

Dell PowerEdge R750xa

ラックサーバー

サーバー構成ガイド



Contents		
	製品概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р3
	構成フロー	Р8
	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]」「こ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。 (IB)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。 (IB)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 ブロセッサー [Module ld:1551]」「ハードドライブ 2nd RAID コンテナ 用 [Module ld:1571]」「マザーボード [Module ld:1536]」 「配送料 [Module ld:950]」「エンジニアリング/情報 (マルチ Select) [Module ld: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 ld:200394]」「出荷 [Module ld: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 ld:30], オンサイト診断 サービス [Module ld:713],データプロテクション[Moduleld: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 ParnerProgram regGuideFY21.pdf

- ●「ソリューション コンフィギュレーター」は、次の URLからサインインし、画面に表示される「ツールを起動」ボタンから起動してください。 ソリューション コンフィギュレーター https://www.dellemc.com/partner/ja-jp/auth/sales/solution-configurator.htm 操作マニュアルについては、必要に応じて次のURLより確認してください。
 - ソリューションコンフィギュレーターの使い方 http://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Solutions-Configurator-How-to-Guide.pdf
- ●Dell Technologies パートナープログラム https://www.dellemc.com/partner/ja-jp/partner/partner.htm
- ●「サーバー構成ガイド」は、次の「製品概要」、「構成フロー」、「構成詳細情報」の3つの項目に分けて説明しています。

製品概要

詳細3ページ

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

構成フロー

詳細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で関連するオプションと連動し、自動選択、項目の表示・非表示が行われる点に注意してください。

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

構成詳細情報

詳細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/

2023年1月23日 Ver.2.0発行 2021年7月27日 Ver.1.0発行

PowerEdge R750xa				
特長	技術仕様			
プロセッサー	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル プロセッサー×2(最大)(プロセッサーあたり最大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 ブート最適化済みのストレージ サブシステム(BOSS-S1/BOSS-S2 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	リダンダント: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			
モビリティー	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 TPM 1.2/2.0 FIPS、CC-TCG認定	(要)		
組み込みNIC	1GbE×2LOM			
ネットワークオプション	OCP 3.0 ×1(x8 PCle 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	で面に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			
PCle	最大8×PCle 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 ご利用いただけます。詳細については、 <u>Dell.com/OEM</u> を参照してく			

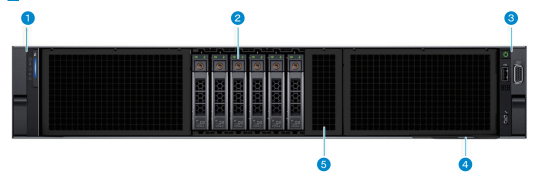
前面

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

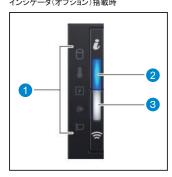


- 1 左コントロール パネル
- 2 ドライブ
- 3 右コントロール パネル
- 4 情報タグ
- 4 NVMeドライブ ダミー

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)

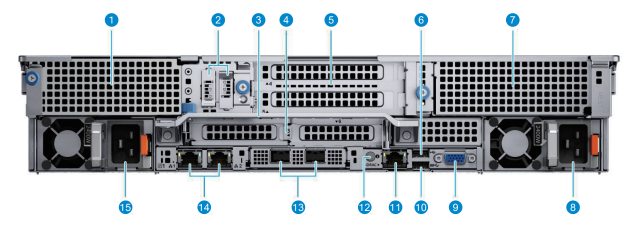
右コントロールパネル



- 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

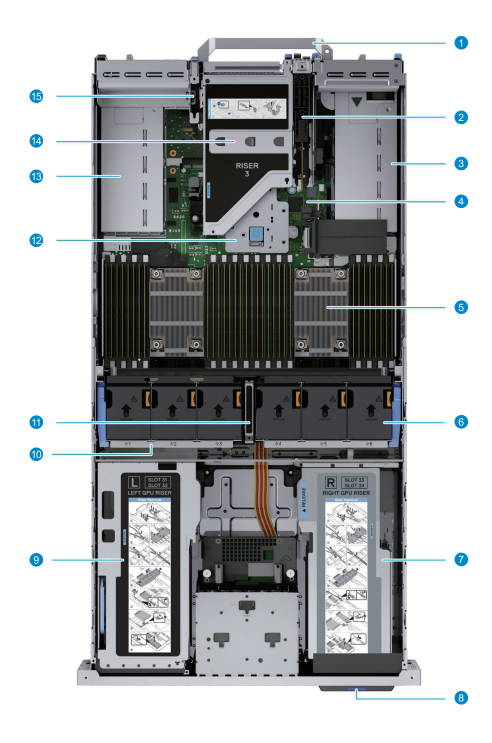


- ◆ PCle拡張カード ライザー1 ダミー
- 2 BOSS S2モジュール(オプション)
- 3 背面ハンドル
- 4 PCle拡張カード ライザー2(スロット3とスロット6)
- 5 PCle拡張カード ライザー3(スロット4とスロット5)
- 6 USB 2.0ポート(1)
- 7 PCle拡張カード ライザー4 ダミー
- 8 電源供給ユニット(PSU 2)

