

Dell EMC PowerEdge R740xd2

DELL EMC

ラックサーバー

サーバー構成ガイド



Contents



製品概要	P3
構成フロー	P9
構成詳細情報	P15

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
2020/4/27	P.3	「製品概要」に「ファン」の項目を追加し、技術仕様欄に下記を追記しました。 リダント:対応、ホットプラグ:非対応
2020/4/28	P.16	「構成詳細情報」の「CPU [Module Id:1550]」にある詳細URLのページへ下記情報を追記しました。 Cascade Lake Refresh、「N」モデル、「S」モデル、「V」モデル
2020/6/29	P.16	「構成詳細情報」の「CPU [Module Id:1550]」にある詳細URLのページの下記項目を更新しました。 メモリ容量別サポート一覧表、ワークロード別サポート一覧表
2020/8/10	P.31, P.40, P.43	「構成詳細情報」の下記項目を更新し、Digitally fulfilledについて追記しました。 OS [Module Id:1650]、ライセンス [Module Id:1651]、OS リカバリ オプション [Module Id:1652]、2nd OS [Module Id:1656]
2020/11/13	P.47	「構成詳細情報」の下記項目に最新のサポートサービスおよび導入サービスの情報を反映しました。 ハードウェア サポート [Module Id:29]、延長 サービス [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:1291]
2021/5/18	P.37	「構成詳細情報」の「追加 仮想 マシン Windows Server OS 用 [Module Id:1661]」に下記の追加と削除をしました。 追加 Windows Server のコアライセンスについて(物理編)、Windows Server のコアライセンスについて(仮想編) 削除 Windows Server のライセンスルールについては、メーカーホームページにてご確認ください。
2021/5/18	P.46	「構成詳細情報」の「追加ソフトウェア [Module Id:1698]」に下記を追加しました。 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/
2021/5/18	P.50	「構成詳細情報」の「デプロイメントサービス [Module Id:714]」に下記を追加しました。 SKU:683-20939 ProDeploy フレックス プランニングとマネジメント(SOW 必要)および、SKU:683-20770 ProDeploy ポリユーム 価格 (最小 Qty と Separate 非-Tied Sku 必要)は単体ではご利用頂けません。詳細は各担当営業へご連絡ください。

サーバー構成ガイドについて

- 「サーバー構成ガイド」は、Dell EMC PowerEdge 製品を構成するためにご参考いただけるシステム概要、接続性、留意点、価格などの情報を記載しております。(価格表は別冊になっております)
- Dell Technologies パートナープログラムにご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」ご利用時の補足資料としてご活用いただけます。
Dell Technologies パートナープログラムにつきましては、ご登録 方法とあわせ次の URL よりご確認ください。
Dell Technologies パートナープログラムのご登録 ガイド
https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Dell-Technologies_PartnerProgram_regGuideFY21.pdf
- 「ソリューション コンフィギュレーター」は、次の URL (要サインイン) にあります「ツールを起動」ボタンからご利用いただけます。
ソリューション コンフィギュレーター <https://www.dell.com/partner/ja-jp/auth/sales/solution-configurator.htm>
操作マニュアルをご用意しておりますので、必要な場合はあわせてご利用ください。
ソリューションコンフィギュレーターの使い方 <http://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Solutions-Configurator-How-to-Guide.pdf>
- Dell Technologies パートナープログラム <https://www.dell.com/partner/ja-jp/partner/partner.htm>
- 「サーバー構成ガイド」は大きく分けて次のような情報をご案内しております。

製品概要

[詳細3ページ](#)

製品の外観、内部構造をご案内しております。各オプション製品の取り付け位置などをご確認ください。

構成フロー

[詳細9ページ](#)

製品に追加可能なオプション製品の項目一覧をご案内しております。各項目で選択可能なオプションを含め、構成詳細情報をご確認いただけます。項目の一部は、ソリューション コンフィギュレーターにて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ご注意ください。

※ 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ご参照ください。]、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15ページ](#)

構成フローにてご案内しております各オプション製品項目にて選択可能なオプション製品の一覧と詳細情報をご案内しております。ご選択いただくオプション製品の詳細、ご選択いただいたオプション製品に関連して必要となります追加のオプション情報、その他の留意点を含めご確認ください。
また、ソリューション コンフィギュレーターにてオプション選択時、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ご参照ください。

価格表

[別冊](#)

オプション製品の価格一覧表となります。

- 「サーバー構成ガイド」はデルオンラインストアにて「システムのカスタマイズ」ご利用時の補足資料としてご参考いただくことも可能です。
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ります「カスタマイズして購入」ボタンからご利用いただけます。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」ボタンからご確認ください。
各モデルの製品詳細ページにアクセスするには、次の URL から対象モデルをご選択ください。
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おります内容は、公開時の情報となります。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」にてご確認ください。
- サーバー構成ガイドの最新版は次の URL からご利用いただけます。
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 から対象製品をご選択いただく事でご利用いただけます。
サポート <https://www.dell.com/support/home/jp/ja/jpsbd1>
※ 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/>)にてご確認ください。
- 製品に関する最新情報は次のURLからご利用ください。
サーバー、ストレージ、ネットワーク関連製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/ecat/enterprise-products>
eカタログサイト - エンタープライズ製品情報ガイドステーション <https://japancatalog.dell.com/c/ent/>

PowerEdge R740xd2

特長	技術仕様	
プロセッサ	インテル® Xeon® スケーラブル プロセッサ x 2 (最大)、それぞれに最大28コアを搭載	
メモリ	DDR4 RDIMMスロット x 16、最高速度2,666MT/秒、最大512GB 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 H730P、H330、SWRAID (ソフトウェアRAID) S140 ブート最適化済みのストレージ サブシステム: HWRaid 2 x M.2 SSD 240GBまたは480GB 12Gbps SAS HBA (RAID非対応): 内蔵: HBA330 (RAID非対応)	
ドライブ ベイ	前面ドライブ ベイ: 3.5インチSAS/SATA (HDD) x 24 (最大)、最大336TB、または、3.5インチSAS/SATA (HDD) x 8 (最大) および 2.5インチ SAS (SSD) x 8 (最大)、最大285.44TB 背面ドライブ ベイ: 3.5インチSAS/SATA (HDD) x 2 (最大)、最大28TB、または、2.5インチSAS (SSD) ドライブ x 2 (最大)、最大 15.36TB	
電源装置	プラチナ: 750Wまたは1,100W HVDC: 750Wまたは1,100W	完全な冗長性オプションを備えたホット プラグ対応電源
ファン	リダント: 対応、ホットプラグ: 非対応	
寸法	フォーム ファクター: ラック (2U)	シャーシの高さ: 86.8 mm シャーシの幅: 448mm シャーシの重量: 40kg シャーシの奥行: 810mm (これらのメトリックには、PSUハンドル、ラック ラッチ、ベゼルは含まれません)。
組み込み管理	iDRAC9 with Lifecycle Controller iDRAC Direct Redfishを伴うiDRAC RESTful API	
ベゼル	オプションのセキュリティ ベゼル	
OpenManage™ ソフトウェア	OpenManage Enterprise OpenManage Essentials	OpenManage Power Center OpenManage Mobile
統合と接続	統合: Microsoft® System Center VMware® vCenter™ BMC Truesight (BMCから入手可能) Red Hat Ansible	接続: Nagios CoreおよびNagios XI Micro Focus OMi (Operations Manager i) IBM Tivoli Netcool/OMNIBus
セキュリティ	TPM 1.2/2.0 TCM 2.0オプション 暗号化形式を用いて署名されたファームウェア シリコン ルート オブトラスト	セキュア ブート システム ロックダウン (OpenManage Enterpriseが必要) セキュアな消去
I/Oとポート	ネットワーク オプション 1GbE BaseT LOM x 2 + (オプションのLOMライザー) 1Gb BaseT x 2または10GbE SFP+ x 2 + 10GbE BaseT x 2、または、 25GbE SPF+ x 2 前面ポート: USB 3.0 x 1、1 managed (マイクロ サブ)、専用のiDRAC Direct USB 背面ポート: ビデオ、シリアル、iDRAC専用LAN、USB 3.0 x 2 内部ポート: USB 3.0 x 1 ビデオ カード: VGA PCIe: Gen3スロット x 5 (最大) (x16)	
サポート対象 オペレーティング システム	Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® XenServer® 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モデルも用意	ベゼルからBIOS、パッケージングにいたるまで、お客様自身で設計、構築したかのような外観と使い勝手を備えたサーバーをご利用 いただけます。詳細については、 Dell.com/OEM を参照してください。	
推奨サポート	重要なシステム向けのProSupport Plus、またはPowerEdgeソリューション向けに包括的なハードウェアおよびソフトウェア サポートを提供するProSupport。コンサルティングおよび導入のサポートも用意されています。 詳細については、Dell EMCの担当者までいますぐお問い合わせください。 Dell EMCのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。 詳細については、 Dell.com/ServiceDescriptions をご覧ください。	

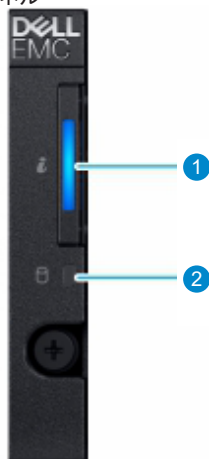
前面

24 × 3.5インチ ドライブ システム



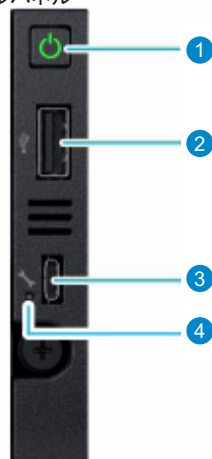
- 1 左のコントロールパネル
- 2 ドライブ (12)
- 3 右のコントロールパネル
- 4 右のリリース ラッチ
- 5 左のリリース ラッチ

左コントロールパネル



- 1 システムの正常性とシステム ID インジケータ
- 2 ドライブインジケータ

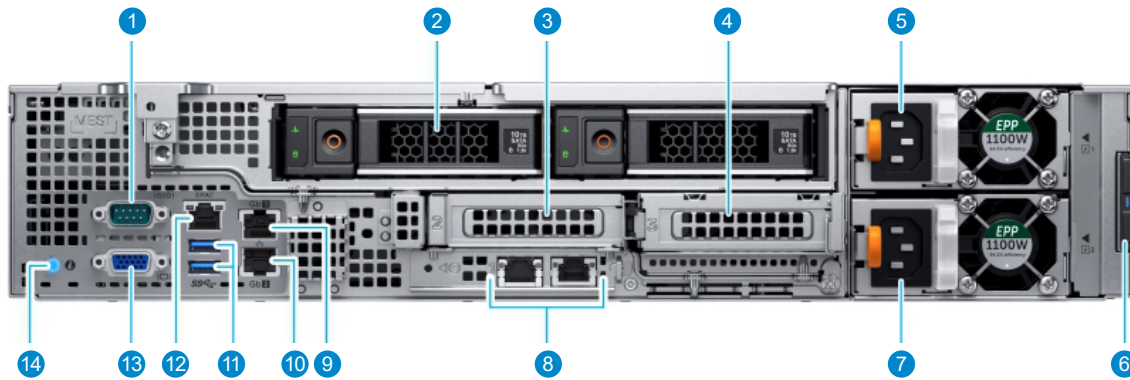
右コントロールパネル



- 1 電源ボタン
- 2 USB 2.0対応ポート
- 3 iDRACダイレクト用micro USB 2.0対応ポート
- 4 iDRAC LEDインジケータ

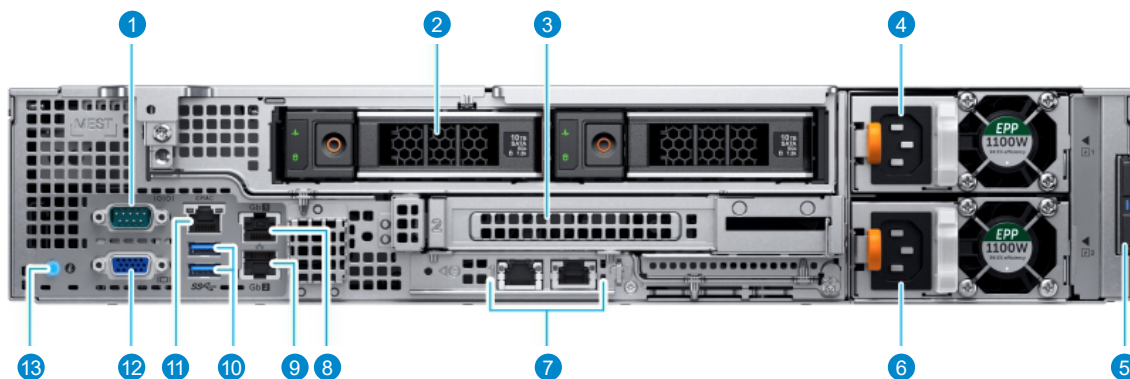
背面 (1)

■ ロープロファイル ライザー搭載2 x 3.5インチ(背面)ドライブ システム



- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ① シリアルポート | ⑧ LOM Ethernetポート(2) |
| ② ドライブ(2) | ⑨ Ethernetポート(Gb1) |
| ③ ロープロファイル ライザー1(スロット2) | ⑩ Ethernetポート(Gb2) |
| ④ ロープロファイル ライザー2(スロット3) | ⑪ USB 3.0 ポート(2) |
| ⑤ 電源装置ユニット(PSU 1) | ⑫ iDRAC9の専用ネットワーク ポート |
| ⑥ 情報タグ | ⑬ VGA ポート |
| ⑦ 電源装置ユニット(PSU 2) | ⑭ システム識別ボタン |

