

Dell PowerEdge R750xa

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	P8
構成詳細情報	P16

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
2021/9/6	P.14	「構成フロー」の「内蔵 SDモジュール [Module Id:1640]」に下記の変更を加えました。 (新)IDSDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール)用のSDカードはこちらからご選択ください。 (旧)ISDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール)用のSDカードはこちらからご選択ください。
2021/9/6	P.14	「構成フロー」の「IDSDM カードリーダー [Module Id:1542]」に下記の変更を加えました。 (新)IDSDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール)はこちらからご選択ください。 (旧)ISDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール)および iDRAC 用 vFlash はこちらからご選択ください。
2023/1/23	P.3	「製品概要」/「ストレージコントローラー」「ドライブ ベイ」を最新の情報に更新
2023/1/23	P.3	「製品概要」/「質量」を追加
2023/1/23	P.8	「構成フロー」を最新の情報に更新
2023/1/23	P.16	「構成詳細情報」を最新の情報に更新
2023/1/23	P.17, P.22, P.19, P.47, P.48, P.48, P.56	「構成詳細情報」に下記詳細ページを追加 「追加 プロセッサ [Module Id:1551]」「ハードドライブ 2nd RAID コンテナ 用 [Module Id:1571]」「マザーボード [Module Id:1536]」 「配送料 [Module Id:950]」「エンジニアリング/情報 (マルチ Select) [Module Id:596]」「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]」「出荷 [Module Id:1500]」
2023/1/23		「構成詳細情報」から下記詳細ページを削除 「ファン [Module Id:1531]」「iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]」「OSメディアキット [Module Id:1652]」
2023/1/23		「構成詳細情報」/「保守サービス (延長・アップグレード) [Module Id:30], オンサイト診断 サービス [Module Id:713], データプロテクション [Module Id:159]」から下記項目を削除 SupportAssist for Enterprise

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.dell.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.dell.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8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に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16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。

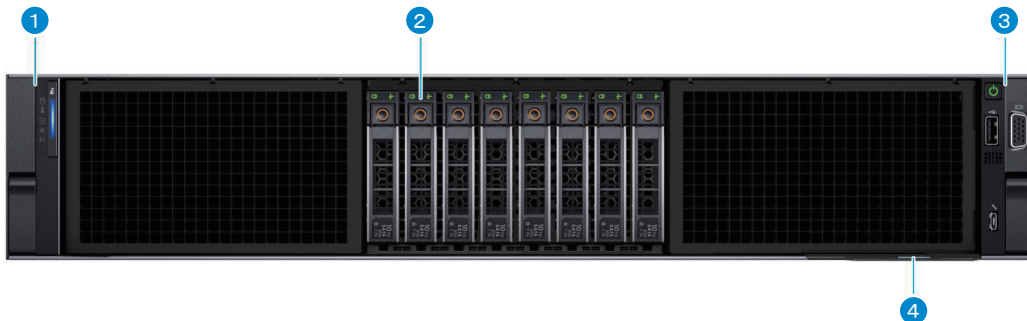
- 「サーバー構成ガイド」はデルオンラインストアで「システムのカスタマイズ」を行う際に補足資料としても活用可能です。
デルオンラインストアでの「システムのカスタマイズ」は、各モデルの製品詳細ページにある「カスタマイズして購入」ボタンから利用できます。
一部「カスタマイズして購入」ボタンが表示されない製品が存在しますので、「デルへのお問合せ」ボタンから確認してください。
各モデルの製品詳細ページにアクセスするには、次の URL から対象モデルを選択してください。
PowerEdgeサーバー 製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/cty/sc/servers>
- 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/>

PowerEdge R750xa

特長	技術仕様	
プロセッサ	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル プロセッサ × 2 (最大) (プロセッサあたり最大40コア)	
メモリ	DDR4 DIMMスロット × 32、RDIMM(2TB)または LRDIMM(4TB)をサポート、最高速度3,200MT/秒 Intel Persistent Memory 200シリーズ (BPS)スロット × 最大16 (最大8TB) ECC Registered DDR4 DIMMのみをサポート	
ストレージコントローラー	内蔵コントローラー: PERC H745、HBA355I、S150、H345、H355、H755、H755N ブート最適化済みのストレージ サブシステム (BOSS-S1/BOSS-S2): HW RAID 2 × M.2 SSD 240GB または 480GB 外部PERC (RAID): H840、HBA355E	
ドライブ ベイ	前面ドライブ ベイ: 2.5インチ SAS/SATA/NVMe (SSD) × 最大8 (最大122.88TB) 2.5インチ NVMe (SSD) × 最大6 (最大92.1TB)	
電源装置	Platinum認定取得: 1,400W AC/240 Platinum認定取得: 2,400W AC/240	
冷却オプション	空冷、水冷 (オプション)	
ファン	リダundant: 対応、ホットプラグ: 対応	
寸法	高さ: 86.8mm、幅: 482mm、奥行: 894.8mm – ベゼルなし/908.64mm – ベゼルを含む	
質量	6 × 2.5インチ シャーシ: 29.0kg 8 × 2.5インチ シャーシ: 34.9kg	
フォームファクタ	2Uラックサーバー	
組み込み管理	iDRAC9、iDRAC Service Module、iDRAC Direct、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 SupportAssist plugin OpenManage Update Manager plugin	
モビリティ	OpenManage Mobile	
統合と接続	OpenManage Integrations: BMC Truesight Microsoft System Center Red Hat Ansible Modules VMware vCenter および vRealize Operations Manager	OpenManage Connections: IBM Tivoli Netcool/OMNIBus IBM Tivoli Network Manager IP Edition Micro Focus Operations Manager Nagios Core Nagios XI
セキュリティ	暗号化形式を用いて署名されたファームウェア Secure boot Secure Erase 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 1.2/2.0 FIPS、CC-TCG認定	
組み込みNIC	1GbE × 2 LOM	
ネットワークオプション	OCP 3.0 × 1 (x8 PCIe レーン)	
GPUオプション	前面に最大4個のシングル幅150Wまたは4個のダブル幅300W、背面に2個のシングル幅75W	
ポート	前面ポート: 専用のiDRAC Direct micro-USB × 1、USB 2.0 × 1、VGA × 1 背面ポート: USB 2.0 × 1、シリアル × 1 (オプション)、USB 3.0 × 1、RJ-45 × 2、VGA × 1 (水冷構成の場合はオプション) 内蔵ポート: USB 3.0 × 1	
PCIe	最大8 × PCIe Gen4スロット (最大6 x16 + 2 x8)	
オペレーティング システム	Canonical Ubuntu Server LTS Citrix Hypervisor Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi	仕様と相互運用性の詳細については、以下を参照してください。 Dell.com/Ossupport
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ー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。	

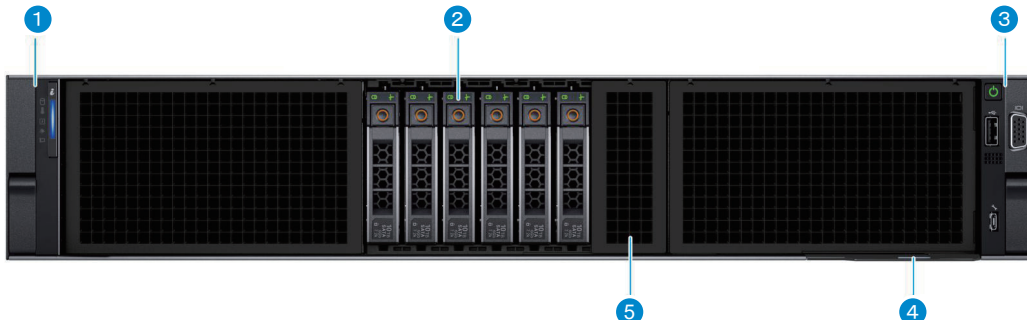
前面

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 情報タグ

6×2.5インチドライブ システム

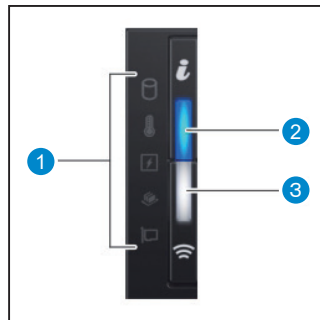


- ① 左コントロール パネル
- ② ドライブ
- ③ 右コントロール パネル
- ④ 情報タグ
- ⑤ NVMeドライブ ダミー

左コントロールパネル

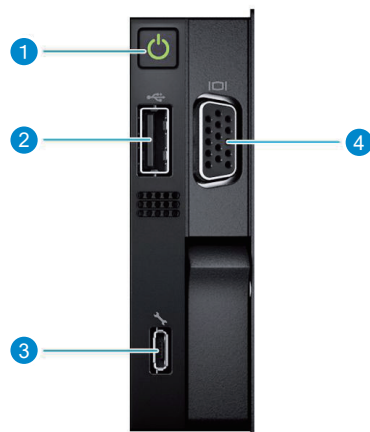


iDRAC Quick Sync 2
インジケータ(オプション)搭載時



- ① ステータスLEDインジケータ
- ② システム正常性とシステム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)

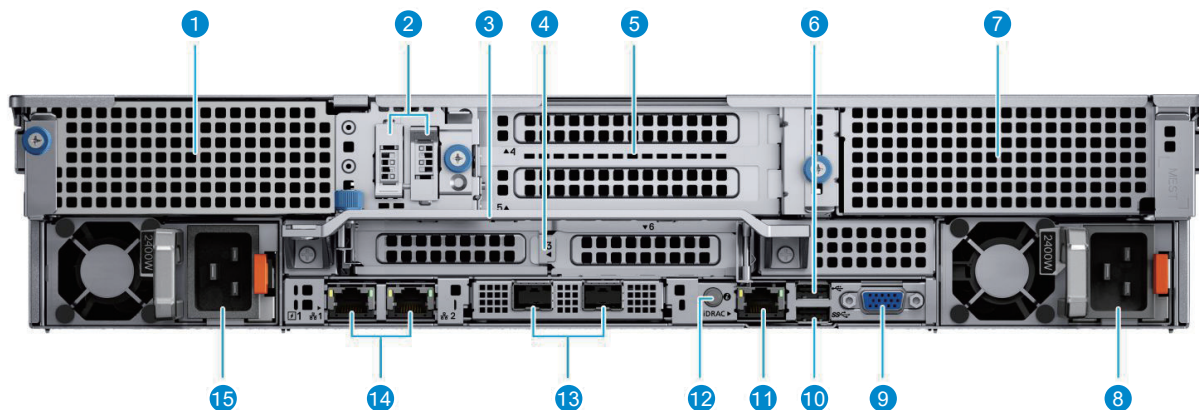
右コントロールパネル



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

背面

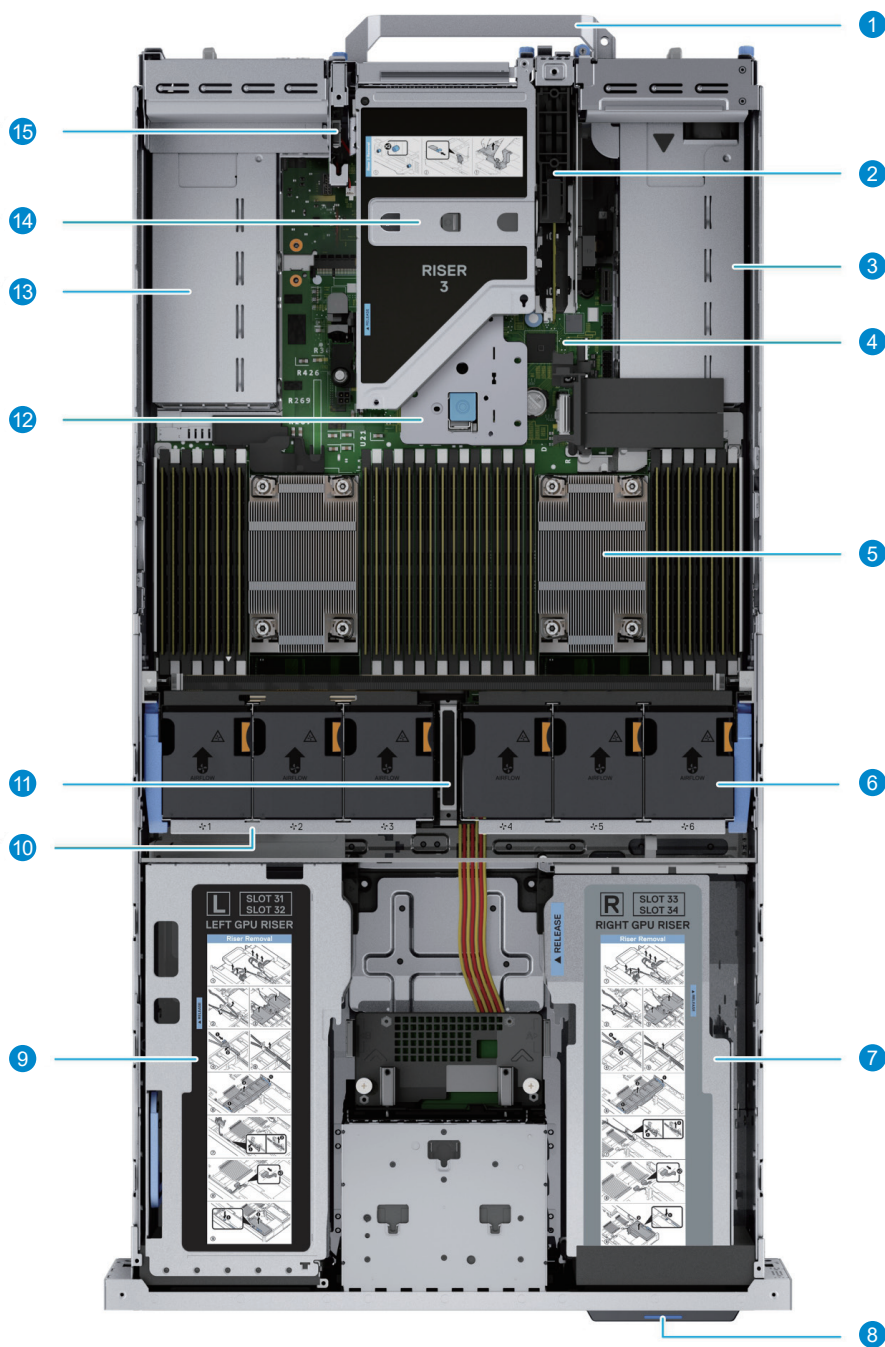
システムの背面



- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ① PCIe拡張カード ライザー1 ダミー | ⑨ VGA ポート |
| ② BOSS S2モジュール(オプション) | ⑩ USB 3.0ポート(1) |
| ③ 背面ハンドル | ⑪ iDRAC専用ポート |
| ④ PCIe拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6) | ⑫ システム識別ボタン |
| ⑤ PCIe拡張カード ライザー3(スロット4とスロット5) | ⑬ OCP NICポート(オプション) |
| ⑥ USB 2.0ポート(1) | ⑭ NICポート(1、2) |
| ⑦ PCIe拡張カード ライザー4 ダミー | ⑮ 電源供給ユニット(PSU 2) |
| ⑧ 電源供給ユニット(PSU 1) | |