- O VGA ポート
- 10 USB 3.0ポート(1)
- 11 iDRAC専用ポート
- 12 システム識別ボタン
- 13 OCP NICポート(オプション)
- 14 NICポート(1, 2)
- 15 電源供給ユニット(PSU 1)

システム内部

システムの内部

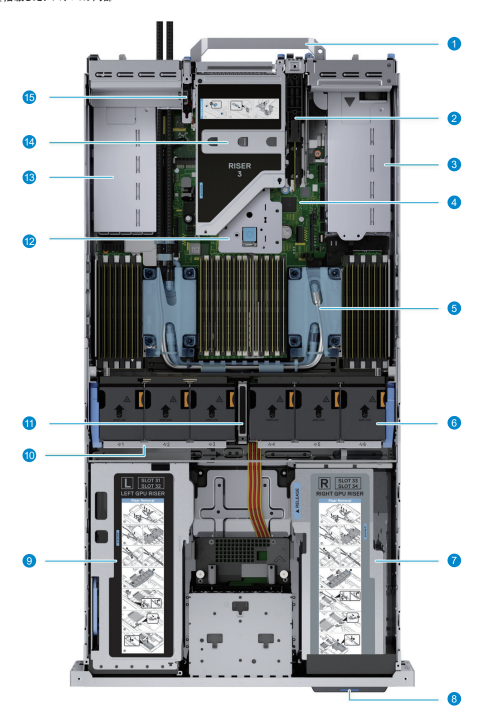


- 1 ハンドル
- 2 BOSS S2 モジュール
- 3 電源供給ユニット(PSU1)
- 4 システムボード
- 5 プロセッサー1のヒートシンク
- 6 冷却ファン
- 7 GPU ライザー モジュール 右
- 8 サービスタグ

- 9 GPU ライザー モジュール 左
- 10 冷却ファン ケージ アセンブリー
- 11 ケーブル アクセス ラッチ
- 12 ライザー2 ケージ
- 13 電源供給ユニット(PSU2)
- 14 ライザー3 ケージ
- 15 イントルージョン スイッチ モジュール

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
- 2 BOSS S2 モジュール
- 3 電源供給ユニット(PSU1)
- 4 システムボード
- 5 液体冷却モジュール
- 6 冷却ファン
- 7 GPU ライザー モジュール 右
- 8 サービスタグ

- 9 GPU ライザー モジュール 左
- 10 冷却ファン ケージ アセンブリー
- 11 ケーブル アクセス ラッチ
- 12 ライザー2 ケージ
- 13 電源供給ユニット(PSU2)
- 14 ライザー3 ケージ
- 15 イントルージョン スイッチ モジュール

構成フロー

「ソリューション コンフィギュレーター」では次の並び順で Module が配置されております。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] 詳細16ページ 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。 信頼された プラットフォーム モジュール [Module ld:1574] 詳細16ページ Trusted プラットフォーム モジュール(TPM)は、セキュリティー関連のチップです。購入後の追加はできません。 シャーシ構成 [Module Id:1530] 詳細16ページ 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。 CPU [Module Id:1550] 詳細17ページ 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。 追加 プロセッサー [Module ld:1551] 詳細17ページ [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。 CPU サーマル 構成 [Module Id:1697] 詳細17ページ CPUの冷却方法について水冷か空冷を選択してください。 メモリー 構成タイプ [Module ld:1562] 詳細17ページ パフォーマンス 最適化 [Option Id: GH9QBEI]が選択されています。 メモリー DIMM タイプとスピード [Module ld:1561] 詳細19ページ 搭載するメモリ(RDIMMs/LRDIMMs/NVDIMMs)を指定してください。 メモリー容量 [Module Id:1560] 詳細19ページ メモリ モジュール サイズと必要枚数を選択してください。 RAID 構成 [Module ld:1540] 詳細20ページ 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。 RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module ld:1541] 詳細21ページ RAID キャッシュや機能に応じて適切なカードを選択してください。 ハード ドライブ [Module ld:1570] 詳細22ページ 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。

製品本体 2/3 ハードドライブ 2nd RAID コンテナ 用 [Module ld: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。

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]

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

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 ld: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 ld: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 ld: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 ld: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 ld: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。

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 ld: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 ld: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 ld: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。

オペレーティング システム(OS)

OS [Module ld: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 ld: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を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 ld: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 ld: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 ld: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。

その他のオプション

追加 データ 移行 サービス [Module ld:200436]

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

データ 移行 サービス [Module ld:200422]

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

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]

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

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 ld: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 ld: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]

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

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。

構成フロー

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 ld: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 ld: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。

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 ld: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 ld: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 ld: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]

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

パートナー オペレーション サポート [Module Id:383]

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

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]

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

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ー [Module ld: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ーはこちらから選択してください。

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 ld: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。

レギュレートリー [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 レギュレートリー [Module Id:1508]

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

デル サービス用フリーダイヤルラベル [Module ld: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]

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

カスタムBid POS インストール [Module Id:200011]

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

カスタムBid POS PS4DC [Module Id:200228]

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

ソリューショントラッキング [Module Id:40]

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

構成作成完了

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。
- ●現時点でソフトウエア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。

プロント ストレージ [Module Id:1502] Option Id SKU Item GEL5WC2 379-BEJU シャーシ with 最大 6x2.5インチドライブ