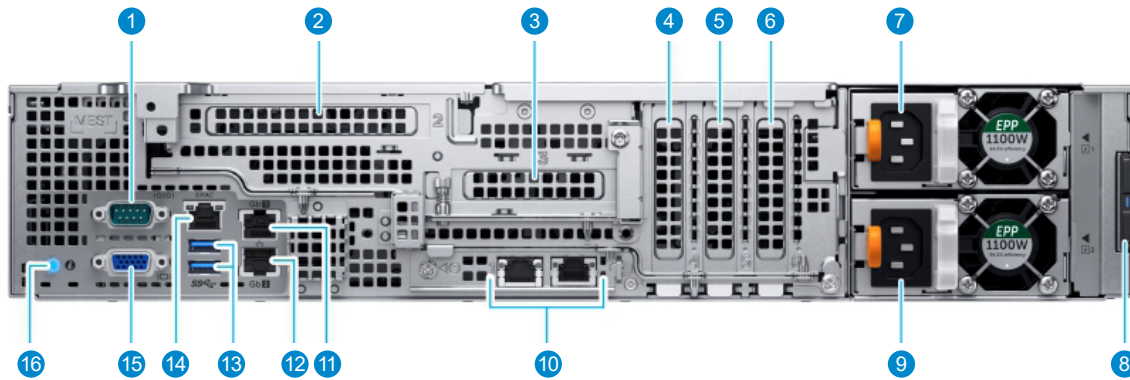
■ フルハイト ライザー搭載2 x 3.5インチ(背面)ドライブ システム



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ① シリアルポート | ⑧ Ethernetポート(Gb1) |
| ② ドライブ(2) | ⑨ Ethernetポート(Gb2) |
| ③ フルハイト ライザー スロット(スロット2) | ⑩ USB 3.0 ポート(2) |
| ④ 電源装置ユニット(PSU 1) | ⑪ iDRAC9の専用ネットワーク ポート |
| ⑤ 情報タグ | ⑫ VGA ポート |
| ⑥ 電源装置ユニット(PSU 2) | ⑬ システム識別ボタン |
| ⑦ LOM Ethernetポート(2) | |

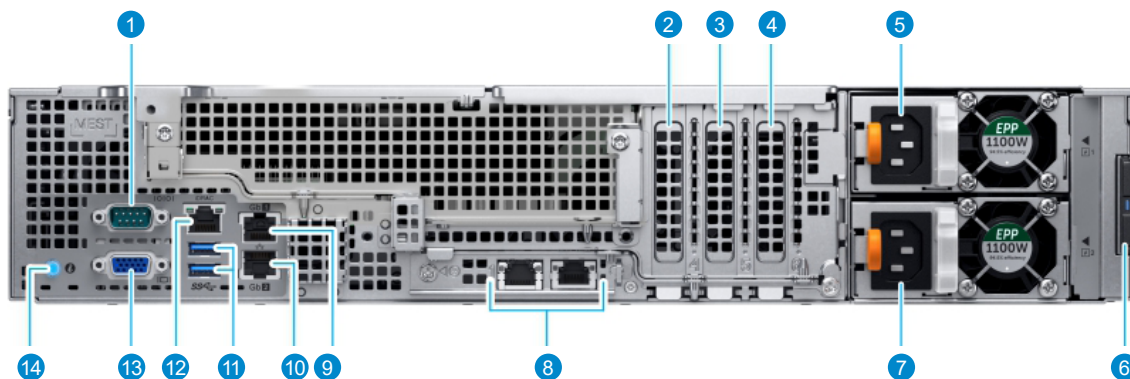
背面 (2)

■ バタフライライザーを搭載したシステム



- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| ① シリアルポート | ⑨ 電源装置ユニット (PSU 2) |
| ② バタフライライザー フルハイト (スロット2) | ⑩ LOM Ethernetポート (2) |
| ③ バタフライライザー ロープロファイル (スロット3) | ⑪ Ethernetポート (Gb1) |
| ④ ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット4) | ⑫ Ethernetポート (Gb2) |
| ⑤ ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット5) | ⑬ USB 3.0 ポート (2) |
| ⑥ ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット6) | ⑭ iDRAC9の専用ネットワークポート |
| ⑦ 電源装置ユニット (PSU 1) | ⑮ VGAポート |
| ⑧ 情報タグ | ⑯ システム識別ボタン |

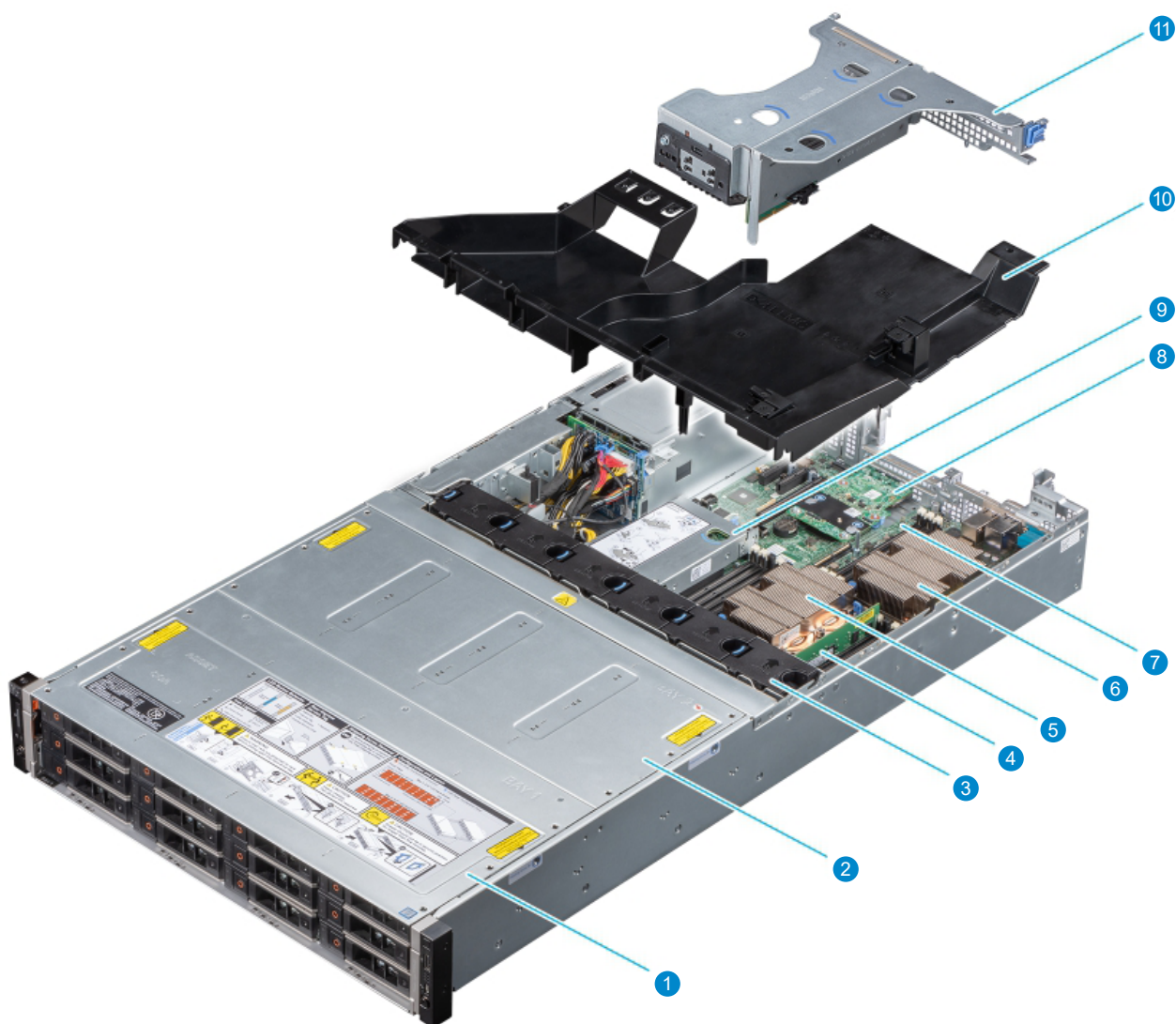
■ ライザーを搭載していないシステム



- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ① シリアルポート | ⑧ LOM Ethernetポート (2) |
| ② ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット4) | ⑨ Ethernetポート (Gb1) |
| ③ ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット5) | ⑩ Ethernetポート (Gb2) |
| ④ ロープロファイルPCIe拡張カード (スロット6) | ⑪ USB 3.0 ポート (2) |
| ⑤ 電源装置ユニット (PSU 1) | ⑫ iDRAC9の専用ネットワークポート |
| ⑥ 情報タグ | ⑬ VGAポート |
| ⑦ 電源装置ユニット (PSU 2) | ⑭ システム識別ボタン |

内部(1)

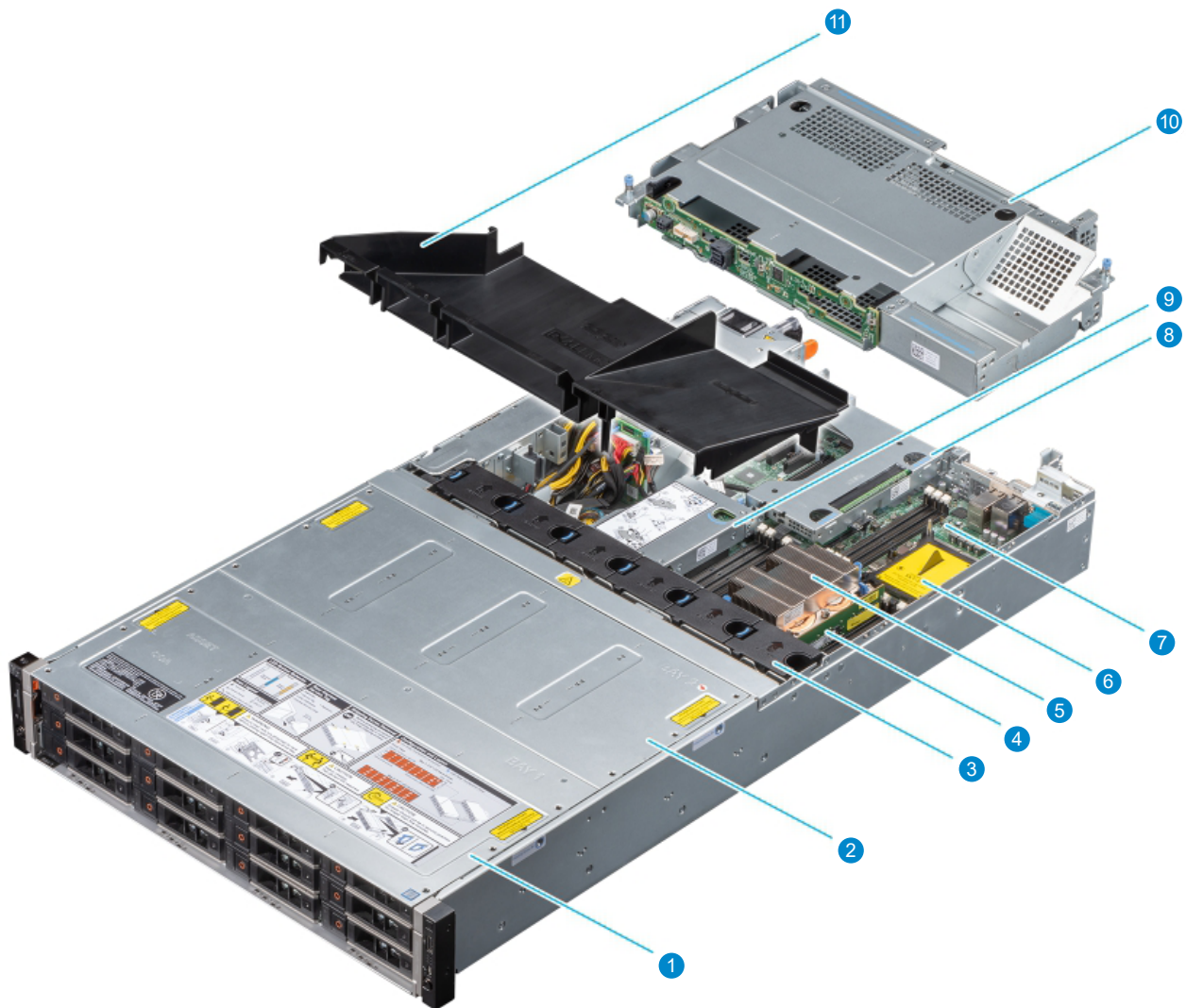
■ バタフライライザーを搭載したシステム



- ① ドライブ ベイ1
- ② ドライブ ベイ2
- ③ ファン(6)
- ④ メモリモジュール
- ⑤ プロセッサとヒートシンク モジュール1
- ⑥ プロセッサとヒートシンク モジュール2
- ⑦ システム基板
- ⑧ LOM ライザーカード
- ⑨ 内蔵 PERC ライザー
- ⑩ エアフローカバー
- ⑪ バタフライライザー

内部(2)

■ 背面ドライブ ケージとフルハイト ライザーを搭載したシステム



- ① ドライブ ベイ1
- ② ドライブ ベイ2
- ③ ファン(6)
- ④ メモリモジュール
- ⑤ プロセッサとヒートシンク モジュール1
- ⑥ プロセッサ2 ダスト カバー
- ⑦ システム基板
- ⑧ フルハイト ライザー1個(またはロープロファイル ライザー2個)
- ⑨ 内蔵 PERC ライザー
- ⑩ ドライブ ケージ(背面)
- ⑪ エアフローカバー(24 x 3.5 インチ + 2 x 3.5 インチの背面ハードドライブ システム)

「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。必要な製品をご選択ください。

構成作成開始

製品本体

1/3

ベース [Module Id:1]

PowerEdge R740xd2 サーバー [Option Id: G2Y85J3] が選択されております。

マザーボード [Module Id:1536]

PowerEdge R740xd2 マザーボード [Option Id: GV1H3CS] が選択されております。

信頼された プラットフォーム モジュール (TPM) [Module Id:1574]

[詳細15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購入後に追加はできません。

シャーシ構成 [Module Id:1530]

[詳細15ページ](#)

シャーシは搭載する CPU 数、ハードドライブ数、RAID タイプなどから選択することができます。CPU 数など、構成によっては選択できないシャーシがございます。

CPU [Module Id:1550]

[詳細16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)クロックよりご選択ください。

追加 プロセッサー [Module Id:1551]

2CPU構成時、[CPU]の選択が自動的に反映されます。1CPU構成時は手動で「追加プロセッサーなし」を選択してください。

CPU サーマル構成 [Module Id:1697]

CPU 1 Thermal FH ライザー 用 [Option Id: GEDJX16] が選択されております。

メモリ DIMM タイプ と スピード [Module Id:1561]

[詳細16ページ](#)

2666MT/s RDIMMs [Option Id: GNY9SG2] が選択されております。

メモリ 構成 タイプ [Module Id:1562]

[詳細16ページ](#)