システム内部

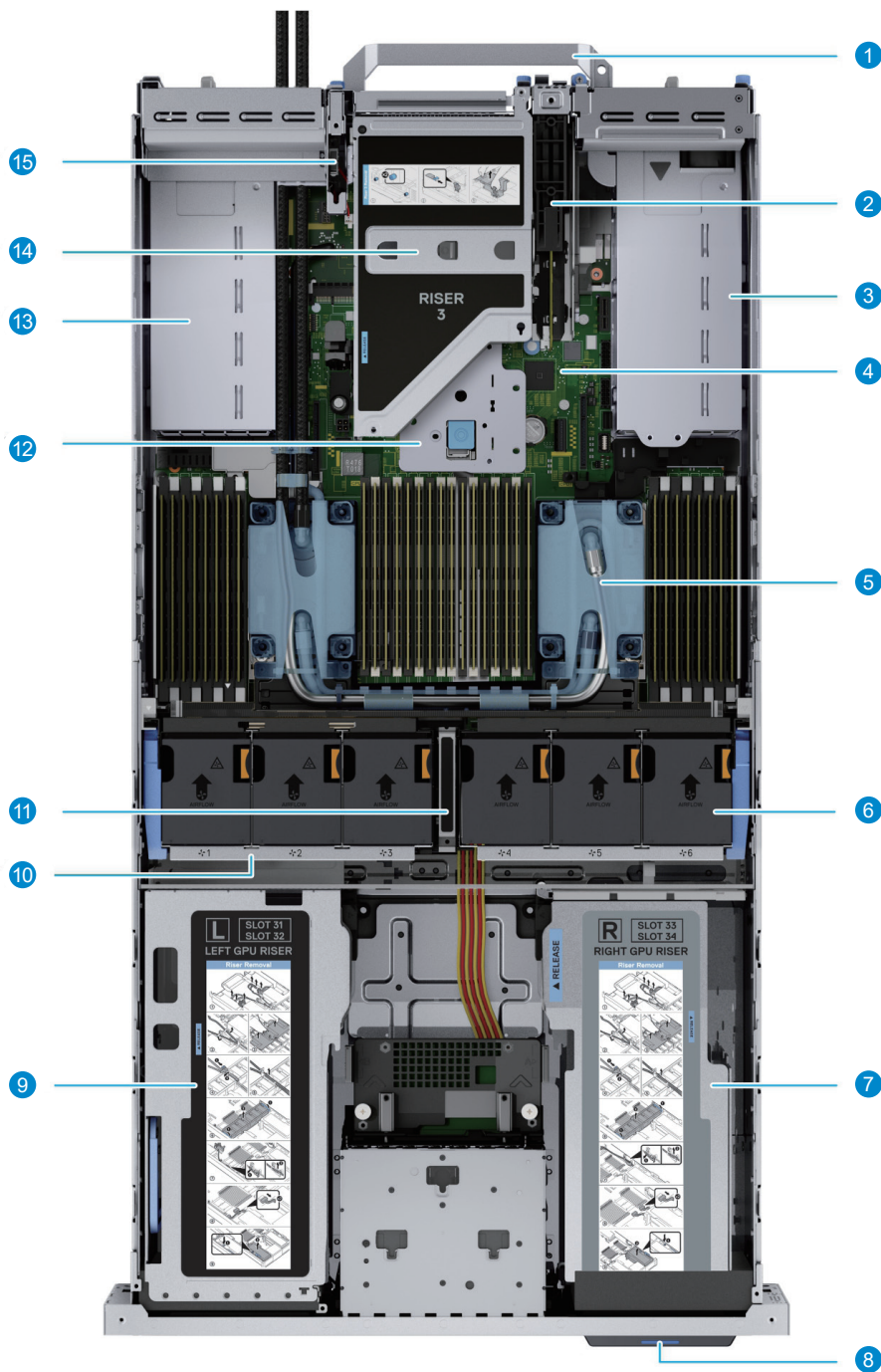
システムの内部



- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ① ハンドル | ⑨ GPU ライザー モジュール 左 |
| ② BOSS S2 モジュール | ⑩ 冷却ファン ケージ アセンブリー |
| ③ 電源供給ユニット (PSU1) | ⑪ ケーブル アクセス ラッチ |
| ④ システムボード | ⑫ ライザー2 ケージ |
| ⑤ プロセッサ1のヒートシンク | ⑬ 電源供給ユニット (PSU2) |
| ⑥ 冷却ファン | ⑭ ライザー3 ケージ |
| ⑦ GPU ライザー モジュール 右 | ⑮ インテルージョン スイッチ モジュール |
| ⑧ サービスタグ | |

システム内部 (続き)

液体冷却モジュールを搭載したシステムの内部



- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ① ハンドル | ⑨ GPU ライザー モジュール 左 |
| ② BOSS S2 モジュール | ⑩ 冷却ファン ケージ アセンブリー |
| ③ 電源供給ユニット (PSU1) | ⑪ ケーブル アクセス ラッチ |
| ④ システムボード | ⑫ ライザー2 ケージ |
| ⑤ 液体冷却モジュール | ⑬ 電源供給ユニット (PSU2) |
| ⑥ 冷却ファン | ⑭ ライザー3 ケージ |
| ⑦ GPU ライザー モジュール 右 | ⑮ インテルージョン スイッチ モジュール |
| ⑧ サービスタグ | |

「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 が配置されております。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]

PowerEdge R750XA サーバー [Option Id: G294IXA] が選択されています。

フロント ストレージ [Module Id:1502]

フロントストレージは、搭載するハードドライブ数から選択してください。

[詳細16ページ](#)

信頼された プラットフォーム モジュール [Module Id:1574]

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。

[詳細16ページ](#)

シャーシ構成 [Module Id:1530]

シャーシは搭載するハードドライブ数、RAID タイプなどから選択してください。

[詳細16ページ](#)

CPU [Module Id:1550]

CPU名、クロック、C(コア)数、T(スレッド)数、UPIリンク速度、対応Mem(メモリ)クロックより選択してください。

[詳細17ページ](#)

追加 プロセッサー [Module Id:1551]

[CPU]の選択が自動的に反映されます。R750xaは2CPU必須のため1CPU構成はできません。

[詳細17ページ](#)

CPU サーマル 構成 [Module Id:1697]

CPUの冷却方法について水冷か空冷を選択してください。

[詳細17ページ](#)

メモリー 構成タイプ [Module Id:1562]

パフォーマンス 最適化 [Option Id: GH9QBE]が選択されています。

[詳細17ページ](#)

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

搭載するメモリー (RDIMMs/LRDIMMs/NVDIMMs)を指定してください。

[詳細19ページ](#)

メモリー容量 [Module Id:1560]

メモリー モジュール サイズと必要枚数を選択してください。

[詳細19ページ](#)

RAID 構成 [Module Id:1540]

出荷可能なRAID構成の一覧です。シャーシ構成、ディスク構成によっては選択できない構成もあります。

[詳細20ページ](#)

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

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。

[詳細21ページ](#)

ハード ドライブ [Module Id:1570]

ディスク タイプ (SAS, SATA等)、SSDメーカー型番などから製品を選択し、必要本数を入力してください。

[詳細22ページ](#)

[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 2nd RAID コンテナ 用 [Module Id:1571]

詳細22ページ

RAID 構成 [Module Id:1540]でRAID構成 1 + 未設定 (C8)を選択された場合、こちらからも選択してください。

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

詳細23ページ

内蔵NVMeはこちらから選択してください。

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

詳細23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24ページ

UEFI BIOS、Energy Starなど、工場出荷時に設定が必要な場合はこちらから選択してください。

ファン [Module Id:1531]

超 高 パフォーマンス Fan[Option Id:G8LP5MI]が選択されています。

電源 ユニット [Module Id:1620]

詳細24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24ページ

電源ケーブルは100V及び200-250V対応のものがありますので、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25ページ

ライザー構成は選択したシャーシに応じて選択肢が表示されますので、搭載するGPUに合わせて選択してください。

マザーボード [Module Id:1536]

詳細19ページ

搭載するメモリに対応したマザーボードが自動的に選択されます。

Embedded システムマネジメント (マルチ) [Module Id:1520]

詳細31ページ

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。

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

詳細32ページ

ネットワークドーターカードは、メーカー、帯域等、変更可能なLOM(LAN on MotherBoard)です。
構成要件に合わせて選択してください。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

詳細33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。

ファイバー チャネル アダプター [Module Id:1516]

詳細34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。

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35ページ

PCIeスロットに追加されるSAS HBA、PowerVault MD14xx用RAIDコントローラー、NVMeはこちらから選択してください。

GPU/FPGA/Acceleration カード [Module Id:1517]

詳細36ページ

PCIeスロットに追加される GPU をこちらから選択してください。R750xaは2枚以上のGPU搭載が必須です。

ベゼル [Module Id:1532]

詳細37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37ページ

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

クイックSync [Module Id:1695]

詳細38ページ

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。

パスワード [Module Id:1693]

詳細39ページ

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。

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

Windows Server 構成時の選択オプションですが、現時点でWindows Server OSが構成できないためこの項目は選択できません。

グループ マネージャ [Module Id:1692]

詳細39ページ

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。

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

詳細39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]

詳細40ページ

Dell OEM OSおよびハイパーバイザーはこちらから選択してください。
尚、R750xaはGPU搭載が必須のため工場インストールは選択できません。

OSメディアキット [Module Id:1652]

現時点でメディアの選択が可能なOSが構成できないためメディアキットの選択はできません。

ライセンス [Module Id:1651]

詳細40ページ

OS [Module Id:1650]で選択したOSのライセンス/サブスクリプションはこちらから選択してください。

iDRAC システム マネジメント オプション [Module Id:1659]

詳細46ページ

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。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

こちらの項目を構成する場合は営業担当にお問合せください。

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

こちらの項目を構成する場合は営業担当にお問合せください。

仮想化

追加ソフトウェア [Module Id:1698]

詳細46ページ

vCenterコンソールに、サーバーのハードウェア管理のためのOpenManageプラグインを付ける場合は、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

その他のオプション

追加 データ 移行 サービス [Module Id:200436]

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お問合せください。

データ 移行 サービス [Module Id:200422]

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お問合せください。

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: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お問合せください。

GPU/FPGA/Acceleration Cables [Module Id:1624]

詳細47ページ

構成したGPUに対応する接続用ケーブルが自動で選択されます。

配送料 [Module Id:950]

詳細47ページ

出荷地に合わせて配送料を選択してください。

出荷 ボックス ラベル - スタンダード [Module Id:200423]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

BIOS セット - スタンダード [Module Id:200424]

詳細48ページ

BIOSの設定を、こちらから選択してください。

CFS [Module Id:200295]

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お問合せください。

エンジニアリング/情報 (マルチ Select) [Module Id:596]

詳細48ページ

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。

次のページへ

前のページから

サービス&サポート

保守サービス (延長・アップグレード) [Module Id:30]

詳細48ページ

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のソフトウェアを付ける場合は、必ずプロサポート以上を選択してください。

データプロテクション [Module Id:159]

詳細48ページ

HDD返却不要サービスはこちらから選択してください。

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]

詳細48ページ

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。

オンサイト診断 サービス [Module Id:713]

詳細48ページ

電話での問題切り分け時間を短縮されたい場合は、こちらから選択してください。

トレーニングと認定 [Module Id:1280]

詳細49ページ

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。

次のページへ

前のページから

配備サービス

デプロイメント サービス [Module Id:714]

詳細50ページ

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。

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

詳細51ページ

デプロイメント サービスのアドオンです。
こちらのサービスを選択する場合は、「デプロイメント サービス [Module Id:714]」でProDeploy 以上の製品を選択してください。

内蔵 SDモジュール [Module Id:1640]

詳細51ページ

IDSDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール) 用のSDカードはこちらから選択してください。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665]

詳細52ページ

「OS [Module Id:1650]」で VMware ESXi 選択時、vSphere、vCenter および VSAN ライセンス/サブスクリプションはこちらから選択してください。

Dell SDS レジデンシー サービス [Module Id:688]

詳細54ページ

レジデンシーサービスを利用される場合はこちらから選択してください。

IDSDM カードリーダー [Module Id:1542]

詳細51ページ

IDSDM (ESXi ブート用内蔵 SDカードモジュール)はこちらから選択してください。

GCP/OEM PM [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お問合せください。

アセット レポート - スタンダード [Module Id:920]

詳細55ページ

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。

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お問合せください。

周辺機器

ラックレール [Module Id:1610]

詳細55ページ

ラックレールはこちらから選択してください。

サーバーアクセサリ [Module Id:1630]

詳細55ページ

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リ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

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]

詳細55ページ

システムドキュメントおよびOpen Manage DVDキットはこちらから選択してください。

出荷 [Module Id:1500]

詳細56ページ

こちらで出荷地の指定を行ってください。

出荷資料 [Module Id:1690]

PowerEdge R750XA Shipping Material[Option Id:GMG9IUZ]が選択されています。

レギュレトリー [Module Id:1507]

出荷 [Module Id:1500]に応じて自動的に選択されます。

その他のオプション

OEM レギュレトリー [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お問合せください。

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。

システム 情報 ラベル - スタンダード [Module Id:568]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

PC構成外箱ラベル [Module Id:682]

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お問合せください。

カスタムBid POS インストール [Module Id:200011]

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お問合せください。

カスタムBid POS PS4DC [Module Id:200228]

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お問合せください。

ソリューショントラッキング [Module Id:40]

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お問合せください。

構成作成完了

構成詳細情報

フロントストレージ [Module Id:1502], シャーシ構成 [Module Id:1530]

[構成フローへ戻る](#)

- それぞれのシャーシの違いについては「シャーシ比較表を確認してください。
- 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。
- 現時点でソフトウェアRAID及びディスクレス構成をサポートするシャーシの提供はありません。

Option Id	SKU	Item
GEL5WC2	379-BEJU	シャーシ with 最大 6x2.5インチドライブ

シャーシ構成 [Module Id:1530]

Option Id	SKU	Item
GW6S15G	321-BGKH	2.5インチ シャーシ with 最大 6 NVMe ドライブ Direct Attached

Option Id	SKU	Item
G6VIQUW	379-BDTF	シャーシ - 最大 8x2.5インチドライブ

シャーシ構成 [Module Id:1530]

Option Id	SKU	Item
GGON52P	321-BGKG	2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ
G1MCX60	321-BGKE	2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ including 4 Universal スロット
G8DPRZ6	321-BGKF	2.5インチ シャーシ with 最大 8 NVMe ドライブ, RAID 構成

シャーシ比較表

- 2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ including 4 Universal スロット[Option Id:G1MCX60][SKU:321-BGKE]を選択した場合、最小1本の NVMeドライブの選択が必要です。

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ		バックプレーン	RAID	ユニバーサルドライブ
					サイズ	最大			
①	GW6S15G	321-BGKH	2.5インチ シャーシ with 最大 6 NVMe ドライブ Direct Attached	2	2.5"	6	NVMe	なし	—
②	GGON52P	321-BGKG	2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ	2	2.5"	8	SAS/SATA	ハードウェア	—
③	G1MCX60	321-BGKE	2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ including 4 Universal スロット	2	2.5"	8	SAS/SATA NVMe	ハードウェア	4
④	G8DPRZ6	321-BGKF	2.5インチ シャーシ with 最大 8 NVMe ドライブ, RAID 構成	2	2.5"	8	NVMe	ハードウェア	—

CPUの構成詳細は17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21ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は25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22ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ)の構成詳細は23ページを参照してください。

信頼された プラットフォーム モジュール [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。
- ESXi 6.5 以前はTPM2.0に対応していません。
- 納品後の追加販売はしていませんので、いずれかの選択を推奨します。
- なお、出荷時はOff設定となっています。

Option Id	SKU	Item
GZAH04F	461-AAIC	Trusted Platform Module 1.2 V2
GGX1VDO	461-AAIG	信頼されたプラットフォーム モジュール 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40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 [Module Id:1551]

[構成フローへ戻る](#)

- R750xaは2CPU構成が必須です。CPU [Module Id:1550]を選択すると追加 プロセッサ [Module Id:1551]は自動で反映されます。
- 1CPU構成を希望される場合は、R750への変更を検討してください。
<https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/PER750configguide.pdf>
- CPUのサポートマトリクスについてはこちらを参照してください。
https://japancatalog.dell.com/c/poweredge-server_guide/