4	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	1

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:	シャーシ構成 [Module Id:1530]						
	Option Id SKU		Item					
	GGON52P	2.5インチ シャーシ with 最大 8 SAS/SATA ドライブ	2					
	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	3				
	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

7ロント ストレージ [Module Id:1502]

●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		ltem		フロントストレージ		・バックプレーン	RAID	ユニバーサル
	Орион и	SKU	item		サイズ	最大	1,00000-0	RAID	ドライブ
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	ハードウエア	_
3			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	ハードウエア	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	ハードウエア	_

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。

PCle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 (PCle 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おりませんので、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。

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

構成フローへ戻る

- ●R750xaは2CPU構成が必須です。CPU [Module ld:1550]を選択すると追加 プロセッサー [Module ld: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。

 $\underline{\text{https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/PER750configguide.pdf}}$

●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/

		211		UPI Speed	キャッシュ	TDP	対応メモリー	CPU [Module ld:1550]		追加 プロセッサー [Module ld:1551]	
クラス	Processor	GHz	コア/スレッド					Option Id	SKU	Option Id	SKU
	8380	2.3G	40C/80T	11.2 GT/s	60M	270W		G0C4TG0	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
Xeon Platinum	8358	2.6G	32C/64T	11.2 GT/s	48M	250W	DDR4-3200	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
	6342	2.8G	24C/48T	11.2 GT/s	36M	230W		G1K7RTU	338-CBXQ	GWMNI4U	338-CBXQ, 379-BDCO
	6338	2G	32C/64T	11.2 GT/s	36M	205W	DDR4-3200	GMKZW73	338-CBCJ	GP0GWRY	338-CBCJ, 379-BDCO
Xeon Gold (6000番台)	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
	5320	2.2G	26C/52T	11.2 GT/s	39M	185W		GGMT2VC	338-CBXZ	GZO8H9D	338-CBXZ, 379-BDCO
Xeon Gold (5000番台)	5318S	2.1G	24C/48T	11.2 GT/s	36M	165W	DDR4-2933	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
	4316	2.3G	20C/40T	10.4GT/s	30M	150W		GF0RKH9	338-CBWL	G6AS94T	338-CBWL, 379-BDCO
Value Cibare	4314	2.4G	16C/32T	10.4GT/s	24M	135W	DDD4 0007	GGK2189	338-CBWK	G5RYAVO	338-CBWK, 379-BDCO
Xeon Silver	4310	2.1G	12C/24T	10.4GT/s	18M	120W	DDR4-2667	GGNVS69	338-CBWJ	G1RLTQA	338-CBWJ, 379-BDCO
	4309Y	2.8G	8C/16T	10.4GT/s	12M	105W	1	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, CoollT 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、CoollT 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, CoollT 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ーの構成詳細は55ページを参照してください。

メモリー 構成タイプ [Module ld:1562]

構成フローへ戻る

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

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

<メモリ構成について>

- ●メモリパフォーマンスの観点から、同一メモリモジュールを、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(揮発性メモリ)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)として使用します。

●構成可能なメモリ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 ld:1561]				
	Option Id	SKU	Item	
	GR3CFNV	370-AEVR	3200MT/s RDIMMs	

→	メモリー容量 [Module Id:1560]								
	Option Id	SKU	Item						
	G9RX0QL 370-AEVO		8GB RDIMM, 3200MT/s, シングル ランク						
	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						

→	▶ 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 ld:1561]						
Option Id	SKU	Item				
G3576OD	370-AFNV	3200MT/s LRDIMMs				

メモリー容量 [Module Id:1	560]	
Option Id	SKU	Item
GYCLI9K	370-AGEW	128GB LRDIMM, 3200MT/s, Quad Rank

マザーボード [Module ld: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], 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	モリー DIMM タイプとスピード [Module ld: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 ld: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 ld: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	メモリー Mode させ RDIMM/LRDIMM Optane [Option Id: G4ESI5Q] [SKU: 370-AGJG]		App DirectMode [Option Id: G36OALH] [SKU: 370-AGJF]	
	8	8	0	0
	12	2		0
2CPU	16	2		0
2000	16	8	0	0
	16	16	0	0
	24	4		0

CPUの構成詳細は17ページを参照してください。

RAID 構成 [Module Id:1540]

構成フローへ戻る

●C8, フロント RAID 1 (適合 タイプ/スピード/容量) + 無設定 RAID (ドライブタイプの混在を許可する) [Option Id: GQX073S] [SKU: 780-BCDT]を選択された場合は、 Hard Drives for 2nd RAID Container [Module Id: 1571]からもSSDもしくはHDDを選択してください。

					選択可能なRAIDコントローラー						
シャーシ構成	Option Id	SKU	Item	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		
	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)		0	0					
	GN9FEDL	780-BCDL	C2, RAID 0 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	0		0	0				
22	GOV1697	780-BCDN	C3, RAID 1 2 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	0		0	0				
23	GQEH61Y	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)	0			0				
	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)	0			0				
	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)	0		0	0				
1	GF5RC29	780-BCDO	C30,NVMEシャーシはRAIDなし						0		
	G6XZNR9	379-BEGI	C31, NVMeとフロントPERCでRAIDなし					0			
4	G850AL2	379-BEGG	C32, NVMelこよるRAID 0					0			
9	G9FIWK0	379-BEGH	C33, NVMeによるRAID 1					0			
	GA5ULKZ	379-BEGF	C34, NVMeによるRAID 5					0			

