ルコントローラー

PERC	Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAID レベル	キャッシュ	備考
					SAS	SATA	NVMe			
PERC 11	GVX0QTB	405-AAXY, 750-ACFR	フロント HBA355i フロント ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	
	GZACS2D	405-AAXY, 750-ADWP	フロント HBA355i リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	
	GKSWFQ3	405-AAXY, 750-ADUB	フロント HBA355 リア ロード (2.5インチ×24 SAS/SATA シャーシ向け)	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	
	GYWMOL1	405-AAZF	HBA355i アダプター LP	HBA355i (LP)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	
	GFMWO9X	405-ABCQ, 750-ACFR	フロント PERC H355 フロント ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	G90FD1E	405-ABCQ, 750-ADWP	フロント PERC H355 リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GY18RGC	405-ABCQ, 750-ADUB	フロント H355 リア ロード (2.5インチ×24 SAS/SATA シャーシ向け)	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GAD2001	405-ABCU	PERC H355 アダプター LP	H355 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GRNB4CX	405-AAZB, 750-ACFR	フロント PERC H755 フロント ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GP6Szu4	405-AAZB, 750-ADWP	PERC H755 リア ロード ブラケット 付	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	G4FYLDO	405-AAZB, 750-ADUB	フロント PERC H755 リア ロード (2.5インチ×24 SAS/SATA シャーシ向け)	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
PERC 12	GESBYH3	405-AAYY	PERC H755 アダプター LP	H755 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GYL7WA4	405-AAZE, 750-ACFR	フロント PERC H755N フロント ロード	H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	G5IGLCM	405-AAZE, 750-ADWP	フロント PERC H755N リア ロード	H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	G3OZKCH	405-ABDN, 750-ACFR	PERC H965i フロント ロード ブラケット 付	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	G7ILPBX	405-ABDN, 750-ADWO	PERC H965i リア ロード ブラケット 付	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GRQHG6P	405-ABDN, 405-ABDQ	フロント PERC H965i リア ロード (2.5インチ×24 SAS/SATA シャーシ向け)	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GMO34WB	405-ABDU	H965i アダプター ロープロファイル	H965i (LP)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
—	GLTBAZ3	405-AACD	コントローラー なし	S160 (オンボード)	—	—	16 GT/s (NVMe) 32 GT/s (E3.S.)	0, 1, 5, 10	なし	

PERC:PowerEdge RAID Controller

構成詳細情報

RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module Id:1541](続き)

[構成フローへ戻る](#)

デュアルコントローラー

PERC	Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAIDレベル	キヤッショ	対応する RAID構成
					SAS	SATA	NVMe			
PERC 11	GJP26NF	405-AAXY, 405-AAZF, 750-ADUB	デュアル コントローラー, フロント HBA355 リア ロード + PERC HBA355 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	C48
				HBA355i (LP)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	
	G1LQH23	405-ABCQ, 405-ABCU, 750-ADUB	デュアル コントローラー, フロント PERC H355 リア ロード + PERC H355 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	C47
				H355 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	G3ISMEF	405-AAXY, 405-AAZE, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC HBA355i リア ロード + フロント PERC H755N リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	C46
				H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GP8NJSD	405-AAXY, 405-ABCU, 750-ADUB	デュアル コントローラー, フロント HBA355 リア ロード + PERC H355 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C47
				H355 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GJ0N2WO	405-AAZE, 405-ABCQ, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H355 リア ロード + フロント PERC H755N リア ロード	H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C46
				H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GY2AWMB	405-ABCQ, 405-ABDN, 750-ADSQ, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H355 リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
PERC 11/ PERC 12	GYOUB96	405-AAZB, 405-ABCU, 750-ADUB	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 リア ロード + PERC H355 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C47
				H355 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	G6LTDSY	405-AAYY, 405-AAZB, 750-ADUB	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 リア ロード + PERC H755 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C48
				H755 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GONTZ21	405-AAZB, 405-AAZE, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 リア ロード + フロント PERC H755N リア ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C46
				H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GTLERU3	405-AAZE, 405-AAZE, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755N リア ロード + フロント PERC H755N リア ロード	H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C49
				H755N (LP)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
PERC 11/ PERC 12	GT9UM5L	405-AAXY, 405-ABDN, 750-ADSQ, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC HBA355i リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GCV83SZ	405-ABCU, 405-ABDN, 405-ABDQ	デュアル コントローラー, フロント PERC H965i リア ロード + PERC H355 アダプター LP (2.5インチ x24 SAS/SATA シャーシ 向け)	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C47
				H355 (LP)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 10	なし	
	GZ5D7PW	405-AAZB, 405-ABDN, 750-ADSQ, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GR1JD0C	405-AAZE, 405-ABDN, 750-ADSQ, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755N リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード	H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	

PERC:PowerEdge RAID Controller

構成詳細情報

RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module Id:1541](続き)

[構成フローへ戻る](#)

デュアルコントローラー(続き)

PERC	Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAIDレベル	キャッシュ	対応する RAID構成
					SAS	SATA	NVMe			
PERC 12	GSNYH18	405-ABDN, 405-ABDN, 750-ADSQ, 750-ADSQ	デュアル コントローラー、フロント PERC H965i リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C49
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GS1UPDX	405-ABDN, 405-ABDQ, 405-ABDU	デュアル コントローラー、フロント PERC H965i リア ロード + PERC H965i アダプター LP	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C48
				H965i (LP)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	
	GESK4MZ	405-BBBY, 405-BBBY, 750-ADSQ, 750-ADSQ	デュアル コントローラー、フロント PERC H965i リア ロード + フロント PERC H965i リア ロード (x24 パックプレーン 向け)	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	C42
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	8 GB	

PERC:PowerEdge RAID Controller

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

RAID構成の詳細は26ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) の構成詳細は32ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は29ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

ハード ドライブ [Module Id:1570], ハード ドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]

[構成フローへ戻る](#)

- 搭載するSSD/HDDをハード ドライブ [Module Id:1570]からお選びください。また、RAID 構成 [Module Id:1540]で「C8, RAID 1 on Front (適合 タイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID」を選択した場合はハードドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]からも選択が必要です。
- 選択可能なSSD/HDDは、コンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「Storage Drives: Swimlane」で絞り込みが可能です。
- RAID 構成 [Module Id:1540]の選択内容によりHDD搭載数など構成に関するルールが異なりますのでコンフィグレーターの指示に従って構成を行ってください。
- 尚、シャーシ構成 [Module Id:1530]で「バックプレーンなし」または「NVMe バックプレーン」シャーシを選択した場合は、「ハード ドライブなし[Option Id:GZ4G6T3] [SKU:400-ABHL]」が自動で選択されます。

2.5/3.5 インチ SSD

- 3.5インチ製品は、2.5インチドライブを3.5インチ変換キャリアに搭載した製品です。
- SAS 24Gbpsの製品をPERC11で接続した場合、仕様により12Gbpsでの接続になります。
- Model名無しのSSDはAgnosticSSD(AGドライブ)です。供給が安定しているSSDを選定していますので、SSDメーカーの指定が無い場合はこちらを選択してください。
- AGドライブ以外のSSD製品のスペック詳細や、VSAN等へのサポート状況については、各製造元のホームページで確認してください。
- SSD製品のWorkload は次の通りです。
 - WI (Write Intensive)
 - MU (Mix Use)
 - RI (Read Intensive)

構成詳細情報

ハード ドライブ [Module Id:1570], ハード ドライブ (2nd Group) [Module Id:1571] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

2.5/3.5 インチ SSD(続き)

Interface	Workload	容量	Format	2.5インチ		3.5インチ		Model	その他の機能
				Option Id	SKU	Option Id	SKU		
SAS 24Gbps	MU	3.2TB	512e	GHB2NC6	345-BHQZ	GW1DMUK	345-BHRF		自己暗号化 FIPS140
		1.6TB	512e	G07DLHK	345-BEOH	GXGC4IB	345-BEOU		自己暗号化 FIPS140
			512e	G0PYUQ9	345-BEOZ				
		960GB	512e	GFTQ81S	345-BEWW			PM6	自己暗号化 FIPS140
		800GB	512e	G6SU1JG	345-BENV	GB4AD58	345-BEOJ		自己暗号化 FIPS140
			512e	GQCU8YK	345-BEPV				ISE
	RI	7.68TB	512e	G4JNRV2	345-BELG				
			512e			G081R2B	345-BELX		ISE
			512e	G8TFYKN	345-BHHL	GPBK7Y9	345-BHHB		自己暗号化 FIPS140
		3.84TB	512e	GKD8JLB	345-BELZ				
			512e			GN4S71B	345-BEML		ISE
			512e	GBGR173	345-BENR	G4JEY73	345-BENL		自己暗号化 FIPS140
			512e	G4HCOFE	345-BEXL	G4L1M87	345-BEXB	PM6	自己暗号化 FIPS140
		1.92TB	512e	GJUOH9Y	345-BELF				
			512e			GAMI132	345-BELS		ISE
			512e	GBY4WPO	345-BEWX	GBO04YS	345-BEXQ	PM6	自己暗号化 FIPS140
		1.6TB	512e			GNC21XB	345-BEPQ		ISE
		800GB	512e			G0FBZV9	345-BEQB		ISE
vSAS 12Gbps	MU	3.84TB	512e	GG7AQLI	345-BCVR	GCJPB93	345-BCUW		自己暗号化
		1.92TB	512e	G2AC7Q1	345-BCSK	GNEH7FO	345-BCSN		自己暗号化
		960GB	512e	GTDZJI5	345-BCVV	GT9BDNE	345-BCUU		自己暗号化
	RI	7.68TB	512e	GSXI7E2	345-BCTI	GXH0C12	345-BCTP		自己暗号化
		1.92TB	512e	GN0B7VU	345-BCSW	GKMW1GX	345-BCUJ		自己暗号化
		960GB	512e	GU6B82C	345-BCRO	GY4ME83	345-BCRW		自己暗号化
SATA 6Gbps	MU	1.92TB	512n	GW19KER	400-AZTN				
		960GB	512n	GKTZGJ7	400-AZVM				
		480GB	512n	GB6HAM5	400-AZUT				
SATA 6Gbps	RI	3.84TB	512e	GD7E859	345-BEUU	GV9H4LC	345-BEVE		
			512n	GS7WBQI	400-AXSK				
		1.92TB	512n	GGMU1EX	400-AXSD	GHIU9D3	400-AXRK		
		960GB	512n	GA16FX3	400-AXSW	GAF5XQO	400-AXSE		
		480GB	512n	G3ZJMOK	400-AXTV	G48QICJ	400-AXRJ		

ISE:Instant Secure Erase(暗号消去)

ハード ドライブ [Module Id:1570], ハード ドライブ (2nd Group) [Module Id:1571] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

2.5インチ/3.5インチ SAS HDD (10K)

●3.5インチ製品は、2.5インチドライブを3.5インチ変換キャリアに搭載した製品です。

Interface	RPM	容量	Format	2.5インチ		3.5インチ		その他の機能
				Option Id	SKU	Option Id	SKU	
SAS 12Gbps	10K	2.4TB	512e	GJQ14SM	400-AVHH	GKIOM6Z	400-AVHF	自己暗号化 FIPS140
				G0DK36H	161-BCBX	G68PMIC	161-BCCG	ISE
				G3SDXR2	400-AVFE	G7J1WOK	400-BFWY	ISE
		1.2TB	512n	G7194BZ	400-BEFU			
				GNSAT4X	161-BCDJ	GP007X4	161-BCDK	ISE
		600GB	512n					

ISE: Instant Secure Erase(暗号消去)

3.5インチ NLSAS/SATA HDD (7.2K)

●ベーシックサポートを選択した場合、SATA HDDは契約期間にかかわらず1年間のハードウェア限定保証が適用されます。

Interface	RPM	容量	Format	Option Id	SKU	その他の機能
NLSAS 12Gbps	7.2K	22TB	512e	G1MN7YO	400-BOZZ	
		20TB	512e	GMD6NXW	161-BBVV	
		16TB	512e	G4WZNRO	161-BBED	自己暗号化 FIPS140
				G93GJZR	400-BLTD	
		12TB	512e	GNCGET1	400-BEJR	
				G6ODUBZ	400-AWIP	
				G2PVY8N	400-BQHK	
				GB59FHQ	161-BCBE	
		8TB	512e	G2AYRP9	400-BLLL	自己暗号化 FIPS140
				G3BZYM8	400-BLKZ	ISE
				GQN91L	345-BEJJ	ISE
		4TB	512n	G5G81FQ	400-BLLN	ISE
SATA 6Gbps	7.2K	22TB	512e	GS40VT9	400-BOZN	ISE
		20TB	512e	GKPVC93	161-BBWE	ISE
		16TB	512e	GEC4QFX	400-BHFJ	
				GYH0QWB	400-BJPY	
		12TB	512e	GAGE82U	400-AWMU	
		8TB	512e	5104014	400-ASIF	
		4TB	512n	5104008	400-ASIE	
				GZ027U5	400-BLLK	
		2TB	512n	GM489W7	400-BLLI	
				GT1PLCJ	400-ASHX	

ISE: Instant Secure Erase(暗号消去)

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

RAID構成の詳細は26ページを参照してください。

RAID/内蔵ストレージ コントローラーの構成詳細は27ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) [Module Id:1573]

[構成フローへ戻る](#)

- フロントベイに搭載するNVMe及びフレックスペイ(リアストレージ)に搭載するSSD/NVMeはこちらから選択してください。
- Model名無しのSSDはAgnosticSSD(AGドライブ)です。供給が安定しているSSDを選定していますので、SSDメーカーの指定が無い場合はこちらを選択してください。
- AGドライブ以外のSSD製品のスペック詳細や、VSAN等へのサポート状況については、各製造元のホームページで確認してください。
- SSD製品のWorkloadは次の通りです。
 - WI (Write Intensive)
 - MU (Mix Use)
 - RI (Read Intensive)

フレックスペイ 2.5インチ SSD

- フレックスペイ(リアストレージ)に搭載するSSDはこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「2x2.5インチ /4x2.5インチ リア ドライブ (SAS/SATA)搭載可能」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。
- SAS 24Gbpsの製品をPERC11で接続した場合、仕様により12Gbpsでの接続になります。

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	Model	その他の機能
SAS 24Gbps	MU	3.2TB	512e	GH6SGZ4	345-BHQY		自己暗号化 FIPS140
		1.6TB	512e	GN7KGA9	345-BENX		自己暗号化 FIPS140
		960GB	512e	G35Y0BN	345-BEPH		ISE
		800GB	512e	GG7CLDQ	345-BEXI	PM6	
				G71OTNC	345-BEOW		自己暗号化 FIPS140
	RI			GX7D8SZ	345-BEPY		ISE
		7.68TB	512e	G5KEXG3	345-BEKZ		ISE
				GBVS4W5	345-BHHR		自己暗号化 FIPS140
		3.84TB	512e	G71AX2G	345-BFEL	PM6	
		1.92TB	512e	GKI8AE6	345-BEMB		ISE
vSAS 12Gbps	MU	960GB	512e	G6BUORS	345-BCLB		自己暗号化
	RI	960GB	512e	GLYMD2B	345-BCRN		自己暗号化
SATA 6Gbps	MU	3.84TB	512e	GDI28MU	345-BEVB		
		1.92TB	512n	GWUJQ1E	400-AZUU		
		960GB	512n	GMHSRL1	400-AZSR		
		480GB	512n	GC6WUQ8	400-AZSY		
	RI	3.84TB	512n	GTJH9EV	400-AXTS		
		1.92TB	512n	GHXZD63	400-AXRG		
		960GB	512n	GAWL8PN	400-AXRL		
		480GB	512n	G4R8YEO	400-AXTB		