メモリ ミラーリングなどメモリRAS機能は、こちらからご選択ください。

メモリ 容量 [Module Id:1560]

[詳細16ページ](#)

メモリ モジュール サイズ × 枚数をご選択ください。

RAID 構成 [Module Id:1540]

[詳細17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ございます。

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

[詳細17ページ](#)

RAID キャッシュや機能に応じて適切なカードをご選択ください。

ハード ドライブ [Module Id:1570]

[詳細18ページ](#)

ディスク サイズ、タイプ(SSD, SAS, SATA等)、SSDメーカー型番などからご選択、× 本数を入力してください。

[次のページへ](#)

前のページから

製品本体

2/3

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

詳細18ページ

RAID構成 1+5、1 + 未設定 の場合にご選択ください。詳細はハードドライブにてご確認ください。

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

詳細20ページ

背面ベイはこちらからご選択ください。

SATA HDD情報 [Module Id:42]

[SATA HDD]選択時、ベーシックサポートをご希望の場合のみ、ご選択ください。
※ SATA HDD 保守は、1年となることをご確認の上ご選択ください。

ブート最適化ストレージカード [Module Id:1696]

詳細22ページ

ブート用 M.2 デバイス (PCIeカード) となります。容量、枚数、RAID有無からご選択ください。

Embedded システム管理 [Module Id:1520]

詳細23ページ

iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) はこちらから選択いただけます。
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。

PCIe ライザー [Module Id:1510]

詳細24ページ

PCIeスロットを使用される場合はこちらからご選択ください。
選択内容によりPCIeスロットへ追加可能な製品に制限があることにご注意ください。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

詳細27ページ

LOM (LAN On Motherboard)、または、PCIeスロットに追加される NIC はこちらからご選択ください。
対応するPCIe ライザー [Module Id:1510]を選択する必要があります。

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

詳細28ページ

ネットワーキングケーブルやトランシーバを利用される場合はこちらからご選択ください。

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

詳細28ページ

PCIeスロットに追加されるSAS HBA、PowerVault MD14xx用RAIDコントローラーはこちらからご選択ください。
対応する「PCIe ライザー [Module Id:1510]」を選択する必要があります。PCIe NVMe はカスタマーキット扱いとなります。

電源ユニット [Module Id:1620]

詳細29ページ

構成に応じた電源ユニットをご選択ください。

電源ケーブル [Module Id:1621]

詳細29ページ

電源ケーブルは100V対応及び200-250V対応のものがございますので、お客様の電源環境にあった電源ケーブルをご選択ください。

ベゼル [Module Id:1532]

詳細29ページ

ベゼルをご利用のお客様はこちらからご選択ください。

次のページへ

前のページから

製品本体

3/3

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

詳細29ページ

iDRACでOSの統合管理をご希望の場合にはご選択ください。
※Windowsを選択の場合には、項目選択必須となります。

グループ マネージャ [Module Id:1692]

詳細29ページ

iDRAC エンタープライズのグループマネージャ機能を有効化するかをご選択ください。

パスワード [Module Id:1693]

詳細30ページ

iDRAC 工場出荷時パスワードのデフォルト/ランダムをご選択ください。

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

詳細30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30ページ

UEFI BIOS、Energy Starの設定です。

オペレーティング システム (OS)

OS [Module Id:1650]

詳細31ページ

Dell OEM OSおよびハイパーバイザーの選択です。

ライセンス [Module Id:1651]

詳細31ページ

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

追加 仮想 マシン Windows Server OS 用 [Module Id:1661]

詳細37ページ

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

OS リカバリ オプション [Module Id:1652]

詳細40ページ

「OS [Module Id:1650]」、「2nd OS [Module Id:1656]」にてご選択いただいた製品に対応するメディアをご選択ください。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

詳細41ページ

Windows Server CAL および SQL 追加ライセンスは、こちらからご選択ください。

次のページへ

前のページから

仮想化

ISDMとvFlashカードリーダー [Module Id:1542]

詳細42ページ

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。

内蔵SDモジュール [Module Id:1640]

詳細42ページ

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。

有効 仮想化 [Module Id:1653]

詳細42ページ

OSにWindowsライセンスを含めている場合有効になります。Hyper-Vの機能を有効化にして出荷する場合はこちらからご選択ください。

2nd OS [Module Id:1656]

詳細43ページ

仮想マシン用Windows Server OS をご選択ください。

仮想化ソフトウェアとサポート [Module Id:1665]

詳細44ページ

「OS [Module Id:1650]」にて 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ご選択ください。

ソフトウェア

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

詳細46ページ

SQL Server ライセンスはこちらからご選択ください。

iDRAC Systems Management Options [Module Id:1659]

詳細46ページ

iDRACの特定機能を有効化して出荷する場合は、こちらからご選択ください。

追加ソフトウェア [Module Id:1698]

詳細46ページ

vCenterコンソールに、サーバーのハードウェア管理のためのOpenManageプラグインを付ける場合は、こちらからご選択ください。

次のページへ

前のページから

サービス

ハードウェアサポート [Module Id:29]

詳細47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ください。

延長 サービス [Module Id:30]

サーバーに付与するサポートレベルをこちらから選択ください。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ご選択ください。

オンサイト診断サービス [Module Id:713]

電話での問題切り分け時間を短縮されたい場合は、こちらからご選択ください。

データプロテクション [Module Id:1291]

HDD返却不要サービスをご利用される場合はこちらからご選択ください。

デプロイメントサービス [Module Id:714]

詳細50ページ

Dell EMC の基本導入サービスを利用される場合はこちらからご選択ください。

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

詳細51ページ

デプロイメント サービスのアドオンです。「デプロイメント サービス [Module Id:714]」にて ProDeploy 以上の製品をご利用いただく場合、選択可能となります。

トレーニングと認定 [Module Id:1280]

詳細51ページ

Dell EMC の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ご選択ください。

リモートコンサルティングサービス [Module Id:735]

詳細51ページ

Dell EMC によるベストプラクティスベースの提案、リモートでのアドバイザーサービスです。

周辺機器

ラックレール [Module Id:1610]

詳細52ページ

ラックレールはこちらからご選択ください。

サーバーアクセサリ [Module Id:1630]

詳細52ページ

外付けDVDドライブ等のサーバーアクセサリを利用される場合はこちらからご選択ください。

次のページへ

前のページから

配送 & ドキュメンテーション

出荷 [Module Id:1500]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

出荷資料 [Module Id:1690]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

システムドキュメンテーション [Module Id:1590]

詳細52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ご選択ください。

情報のみ用 [Module Id:129]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

配送料 [Module Id:950]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

その他のオプション

GCP/OEM PM [Module Id:335]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

デル サービス用フリーダイヤルラベル [Module Id:405]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

Eメールサポートラベル [Module Id:738]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

Asset Report - Standard [Module Id:920]

詳細52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、資産管理レポートの提供をします。

Custom Bid POS PS4DC [Module Id:200228]

構成上不要な情報となりますので、選択して頂く必要はございません。

BIOS Settings - Standard [Module Id:200077]

詳細52ページ

BIOSの設定を、こちらからご選択ください。

HPC サポート サービス [Module Id:200053]

詳細53ページ

HPC(ハイパフォーマンスコンピューティング) 向け構成のProSupport/ProSupport Plusに対するアドオンサービスです。

構成作成完了

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。
- XenServer 7.1, ESXi 6.5 以前はTPM2.0に対応していません。
- 納品後の追加販売はしていませんので、いずれかをご選択いただくことを推奨いたします。なお、出荷時はOff設定となっております。

Option Id	SKU	Item
G2WQD8M	461-AAEL	Trusted プラットフォーム モジュール 1.2
GFC801N	461-AAEM	Trusted プラットフォーム モジュール 2.0
GMHJL5Y	461-AADZ	Trusted プラットフォーム モジュール なし

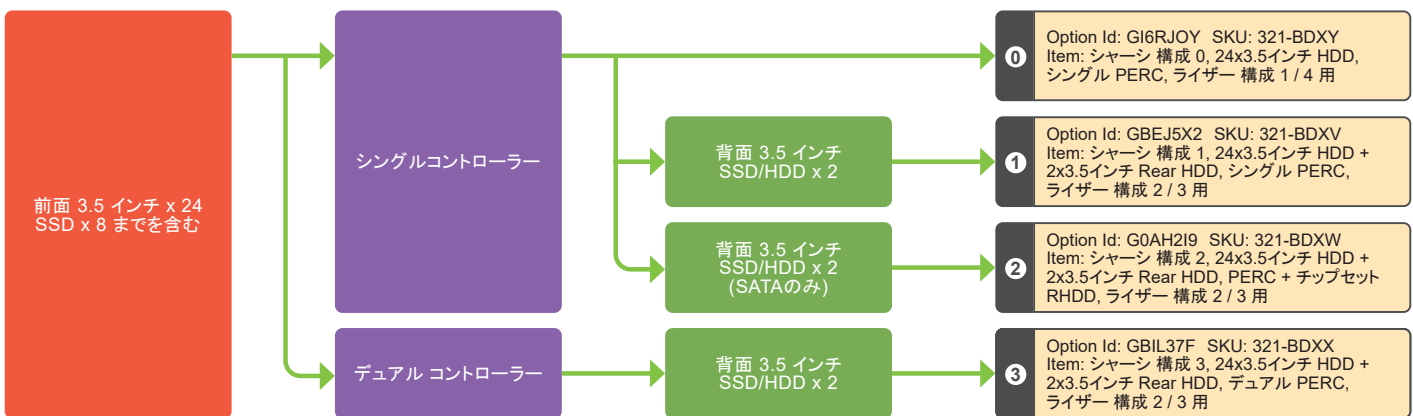
オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

シャーシ構成 [Module Id:1530]

[構成フローへ戻る](#)

- ご選択いただくシャーシ構成によって搭載可能なRAID、Disk、PCIe ライザーが異なります。
- 下記の「シャーシ構成選択ガイド」にて適切なシャーシをご選択ください。
- ご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。(CPU数・ハードウェア or ソフトウェアRAID等)

シャーシ構成選択ガイド



	Option Id	SKU	Item
①	G16RJOY	321-BDXY	シャーシ 構成 0, 24x3.5インチ HDD, シングル PERC, ライザー 構成 1 / 4 用
②	GBEJ5X2	321-BDXV	シャーシ 構成 1, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, シングル PERC, ライザー 構成 2 / 3 用
③	G0AH2I9	321-BDXW	シャーシ 構成 2, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, PERC + チップセット RHDD, ライザー 構成 2 / 3 用
④	GBIL37F	321-BDXX	シャーシ 構成 3, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, デュアル PERC, ライザー 構成 2 / 3 用

CPU の構成詳細は16ページをご確認ください。

RAID コントローラーの構成詳細は17ページをご確認ください。

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

NVMe の詳細は28ページをご確認ください。

PCIe ライザーの詳細は24ページをご確認ください。

第2世代インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ(Cascade Lake)を搭載したPowerEdgeサーバーの提供を開始いたします。詳細は下記URLよりご覧ください。
<https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/cascadelakeguide.pdf>

- GSP (Global Standard Platform) Processorは、製品販売終了もしくはCPU販売終了まで提供をします。仮想化基盤の拡張時などに、CPU統一する場合には該当のCPUをご確認ください。
- Xeon Gold 6000以上では3UPI(Intel Ultra Path Interconnect)ですが、PowerEdge2ソケットサーバーでは2UPIとなります。
- Xeon Bronze CPUは、ハイパースレッディング、ターボ機能は利用できません。
- 1CPU構成でご購入いただいた場合、CPU増設可否については営業担当までお問い合わせください

クラス	Processor	GSP Processor	GHz	コア/スレッド	キャッシュ	TDP	対応メモリ	Option Id	SKU
Xeon Gold	6152	○	2.1	22C/44T	30M	140W	DDR4-2666	G37U1HL	338-BLMP
	6140		2.3	18C/36T	25M	140W		G3BHMSY	338-BLMJ
	6130	○	2.1	16C/32T	22M	125W		G00UCLF	338-BLMC
Xeon Gold	5120	○	2.2	14C/28T	19.25M	105W	DDR4-2400	G902UDL	338-BLUX
	5118	○	2.3	12C/24T	16.5M	105W		G6DCJVN	338-BLUW
	5117		2	14C/28T	19.25M	105W		GB004KF	338-BLUV
	5115		2.4	10C/20T	14M	85W		G0YT3UV	338-BLUU
Xeon Silver	4116		2.1	12C/24T	16.5M	85W	DDR4-2400	G42AJ2E	338-BLUT
	4114	○	2.2	10C/20T	14M	85W		G3W0JFO	338-BLUS
	4110	○	2.1	8C/16T	11M	85W		G3S7V8O	338-BLUQ
Xeon Bronze	3104		1.7	6C/6T	8M	85W	DDR4-2133	G93T2ME	338-BLUM

シャーシの構成詳細は15ページをご確認ください。

メモリの構成詳細は16ページをご確認ください。

メモリ DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]、メモリ容量 [Module Id:1560]

<メモリ構成について>

- メモリの最大搭載枚数は1CPU構成の場合、最大10枚、2CPU構成の場合、最大16枚迄となります。
- 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6枚構成を推奨させていただきます。
- 最大2サイズまでのメモリ混在構成は可能です。
- CPUあたり6枚以外でも動作いたしますが、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ございます。
- 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ございます。

メモリ DIMM タイプとスピード[Module Id:1561]

Option Id	SKU	Item
GNYS9S2	370-ADNU	2666MT/s RDIMMs

メモリ容量[Module Id:1560]

Option Id	SKU	Item
GGE6CIB	370-ADNI	8GB RDIMM, 2666MT/s, シングル ランク
GCP21QE	370-ADND	16GB RDIMM, 2666MT/s, デュアル ランク
GEUPS5Q	370-ADNF	32GB RDIMM, 2666MT/s, デュアル ランク

メモリ構成タイプ [Module Id:1562]

Option Id	SKU	Item	構成内容
GH9QBEI	370-AAIP	パフォーマンス 最適化	ベースのRAS(Reliability Availability and Serviceability)機能とともに、メモリパフォーマンスを最適化。デフォルト設定です。
GC74KAT	370-AAYE	メモリ Mirroring	メモリをミラーリングするRAS機能です。使用可能なシステムメモリの容量は、インストールされている物理メモリ全体の半分になります。メモリモジュールのサイズ、速度、規格は同一である必要があります。また、メモリモジュールをCPUごとに6枚か12枚構成にしてください。
G093KVM	370-ADSV	シングル ランク Sparing メモリ モード	メモリチャネルごとに1ランクをスペアに割り当てるRAS機能です。チャネルあたり2ランク以上のメモリ構成が必要です。