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

構成フローへ戻る

●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

 $\underline{\text{https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-rc-h840/perc10_ug_pub}$

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アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355アダプターSAS、H355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
Орион іа	SKU	lem	モナル	SAS	SATA	NVMe	RAIDDAN	イヤッシュ
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	DFQ フロント PERC H745 リア ロード		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。

ハードドライブ [Module Id:1570], ハードドライブ 2nd RAID コンテナ 用 [Module Id:1571]

構成フローへ戻る

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
	WI	800GB	512e	G4J795K	400-AZJR		ISE
		3.84TB	512e	G8ULYPF	345-BCPT	PM6	自己暗号化 FIPS140
	MU	1.92TB	512e	G3J2SZM	345-BCOQ	PM6	自己暗号化 FIPS140
	IVIO	960GB	512e	GTSUMF8	345-BCNX	PM6	自己暗号化 FIPS140
SAC 420hma		800GB	512e	GCAUG9H	400-AZQO		ISE
SAS 12Gbps		7.68TB	512e	GGN2SI6	400-BDCI		ISE
		2.04TD	512e	G5RVLHM	345-BBTV	PM6	自己暗号化 FIPS140
	RI	3.84TB	512n	GUSCJI4	400-AXPE		
		1.92TB	512n	GJM2W96	400-AXOP		ISE
		960GB	512e	GD4L6BE	400-AXQU		ISE
	MU	3.84TB	512e	GG7AQLI	345-BCVR		自己暗号化
	IVIO	1.92TB	512e	G2AC7Q1	345-BCSK		自己暗号化
vSAS 12Gbps	RI	7.68TB	512e	GSXI7E2	345-BCTI		自己暗号化
VSAS 12Gbps		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
		3.84TB	512e	GD7E859	345-BEUU		
		1.92TB	512e	G0ZJMEI	345-BDPG	S4620	
	MII	1.9216	512n	GW19KER	400-AZTN		
	MU	960GB	512n	GKTZGJ7	400-AZVM		
		480GB	512e	GUS0JE4	345-BDPI	S4620	
SATA 6Gbps		460GB	512n	GB6HAM5	400-AZUT		
		2 04TD	512e	GX3219Y	345-BDUI	S4520	
		3.84TB	512n	GS7WBQI	400-AXSK		
	RI	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。

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

構成フローへ戻る

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
\A(I	GM4TNA6	400-BMUL	800GB, Enterprise, NVMe, Write Intensive, U2, G4, インテル Optane P5800X キャリア 付	P5800X
MU G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	G13C26D	400-BMUD	400GB, Enterprise, NVMe, Write Intensive, U2, G4, インテル Optane P5800X キャリア 付	P5800X
	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	
	G8D0OLN	400-BLKF	3.2TB, エンタープライズ, NVMe, Mixed Use, U2, G4, P5600 with キャリア	P5600
MII	G3OF8D1	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	
IVIU	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	
	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
RI	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 U2 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	
	G5N9AI8	400-BMTJ	960GB データセンター NVMe Read Intensive AG ドライブ U2 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。

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

構成フローへ戻る

- ●iDRAC9のシステムプロファイルから選択可能な項目です。
- ●デフォルトではパフォーマンスBIOS設定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。

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	データパーテーション
GSFTG4Y	800-BBDM	UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション 付き	BIOS関連	UEFI BIOS	GPT	2TB制限なし
G9GWNXV	387-BBMK	エネルギー Star	Fnorm: Ctor=示中	有効		
G9IONL3	387-BBEY	エネルギー Starなし	· Energy Star設定	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 ld: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
40	100~240V High line:	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
AC	200-240 V Low line: 100-120 V	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)
			0.6M	J34F2J	450-AFBP	Jumper Cord - C13/C14, 0.6M, 250V, 12A (日本)
IEC C13/IEC C14	250V	12A	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)
JEO 040/JEO 000	0501/	454	0.6M	J90F2J	450-AGRQ	ジャンパコード - C19/C20, 0.6M, 250V, 15A (日本)
IEC C19/IEC C20	250V	250V 15A 3.6M J90M3J 450-AFE		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。

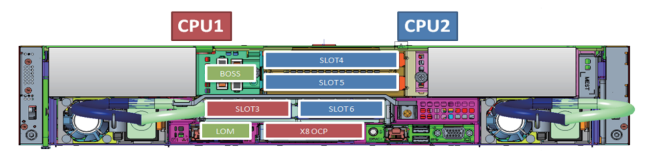
PCle ライザ [Module ld:1510]

構成フローへ戻る

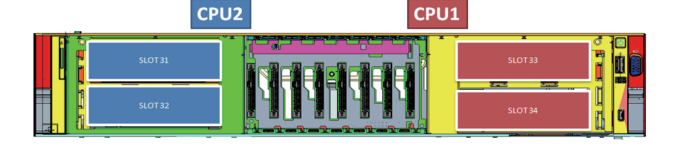
- ●構成したシャーシにより選択可能なPCIeライザーが異なります。
- ●それぞれNVLink対応/非対応のライザーが表示されますので、搭載するGPUに合わせて選択してください。