ISE: Instant Secure Erase(暗号消去)

フレックスペイ 2.5インチ HDD

- フレックスペイ(リアストレージ)に搭載するHDDはこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「2x2.5インチ /4x2.5インチ リア ドライブ (SAS/SATA)搭載可能」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。

Interface	RPM	容量	Format	Option Id	SKU	その他の機能
SAS 12Gbps	10K	2.4TB	512e	GI50PDC	400-AVHB	自己暗号化 FIPS140
				GC8UOZF	161-BCCQ	ISE
		1.2TB	512e	GJS8Y9L	401-ABDD	
		600GB	512e	GZYCG3W	161-BCBZ	ISE

ISE: Instant Secure Erase(暗号消去)

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) [Module Id:1573](続き)

[構成フローへ戻る](#)

フレックスペイ NVMe

- フレックスペイ(リアストレージ)に搭載するNVMeはこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「2x2.5インチ リア NVMe ドライブ」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。

Workload	容量	Option Id	SKU	Item	Model	その他の機能
MU	6.4TB	GG2KSF7	400-BKGP	6.4TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	3.2TB	GAPK068	400-BKGB	3.2TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	1.6TB	GPZFOX7	400-BMYY	1.6TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay, FIPS		自己暗号化 FIPS140
		G2VQ6MX	400-BKFY	1.6TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
RI	15.36TB	G1F9HG7	400-BMYX	15.36TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
		GYK6H3F	400-BMVD	15.36TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	7.68TB	GZ3E7FH	400-BKGR	7.68TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	3.84TB	GCGD1WH	400-BOWP	3.84TB, Enterprise, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 Flex Bay	P5520	
		GV0PZRO	400-BKGJ	3.84TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	1.92TB	GPX2GB1	400-BKGT	1.92TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 Flex Bay		
	960GB	GLCVU8H	400-BMTK	960GB Data Center NVMe Read Intensive AG Drive U2 Gen4 Flex Bay		

フレックスペイ E3.s Gen5 NVMe

- フレックスペイ(リアストレージ)に搭載するNVMe(E3.s)はこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「2xE3.S リア ドライブ」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。

Workload	容量	Option Id	SKU	Item	Model	その他の機能
RI	7.68TB	GMWL62V	400-BOZM	7.68TB NVMe Read Intensive AG Drive E3s Gen5 Flex Bay		
	3.84TB	G6BYE5T	400-BOZL	3.84TB NVMe Read Intensive AG Drive E3s Gen5 Flex Bay		

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

RAID構成の詳細は26ページを参照してください。

RAID/内蔵ストレージコントローラーの構成詳細は27ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスペイ) [Module Id:1573](続き)

[構成フローへ戻る](#)

フロントベイ NVMe

- フロントストレージに搭載するNVMeはこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「NVMe バックプレーン」または「SAS/SATA/NVMe 対応 バックプレーン」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。

Workload	容量	Option Id	SKU	Item	Model	その他の機能
MU	6.4TB	GDGW8LZ	400-BKGI	6.4TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	3.2TB	G3OF8D1	400-BKGD	3.2TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	1.6TB	G05CJQN	400-BMVM	1.6TB Enterprise NVMe Mixed Use AG SED Drive U.2 Gen4 with carrier		自己暗号化 FIPS140
		GPWTK9J	400-BKGF	1.6TB Enterprise NVMe Mixed Use AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
RI	15.36TB	GF0M3QT	400-BMVL	15.36TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	7.68TB	GWPNSQ0	400-BKGU	7.68TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	3.84TB	G7FDMS1	400-BOXR	3.84TB, Enterprise, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 with carrier	P5520	
		GLGI57H	400-BMTN	3.84TB Data Center NVMe Read Intensive AG Drive U2 Gen4 with Carrier		
		GQB04K7	400-BKGL	3.84TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	1.92TB	G02GFIC	400-BOXX	1.92TB, Enterprise, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 with carrier	P5520	
		GJZ8XOH	400-BKGW	1.92TB Enterprise NVMe Read Intensive AG Drive U.2 Gen4 with carrier		
	960GB	G5N9AI8	400-BMTJ	960GB Data Center NVMe Read Intensive AG Drive U2 Gen4 with carrier		

フロントベイ E3.s Gen5 NVMe

- フロントストレージに搭載するNVMe(E3.s)はこちらから選択してください。
- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「EDSFF E3.S」シャーシを構成した場合、こちらの製品が選択可能になります。

Workload	容量	Option Id	SKU	Item	Model	その他の機能
RI	7.68TB	GL9OCAQ	400-BOMO	7.68TB NVMe Read Intensive AG Drive E3s Gen5 with carrier		
	3.84TB	G5APTJY	400-BOMP	3.84TB NVMe Read Intensive AG Drive E3s Gen5 with carrier		

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

RAID構成の詳細は26ページを参照してください。

RAID/内蔵 ストレージコントローラーの構成詳細は27ページを参照してください。

構成詳細情報

BIOS と先進的なシステム構成 設定 [Module Id:1533]

構成フローへ戻る

- iDRAC9のシステムプロファイルから選択可能な項目です。
- デフォルトでは"パフォーマンス BIOS 設定[Option Id:GJO594B][SKU:384-BBBL]"が選択されています。
- 詳細については次のURLで確認してください。

https://japancatalog.dell.com/cisg_blog_bios_performance/

Option Id	SKU	Item	
G06TYXW	750-AABF	省電力 Dellアクティブパワーコントローラー	ワットあたりのパフォーマンス重視の設定です。
GEARJ9V	384-BBBH	省電力 BIOS 設定	省電力重視の設定です。
GJO594B	384-BBBL	パフォーマンス BIOS 設定	パフォーマンス重視の設定です。

システムマネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

先進的なシステム構成 [Module Id:1534]

構成フローへ戻る

- PowerEdgeサーバーは特定の条件を満たした構成であれば、最大45°C環境下での運用が可能です。

詳細については、マニュアルの「環境仕様(Environmental specifications)」を確認してください。

Dell PowerEdge R760 設置およびサービス マニュアル

<https://dl.dell.com/content/manual26307073-dell-poweredge-r760-設置およびサービス-マニュアル.pdf?language=ja-jp>

- その他不明な点は営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item	構成種別	Configuration	プライマリドライブ	データバーテーション
GSFTG4Y	800-BBDM	UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション付き	BIOS関連	UEFI BIOS	GPT	2TB制限なし
G8DKXNR	387-BBRD	Energy Star 4.0	Energy Star	シールあり		
G9IONL3	387-BBEY	Energy Starなし		シールなし		

Option Id	SKU	Item	詳細
GPA1L6U	611-BBEE	OS パーティション 削除 なし	ブリインストールOSと同時に選択は出来ません。
GCCKE3PQ	384-BCWE	ASHRAE A3, 40C 周囲温度	ASHRAE A3に準拠する構成を組む場合に選択します。
GQD3CKE	384-BCWF	ASHRAE A4, 45C 周囲温度	ASHRAE A4に準拠する構成を組む場合に選択します。

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は29ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

ファン [Module Id:1531]

構成フローへ戻る

- ファンは搭載するCPU及びその他構成内容によって選択可能な製品が表示されますので適切な製品を選択してください。

- ファンはホットプラグ及びN+1冗長に対応します。

Option Id	SKU	Item	
G5OU0ID	750-ADGK	スタンダード ファン x6	低電力CPU搭載シャーシ(アドライブ非搭載)向けファン
GPQCUA8	750-ADRE	高パフォーマンス ファン x6	低電力CPU搭載シャーシ(アドライブ搭載可)向けファン
G8Z3VLX	750-ADGJ	超高性能ファン x6	上記以外のシャーシ向けファン
GZP6T1U	379-BELZ, 750-ADRE	高パフォーマンス ファン x6 with 30C Max 周囲温度	詳細については営業担当にお問合せください。
GOIM9ER	379-BELZ, 750-ADGJ	超高パフォーマンス ファン x6 最高 30C の周囲温度	詳細については営業担当にお問合せください。

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

構成詳細情報

電源 ユニット [Module Id:1620]

[構成フローへ戻る](#)

- 作成した構成の消費電力及び運用方法などを考慮して電源ユニットを選択してください。

消費電力はコンフィグレーター上部の「電力および冷却」タブをクリックして確認できます。

- デフォルトの設定は次の通りです。

アクティブな電源ユニットの負荷が50%を超える場合、冗長電源ユニットはアクティブ状態に切り替わります。

アクティブな電源ユニットの負荷が20%を下回った場合、冗長電源ユニットはスリープ状態に切り替わります。

- 「冗長 Fault Tolerant」を選択した場合、内部で試算された消費電力の閾値を超えた場合電力不足エラーが表示されることがあります。

AC/DC	Voltage	Watts	コンセント形状	Class	冗長	Option Id	SKU	Item	
AC	100 ~ 240V High line: 200~240V Low line: 100~120V	High line: 800W Low line: 800W	IEC C13	Platinum	シングル	G5HE7PT	450-AJEW	シングル, ホット-プラグ, 電源ユニット 非 冗長 (1+0), 800W, ミックスモード	
					冗長	GBCEK7W	450-AJEX	デュアル, ホット-プラグ, 完全 冗長 電源ユニット (1+1), 800W, ミックスモード	
					冗長 Fault Tolerant	G4JIDT2	450-AJEX	デュアル, ホット ブラグ, 電源 ユニット フォールトトレラント 冗長 (1+1), 800W, ミックス モード	
		High line: 1100W Low line: 1050W		Titanium	シングル	GAT0L1J	450-AKKR	シングル, ホットプラグ, 電源 ユニット, 1100W MM (100-220Vac) チタニウム, 非 冗長 (1+0)	
					冗長	GLJWKU7	450-AKKS	デュアル, ホットプラグ, FR 電源 ユニット, 1100W MM (100-220Vac) チタニウム, 冗長 (1+1)	
					冗長 Fault Tolerant	GQE5JAW	450-AKKS	デュアル, ホットプラグ, 電源 ユニット FTR, 1100W MM (100-220Vac) チタニウム, 冗長 (1+1)	
		High line: 1400W Low line: 1050W	IEC C19	Platinum	シングル	G1M206X	450-AJHH	シングル, ホット-プラグ, 電源ユニット 非 冗長 (1+0), 1400W, ミックスモード	
					冗長	G0C4S5H	450-AJHG	デュアル, ホット-プラグ, 完全 冗長 電源ユニット (1+1), 1400W, ミックス モード	
					冗長 Fault Tolerant	GCKJF9D	450-AJHG	デュアル, ホット ブラグ, 電源 ユニット フォールトトレラント 冗長 (1+1), 1400W, ミックス モード	
		High line: 2400W Low line: 1400W		Platinum	シングル	G26S1RX	450-AJEU	シングル, ホット-プラグ, 電源ユニット 非 冗長 (1+0), 2400W, ミックスモード	
					冗長	GCZ2T8R	450-AJEV	デュアル, ホット-プラグ, 完全 冗長 電源ユニット (1+1), 2400W, ミックスモード	
					冗長 Fault Tolerant	G4Z7BID	450-AJEV	デュアル, ホット ブラグ, 電源 ユニット フォールトトレラント 冗長 (1+1), 2400W, ミックス モード	
DC	200 ~ 240V	700W	IEC C13	Titanium	シングル	GOHRM6D	450-AMIG	シングル, ホットプラグ, 電源 ユニット, 700W MM HLAC (200-240Vac のみ用) チタニウム 非 冗長 (1+0)	
					冗長	GMAX56D	450-AMHV	デュアル, ホットプラグ, 電源 ユニット, 700W MM HLAC (200-240Vac のみ用) チタニウム, 冗長 (1+1)	
		1800W	IEC C15	Titanium	シングル	GBI38SN	450-AMEU	シングル, 非冗長(1+0), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC(200-240Vac のみ用)チタニウム, C16 コネクター	
					冗長	GEATIZ9	450-AMEW	デュアル, 完全 冗長(1+1), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC(200-240Vac のみ用)チタニウム, C16 コネクター	
					冗長 Fault Tolerant	GNYT4UR	450-AMEW	デュアル, フォールトトレラント 冗長(1+1), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC(200-240Vac のみ用)チタニウム, C16 コネクター	
		2800W	IEC C21	Titanium	シングル	GIA9ZWM	450-AMEV	シングル, 非冗長(1+0), ホットプラグ PSU, 2800W MM HLAC(200-240Vac のみ用)チタニウム, C22 コネクター	
					冗長	GIQ4YHD	450-AMER	デュアル, 完全 冗長(1+1), ホットプラグ PSU, 2800W MM HLAC(200-240Vac のみ用)チタニウム, C22 コネクター	
		1100W	—	—	シングル	G6J5YGM	450-AKWy	シングル, ホット-プラグ 電源ユニット 非 冗長 1+0, 1100W -48vDC 2U(注意 DC電源のみ使用可能)	
		—	—	—	冗長	GF0D7EX	450-AKWZ	デュアル, ホット-プラグ 完全 冗長 電源ユニット (1+1) 1100W, -48vDC 2U(注意 DC電源のみ使用可能)	
		—	—	—	冗長 Fault Tolerant	GSTZ5NW	450-AKWZ	デュアル, ホット-プラグ PSU フォールトトレラント 1100W 冗長 (1+1) -48vDC 2U(注意 DC電源のみ使用可能)	

電源ケーブルの構成詳細は37ページを参照してください。

構成詳細情報

電源ケーブル [Module Id:1621]

構成フローへ戻る

- 構成されている電源装置に接続可能な電源ケーブルが表示されますので、その中からお客様の電源環境にあった電源ケーブルを選択してください。
 - 電源ケーブルが不要な場合は電源ケーブルなし [Option Id: G0DSYN5][SKU:450-AAGG]を選択してください。
 - DC電源を選択された場合は、電源ケーブルなし [Option Id: G0DSYN5][SKU:450-AAGG]が自動で選択されますので別途DC用電源ケーブルを用意してください。
尚 DC電源のケーブル接続については下記の[リンク](#)より確認してください。

Cabling instructions for -(48–60) V DC power supply (英語)

<https://dl.dell.com/content/manuals58724492-cabling-instructions-for-48-to-60-dc-power-supply.pdf?language=en-us>

- 電源ケーブルは最大4本まで構成可能で、その組み合わせは自由です。ただし、デュアル電源を選択している場合は電源ケーブル1本の構成はできません。

規格	定格電圧	定格電流	長さ	Option Id	SKU	Item
IEC C13/NEMA5-15P	125V	15A	2M	G3QZEHB	450-AAMH	電源ケーブル - C13, 2M, 125V, 15A (日本)
IEC C13/IEC C14	250V	12A	0.6M	GC0UVPT	450-AFBP	ジャンパコード - C13/C14, 0.6M, 250V, 12A (日本)
			2M	GKB34HC	450-AALS	ジャンパー コード - C13/C14, 2M, 250V, 12A (日本)
			4M	GUY9GC4	450-AAMC	ジャンパー コード - C13/C14, 4M, 250V, 12A (日本)
IEC C14/IEC C15		10A	2M	GNHDQC8	450-AMKY	ジャンパー コード - C14/C15, 2M, 250V, 10A (日本)
IEC C19/IEC C20		15A	0.6M	G1VZ5NU	450-AGRQ	ジャンパコード - C19/C20, 0.6M, 250V, 15A (日本)
			3.6M	G5RLNOC	450-AFEN	ジャンパコード - C19/C20, 3.6M, 250V, 15A (日本)
		16A	0.6M	GXJWS7T	492-BCLE	ジャンパコード - C20/C21, 0.6M, 250V, 16A (日本)
IEC C20/IEC C21			3.6M	GVH4RK1	492-BCLG	ジャンパコード - C20/C21, 3.6M, 250V, 16A (日本)
				G0DSYN5	450-AAGG	電源ケーブルなし