構成詳細情報

RAID構成 [Module Id:1540]

[構成フローへ戻る](#)

- 本モジュールは前面ベイのSSD/HDDに適用されるRAID構成です。
- 一部のシャーシや構成において選択できないRAIDコントローラーもございます。
- 大容量ディスク搭載シャーシをご選択の場合は、RAIDなし、もしくはRAID未設定での出荷となります。

シャーシ構成	Option Id	SKU	Item	選択可能なRAIDコントローラー		
				PERC H730P	PERC HBA330	PERC H330
012	G8510ID	780-BCDI	C1, RAID (HDDs/SSDs 用) なし (Mixedドライブ タイプ Allowed)	○	○	
3				○	○	○
01	GN9FEDL	780-BCDL	C2, RAID 0 HDDs /SSDs 用 (マッチングタイプ/スピード/容量)	○		
01	GQE61Y	780-BCDP	C4, RAID 5 3/3以上のHDDs/ SSDs 用 (マッチングタイプ/スピード/容量)	○		
01	GCEXLO1	780-BCDQ	C5, RAID 10 HDDs /SSDs 用 in pairs (マッチングタイプ/スピード/容量)	○		
01	GPYAU06	780-BCDR	C6, RAID 1 + RAID 5 HDDs /SSDs 用 (マッチングタイプ/スピード/容量 Within Each RAID Container)	○		
01	GJ45ICY	780-BCDS	C7, 未設定 RAID HDDs /SSDs 用 (Mixedドライブ タイプ Allowed)	○		
01	GQX073S	780-BCDT	C8, RAID 1 on Front (マッチングタイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (Mixedドライブ タイプ Allowed)	○		
1	G8VJSKG	780-BCDJ	C10, RAID 1 on Rear (マッチングタイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (Mixedドライブ タイプ Allowed)	○		
1	GPQHT86	780-BCDK	C11, RAID 1 on Rear (マッチングタイプ/スピード/容量) + RAID なし (Mixedドライブ タイプ Allowed)	○	○	
3	GM9Z1SA	780-BCJJ	C45, 未設定 RAID on Rear (マッチングタイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (Mixed Allowed) デュアル PERC	○		○
2	GO4P215	780-BCJK	C46, RAID 1 on Rear (マッチングタイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (Mixed Allowed) デュアル PERC	○		
3				○		○

シャーシの構成詳細は15ページをご確認ください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は17ページをご確認ください。

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

ハードドライブ (2nd RAID コンテナ用)の構成詳細は18ページをご確認ください。

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](#)

- PCIeカードタイプはライザー構成によっては、選択できない場合もございます。
- SED(自己暗号化ディスク)をご選択の場合には、PERC H730Pいずれかをご選択ください。
- PERC H330はRAID5/50に対応しておりますが、コントローラーキャッシュがございません。PERC H730Pを推奨させていただきます。
- HBA330はRAID構成不可となります。H330との選択間違いにご注意ください。
- Linux OS + PERC S140(ソフトウェアRAID)をご選択の場合、UEFI BIOS構成のRAID1仮想ディスクからのみブートが可能です。データ領域等、別途MD RAIDの構成を推奨させていただきます。
- RAIDコントローラーについての詳細は、下記URLをご参照ください。

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-raid-controllers>

シャーシ構成	ライザー構成	Option Id	SKU	Item
0	0, 1, 4	GX9GHYB	405-AAND	Dell PERC H730P RAID mezzanine, ミニ mono
12	2, 3			
3	3	GHFY3C2	405-AAND, 405-AANS	デュアル コントローラー, PERC H730P Mini, + PERC H330 Full Height
	2	G4PCF7V	405-AAND, 405-AANP	デュアル コントローラー, PERC H730P Mini, + PERC H330 Low Profile
0	0, 1, 4	G6V02JZ	405-AAANE	HBA330 12Gb SAS コントローラー, ミニ mono
12	2,3			
3	3	G4UA32C	405-AAANE, 405-AANS	デュアル コントローラー, PERC HBA330 Mini, + PERC H330 Full Height
	2	G14MBOR	405-AAANE, 405-AANP	デュアル コントローラー, PERC HBA330 Mini, + PERC H330 Low Profile

シャーシの構成詳細は15ページをご確認ください。

RAID構成の詳細は17ページをご確認ください。

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

PCIeライザーの構成詳細は24ページをご確認ください。

SSD

- 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、各メーカー様ホームページ等でご確認ください。
- 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ございます。
- Workload については次の通りです。
 - ・ WI (Write Intensive)
 - ・ MU (Mix Use)
 - ・ RI (Read Intensive)

●詳細は下記 URL をご参照ください。

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

<3.5インチ SSD>

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	Model	3.5 インチ変換キャリア	その他の機能	
SAS 12Gbps	WI	1.6TB	512e	GILJTK9	400-BETB	PM5-M	○		
			512n	5103718	400-ASFT	PX05SM	○		
		800GB	512e	GB9LV4D	400-BESV	PM5-M	○		
			512n	5103670	400-ASEW	PX05SM	○		
		400GB	512e	GXE8D06	400-BESJ	PM5-M	○		
			512n	5103645	400-ASEN	PX05SM	○		
	MU	1.92TB	512n	510712	400-ATSC	PX05SV	○	自己暗号化 FIPS140	
				5103738	400-ASGB	PX05SV	○		
		1.6TB	512e	GPWHMZ1	400-AZFW	PM1645	○		
				5103711	400-ASFR	PM1635a	○		
		960GB	512n	5103691	400-ASFJ	PX05SV	○		
		480GB	512e	G4S8D57	400-BEXV	PM5-V	○		
			512n	5103648	400-ASEP	PX05SV	○		
		RI	3.84TB	512e	GQZ26Y4	400-BBQU	PM5-R	○	
			1.92TB	512e	GFP2ODI	400-BBOY	PM5-R	○	
					5103732	400-ASFY	PM1633a	○	
	960GB		512n	5103727	400-ASFW	PX05SR	○		
			512e	G4YJLPK	400-BBPV	PM5-R	○		
	512n	5103680	400-ASFB	PX05SR	○				
	SATA 6Gbps	MU	1.92TB	512e	5106697	400-ASZC	S4600	○	
				512n	5103748	400-ASGF	SM863a	○	
800GB			512n	5106673	400-ASYD	Hawk-M4E	○		
480GB			512n	5103660	400-ASES	SM863a	○		
400GB			512n	5106631	400-ASWP	Hawk-M4E	○		
200GB		512n	5106640	400-ASWW	Hawk-M4E	○			
RI		1.92TB	512e	5106705	400-ASZK	S4500	○		
			512n	5106707	400-ASZM	Hawk-M4R	○		
		960GB	512e	5106675	400-ASYF	S4500	○		
			512n	5106680	400-ASYK	Hawk-M4R	○		
		480GB	512e	5106653	400-ASXI	S4500	○		
			512n	5106658	400-ASXN	Hawk-M4R	○		

HDD

- 最低搭載本数は HDD12本 もしくは HDD11本 + SSD1本になります。
- またSSDの前面フロント搭載の最大数は8本となります。
- 自己暗号化(FIPS140) HDDをご選択の場合には、RAIDコントローラーはPERC H730Pが必要です
- ベーシックサポートをご選択の場合、SATA HDDの保守期間は、ご契約期間にかかわらず1年間となります。

<3.5インチ HDD>

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	その他の機能
SAS 12Gbps	7.2K	14TB	512e	GE3G0NQ	400-BEIB	
NLSAS 12Gbps	7.2K	12TB	512e	G60DUBZ	400-AWIP	
				GG1QA8N	400-AXLN	自己暗号化 FIPS140
		8TB	512e	5103990	400-ASIB	
				5104002	400-ASID	自己暗号化 FIPS140
		4TB	512n	5103977	400-ASHY	
				5103987	400-ASHZ	自己暗号化 FIPS140
SATA 6Gbps	7.2K	14TB	512e	GEKJFG3	400-BCZC	
		12TB	512e	GAGE82U	400-AWMU	
		8TB	512e	5104014	400-ASIF	
		4TB	512n	5104008	400-ASIE	
		2TB	512n	5103962	400-ASHX	
		1TB	512n	5103894	400-ASHH	

シャランの構成詳細は15ページをご確認ください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は17ページをご確認ください。

ハードウェアサポートの構成詳細は47ページをご確認ください。

SSD

● Model名無しのSSDはAgnosticSSD (AGドライブ) となります。こちらは弊社にて取り扱いのあるSSDメーカーから、供給が安定しているメーカーのSSDにて出荷させていただきます。従いまして、SSDメーカーの指定は不可となります。

● 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、各メーカー様ホームページ等でご確認ください。

● 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ございます。

● Workload については次の通りです。

- ・ WI (Write Intensive)
- ・ MU (Mix Use)
- ・ RI (Read Intensive)

● 詳細は下記 URL をご参照ください。

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

<3.5インチ SSD>

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	Model	3.5 インチ変換キャリア	その他の機能
SAS 12Gbps	WI	1.6TB	512n	5103721	401-AAZX	PX05SM	○	
		800GB	512n	5103673	401-AAYV	PX05SM	○	
		400GB	512n	5103646	401-AAYD	PX05SM	○	
	MU	1.92TB	512n	5103741	401-ABBK	PX05SV	○	
				510716	400-AUNU	PX05SV	○	自己暗号化 FIPS140
		1.6TB	512e	GR65F2M	400-AZGO	PM1645	○	
				5103714	401-AAZU	PM1635a	○	
		960GB	512n	5103694	401-AAZI	PX05SV	○	
		800GB	512e	G87KOPH	400-AZGR	PM1645	○	
		480GB	512e	G5EBUMT	400-BEWN	PM5-V	○	
	512n		5103651	401-AAYG	PX05SV	○		
	RI	3.84TB	512e	GS5GP4Q	400-BBRG	PM5-R	○	
				GGNC25F	400-BBQJ	PM5-R	○	
		1.92TB	512e	5103735	401-ABBH	PM1633a	○	
			512n	5103730	401-ABBE	PX05SR	○	
960GB		512e	G57SJQX	400-BBPH	PM5-R	○		
	512n	5103684	401-AAZC	PX05SR	○			
SATA 6Gbps	MU	1.92TB	512n	5103751	401-ABBQ	SM863a	○	
		800GB	512n	2FBT80	401-ABKF	Hawk-M4E	○	
		480GB	512n	5103663	401-AAYP	SM863a	○	
		400GB	512n	2N4MH	401-ABKD	Hawk-M4E	○	
		240GB	512e	5106643	400-ASWZ	S4600	○	
		200GB	512n	4FH42G	401-ABJZ	Hawk-M4E	○	
	RI	1.92TB	512n	192FBY	401-ABJU	Hawk-M4R	○	
			512e	5106678	400-ASYI	S4500	○	
		960GB	512n	96JV41	401-ABJV	Hawk-M4R	○	
			512e	5106656	400-ASXL	S4500	○	
		480GB	512n	48BJ4Y	401-ABJY	Hawk-M4R	○	
240GB	512e	GG61Q0L	400-AWHH		○			

HDD

- 自己暗号化(FIPS140) HDDをご選択の場合には、RAIDコントローラーはPERC H730Pが必要です。
- ベーシックサポートをご選択の場合、SATA HDDの保守期間は、ご契約期間にかかわらず1年間となります。
- 4K NativeディスクはESXi/VSAN 6.5以前ではサポートされておりません。

<3.5インチ HDD>

Interface	Workload	容量	Format	Option Id	SKU	3.5 インチ変換キャリア	その他の機能
SAS 12Gbps	7.2K	14TB	512e	GA1C5S4	400-BEID		
NLSAS 12Gbps	7.2K	12TB	512e	G9P7KBN	400-AWIU		
				GG9831D	400-AXLO		自己暗号化 FIPS140
		8TB	512e	5103992	401-ABEF		
				5104004	401-ABEJ		自己暗号化 FIPS140
		4TB	512n	5103979	401-ABEB		
				5103989	401-ABED		自己暗号化 FIPS140
2TB	512n	5104945	401-ABEU				
SATA 6Gbps	7.2K	14TB	512e	GCTG9LU	400-BCYY		
		12TB	512e	GJ3TV2U	400-AWMS		
		8TB	512e	5104016	401-ABEN		
		4TB	512n	5104010	401-ABEL		
		2TB	512n	5103965	401-ABDY		
		1TB	512n	5103897	401-ABDB		

シャーシの構成詳細は15ページをご確認ください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は17ページをご確認ください。

ハードウェアサポートの構成詳細は47ページをご確認ください。

- シャーン構成によってFH LPから選択できます。ホットプラグ非対応です。
- ブレイストールOSをご選択の場合には、こちらに優先的にインストールされます。
- BOSS(Boot Optimized Server Storage)は、以下のOSでサポートしております。

Microsoft Windows Server 2019
 Microsoft Windows Server 2016
 Microsoft Windows Server 2012 R2
 Red Hat Enterprise Linux バージョン 7.5
 SUSE Linux Enterprise Server バージョン 15
 VMware ESXi 6.7 アップデート 1
 VMware ESXi 6.5 アップデート 2
 Ubuntuバージョン 18.04.1

- また、BOSS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に関する詳細は、下記URLをご参照ください。

Dell EMC Boot Optimized Server Storage User's Guide

https://www.dell.com/support/manuals/jp/ja/jpbsd1/boss-s-1/boss_s1 Ug_publication/overview

Option Id	SKU	容量	数量	RAID	プロファイル	
GSAL8HV	403-BBPR	240GB	1	RAID なし	FH	
GA7Y9BZ	403-BBPX				LP	
GUD4PSN	403-BBPS		2	RAID なし	FH	
GGRVP6W	403-BBPY				LP	
GVWP0AO	403-BBPT				RAID 1	FH
GW0UFSJ	403-BBPZ					LP
G521BNX	403-BBSU	480GB	1	RAID なし	FH	
GFXJ8HD	403-BBUV				LP	
GCLUTO2	403-BBSW		2	RAID なし	FH	
GTCD6U1	403-BBUT				LP	
GEJFI9V	403-BBSV				RAID 1	FH
GX0RJ93	403-BBUU					LP