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)							
Option id	J SKU	item	フャーン	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
GOT6UZC	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
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
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
GCFW5R0	330-BBWP	ライザー 構成 1-2, 6x16 スロット ー 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

スロット配置図



背面



前面

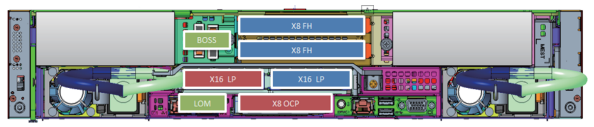
PCle ライザ [Module ld:1510](続き)

構成フローへ戻る

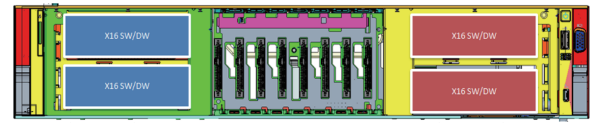
スロット配置図(続き)

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

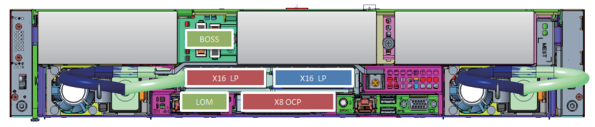


•前面

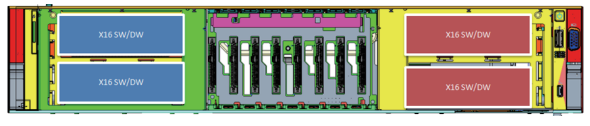


ライザー構成 1, 6x16 スロット [Option Id:GBF132R] [SKU:330-BBUL] ライザー 構成 1-2, 6x16 スロットー NVLink サポート [Option Id:GCFW5R0] [SKU:330-BBWP]

•背面



·前面



構成詳細情報

PCle ライザ [Module Id:1510](続き)

構成フローへ戻る

スロット プライオリティ

●各 PCle Slotの情報および各PCle 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

PCle ライザ [Module Id:1510](続き)

構成フローへ戻る

■ スロット プライオリティ(続き)

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

構成詳細情報

PCIe ライザ [Module Id:1510](続き)

構成フローへ戻る

■ スロット プライオリティ(続き)

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

PCle ライザ [Module Id:1510](続き)

構成フローへ戻る

■ スロット プライオリティ(続き)

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。

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 PCle ストレージ アダプタの構成詳細は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。

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

(構成フローへ戻る)

- ●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エアー 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

 $\frac{\text{https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-c4140/scv}{\text{E4\%BB\%B6?guid=guid-bb16bc8f-2cae-4b07-945f-ea730a8558ec\&lang=ja-jp}}$

●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

 $\underline{\text{https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000177828/support-for-dell-emc-open manage-integration-with-microsoft-windows-admin-center and the results of the results of$

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
G6CD9OH	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 ブラチナ バンドル
G1TAPWJ	528-BIYY	OpenManage エンターブライズ アドバンスト
GQGFV6H	528-CTZH	OpenManage エンターブライズ アドバンスト 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。

構成詳細情報

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

構成フローへ戻る

- ●OCP NICポート用のネットワークカードです。PCle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	SRトランシーバ付属	Option Id	SKU
1Gb Base-T 4ポート	インテル i350		G4MCF8Q	540-BCOE
IGD Base-1 4/k—F	Broadcom 5720		G9TO04Y	540-BCOB
10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L		GMU4AO5	540-BCRU
10Gb Base-1 4/k—r	Broadcom 57454		G4KWJT7	540-BDOT
	Broadcom 57416		G91LG8U	540-BCOD
10Gb Base-T 2ポート	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
	インテル X710	*	G509ZUR	540-BCNW
10Gb SFP+ 2ポート	Broadcom 57412	*	G81KH5Z	540-BCNT
	Marvell FastLinQ 41132	*	GAYO0B4	540-BCNX
	Broadcom 57414	*	G63VWGR	540-BCOC
	Marvell FastLinQ 41232	*	GCIGT72	540-BCNU
10/25Gb SFP28 2ポート	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
10/20GD 3FF20 4/K—F	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。