電源ユニットの構成詳細は36ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510]

構成フローへ戻る

- 構成したシャーシに搭載可能な製品が表示されますので、追加するPCIeカードを考慮してライザーカードを選択してください。
 - スロット配置図及び搭載可能なPCIeカードの一覧はP.39～の「スロットプライオリティ」を参照してください。

Option Id	SKU	Item	シャーシ構成	GPU搭載	利用可能なスロット(Width,Height,Length, レーン帯域幅)							
					スロット 1	スロット 2	スロット 3	スロット 4	スロット 5	スロット 6	スロット 7	スロット 8
GTCJHG5	330-BBZO	ライザー構成0, Noライザー	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑲⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳									
G0WKPNNM	330-BBYK	ライザー構成1, 6x8 FHスロット(Gen4), 2x16 LPスロット(Gen4)	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳⑲ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳	SW(FH)	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8
G1K02HI	330-BBXY	ライザー構成2, 2x8 FHスロット(Gen4), 4x8 FHスロット(Gen5), 2x16 LPスロット(Gen4)	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳⑲ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳	SW(FH)	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8"	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8
G1UANZI	330-BBYF	ライザー構成3, ハーフレンジス, 2x8 FHスロット(Gen4), 2x16 FHスロット(Gen5), 2x16 LPスロット(Gen4)	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳⑲ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳	SW(FH)		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	
G975M18	330-BBZM	ライザー構成3,フルレンジス, 2x8 FHスロット(Gen4),2x16 LPスロット(Gen4), 2x16 FH DW GPU対応スロット(Gen5)	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳⑲ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳	DW SW(FH)		PCIe Gen5 DW, FH, FL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 DW, FH, FL, x16	
G5KCWYZ	330-BBYE	ライザー構成4, ハーフレンジス, 2x8 FH Gen4, 1x8 FH Gen5, 2x16 LP Gen4, 1x16 FH Gen5, 1x16 SNAP IO Gen5	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳⑲ ⑳⑳⑲⑳ ⑳⑳⑲⑳	SW(FH)		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8
G7H3YCX	330-BBYG	ライザー構成5, ハーフレンジス, 2x16 FHスロット(Gen4), 2x16 LPスロット(Gen4), 2x16 FHスロット(Gen5)	(B) ①②③④ ⑤⑦⑧⑯ ⑭⑮⑯⑰ ⑮⑯⑰⑯ ⑰⑰⑯⑰ ⑰⑰⑯⑰ ⑰⑰⑯⑰ ⑰⑰⑯⑰	SW(FH)	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	(VGA/COM専用スロット)	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	(VGA/COM専用スロット)

構成詳細情報

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item	シャーシ構成	GPU搭載	利用可能なスロット (Width, Height, Length, レーン帯域幅)							
					スロット 1	スロット 2	スロット 3	スロット 4	スロット 5	スロット 6	スロット 7	スロット 8
GDK8JPB	330-BBYH	ライザー構成5,フルレンジス, 2x16 FH (Gen4),2x16 LP (Gen4), 1x16 FH (Gen5),1x16 FH DW GPU 対応(Gen5)	①②③④ ⑤⑦⑧⑨ ⑯⑯⑯⑯⑯ ⑯⑯⑯⑯⑯ ⑯⑯⑯⑯⑯ ⑯⑯⑯⑯⑯	DW SW(FH)	PCIe Gen4 SW, FH, FL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, FL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	(VGA/COM 専用スロット)	PCIe Gen4 SW, FH, FL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 DW, FH, FL, x16	
GLEU6Z7	330-BBYJ	ライザー構成6, 2x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)	⑧⑧⑨⑩ ⑪ ⑤⑥⑦				PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16			PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8
GPI0QUL	330-BBYI	ライザー構成7, 4x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)	③③③③ ⑥⑦ ②③④		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16			PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8
GRJ4KP6	330-BBYD	ライザー構成8, 2x8 FH スロット (Gen4), 1x16 LP スロット (Gen4)	①		PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16					
GUMK47A	330-BBYB	ライザー構成9, 3x8 FH スロット (Gen5), 1x16 LP スロット (Gen4)	Ⓐ ⑥⑨⑩⑪ ⑫		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16				PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	(VGA/COM 専用スロット)
GWHPY3	330-BBYC	ライザー構成10, ハーフレンジス, 1x8 FH スロット (Gen5), 1x16 FH スロット (Gen5), 1x16 LP スロット (Gen4)		SW(FH)		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16				PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	(VGA/COM 専用スロット)
G7N50XB	330-BBZN	ライザー構成10,フルレンジス, 1x8 FH スロット (Gen5),1x16 LP スロット (Gen4), 1x16 FH DW GPU 対応 スロット(Gen5)		DW SW(FH)		PCIe Gen5 DW, FH, FL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16				PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	(VGA/COM 専用スロット)
GNTWM2Q	330-BCDY	ライザー構成11, 2x8 FH スロット (Gen4), 2x16 LP スロット (Gen4)	⑨	SW(FH)			PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16		(VGA/COM 専用スロット)
G16WP2I	330-BCNJ	ライザー構成12, 4x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)	④④ ⑧		PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	(VGA/COM 専用スロット)		PCIe Gen4 SW, LP, HL, x16	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8	PCIe Gen5 SW, FH, HL, x8

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

追加ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 1, 6x8 FH スロット (Gen4), 2x16 LP スロット (Gen4)			ライザー 構成 2, 2x8 FH スロット (Gen4), 4x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)		
		プロファイル (Bracket Height)	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	8, 4	1	FH	8, 4	1
Serial	x4	FH	8, 4	1	FH	8, 4	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	5, 4, 7, 1, 2	5	FH	5, 4, 7, 1, 2	5
PERC Adapter12	x16	LP	3	1	LP	3	1
PERC Adapter11	x8	LP	3	1	LP	3	1
GPU (SW)	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	7, 8, 4, 5, 1, 2	6	FH	7, 8, 4, 5, 1, 2	6
GPU (DW)	x16	—	—	—	—	—	—
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 100Gb	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 25Gb	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	5, 4, 7, 1, 2	5	FH	5, 4, 7, 1, 2	5
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	5, 4, 7, 1, 2	5	FH	5, 4, 7, 1, 2	5
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	5, 4, 7, 1, 2	5	FH	5, 4, 7, 1, 2	5
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	5, 4, 7, 1, 6, 3, 2	7	LP/FH	5, 4, 7, 1, 6, 3, 2	7
	x16	LP	6, 3	1	LP	6, 3	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 3, ハーフレンジス, 2x8 FH スロット (Gen4), 2x16 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)			ライザー 構成 3,フルレンジス,2x8 FH スロット(Gen4),2x16 LP スロット(Gen4), 2x16 FH DW GPU 対応 スロット(Gen5)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	4	1	FH	4	1
Serial	x4	FH	4	1	FH	4	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	FH	2	1
	x8	FH	2	1	FH	2	1
DPU: パートナー DPU	x8	FH	5, 4, 7, 2	4	FH	5, 4, 7, 2	4
PERC Adapter12	x16	LP	3	1	LP	3	1
PERC Adapter11	x8	LP	3	1	LP	3	1
GPU(SW)	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
	x8	FH	7, 4, 5, 2	4	FH	7, 4, 5, 2	4
GPU(DW)	x16	—	—	—	FH	7, 2	2
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 100Gb	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 25Gb	x16	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
	x8	FH	5, 4, 7, 2	4	FH	5, 4, 7, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	5, 4, 7, 2	4	FH	5, 4, 7, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	5, 4, 7, 2	4	FH	5, 4, 7, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	5, 4, 7, 6, 3, 2	6	LP/FH	5, 4, 7, 6, 3, 2	6
	x16	LP/FH	7, 6, 3, 2	1	LP/FH	7, 6, 3, 2	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザ 構成 4, ハーフレングス, 2x8 FH Gen4, 1x8 FH Gen5, 2x16 LP Gen4, 1x16 FH Gen5, 1x16 SNAP IO Gen5		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	8, 4	1
Serial	x4	FH	8, 4	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—
	x8	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	5, 4, 2	3
PERC Adapter12	x16	LP	3	1
PERC Adapter11	x8	LP	3	1
GPU(SW)	x16	FH	2	1
	x8	FH	8, 4, 5, 2	4
GPU(DW)	x16	—	—	—
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	7	1
		LP	6, 3	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	7	1
		LP	6, 3	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	7	1
		LP	6, 3	2
NIC: 100Gb	x16	FH	2	1
		LP	6, 3	2
NIC: 25Gb	x16	FH	2	1
	x8	FH	5, 4, 2	3
		LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	5, 4, 2	3
		LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	5, 4, 2	3
		LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	5, 4, 6, 3, 2	5
	x16	LP/FH	6, 3, 2	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 5, ハーフレンジス, 2x16 FH スロット (Gen4), 2x16 LP スロット (Gen4), 2x16 FH スロット (Gen5)			ライザー 構成 5, フルレンジス, 2x16 FH (Gen4), 2x16 LP (Gen4), 1x16 FH (Gen5), 1x16 FH DW GPU 対応(Gen5)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	4, 8	1	FH	4	1
Serial	x4	FH	4, 8	1	FH	4	1
DPU: DELL DPU	x16	FH	2	1	FH	2	1
	x8	FH	2	1	FH	2	1
DPU: パートナー DPU	x8	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
PERC Adapter12	x16	LP	3	1	LP	3	1
PERC Adapter11	x8	LP	3	1	LP	3	1
GPU(SW)	x16	FH	7, 5, 1, 2	4	FH	7, 5, 1, 2	4
	x8	FH	7, 5, 1, 2	4	FH	7, 5, 1, 2	4
GPU(DW)	x16	—	—	—	FH	7	1
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 100Gb	x16	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 25Gb	x16	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
	x8	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	5, 7, 1, 2	4	FH	5, 7, 1, 2	4
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	5, 7, 1, 6, 3, 2	6	LP/FH	5, 7, 1, 6, 3, 2	6
	x16	LP/FH	5, 7, 1, 6, 3, 2	1	LP/FH	5, 7, 1, 6, 3, 2	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザ構成 6, 2x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)			ライザ構成 7, 4x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	8	1	FH	8	1
Serial	x4	FH	8	1	FH	8	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	7	1	—	—	—
PERC Adapter12	x16	LP	3	1	LP	3	1
PERC Adapter11	x8	LP	3	1	LP	3	1
GPU(SW)	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
GPU(DW)	x16	—	—	—	—	—	—
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3, 6	2	LP	3, 6	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3, 6	2	LP	3, 6	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3, 6	2	LP	3, 6	2
NIC: 100Gb	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3, 6	2	LP	3, 6	2
NIC: 25Gb	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	7	1	FH	7, 1, 2	3
		LP	3, 6	2	LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	7	1	FH	7, 1, 2	3
		LP	3, 6	2	LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	7	1	FH	7, 1, 2	3
		LP	3, 6	2	LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	7, 3, 6	3	LP/FH	7, 1, 2, 6, 3	5
	x16	LP	3, 6	1	LP	6, 3	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 8, 2x8 FH スロット (Gen4), 1x16 LP スロット (Gen4)			ライザー 構成 9, 3x8 FH スロット (Gen5), 1x16 LP スロット (Gen4)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	—	—	—	FH	8	1
Serial	x4	—	—	—	FH	8	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	1, 2	2	FH	7, 1, 2	3
PERC Adapter12	x16	LP	3	1	—	—	—
PERC Adapter11	x8	LP	3	1	—	—	—
GPU(SW)	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	1, 2	2	FH	7, 1, 2	3
GPU(DW)	x16	—	—	—	—	—	—
NIC: (ACC100)	x16	LP	3	1	LP	3	1
NIC: NDR200	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: HDR VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 100Gb	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 25Gb	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	1, 2	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	1, 2	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	3	1	LP	3	1
HBA: FC32/FC64	x8	FH	1, 2	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	3	1	LP	3	1
External Adapter	x8	LP/FH	1, 3, 2	3	LP/FH	7, 1, 3, 2	4
	x16	LP	3	1	LP	3	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 10, ハーフレンジス, 1x8 FH スロット (Gen5), 1x16 FH スロット (Gen5), 1x16 LP スロット (Gen4)			ライザー 構成 10, フルレンジス, 1x8 FH スロット (Gen5), 1x16 LP スロット (Gen4), 1x16 FH DW GPU 対応 スロット(Gen5)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	8	1	FH	8	1
Serial	x4	FH	8	1	FH	8	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
PERC Adapter12	x16	—	—	—	—	—	—
PERC Adapter11	x8	—	—	—	—	—	—
GPU(SW)	x16	FH	2	1	FH	2	1
	x8	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
GPU(DW)	x16	—	—	—	FH	2	1
NIC: (ACC100)	x16	LP	3	1	LP	3	1
NIC: NDR200	x16	FH	2	1	FH	2	1
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	2	1	FH	2	1
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: HDR VPI	x16	FH	2	1	FH	2	1
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 100Gb	x16	FH	2	1	FH	2	1
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 25Gb	x16	FH	2	1	FH	2	1
	x8	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	3	1	LP	3	1
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	3	1	LP	3	1
HBA: FC32/FC64	x8	FH	7, 2	2	FH	7, 2	2
		LP	3	1	LP	3	1
External Adapter	x8	LP/FH	7, 3, 2	3	LP/FH	7, 3, 2	3
	x16	LP/FH	3, 2	1	LP/FH	3, 2	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

[構成フローへ戻る](#)

スロット プライオリティ(続き)

カード タイプ	Max PCIe Width	ライザー 構成 11, 2x8 FH スロット (Gen4), 2x16 LP スロット (Gen4)			ライザー 構成 12, 4x8 FH スロット (Gen5), 2x16 LP スロット (Gen4)		
		プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数	プロファイル	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
VGA	x4	FH	8, 4	1	FH	8	1
Serial	x4	FH	8, 4	1	FH	8	1
DPU: DELL DPU	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	—	—	—	—	—	—
DPU: パートナー DPU	x8	FH	5, 4	2	FH	7, 1, 2	3
PERC Adapter12	x16	—	—	—	—	—	—
PERC Adapter11	x8	6, 3	2	—	LP	3	1
GPU(SW)	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	4, 5	2	—	—	—
GPU(DW)	x16	—	—	—	—	—	—
NIC: (ACC100)	x16	LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: NDR200	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR100 VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: HDR VPI	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 100Gb	x16	FH	—	—	FH	—	—
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 25Gb	x16	—	—	—	—	—	—
	x8	FH	5, 4	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
NIC: 1Gb/10Gb	x4/x8	FH	5, 4	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
HBA: FC32/FC64	x8	FH	5, 4	2	FH	7, 1, 2	3
		LP	6, 3	2	LP	6, 3	2
External Adapter	x8	LP/FH	5, 4, 6, 3	4	LP/FH	7, 1, 2, 6, 3	5
	x16	LP	6, 3	1	LP	6, 3	1

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ファイバー チャネル アダプターの構成詳細は49ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は49ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は50ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

構成詳細情報

マザーボード [Module Id:1536]

[構成フローへ戻る](#)

- マザーボードは搭載するCPUのTDPに応じて自動的に選択されます。“承認されたカスタマーに限定 - マザーボード 全CPU対応 (250W以上のCPUに必要) [Option Id:GH1RQA6][SKU:329-BHJR]”に変更する際は営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
GSWQBC3	329-BJLS	マザーボードは250W以下のCPUのみ対応 (250W以上のCPUへのアップグレードはできません)
GPWK513	329-BHJR	マザーボードは全てのCPUに対応 (250W以上のCPUは必要です)
GH1RQA6	329-BHJR	承認されたカスタマーに限定 - マザーボード 全CPU対応 (250W以上のCPUに必要)