クラス	Processor	GHz	コア/スレッド	UPI Speed	キャッシュ	TDP	対応メモリー	CPU [Module Id:1550]		追加 プロセッサ [Module Id:1551]	
								Option Id	SKU	Option Id	SKU
Xeon Platinum	8380	2.3G	40C/80T	11.2 GT/s	60M	270W	DDR4-3200	G0C4TGO	338-CBCB	G194UXN	338-CBCB, 379-BDCO
	8368	2.4G	38C/76T	11.2 GT/s	57M	270W		G3XVRO7	338-CBBZ	G49JOHV	338-CBBZ, 379-BDCO
	8362	2.8G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	265W		GP1K0J5	338-CCUS	GD06ZSA	338-CCUS, 379-BDCO
	8358	2.6G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	250W		G61X2LS	338-CBCH	G629DFY	338-CBCH, 379-BDCO
	8358P	2.6G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	240W		GYZVD9E	338-BZJZ	GD7G8MJ	338-BZJZ, 379-BDCO
	8352S	2.2G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	205W		G6JB0QI	338-CBBP	G6NQE5M	338-CBBP, 379-BDCO
	8352M	2.3G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	185W		G8QHPAV	338-CCUQ	G6NJWF0	338-CCUQ, 379-BDCO
Xeon Gold (6000番台)	6342	2.8G	24C/48T	11.2 GT/s	36M	230W	DDR4-3200	G1K7RTU	338-CBXQ	GWMNI4U	338-CBXQ, 379-BDCO
	6338	2G	32C/64T	11.2 GT/s	36M	205W		GMKZW73	338-CBCJ	GPOGWRY	338-CBCJ, 379-BDCO
	6334	3.6G	8C/16T	11.2 GT/s	18M	165W		G7XVDAJ	338-CBXI	GXPMIT4	338-CBXI, 379-BDCO
	6326	2.9G	16C/32T	11.2 GT/s	24M	185W		G96DGFZ	338-CBXJ	GY9OR6B	338-CBXJ, 379-BDCO
	6330	2G	28C/56T	11.2 GT/s	42M	205W	DDR4-2933	G1JNMOZ	338-BZXK	GU1REBS	338-BZXK, 379-BDCO
Xeon Gold (5000番台)	5320	2.2G	26C/52T	11.2 GT/s	39M	185W	DDR4-2933	GGMT2VC	338-CBXZ	GZO8H9D	338-CBXZ, 379-BDCO
	5318S	2.1G	24C/48T	11.2 GT/s	36M	165W		G7VB5NG	338-CCDC	GA1D7BC	338-CCDC, 379-BDCO
	5317	3G	12C/24T	11.2 GT/s	18M	150W		GBLSQ58	338-CBWN	GLM8GKA	338-CBWN, 379-BDCO
Xeon Silver	4316	2.3G	20C/40T	10.4GT/s	30M	150W	DDR4-2667	GFORKH9	338-CBWL	G6AS94T	338-CBWL, 379-BDCO
	4314	2.4G	16C/32T	10.4GT/s	24M	135W		GGK2I89	338-CBWK	G5RYAVO	338-CBWK, 379-BDCO
	4310	2.1G	12C/24T	10.4GT/s	18M	120W		GGNVS69	338-CBWJ	G1RLTQA	338-CBWJ, 379-BDCO
	4309Y	2.8G	8C/16T	10.4GT/s	12M	105W		G3NS82L	338-CBWI	G03UETS	338-CBWI, 379-BDCO

シャーシ構成の詳細は16ページを参照してください。

メモリの構成詳細は17ページを参照してください。

CPUサーマル構成 [Module Id:1697]

[構成フローへ戻る](#)

- 標準で"ヒートシンク for 2 CPU[Option Id:GD4MZJ5][SKU:412-AAWO]"(空冷)が選択されています。
- 水冷構成に変更する場合は、"水冷 R750XA, CoolIT インフラストラクチャー が必要 (別で販売)[Option Id:G6T1AV8][SKU:384-BCXO]"を選択してください。
- 尚、水冷を選択した場合は、リアVGAポートがオプションとなります。
- また、水冷構成時、CoolIT インフラストラクチャーが必須となります。詳細については営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
GD4MZJ5	412-AAWO	ヒートシンク for 2 CPU
G6T1AV8	384-BCXO	水冷 R750XA, CoolIT インフラストラクチャー が必要 (別で販売)

サーバーアクセサリの構成詳細は55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、メモリーパフォーマンスを最適化。デフォルト設定です。

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], マザーボード [Module Id:1536]

[構成フローへ戻る](#)

<メモリー構成について>

- メモリーパフォーマンスの観点から、同一メモリーモジュールを、CPUあたり8枚もしくは16枚構成を推奨します。
- CPUあたり8枚16枚以外でも動作しますが、メモリー帯域幅の観点からアプリケーションのパフォーマンスが不安定になる場合があります。
- また、出荷時構成のメモリー配置を変更することで最適なパフォーマンスが発揮される場合もあります。
- メモリー容量として8枚16枚で構成ができない場合には、できる限りCPUあたり1、2、4、6枚になるよう構成してください。
- RDIMMに限り最大2サイズまでのメモリー混在構成は可能です。

<NVDIMM構成について>

- NVDIMM(Optane)を構成する場合は、Xeon Silver 4314もしくはXeon Gold 以上のCPUを選択してください。
- メモリー ModeとApp DirectModeの違いは下記のとおりです。
 - ・メモリー Mode
Optaneをメインメモリー(揮発性メモリー)として使用し、混在するRDIMM/LRDIMMをキャッシュとして使用します。
 - ・App DirectMode
OptaneをRDIMM/LRDIMMとは独立したストレージ(不揮発性メモリー)として使用します。
- 構成可能なメモリー枚数は別表のとおりです。容量によってサポートされない組み合わせもありますので、詳細はユーザーズ ガイドを参照してください。
Dell EMC PMem 200 Series User's Guide
https://dl.dell.com/topicspdf/pmem_15g_en-us.pdf

<マザーボードについて>

- マザーボード [Module Id:1536]は、メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]で選択されたオプションに応じて自動的に選択されます。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]		
Option Id	SKU	Item
GR3CFNV	370-AEVR	3200MT/s RDIMMs

メモリー容量 [Module Id:1560]		
Option Id	SKU	Item
G9RXOQL	370-AEVO	8GB RDIMM, 3200MT/s, シングル ランク
GQ3BSOI	370-AEVQ	16GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル Rank
GFRC9EL	370-AGDS	32GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル ランク, 16Gb BASE x8
GQC5KJW	370-AEVP	64GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル ランク, 16Gb

マザーボード [Module Id:1536]		
Option Id	SKU	Item
G57PR6H	329-BGJQ	R750XA マザーボード Broadcom 5720 デュアル ポート 1Gb オンボード LOM 付き

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]		
Option Id	SKU	Item
G3576OD	370-AFNV	3200MT/s LRDIMMs

メモリー容量 [Module Id:1560]		
Option Id	SKU	Item
GYCLI9K	370-AGEW	128GB LRDIMM, 3200MT/s, Quad Rank

マザーボード [Module Id:1536]		
Option Id	SKU	Item
G57PR6H	329-BGJQ	R750XA マザーボード Broadcom 5720 デュアル ポート 1Gb オンボード LOM 付き

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], マザーボード [Module Id:1536] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

Option Id	SKU	Item
G360ALH	370-AGJF	App DirectMode インテル Optane Persistent メモリー 200 シリーズ
G4ESI5Q	370-AGJG	メモリー Mode インテル Optane Persistent メモリー 200 シリーズ

メモリー容量 [Module Id:1560]

Option Id	SKU	Item
GQ3BS0I	370-AEVQ	16GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル Rank
GFRC9EL	370-AGDS	32GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル ランク, 16Gb BASE x8
GQC5KJW	370-AEVP	64GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル ランク, 16Gb
GYCLI9K	370-AGEW	128GB LRDIMM, 3200MT/s, Quad Rank
G2KVU0N	370-AGEX	128GB Optane Persistent メモリー 200 シリーズ, 3200MT/s
GOWF8K2	370-AGEY	256GB Optane Persistent メモリー 200 シリーズ, 3200MT/s
GRSN9AK	370-AGEZ	512GB Optane Persistent メモリー 200 シリーズ, 3200MT/s

マザーボード [Module Id:1536]

Option Id	SKU	Item
GUNBLY4	329-BGKN	PowerEdge R750XA マザーボード, Barlow Pass Enabled, Broadcom 5720 デュアル ポート 1Gb オンボード LOM 付き

RDIMM / LRDIMM + Optane構成詳細

サポートされる組合せ	RDIMM/LRDIMM	Optane	メモリー Mode [Option Id: G4ESI5Q] [SKU: 370-AGJG]	App DirectMode [Option Id: G360ALH] [SKU: 370-AGJF]
2CPU	8	8	○	○
	12	2		○
	16	2		○
	16	8	○	○
	16	16	○	○
	24	4		○

CPUの構成詳細は17ページを参照してください。

- 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。

シャーシ構成	Option Id	SKU	Item	選択可能なRAIDコントローラー						
				GZ3SJEM	GXRV4JM	GM47NJB	GKNDR8X	GLQSKX2	GLTBAZ3	
				H745 (フロント)	HBA355i (フロント)	H355 (フロント)	H755 (フロント)	H755N (フロント)	コントローラー なし	
②③	G8510ID	780-BCDI	C1, RAID (HDDs/SSDs 用) なし (ドライブタイプの混在を許可する)		○	○				
	GN9FEDL	780-BCDL	C2, RAID 0 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	○		○	○			
	GOV1697	780-BCDN	C3, RAID 1 2 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	○		○	○			
	GQE61Y	780-BCDP	C4, 3台以上のHDDまたはSSDのRAID5 (適合 タイプ/スピード/容量)	○			○			
	GJ45ICY	780-BCDS	C7, HDDまたはSSDの無設定RAID (ドライブタイプの混在を許可する)	○			○			
	GQX073S	780-BCDT	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)	○		○	○			
①	GF5RC29	780-BCDO	C30,NVMEシャーシはRAIDなし							○
④	G6XZNR9	379-BEGI	C31, NVMeとフロントPERCでRAIDなし					○		
	G850AL2	379-BEGG	C32, NVMeによるRAID 0					○		
	G9FIWK0	379-BEGH	C33, NVMeによるRAID 1					○		
	GA5ULKZ	379-BEGF	C34, NVMeによるRAID 5					○		

シャーシ構成の詳細は16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21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22ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ)の構成詳細は23ページを参照してください。

●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 EMC PowerEdge RAIDコントローラー10ユーザーズ ガイド H345、H740P、H745、H745P MX、H840

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-rc-h840/perc10 Ug Pub>

Dell Technologies PowerEdge RAIDコントローラー11ユーザーズ ガイド PERC H755アダプター、H755前面SAS、H755N前面NVMe、H755 MXアダプター、H750アダプター-SAS、H355アダプター-SAS、H355前面SAS、H350アダプター-SAS

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/perc-h755/perc11 Ug/>

Dell Host Bus Adapterユーザーズ ガイド HBA355eアダプター、HBA355i前面、HBA355iアダプター、HBA350i MX、HBA350iアダプター

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355 Ug/>

Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAIDレベル	キャッシュ
				SAS	SATA	NVMe		
GM47NJB	405-ABCQ, 750-ACFQ	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
GZ3SJEM	405-AAUZ, 750-ACFQ	フロント PERC H745 リア ロード	H745 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	4GB
GKNDR8X	405-AAZB, 750-ACFQ	フロント PERC H755 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
GLQSKX2	405-AAZE, 750-ACFQ	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
GXRV4JM	405-AAXY, 750-ACFQ	フロント HBA355 リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—
GLTBAZ3	405-AACD	コントローラー なし						

RAID構成の詳細は20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22ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は25ページを参照してください。

2.5インチ SSD

- シャーシ構成 [Module Id:1530]で" SAS/SATA ドライブ"を選択した場合、ハードドライブ [Module Id:1570]からSSDを選択してください。
- さらに、RAID 構成 [Module Id:1540]で"RAID構成 1 + 未設定 (C8)"を選択した場合、ハードドライブ 2nd RAID コンテナ 用 [Module Id:1571]からSSDを選択してください。
- 尚、R750xaはHDDの搭載はサポートされていません。
- 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製品の世界的な供給問題の影響により、一時的に選択できない場合があります。
- SSD製品のWorkload は次の通りです。
 - ・ WI (Write Intensive)
 - ・ MU (Mix Use)
 - ・ RI (Read Intensive)
- 詳細は下記 URL より確認してください。
 Dell Enterprise Drives (英語)
<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	Model	その他の機能		
SAS 12Gbps	WI	800GB	512e	G4J795K	400-AZJR		ISE		
		MU	3.84TB	512e	G8ULYPF	345-BCPT	PM6	自己暗号化 FIPS140	
			1.92TB	512e	G3J2SZM	345-BCOQ	PM6	自己暗号化 FIPS140	
			960GB	512e	GTSUMF8	345-BCNX	PM6	自己暗号化 FIPS140	
			800GB	512e	GCAUG9H	400-AZQO		ISE	
	RI	7.68TB	512e	GGN2SI6	400-BDCI		ISE		
		3.84TB	512e	G5RVLHM	345-BBTV	PM6	自己暗号化 FIPS140		
			512n	GUSCJI4	400-AXPE				
		1.92TB	512n	GJM2W96	400-AXOP		ISE		
		960GB	512e	GD4L6BE	400-AXQU		ISE		
		vSAS 12Gbps	MU	3.84TB	512e	GG7AQLI	345-BCVR		自己暗号化
				1.92TB	512e	G2AC7Q1	345-BCSK		自己暗号化
RI	7.68TB		512e	GSXI7E2	345-BCTI		自己暗号化		
	3.84TB		512e	G1CD43I	345-BCSY		自己暗号化		
	1.92TB		512e	GN0B7VU	345-BCSW		自己暗号化		
	960GB		512e	GU6B82C	345-BCRO		自己暗号化		
	SATA 6Gbps		MU	3.84TB	512e	GD7E859	345-BEUI		
				1.92TB	512e	G0ZJMEI	345-BDPG	S4620	
512n	GW19KER	400-AZTN							
480GB	512e	GKTZGJ7		400-AZVM					
	512n	GUS0JE4		345-BDPI	S4620				
RI	3.84TB	512e		GX32I9Y	345-BDUI	S4520			
		512n	GS7WBQI	400-AXSK					
	1.92TB	512e	G9MOPTI	345-BDSM	S4520				
	960GB	512e	G37Y9BH	345-BDQU	S4520				
	480GB	512n	G3ZJM0K	400-AXTV					

ISE: Instant Secure Erase (暗号消去)

RAID/内蔵 ストレージコントローラーの構成詳細は21ページを参照してください。

シャーシ構成の詳細は16ページを参照してください。

NVMe

- シャーシ構成 [Module Id:1530]で" NVMe ドライブ"を選択した場合、こちらからNVMe ドライブを選択してください。
- 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製品の世界的な供給問題の影響により、一時的に選択できない場合があります。
- SSD製品のWorkload は次の通りです。
 - ・ WI (Write Intensive)
 - ・ MU (Mix Use)
 - ・ RI (Read Intensive)
- 詳細は下記 URL より確認してください。
Dell Enterprise Drives (英語)
<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

Workload	Option Id	SKU	Item	Model
WI	GM4TNA6	400-BMUL	800GB, Enterprise, NVMe, Write Intensive, U2, G4, インテル Optane P5800X キャリア 付	P5800X
	G13C26D	400-BMUD	400GB, Enterprise, NVMe, Write Intensive, U2, G4, インテル Optane P5800X キャリア 付	P5800X
MU	GDGW8LZ	400-BKGI	6.4TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付き	
	G8D00LN	400-BLKF	3.2TB, エンタープライズ, NVMe, Mixed Use, U2, G4, P5600 with キャリア	P5600
	G30F8D1	400-BKGD	3.2TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG ドライブ U.2 Gen4 with キャリア	
	G04HGQ9	400-BLKD	1.6TB, エンタープライズ, NVMe, Mixed Use, U2, G4, P5600 with キャリア	P5600
	G05CJQN	400-BMVM	1.6TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG SED ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付, FIPS	
	GPWTK9J	400-BKGF	1.6TB エンタープライズ NVMe 混合使用 AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付	
RI	GF0M3QT	400-BMVL	15.36TB Enterprise NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付	
	GWB9EM2	400-BLJJ	7.68TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5500 with キャリア	P5500
	GWPNSQ0	400-BKGU	7.68TB エンタープライズ NVMe 読み取り集中 AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付	
	GNBI6G2	400-BLJD	3.84TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5500 with キャリア	P5500
	GQB04K7	400-BKGL	3.84TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 with キャリア	
	GLGI57H	400-BMTN	3.84TB データセンター NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア付	
	GEAT0B3	400-BLJL	1.92TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5500 with キャリア	P5500
	GJZ8XOH	400-BKGW	1.92TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 with キャリア	
	G5N9A18	400-BMTJ	960GB データセンター NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア付	