構成詳細情報

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

構成フローへ戻る

- ●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 ld: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
	10Gb Base-T 4ポート	() = 11 V(740 T41	FH		G1NLUM4	540-BCRP
		インテル X710-T4L	LP		G0KAZ5R	540-BCRR
			FH		G5V3OFP	540-BDLK
		Broadcom 57454	LP		GMLOZK8	540-BDLL
		Broadcom 57416	FH		G18GDMK	540-BBUI
	1001 B TO 10		LP		G30UBHX	540-BBVJ
	10Gb Base-T 2ポート	Intel V740 TO	FH		GJQN0R5	540-BCRO
		Intel X710-T2L	LP		GINORA8	540-BCRQ
		Intel 1250	FH		G3PC875	540-BBDD
		Intel I350	LP		G1U54E7	540-BBCZ
	4000 Barra T 412 1	h-t-1 1050 (1/0)	FH		G3SFCI2	540-BDIW
	1000 Base-T 4ポート	Intel I350 (V2)	LP		G2YOEDW	540-BDII
		B 1 5740	FH		G6B5F7S	540-BDRH
		Broadcom 5719	LP		GBV4MK5	540-BDRK
		Intel X710	FH	*	GMR6CAY	540-BBHQ
	10Gb SFP+ 4ポート	Intel X710 (V2)	FH	*	GBH2JRW	540-BDQY
		QLogic FastLinQ 41164	FH	*	GOUBFL4	540-BCHE
			FH	*	G4BZI6S	540-BBHP
	10Gb SFP+ 2ポート	Intel X710	LP	*	G1F0EUV	555-BCKN
		Intel X710 (V2)	FH	*	G362PE0	540-BDRB
Ethernet			LP	*	G83NC5B	540-BDRC
			FH	*	G19WXVT	540-BBUH
		Broadcom 57412	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	*	G4I7XJV	540-BDHF
			LP	*	G7BFQ2Y	540-BDGV
		QLogic FastLinQ 41262	E	W	GGC2YN8	540-BBYL
			FH	*	GHN3BMY	540-BBYL
			LP	*	GGCKOA3	540-BBZJ
		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	***	GATV0MB	540-BDEF
		Mellanox ConnectX-6 DX	LP	***	GMONYW5	540-BCXN

追加 ネットワークカード [Module ld: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-BCMW
	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	***	GITK5QA	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。

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。

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
	64Gb 2ポート	Emulex LPe36002	FH	GD02HA7	540-BDNN
		Elliulex LPe30002	LP	GG5XYIR	540-BDNU
		QLogic 2772	FH	GSGU6W4	406-BBPZ
			LP	G21A70L	406-BBPX
		QLogic 2772 (V2)	FH	GWR0PK3	540-BDHC
			LP	GYLZ0G3	540-BDGU
	32Gb 2ポート	5 L LD 05000	FH	G2C5NBH	406-BBMP
		Emulex LPe35002	LP	G7HFQLN	406-BBMO
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FH	GF7DKJ0	540-BDQL
		Emulex LPe35002(V2)	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
FC HBA			LP	GYRVOJ8	403-BBMS
		Qlogic 2692(V2)	FH	GSI084K	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	GI4V05U	540-BDGY
	16Gb 1ポート	Qlogic 2690	FH	G02YDU8	403-BBMP
			LP	G17ECFV	403-BBMW
		Qlogic 2690 (V2)	FH	GP3Z2I4	540-BDGX
			LP	GPU4XLC	540-BDGW
		Emulex LPe 31000	FH	G4XOVER	403-BBMD
			LP	GNV4DEM	403-BBLQ
		F	FH	GL586TP	540-BDHG
		Emulex LPe 31000 (V2)	LP	GO69NPM	540-BDHS

PCleライザの構成詳細は25ページを参照してください。

構成詳細情報

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

構成フローへ戻る

- ●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

 $\underline{\text{https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/poweredge-rc-h840/perc10_ug_pub}$

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でダプター、HBA350iアダプター、HBA350iアダプター、HBA350iアダプター、HBA350iでメプター、HBA350iで ボース型 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		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		405-AAZR	Dell HBA355e アダプター Full Height/Low Profile, DIB	FH/LP
NIV/NAT	GJBW5Y8	403-BCLK	6.4TB Enterprise NVMe Mixed Use AG ドライブ, AIC, PCIe 4.0, DIB	FH/LP
NVME	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。

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

構成フローへ戻る

- ●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 ld:1500]で"PowerEdge R750XA 出荷, APCC/TW/JP/KR [Option ld: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、PCle 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
	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
	Tesia 14	GBJ6NVU	490-BFHN	NVIDIA® Tesla™ T4 16GB, パッシブ, シングル ワイド, Low Profile GPU	IOGB	70 v v	LP	SVV		(FH:4,LP:2)
	A A O	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	400P	COM	FH	OM		合計6
	Ampere A2	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	16GB	60W	LP	SW		(FH:4,LP:2)
	Ampere A10	GAHB4J0	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
Nvidia		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
		GP00Z25	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
		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
	Amnoro A100	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
	Ampere A100	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
AIVID	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 ld: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 べぜル
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)

 $\underline{https://www.dell.com/support/contents/en-us/article/product-support/self-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support/self-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support/self-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center/server-operating-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center-system-support-knowledgebase/enterprise-resource-center-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-knowledgebase/enter-system-support-kno$

●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

ブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696](続き)

構成フローへ戻る

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		
		1	なし		G24G7NY	403-BCMC, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 1 M.2 240GB (No RAID)		
	240GB		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)		
D000 00		2	RAID 1	専用スロット	G9TLYO5	403-BCMG, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 240GB (RAID 1)		
BOSS S2		1	なし	専用人ロット	GHOC26Z	403-BCMF, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 1 M.2 480GB (No RAID)		
	480GB		なし		GNY6ASK	403-BCLZ, 470-AERR	BOSS-S2 コントローラー カード + with 2 M.2 480GB (No RAID)		
		2	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)		
		,	4-1	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		
	240GB	1	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		
			2	2	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
BOSS S1			RAID 1	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		
BUSS 51			+~1	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		
		1	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		
	480GB		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		
	480GB		なし	LP	GNCTPB 9	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		
		2	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		
			KAID 1	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	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]