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

[構成フローへ戻る](#)

- OCP NICポート用のネットワークカードです。PCIeタイプのカードは、追加 ネットワークカード [Module Id: 1514]よりお選びください。

帯域	ブランド	Option Id	SKU	備考
1Gb Base-T 4ポート	インテル i350	G4MCF8Q	540-BCOE	
		GS207N6	540-BDQH	
		GMT7GW5	540-BFDC	
10Gb Base-T 2ポート	Broadcom 5720	G9TO04Y	540-BCOB	
	インテル X710-T2L	G0R9E36	540-BFDK	
		G91LG8U	540-BCOD	
10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L	GMU4AO5	540-BCRU	
		G6HFUY9	540-BFDQ	
		G4KWJT7	540-BDOT	
10/25Gb SFP28 2ポート	インテル E810-XXV	GQ62UTS	540-BCXW	注1
	Broadcom 57414	G63VWGR	540-BCOC	注1
	Nvidia ConnectX-6 Lx	G0V3GIZ	540-BDJL	注1
10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810	GXNKC6A	540-BDDU	注1
	Broadcom 57504	GAKY4CT	540-BCRX	注1
100Gb QSFP56 2ポート	Broadcom 57508	G97PB2A	540-BDXQ, 540-BFDZ	注2
	Nvidia ConnectX-6	GKD7V2B	540-BDYY, 540-BFDZ	注2
OCP 3.0 ネットワーク アダプターなし		GM6UEPW	412-AASK	

注1: ネットワークスイッチとの接続に別途トランシーバもしくはDACケーブルが必要です。Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]より選択してください。

注2: 接続用のトランシーバ、DACケーブルについては、別途営業担当にお問合せください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用)の構成詳細は53ページを参照してください。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

[構成フローへ戻る](#)

- 選択したPCIeライザに搭載可能な製品が表示されますので要件に合った製品を選択してください。
- LOMカードについてはいずれか1つを必ず選択してください。

LOMカード

- GPU/DPU/アクセラレーション [Module Id:1517]で「Dell DPU」を選択した場合は、LOMカードの搭載が出来ません。必ず“DPU向けLOMなし[Option Id:G3WVBC9] [SKU:540-BDXG]”を選択してください。

Option Id	SKU	Item
GY8XSA9	540-BDKD	Broadcom 5720 デュアル ポート 1GbE オプションの LOM
G8ZQCPO	540-BDOW	LOM ブランク
G3WVBC9	540-BDXG	DPU向けLOMなし

LOM: LAN on Motherboard

PCIeカード

- 搭載可能なライザーカードおよび搭載可能枚数については「PCIe ライザ [Module Id:1510]」の[スロット プライオリティ](#)で確認してください。

種別	帯域	ブランド	フルハイ(FH)		ロー プロファイル(LP)		PCIe Width	備考
			Option Id	SKU	Option Id	SKU		
Ethernet	1Gb Base-T 4ポート	Intel I350	G3SFCI2	540-BDIW	G2YOEDW	540-BDII	x4	
		Broadcom 5719	G6B5F7S	540-BDRH	GBV4MK5	540-BDRK	x4	
	10Gb Base-T 2ポート	Intel X710-T2L	GJQN0R5	540-BCRO	GINORAB	540-BCRQ	x8	
		Broadcom 57416	G18GDMK	540-BBUI	G30UBHX	540-BBVJ	x8	
	10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L	G1NLUM4	540-BCRP	G0KAZ5R	540-BCRR	x8	
		Broadcom 57454	G5V30FP	540-BDLK	GMLOZK8	540-BDLL	x8	
	10/25Gb SFP28 2ポート	インテル E810-XXV	G96PVNY	540-BCYK	G07D6JV	540-BCXV	x8	注1
		Broadcom 57414	G4I7XJV	540-BDHF	G7BFQ2Y	540-BDGV	x8	注1
		Nvidia ConnectX-6 LX	G1K3YJS	540-BDJC	G5AKPFM	540-BDJO	x8	注1
	10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810-XXVDA4	GSLNP93	540-BDDR	—	—	x16	注1
		インテル E810-XXVDA4TG1	GTVO0X2	540-BDJB	—	—	x16	注1
			GMW4318	540-BDVD	—	—	x16	注1
		インテル E810-XXVDA4TGG1	GRTOUF8	540-BDJJ	—	—	x16	注1
		Broadcom 57504	GZ02JBM	540-BDTX	—	—	x16	注1
	100Gb QSFP28 2ポート	インテル E810-CQDA2	GOTG875	540-BDDV	GWQ5YU8	540-BDDX	x16	注1
		インテル E810-CQDA2T G1	G9MY108	540-BDOJ	—	—	x16	注1
		インテル E810-CQDA2T GG1	G1EZGRW	540-BDTY	—	—	x16	注1
	100Gb QSFP56 2ポート	Broadcom 57508	G1ZGRMQ	540-BDED	GATV0MB	540-BDEF	x16	注2
		Mellanox ConnectX-6 DX	GI6UGQR	540-BCXO	GMONYW5	540-BCXN	x16	注2
Infiniband	HDR100 QSFP56 1ポート	Mellanox ConnectX-6	G2TQ3SW	540-BCMV	GN3S4IC	540-BCMW	x16	注2
	HDR 1ポート		GA84WEX	540-BCMGS	GH3MV6G	540-BCMN	x16	注2
	NDR OSFP 1ポート	Nvidia ConnectX-7	G67U5C3	540-BDNQ	—	—	x16	注2
	NDR200 OSFP 1ポート		G89L3MY	540-BDNF	GITK5QA	540-BDNE	x16	注2

注1: ネットワークスイッチとの接続に別途トランシーバもしくはDACケーブルが必要です。Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]より選択してください。

注2: 接続用のトランシーバ、DACケーブルについては、別途営業担当にお問合せください。

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

OCP 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は47ページを参照してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用)の構成詳細は53ページを参照してください。

構成詳細情報

ファイバー チャネル アダプター [Module Id:1516]

[構成フローへ戻る](#)

- 選択したPCIeライザに搭載可能な製品が表示されますので要件に合った製品を選択してください。
- 搭載可能なライザーカードおよび搭載可能枚数については「PCIe ライザ [Module Id:1510]」の[スロット プライオリティ](#)で確認してください。
- ストレージ機器との接続はLC-LCケーブルを使用します。LC-LCケーブルについては営業担当にお問い合わせください。

帯域	ブランド	フルハイ (FH)		ロープロファイル (LP)	
		Option Id	SKU	Option Id	SKU
64Gb 2ポート	Emulex LPe36002	GKX60DF	540-BDRQ	GCUH9DP	540-BDRS
32Gb 2ポート	QLogic 2772	GWR0PK3	540-BDHC	GYLZ0G3	540-BDGU
	Emulex LPe 35002	G2H8ZPK	406-BBTL	GOSWIFX	406-BBTM
32Gb 1ポート	QLogic 2770	G81G36X	540-BDKL	GLTKXM4	540-BDKN
	Emulex LPe 35000	GPYTAD3	406-BBTD	GWB7E2H	406-BBTJ

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタ [Module Id:1519]

[構成フローへ戻る](#)

- Itemの末尾に"DIB"の記載がある製品はすべて別箱で納品されますので、納品後にサーバーへの搭載作業が必要です。
- 搭載可能なライザ構成および搭載可能枚数についてはPCIe ライザ [Module Id:1510]のスロット プライオリティで確認してください。
- ホストバス アダプターについての詳細は次の URL より確認してください。ストレージ装置との接続についてもこちらで確認可能です。
Dell ホストバスアダプター ユーザーズ ガイド HBA 355 および 350 シリーズ
https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355_ug/
Dell PowerEdge RAID コントローラー 12 ユーザーズ ガイド PERC H965i アダプター、PERC H965i 前面、PERC H965i MX、PERC H965e アダプター
<https://dl.dell.com/content/manual41299796-dell-powerededge-raidコントローラー12ユーザーズ-ガイド-perc-h965iアダプター-perc-h965i前面-perc-h965i-mx-perc-h965eアダプター.pdf?language=ja-jp>

種別	Option Id	SKU	Item	プロファイル	PCIe Width
HBA355e	G6JO5YU	405-AAZR	HBA355e アダプター FH & LP, DIB	FH/LP	x8
PERC H965e	G41K3WL	405-BBBV	PERC H965e, アダプター フルハイ, DIB	FH	x16
	GR72T9P	405-BBBV	PERC H965e, アダプター ロープロファイル, DIB	LP	x16

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カード [Module Id:1517]

[構成フローへ戻る](#)

- 搭載可能なライザ構成および搭載可能枚数についてはPCIe ライザ [Module Id:1510]の[スロット プライオリティ](#)で確認してください。尚、GPUとDPUの同時搭載及び種類の異なるカードの混在はできません。

■ GPU(Graphics Processing Unit)

- GPUを構成する場合、以下の選択が必要です。

- ・シャーシ構成 [Module Id:1530]でGPU搭載可能なシャーシを選択。
- ・CPU冷却オプション [Module Id:1697]でGPU構成用ヒートシンクを選択。
- ・PCIe ライザ [Module Id:1510]でGPU搭載可能ライザを選択。
- ・サーバーアクセサリー [Module Id:1630]で"ファン Foam, HDD 2U[Option Id:GVYJO5Z][SKU:750-ACOM]"を選択。
尚、選択したライザカードによって搭載可能枚数が異なる場合があります。詳細は[スロット プライオリティ](#)を確認してください。

- GPU搭載の制限事項として、OEM OSおよびハイバーバイザーの工場インストールに対応できません。

- GPUの選択後、消費電力の増加により電源ユニットの変更が必要になる場合があります。

- 本製品にはソフトウェアライセンスは含まれません、必要に応じて別途用意してください。

- 搭載可能なGPUの最新情報は下記 URL を確認してください。

https://japancatalog.dell.com/c/gpu-server_guide/#title4_2

<Hopper H100に関する注意事項>

- Hopper H100はCCC(China Customer Center)からの出荷ができません。出荷 [Module Id:1500]で"PowerEdge R760 出荷, APCC [Option Id:GE091A3][SKU:340-DFTH]"を選択してください。

また、Engineering/Informational [Module Id:596]で "TTW/JP/KR restricted order info mod - for A100/H100[Option Id:GTM7WQZ][SKU:379-BFBP]"を選択してください。

Model	Option Id	SKU	Item	GPU Memory	消費電力	プロファイル	Slot 幅	PCIe Width
Hopper H100	GA7P9L2	490-BJBZ	NVIDIA Hopper H100, PCIe, 300W-350W, 80GB パッシブ、ダブルワイド, GPU	80GB	350W	FH	ダブル	x16
Ampere A40	GJY3T7C	490-BGKG	NVIDIA Ampere A40, PCIe, 300W, 48GB パッシブ、Double ワイド, フルハイド GPU	48GB	300W	FH	ダブル	x16
Ampere A30	G2XVIZU	490-BGUT	NVIDIA Ampere A30, PCIe, 165W, 24GB パッシブ、ダブル ワイド, フルハイド GPU	24GB	165W	FH	ダブル	x16
Ampere A16	G1H6KZB	490-BHET	NVIDIA Ampere A16, PCIe, 250W, 64GB パッシブ、DW, FH GPU, VDI向けvGPU SWが必要	64GB	250W	FH	ダブル	x16
L40S	GQVL80M	490-BJVT	NVIDIA L40S, PCIe, 350W, 48GB パッシブ、ダブルワイド, フルハイド GPU	48GB	350W	FH	ダブル	x16
L40	GW6QCXN	490-BJHP	NVIDIA L40, PCIe, 300W, 48GB パッシブ、ダブル ワイド, フルハイド GPU	48GB	300W	FH	ダブル	x16
L4	G1UIYQ5	490-BJRP	NVIDIA L4, PCIe, 72W, 24GB パッシブ、シングル ワイド フルハイド GPU	24GB	72W	FH	シングル	x16
Ampere A2	GV570X9	490-BHVR	NVIDIA Ampere A2, PCIe, 60W, 16GB パッシブ、シングル ワイド, フルハイド GPU,V2	16GB	60W	FH	シングル	x8
インテル Max 1100	G5QV8YX	490-BJYL	インテル Max 1100, PCIe, 300W, 48GB パッシブ、ダブル ワイド, フルハイド GPU	48GB	300W	FH	ダブル	x16
	GAPXD91	470-BCDC	GPU 対応 構成 インストール キット R760 V2 H++					

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

電源 ユニットの構成詳細は36ページを参照してください。

サーバーアクセサリーの構成詳細は68ページを参照してください。

出荷の構成詳細は69ページを参照してください。

Engineering/Informationalの構成詳細は69ページを参照してください。

構成詳細情報

GPU/FPGA/アクセラレーション カード [Module Id:1517](続き)

[構成フローへ戻る](#)

DPU(Data Processing Unit)/アクセラレーション カード

- 「DELL DPU」を選択した場合、LOMカードの搭載が出来ません。また、先進的なシステム構成 [Module Id:1534]で“UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション 付 [Option Id:GSFTG4Y][SKU:800-BBDM]”を選択してください。
- 「パートナー DPU」は、Ubuntu 22.04が必要です。また、「DELL DPU」は、VMware ESXi 8.0以降が必要です。
- DPU接続用のトランシーバー及びケーブルについて は、営業担当にお問合せください。

種別	Option Id	SKU	Item	プロファイル	PCIe Width
パートナー DPU	GC9FKZW	352-BBBL	パートナー DPU, NVIDIA Bluefield-2 デュアル ポート 25GbE SFP28 PCIe FH DPU	FH	x8
Dell DPU	G1XRQDC	352-BBBF, 352-BBBQ	Dell DPU, NVIDIA 10/25Gbe デュアル ポート SFP28, Bluefield-2, PCIe FH, ケーブル 付	FH	x8
	GEK03AN	352-BBBJ, 352-BBBQ	Dell DPU, Pensando 10/25Gbe デュアル ポート SFP56, DSC2-25, PCIe FH, ケーブル 付	FH	x8
	GAH37T6	352-BBBD, 352-BBBQ	Dell DPU, Pensando 100GbE デュアル ポート QSFP56, DSC2-100, PCIe FH, ケーブル 付	FH	x16
アクセラレーター	GLY1Z47	540-BDJG	インテル vRAN アクセラレータ ACC100 アダプター, PCIe ロープロファイル	LP	x16

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

ベゼル [Module Id:1532]

[構成フローへ戻る](#)

- LCDパネルはオプションです。前面LCDパネルでサーバーの状態確認を行う場合は、LCDベゼルを選択してください。

Option Id	SKU	Item
G8EHQPX	321-BHMY, 350-BBBW	ベゼルなし
GCGY1KU	321-BHMY, 325-BETK	PowerEdge 2U LCD ベゼル
GWF2PBH	321-BHMY, 325-BEVI	PowerEdge 2U スタンダード ベゼル

ブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696]

[構成フローへ戻る](#)