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は21ページを参照してください。

シャーシ構成の詳細は16ページを参照してください。

- 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/c/isg_blog_bios_performance/

Option Id	SKU	Item	
G06TYXW	750-AABF	パワー Saving Dell Active 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。
GJ0594B	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。

Embedded システムマネジメントの構成詳細は31ページを参照してください。

構成詳細情報

先進的な システム構成 [Module Id:1534]

[構成フローへ戻る](#)

●各項目の詳細について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	データパーティション
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
G9GWNXV	387-BBMK	エネルギー Star	Energy Star設定	有効		
G9I0NL3	387-BBEY	エネルギー Starなし		無効		

Option Id	SKU	Item	詳細
G1DSMTW	379-BBBC	PowerEdge パワー Budget Check Disabled	工場出荷前に必要電力量に余力があるかチェックを行いません。

Option Id	SKU	Item	詳細
GPA1L6U	611-BBBE	(OS なし)パーティション Removed	プリインストールOSと同時に選択は出来ません。

ハードドライブの構成詳細は22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40ページを参照してください。

電源 ユニット [Module Id:1620]

[構成フローへ戻る](#)

- 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%を超えている場合、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」電源の特性として、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: 200~240 V Low line: 100~120 V	High line: 1400W Low line: 1050W	IEC C13	Platinum	冗長 Fault Tolerant	GCKJF9D	450-AJHG	デュアル, ホット プラグ, 電源 ユニット Fault Tolerant 冗長 (1+1), 1400W, Mixed Mode
		High line: 2400W Low line: 1400W	IEC C19	Platinum	冗長 Fault Tolerant	G4Z7BID	450-AJEV	デュアル, ホットプラグ, 電源ユニット Fault Tolerant 冗長 (1+1), 2400W, ミックス モード

電源ケーブルの構成詳細は24ページを参照してください。

電源ケーブル [Module Id:1621]

[構成フローへ戻る](#)

- 選択した電源ユニットに対応した電源ケーブルが表示されますので、お客様の電源環境に合った電源ケーブルを選択してください。
- 尚、電源ケーブルが不要な場合は"電源ケーブルなし [Option Id: NOPC] [SKU: 450-AAFL]"を選択してください。
- 電源ケーブルは2本~4本の範囲で構成してください。また、その組み合わせは自由です。

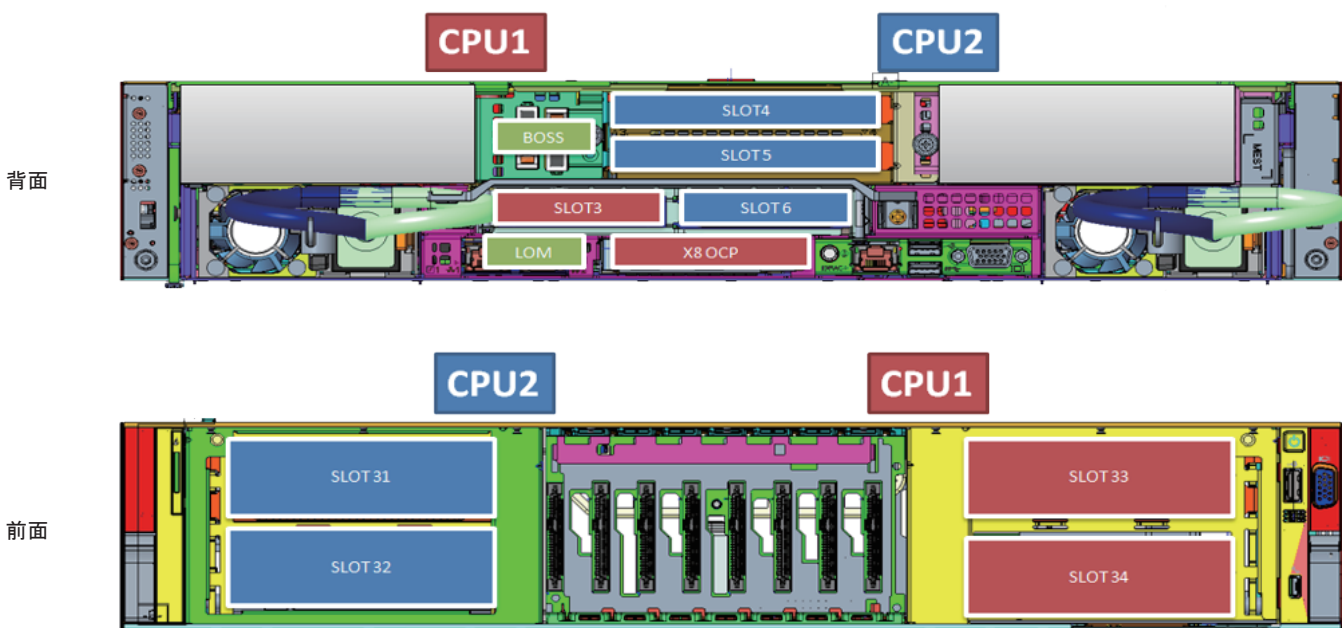
規格	定格電圧	定格電流	長さ	Option Id	SKU	Item
IEC C13/NEMA5-15P	125V	15A	2M	D13M2J	450-AAMH	電源ケーブル - C13, 2M, 125V, 15A (日本)
IEC C13/IEC C14	250V	12A	0.6M	J34F2J	450-AFBP	Jumper Cord - C13/C14, 0.6M, 250V, 12A (日本)
			2M	J34M2J	450-AALS	ジャンパーコード - C13/C14, 2M, 250V, 12A (日本)
			4M	J34M4J	450-AAMC	ジャンパーコード - C13/C14, 4M, 250V, 12A (日本)
IEC C19/IEC C20	250V	15A	0.6M	J90F2J	450-AGRQ	ジャンパコード - C19/C20, 0.6M, 250V, 15A (日本)
			3.6M	J90M3J	450-AFEN	ジャンパコード - C19/C20, 3.6M, 250V, 15A (日本)
				NOPC	450-AAFL	No Power Cord

電源ユニットの構成詳細は24ページを参照してください。

- 構成したシャーシにより選択可能なPCIeライザーが異なります。
- それぞれNVLink対応/非対応のライザーが表示されますので、搭載するGPUに合わせて選択してください。

Option Id	SKU	Item	シャーシ	利用可能なスロット (Height, Length, レーン帯域幅)								
				スロット 3	スロット 4	スロット 5	スロット 6	スロット 31	スロット 32	スロット 33	スロット 34	
GOT6U2C	330-BBUM	ライザー構成 0, 6x16 + 2x8 スロット	②④	LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x8	FH, FL/HL, x8	LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16
GQIJ7HM	330-BBWQ	ライザー構成 0-2, 6x16 + 2x8 スロット with NVLink サポート	②④	LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x8	FH, FL/HL, x8	LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16
GBF132R	330-BBUL	ライザー構成 1, 6x16 スロット	①③	LP, FL/HL, x16			LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16
GCFW5R0	330-BBWP	ライザー構成 1-2, 6x16 スロット - NVLink サポート	①③	LP, FL/HL, x16			LP, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16	FH, FL/HL, x16

■ スロット配置図

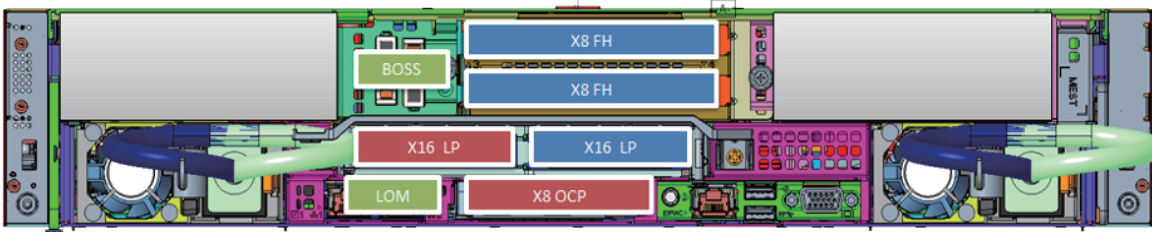


■ スロット配置図 (続き)

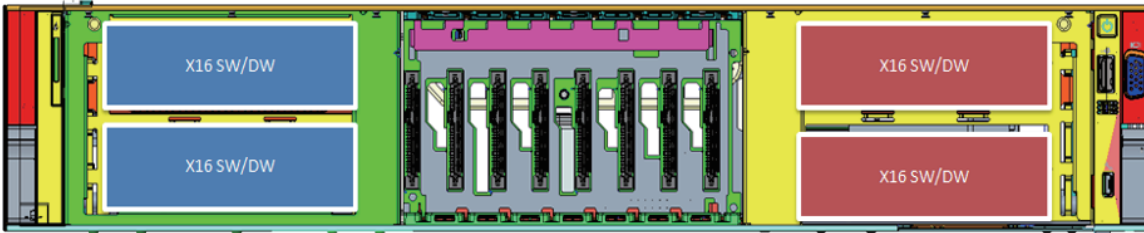
ライザー構成 0, 6x16 + 2x8 スロット [Option Id:GOT6UZC] [SKU:330-BBUM]

ライザー構成 0-2, 6x16 + 2x8 スロット with NVLink サポート [Option Id:GQIJ7HM] [SKU:330-BBWQ]

・背面



・前面



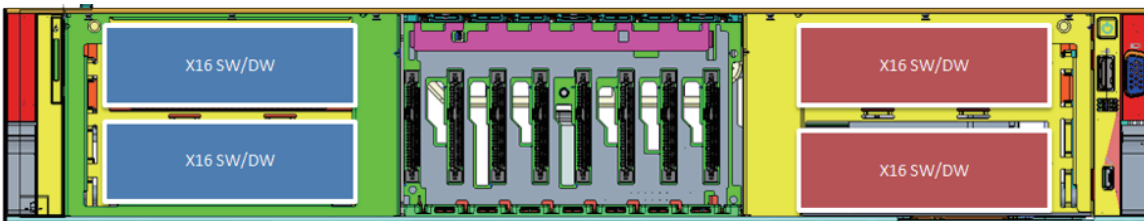
ライザー構成 1, 6x16 スロット [Option Id:GBF132R] [SKU:330-BBUL]

ライザー構成 1-2, 6x16 スロットー NVLink サポート [Option Id:GCFW5R0] [SKU:330-BBWP]

・背面



・前面



■ スロット プライオリティ

●各 PCIe Slotの情報および各PCIe 拡張カード タイプに対する スロット プライオリティは各表の通りです。

ライザー構成 0, 6x16 + 2x8 スロット [Option Id:GOT6UZC] [SKU:330-BBUM]

Card Type	プロファイル	Slot priority	Maximum number of cards
BOSS S1	LP	3, 6	1
BOSS S1	FH	4, 5	1
BOSS S2	—	内蔵スロット	1
External Adapter	LP	3, 6	2
External Adapter	FH	4, 5	2
External Adapter	FH/LP	4, 5, 3, 6	4
FPERC 10.15	—	内蔵スロット	1
FPERC 11	—	内蔵スロット	1
FPERC HBA 11	—	内蔵スロット	1
GPU	LP	3, 6	2
GPU	FH	31, 33	2
GPU	FH	31, 33, 34, 32	4
HBA: FC16	LP	3, 6	2
HBA: FC16	FH	4, 5	2
HBA: FC32	LP	3, 6	2
HBA: FC32	FH	4, 5	2
HBA: FC64	LP	3, 6	2
HBA: FC64	FH	4, 5	2
NIC: 100Gb	LP	3, 6	2
NIC: 200Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	FH	4, 5	2
NIC: 1Gb	LP	3, 6	2
NIC: 1Gb	FH	4, 5	2
NIC: 25Gb	LP	3, 6	2
NIC: 25Gb	FH	4, 5	2
NIC: HDR100 VPI	LP	3, 6	2
NIC:HDR VPI	LP	3, 6	2
OCP: 10Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 1Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 25Gb	—	内蔵スロット	1
PCIe SSD	FH	4, 5	2
Serial	LP	6	1
Serial	FH	4, 5	1
VGA	LP	6	1
VGA	FH	4, 5	1

■ スロット プライオリティ (続き)

ライザー構成 0-2, 6x16 + 2x8 スロット with NVLink サポート [Option Id:GQIJ7HM] [SKU:330-BBWQ]

Card Type	プロファイル	Slot priority	Maximum number of cards
BOSS S1	LP	3, 6	1
BOSS S1	FH	4, 5	1
BOSS S2	—	内蔵スロット	1
External Adapter	LP	3, 6	2
External Adapter	FH	4, 5	2
External Adapter	FH/LP	4, 5, 3, 6	4
FPERC 10.15	—	内蔵スロット	1
FPERC 11	—	内蔵スロット	1
FPERC HBA 11	—	内蔵スロット	1
GPU	LP	3, 6	2
GPU	FH	33, 34, 31, 32	4
HBA: FC16	LP	3, 6	2
HBA: FC16	FH	4, 5	2
HBA: FC32	LP	3, 6	2
HBA: FC32	FH	4, 5	2
HBA: FC64	LP	3, 6	2
HBA: FC64	FH	4, 5	2
NIC: 100Gb	LP	3, 6	2
NIC: 200Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	FH	4, 5	2
NIC: 1Gb	LP	3, 6	2
NIC: 1Gb	FH	4, 5	2
NIC: 25Gb	LP	3, 6	2
NIC: 25Gb	FH	4, 5	2
NIC: HDR100 VPI	LP	3, 6	2
NIC:HDR VPI	LP	3, 6	2
OCP: 10Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 1Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 25Gb	—	内蔵スロット	1
PCIe SSD	FH	4, 5	2
Serial	LP	6	1
Serial	FH	4, 5	1
VGA	LP	6	1
VGA	FH	4, 5	1

■ スロット プライオリティ (続き)

ライザー構成 1, 6x16 スロット [Option Id:GBF132R] [SKU:330-BBUL]

Card Type	プロファイル	Slot priority	Maximum number of cards
BOSS S1	LP	3, 6	1
BOSS S2	—	内蔵スロット	1
External Adapter	LP	3, 6	2
FPERC 10.15	—	内蔵スロット	1
FPERC 11	—	内蔵スロット	1
FPERC HBA 11	—	内蔵スロット	1
GPU	LP	3, 6	2
GPU	FH	31, 33	2
GPU	FH	31, 33, 34, 32	4
HBA: FC16	LP	3, 6	2
HBA: FC32	LP	3, 6	2
HBA: FC64	LP	3, 6	2
NIC: 100Gb	LP	3, 6	2
NIC: 200Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	LP	3, 6	2
NIC: 1Gb	LP	3, 6	2
NIC: 25Gb	LP	3, 6	2
NIC: HDR100 VPI	LP	3, 6	2
NIC:HDR VPI	LP	3, 6	2
OCP: 10Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 1Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 25Gb	—	内蔵スロット	1
Serial	LP	6	1
VGA	LP	6	1

■ スロット プライオリティ (続き)

ライザー 構成 1-2, 6x16 スロットー NVLink サポート [Option Id:GCFW5R0] [SKU:330-BBWP]

Card Type	プロファイル	Slot priority	Maximum number of cards
BOSS S1	LP	3, 6	1
BOSS S2	—	内蔵スロット	1
External Adapter	LP	3, 6	2
FPERC 10.15	—	内蔵スロット	1
FPERC 11	—	内蔵スロット	1
FPERC HBA 11	—	内蔵スロット	1
GPU	LP	3, 6	2
GPU	FH	33, 34, 31, 32	4
HBA: FC16	LP	3, 6	2
HBA: FC32	LP	3, 6	2
HBA: FC64	LP	3, 6	2
NIC: 100Gb	LP	3, 6	2
NIC: 200Gb	LP	3, 6	2
NIC: 10Gb	LP	3, 6	2
NIC: 1Gb	LP	3, 6	2
NIC: 25Gb	LP	3, 6	2
NIC: HDR100 VPI	LP	3, 6	2
NIC:HDR VPI	LP	3, 6	2
OCP: 10Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 1Gb	—	内蔵スロット	1
OCP: 25Gb	—	内蔵スロット	1
Serial	LP	6	1
VGA	LP	6	1