構成フローへ戻る

- ●Quick Sync 2モジュールを使用することにより、OpenManage Mobileがインストールされたモバイル端末(Android/iOS)からサーバーをワイヤレスで管理できるようになります。
- ●OpenManage Mobileの詳細についてはこちらで確認してください。 AR(拡張現実)対応のDell EMC OpenManage Mobile

 $\underline{https://www.dell.com/ja-jp/dt/solutions/openmanage/mobile.htm\#footnote-ref2\&tab0=0$

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

パスワード [Module Id:1693]

構成フローへ戻る

- ●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 iD		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	U23 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 [Module Id:1692]

構成フローへ戻る

- ●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 マネージャー, 有効
GTVA94K	379-BCQY	iDRAC グループ マネージャー,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。

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

構成フローへ戻る

●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 $b-b$		
GFGUW7D	407-BCGJ	SFP28 SR Optic, 25GbE, 85C, for all SFP28 ports		
GDLB78M	470-AAGN	デルネットワーキング, ケーブル, SFP+ to SFP+, 10GbE, カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 1メートル		
GQ08A7J	470-AAGP	デルネットワーキング, ケーブル, SFP+ to SFP+, 10GbE, カッパー Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 3 メートル		
GSX654R	470-AAGR	デルネットワーキング, ケーブル, SFP+ 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		

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。

OS [Module Id:1650]

構成フローへ戻る

ライセンス [Module Id:1651]

構成フローへ戻る

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				
	GOIF7BT 528-CHFJ G4IX6M9 528-CHFH GAO19BD 528-CHFO		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				
			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				
			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 ld:1651]							
	Option Id	SKU	Item					
	GI971ON	il9710N 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 ld:1651]

Op	ption Id	SKU	ltem
GI	USQY70	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
G۱	VW58AP	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
GI	WF6OAC	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	ld:1651]

Option Id	SKU	Item
G340XGW	528-CIVB, 821-21701	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または 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
GCO 09H3	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。

OS [Module ld:1650](続き)

構成フローへ戻る

ライセンス [Module ld:1651](続き)

構成フローへ戻る

Red Hat Enterprise Linux(続き)

OS [Module ld:	6 [Module ld: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 ld:1651]			
	Option Id	SKU	Item
	GJDGK89	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
	GP01CBQ	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 ld: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 [Mod	5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。

OS [Module Id:1650](続き)

構成フローへ戻る

ライセンス [Module Id:1651](続き)

構成フローへ戻る

Red Hat Enterprise Linux(続き)

OS [Module ld:	OS [Module ld: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

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 ld: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
	G39SJJE	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 [Mod	ライセンス [Module Id:1651]		
	Option Id	SKU	Item	
	GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサー Acceleration テクノロジー Pro	

●デルプロセッサー 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/

OS [Module ld:1650](続き)

構成フローへ戻る

ライセンス [Module ld:1651](続き)

構成フローへ戻る

SUSE Linux Enterprise

OS [Module ld:	OS [Module ld: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 ld: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
	GI3EWRT	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]	
SKU	Item
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
	SKU

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。

GWDSB3Y 528-BDXS, 821-21312

ライセンス [Module ld: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 ld: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 ld: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	ライセンス [Module ld:1651]	
Option Id	SKU	Item
GAFDXQ	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
GCXORG	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。

OS [Module ld:1650](続き)

構成フローへ戻る

ライセンス [Module ld:1651](続き)

構成フローへ戻る

■ SUSE Linux Enterprise(続き)

OS [Module ld:	S [Module ld: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 [Mod	lule ld: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
	GQR7HFM	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 ld: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 ld: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
	G7OPXG9	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 [Mod	iイセンス [Module Id:1651]	
Option Id	SKU	Item
GR1MXSH	634-BXOP	Dell プロセッサー Acceleration テクノロジー Pro

●デルプロセッサー 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/

OS [Module Id:1650](続き)

構成フローへ戻る

ライセンス [Module ld:1651](続き)

構成フローへ戻る

VMWare ESXi

OS [Module ld:16		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 プロセッサー Acceleration テクノロジー Pro

- ●vShpere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。
- ●デルプロセッサー 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/

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
G0FMR3G	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 ld: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
	G60IQBD	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 プロセッサー Acceleration テクノロジー Pro

●デルプロセッサー 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/

その他

OS [Module ld:	OS [Module ld: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		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 プロセッサー 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。
- ●デルプロセッサー 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/

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

 $\underline{\text{https://www.dell.com/support/home/ja-jp/product-support/product/idrac9-lifecycle-controller-v5.x-series/docs}$

Option Id	SKU	Item	iDRAC9 Express	iDRAC9 Enterprise/ DataCenter	
GAP926M	379-BCRB	DHCP, Zero タッチ 構成	×	0	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 ー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	0	0	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	0	0	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。 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

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

構成フローへ戻る

- ●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
		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)	
GIOL6GU 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)	Harrar H400
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)	Hopper H100