- BOSS(Boot Optimized Storage Solution)はOSのブート領域用に使用する専用のデバイスでM.2 NVMeのみのSSDを搭載したPCIeカードです。
- BOSS-N1は専用スロットに搭載しますのでPCIeスロットを消費しません。
- 搭載可能なカードはアストレージ(フレックスペイ)の形状により異なります。
- 工場インストールOSを選択した場合は、こちらに優先的にインストールされます。
- BOSSカードは「HDD返却不要サービス」の対象外です。BOSSカードを交換した際に故障したBOSSカードの所有権を継続したい場合は、「コンポーネント返却不要サービス」を選択してください。
- R760においてBOSS N1からのブートをサポートするOSはこれらです。(メーカーサポートが終了した場合はDELLのサポートも終了します)
 - Microsoft Windows Server 2019
 - Microsoft Windows Server 2022
 - Red Hat Enterprise Linux 8.6 Server x86_64
 - Red Hat Enterprise Linux 9.0 Server x86_64
 - Red Hat Enterprise Linux 9.2 Server x86_64
 - SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP4
 - SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP5
 - Ubuntu 22.04
 - VMware vSphere 7.0 U3 (ESXi 7.0 U3)
 - VMware vSphere 8.0 (ESXi 8.0)
 - VMWare vSphere 8.0 U1(ESXi 8.0 U1)
 - VMWare vSphere 8.0 U2(ESXi 8.0 U2)
- BOSS N1は以下のアプリケーションで管理が可能です。
 - UEFI RAID設定ユーティリティー
 - Dell OpenManage Storage Management
 - BOSS-N1コマンド ライン インターフェイス ユーティリティー
 - Integrated Dell Remote Access Controller およびLifecycle Controller
- その他詳細はユーザーズガイドで確認してください。
 Dell Boot Optimized Storage Solution-N1 ユーザーズ ガイド
<https://dl.dell.com/content/manual35032575-dell-boot-optimized-storage-solution-n1-ユーザーズ-ガイド.pdf?language=ja-jp&ps=true>

BOSS-N1アダプター

容量	枚数	RAID	Option Id	SKU	Item	アストレージ(フレックスペイ)			自己 暗号化
						なし	2×2.5/ 4×E3.s	4×2.5	
480GB	1	なし	G1FTV57	403-BCRR, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 480GB (RAID 0)	○	○	—	—
			G0GSQ52	403-BCWM, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + SED 1 M.2 480GB (RAID 0)	○	○	—	○
			G2KLJWV	403-BCRR, 470-AFME	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 480GB (RAID 0) リア4x2.5付き	—	—	○	—
	2	RAID 1	G937ZBP	403-BCRU, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 480GB (RAID 1)	○	○	—	—
			G03MD9A	403-BCVN, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 SED M.2 480GB (RAID 1)	○	○	—	○
			G7BWAT1	403-BCRU, 470-AFME	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 480GB (RAID 1) リア4x2.5付き	—	—	○	—
960GB	1	なし	G9LX3YD	403-BCRN, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 960GB (RAID 0)	○	○	—	—
			G50XAIE	403-BCVK, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 SED M.2 960GB (RAID 0)	○	○	—	○
			GKHM3J2	403-BCRN, 470-AFME	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 960GB (RAID 0) リア4x2.5付き	—	—	○	—
	2	RAID 1	GKM2QOA	403-BCRZ, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 960GB (RAID 1)	○	○	—	—
			G4U8P6L	403-BCVY, 470-AFMF	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 SED M.2 960GB (RAID 1)	○	○	—	○
			GPI1CUX	403-BCRZ, 470-AFME	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 960GB (RAID 1) リア4x2.5付き	—	—	○	—
BOSS カードなし		G74DI3A	329-BERC	BOSS S2 ブランク		○	○	○	—

シャーシ構成の詳細は19ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]

[構成フローへ戻る](#)

- 「OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]」または「追加 ネットワークカード [Module Id:1514]」でSFP28/QSFP28ポートのNICを構成した場合、こちらからDACケーブルもしくはトランシーバーを選択してください。
- ネットワークカードとトランシーバの互換性については別途営業担当までお問合せください。

Option Id	SKU	Item
G0FVJIE	407-BCBE	SFP+ SRオプティック、10GbE、高温検証用警告カードを除くすべてのSFP+ポート用
GFGUW7D	407-BCGJ	SFP28 SR オプティック、25GbE, 85C, すべてのSFP28ポート用
GDLB78M	470-AAGN	デルネットワーキング、ケーブル、SFP+ – SFP+, 10GbE, カッパー ツインアクス ダイレクトアタッチ ケーブル、1 メートル
GQO8A7J	470-AAGP	デルネットワーキング、ケーブル、SFP+ to SFP+, 10GbE, カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル、3 メートル
GSX654R	470-AAGR	デルネットワーキング、ケーブル、SFP+ – SFP+, 10GbE, カッパー ツインアクス ダイレクトアタッチ ケーブル、5 メートル
GT1X2ND	470-ACES	デル ネットワーキング、ケーブル、SFP28 to SFP28, 25GbE, パッシブ カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル、1 メートル
GT3XAD4	470-ACET	デル ネットワーキング、ケーブル、SFP28 to SFP28, 25GbE, パッシブ カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル、2 メートル
GU0B9PV	470-ACEV	デル ネットワーキング、ケーブル、SFP28 to SFP28, 25GbE, パッシブ カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル、3 メートル
GYSBT0U	470-ACEW	デル ネットワーキング、ケーブル、SFP28 to SFP28, 25GbE, パッシブ カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル、5 メートル
GT3JIPK	407-BCEQ	Dell EMC PowerEdge QSFP28 SR4 100GbE 85C optic

OCP 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は47ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651]

構成フローへ戻る

- OEM OS、ハイパーバイザーを導入する場合はこちらからお選びください。その際、保守は必ず必ずプロサポート以上を選択してください。
- OEM OSは工場インストール(FI)と非工場インストール(NFI)の2種類があります。
- 工場インストールを選択する場合は、インストールメディアとして「ブート最適化ストレージカード [Module Id:1696]」もしくはRAID設定済みのHDD/SSDを構成してください。
- "デジタルフルフィル"はDigital Lockerよりアクティベーションキー入手する製品です。Digital Lockerについては下記リンクより確認してください。

Dell Digital Locker ご利用方法

https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_dell_digital_locker/

Windows Server

- Windows Serverはすべて工場インストール(FI)です。必ずBOSSまたは、RAID構成済みのSSD/HDDを構成してください。
- インストールするバージョン/エディションを考慮してメディアキットを選択してください。
- Windows Server 2022は、UEFI BIOS設定とTrusted Platform Module 2.0が必要です。
- 搭載するCPUのコア数が16を超える場合は、ライセンス [Module Id:1651]からその不足分を追加してください。
- Hyper-Vを有効化して出荷する場合は「有効仮想化 [Module Id:1653]」でオプションを選択してください。
- Windowsゲスト用に、CPUコア数を超えるライセンスを選択した場合は、追加仮想マシン Windows Server OS用 [Module Id:1661]からその不足分を追加してください。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
G8DWK6Y	634-BYJS	Windows Server 2022 データセンター, 16コア, FI, No MED, 無制限 VMs, CALsなし, 多言語

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G0IF7BT	528-CHFJ	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1バーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G5TMUFA	634-BYJR	Windows Server 2022/2019 データセンター エディション, ライセンス追加, 2コア, メディアなし/キー

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GXE1RV9	634-BYLS	Windows Server 2022 データセンター, 16コア, メディアキット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Datacenterのメディアです。
G7MP6GV	528-CSCT	Windows Server 2022 データセンター, 16コア, DFリカバリーイメージ, 多言語, (ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にするオプションです。メディアキットと一緒に選択してください。
GVZ0ML9	528-CSCS, 634-BYLR	Windows Server 2022 データセンター, メディアなし, WS2019 DCダウングレードw/DVD メディア, 多言語	Windows Server 2019 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
G8LGUYW	634-BYJT	Windows Server 2022 データセンター 再割当付, 16コア, FI, No Med, 無制限 VMs, 多言語

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item	備考
GDNTK51	634-BYJU	Windows Server 2022 データセンター 再割当付, 16コア, 無制限 VMs, DIB, COA	選択必須
G2JNUH8	634-BYJQ	Windows Server 2022/2019 データセンター エディション, ライセンス追加, 16コア, メディアなし/キー	
G5TMUFA	634-BYJR	Windows Server 2022/2019 データセンター エディション, ライセンス追加, 2コア, メディアなし/キー	

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GIG4PAZ	634-BYLL	Windows Server 2022 DTC 再割当付, 16コア, メディアキット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Datacenterのメディアです。
G2ZAH3D	528-CSCK	Windows Server 2022 DTC 再割当付, 16コア, DFリカバリーイメージ, 多言語, (ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にするオプションです。メディアキットと一緒に選択してください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Windows Server(続き)

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GNY0LDG	634-BYJY	Windows Server 2022 スタンダード,16コア,FL,No Med,CALなし,多言語

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GNW68ER	634-BYJX	Windows Server 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,2コア,メディアなし/キー
GHGW9DP	634-BYJV	Windows Server 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,16コア,メディアなし/キー

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GCPU3N2	634-BYLJ	Windows Server 2022 スタンダード,16コア,メディアキット,多言語,(ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Standardのメディアです。
G5UNFAX	528-CSCP	Windows Server 2022 スタンダード,16コア,DFリカバリーイメージ,多言語,(ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にするオプションです。メディアキットと一緒に選択してください。
GT46NV1	528-CSCQ, 634-BYLQ	Windows Server 2022 スタンダード,メディアなし, WS2019スタンダードダウングレード w/DVD メディア,多言語	Windows Server 2019 Standardへのダウングレードメディアです。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

Trusted Platform モジュール(TPM) の構成詳細は19ページを参照してください。

先進的なシステム構成の詳細は35ページを参照してください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は52ページを参照してください。

有効仮想化の構成詳細は67ページを参照してください。

追加仮想マシン(Windows Server OS用)の構成詳細は63ページを参照してください。

クライアントアクセスライセンスの構成詳細は64ページを参照してください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Red Hat Enterprise Linux

- RHELは工場インストール(FI)と非工場インストール(NFI)のいずれも選択可能です。
- OS本体と用途・機能・サブスクリプション期間などを考慮して適切なライセンスを選択してください。
- RHELはメディアの提供はありません。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GRKUFG2	605-BBOY	Red Hat エンタープライズ Linux 9.0 ファクトリー インストール,x64,サブスクリプションが必要
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat エンタープライズ Linux, 非 工場インストール, ライセンスとサブスクリプション選択 必要

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G0IF7BT	528-CHFJ	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G4IX6M9	528-CHFH	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
GAO19BD	528-CHFO	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G352KWWY	528-CHFM	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G6DBLV1	528-CHFI	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
GB6AI1W	528-CHFL	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル

- ホスト用OSと、本OSのKVM上で構築するLinuxゲストOS用のライセンスです。ゲスト数およびサブスクリプション期間により、適切なライセンスを選択してください。
- 本ライセンスでは3rdPartyHypervisor上にゲストOSは構築できません。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GI971ON	528-CHFP	RHEL, 1-2SKT,1年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GLOZR2M	528-CHFN	RHEL, 1-2SKT,3年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GOFTY04	528-CHFK	RHEL, 1-2SKT,5年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル

- 3rdPartyHypervisor上に無制限のLinuxゲストOSを稼働させるためのライセンスです。別途3rdPartyHypervisorを用意してください。
- ホスト用OSライセンスは含まれません。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GUSQY70	528-CHFR	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,1年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル
GVW58AP	528-CHFQ	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,3年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル
GWF6OAC	528-CHFG	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,5年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル

- 本ライセンスでは、物理サーバーのホスト用OS、または2ゲスト分の仮想OSのいずれかで利用可能です。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G340XGW	528-CIVB, 821-21701	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 1 年間, デジタル フルフィール
G4U83KV	528-CIVE, 821-21699	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 3 年間, デジタル フルフィール
GAT1FQC	528-CIVD, 821-21700	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 5 年間, デジタル フルフィール
GCO09H3	528-CIVC, 821-21704	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 1 年間, デジタル フルフィール
GEG3TY9	528-CIVG, 821-21702	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 3 年間, デジタル フルフィール
GH170VE	528-CIVF, 821-21703	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 5 年間, デジタル フルフィール

- RHEL for SAP Solutions は、SAP HANA プラットフォームなどの SAP ワークロードのニーズに合わせて調整された SAP 固有のオファリングです。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Red Hat Enterprise Linux(続き)

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GRKUFG2	605-BBOY	Red Hat エンタープライズ Linux 9.0 ファクトリー インストール,x64,サブスクリプション が必要
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat エンタープライズ Linux, 非 工場インストール, ライセンスとサブスクリプション選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G2CTFB6	528-CIUX	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 1年間 サブスクリプション と ライセンス, デジタルフルフィル
G8EPIMW	528-CIUY	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 3年間 サブスクリプション と ライセンス, デジタルフルフィル
GN5FKJG	528-CIUZ	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 5年間 サブスクリプション と ライセンス, デジタルフルフィル
G91AWVS	528-BYIB	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3のみ) 1年間 サブスクリプション
GKFQAZS	528-BYHZ	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3のみ) 3年間 サブスクリプション
G39SJJE	528-BYIC	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3のみ) 5年間 サブスクリプション

●HPCクラスタの構築に必要となるライセンスです。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GJDGK89	528-BDXT, 821-21352	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GJS1C2Y	528-BDXM, 821-21350	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GM98Y1V	528-BDXN, 821-21351	Red Hat Satellite, Add-On, 1-2SKT, 5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GNDPG03	528-BDXX, 821-21355	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GP0ICBQ	528-BDXR, 821-21353	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GP7V3K0	528-BDXW, 821-21354	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G8GV310	528-BDXU, 821-21346	RHEL HA-Add-On, 1-2 SKT,1-2VMs,1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
G8MO4BJ	528-BDXL, 821-21344	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,1-2VMs,3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
G9N2E7L	528-BDXO, 821-21345	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,1-2VMs,5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GA647EJ	528-BDXV, 821-21349	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GAJERZ4	528-BDXY, 821-21347	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GH5TOZA	528-BDXQ, 821-21348	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GM3IUKX	528-BYJC	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート,1年間
GCOHAZ2	528-BYJF	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート,3年間
GA9078D	528-BYJE	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート,5年間
G3V7PB9	528-BYJB	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 1年間
G3JVCXM	528-BYJD	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 3年間
G1YXU68	528-BYJG	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 5年間

●こちらの製品については、営業担当にお問合せください。

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし	こちらが自動で選択されます。

ポート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は52ページを参照してください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

SUSE Linux Enterprise

- SLESは非工場インストール(NFI)のみ選択可能です。
- OS本体と用途・機能・サブスクリプション期間などを考慮して適切なライセンスを選択してください。
- ライブパッチングはLinuxカーネルへのパッチ適用時にシステムの再起動が不要になるオプションです。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GGQHXV5	605-BBFL	SUSE Linux エンタープライズ, 非 工場インストール, ライセンス 選択 必要

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G41WOU2	528-CHEZ	SUSE Linux エンタープライズ Server, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 1 年間, デジタル フルフィル
GI3EWRT	528-CHFE	SUSE Linux エンタープライズ Server, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 3 年間, デジタル フルフィル
GK9D8FH	528-CHFC	SUSE Linux エンタープライズ Server, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 5 年間, デジタル フルフィル
G0QW2JS	528-CSUL	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 1 年間
G2LNIFJ	528-CSUH	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 3 年間
G2YA790	528-CSUI	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 5 年間

●SUSEの基本ライセンスです。仮想インスタンス数を考慮して選択してください。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GQF8SG5	528-BDXP, 821-21311	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 1 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要
GR8DXU5	528-BDXK, 821-21313	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 3 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要
GWDSB3Y	528-BDXS, 821-21312	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 5 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。またその際にライセンス期間を同じにする必要があります。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G3IGSKB	528-CQEW	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 1年間
G87F5U9	528-CQEQ	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 3年間
GFVHU5X	528-CQER	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 5年間
GIQ60YL	528-CQEY	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 1年間
GM3DQ5L	528-CQEX	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 3年間
GM5N8XA	528-CQEZ	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 5年間

●HPCクラスタの構築に必要となるライセンスです。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GAFDXQ7	528-CSUW	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, L3-優先 サブスクリプション が必要, 1年間
GCXORQ0	528-CSUO	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, L3-優先 サブスクリプション が必要, 3年間
GN20D16	528-CTLG	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, 優先 サーバー サブスクリプション が必要, 5年間