PCIeライザーの構成詳細は24ページをご確認ください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

仮想化ソフトウェアの構成詳細は44ページをご確認ください。

- サーバー1台に対して、管理者が、DellEMC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。
- Enterpriseがフル機能、Expressはリモートコンソール機能などを削除した機能限定版となります。
- 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をご利用ください。
- iDRAC9について詳細は、下記URLをご参照ください。

<https://www.dell.com/support/article/jp/ja/jpbsd1/sln311300/idrac9-home?lang=ja>

Option Id	SKU	Item
G7P15BR	385-BBKT	iDRAC9,エンタープライズ
GAJ5072	385-BBKT, 528-BBWT	iDRAC9 エンタープライズ OME サーバー 構成 マネジメント 用
GJK1I2Y	528-BBWT	OME サーバー 構成 マネジメント
G34GJKY	385-BBKS	iDRAC9 Express

グループマネージャの構成詳細は29ページをご確認ください。

パスワードの詳細は30ページをご確認ください。

ISDMとvFlashカードリーダーの構成詳細は42ページをご確認ください。

iDRAC Systems Management Optionsの構成詳細は46ページをご確認ください。

構成詳細情報

PCIe ライザー [Module Id:1510]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item	CPU 要件	利用可能なスロット (Height, Length, Slot width)						
				スロット 1	スロット 2	スロット 3	スロット 4	スロット 5	スロット 6	
GIU98ZL	800-BBLC	ライザー 構成 0, ライザー なし, 2xLP, シングル CPU, R740xd2	1CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM(1Gのみサポート)					LP, HL, x4	LP, HL, x4
G27K140	330-BBMX	ライザー 構成 1, ライザー なし, 3xLP, デュアル CPU, R740xd2	2CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM(1Gのみサポート)				LP, HL, x16	LP, HL, x4	LP, HL, x4
GDXZ8IK	330-BBMW	ライザー 構成 2, 2xLP, デュアル CPU, R740xd2	2CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM	LP, HL, x16	LP, HL, x16				
G9TSN0J	330-BBMU	ライザー 構成 3, 1xFH, シングル CPU, R740xd2	1CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM	FH, HL, x16					
GFRP954	330-BBMV	ライザー 構成 3, 1xFH, デュアル CPU, R740xd2	2CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM	FH, HL, x16					
G849I27	330-BBMS	ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+3xLP, シングル CPU, R740xd2	1CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM	FH, HL, x16	LP, HL, x8			LP, HL, x4	LP, HL, x4
GTWS1FJ	330-BBMT	ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+4xLP, デュアル CPU, R740xd2	2CPU	NONE, HL, x8 OCP LOM	FH, HL, x16	LP, HL, x8	LP, HL, x16	LP, HL, x4	LP, HL, x4	LP, HL, x4

利用可能なシャーシ構成

シャーシ構成 [Module Id:1530]			PCIe ライザー [Module Id:1510]						
			ライザー 構成 0 1CPU	ライザー 構成 1 2CPU	ライザー 構成 2 2CPU	ライザー 構成 3 1CPU	ライザー 構成 3 2CPU	ライザー 構成 4 1CPU	ライザー 構成 4 2CPU
Option Id	Item	Option Id	GIU98ZL	G27K140	GDXZ8IK	G9TSN0J	GFRP954	G849I27	GTWS1FJ
0	シャーシ 構成 0, 24x3.5インチ HDD, シングル PERC, ライザー 構成 1 / 4 用	G16RJOY	○	○				○	○
1	シャーシ 構成 1, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, シングル PERC, ライザー 構成 2 / 3 用	GBEJ5X2			○	○	○		
2	シャーシ 構成 2, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, PERC + チップセット RHDD, ライザー 構成 2 / 3 用	G0AH219			○	○	○		
3	シャーシ 構成 3, 24x3.5インチ HDD + 2x3.5インチ Rear HDD, デュアル PERC, ライザー 構成 2 / 3 用	GBIL37F			○	○	○		

Slot priority

<ライザー 構成 0, ライザー なし, 2xLP, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: GIU98ZL] [SKU: 800-BBLC]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー: 1G BCM5720L (FXN) 2枚	1	1
PCIe SSD PCIeカード (Samsung)	5	1
10G、25G、40Gカード (Broadcom/INTEL/Mellanox/Solarflare/QLOGIC)	5	1
BOSS M.2 (SATA) (デル)	5	1
1Gカード、ネットワーク (Broadcom/インテル)	6、5	2
内蔵PERC、PERC9/9.14G (FXN)	内蔵スロット	1
外部PERC PERC 9/9.14G/10	5	1

<ライザー 構成 1, ライザー なし, 3xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: G27K140] [SKU: 330-BBMX]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー: 1G BCM5720L (FXN) 2枚	1	1
10G、25G、40Gカード (Broadcom/INTEL/Mellanox/Qlogicデュアル ポート 10G SFPカード)	4、5	2
カード (Qlogic デュアル ポート カード、10G BT/25G SFP)	5	2
BOSS M.2 (SATA) (デル)	4、5	2
1Gカード、ネットワーク (Broadcom/インテル)	6、5、4	3
内蔵PERC、PERC9/9.14G (FXN)	内蔵スロット	1
外部PERC、PERC 9/9.14G/10	4、5	2
PCIe SSD PCIeカード (Samsung)	4、5	2
Mellanox 100G CX5デュアル ポート	4	1

Slot priority (続き)

<ライザー 構成 3, 1xFH, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: G9TSN0J] [SKU: 330-BBMU]>

<ライザー 構成 3, 1xFH, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GFRP954] [SKU: 330-BBMV]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー: 1G BCM5720L (FXN) 2枚	1	1
LOMライザー: 10G BCM57416 (BAsE/T/SFP+) 2枚	1	1
LOMライザー: Broadcom 25Gカード、930PP	1	1
PERC 9/9.14G/10 (外付け)	2	1
PERC 9/9.14G (内蔵)	2	1
1G、10G、25G、40G、100Gカード (Broadcom/INTEL/Mellanox/Solarflare/QLOGIC)	2	1
BOSS M.2 (SATA) (デル)	2	1
PERC 9/9.14G (内蔵)	内蔵スロット	1

<ライザー 構成 2, 2xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GDZX81K] [SKU: 330-BBMW]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー: 1G BCM5720L 2枚	1	1
LOMライザー: 10G BCM57416 (BAsE/T/SFP+) 2枚	1	1
LOMライザー: Broadcom 25Gカード、930PP	1	1
PCIe SSD PCIeカード (Samsung)	3、2	2
1G、10G、25G、40G、100Gカード (Broadcom/INTEL/Mellanox/Solarflare/QLOGIC)	3、2	2
BOSS M.2 (SATA) (デル)	3、2	2
PERC 9/9.14G (内蔵)	内蔵スロット	1
RAID - PERC9/9.14G (内蔵) (デル)	3	1
PERC9/9.14G/10 (外付け)	3、2	2

<ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+3xLP, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: G849I27] [SKU: 330-BBMS]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー: 1G BCM5720L 2枚	1	1
LOMライザー: 10G BCM57416 (BAsE/T/SFP+) 2枚	1	1
LOMライザー: Broadcom 25Gカード、930PP	1	1
RAID - PERC 9/9.14G/10 (外付け) (デル)	2、3、5	3
FH (フル ハイト) カード ネットワーク、1G、10G、25G、40G (Broadcom/Intel/Mellanox/Qlogic)	2	1
BOSS M.2 (SATA) (デル)	2	1
PCIe SSD PCIeカード (Samsung)	3、5	2
ロープロファイル LPカード、10G、25G、40G (Broadcom/Intel/Mellanox/Qlogicデュアル ポート/Solarflare)	3、5	2
BOSS M.2 (SATA) (デル)	3、5	2
1Gカード、ネットワーク (Broadcom/インテル)	6、5、3	3
PERC 9/9.14G (内蔵)	内蔵スロット	1
Qlogic QualポートLPカード	3	1

Slot priority (続き)

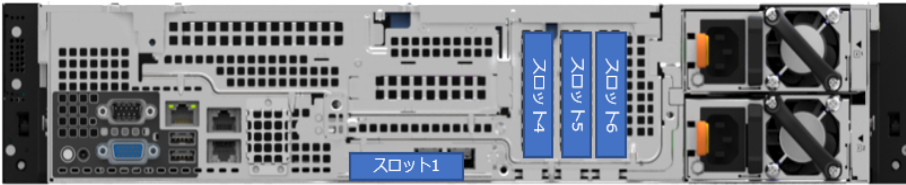
<ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+4xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GTWS1FJ] [SKU: 330-BBMT]>

Card Type	Slot priority	Maximum number of cards
LOMライザー:1G BCM5720L (FXN)2枚	1	1
LOMライザー:10G BCM57416 (BASeT/SFP+) (FXN)2枚	1	1
LOMライザー:Broadcom 25Gカード、930PP	1	1
RAID - PERC 9/9.14G/10(外付け)	4、3、2、5	4
FH(フル ハイト)カード ネットワーク、1G、10G、25G、40G(Broadcom/Intel/Mellanox 10G、25G、100G/Qlogic DP & QP 10GSEP)	2	1
BOSS M.2(SATA) (デル)	2	1
PCIe SSD PCIeカード (Samsung)	4、3、5	3
ロープロファイル LPカード、10G、25G、40G (Broadcom/Intel/Mellanox/Qlogicデュアル ポート/Solarflare)	4、3、5	4
BOSS M.2(SATA) (デル)	4、3、5	3
1Gカード、ネットワーク (Broadcom/インテル)	6、5、4、3	4
RAID - PERC 9/9.14G(内蔵)	内蔵スロット	1
100G LPカード (Mellanox)	4	1
Qlogic QualポートLPカード	4、3	2

スロット配置図

<ライザー 構成 0, ライザー なし, 2xLP, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: GIU98ZL] [SKU: 800-BBLC]>

<ライザー 構成 1, ライザー なし, 3xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: G27KI4O] [SKU: 330-BBMX]>



<ライザー 構成 3, 1xFH, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: G9TSN0J] [SKU: 330-BBMU]>

<ライザー 構成 3, 1xFH, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GFRP954] [SKU: 330-BBMV]>

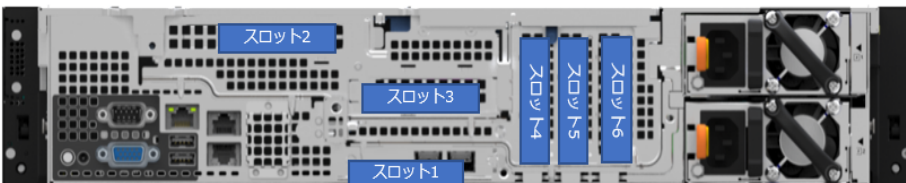


<ライザー 構成 2, 2xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GDZX8IK] [SKU: 330-BBMW]>



<ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+3xLP, シングル CPU, R740xd2 [Option Id: G849I27] [SKU: 330-BBMS]>

<ライザー 構成 4, Butterfly - 1xFH+4xLP, デュアル CPU, R740xd2 [Option Id: GTWS1FJ] [SKU: 330-BBMT]>



シャーシの構成詳細は15ページをご確認ください。

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。”サーバー アクセサリ[Module Id:1630]”にてご選択可能です。
- QLogic FastLinQ、SolarFlare、Mellanox ConnectX(※※※)用のトランシーバ、DACケーブルは、別途営業担当までお問い合わせください。

種別	帯域	ブランド	プロファイル	SRT-ランシーバ付属	Option Id	SKU	
LOM	1Gb Base-T 2ポート	Broadcom 5720	内蔵スロット		GZ7VTNS	542-BBBP	
			OCP		GQT6SAW	540-BBZD	
	Broadcom 57416			GO817K5	540-BBYT		
				※	GONUEX1	540-BBZE	
25Gb SFP28 2ポート	Broadcom 57414			※	GDW14E7	540-BCKU	
Ethernet	100GbE QSFP28 2ポート	Mellanox ConnectX-5 EX	FH	※※※	G90UBJW	540-BCIU	
			LP	※※※	GMLY4HF	540-BCIX	
	10Gb Base-T 4ポート	Intel X710	FH		G9YZC3V	540-BBUX	
			LP		G9VRQET	540-BBVO	
	Broadcom 57416	QLogic FastLinQ 41164	FH		GSCHVG2	540-BCHG	
			LP		GWNLYB0	540-BCHC	
		Intel X550	FH		G4JBP29	540-BBRO	
			LP		G4EFL23	540-BBRL	
	Broadcom 57416	QLogic FastLinQ 41162	FH		G37CHRY	540-BBUI	
			LP		GDVHWT8	540-BBVJ	
		Intel X710	FH	※	GMR6CAY	540-BBHQ	
			QLogic FastLinQ 41164	FH	※	GOUBFL4	540-BCHE
	10Gb SFP+ 2ポート	Intel X710	FH	※	G4BZI6S	540-BBHP	
			LP	※	GRTAQ6V	555-BCKN	
		Intel X520	FH	※	G2DR7E0	540-BBCT	
			LP	※	G8P4069	540-BBDG	
		Broadcom 57412	FH	※	G19WXVT	540-BBUH	
			LP	※	GDPIA50	540-BBVI	
		Mellanox ConnectX-3 Pro	FH	※	GWGN05E	540-BBOW	
			LP	※	GRJ4Q7G	540-BBOD	
		SolarFlare 8522 Onload	FH	※※※	GTFG1EP	540-BBTM	
			LP	※※※	GJRV183	540-BBTL	
		SolarFlare 8522	FH	※※※	GW0RGLZ	540-BBTO	
			LP	※※※	GO81RVC	540-BBTN	
		QLogic FastLinQ 41112	FH	※※※	GJC3OQ6	540-BBYK	
			LP	※※※	G4XVYLG	540-BBZI	
		1000 Base-T 4ポート	Intel I350	FH		G3PC875	540-BBDD
				LP		G1U54E7	540-BBCZ
	Broadcom 5719		FH		GY5BHD0	540-BBCW	
			LP		G2SHBKF	540-BBDF	
	1000 Base-T 2ポート	Intel I350	FH		G3N002S	540-BBDH	
			LP		G7O4GTF	540-BBDB	
		Broadcom 5720	FH		G17RBKF	540-BBCX	
			LP		G0UA6GE	540-BBDE	
	40Gb QSFP+ 2ポート	Intel XL710	FH	※	GJIB7Z4	540-BBRF	
			LP	※	GIU987W	540-BBRM	
		Mellanox ConnectX-3 Pro	FH	※	GWEL3H8	540-BBOP	
			LP	※	GOERF67	540-BBOV	