シャーン構成の詳細は16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21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32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33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34ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプターの構成詳細は35ページを参照してください。

GPU/FPGA/Acceleration カードの構成詳細は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55ページを参照してください。

- サーバー1台に対して、管理者が、Dell PowerEdgeサーバーの導入、監視、管理、設定、アップデート、トラブルシューティング、修正を、任意の場所からエージェントを使用することなく実行できるようになるコンソールです。
- iDRAC Enterpriseのグループマネージャを利用すると、専用のサーバーやアプリケーションを使用せずに、最大250台までの管理が可能になります。
- ストレージ機器などの管理、100台を超える規模の管理には、OpenManage Enterpriseを利用してください。
- iDRAC9に関する詳細は次のURLより確認してください。
Integrated Dell Remote Access Controller 9 (iDRAC9) のサポート
<https://www.dell.com/support/article/jp/ja/jpbsd1/sln311300/idrac9-home?lang=ja>
- PCIeエアフローのカスタマイズ、排気のカスタム制御が必要な場合はDataCenterライセンスが必要です。
- サーバーセキュアコンポーネント 認証について、詳細は以下のURLを確認してください。
サーバー向けDell EMCセキュアコンポーネント検証リファレンス ガイド
https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-c4140/scv_reference_guide/%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6?guid=guid-bb16bc8f-2cae-4b07-945f-ea730a8558ec&lang=ja-jp
- OpenManageに関する詳細は以下のURLを確認してください。
Dell EMC OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Centerのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000177828/support-for-dell-emc-openmanage-integration-with-microsoft-windows-admin-center>
Support for Dell EMC OpenManage Integration for Microsoft System Center for Microsoft Endpoint Configuration Manager and for System Center Virtual Machine Manager
<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000147399/openmanage-integration-suite-for-microsoft-system-center>

Option Id	SKU	Item
G4NWS93	385-BBQV	iDRAC9, Enterprise 15G
G6CD90H	528-CRVW	iDRAC9 Datacenter 15G
GLFPI2B	528-BIYY, 528-CRVW	iDRAC9 Datacenter 15G with OpenManage Enterprise アドバンス
GXWHJR2	385-BBOU	iDRAC9, Express 15G
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
G9X14RE	528-COYT	サーバー セキュアコンポーネント 認証
GOZLTQ2	528-CSEQ, 528-CSER, 528-CSEU, 528-CSWS, 634-BYOW, 634-BYOW, 634-BYOW, 634-BYOX	OpenManage プラチナ バンドル
G1TAPWJ	528-BIYY	OpenManage エンタープライズ アドバンス
GQGFV6H	528-CTZH	OpenManage エンタープライズ アドバンス Plus
GA94ET0	528-BFSL	Dell EMC OpenManage Integration for ServiceNow for iDRAC9

グループ マネージャの構成詳細は39ページを参照してください。

パスワードの詳細は39ページを参照してください。

iDRAC システム マネジメント オプションの構成詳細は46ページを参照してください。

- 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。
- トランシーバが付属していないカード(※)については、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。

帯域	ブランド	SRTランシーバ付属	Option Id	SKU
1Gb Base-T 4ポート	インテル i350		G4MCF8Q	540-BCOE
	Broadcom 5720		G9T004Y	540-BCOB
10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L		GMU4A05	540-BCRU
	Broadcom 57454		G4KWJT7	540-BDOT
10Gb Base-T 2ポート	Broadcom 57416		G91LG8U	540-BCOD
	Marvell FastLinQ 41132		GDBZ1EM	540-BCNY
	インテル X710-T2L		GU86BMK	540-BCRS
10Gb SFP+ 4ポート	インテル X710	※	GEWIC4F	540-BCRT
10Gb SFP+ 2ポート	インテル X710	※	G509ZUR	540-BCNW
	Broadcom 57412	※	G81KH5Z	540-BCNT
	Marvell FastLinQ 41132	※	GAY00B4	540-BCNX
10/25Gb SFP28 2ポート	Broadcom 57414	※	G63VWGR	540-BCOC
	Marvell FastLinQ 41232	※	GCIGT72	540-BCNU
	Mellanox ConnectX-5	※	GY50TW4	540-BCOF
	インテル E810-XXV	※	GQ62UTS	540-BCXW
	Nvidia ConnectX-6 Lx	※	G0V3GIZ	540-BDJL
10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810	※	GXNKC6A	540-BDDU
	Broadcom 57504	※	GAKY4CT	540-BCRX
OCP 3.0 ネットワーク アダプター なし			GM6UEPW	412-AASK

追加 ネットワークカードの構成詳細は33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39ページを参照してください。

- トランシーバが付属していないカード(*)については、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。
- また、Broadcom 57508/Mellanox ConnectX-6/Nvidia ConnectX-7 (**)**用のトランシーバ、DACケーブルは、別途営業担当にお問合せください。

種別	帯域	ブランド	プロファイル	SRトランシーバ付属	Option Id	SKU
Ethernet	10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L	FH		G1NLUM4	540-BCRP
			LP		G0KAZ5R	540-BCRR
		Broadcom 57454	FH		G5V30FP	540-BDLK
			LP		GMLOZK8	540-BDLL
	10Gb Base-T 2ポート	Broadcom 57416	FH		G18GDMK	540-BBUI
			LP		G30UBHX	540-BBVJ
		Intel X710-T2L	FH		GJQN0R5	540-BCRO
			LP		GINORA8	540-BCRQ
	1000 Base-T 4ポート	Intel I350	FH		G3PC875	540-BBDD
			LP		G1U54E7	540-BBCZ
		Intel I350 (V2)	FH		G3SFCI2	540-BDIW
			LP		G2YOEDW	540-BDII
		Broadcom 5719	FH		G6B5F7S	540-BDRH
			LP		GBV4MK5	540-BDRK
	10Gb SFP+ 4ポート	Intel X710	FH	※	GMR6CAY	540-BBHQ
		Intel X710 (V2)	FH	※	GBH2JRW	540-BDQY
		QLogic FastLinQ 41164	FH	※	GOUBFL4	540-BCHE
	10Gb SFP+ 2ポート	Intel X710	FH	※	G4BZI6S	540-BBHP
			LP	※	G1FOEUV	555-BCKN
		Intel X710 (V2)	FH	※	G362PE0	540-BDRB
			LP	※	G83NC5B	540-BDRC
		Broadcom 57412	FH	※	G19WXVT	540-BBUH
			LP	※	GDPIA50	540-BBVI
	10/25Gb SFP28 2ポート	インテル E810-XXV	FH	※	G96PVNY	540-BCYK
			LP	※	G07D6JV	540-BCXV
		Broadcom 57414 (V2)	FH	※	G417XJV	540-BDHF
			LP	※	G7BFQ2Y	540-BDGV
		QLogic FastLinQ 41262	FH	※	GGC2YN8	540-BBYL
			LP	※	GHN3BMY	540-BBYL
		Mellanox ConnectX-5	FH	※	G6ZKA5F	540-BCNM
			LP	※	GL95F03	540-BCMQ
		Mellanox ConnectX-5 (V2)	FH	※	GTKZ54V	540-BDIQ
			LP	※	GXL4R0Q	540-BDIN
		Nvidia ConnectX-6 Lx	FH	※	G1K3YJS	540-BDJC
			LP	※	G5AKPFM	540-BDJO
	10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810-XXVDA4	LP	※	GSLNP93	540-BDDR
	100Gb QSFP28 2ポート	インテル E810-CQDA2	LP	※	GWQ5YU8	540-BDDX
	100Gb QSFP56 2ポート	Broadcom 57508	FH	***	G1ZGRMQ	540-BDED
			LP	***	GATVOMB	540-BDEF
		Mellanox ConnectX-6 DX	LP	***	GMONYW5	540-BCXN

構成詳細情報

追加 ネットワークカード [Module Id:1514] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

種別	帯域	ブランド	プロファイル	SRトランシーバ付属	Option Id	SKU
Infiniband	HDR100 QSFP56 1ポート	Mellanox ConnectX-6	FH	※※※	G2TQ3SW	540-BCMV
			LP	※※※	GN3S4IC	540-BCMWW
	HDR 1ポート	Mellanox ConnectX-6	FH	※※※	GA84WEX	540-BCMG
			LP	※※※	GH3MV6G	540-BCMN
	NDR200 OSFP 1ポート	Nvidia ConnectX-7	FH	※※※	G89L3MY	540-BDNF
			LP	※※※	G1TK5QA	540-BDNE

PCIeライザの構成詳細は25ページを参照してください。

OCPI 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は32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39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 [Module Id:1516]

[構成フローへ戻る](#)

- 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。

種別	帯域	ブランド	プロファイル	Option Id	SKU
FC HBA	64Gb 2ポート	Emulex LPe36002	FH	GD02HA7	540-BDNN
			LP	GG5XYIR	540-BDNU
	32Gb 2ポート	QLogic 2772	FH	GSGU6W4	406-BBPZ
			LP	G21A70L	406-BBPX
		QLogic 2772 (V2)	FH	GWR0PK3	540-BDHC
			LP	GYLZ0G3	540-BDGU
		Emulex LPe35002	FH	G2C5NBH	406-BBMP
			LP	G7HFQLN	406-BBMO
		Emulex LPe35002 (V2)	FH	GF7DKJO	540-BDQL
			LP	GFE0TLH	540-BDQR
	32Gb 1ポート	Emulex LPe 35000	FH	G8CLUGJ	406-BBPV
			LP	GL6BE8W	406-BBPW
		Emulex LPE 35001 (V2)	LP	GIP4J3A	540-BDQB
	16Gb 2ポート	Qlogic 2692	FH	GOWKS32	403-BBMQ
			LP	GYRVOJ8	403-BBMS
		Qlogic 2692 (V2)	FH	GS1084K	540-BDHU
			LP	GULB05Z	540-BDIB
		Emulex LPe 31002	FH	G5EZWLQ	403-BBLU
			LP	GU2BC9P	403-BBMB
		Emulex LPe 31002 (V2)	FH	GHIN9U3	540-BDHP
			LP	GI4VO5U	540-BDGY
	16Gb 1ポート	Qlogic 2690	FH	G02YDU8	403-BBMP
			LP	G17ECFV	403-BBMW
		Qlogic 2690 (V2)	FH	GP3Z214	540-BDGX
			LP	GPU4XLC	540-BDGW
		Emulex LPe 31000	FH	G4XOVER	403-BBMD
			LP	GNV4DEM	403-BBLQ
		Emulex LPe 31000 (V2)	FH	GL586TP	540-BDHG
			LP	GO69NPM	540-BDHS

PCIeライザの構成詳細は25ページを参照してください。

- AG(AgnosticSSD)ドライブは、供給が安定しているメーカーのSSDを選定しています。
- 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。
- 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。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 EMC PowerEdge RAIDコントローラー10ユーザーズ ガイド H345、H740P、H745、H745P MX、H840

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-rc-h840/perc10 Ug Pub>

Dellホストバスアダプター ユーザーズ ガイド HBA355eアダプター、HBA355i前面、HBA355iアダプター、HBA350i MX、HBA350iアダプター、HBA350iミニ モノリス型

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355 Ug/>

種別	Option Id	SKU	Item	プロファイル
MD1400用 RAIDコントローラー	G8HXTWM	405-ABBD	PERC H840 RAID アダプター for 外付け MD14XX Only, 8GB NV キャッシュ, Low Profile /Full Height, DIB	FH/LP
HBA355e	G6J05YU	405-AAZR	Dell HBA355e アダプター Full Height/Low Profile, DIB	FH/LP
NVME	GJBW5Y8	403-BCLK	6.4TB Enterprise NVMe Mixed Use AGドライブ, AIC, PCIe 4.0, DIB	FH/LP
	GGC3IA6	403-BCLL	1.6TB Enterprise NVMe Mixed Use AGドライブ, AIC, PCIe 4.0, DIB	FH/LP

PCIeライザの構成詳細は25ページを参照してください。

- PowerEdge R750xaは2枚以上のGPU搭載が必須です。また、異なるGPUの混在はできませんので必ず同一のGPUを2枚以上構成してください。
- GPU搭載の制限事項として、OEM OSおよびハイパーバイザーの工場インストールに対応できません。
- Tesla T4とAmpere A2は、それぞれFHとLPの混在が可能です。但し、Tesla T4に関しては、制限事項として必ずFHを2枚以上構成する必要があります。
- 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Grid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。
PowerEdge (Intel Ice Lake) サーバーのNVIDIA GPUサポート
https://japancatalog.dell.com/c/gpu-server_guide/#title4_2

<Hopper H100について>

- Hopper H100は現時点でNVLink非対応製品のみ構成可能ですが、別途NVLINKブリッジを追加購入いただくことでNVLink対応にアップグレードできます。
- 詳細については営業担当にお問合せください。

<Ampere A100/Hopper H100に関する注意事項>

- Ampere A100/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 R750XA 出荷, APCC/TW/JP/KR [Option Id:G2U9N14][SKU:340-CWMO]"を選択してください。
- また、エンジニアリング/情報 (マルチ Select) [Module Id:596]で"TW/JP/KR 注文制限情報MOD - A100/H100用[Option Id:GTM7WQZ][SKU:379-BFBP]"を選択してください。

<NVLink™について>

- NVLink™は、NVLINKブリッジでGPU間をPCIeより高速で接続します。
- NVLink対応のGPUを構成する場合は、PCIeライザーとGPUケーブルキットについてNVLink対応の製品を選択してください。
- R750xaにおいて、NVLink対応のGPUは、2枚、または4枚での構成が可能です。3枚での構成はできませんので注意してください。

Brand	Model	Option Id	SKU	Item	GPU Memory	消費電力	プロファイル	Slot Width	NVLink	最大搭載数
Nvidia	Tesla T4	G8WQXNI	490-BEYL	NVIDIA® Tesla™ T4 16GB, パッシブ, シングルワイド, Full Height GPU	16GB	70W	FH	SW		合計6 (FH:4,LP:2)
		GBJ6NVU	490-BFHN	NVIDIA® Tesla™ T4 16GB, パッシブ, シングルワイド, Low Profile GPU			LP			
	Ampere A2	G1EBLHD	490-BHME	NVIDIA Ampere A2, PCIe, 60W, 16GB パッシブ, シングルワイド, フルハイト GPU	16GB	60W	FH	SW		合計6 (FH:4,LP:2)
		GD9WRUF	490-BHVO	NVIDIA Ampere A2, PCIe, 60W, 16GB パッシブ, シングルワイド, ロープロファイル GPU,V2			LP			
	Ampere A10	GAHB4JO	490-BGYD	NVIDIA Ampere A10, PCIe, 150W, 24GB Passive, シングルワイド, Full Height GPU with R750xa ブラケット	24GB	150W	FH	SW		4
	Ampere A16	GBS0THW	490-BHER	NVIDIA Ampere A16, PCIe, 250W, 64GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU R750xa ブラケット付	64GB	250W	FH	DW		4
	Ampere A30	GOLACJ2	490-BGYE	NVIDIA Ampere A30, PCIe, 165W, 24GB パッシブ, Full Height GPU w/R750xa ブラケット & NVLINKブリッジ	24GB	165W	FH	DW	200GB/s	4
		GLIZVW1	490-BGYE	NVIDIA Ampere A30, PCIe, 165W, 24GB パッシブ, ダブルワイド, Full Height GPU with R750xa ブラケット	24GB	165W	FH	DW		4
	Ampere A40	GJVA10G	490-BGSJ	NVIDIA Amp A40,48GB GPU w/R750xa brkt & NVLINK Bridge	48GB	300W	FH	DW	112.5GB/s	4
		GPO0Z25	490-BGSJ	NVIDIA Ampere A40, PCIe, 300W, 48GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU R750xa ブラケット付	48GB	300W	FH	DW		4
	Ampere A100	G89QS41	490-BGJR	NVIDIA Ampere A100,40GB,FH, GPU w/ブラケット & NVLINKブリッジ	40GB	250W	FH	DW	600GB/s	4
		GKUT7I3	490-BGJR	NVIDIA Ampere A100, PCIe, 250W, 40GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU ブラケット付	40GB	250W	FH	DW		4
		GYXN5U1	490-BHBL	NVIDIA Ampere A100, PCIe, 300W, 80GB パッシブ, ダブルワイド, GPU w/ブラケット & NVLINKブリッジ	80GB	300W	FH	DW	600GB/s	4
		GLZX9FS	490-BHBL	NVIDIA Ampere A100, PCIe, 300W, 80GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU R750xa ブラケット付	80GB	300W	FH	DW		4
Hopper H100	GOHZ2A4	490-BIGQ	NVIDIA Hopper H100, PCIe, 300W-350W, 80GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU R750xa ブラケット付	80GB	350W	FH	DW	(600GB/s)	4	
AMD	MI100	GJS2QGW	490-BGJS	AMD MI100,300W PCIe, 32GB Passive, ダブルワイド, GPU with ブラケット	32GB	300W	FH	DW		4
	MI210	GE0YGMD	490-BHUP	AMD MI210,300W PCIe, 64GB パッシブ, ダブルワイド, フルハイト GPU	64GB	300W	FH	DW		4