●ライブパッチングのアドオンです。当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。その際にライセンス期間が同じになる必要があります。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GK6ML70	528-CSUP	SLES Real Time, x86-64, 1-2 Skt or 1-2 VMs, L3 優先 サブスクリプション, 1年間
GPYLV1U	528-CSUK	SLES Real Time, x86-64, 1-2 Skt or 1-2 VMs, L3 優先 サブスクリプション, 3年間
GQ4250T	528-CSUT	SLES Real Time Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3- 優先 サブスクリプション, 1年間
GQR7HFM	528-CSUQ	SLES Real Time Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3- 優先 サブスクリプション, 3年間

●リアルタイムOSはこちらからお選びください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

SUSE Linux Enterprise(続き)

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GGQHXV5	605-BBFL	SUSE Linux エンタープライズ, 非工場インストール, ライセンス選択 必要

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GGCWX6B	528-CSUM	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 1年間
GH5YTWI	528-CSUZ	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 3年間
GI0JBRS	528-CSUJ	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 5年間

●SLES Microは、コンテナ化されたワークロード向けに構築された信頼性の高い軽量のOSです。

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GG18IH5	528-CSUN, 821-21705	SLES SAP アプリケーション向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 1年間
GGCEYIO	528-CSVB, 821-21707	SLES SAP アプリケーション向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 3年間
GHNTDI5	528-CSUX, 821-21706	SLES SAP アプリケーション向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 5年間
G5CS01K	528-BEVP, 821-21696	SuSe Linux エンタープライズ Server SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先サブスクリプション, 1年間
GR5SVDO	528-BEVQ, 821-21698	SuSe Linux エンタープライズ Server SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先サブスクリプション, 3年間
GV4D650	528-BEVS, 821-21697	SuSe Linux エンタープライズ Server SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先サブスクリプション, 5年間

●SAPアプリケーション向けに最適化されたライセンスです。

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし	こちらが自動で選択されます。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2nd OS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

VMware ESXi

- VMware ESXiは工場インストール(埋め込みイメージ)を選択した場合、2nd OS [Module Id:1656]からゲストOS用のWindows Server または、Red Hat エンタープライズ Linuxの選択が可能です。
- 工場インストールを選択する場合は、インストールメディアとしてBOSSまたは、RAID構成C3、C10、C11のいずれかが選択されている必要があります。
- vSphereライセンスの入手については、営業担当にお問合せください。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GF9BOIN	634-BZQR	VMware ESXi 8.0 埋め込み イメージ (ライセンスなし)
G0I9K1S	634-BWZG	VMware ESXi 7.0 U3 埋め込み イメージ (ライセンスなし)

→ 2nd OS [Module Id:1656]

Option Id	SKU	Item
GWK7Y90	634-BYKB	Windows Server 2022 データセンター,16コア,Secondary OS,メディアなし,無制限 VMs

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G2JNUH8	634-BYJQ	Windows Server 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,16コア,メディアなし/キー
G5TMUFA	634-BYJR	Windows Server 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,2コア,メディアなし/キー

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GGIJ5XE	528-CSCT, 634-BYLT	Windows Server 2022 データセンター,16コア, Secondary OS,メディアキット, 多言語, (ダウングレードなし)
GVZ0ML9	528-CSCS, 634-BYLR	Windows Server 2022 データセンター,メディアなし, WS2019 DC ダウングレード w/DVD メディア,多言語

→ 2nd OS [Module Id:1656]

Option Id	SKU	Item
GSHZE5D	634-BYJZ	Windows Server 2022 スタンダード,16コア,Secondary OS,メディアなし

→ ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GHGW9DP	634-BYJV	Windows Server 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,16コア,メディアなし/キー
GNW68ER	634-BYJX	Windows Server 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,2コア,メディアなし/キー

→ OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GN1XW0R	528-CSCP, 634-BYLU	Windows Server 2022 スタンダード,16コア, Secondary OS,メディアキット, 多言語, (ダウングレードなし)
GT46NV1	528-CSCQ, 634-BYLQ	Windows Server 2022 スタンダード,メディアなし, WS2019 スタンダード ダウングレード w/DVD メディア,多言語

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

VMware ESXi(続き)

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GF9BOIN	634-BZQR	VMware ESXi 8.0 埋め込み イメージ (ライセンスなし)
G0I9K1S	634-BWZG	VMware ESXi 7.0 U3 埋め込み イメージ (ライセンスなし)

2nd OS [Module Id:1656]

Option Id	SKU	Item
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat エンタープライズ Linux, 非工場インストール, ライセンスとサブスクリプション選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GI971ON	528-CHFP	RHEL, 1-2SKT, 1年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GLOZR2M	528-CHFN	RHEL, 1-2SKT, 3年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GOFTY04	528-CHFK	RHEL, 1-2SKT, 5年間 プレミアム サブスクリプション, パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GUSQY70	528-CHFR	RHEL, 2SKT, 1 フィジカル または 2ゲスト, 1年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル
GVW58AP	528-CHFQ	RHEL, 2SKT, 1 フィジカル または 2ゲスト, 3年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル
GWF6OAC	528-CHFG	RHEL, 2SKT, 1 フィジカル または 2ゲスト, 5年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし	こちらを選択してください。

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし	2nd OSを選択しない場合はこちらを選択してください。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GHC31GA	634-BJCK	VMware ESXi NFI (ライセンスなし)

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし	こちらが自動で選択されます。

ポート最適化ストレージカードの構成詳細は52ページを参照してください。

RAID構成の詳細は26ページを参照してください。

クライアントアクセスライセンスの構成詳細は64ページを参照してください。

構成詳細情報

OS [Module Id:1650], 2ndOS [Module Id:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [Module Id:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Ubuntu

- Ubuntu サーバーは非工場インストール(NFI)のみ選択可能です。
- OS本体とサブスクリプション期間を考慮してライセンスを選択してください。

OS [Module Id:1650]														
Option Id	SKU	Item												
G0FMR3G	634-BOTO	Ubuntu Server 非工場インストール, x64, サブスクリプション選択 必要												
ライセンス [Module Id:1651]														
<table border="1"><thead><tr><th>Option Id</th><th>SKU</th><th>Item</th></tr></thead><tbody><tr><td>G6BKVG5</td><td>528-BBVD</td><td>DellによるUbuntuサポート, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付</td></tr><tr><td>G6OIQBD</td><td>528-BBUZ</td><td>DellによるUbuntuサポート, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付</td></tr><tr><td>G7IUWS8</td><td>528-BBVC</td><td>DellによるUbuntuサポート, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付</td></tr></tbody></table>			Option Id	SKU	Item	G6BKVG5	528-BBVD	DellによるUbuntuサポート, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付	G6OIQBD	528-BBUZ	DellによるUbuntuサポート, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付	G7IUWS8	528-BBVC	DellによるUbuntuサポート, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付
Option Id	SKU	Item												
G6BKVG5	528-BBVD	DellによるUbuntuサポート, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付												
G6OIQBD	528-BBUZ	DellによるUbuntuサポート, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付												
G7IUWS8	528-BBVC	DellによるUbuntuサポート, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付												
OSメディアキット [Module Id:1652]														
<table border="1"><thead><tr><th>Option Id</th><th>SKU</th><th>Item</th></tr></thead><tbody><tr><td>GKH7AZI</td><td>605-BBFN</td><td>メディアなし</td></tr></tbody></table>			Option Id	SKU	Item	GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし						
Option Id	SKU	Item												
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし												
こちらが自動で選択されます。														

その他

- 「オペレーティングシステム(OS)なし」は、お客様側でOS/ハイパーバイザを用意する場合に選択してください。

OS [Module Id:1650]								
Option Id	SKU	Item						
G78MU35	611-BBBF	オペレーティングシステムなし						
G863QL5	611-BBBG	OSなし, ユーティリティパーティションなし						
GAOFY2Z	611-BBBX	オペレーティングシステムなし, ユーティリティパーティションなし, BOSS						
OSメディアキット [Module Id:1652]								
<table border="1"><thead><tr><th>Option Id</th><th>SKU</th><th>Item</th></tr></thead><tbody><tr><td>GKH7AZI</td><td>605-BBFN</td><td>メディアなし</td></tr></tbody></table>			Option Id	SKU	Item	GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし
Option Id	SKU	Item						
GKH7AZI	605-BBFN	メディアなし						
こちらが自動で選択されます。								

ポート最適化ストレージカードの構成詳細は52ページを参照してください。

構成詳細情報

追加仮想マシン (Windows Server OS 用) [Module Id:1661]

[構成フローへ戻る](#)

- 選択されたCPU数、CPUコアに応じた選択肢が自動的に表示されます。
- ライセンス [Module Id:1651]で追加した仮想マシン用ライセンス数(2VM単位)を指定してください。ホストのCPUコアに含まれる2VMのライセンスを除いて追加した数になります。
- P63の図を参照してください。例1では数量:1、例2では数量:3となります。

Windows Server のコアライセンスについて(物理編)

https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_physical/

Windows Server のコアライセンスについて(仮想編)

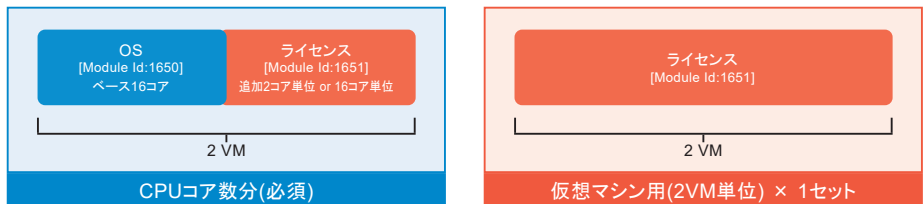
https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_virtual/

CPU コア数	2CPU構成			1CPU構成		
	Option Id	SKU	Item	Option Id	SKU	Item
8コア	GLU12VG	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 8コア	G6EVXF7	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 8コア
12コア	GO2UMK4	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 12コア	G6R52GF	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 12コア
16コア	GQX86VW	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 16コア	G7LRSTN	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 16コア
20コア	GT7LRAK	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 20コア	GABMK7F	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 20コア
24コア	GWJ9GIA	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 24コア	GDV3OM6	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 24コア
28コア	GYVLIT5	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 28コア	GEAH4PD	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 28コア
32コア	GZ7P1MI	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 32コア	GG9ZQUX	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 32コア
36コア	GY10KDW	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 36コア	GDFKAE9	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 36コア
40コア	G3YZU8R	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 40コア	G1C7J30	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 40コア
48コア	GGM951L	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 48コア	G79JMUC	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 48コア
52コア	GQLV7W5	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 52コア	GPUAXW8	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 52コア
56コア	GTBE3A0	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 56コア	GQ8150B	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 56コア

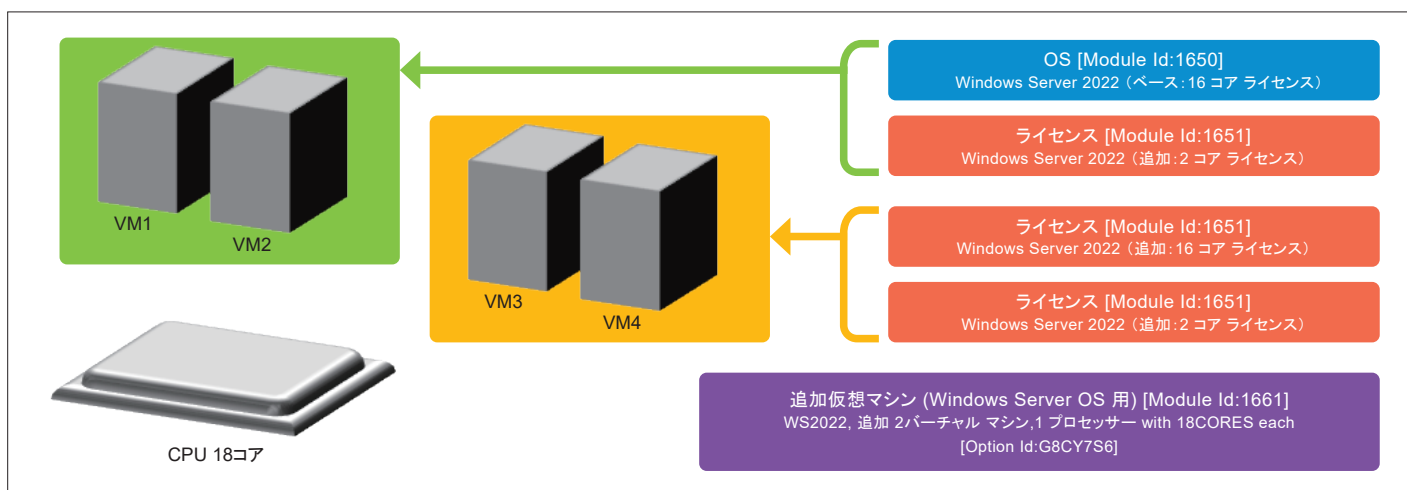
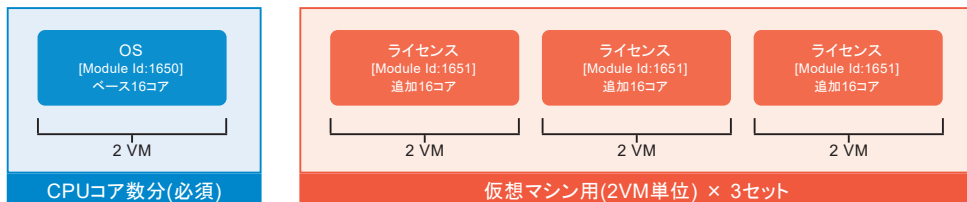
CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

例1) ホストあたりのCPUコア数>16コアの場合、4VMの場合



例2) ホストあたりのCPUコア数≤16コアの場合、8VMの場合



構成詳細情報

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

[構成フローへ戻る](#)

- 追加コア/サーバーライセンス、およびSQL CALは、クライアントアクセス ライセンス[Module Id:1658]から選択してください。

Microsoft SQL Server 2022 スタンダード

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード OEM 5 ユーザー CALs を含む、非ファクトリーインストール、JPN	GHY2ZP4	634-BZYG
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード OEM, 5 デバイス CALs を含む、非ファクトリーインストール、JPN	GAS2MJR	634-BZXP
	4コア	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、4 コア、OEM、非ファクトリーインストール、JPN	G0JPTOW	634-BZYD
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 ユーザー CALs を含む、非ファクトリーインストール、英語	GGEHQ68	634-BZVP
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 デバイス CALs を含む、非ファクトリーインストール、英語	GYO4SAX	634-BZVK
	4コア	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、4 コア、OEM、非ファクトリーインストール、英語	GVPUNJ5	634-BZWG

Microsoft SQL Server 2022 スタンダード 2019/2017 ダウングレード メディア付き

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 ユーザー CALs を含む、非ファクトリーインストール SQL2019/2017 DWGDメディア付、JPN	GFOCKU3	634-BZXQ
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 デバイス CALs を含む、非ファクトリーインストール SQL2019/2017 DWGDメディア付、JPN	GAN0WBC	634-BZYC
	4コア	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、4 コア、OEM、非ファクトリーインストール、SQL2019/2017 DWGDメディア付、JPN	G0356PY	634-BZYF
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 ユーザー CALs を含む、非ファクトリーインストール SQL2019/2017 DWGDメディア付	G3OC0PI	634-BZWL
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、5 デバイス CALs を含む、非ファクトリーインストール SQL2019/2017 DWGDメディア付	G8HA6Z1	634-BZWS
	4コア	Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、4 コア、OEM、非ファクトリーインストール 2019/2017 DWGDメディア付	GZATF8K	634-BZWR