構成詳細情報

追加 ネットワークカード [Module Id:1514] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

種別	帯域	ブランド	プロファイル	SRトランシーバ付属	Option Id	SKU
Ethernet	25Gb SFP28 2ポート	Intel XXV710	FH	※	G2WY11J	540-BCDH
			LP	※	GBR16FU	540-BCCM
		Broadcom 57414	FH	※	G7OZDSI	540-BBUJ
			LP	※	GHA2K50	540-BBVK
		QLogic FastLinQ 41262	FH	※※※	GGC2YN8	540-BBYL
			LP	※※※	GGCKOA3	540-BBZJ
		Mellanox ConnectX-4 Lx	FH	※※※	G4XZJ3R	406-BBLE
				○	GOVDLC5	406-BBLE, 407-BBZT, 407-BBZT
			LP	※※※	G6JXH7V	406-BBLD
				○	GDW0VJI	406-BBLD, 407-BBZT, 407-BBZT

サーバーアクセサリの構成詳細は52ページをご確認ください。

PCIeライザーの構成詳細は24ページをご確認ください。

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きましては別途営業担当までご相談ください。

Option Id	SKU	Item
G0FVJIE	407-BCBE	SFP+ SR Optic, 10GbE, for all SFP+ ports, インテル X520 & high temp validation warning カード
G3GZ6CD	407-BBWO	SFP28 SR Optic, 25GbE, for all SFP28 ports, high temperature validation warning カード
GC3NFWA	407-BBBY	QSFP+ SR Optic, 40GbE, インテル QSFP+ ports
GCLY1ZE	407-BBVK	SFP+ SR Optic, 10GbE, インテル X520 only 用
GDLB78M	470-AAGN	デルネットワークング, ケーブル, SFP+ to SFP+, 10GbE, Copper Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 1 メートル
GFORBGK	407-BBOG	QSFP+ SR Optic, 40GbE, Mellanox QSFP+ ports
GQ08A7J	470-AAGP	デルネットワークング, ケーブル, SFP+ to SFP+, 10GbE, Copper Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 3 メートル
GSX654R	470-AAGR	デルネットワークング, ケーブル, SFP+ to SFP+, 10GbE, Copper Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 5 メートル
GT1X2ND	470-ACES	デル ネットワークング, ケーブル, SFP28 to SFP28, 25GbE, パッシブ Copper Twinax ダイレクトアタッチ ケーブル, 1 メートル
GT3XAD4	470-ACET	Dell ネットワークング, ケーブル, SFP28 to SFP28, 25GbE, Passive Copper Twinax Direct アタッチ ケーブル, 2 メートル
GU0B9PV	470-ACEV	Dell ネットワークング, ケーブル, SFP28 to SFP28, 25GbE, Passive Copper Twinax Direct アタッチ ケーブル, 3 メートル
GYSBT0U	470-ACEW	Dell ネットワークング, ケーブル, SFP28 to SFP28, 25GbE, Passive Copper Twinax Direct アタッチ ケーブル, 5 メートル

追加 ネットワークカードの構成詳細は27ページをご確認ください。

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

[構成フローへ戻る](#)

● SAS 12G HBAがサポートするストレージは以下のリンクの「External Storage」よりご参照ください。

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-raid-controllers?c=us&l=en&s=bsd&cs=04&redirect=1>

● PCIe NVMeはカスタマーキットにて別途提案いたしますので、営業担当までお問い合わせください。

種別	Option Id	SKU	Item	プロファイル
MD1400用 RAIDコントローラー	GT3MFGV	405-AAMU	PERC H840 RAID アダプタ 外付け MD14XX のみ用, 8GB NV キャッシュ, Full Height	FH
	G54069Z	405-AANJ	PERC H840 RAID アダプタ 外付け MD14XX のみ 用, 8GB NV キャッシュ, Low Profile	LP
12Gb SAS HBA	GHPM5DX	405-AAEB	SAS 12Gbps HBA 外付け コントローラー	FH
	GOJLMFD	405-AAEV	SAS 12Gbps HBA 外付け コントローラー, LP アダプタ	LP
HHHL カード	G1QAIGD	403-BBQL	Dell 1.6TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, PM1725a, DIB	
	GPO1JB6	403-BBQN	Dell 6.4TB, NVMe, Mixed Use Express Flash, HHHL AIC, PM1725a, DIB	

PCIeライザーの構成詳細は24ページをご確認ください。

構成詳細情報

電源ユニット [Module Id:1620]、電源ケーブル [Module Id:1621]

[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えられます。
- 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えられます。

電源ユニット [Module Id:1620]						電源ケーブル [Module Id:1621]					
AC/DC	Voltage	Watts	Class	冗長	Option Id	Item	C13/NEMA5-15P 125V, 12A	C13/C14 250V, 12A			HVDC 1100W/380V
						長さ	1.9M	0.6M	2M	4M	-
						Option Id	D13M2J	J34F2J	J34M2J	J34M4J	SPRRP6
						SKU	450-AAMH	450-AFBP	450-AALS	450-AAMC	492-BCDV
AC	100~240V	750W	Platinum	シングル	G7M2BFJ	450-ADWR	○	○	○	○	
				冗長	GB93C51	450-ADWS					
		1100W (100~120V:1050W)		シングル	G352P1R	450-ADWL	○	○	○	○	
				冗長	G74LJ89	450-ADWM					
DC	200~380V	1100W	Platinum	シングル	SDNDPY	450-AGQQ					○
				冗長	SD88F6	450-AGFS					

ベゼル [Module Id:1532]

[構成フローへ戻る](#)

- R740xd2ではLCDがございません。

Option Id	SKU	Item
G4R3K8G	350-BBBW	ベゼルなし
GQ3D1RN	325-BCHU	PowerEdge 2U スタンダード ベゼル

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRACサービスモジュールは、PowerEdgeサーバーにインストールすることができるオプションの軽量ソフトウェアアプリケーションです。
- iDRACインタフェース (GUI、RACADM CLI、Web Service Management (WSMAN)) に追加システム管理データ (OS/デバイスドライバ) を提供します。

Option Id	SKU	Item
GX95LG2	379-BCQX	iDRAC サーバ マネージャ 無効
GYBT3AQ	379-BCQW	iDRAC サーバ マネージャ 有効

Embedded システム管理の構成詳細は23ページをご確認ください。

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。ただし、iDRAC Enterpriseからの対応となります。

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

Embedded システム管理の構成詳細は23ページをご確認ください。

構成詳細情報

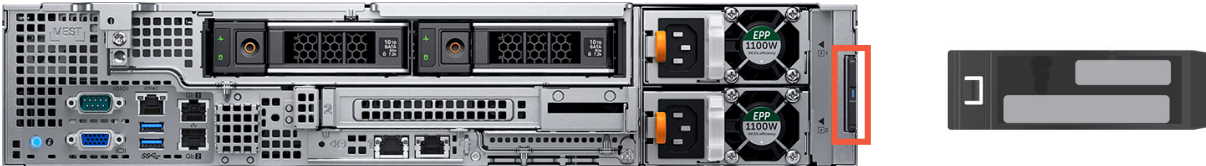
パスワード [Module Id:1693]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRAC9より出荷時パスワードをランダムパスワードにすることができます。
- パスワードは機器納品時に同梱されております。
- セキュリティの観点から、ランダムパスワードを推奨いたします。

Option Id	SKU	Item
510134X	379-BCRG	iDRAC,工場 Random パスワード
51013XX	379-BCRF	iDRAC,レガシー パスワード

iDRAC8までと同じパスワードをご希望の場合にはLegacyパスワードをご選択ください。



Embedded システム管理の構成詳細は23ページをご確認ください。

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。

Option Id	SKU	Item	
G06TYXW	750-AABF	Power 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。
GEARJ9V	384-BBBH	Power Saving BIOS 設定	省電力重視の設定です。
GJO594B	384-BBBL	パフォーマンス BIOS 設定	パフォーマンス重視の設定です。

Embedded システム管理の構成詳細は23ページをご確認ください。

先進的な システム構成 [Module Id:1534]

[構成フローへ戻る](#)

- PowerEdgeサーバーは特定の条件を満たせば、40°C/45°C環境下での運用が可能です。(=Fresh Air対応)
- これにより、データセンターやサーバールームのランニングコストの削減が可能です。
- 詳細は営業担当までお問い合わせください。
- 「Legacy BIOS GPT(DataPartition用)付き」を選択した場合、OS領域が200GB確保されます。

Option Id	SKU	Item	構成種別	Configuration	プライマリドライブ	パーティション
GSFTG4Y	800-BBDM	UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション 付き	BIOS関連	UEFI BIOS	GPT	2TB制限なし
GD3Y62E	634-BIQG	Legacy BIOS ブート モードMBR パーティション 付き		Legacy BIOS	MBR (Windows)	2TB制限
GAKLO9X	618-BBCX	Legacy BIOS ブート モード GPT(データパーティション用) 付き			GPT	2TB制限なし
5099328	387-BBMK	Energy Star		有効		
NESTAR	387-BBEY	Energy Starなし		無効		
G1DSMTW	379-BBBC	PowerEdge パワー Budget Check Disabled				

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

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](#)

Windows Server 2019

- CPUコア数、Hyper-v上のWindowsゲスト数に応じて、OS [Module Id:1650]にてご選択いただいたOSに対して不足分をご選択ください。
- Win2019にて、Windowsゲスト用に、CPUコア数を超えるライセンスをご選択の場合には、追加 仮想 マシン Windows Server OS 用 [Module Id:1661]より、CPUコア数を超える分をご選択ください。
- OS リカバリ オプション [Module Id:1652]からOSメディアをご選択ください。
- プライマリディスクではなくBOSSIにOSインストールをご希望の場合には、ブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696]にてご選択ください。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GPBZ5UI	634-BSFE	Windows Server® 2019 スタンダード,16CORE,FI,MED なし,CAL なし, 多言語

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
GCWSJ4N	634-BSGC	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス,2CORE,メディア なし/KEY
GHX2ZNO	634-BSGE	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス,16CORE,メディア なし/KEY

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GD1Y4IR	634-BSFD	Windows Server® 2019 Datacenter,16CORE,FI,Med なし,無制限 VMs,CALs なし, 多言語

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
G2SU47E	634-BSGD	Windows Server® 2019 Datacenter エディション,Add License,2CORE,メディア/キー なし
GCSGW26	634-BSGF	Windows Server® 2019 Datacenter エディション,Add License,16CORE,メディア/キー なし

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GE2TVJ3	634-BSFB	Windows Server® 2019 DataCTR w/reassign,16CORE,FI,Med なし,無制限 VMs, 多言語

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
G2SU47E	634-BSGD	Windows Server® 2019 Datacenter エディション,Add License,2CORE,メディア/キー なし
GCSGW26	634-BSGF	Windows Server® 2019 Datacenter エディション,Add License,16CORE,メディア/キー なし
GTOICE4	634-BSGP	Windows Server® 2019 DC w/ Reassignment License,16CORE,無制限 VMs,DIB,COA

追加 仮想 マシン Windows Server OS用の構成詳細は37ページをご確認ください。

OS リカバリ オプションの構成詳細は40ページをご確認ください。

2nd OSの構成詳細は43ページをご確認ください。

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は41ページをご確認ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

Redhat Enterprise Linux

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
G8DQJJOZ	605-BBFL	Red Hat Enterprise 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
GO9MQI7	605-BBNR	Red Hat Enterprise Linux 8.1 工場 インストール,x64,サブスクリプション セレクション 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G0IF7BT	528-CHFJ	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G4IX6M9	528-CHFH	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
GAO19BD	528-CHFO	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G352KWY	528-CHFM	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 1年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
G6DBLV1	528-CHFI	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 3年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled
GB6AI1W	528-CHFL	RHEL, 1-2SKT, Physical Node, 5年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 仮想ゲスト, Digitally Fulfilled

- ホスト用OSと、本OSのKVM上で構築するLinuxゲストOS用のライセンスです。● ゲスト数およびサブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。
- 本ライセンスでは3rd Party Hypervisor上にゲストOSは構築できません。● プライマリディスクではなくBOSSにOSインストールをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード[Module Id:1696]にてご選択ください。● Digitally fulfilledはデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品となります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G1971ON	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

- 3rd Party Hypervisor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3rd Party Hypervisorをご用意ください。● ホスト用OSライセンスは含まれておりません。● サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。● Digitally fulfilledはデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品となります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GUSQY70	528-CHFR	RHEL, 2SKT,1 フィジカル OR 2ゲスト,1年間 PREMIUM SUB, Digitally Fulfilled
GVW58AP	528-CHFQ	RHEL, 2SKT,1 フィジカル OR 2ゲスト,3年間 PREMIUM SUB, Digitally Fulfilled
GW60AC	528-CHFG	RHEL, 2SKT,1 フィジカル OR 2ゲスト,5年間 PREMIUM SUB, Digitally Fulfilled

- 本ライセンスでは、①物理サーバーのホスト用OS ②2ゲスト分の仮想OS いずれかでご利用いただけます。● ①物理サーバーのホスト用OSとしてのご利用の場合、プライマリディスクではなくBOSSにOSインストールをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード[Module Id:1696]にてご選択ください。● Digitally fulfilledはデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品となります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GJDGK89	528-BDXT, 821-21352	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, 1 Year Subs/Lic
GJS1C2Y	528-BDXM, 821-21350	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, 3 Year Subs/Lic
GM98Y1V	528-BDXN, 821-21351	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, 5 Year Subs/Lic
GNDPG03	528-BDXX, 821-21355	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, Unlimited Guests, 1 Year Subs/Lic
GP0ICBQ	528-BDXR, 821-21353	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, Unlimited Guests, 3 Year Subs/Lic
GP7V3K0	528-BDXW, 821-21354	Red Hat Enterprise Linux Smart Management Add-On, 1-2 SKT, Unlimited Guests, 5 Year Subs/Lic

- サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。

Redhat Enterprise Linux (続き)