PCIeライザーの構成詳細は25ページを参照してください。

電源ユニットの構成詳細は24ページを参照してください。

GPU/FPGA/Acceleration Cablesの構成詳細は47ページを参照してください。

出荷の構成詳細は56ページを参照してください。

エンジニアリング/情報 (マルチ Select)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パネルを選択してください。

Option Id	SKU	Item
GJEZR6N	325-BCHU, 350-BCEY	PowerEdge 2U スタンダード ベゼル
GKXIV8F	325-BEBV, 350-BCEY	PowerEdge 2U LCD ベゼル
GLK8URT	350-BBBW, 350-BCEY	ベゼルなし

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](#)

- R750xaにおいてBOSS S1/BOSS S2からのブートをサポートするOSはこちらです。

- Red Hat Enterprise Linux 7.9 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 8.2 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 8.3 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 8.4 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 8.5 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 8.6 Server x86_64
- Red Hat Enterprise Linux 9.0 Server x86_64
- SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP2
- SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP3
- SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP4
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022
- Ubuntu 20.04
- VMWare vSphere 6.7 U3 (ESXi 6.7 U3)
- VMWare vSphere 7.0 U2 (ESXi 7.0 U2)
- VMWare vSphere 7.0 U3 (ESXi 7.0 U3)
- VMWare vSphere 8.0 (ESXi 8.0)
- Citrix Hypervisor 8.2 LTSR CU1

- BOSS S1/BOSS S2は以下のアプリケーションで管理が可能になります。

- UEFI RAID Configuration Utility
- Dell OpenManage Storage Management
- BOSS-S1 CLI Utility/BOSS-S2 CLI Utility
- Integrated Dell Remote Access Controller および Lifecycle Controller

- サポートOSに関する最新情報は次のURLで確認してください。

Server Operating Systems (英語)

<https://www.dell.com/support/contents/en-us/article/product-support/self-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support>

- ブート 最適化 ストレージ カード の詳細については次のURLで確認してください。

Dell EMC Boot Optimized Server Storage-S1 ユーザーズ ガイド

https://dl.dell.com/topicspdf/boss-s1_ug_ja-jp.pdf

Dell Technologies Boot Optimized Storage Solution-S2 ユーザーズ ガイド

https://dl.dell.com/topicspdf/boss-s2_ug_ja-jp.pdf

BOSS S1/BOSS S2 アダプター

種別	容量	枚数	RAID	プロファイル	Option Id	SKU	Item		
BOSS S2	240GB	1	なし	専用スロット	G24G7NY	403-BCMC, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 1 M.2 240GB (No RAID)		
			なし		G8XOKFR	403-BCME, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 240GB (No RAID)		
		RAID 1	G9TLYO5		403-BCMG, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 240GB (RAID 1)			
	480GB	1	なし		GHOC26Z	403-BCMF, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 1 M.2 480GB (No RAID)		
			なし		GNV6ASK	403-BCLZ, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 480GB (No RAID)		
		RAID 1	GPTM70F		403-BCMB, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 480GB (RAID 1)			
BOSS S1	240GB	1	なし	FH	G9ENMYS	329-BERC, 403-BCHO	BOSS コントローラー カード + with 1 M.2 スティック 240G (RAID なし),FH, S2 ブランク 付き		
			なし	LP	G38QNS1	329-BERC, 403-BCHK	BOSS コントローラー カード + with 1 M.2 スティック 240G (RAID なし),LP, S2 ブランク 付き		
		2	なし	FH	GBR0VHY	329-BERC, 403-BCHM	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 240G (RAID なし),FH, S2 ブランク 付き		
			なし	LP	G47N3Q8	329-BERC, 403-BCHQ	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 240G (RAID なし),LP, S2 ブランク 付き		
		RAID 1	FH	GLG4IY8	329-BERC, 403-BCHP	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 240G (RAID 1),FH, S2 ブランク 付き			
			LP	G8NMRBP	329-BERC, 403-BCHI	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 240G (RAID 1),LP, S2 ブランク 付き			
	480GB	1	なし	FH	GUM6HWL	329-BERC, 403-BCHL	BOSS コントローラー カード + with 1 M.2 スティック 480GB (RAID なし),FH, S2 ブランク 付き		
			なし	LP	GLVCGB0	329-BERC, 403-BCHG	BOSS コントローラー カード + with 1 M.2 スティック 480GB (RAID なし),LP, S2 ブランク 付き		
		2	なし	FH	GV1M30B	329-BERC, 403-BCHF	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 480GB (RAID なし),FH, S2 ブランク 付き		
			なし	LP	GNCTPB9	329-BERC, 403-BCHN	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 スティック 480GB (RAID なし),LP, S2 ブランク 付き		
		RAID 1	FH	GVEODJ3	329-BERC, 403-BCHJ	BOSS コントローラー カード + 2 M.2 Sticks 480GB (RAID 1),FH, With S2 ブランク			
			LP	GNU6K23	329-BERC, 403-BCHH	BOSS コントローラー カード + with 2 M.2 Sticks 480GB (RAID 1),LP, With S2 ブランク			
		BOSS なし					G74DI3A	329-BERC	BOSS S2 ブランク

PCIeライザの構成詳細は25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40ページを参照してください。

仮想化ソフトウェアとサポートの構成詳細は52ページを参照してください。

クイックSync [Module Id:1695]

- 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。
AR(拡張現実)対応のDell EMC OpenManage Mobile
<https://www.dell.com/ja-jp/dt/solutions/openmanage/mobile.htm#footnote-ref2&tab0=0>

Option Id	SKU	Item
GP803MV	350-BCEZ	Quick Sync 2 (At-the-box mgmt)
GYQDPG6	350-BCFB	Quick Sync なし

- iDRACの初期パスワード設定をこちらで指定してください。
- 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,Factory Generated 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。
GDOHU23	379-BCSG	iDRAC,レガシー パスワード	従来の各機器共通のパスワードを設定します。
G30GHRB	379-BDYT	Force Change パスワード 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。

Embedded システムマネジメントの構成詳細は31ページを参照してください。

- グループマネージャを利用すると、専用のサーバーやアプリケーションを使用せずに、最大250台までの管理が可能になります。
- 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。

Option Id	SKU	Item
GTC0D81	379-BCQV	iDRAC グループ マネージャ, 有効
GTVA94K	379-BCQY	iDRAC グループ マネージャ, 無効

Embedded システムマネジメントの構成詳細は31ページを参照してください。

- 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にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
G0FVJIE	407-BCBE	SFP+ SR Optic, 10GbE, for all SFP+ ports except high temp validation warning カード
GFGUW7D	407-BCGJ	SFP28 SR Optic, 25GbE, 85C, for all SFP28 ports
GDLB78M	470-AAGN	デルネットワークング, 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, 1 メートル
GQ08A7J	470-AAGP	デルネットワークング, 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
G SX654R	470-AAGR	デルネットワークング, 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, 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

OC3 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は32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33ページを参照してください。

Red Hat Enterprise Linux

OS [Module Id:1650]

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& 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, Physical Node, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G4IX6M9	528-CHFH	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
GAO19BD	528-CHFO	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G352KWY	528-CHFM	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 1年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G6DBLV1	528-CHFI	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 3年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
GB6AI1W	528-CHFL	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 5年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled

- 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。
- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

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,仮想 Datacenters, Digitally Fulfilled
GLOZR2M	528-CHFN	RHEL, 1-2SKT,3年間 プレミアム サブスクリプション,仮想 Datacenters, Digitally Fulfilled
GOFTY04	528-CHFK	RHEL, 1-2SKT,5年間 プレミアム サブスクリプション,仮想 Datacenters, Digitally Fulfilled

- 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。
- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。
- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GUSQY70	528-CHFR	RHEL, 2SKT,1 Physical OR 2Guest,1年間 プレミアム サブスクリプション,Digitally Fulfilled
GVW58AP	528-CHFQ	RHEL, 2SKT,1 Physical OR 2Guest,3年間 プレミアム サブスクリプション,Digitally Fulfilled
GWF6OAC	528-CHFG	RHEL, 2SKT,1 Physical OR 2Guest,5年間 プレミアム サブスクリプション, Digitally Fulfilled

- 本ライセンスでは、①物理サーバーのホスト用OS②2ゲスト分の仮想OSいずれかで利用可能です。
- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G34OXGW	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 バーチャル 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 バーチャル 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 バーチャル ノード, L3 のみ), 5 年間, デジタル フルフィール

- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GCO09H3	528-CIVC, 821-21704	RHEL - バーチャル 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 - バーチャル 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 - バーチャル 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

- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

Red Hat Enterprise Linux (続き)

OS [Module Id:1650]

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& 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
GJDKG89	528-BDXT, 821-21352	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 1 年間 サブスクリプション/ライセンス
GJS1C2Y	528-BDXM, 821-21350	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 3 年間 サブスクリプション/ライセンス
GM98Y1V	528-BDXN, 821-21351	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 5 年間 サブスクリプション/ライセンス
GNDPG03	528-BDXX, 821-21355	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 無制限 ゲスト, 1 年間 サブスクリプション/ライセンス
GP0ICBQ	528-BDXR, 821-21353	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 無制限 ゲスト, 3 年間 サブスクリプション/ライセンス
GP7V3K0	528-BDXW, 821-21354	Red Hat Enterprise Linux スマート マネジメント Add-On, 1-2 SKT, 無制限 ゲスト, 5 年間 サブスクリプション/ライセンス

●サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G8GV310	528-BDXU, 821-21346	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, 1-2VMs, 1 年間 サブスクリプション/ライセンス, High Availability Add-On
G8MO4BJ	528-BDXL, 821-21344	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, 1-2VMs, 3 年間 サブスクリプション/ライセンス, High Availability Add-On
G9N2E7L	528-BDXO, 821-21345	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, 1-2VMs, 5 年間 サブスクリプション/ライセンス, High Availability Add-On
GA647EJ	528-BDXV, 821-21349	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, 未制限 VMs, 1 年間 サブスクリプション/ライセンス, High Availability Add-On
GAJERZ4	528-BDXY, 821-21347	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, Unlimited VMs, 3 Year Subs/Lic, High Availability Add-On
GH5TOZA	528-BDXQ, 821-21348	Red Hat Enterprise Linux, 1-2 SKT, 未制限 VMs, 5 年間 サブスクリプション/ライセンス, High Availability Add-On

●サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

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 support for 1 年間
GCOHAZ2	528-BYJF	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル support for 3 年間
GA9078D	528-BYJE	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル support for 5 年間
G3V7PB9	528-BYJB	Red Hat AMC Update Support ソフトウェア 1 年間
G3JVCXM	528-BYJD	Red Hat AMC Update Support ソフトウェア 3 年間
G1YXU68	528-BYJG	Red Hat AMC Update Support 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。

Red Hat Enterprise Linux ([続き](#))

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
G8DQJQZ	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& 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 Compute ノード 向け, 1-2 ソケット, 1年間 サブスクリプションとライセンス, Digitally Fulfilled
G8EPIMW	528-CIUY	RHEL HPC Compute ノード 向け, 1-2 ソケット, 3年間 サブスクリプションとライセンス, Digitally Fulfilled
GN5FKJG	528-CIUZ	RHEL HPC Compute ノード 向け, 1-2 ソケット, 5年間 サブスクリプションとライセンス, Digitally Fulfilled

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。
- デジタル フルフィール (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G91AWVS	528-BYIB	Red Hat エンタープライズ Linux HPC ヘッド ノード 向け,プレミアム(フィジカル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 向け,プレミアム(フィジカル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
G39SJE	528-BYIC	Red Hat エンタープライズ Linux HPC ヘッド ノード 向け,プレミアム(フィジカル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

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサ Acceleration テクノロジー Pro

- デルプロセッサ Accelerationテクノロジーは、Intel®TurboBoostTechnologyの柔軟な制御を可能にします。詳細については次のURLより確認してください。
Dellプロセッサアクセラレーションテクノロジーのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000129434/>

SUSE Linux Enterprise

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 サーバー, 1-2 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, L3 サブスクリプション, 1 年間, デジタル フルフィル
G13EWRT	528-CHFE	SUSE Linux エンタープライズ サーバー, 1-2 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, 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 サーバー, 1-2 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, L3 サブスクリプション, 5 年間, デジタル フルフィル

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。
- デジタル フルフィル (Digitallyfulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GR8DXU5	528-BDXK, 821-21313	SUSE Linux エンタープライズ High Availability Add-on 1-2SKT with Inherited サブスクリプション, 3 年間
GWDSB3Y	528-BDXS, 821-21312	SUSE Linux エンタープライズ High Availability Add-on 1-2SKT with Inherited サブスクリプション, 5 年間

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G5CS01K	528-BEVP, 821-21696	SuSe Linux エンタープライズ サーバー for SAP, 1-2 ソケット または 1-2 VMS と 3TiB メモリー, L3優先 サーバー 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 サーバー for SAP, 1-2 ソケット または 1-2 VMS と 3TiB メモリー, L3優先 サーバー 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 サーバー for SAP, 1-2 ソケット または 1-2 VMS と 3TiB メモリー, L3優先 サーバー サブスクリプション, 5年間

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G87F5U9	528-CQEQ	SUSE Linux Enterprise for HPC, 1-2 SKT, L3 サブスクリプション, 3年間
GFVHU5X	528-CQER	SUSE Linux Enterprise for HPC, 1-2 SKT, L3 サブスクリプション, 5年間
GIQ60YL	528-CQEV	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, 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 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, 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 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, ESPOS, L3 サブスクリプション, 5年間

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G0QW2JS	528-CSUL	SLES ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー UNL VMs付き, L3-優先 サブスクリプション, 1 年間
G2LNIFJ	528-CSUH	SLES ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー UNL VMs付き, L3-優先 サブスクリプション, 3 年間
G2YA790	528-CSUI	SLES ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー UNL VMs付き, L3-優先 サブスクリプション, 5 年間

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GAFDXQ7	528-CSUW	SLES ライブパッチング, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w/継承された VM, L3-優先 サーバー サブスクリプション 必要, 1年間
GXCXORQ0	528-CSUO	SLES ライブパッチング, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w/継承された VM, L3-優先 サーバー サブスクリプション 必要, 3年間
GN20DI6	528-CTLG	SLES ライブパッチング, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w/継承された VM, L3-優先 サーバー サブスクリプション 必要, 5年間

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

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
GK6ML70	528-CSUP	SLES Real Time, x86-64, 1-2 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, 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 ソケット または 1-2 VMs と 3TiB メモリー, L3 優先 サブスクリプション, 3年間
GQ4250T	528-CSUT	SLES Real Time ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー UNL VMs付き, L3- 優先 サブスクリプション, 1年間
QQR7HFM	528-CSUQ	SLES Real Time ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー UNL VMs付き, L3- 優先 サブスクリプション, 3年間

●サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

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

●サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GG18IH5	528-CSUN, 821-21705	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 1年間
GGCEYI0	528-CSVB, 821-21707	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 3年間
GHNTDI5	528-CSUX, 821-21706	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サブスクリプション, 5年間
G70PXG9	528-CSUN, 821-21717	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サーバー サブスクリプション, 1年間-EDBS
G8QE6LZ	528-CSVB, 821-21719	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サーバー サブスクリプション, 3年間-EDBS
GWCYL9U	528-CSUX, 821-21718	SLES for SAP Apps ライブパッチング付き, x86-64, 1-2 ソケット と 3TiB メモリー w UNLVMs, L3-優先 サーバー サブスクリプション, 5年間-EDBS

●サブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサ Acceleration テクノロジー Pro

●デルプロセッサ Accelerationテクノロジーは、Intel®TurboBoostTechnologyの柔軟な制御を可能にします。詳細については次のURLより確認してください。
 Dellプロセッサアクセラレーションテクノロジのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000129434/>

VMWare ESXi

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GHC31GA	634-BJCK	VMware ESXi NFI (ライセンスなし)

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサ Acceleration テクノロジー Pro

- vSphereライセンスは、仮想化ソフトウェアとサポート[ModuleId:1665]から選択してください。
- Dellプロセッサ Accelerationテクノロジーは、Intel®TurboBoostTechnologyの柔軟な制御を可能にします。詳細については次のURLより確認してください。
Dellプロセッサアクセラレーションテクノロジーのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000129434/>

仮想化ソフトウェアとサポートの構成詳細は52ページを参照してください。

Ubuntu

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GOFMR3G	634-BOTO	Ubuntu サーバー 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]

Option Id	SKU	Item
G6BKVGS	528-BBVD	Ubuntu サポート by Dell, 1年間 プレミアム サブスクリプション
G6OIQBD	528-BBUZ	Ubuntu サポート by Dell, 3年間 プレミアム サブスクリプション
G7IUWS8	528-BBVC	Ubuntu サポート by Dell, 5年間 プレミアム サブスクリプション
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサ Acceleration テクノロジー Pro

- Dellプロセッサ Accelerationテクノロジーは、Intel®TurboBoostTechnologyの柔軟な制御を可能にします。詳細については次のURLより確認してください。
Dellプロセッサアクセラレーションテクノロジーのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000129434/>

その他

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

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサ Acceleration テクノロジー Pro

- 「オペレーティングシステム (OS) なし」は、お客様側でOS/ハイパーバイザーを用意する場合に選択してください。
- 「ユーティリティパーティションなし」はディスクレス構成の場合に選択する項目ですが、現在ディスクレスシャーシの提供が無いため構成できません。
- Dellプロセッサ Accelerationテクノロジーは、Intel®TurboBoostTechnologyの柔軟な制御を可能にします。詳細については次のURLより確認してください。
Dellプロセッサアクセラレーションテクノロジーのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000129434/>

iDRAC システム マネジメント オプション [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。

iDRAC9 - 5.xx Series

<https://www.dell.com/support/home/ja-jp/product-support/product/idrac9-lifecycle-controller-v5.x-series/docs>

Option Id	SKU	Item	iDRAC9 Express	iDRAC9 Enterprise/ DataCenter	
GAP926M	379-BCRB	DHCP, Zero タッチ 構成	×	○	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	iDRAC マネジメント traffic over shared LOM	○	○	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にはこちらを選択してください。
G9EMTKW	385-BBLG	スタティック IP	○	○	デフォルト設定がDHCPになっています。前世代サーバー同様の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。

Embedded システムマネジメントの構成詳細は31ページを参照してください。

追加ソフトウェア [Module Id:1698]

[構成フローへ戻る](#)

- vCenterコンソールに、サーバーのハードウェア管理のためのOpenManageをプラグイン、単一コンソールで、物理・仮想環境を管理することができます。
- vCenterからハードウェアもまとめて管理！ OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) 基礎編
https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_openmanage-integration-for-vmware-vcenter_01/
- vCenterからハードウェアもまとめて管理！ OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) 導入編
https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_openmanage-integration-for-vmware-vcenter_02/
- デジタル フルフィル (Digitally fulfilled) はデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品です。
Dell Digital Locker ご利用方法
https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_dell_digital_locker/

Option Id	SKU	Item
GLUY60S	634-BJBD	VMware vCenter 向け OpenManage インテグレーション - 1 ホスト 増加, 3 年間 ライセンス デジタル フルフィル
GN97WRK	634-BJBC	VMware vCenter 向け OpenManage インテグレーション - 1 ホスト 増加, 5 年間 ライセンス デジタル フルフィル

●選択したGPUとその数量に応じて自動的にケーブルキットが選択されます。

NVLink対応ケーブルキット

Option Id	SKU	Item	対応GPU
GF0MRU1	470-AEQ, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU ファクトリー インストールのケーブル キット – DW GPU W/CPU CONN + 1x NVLINK ブリッジ + 2 GPU ブランク (2 GPUs)	Ampere A30 Ampere A40
GFSH423	470-AEYR	GPU ファクトリー インストールのケーブル キット – DW GPU W/CPU CONN + 2x NVLINK ブリッジ + 0 GPU ブランク (4 GPUs)	
GI0L6GU	470-AEYS, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU ファクトリー インストールのケーブル キット – DW GPU W/CPU CONN + 3x NVLINK ブリッジ + 2 GPU ブランク (2 GPUs)	Ampere A100
GNQ1AEI	470-AEYT	GPU ファクトリー インストールのケーブル キット – DW GPU W/CPU CONN + 6x NVLINK ブリッジ + 0 GPU ブランク (4 GPUs)	
GC19JSL	470-AFQC, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU ファクトリー インストールした ケーブル キット for H100 DW GPU W/CPU CONN +1x NVLINK ブリッジ + 2 GPU ブランク (2 GPUs)	Hopper H100
GE2OUJD	470-AFPZ	GPU ファクトリー インストールした ケーブル キット for H100 DW GPU W/CPU CONN +2x NVLINK ブリッジ + 0 GPU ブランク(4 GPUs)	

NVLink非対応ケーブルキット

Option Id	SKU	Item	対応GPU
GZRD12I	470-AEVU, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 2 GPU Blanks (2 GPUs)	Tesla M10 Ampere A10 Ampere A100 (80GB) MI100
GJ0874Z	490-BGRQ, 490-BGRY	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 1 GPU Blanks (3 GPUs)	
GE70K2I	470-AEVT	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 0 GPU Blanks (4 GPUs)	
G387R4E	470-AEVR, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/CPU CONN + 2 GPU Blanks (2 GPUs)	Ampere A16 Ampere A30 Ampere A40 Ampere A100 (40GB) Hopper H100 MI210
G5XUBHD	490-BGRQ, 490-BGRX	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/CPU CONN + 1 GPU Blanks (3 GPUs)	
GDEVA62	470-AEVS	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/CPU CONN + 0 GPU Blanks (4 GPUs)	

ケーブルなし (GPUブランクのみ)

Option Id	SKU	Item	対応GPU
GO3JC5I	575-BCJD	GPU Factory Installed kit for FH T4 GPU with Full Height Half Length Brackets	Tesla T4
G0PNZWL	470-AEYU	No Cables Required, No GPU Blanks	Ampere A2
G4TK910	490-BGRQ	No Cables Required, 1x GPU Blanks	
GA86ZRN	490-BGRQ, 490-BGRQ	No Cables Required, 2x GPU Blanks	
GWE5ABM	490-BGRQ, 490-BGRQ, 490-BGRQ, 490-BGRQ	No Cables Required, 4x GPU Blanks	

GPU/FPGA/Acceleration カードの構成詳細は36ページを参照してください。

●製品出荷地によって配送料が異なります。製品出荷地に対応した配送料を選択してください。

Option Id	SKU	Item	詳細
G0EJS49	990-20069	デル配送(日本)	出荷地が中国のCCC (China Customer Center) の場合、こちらを選択してください。
G280KZT	990-27880	デル配送 (日本) / レッド, A100/H100 GPU用のみ	出荷地がマレーシアのAPCC (Asia Pacific Customer Center) の場合、こちらを選択してください。

出荷の構成詳細は56ページを参照してください。

構成詳細情報

BIOS セット - スタンダード [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
GGY5MXF	691-15542, 692-26652	Report Keyboard Errors - Do Not Report [not valid for13G]
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	ブートシーケンス再試行 - 有効
GNQA0T1	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
GK6EIOV	691-15542, 692-29587	Adjacent Cache Line Prefetcher - Disabled

エンジニアリング/情報 (マルチ Select) [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。構成内容によりコンフィギュレーターよりメッセージが表示される場合がありますので、その指示に従って構成してください。

Option Id	SKU	Item	
GNTL8FZ	800-BBCF	未来の オーダー フラグ SKU	詳細は営業担当へお問い合わせください。
GTM7WQZ	379-BFBP	TW/JP/KR 注文制限情報MOD - A100/H100用	構成にA100/H100(GPU)が含まれる場合、こちらを選択してください。

GPU/FPGA/Acceleration カードの構成詳細は36ページを参照してください。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], オンサイト診断 サービス [Module Id:713], データプロテクション [Module Id:159], 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](#)

●保守サービスは下記のモジュールの組み合わせとなります。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30]	保守期間	月単位での選択が可能となります。
	保守サービスレベル	ProSupport Plus / ProSupport / Basic
	オンサイト作業日時	ミッションクリティカル 当日4時間(24x365)/ 翌営業日(6営業日9-17時)
オンサイト診断 サービス [Module Id:713]	あり / なし	
データプロテクション [Module Id:159]	あり / なし (HDD返却不要サービス)	
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]	あり / なし	

保守サービスレベルの比較

	Basic	ProSupport	ProSupport Plus
リモートテクニカルサポート	9×5	24×7	24×7
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
オンサイト ハードウェアサポート	翌営業日 ^{※3}	翌営業日/4時間ミッションクリティカル	翌営業日/4時間ミッションクリティカル
自動問題検知とプロアクティブなケース作成		○	○
セルフサービス型ケース管理		○	○
ソフトウェアアップデートへのアクセス		○	○
ProSupportエンジニアへの優先アクセス			○
サードパーティソフトウェアサポート ^{※1}			○
専任のTechnology Service Manager(TSM)			○
お客様の保有機器に対する月次インシデントレポート			○
半年ごとのシステムメンテナンス ^{※2}			○

※1 対象サードパーティソフトウェアに限ります。サードパーティベンダーがサポートを終了したバージョンについてはサービス適用外となります。

サポート提供時間、サポート内容はサードパーティベンダーとの契約内容により異なります。サードパーティベンダーから解決策が提供されない場合があります。

※2 Dell Technologies の機器を最新の状態に保つため、対象ファームウェア、BIOS、ドライバーの最新バージョンをインストールするサービスです。

※3 一部パーツに対しては配送のみ、エンジニア訪問はありません。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], オンサイト診断 サービス [Module Id:713], データプロテクション [Module Id:159], 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](#)

オンサイト作業日時

	ベーシック 翌営業日オンサイト対応 ※1	ProSupport 翌営業日オンサイト対応	ProSupport ミッションクリティカル 当日4時間オンサイト対応 及び上位サポート
オンサイト対応	電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、翌営業日にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。		電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、当日4時間以内を目標にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。
オンサイト実施基準日	テクニカルサポートによるオンサイト修理の判断が当日16時までになされない場合は、その翌営業日が基準日となります。		テクニカルサポートによるオンサイトおよびパーツ配送決定時。
オンサイト受付時間	月-金 9:00-16:00 ※2(祝祭日、12月29日-1月3日を除く)		24時間 365日
オンサイト作業開始時間	月-土 9:00-17:00(祝祭日、12月29日-1月3日を除く)		24時間 365日
最終退出時間	19:00		N/A

※1 一部パーツに対しては配送のみ、エンジニア訪問はありません。

※2 時間以降の受付は翌営業日オンサイト対応となります。

- お電話いただく前に、システム本体に記載されているサービス タグ(またはエクスプレス サービス コード)をご用意ください。
- エクスプレス サービス コードはサービス タグを10桁以上の数値に置き換えたものであり、電話でのお問い合わせの際に入力できるようになっています。
- HDD 返却不要サービスは、ハードディスク故障により、ハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクを返却することなく、お客様が保持できるサービスです。これにより、故障したハードディスクに機密データが含まれていた場合でも、お客様のセキュリティポリシーに基づいて取り扱うことができます。
- オンサイト診断サービスは、ProSupport 以上で提供されるオンサイトオプションで、当日 4 時間または翌営業日対応オンサイトでの提供となります。電話による問題の簡易切り分けを実施し、パーツの手配とともにエンジニアがオンサイトします。現地にてトラブルシューティングとパーツ交換を実施します。
- 1000台以上の環境やデータセンター向け保守サービスは別途営業担当までお問い合わせください。

- 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>

エンタープライズ向け Dell EMC ProSupport Plus (Dell EMC ProSupport Plus for Enterprise)

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

Dell EMCエンタープライズ向けProSupport (Dell EMC ProSupport for Enterprise)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-emc-prosupport-for-enterprise-sd-ja-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-ja.pdf

Dell EMCオンサイト診断サービス (Dell EMC Onsite Diagnosis Service)

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

トレーニングと認定 [Module Id:1280]

[構成フローへ戻る](#)

- エデュケーションサービスは、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、クレジットが特典として付帯されるデルのソリューション(Pro Deploy Plus)を購入、あるい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。
- 一括でまとめてトレーニングクレジットを購入、または、期ごとに必要なクレジットを追加・累積することもできます。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) までお問合せください。

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.dellemc.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.dellemc.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.dellemc.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.dellemc.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.dellemc.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 Server Concepts and Products On Demand 1YR
G1FVLH8	423-10134	教育サービス-PowerEdge インストール Admin Troubleshooting オンサイトトレーニング 有効期限1年
G48SF9Y	423-10136, 423-10179	教育サービス-PowerEdge インストール Admin Troubleshooting Classroom トレーニング With Exam Vouch 有効期限1年
G748SKX	423-10179, 806-13952	教育サービス-PowerEdge インストール Admin Troubleshooting OnDemand トレーニング With Exam Vouch 有効期限1年

- 当サービスには、特定のパートナー及び特定顧客向けのサービスが含まれています。
- 詳細については営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item	注釈
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	
P-YD86	683-19785, 683-19786	ProDeploy Dell Server R Series 1U/2U	
GQUI0XZ	519-12870	ProDeploy Dell Server R Series 1U/2U - Deployment - Remote	
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)	
P-YD88	683-19788, 683-19789, 706-12470	ProDeploy Plus Dell Server R Series 1U/2U	
GP16ZRK	683-25937	CoDeliver - ProDeploy Dell Server R Series 1U/2U - Deployment	注1
GP470KO	683-25938, 706-12470	CoDeliver - ProDeploy Plus Dell Server R Series 1U/2U - Deployment	注1
GS7RHPI	683-23437	認定 デプロイメント パートナー T1 or Distributors	注2
GSH6QXG	683-23438	認定 デプロイメント パートナー T2	注2
GLOZ8P4	883-17629	Informational-Offer to be selected from Prodeploy NFVI set	注3
X-XR197	683-18894	このオーダーにカスタムインストールが必要	
X-IR1	683-12965	インストール サービス なし	

注1: 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。

注2: 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使用します。

注3: 特定顧客向けのサービスです。

導入前・導入時・導入後のサービス比較

		Basic Deployment	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	プロジェクト管理用の一元化した連絡窓口		○	○
	サイトの対応性評価		○	○
	導入計画		○	○
	ProSupport Plus エンタイトルメントのテクノロジーサービスマネージャの関与			○
導入時	導入サービス時間	営業時間	24時間 365日	24時間 365日
	オンサイトでのハードウェア設置、ケーブル接続、ラベル貼付	○	オンサイト or リモートサポート	○
	梱包資材の移動	○	○	○
	オペレーティングシステム、ファームウェア、ハイパーバイザーのインストールおよび構成		○	○
	ツールを使用した環境マッピングとレポート作成			○
	ストレージのデータ移行分析と推奨			○
	ネットワークのマルチベンダー統合テスト、スイッチ交換とカットオーバーサポート			○
	プロジェクトの文書化と情報の引継ぎ		○	○
導入後	導入の検証		○	○
	デルテクニカルサポートへの構成データの転送		○	○
	導入後30日間の構成サポート			○
	Dell EMC エデュケーションサービスのトレーニングクレジット			○