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は64ページを参照してください。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

[構成フローへ戻る](#)

- Microsoft社 各種CAL(クライアントアクセスライセンス)はこちらから選択してください。
- データベース ソフトウェア [Module Id:1657]でライセンスを構成している場合、追加ライセンスはこちらから選択可能です。(追加ライセンスのみでの利用はできません) すでにお持ちのライセンスに追加する場合は、追加の可否について営業担当にお問合せください。

		Item	Option Id	SKU
Windows Server® 2022 CAL	ユーザー	1-パック の Windows Server 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GHKGP67	634-BYKJ
		5-パック の Windows Server 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	G0AZVH5	634-BYKL
		10-パック の Windows Server 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GV7EL9N	634-BYKG
		50-パック の Windows Server 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GEVI7XK	634-BYKK
	デバイス	1-パック の Windows Server 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GKHYO4U	634-BYKD
		5-パック の Windows Server 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	G3EQRGA	634-BYKM
		10-パック の Windows Server 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GWPJ06M	634-BYKC
		50-パック の Windows Server 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GGPBSJ2	634-BYKE
Windows Server® 2022 リモート デスクトップ サービス	ユーザー	1-パック の Windows Server 2022 リモート デスクトップ サービス、ユーザー	G00I5V6	634-BYKF
		5-パック の Windows Server 2022 リモート デスクトップ サービス、ユーザー	G51VO4N	634-BYKI
	デバイス	1-パック の Windows Server 2022 リモート デスクトップ サービス、デバイス	GT5BJFS	634-BYKH
		5-パック の Windows Server 2022 リモート デスクトップ サービス、デバイス	G72FMCZ	634-BYKN
SQL Server 2022 スタンダード	追加ライセンス	2コア Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、追加 2コア、メディアなし	GB1T4CL	634-BZVX
		サーバー Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、OEM、追加 Server	G32ZEIW	634-BZWD
	CAL	ユーザー Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、5 ユーザー CALs のみ OEM、メディアなし、非ファクトリーインストール	GD6IAKB	634-BZVV
		デバイス Microsoft SQL Server 2022 スタンダード、5 デバイス CALs のみ OEM、メディアなし、非ファクトリーインストール	GMAZ4DO	634-BZWC

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は64ページを参照してください。

データベース ソフトウェアの構成詳細は64ページを参照してください。

構成詳細情報

システム マネジメント [Module Id:1520]

構成フローへ戻る

- iDRAC(Integrated Dell Remote Access Controller)は、マザーボード上のハードウェアデバイスを管理するための機能を提供するチップ(BMC)を搭載したIPMI(Intelligent Platform Management Interface)規格に準拠した製品で、ネットワーク経由でコンソール上に、サーバーの画面を表示・操作することができます。Editionによる機能の違いについてはこちらで確認してください。

iDRAC9のライセンス機能

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/idrac9のライセンス機能?guid=guid-e8a767a7-3648-48d7-945a-a700da1d5c96&lang=ja-jp

- 複数のサーバーを管理する場合は、iDRAC Enterprise/データセンターのグループマネージャを有効にすることで最大250台まで管理可能です。

また、ストレージやネットワークスイッチを含むノードを一元管理する場合はOpenManage Enterprise(OME)で対応可能です。

OpenManage Enterpriseの詳細はこちらで確認してください。

Dell OpenManage Enterpriseのサポート

<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000175879/support-for-openmanage-enterprise>

- サーバー セキュアコンポーネントの検証について、詳細は以下のURLを確認してください。

Dell EMC Secured Component Verification Reference Guide for Servers

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/secure-comp-verification/scv_reference_guide/secured-component-verification?guid=guid-1505fd07-829a-48a7-926d-9f7136fc7d8b&lang=ja-jp

- その他 iDRACに関する詳細はこちらで確認してください。

iDRAC9 - 7.xx Series

<https://www.dell.com/support/home/ja-jp/product-support/product/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/docs>

Option Id	SKU	Item
G78FVSP	528-CTIJ	iDRAC9, Express 16G
G16CQF5	528-CTIC	iDRAC9, エンタープライズ 16G
GLCN7JD	528-CTID	iDRAC9, データセンター 16G
G1TAPWJ	528-BIYY	OpenManage エンタープライズ アドバンスト
GQGFV6H	528-CTZH	OpenManage エンタープライズ アドバンス Plus
G70M1LY	528-CJIZ	OpenManage インターレーション PowerEdge 向け MS Windows Admin センター プレミアム ライセンス 付, 永続
G49EVUG	528-CTID, 528-CTZH	iDRAC9 データセンター 16G OpenManage エンタープライズ アドバンス Plus 付
G9X14RE	528-COYT	Server セキュアコンポーネントの検証
GYIAVTO	634-BZIL	iDRAC セキュアエンタープライズキー マネージャーライセンス 2.0
GA94ETO	528-BFSL	Dell EMC OpenManage インテグレーション for ServiceNow for iDRAC9

システム管理 アップグレードの構成詳細は65ページを参照してください。

クイックSyncの構成詳細は66ページを参照してください。

パスワードの構成詳細は66ページを参照してください。

iDRAC サービス モジュールの構成詳細は66ページを参照してください。

グループ マネージャの構成詳細は67ページを参照してください。

システム管理 アップグレード [Module Id:1659]

構成フローへ戻る

- iDRAC9の設定項目です。選択した内容が製品出荷時に反映されます。

詳細は下記 URL より確認してください。

Integrated Dell Remote Access Controller 9ユーザーズガイド

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/管理下システムのセットアップ?guid=guid-e28d8370-8ad4-40aa-9ac6-3b8c53c71fd0&lang=ja-jp

Option Id	SKU	Item	iDRAC9 Express	iDRAC9 Enterprise/DataCenter	
GL1R6BM	631-AAAK	プロビジョニング Server 有効	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	OpenManage Essentialsサーバーが自動的にサーバーを検出します。
GAP926M	379-BCRB	DHCP, ゼロタッチ構成	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	DHCPサーバーとNFS/CIFSの共有ファイルサーバーを用いて、プロファイルベースの一括設定が可能になります。
GRBA1WL	379-BBTT	共有LOM上のiDRAC管理トラフィック	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	iDRAC専用ポートではなく、NDC(ネットワークドーターカード)のポートをiDRACリモートコンソール用ポートとして利用する場合はこちらを選択してください。
G4U0GDW	379-BFCM	iDRACの管理トラフィックを共有の統合OCPで実現	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	iDRAC専用ポートではなく、OCP NICポートをiDRACリモートコンソール用ポートとして利用する場合はこちらを選択してください。
G9EMTKW	385-BBLG	スタティックIP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	デフォルト設定がDHCPになっています。前世代サーバーと同様のIPアドレスでの出荷を希望する場合はこちらを選択してください。

システム マネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

構成詳細情報

クイックSync [Module Id:1695]

[構成フローへ戻る](#)

- Quick Sync 2モジュールを使用することにより、OpenManage Mobileがインストールされたモバイル端末(Android/iOS)からサーバーをワイヤレスで管理できるようになります。
- OpenManage Mobileの詳細についてはこちらで確認してください。
Dell OpenManage Mobileのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000176046/support-for-dell-emc-openmanage-mobile>

Option Id	SKU	Item
GCLNJM4	350-BBYX	Quick Sync なし
GNHGZY8	350-BBYW	Quick Sync 2 (アット・ザ・ボックスの管理)

システム マネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

[構成フローへ戻る](#)

パスワード [Module Id:1693]

- iDRACの初期パスワード設定をこちらで指定してください。
- 「OCP カード 向け」はOCPのみで構成した場合のみ選択可能です。
- セキュリティの観点から、レガシーパスワードは推奨しません。
- 初期パスワードは、機器前面の情報タグに記載されています。情報タグの位置は[製品外観図\(前面\)](#)で確認してください。
- デフォルトパスワードの詳細は下記URLを確認してください。

Dell PowerEdge - iDRACのデフォルトのユーザー名とパスワードについて

<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000133536>

Option Id	SKU	Item	詳細
G2T768J	379-BCSF	iDRAC,ファクトリーで生成されたパスワード	安全性を強化するために、ランダムに生成された固有のパスワードを設定します。
G5HZBFJ	379-BETG	iDRAC9 ファクトリーで生成されたパスワード OCP カード 向け	従来の各機器共通のパスワードを設定します。
GDOHU23	379-BDWE	iDRAC,レガシー パスワード	
GI1M6T9	379-BCSG	iDRAC9 レガシー/パスワード OCP カード 向け	
GBNDE6T	379-BETF	強制パスワード変更 iDRAC9 x4	iDRAC初回ログイン時に工場出荷時のパスワードを変更するよう促します。
GMOPT80	379-BETE	iDRAC9 パスワードの強制変更 OCP カード 向け	

システム マネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

OCP 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は47ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は48ページを参照してください。

[構成フローへ戻る](#)

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

- iDRAC サービス モジュールは、サーバーのオペレーティング システム(OS)から入手される情報を使用して、iDRACの監視と構成の機能を補完する、負荷の少ないサービスです。
- iSMを事前にインストールしておくと、Dellサポートに問い合わせる際に必要になる重要なログやサポート情報にすばやくアクセスできます。

Option Id	SKU	Item	詳細
GB3MUOF	658-BFRK	iDRAC サービスマジュール (ISM), OSでPre-インストール	Windows OSの工場出荷時インストールでiSMもインストールされます。
GX95LG2	379-BCQX	iDRAC サービスマジュール (ISM), インストールしません	Windows OSの工場出荷時にiSMのインストールを希望されない場合は、このオプションを選択する必要があります。

システム マネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

構成詳細情報

グループ マネージャー [Module Id:1692]

構成フローへ戻る

- iDRACグループ マネージャーは、同じ物理ローカル ネットワーク上に存在するiDRAC9が相互に通信できるようにする内蔵コンソールです。
- この機能を有効にする場合は、IDRAC エンタープライズ / IDRAC データセンターが必要です。
- グループ マネージャー の詳細はこちらで確認してください。
iDRAC9グループ マネージャー
https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/idrac9グループ-マネージャー?guid=guid-ba6374e5-65eb-4651-b212-0e5488fceb66&lang=ja-jp

Option Id	SKU	Item	詳細
GTC0D81	379-BCQV	iDRAC グループ マネージャー, 有効	グループ マネージャーによる検出が可能になります。
GTVA94K	379-BCQY	iDRAC グループ マネージャー, 無効	グループ マネージャー コンソールの使用を希望しない場合は、こちらを選択してください。

システム マネジメントの構成詳細は65ページを参照してください。

有効 仮想化 [Module Id:1653]

構成フローへ戻る

- Windows Serverを工場インストールした場合のオプション項目です。Hyper-Vを有効化して出荷する場合はこちらのオプションを選択してください。

Option Id	SKU	Item
GQSF5GL	618-BBEC	Hyper-Vロールが有効で、Standardまたはデータセンター EdのOSがブレインストールされた仮想HDDを含む

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は54ページを参照してください。

構成詳細情報

ラックレール [Module Id:1610]

[構成フローへ戻る](#)

- Dell Technologies レールキットは19インチラック用のEIA-310-E仕様に準拠しています。
- レール調整可能範囲は、ラックの前後ポストの外側面の距離を表します。
- Dell TechnologiesのTitan/Titan-Dラックへの搭載の場合は、2U Combo Drop-In/Stab-In レールを選択してください。
- ケーブルマネージメントアーム付きのレールは、サーバー背面のコードとケーブルを整理して固定し、ケーブルを外さずにサーバーをラックから引き出すことができます。
- ラックレールとラックとの互換性の詳細は、下記URLより確認してください。
DellEMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix (英語)
<https://www.dell.com/learn/us/en/555/business-solutions~engineering-docs~en/documents~rail-rack-matrix.pdf>

Option Id	SKU	Item	サポートラックタイプ					レール調整可能範囲(mm)					最小ラックレール奥行き(mm)	
			4ポストラック			2ポストラック		Square (角穴)		Round (丸穴)		Thread (ネジ穴)		
			四角穴	ネジ無丸穴	ネジ穴	Flush	Center	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
GQMEBJ3	770-BEKK	ReadyRails™ スライディングレール						631	868	617	861	631	883	714
GX0DLRG	770-BDRR, 770-BEKK	ReadyRails スライディングレール、ストレインリリーフバー付き	○	○	○			631	868	617	861	631	883	714
														845
GVERFZ7	770-BDRQ, 770-BEKK	ReadyRails スライディングレール、ケーブルマネージメントアーム付き												
GBXLGR3	770-BEKL	ReadyRails™ スタティックレール 2/4-ポスト ラック 用	○	○	○	○	○	608	879	594	872	610	898	622
GHIK7BX	770-BEKJ	2U コンボ Drop-In/Stab-In レール												
GO6WGKD	770-BDRR, 770-BEKJ	2U コンボ ドロップイン/スタブイン レール、ストレインリリーフバー付き	○	○	○			559	931	559	931	559	931	714
														845
GN86RXV	770-BDRQ, 770-BEKJ	2U コンボ ドロップイン/スタブイン レール、ケーブルマネージメントアーム付き												
GGWK62B	770-BBBS	ラックレール / ケーブル マネジメント アーム なし												

サーバーアクセサリー [Module Id:1630]

[構成フローへ戻る](#)

- R760は光学ドライブを内蔵できませんので外付けUSBドライブを使用してください。尚、外付けUSBドライブはR760の仕様により背面のUSB3.0ポートのみ接続がサポートされます。
- シリアルポートはオプションです。また、水冷構成の場合リアVGAポートがオプションとなります。これらのカードの搭載可否については、[スロットプライオリティ](#)を確認してください。
- "内蔵 USB 3.0 カード[Option Id:GHEAGN8][SKU:385-BBOW]"は内蔵USB製品の接続用ポートです。外付けオプションの接続用ではありません。
- GPU搭載時には必要に応じて"ファン Foam, HDD 2U [Option Id:GVYJO5Z] [SKU:750-ACOM]"を追加してください。

Option Id	SKU	Item
G85C0K6	570-AAKV, 580-ADJC	キーボードと光学マウス、USB、ブラック、英語
GCQABY1	750-ACON	オプションのシリアルカード(RS-232C)、フルハイ
GEH29C1	384-BCUM	リアVGAポート、フルハイ
GHEAGN8	385-BBOW	内蔵USB 3.0 カード
GQ209CA	429-ABJU	8X DVD-ROM、USB、外付け
GVYJO5Z	750-ACOM	ファン Foam、HDD 2U

CPU冷却オプションの構成詳細は24ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は37ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーションカードの構成詳細は50ページを参照してください。

構成詳細情報

出荷 [Module Id:1500]

[構成フローへ戻る](#)

- 標準で"PowerEdge R760 出荷, CCC4[Option Id:GH35PLV][SKU:340-DFTJ]"が選択されています。CCCからの出荷ができないオプションが含まれている場合、出荷地をAPCCに変更してください。現時点ではHopper H100がこれに該当します。

Option Id	SKU	Item	
GH35PLV	340-DFTJ	PowerEdge R760 出荷, CCC4	中国のCCC(China Customer Center)から出荷されます。
GE091A3	340-DFTH	PowerEdge R760 出荷, APCC	マレーシアのAPCC(Asia Pacific Customer Center)から出荷されます。

GPU/FPGA/アクセラレーションカードの構成詳細は50ページを参照してください。

Engineering/Informational [Module Id:596]

[構成フローへ戻る](#)

- オーダーに関するチェックボックスです。構成にHopper H100(GPU)が含まれる場合、"TW/JP/KRの注文情報制限MOD - 制限付きGPU用[Option Id:GTM7WQZ]"を選択してください。