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat Enterprise 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
G09MQI7	605-BBNR	Red Hat Enterprise Linux 8.1 工場 インストール,x64,サブスクリプション セレクション 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G8GV310	528-BDXU, 821-21346	Red Hat Enterprise Linux,1-2 SKT,1-2VMs,1 Year Subs/Lic,High Availability Add-On
G8MO4BJ	528-BDXL, 821-21344	Red Hat Enterprise Linux,1-2 SKT,1-2VMs,3 Year Subs/Lic,High Availability Add-On
G9N2E7L	528-BDXO, 821-21345	Red Hat Enterprise Linux,1-2 SKT,1-2VMs,5 Year Subs/Lic,High Availability Add-On
GA647EJ	528-BDXV, 821-21349	Red Hat Enterprise Linux,1-2 SKT,Unlimited VMs,1 Year Subs/Lic, 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,Unlimited VMs,5 Year Subs/Lic, 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ご選択ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

Redhat Enterprise Linux for HPC

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G6YLK02	605-BBFL	Red Hat Enterprise Linux HPC 用,非工場インストール, ライセンス 選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G2CTFB6	528-CIUX	RHEL for HPC Compute Node, 1-2 Socket, 1年間 サブスクリプション とライセンス, Digitally Fulfilled
G8EPIMW	528-CIUY	RHEL for HPC Compute Node, 1-2 Socket, 3年間 サブスクリプション とライセンス, Digitally Fulfilled
GN5FKJG	528-CIUZ	RHEL for HPC Compute Node, 1-2 Socket, 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ご選択ください。 ● プライマリディスクではなくBOSSIにOSインストールをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード[Module Id:1696]にてご選択ください。 ● Digitally fulfilledはデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品となります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G91AWVS	528-BYIB	Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Node,プレミアム(フィジカル / 仮想 ノード),L3-only) 1年間 Sub
GKFQAZS	528-BYHZ	Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Node,プレミアム(フィジカル / 仮想 ノード),L3-only) 3年間 Sub
G39SJJJE	528-BYIC	Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Node,プレミアム(フィジカル / 仮想 ノード),L3-only) 5年間 Sub

● サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

SUSE Linux Enterprise

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GGQH XV5	605-BBFL	SUSE Linux Enterprise, 非工場インストール, ライセンス 選択 必要
GCQG87D	605-BBNK	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1, 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
G41WOU2	528-CHEZ	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT or 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 1 年間, Digitally Fulfilled
G13EWRT	528-CHFE	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT or 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 3 年間, Digitally Fulfilled
GK9D8FH	528-CHFC	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT or 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 5 年間, Digitally Fulfilled
GPAC67D	528-CHFD	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT w 無制限 VMs, L3 サブスクリプション, 1 年間, Digitally Fulfilled
GPVTOYU	528-CHFF	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT w 無制限 VMs, L3 サブスクリプション, 3 年間, Digitally Fulfilled
GZ5QXKD	528-CHFB	SUSE Linux Enterprise Server, 1-2 SKT w 無制限 VMs, L3 サブスクリプション, 5 年間, Digitally Fulfilled

● サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。 ● プライマリディスクではなくBOSSにOSインストールをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード[Module Id:1696]にてご選択ください。 ● Digitally fulfilledはデジタルロッカーよりアクティベーションキーを入手する製品となります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GQF8SG5	528-BDXP, 821-21311	SUSE Linux Enterprise High Availability Add-on 1-2SKT with Inherited Subscription, 1 Year
GR8DXU5	528-BDXK, 821-21313	SUSE Linux Enterprise High Availability Add-on 1-2SKT with Inherited Subscription, 3 Year
GWDSB3Y	528-BDXS, 821-21312	SUSE Linux Enterprise High Availability Add-on 1-2SKT with Inherited Subscription, 5 Year

● サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

VMWare ESXi

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G3QUEZG	634-BLVU	VMware ESXi 6.5 U3 Embedded Image (ライセンス なし)
G5HXEZ6	634-BLVV	VMware ESXi 6.5 U3 Embedded Image on Flash Media (ライセンス なし)
G4ZPHGR	634-BNJK	VMware ESXi 6.5 U3 Embedded Image on Flash Media for Diskless (ライセンス なし)
GHC31GA	634-BJCK	VMware ESXi NFI

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GCWSJ4N	634-BSGC	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス, 2CORE, メディア なし/KEY
GHX2ZNO	634-BSGE	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス, 16CORE, メディア なし/KEY
G2SU47E	634-BSGD	Windows Server® 2019 Datacenter エディション, Add License, 2CORE, メディア/キー なし
GCSGW26	634-BSGF	Windows Server® 2019 Datacenter エディション, Add License, 16CORE, メディア/キー なし

● Hypervisor上のWindowsゲスト用ライセンスの選択項目となります。 ● 2nd OS [Module Id:1656]にてご選択いただくWindowsゲスト用ライセンスに対して、不足分をごちからご選択ください。 ● vSphereライセンスは、仮想化ソフトウェアとサポート [Module Id:1665]にてご選択ください。 ● BOSSからのブートをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード [Module Id:1696]からご選択ください。 ● 内蔵SDカードモジュールからのブートをご希望の場合には、内蔵 SD モジュール [Module Id:1640]、ISDM と vFlash カード リーダー [Module Id:1542]にてご選択ください。

VMWare ESXi (続き)

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G1P7C4Q	634-BRIO	VMware ESXi 6.7 U3 Embedded Image on BOSS (ライセンスなし)
G1C7Q5J	634-BRIM	VMware ESXi 6.7 U3 Embedded Image on Flash Media (ライセンスなし)
GA7W980	634-BRIN	VMware ESXi 6.7 U3 Embedded Image on Flash Media for Diskless (ライセンスなし)

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
GCWSJ4N	634-BSGC	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス, 2CORE, メディアなし/KEY
GHX2ZNO	634-BSGE	Windows Server® 2019 スタンダード エディション, Add ライセンス, 16CORE, メディアなし/KEY
G2SU47E	634-BSGD	Windows Server® 2019 Datacenter エディション, Add License, 2CORE, メディア/キーなし
GCSGW26	634-BSGF	Windows Server® 2019 Datacenter エディション, Add License, 16CORE, メディア/キーなし

● Hypervisor 上の Windows ゲスト用ライセンスの選択項目となります。 ● 2nd OS [Module Id:1656]にてご選択いただく Windows ゲスト用ライセンスに対して、不足分をこちらからご選択ください。 ● vSphere ライセンスは、仮想化ソフトウェアとサポート [Module Id:1665]にてご選択ください。 ● BOSSからのブートをご希望の場合には、ブート最適化ストレージカード [Module Id:1696]からご選択ください。 ● 内蔵SDカードモジュールからのブートをご希望の場合には、内蔵SDモジュール [Module Id:1640]、ISDM と vFlash カードリーダー [Module Id:1542]にてご選択ください。

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
GBE1VJ0	528-BUEW	vSphere Standard PreInstalled 1-CPU 3-年間 Term ライセンス と サブスクリプション, 日本
GP7J8AX	528-BUET	vSphere Standard PreInstalled 2-CPU 3-年間 Term ライセンス と サブスクリプション, 日本
GТОKM2N	528-BUEU	vSphere Standard PreInstalled 1-CPU 5-年間 Term ライセンス と サブスクリプション, 日本
GX286GU	528-BUEX	vSphere Standard PreInstalled 2-CPU 5-年間 Term ライセンス と サブスクリプション, 日本

● サブスクリプション期間より、適切なライセンスをご選択ください。

2nd OSの構成詳細は43ページをご確認ください。

仮想化ソフトウェアとサポートの構成詳細は44ページをご確認ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

クライアントアクセスライセンスの構成詳細は41ページをご確認ください。

内蔵SDモジュールの構成詳細は42ページをご確認ください。

ISDM と vFlash カードリーダーの構成詳細は42ページをご確認ください。

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

Ubuntu

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GOFMR3G	634-BOTO	Ubuntu サーバー 非工場インストール, x64, サブスクリプション 選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
G6BKVGS	528-BBVD	Ubuntu サポート by Dell, 1年間 プレミアム サブスクリプション
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
G71UWS8	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

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](#)

その他

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
G78MU35	611-BBBF	オペレーティングシステムなし
G863QL5	611-BBBG	OSなし,ユーティリティパーティションなし

- 「オペレーティングシステムなし」は、お客様にてOS/ハイパーバイザーをご用意される場合にご選択ください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GWA81C9	634-BHWE	自分自身の VSAN ライセンスを持つ

- 「自分自身の VSAN ライセンスを持つ」は、お客様ご自身のライセンスをご利用される場合にご選択ください。
- VSAN6.5では4k Nativeディスクをサポートいたしません、こちらを選択いただきますと、4k Nativeディスクをご選択の際にエラーメッセージが表示されるようになります。
- VSAN6.5をご利用の場合には、ディスク構成に4k Nativeディスクが含まれないことをご確認の上、チェックを外してください。

ハードドライブの詳細は18ページをご確認ください。

仮想化ソフトウェアとサポートの構成詳細は44ページをご確認ください。

- ご選択いただいたCPU数、CPUコアに応じた選択肢が自動的に表示されます。
- ライセンス[Module Id:1651]にて、ホストのCPUコア数に応じた必須ライセンスを除き、仮想マシン用ライセンス(2VM単位)を何セット追加されたかをご選択ください。
- 39 ページの図をご参照ください。例1では数量:1、例2では数量:3となります。
- Windows Server のコアライセンスについて (物理編)
https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_physical/
- Windows Server のコアライセンスについて (仮想編)
https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_virtual/

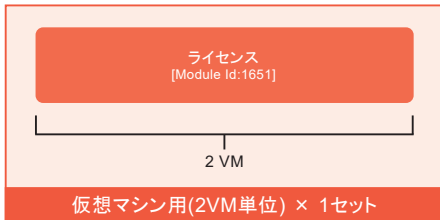
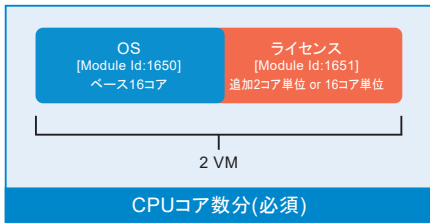
Option Id	SKU	Item
G1F27NE	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 2コア 付き
GGUATC9	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 2コア 付き
G20CG7Z	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 4コア 付き
GGUOB5I	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 4コア 付き
G25ZXT7	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 6コア 付き
GIT8Z4P	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 6コア 付き
G2B81DP	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 8コア 付き
GJKWU65	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 8コア 付き
G20I0W7	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 10コア 付き
GK4CDE3	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 10コア 付き
G2TF0SK	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 12コア 付き
GLPK6EN	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 12コア 付き
G34SWD7	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 14コア 付き
GP1NT90	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 14コア 付き
G4EX5A1	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 16コア 付き
GP7DF3L	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 16コア 付き
G7EU2ZH	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 18コア 付き
GQT7JO1	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 18コア 付き
G973FC5	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 20コア 付き
GT4VAE2	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 20コア 付き
GABI4T1	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 22コア 付き
GTZVG3N	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 22コア 付き
GAF3SUE	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 24コア 付き
GVL640R	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 24コア 付き
GB31LMW	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 26コア 付き
GY5KTLV	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 26コア 付き
GBQZU3X	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 28コア 付き
GZ0JNFM	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 28コア 付き
GDJ5ETF	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 30コア 付き
GEYA1BH	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 30コア 付き
GW5KYS9	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 32コア 付き
GLJX630	634-BSFW	WS2019, 追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 32コア 付き
G0EOY1Q	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 2コア each 付き
G317RQY	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 2コア each 付き
G5VZ60M	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 4コア each 付き
G6EHXYQ	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 4コア each 付き
GAFVCV10	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 6コア each 付き
GARVK45	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 6コア each 付き
GAWMO37	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 8コア each 付き
GBL4GVO	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 8コア each 付き
GCQPVD5	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 10コア each 付き
GDWE2BI	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 10コア each 付き

Option Id	SKU	Item
GF61D7H	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 12コア each 付き
GGDWL90	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 12コア each 付き
GGZ5AUR	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 14コア each 付き
GH8SA0X	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 14コア each 付き
GK6STD0	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 16コア each 付き
GKMS91D	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 16コア each 付き
GNH38LR	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 18コア each 付き
GOEWIN0	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 18コア each 付き
GPJHVC3	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 20コア each 付き
GPJIG58	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 20コア each 付き
GQ9TA3I	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 22コア each 付き
GS8LY7R	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 22コア each 付き
GTVN5QH	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 24コア each 付き
GUC8EX0	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 24コア each 付き
GWI2BOL	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 26コア each 付き
GX7WQ0J	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 26コア each 付き
GX9EJN5	634-BILH	追加 2仮想マシン,1 プロセッサー 28コア each 付き
GZ0LBU7	634-BILH	追加 2仮想マシン,2 プロセッサー 28コア each 付き