追加 デプロイメント サービスの構成詳細は51ページを参照してください。

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

[構成フローへ戻る](#)

- 本サービスはデプロイメントサービスの追加オプションです。
- サービスの詳細については営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
X-YD159	683-21312	ProDeploy Plus Add-On:VMware vSAN (Requires ProDeploy Plus)
X-YD160	683-21311	ProDeploy Add-On:VMware vSAN (Requires ProDeploy) - Remote
G8YXHE5	519-13238	CoDeliver-ProDeploy Plus Add-On:VMware vSAN (Requires ProDeploy Plus)
GATQO18	519-13237	CoDeliver-ProDeploy Add-On:VMware vSAN (Requires ProDeploy)
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy Additional Deployment Time:4 Hour Remote Server Technical Resource
G6EJ7GX	683-23203	Basic Deployment Upgrade of Dell EMC サーバー, Addon
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 Additional Deployment Time:8 Hour Onsite Server Technical Resource
GE73V4T	519-12543, 683-20186	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Project Management
GK5X9GI	519-12542, 683-20186	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Server Technical Resource
G245BVL	519-12541, 683-20186	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:4Hr Remote Server Technical Resource

デプロイメント サービスの構成詳細は50ページを参照してください。

IDSDM カードリーダー [Module Id:1542], 内蔵 SDモジュール [Module Id:1640]

[構成フローへ戻る](#)

- IDSDM(内蔵デュアル SD モジュール)はSDカードスロットが2つあり、冗長(ミラーリング)構成が可能です。
- オンライン交換はできません。

IDSDM カードリーダー [Module Id:1542]		
Option Id	SKU	Item
GF2UMV1	385-BBOV	IDSDM カードリーダー

内蔵 SDモジュール [Module Id:1640]			
	Option Id	SKU	Item
冗長構成 (ミラーリング)	GA8M3NF	385-BBCF, 385-BBOK, 385-BBOK	2x 16GB microSDHC/SDXC カード
	GJHF3Q7	385-BBCF, 385-BBOI, 385-BBOI	2x 32GB microSDHC/SDXC カード
	GOS5JW1	385-BBCF, 385-BBOM, 385-BBOM	2x 64GB microSDHC/SDXC カード
非冗長構成	GMGC9L	385-BBOK	16GB microSDHC/SDXC カード
	GSJ54AZ	385-BBOI	32GB microSDHC/SDXC カード
	GMEDZ31	385-BBOM	64GB microSDHC/SDXC カード

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は40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37ページを参照してください。

- OS[ModuleId:1650]で、"VMware ESXi NFI (ライセンス なし)[Option Id:GHC31GA][SKU:634-BJCK]"を選択した場合、こちらからライセンスを選択してください。
- こちらに記載のないOEM VMWareライセンスは、ソリューション コンフィギュレーター内の[SOFTWARE]>[Data Center Virtualization & Cloud Infrastructure - [APPEDEVCI]]から選択が可能です。
- もしくは、営業担当までお問い合わせください。
- 尚、ROBOライセンスは末尾にまとめて記載していますのでそちらを確認してください。

VMware vSphere エディションライセンス

Option Id	SKU	Item
GB2VXJ8	528-CVWG	VMware vSphere 8 スタンダード - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS,日本
GB8DXOT	528-CWFM	VMware vSphere 8 スタンダード - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
GBI0WYU	528-CWRB	VMware vSphere 8 スタンダード - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本
G8WGR25	528-CWBH	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS,日本
G91GR4E	528-CVYR	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
G95PGZE	528-CWCP	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus - 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本

- 要件に合ったバージョン、エディション、ライセンス期間を選択し、搭載するCPU数と同じ数量を構成してください。

VMware vCenter ライセンス

Option Id	SKU	Item
GCT0RJU	487-15591, 528-CVRK	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 1年間 VMware SNS,日本
GD25QZP	487-15592, 528-CWGU	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 3年間 VMware SNS,日本
GD6AMVI	487-15588, 528-CVYD	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 5年間 VMware SNS,日本
GEX4H00	487-15568, 528-CVYN	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 1年間 VMware SNS,日本
GEX84MV	487-15566, 528-CWRP	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 3年間 VMware SNS,日本
GEZIC24	487-15561, 528-CVWK	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 5年間 VMware SNS,日本

- 管理対象の台数とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSphere Essentials kit/Acceleration Kit

Option Id	SKU	Item
G9YUK5L	487-15612, 528-CWBP	VMware vSphere 8 エssenシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS,日本
G9ZJVP5	487-15616, 528-CVZL	VMware vSphere 8 エssenシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS,日本
GACZ7FJ	487-15617, 528-CVYT	VMware vSphere 8 エssenシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS,日本
GALJDV7	487-15610, 528-CWRN	VMware vSphere 8 エssenシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU),1年間 VMware SNS,日本
GAYOBR1	487-15613, 528-CVXY	VMware vSphere 8 エssenシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU),3年間 VMware SNS,日本
GB1EZF5	487-15614, 528-CWQZ	VMware vSphere 8 エssenシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU),5年間 VMware SNS,日本
GBPV9DK	487-15597, 528-CVZF	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット),1年間 VMware SNS,日本
GBXG9FQ	487-15598, 528-CVZM	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット),3年間 VMware SNS,日本
GCHLU7R	487-15596, 528-CVYJ	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット),5年間 VMware SNS,日本
GJZULF4	487-15594, 528-CWRF	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット,8 CPU,,vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU),1年間 VMware SNS,日本
GK09Q4S	487-15595, 528-CWRI	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット,8 CPU,,vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU),3年間 VMware SNS,日本
GLA731K	487-15593, 528-CVYY	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット,8 CPU,,vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU),5年間 VMware SNS,日本
G97L6CA	487-15615, 528-CWRC	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS,日本
G9NFB8U	487-15618, 528-CVXN	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
G9RVFJW	487-15619, 528-CWRH	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本

- キット製品は、エディションライセンスとvCenterライセンスがセットになった製品です。
- キット内容とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSAN ライセンス

Option Id	SKU	Item
GO8KJMA	487-15581, 528-CWSU	VMware vSAN 8 Standard, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 1YR VMware SNS,Japan
GOHK37N	487-15582, 528-CWTE	VMware vSAN 8 Standard, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 3YR VMware SNS,Japan
GOT5NRQ	487-15573, 528-CWTB	VMware vSAN 8 Standard, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 5YR VMware SNS,Japan
GOUAN1G	487-15625, 528-CWSZ	VMware vSAN 8 Advanced, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 1YR VMware SNS,Japan
GPNI4QD	487-15624, 528-CWTF	VMware vSAN 8 Advanced, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 3YR VMware SNS,Japan
GQ8H1J9	487-15623, 528-CWSV	VMware vSAN 8 Advanced, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 5YR VMware SNS,Japan
GR29X1I	487-15577, 528-CWSW	VMware vSAN 8 Enterprise, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 1YR VMware SNS,Japan
GRJX1YV	487-15575, 528-CWSP	VMware vSAN 8 Enterprise, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 3YR VMware SNS,Japan
GRKFH6I	487-15565, 528-CWTG	VMware vSAN 8 Enterprise, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 5YR VMware SNS,Japan
GRLN7ZI	487-15580, 528-CWSY	VMware vSAN 8 Enterprise Plus, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 1YR VMware SNS,Japan
GSIY29W	487-15578, 528-CWSR	VMware vSAN 8 Enterprise Plus, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 3YR VMware SNS,Japan
GT8BVUA	487-15570, 528-CWTI	VMware vSAN 8 Enterprise Plus, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 5YR VMware SNS,Japan

- 要件に合ったバージョン、エディション、ライセンス期間を選択し、搭載するCPU数と同じ数量を構成してください。
- 尚、vSphere エディションライセンスは含まれませんので別途構成してください。

VMware HCI Kit ライセンス

Option Id	SKU	Item
G41WQXT	528-BEQD, 821-19417	VMware HCI キット スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本
G6ST0EX	528-BEOP, 821-20396	VMware HCI キット アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
G7EIJK2	528-BEQZ, 821-20395	VMware HCI キット アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本
GC491UJ	528-BENX, 821-20399	VMware HCI キット エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
GCT785K	528-BEOQ, 821-20398	VMware HCI キット エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本

- HCIキットライセンスは、エディションライセンスとvSANライセンスがセットになった製品です。
- キット内容とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSphere Scale Out ライセンス

Option Id	SKU	Item
GJE1H4D	487-15571, 528-CWBL	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS,日本
GJEZG85	487-15569, 528-CVWO	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS,日本
GJH2KRY	487-15562, 528-CVXW	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS,日本

- ライセンス期間を考慮し、管理ノード当たり8CPUごとに1ライセンス構成してください。

VMware Desktop ライセンス

Option Id	SKU	Item
GDKL02P	487-15574, 528-CVYB	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 1年間 VMware SNS,日本
GEO0ARG	487-15572, 528-CVRN	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 3年間 VMware SNS,日本
GEPQ2M5	487-15563, 528-CVRT	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 5年間 VMware SNS,日本

- ライセンス期間を考慮し、サーバー上の仮想デスクトップ100接続ごとに1ライセンス構成してください。

vSphere Remote Office Branch Office (ROBO) ライセンス

Option Id	SKU	Item
GFLZ93Q	528-CWFK	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 1年間 VMware SNS, 日本
GFMPK2J	528-CVZD	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 3年間 VMware SNS, 日本
GFR0IPJ	528-CVYM	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 5年間 VMware SNS, 日本
GIPQO2D	528-CVZJ	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 1年間 VMware SNS, 日本
GIS7BKX	528-CWRE	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 3年間 VMware SNS, 日本
GISX3UN	528-CVZY	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 5年間 VMware SNS, 日本
GHKM8TQ	528-CWCD	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 1年間 VMware SNS, 日本
GI2VUZB	528-CWCL	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 3年間 VMware SNS, 日本
GIA0N79	528-CVYE	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 5年間 VMware SNS, 日本
GVQT1UB	487-15583, 528-CWTH	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 1年間 VMware SNS, 日本
GTK95HS	487-15585, 528-CWTD	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 3年間 VMware SNS, 日本
GV3C4XN	487-15576, 528-CWTJ	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 5年間 VMware SNS, 日本
GVR8HDU	487-15590, 528-CWSO	VMware vSAN 8 Advanced for ROBO 25 VM pack, 1YR VMware SNS, Japan
GXI6SRP	487-15589, 528-CWSX	VMware vSAN 8 Advanced for ROBO, 25 VM pack, 3YR VMware SNS, Japan
GXW6B2Z	487-15586, 528-CWSS	VMware vSAN 8 Advanced for ROBO, 25 VM pack, 5YR VMware SNS, Japan
GY5PGMA	487-15584, 528-CWSQ	VMware vSAN 8 Enterprise for ROBO 25 VM pack, 1YR VMware SNS, Japan
GYPO5DS	487-15587, 528-CWTC	VMware vSAN 8 Enterprise for ROBO 25 VM pack, 3YR VMware SNS, Japan
GZ79RV0	487-15579, 528-CWST	VMware vSAN 8 Enterprise for ROBO 25 VM pack, 5YR VMware SNS, Japan
GIO42CW	528-BEQC, 821-20405	VMware HCI キット - ROBO アドバンス, 25 VM パック, 3年間 VMware SNS, 日本
GIRW0L7	528-BEQU, 821-20404	VMware HCI キット - ROBO アドバンス, 25 VM パック, 5年間 VMware SNS, 日本

- ROBOライセンスは、仮想マシン25台以下の小規模環境向けライセンスです。
- ライセンスの種類と期間を考慮して構成してください。
- 尚、ROBOライセンスの追加購入による仮想マシン追加はできませんので注意してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は40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37ページを参照してください。

Dell SDS レジデンシー サービス [Module Id:688]

- 本サービスは、効果的なITトランスフォーメーションを推進するために必要な専門知識を提供します。
- 詳細は営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item
GWN8RM5	519-12026	Onsite Residency for サーバー, 5 Days for 1 Week
GWOY6Q8	519-11947	オンサイト コンサルティング レジデンシー - プロジェクト マネジメント, 1週間に5日間
GP542ZD	519-14534	オンサイト コンサルティング レジデンシー - モダン WorkForce, 1週間に5日間
G3ETKUH	519-14546	オンサイト コンサルティング レジデンシー - マルチ クラウド, 1週間に5日間
G4D5F07	519-14538	オンサイト コンサルティング レジデンシー - アプリケーションと データ, 1週間に5日間
GT2IB75	519-14542	オンサイト コンサルティング レジデンシー - レジデンシーとセキュリティ向け, 1週間に5日間
G8ZC5DT	519-14535	リモート コンサルティング レジデンシー - モダン WorkForce, 1週間に5日間
G67F5UZ	519-14547	リモート コンサルティング レジデンシー - マルチ クラウド, 1週間に5日間
GQF35MC	519-14539	リモート コンサルティング レジデンシー - アプリケーションと データ, 1週間に5日間
G18IPG5	519-14543	リモート コンサルティング レジデンシー - レジデンシー とセキュリティ, 1週間に5日間
G8PHZFG	519-14789	セキュリティ向けリモート コンサルティング レジデンシー, 1週間に5日間

構成詳細情報

アセット レポート - スタンダード [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。
- 主にオフ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
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
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

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ています。
- ラックレールとラックとの互換性の詳細は、下記URLを確認してください(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	
GR9GZ6S	770-BDRR, 770-BDZQ	ReadyRails Static Rails for 2/4-post Racks With Strain Relief Bar	○	○	○	○	○	608	879	594	872	610	898	-
G9G1DSX	770-BDRR, 770-BEDI	2U Combo Drop-In/Stab-In Rails With Strain Relief Bar	○	○	○			607	919	607	919	607	919	917/937
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 [Module Id:1630]

[構成フローへ戻る](#)

- R750xa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R750xa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。

Option Id	SKU	Item	プロファイル
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	Optional Serial カード (COM), 15G	FH
GHEAGN8	385-BBOW	USB 3.0 カード	-
GQ2O9CA	429-ABJU	8X DVD-ROM, USB, 外付け	-
GEH29C1	384-BCUM	リア VGA port	FH
GIPKE00	384-BCVX	リア VGA port	LP

CPUサーマル構成の詳細は17ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は25ページを参照してください。

システム ドキュメンテーション [Module Id:1590]

[構成フローへ戻る](#)

- システムドキュメントおよびOpen Manage DVDキットが必要な場合はこちらから選択してください。

Option Id	SKU	Item
G9ASZGI	631-ACVJ	OpenManage DVD Kit, Poweredge R750XA
GVRYSM7	631-AAACK	システムドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし

- 標準で"PowerEdge R750XA Shipping, CCC4[Option Id:G3B2JDF][SKU:340-CWMU]"が選択されています。
- 中国からの出荷ができないオプションが含まれている場合、エラーメッセージが表示されますのでその指示に従って出荷地の変更を行ってください。
- 現時点でA100及びH100がこれに該当します。
- また、PowerEdge R750XA 出荷, APCC/TW/JP/KR[Option Id:G2U9N14][SKU:340-CWMO]を選択した場合は、配送料 [Module Id:950]をデル配送 (日本)/レッド [Option Id:G28OKZT][SKU:990-27880]に変更してください。

Option Id	SKU	Item	詳細
G3B2JDF	340-CWMU	PowerEdge R750XA Shipping, CCC4	中国のCCC (China Customer Center) から出荷されます。
G2U9N14	340-CWMO	PowerEdge R750XA 出荷, APCC/TW/JP/KR	マレーシアのAPCC (Asia Pacific Customer Center) から出荷されます。

配送料の構成詳細は47ページを参照してください。

- 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。