Option Id	SKU	Item	
GTM7WQZ	379-BFBP	TW/JP/KRの注文情報制限MOD - 制限付きGPU用	構成にHopper H100(GPU)が含まれる場合、こちらを選択してください。
G52SU4W	379-BBBF	TW/HK/KR/JP 注文制限情報MOD	詳細は営業担当にお問合せください。

GPU/FPGA/アクセラレーションカードの構成詳細は50ページを参照してください。

Additional Processor Features [Module Id:1515]

[構成フローへ戻る](#)

- CPU [Module Id:1550]で「Xeon Max」を選択した場合は、こちらでHBMのモードを指定してください。
「Xeon Max」以外を選択した場合は、「HBM なし[Option Id:G68EUO7][SKU:379-BFFD]」が自動で選択されます。

Option Id	SKU	Item	
G68EUO7	379-BFFD	HBM なし	「Xeon Max」以外を選択した場合は、こちらが自動選択されます。
G3KJLYE	379-BFFC	HBM のみ モード	CPUに搭載されているHBMのみを使用し、DIMMは搭載しません。
GRJ83A9	379-BFDZ	HBM Flat Mode	HBMとDIMMを共存させ大容量メモリを実現します。
G9J61SU	379-BFFB	HBM キャッシュ モード	HBMをDIMMのキャッシュとして使用します。

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

メモリー DIMM タイプとスピードの構成詳細は25ページを参照してください。

BIOS Settings - Standard [Module Id:200424]

[構成フローへ戻る](#)

- 各項目の詳細については営業担当へお問い合わせください。

Option Id	SKU	Item
GK6EIOV	691-15542, 692-29587	Adjacent Cache Line Prefetcher - Disabled
GK8RW5A	691-15542, 692-26676, 692-33342	Power Management OS Control
GKM6JAG	691-15542, 692-27631, 692-33342	Power Management - Maximum Performance
GMZ9KN6	691-15542, 692-27040	Remote Terminal Type - VT100/VT220
GN60TWY	691-15542, 692-26310	Boot Sequence Retry - Enabled
GNQAOT1	691-15542, 692-27296	Failsafe Baud Rate - 9600
GQIG4OW	691-15542, 692-26426	A/C Power Recovery On
GQOIK0X	691-15542, 692-26650	User Accessible USB Ports - All Ports On
GTM6KLJ	691-15542, 692-28998	Console (Failsafe Baud Rate) : 57600
GZ5B4PG	691-15542, 692-29209	Console (Failsafe Baud Rate) : 115200

構成詳細情報

教育 サービス [Module Id:736]

[構成フローへ戻る](#)

- 教育サービスは、お客様のIT投資を最大限に活かせるよう、将来にわたって有益な正しいスキルを身につけるトレーニングプログラムを提供します。
- 様々なトレーニングオプションを用意しているため、講義形式、バーチャルトレーニング、eラーニングによる自己学習型トレーニングなどがあり、お客様のご都合に合う形態でトレーニングが受講できます。
- トレーニングクレジットを取得するには、ハードウェアとともに購入、またはクレジット単体での購入が可能です。
- トレーニングクレジットは、一括購入または、期ごとに必要なクレジットを追加・累積することも可能です。トレーニングクレジットは購入日から1年間有効で、デルエデュケーションサービスが提供するすべてのトレーニングコースに利用できます。
- 現在提供可能なコース一覧など、詳細は、エデュケーションサービス(JPDEllEducationServices@Dell.com)までお問い合わせください。

Option Id	SKU	Item
X-DR799	706-12547	教育 サービス トレーニング クレジット 1 - Redeem at education.dell.com , オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR800	706-12548	教育 サービス トレーニング クレジット 10 - Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR801	706-12549	教育 サービス トレーニング クレジット 100-Redeem at education.dell.com , オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR802	706-12550	教育 サービス トレーニング クレジット 1000-Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR803	706-12551	教育 サービス トレーニング クレジット 10000-Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
GGQ6BWS	706-12890	DES,Dell EMC PowerEdge サーバー コンセプト & プロダクト・オンデマンド 1年間
G48SF9Y	423-10136, 423-10179	教育サービス-PowerEdge インストール Admin トラブルシューティング クラスルームトレーニング Exam Vouch 付 (1年有効期限)
G748SKX	423-10179, 806-13952	教育サービス-PowerEdge インストール Admin トラブルシューティング OnDemand トレーニング Exam Vouch 付 (1年有効期限)

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], データプロテクション [Module Id:159],

オンライン診断 サービス [Module Id:713], コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]

[構成フローへ戻る](#)

保守サービス

- 保守サービスは、製品保証のサービス内容およびサービス期間をアップグレードするサービスです。保守要件に合わせて下記の項目から選択してください。
保守期間は最長7年まで1か月単位で選択可能ですが、但し、製品保証の期間より短い期間は指定できません。
- 1000台以上の環境やデータセンター向け保守サービス、パートナー サポートは別途営業担当までお問い合わせください。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30]

保守サービスの種類		説明
Basic	サービスのアップグレードなし	製品保証をアップグレードしない場合はこちらを選択してください。
	ベーシック 翌営業日	製品保証の期間のみアップグレードする場合はこちらを選択してください。
ProSupport	ProSupport & 翌営業日対応オンライン保守サービス	サービス内容を「ProSupport」にアップグレードする場合はこちらを選択してください。 オンラインハードウェアサポートは「翌営業日」と「当日4時間」の2種類から選択可能。
	ProSupport 4時間対応オンライン保守サービス	
ProSupport Plus	ProSupport Plus & 4時間 ミッションクリティカル	サービス内容を「ProSupport Plus」にアップグレードする場合はこちらを選択してください。 オンラインハードウェアサポートは「4時間」ミッションクリティカルです。

保守サービスの比較

- システムの稼働に直接影響しないパート(例:ベゼル等)は、4時間対応目標のご契約であっても、翌日対応されるケースがあります。
- Dell Technologies Services の提供状況および条件は、地域および製品によって異なります。詳細については、担当営業までお問い合わせください。

サービスレベルによる比較	Basic	ProSupport	ProSupport Plus
リモートでの技術サポート	営業時間内	24時間365日	24時間365日
対象製品	ハードウェア	ハードウェア & ソフトウェア	ハードウェア & ソフトウェア
オンライン ハードウェアサポート	翌営業日対応	4時間または翌営業日対応	4時間 ミッションクリティカル
プロサポート AIops プラットフォーム	○	○	○
ハードウェア障害検出と自動ケース作成	○*	○	○
CloudIQヘルス & サイバーセキュリティ・モニタリング & 分析		○	○
予測型のハードウェア障害検出		○	○
重要度1の障害時のインシデントマネジャーの対応		○	○
サードパーティ製ソフトウェアのコラボラティブサポート		○	○
サードパーティ製ソフトウェアサポート*			○
上位エンジニアへの優先アクセス			○
ミッションクリティカルサポート			○
サービスアカウントマネージャー(SAM)			○
プロアクティブなシステムメンテナンス			○

*1 ケース対応の開始にはお客様からのご連絡が必要です。

*2 Dellからのソフトウェアの購入の有無にかかわらず対応可能です。

構成詳細情報

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], データプロテクション [Module Id:159],
オンサイト診断 サービス [Module Id:713], コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394](続き)

構成フローへ戻る

保守サービスの比較(続き)

オンライン作業時間による比較	Basic Support 翌営業日対応 ProSupport 翌営業日対応	ProSupport 4時間対応 ProSupport Plus ミッションクリティカル4時間対応
オンライン対応	障害原因の特定後、翌営業日に バーツ配送及びエンジニアが訪問	障害原因の特定後、当日4時間以内を目標に バーツ配送及びエンジニアが訪問
オンライン実施基準日	テクニカルサポートによるオンライン修理の判断が当日16時までに なされない場合には、その翌営業日が基準日	テクニカルサポートによるオンラインおよびバーツ配送決定時
オンライン受付時間	月-金 9:00-16:00 (祝祭日、12/29-1/3を除く)	24時間 365日
オンライン作業開始時間	月-金 9:00-17:00 (祝祭日、12/29-1/3を除く)	24時間 365日
最終退出時間	19:00	一定の制限はありません

追加サービス

- コンフィギュレーター上で下記のサービスが追加可能です。サービス期間は保守サービスと同じ期間が自動で設定されます。
こちらに記載のない追加サービスについては営業担当にお問い合わせください。

追加サービス	
オンライン診断 サービス [Module Id:713]	電話による問題の簡易切り分けを実施し、バーツの手配とともにエンジニアがオンラインします。現地にてトラブルシューティングとバーツ交換を 実施します。「ベーシック ハードウェア サービス」を選択している場合、このサービスは追加できません。
データプロテクション [Module Id:159]	対象修復作業に基づいて交換用ハードドライブを受け取る際に、故障したハードドライブ(PCle や NVMe を含む、標準、ソリッド ステート ドライブ (SSD) およびシリアル ATA(SATA) ハードディスクドライブ(HDD))の占有権を維持できます。
コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]	HDD返却不要サービスに、BOSSカード、PSU、マザーボード、メモリーなどのコンポーネントを対象に加えたサービスです。こちらのサービスは HDD返却不要サービスが含まれていますのでHDD返却不要サービスと重複して選択できません。

- 詳細は次のURLで確認してください。

サポート概要トップ

<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/service-contracts-support-services>

インフラストラクチャ向けDellプロサポート プラス (Dell ProSupport Plus for Infrastructure)

https://www.dell.com/Learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-plus-for-infrastructure-sd-jp.pdf

インフラストラクチャ向けDellプロサポート(Dell ProSupport for Infrastructure)

https://www.dell.com/Learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-for-infrastructure-sd-jp.pdf

ベーシック ハードウェア サービス (Basic Hardware Services)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/basic-hardware-service-commercial-sd-jp.pdf

ハード ドライブ返却不要サービス/コンポーネント返却不要サービス (Keep Your Hard Drive for Enterprise/Keep Your Components for Enterprise)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/keep-your-hard-drive-for-enterprise-keep-your-component-for-enterprise-sd-jp.pdf

Dell EMCオンライン診断サービス (Dell EMC Onsite Diagnosis Service)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-global-onsite-diagnostic-service-jp.pdf

構成詳細情報

デプロイメント サービス [Module Id:714], 追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

[構成フローへ戻る](#)

- 導入サービスは新サービスへの移行を予定しています。
- 最新の情報については営業担当にお問合せください。

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Option Id	SKU	Item
P-YD85	683-19784	ベーシック デプロイメント デル サーバ R シリーズ 1U/2U
GS7RHPI	683-23437	認定 デプロイメント パートナー T1 または 販売店
GSH6QXG	683-23438	認定 デプロイメント パートナー T2

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

Option Id	SKU	Item
G6EJ7GX	683-23203	Dell EMCサーバーの基本導入アップグレード、アドオン

●「認定 デプロイメント パートナー」は、認定パートナー様がすべての構築作業を行う場合にのみ選択してください。

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Option Id	SKU	Item
GQUI0XZ	519-12870	ProDeploy Dell Server R Series 1U/2U - Deployment - Remote
P-YD86	683-19785, 683-19786	ProDeploy デル サーバ R シリーズ 1U/2U
G0BIL1P	883-17667	Infrastructure Deployment Selected

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

Option Id	SKU	Item
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:4 時間 リモート サーバ テクニカル リソース
GBL7YZ8	683-22825	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト プロジェクト マネジメント
GH4GQ6F	683-22814	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト サーバ テクニカル リソース
X-YD160	683-21311	ProDeploy Add-On: VMware vSAN (Requires ProDeploy) - Remote

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Option Id	SKU	Item
P-YD88	683-19788, 683-19789, 706-12470	ProDeploy プラス デル サーバ R シリーズ 1U/2U

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

Option Id	SKU	Item
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:4 時間 リモート サーバ テクニカル リソース
GBL7YZ8	683-22825	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト プロジェクト マネジメント
GH4GQ6F	683-22814	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト サーバ テクニカル リソース
X-YD159	683-21312	ProDeploy Plus アド オン:VMware vSAN (ProDeploy Plus 必要)

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Option Id	SKU	Item
X-IR1	683-12965	インストール サービス なし
X-XR197	683-18894	このオーダーにカスタムインストールが必要

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

Option Id	SKU	Item
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:4 時間 リモート サーバ テクニカル リソース
GBL7YZ8	683-22825	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト プロジェクト マネジメント
GH4GQ6F	683-22814	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト サーバ テクニカル リソース

構成詳細情報

デプロイメント サービス [Module Id:714], 追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290](続き)

[構成フローへ戻る](#)

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
GP16ZRK	683-25937	CoDeliver - ProDeploy Dell サーバー R シリーズ 1U/2U - 導入
GP470KO	683-25938, 706-12470	CoDeliver - ProDeploy Plus Dell Server R Series 1U/2U - Deployment

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

Option Id	SKU	Item
G245BVL	519-12541	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:4Hr Remote Server Technical Resource
GE73V4T	519-12543	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Project Management
GK5X9GI	519-12542	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Server Technical Resource

● 「CoDeliver」は一部の作業をパートナー様が行う場合に選択するサービスです。

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
GUM85E9	683-27953	ProDeploy for NFVI Onsite Hardware Deployment (1-25 Servers)
G36MADG	683-27957	ProDeploy for NFVI Onsite Hardware Deployment (26-50 Servers)
GM8DJ3P	683-27960	ProDeploy for NFVI Onsite Hardware Deployment (51-200 Servers)
G4GDYIE	683-27961	ProDeploy for NFVI Onsite Hardware Deployment (201-500 Servers)
GLOZ8P4	883-17629	Informational-Offer to be selected from ProDeploy NFVI set

導入前・導入時・導入後のサービス比較

			Basic Deployment	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	プロジェクト管理における窓口の一元化			○	リージョン内
	サイトの適性評価			○	○
	実装の計画			○	○
	ProSupport Plusの対象デバイスに対するサービス アカウント マネージャーのエンゲージメント				○
導入時	導入サービスの対応時間	営業時間内	24x7	24x7	
	ハードウェアの設置に関するリモート ガイダンスまたはオンサイトでのハードウェアの設置と梱包材の取り外し	オンサイト	リモートまたはオンサイト	オンサイト	
	システム ソフトウェアのインストールと設定		リモート	オンサイト	
	Dell Technologiesでサポート ソフトウェアをインストールして接続する		○	○	
	引き継ぎを含めたプロジェクトの文書化		○	○	
導入後	導入検証		○	○	
	Dell Technologies テクニカル サポートへの設定データ転送		○	○	
	導入後30日間の構成サポート				○
	Dell Technologies教育サービスのトレーニング クレジット				○

Asset Report - Standard [Module Id:920]

[構成フローへ戻る](#)

- Dell Technologies のCFI(カスタム・ファクトリー・インテグレーション)サービスを利用して、資産管理レポートを提供します。
- 主にオンラインオーダーでカスタム提供している形式とは異なります。

Option Id	SKU	Item	詳細
G9GBZXM	494-40245, 691-15734, 693-14144, 693-14465, 693-15362, 693-15422, 708-10069, 708-10070, 708-10072, 708-10074	Configuration Services, Standard ISG Channel System Report, Deliver Via Email	システム導入後、販売店に管理レポートが送付されます。
GOWH602	494-40245, 691-15735, 693-14144, 693-14465, 693-14648, 693-15363, 708-10069, 708-10070, 708-10072, 708-10074	Configuration Services, Standard ISG System Report, Deliver Via Email	システム導入後、エンドユーザーに管理レポートが送付されます。

- Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMCおよびその他の登録商標は、Dell Inc.またはその子会社の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Xeon、Xeon Platinum、Xeon Gold、Xeon Silver、Xeon Bronze、Xeon Phi、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および／またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
- Microsoft、Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。