NVLink非対応ケーブルキット

Option Id	SKU	Item	対応GPU	
GZRDL2I	470-AEVU, 490-BGRQ, 490-BGRQ	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 2 GPU Blanks (2 GPUs)		
GJ0874Z 490-BGRQ, 490-BGRY		GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 1 GPU Blanks (3 GPUs)	Tesla M10 Ampere A10 Ampere A100(80GB) MI100	
GE70K2I	470-AEVT	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/PCIe CONN + 0 GPU Blanks (4 GPUs)	WILLOO	
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	
G5XUBHD	490-BGRQ, 490-BGRX	GPU Factory Installed cable kit for DW GPU W/CPU CONN + 1 GPU Blanks (3 GPUs)	Ampere A30 Ampere A40 Ampere A100 (40GB) - Hopper H100 MI210	
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プランクのみ)

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
GOPNZWL 470-AEYU No Cables Required, No		No Cables Required, No GPU Blanks	
G4TK910 490-BGRQ		No Cables Required, 1x GPU Blanks	Amporo A2
GA86ZRN	490-BGRQ, 490-BGRQ	No Cables Required, 2x GPU Blanks	Ampere A2
GWE5ABM	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。

配送料 [Module Id:950]

構成フローへ戻る

●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	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。

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	ttem .	
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	
GQIG40W	691-15542, 692-26426	542, 692-26426 A/C Power Recovery On	
GQOIKOX 691-15542, 692-26650 User Accessible USB Ports - All Ports On		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。

	保守期間	月単位での選択が可能となります。
保守サービス(延長・アップグレード) [Module ld:30]	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 ld: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		0	0
セルフサービス型ケース管理		0	0
ソフトウェアアップデートへのアクセス		0	0
ProSupportエンジニアへの優先アクセス			0
サードパーティソフトウェアサポート **1			0
専任のTechnology Service Manager(TSM)			0
お客様の保有機器に対する月次インシデントレポート			0
半年ごとのシステムメンテナンス **2			0

^{※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パ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	月一金 9:00ー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	月一土 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

デプロイメント サービス [Module ld:714]

構成フローへ戻る

- ●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する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
	プロジェクト管理用の一元化した連絡窓口		0	0
導入前	サイトの対応性評価		0	0
等八 刖	導入計画		0	0
	ProSupport Plus エンタイトルメントのテクノロジサービスマネージャの関与			0
	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	0	オンサイト or リモートサポート	0
	梱包資材の移動	0	0	0
導入時	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		0	0
等 八吋	ツールを使用した環境マッピングとレポート作成			0
	ストレージのデータ移行分析と推奨			0
	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			0
	プロジェクトの文書化と情報の引継ぎ		0	0
	導入の検証		0	0
導入後	デルテクニカルサポートへの構成データの転送		0	0
等八 仮	導入後30日間の構成サポート			0
	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			0

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)
GATQ018	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。

IDSE	IDSDM カードリーダー [Module ld:1542]			
Optio	Option Id SKU Item			
GF2	GF2UMV1 385-BBOV IDSDM カードリーダー			

内蔵 SDモジュール	内蔵 SDモジュール [Module Id:1640]		
	Option Id	SKU	Item
	GA8M3NF	385-BBCF, 385-BBOK, 385-BBOK	2x 16GB microSDHC/SDXC カード
冗長構成 (ミラーリング)	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
	GMGCQ9L	385-BBOK	16GB microSDHC/SDXC カード
非冗長構成	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。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665]

構成フローへ戻る

- ●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 [APPEDVCI]]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
GBIOWYU	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
GEX4H0O	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	ltem
G9YUK5L	487-15612, 528-CWBP	VMware vSphere 8 エッセンシャル 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 エッセンシャル 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 エッセンシャル 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 エッセンシャル 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 エッセンシャル 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 エッセンシャル 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。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665](続き)

構成フローへ戻る

VMware vSAN ライセンス

Option Id	SKU	ltem
G08KJMA	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 HCl 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 HCl 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 HCl 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 HCl 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 HCl 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 VMw		
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。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665](続き)

構成フローへ戻る

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			
GIPQ02D	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			
GYP05DS	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 HCl 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 HCl 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]

構成フローへ戻る

- ●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 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 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 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 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			

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

				サポートラックタイプ					レール調整可能範囲(mm)					最小
Option Id SKU	ltem	4ポストラック			2ポストラック		Square (角穴)		Round (丸穴)		Thread (ネジ穴)		〜・ ラックレール 奥行き	
				ネジ無 丸穴	ネジ穴	Flush	Center	Min	Max	Min	Max	Min	Max	(mm)
GR9GZ6S	770-BDRR, 770-BDZQ	ReadyRails Static Rails for 2/4-post Racks With Strain Relief Bar	0	0	0	0	0	608	879	594	872	610	898	-
G9G1DSX	770-BDRR, 770-BEDI	2U Combo Drop-In/Stab-In Rails With Strain Relief Bar		0	0			607	919	607	919	607	919	917/937
GGWK62B	770-BBBS	3S ラックレール / ケーブル マネジメント アーム なし												

サーバーアクセサリー [Module ld: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	_
GQ209CA	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	ltem			
G9ASZGI	631-ACVJ	OpenManage DVD Kit,Poweredge R750XA			
GVRYSM7	631-AACK	システム ドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし			

構成詳細情報

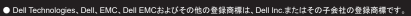
出荷 [Module Id:1500]

構成フローへ戻る

- ●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		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。



[●] 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。