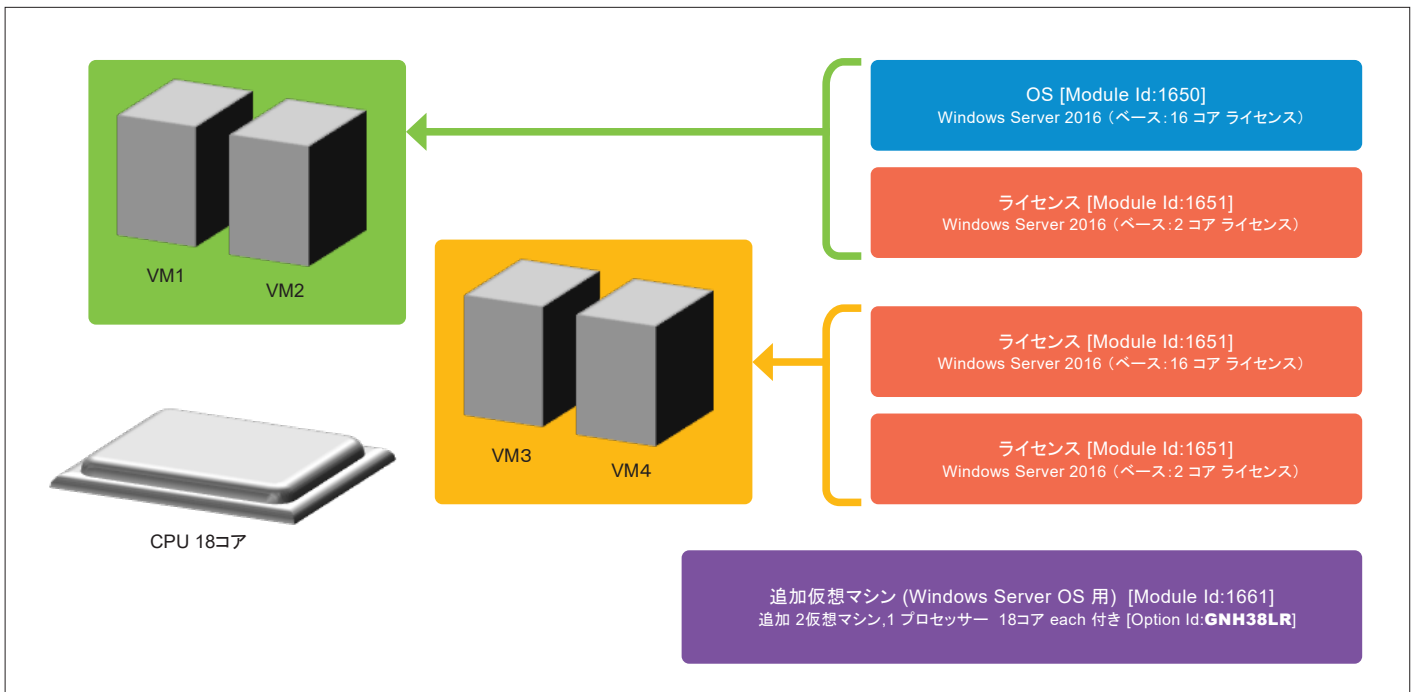
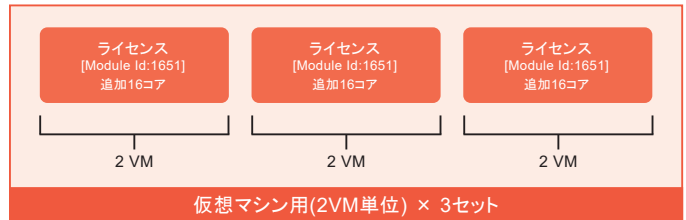
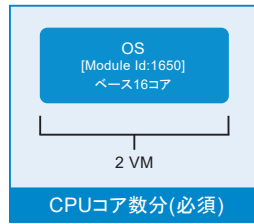
オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

ライセンスの構成詳細は31ページをご確認ください。

例1) ホストあたりのCPUコア数 > 16コアの場合、4VMの場合



例2) ホストあたりのCPUコア数 ≤ 16コアの場合、8VMの場合



OS リカバリ オプション [Module Id:1652]

[構成フローへ戻る](#)

- ご選択いただいたOSに対応したメディアをこちらからご選択ください。
- ESXi用の仮想マシン用ライセンスを2nd OSからご選択いただいた場合も同様です。

Windows Server 2019

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GPBZ5UI	634-BSFE	Windows Server® 2019 スタンダード,16CORE,FI,MED なし,CAL なし, 多言語

OS メディアキット[Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
G67PG5C	634-BSGL	Windows Server® 2019 スタンダード,16CORE,メディア キット, 多言語	Windows Server 2019 Standardのメディアです。
GNS6EQU	634-BSGN	Windows Server® 2019 スタンダード,メディア なし,WS2016 STD Downgrade メディア, 多言語	Windows Server 2016 Standardへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。
GJ7WFKY	528-CFIB	Windows Server 2019 Standard,16コア,Digitally Fulfilled Recovery Image, 多言語	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能となるオプションです。メディアキットと一緒にご選択が必要です。
GNW2JAV	528-CHGD, 528-CHGE, 634-BSGN	Windows Server® 2019 Standard,メディアなし,WS2016 Std Downgrade DF と DVD メディア,多言語	Windows Server 2016 Standardへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。こちらはメディアとDigital Lockerにてリカバリーイメージを提供いたします。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GD1Y4IR	634-BSFD	Windows Server® 2019 Datacenter,16CORE,FI,Med なし,無制限 VMs,CALs なし, 多言語

OS メディアキット[Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
G0ZCXKA	634-BSGG	Windows Server® 2019 Datacenter,16CORE,メディア キット, 多言語	Windows Server 2019 Datacenterのメディアです。
GMXLD50	634-BSGO	Windows Server® 2019 Datacenter,メディア なし,WS2016 DC Downgrade メディア, 多言語	Windows Server 2016 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。
GNS6EQU	634-BSGN	Windows Server® 2019 スタンダード,メディア なし,WS2016 STD Downgrade メディア, 多言語	Windows Server 2016 Standardへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。
G10MV23	528-CFHY	Windows Server 2019 Datacenter,16コア,Digitally Fulfilled Recovery Image, 多言語	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能となるオプションです。メディアキットと一緒にご選択が必要です。
GME1HVR	528-CHGB, 528-CHGC, 634-BSGO	Windows Server® 2019 Datacenter,メディアなし,WS2016 DC Downgrade DF と DVD メディア,多言語	Windows Server 2016 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。こちらはメディアとDigital Lockerにてリカバリーイメージを提供いたします。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GE2TVJ3	634-BSFB	Windows Server® 2019 DataCTR w/reassign,16CORE,FI,Med なし,無制限 VMs, 多言語

OS メディアキット[Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
G42CLHU	634-BSGK	Windows Server® 2019 DC with Reassignment,16CORE,メディア キット, 多言語	Windows Server 2019 Datacenterのメディアです。
G0821C3	528-CHYU	Windows Server 2019 DC w/Reassignment,16コア,Digitally Fulfilled Recovery Image,多言語	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能となるオプションです。メディアキットと一緒にご選択が必要です。

Redhat Enterprise Linux

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat Enterprise 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
GBKU6DF	605-BBIX	Red Hat Enterprise Linux 7.5,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

OS メディアキット[Module Id:1652]		
Option Id	SKU	Item
G7PIX94	340-AVFG	Red Hat Linux Registrationドキュメント, サブスクリプションなし

OS リカバリ オプション [Module Id:1652]

[構成フローへ戻る](#)

SUSE Linux Enterprise

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GGQH XV5	605-BBFL	SUSE Linux Enterprise, 非 工場インストール, ライセンス 選択 必要
GCQG87D	605-BBNK	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1, 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

OS メディアキット [Module Id:1652]		
Option Id	SKU	Item
GKH7AZI	605-BBFN	メディア なし

お手数をおかけいたしますが、こちらをご選択ください。

VMWare ESXi

※ 2nd OS [Module Id:1656]で選択いただきました仮想マシン用Windows OSに対してのメディア選択となります。後述の2nd OS [Module Id:1656]の項をご参照ください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

2nd OSの構成詳細は43ページをご確認ください。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

[構成フローへ戻る](#)

- Windows Server 各種CAL(クライアントアクセスライセンス)はこちらでご選択可能です。
- また、SQL追加ライセンスもこちらからご選択可能です。

		Item	Option Id	SKU	
Windows Server 2019 CAL	ユーザー	1-パック of Windows Server 2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	G4K12PM	634-BSFO	
		5-パック of Windows Server 2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	G5YN02G	634-BSFN	
		10-パック of Windows Server 2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GA2LKCV	634-BSFS	
		50-パック of Windows Server 2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GF08LVE	634-BSFP	
	デバイス	1-パック of Windows Server 2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	G51I8BW	634-BSFM	
		5-パック of Windows Server 2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	G81C4OS	634-BSFT	
		10-パック of Windows Server 2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GE500VI	634-BSFU	
		50-パック of Windows Server 2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GIQ381N	634-BSFL	
Windows Server 2016,2012 CAL	ユーザー	1-パック of Windows Server 2016,2012 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GC4T280	634-BINB	
		5-パック of Windows Server 2016,2012 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GK65HQS	634-BIMZ	
		10-パック of Windows Server 2016,2012 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	G9JWMA4	634-BIMQ	
	デバイス	1-パック of Windows Server 2016,2012 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GAQZMI7	634-BIMT	
		5-パック of Windows Server 2016,2012 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GEG8PWR	634-BIMR	
		10-パック of Windows Server 2016,2012 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	G95X3L2	634-BIMW	
Windows Server 2019 リモート デスクトップ サービス	ユーザー	5-パック of Windows Server 2019 Remote Desktop Services, ユーザー	GKG4NH5	634-BSFQ	
	デバイス	5-パック of Windows Server 2019 Remote Desktop Services, デバイス	GOANP42	634-BSFR	
Windows Server® 2016 リモート デスクトップ サービス	ユーザー	5-パック オブ Windows Server 2016 リモート デスクトップ サービス, USER	GFH3MKU	634-BINC	
	デバイス	5-パック オブ Windows Server 2016 リモート デスクトップ サービス, デバイス	GG385AB	634-BIMS	
SQL Server 2017 スタンダード	追加 日本語版	2コア	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 追加 2 コア, メディア なし, 日本語	GJPS5Q0	634-BQIF
		サーバー	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, OEM, 追加 サーバー, 日本語	G5ROW98	634-BQHV
	追加 英語版	2コア	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 追加 2 コア, メディア なし, 英語	G5KZR79	634-BPNU
		サーバー	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, OEM, 追加 サーバー, 英語	GST5LNW	634-BPNV
	CAL	ユーザー	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 5 ユーザー CALs Only OEM, メディア なし, NFI	GPIM9N5	634-BPOB
		デバイス	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 5 デバイス CALs Only OEM, メディア なし, NFI	GQHIUZ4	634-BPNY

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

データベース ソフトウェアの構成詳細は46ページをご確認ください。

ISDM と vFlash カードリーダー [Module Id:1542]

[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。
- vFlashとは、サーバー内に1枚のSDカードを持ち、ローカルストレージとして利用可能です。
- FirmwareやOSのバックアップイメージを入れておいたりすることが可能で、リモートサーバーとのネットワーク帯域がない、遅い場合、ネットワークを介した転送をする必要がないため便利です。

Option Id	SKU	Item	Comment
G6H9IOX	385-BBLE	IDSDM と Combo カードリーダー	IDSDM(内蔵デュアル SD モジュール)とiDRAC用vFlashカードリーダーの組み合わせです。しかし、vFlash専用SDカードが含まれないため、vFlashご利用の場合には、vFlash SDカード付をご選択ください。
GVDTX3M	385-BBLQ	IDSDM と Combo カードリーダー16GB vFlash SD 付き	IDSDM(内蔵デュアル SD モジュール)とiDRAC用vFlashカードリーダーともにご利用の際にご選択ください。
GYA7RCG	385-BBLR	vFlash カードリーダー16GB vFlash SD カード 付き	iDRAC用vFlashカードリーダーのみご利用の際にご選択ください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

内蔵SDモジュールの構成詳細は42ページをご確認ください。

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)用のSDカードの選択項目となります。
- ISDM と vFlash カードリーダー [Module Id:1542]にて、IDSDM(内蔵デュアル SD モジュール)をご選択いただいた場合にご選択ください。
- ブートデバイス冗長化のため2枚構成を推奨いたします。

Option Id	SKU	Item
G9LK5QD	385-BBKG	16GB microSDHC/SDXC カード
GD0FESA	385-BBKH	32GB microSDHC/SDXC カード
GE8JDKV	385-BBKI	64GB microSDHC/SDXC カード
GH078Z9	385-BBCF, 385-BBKG, 385-BBKG	2x 16GB microSDHC/SDXC カード
GMO6T43	385-BBCF, 385-BBKH, 385-BBKH	2x 32GB microSDHC/SDXC カード
GNJ5PRC	385-BBCF, 385-BBKI, 385-BBKI	2x 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31ページをご確認ください。

ISDM と vFlash カードリーダーの構成詳細は42ページをご確認ください。

有効 仮想化 [Module Id:1653]

[構成フローへ戻る](#)

- Windows Serverをご選択いただいた場合に、工場出荷時にHyper-Vの役割を追加します。

Option Id	SKU	Item
GQSF5GL	618-BBEC	Hyper-V role enabled with プリインストール STD / DC Ed OS on incl Virtual HDD

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

2nd OS [Module Id:1656]

[構成フローへ戻る](#)

- OS/ライセンスにてESXiをご選択の場合、こちらから仮想マシン用Windowsライセンスの選択が可能です。
- OSメディアキットより、ご選択いただいたOSに対応したメディアをご選択ください。

Windows Server 2019

2nd OS[Module Id:1656]		
Option Id	SKU	Item
GQR1NYX	634-BSFJ	Windows Server® 2019 スタンダード エディション,2nd OS, メディア なし, 16 CORE

OS メディアキット[Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GFDKV1Z	634-BSGI	Windows Server® 2019 スタンダード,16CORE,2nd OS,メディア キット, 多言語	Windows Server 2019 Standardのメディアです。
GNS6EQU	634-BSGN	Windows Server® 2019 スタンダード,メディア なし,WS2016 STD Downgrade メディア, 多言語	Windows Server 2016 Standardへのダウングレードメディアです。
GNW2JAV	528-CHGD, 528-CHGE, 634-BSGN	Windows Server® 2019 Standard,メディアなし,WS2016 Std Downgrade DF と DVD メディア,多言語	Windows Server 2016 Standardへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。こちらはメディアとDigital Lockerにてリカバリーイメージを提供いたします。

2nd OS[Module Id:1656]		
Option Id	SKU	Item
G43PR6G	634-BSFK	Windows Server 2019 DataCenter,16CORE,2nd OS,メディア なし,無制限 VMs

OS メディアキット[Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GDVA5N7	634-BSGJ	Windows Server® 2019 Datacenter,16CORE,2nd OS,メディア キット, 多言語	Windows Server 2019 Datacenterのメディアです。
GMXLD50	634-BSGO	Windows Server® 2019 Datacenter,メディア なし,WS2016 DC Downgrade メディア, 多言語	Windows Server 2016 Datacenterへのダウングレードメディアです。
GME1HVR	528-CHGB, 528-CHGC, 634-BSGO	Windows Server® 2019 Datacenter,メディアなし,WS2016 DC Downgrade DF と DVD メディア,多言語	Windows Server 2016 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体では選択いただけません。こちらはメディアとDigital Lockerにてリカバリーイメージを提供いたします。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は31ページをご確認ください。

OS リカバリ オプションの構成詳細は40ページをご確認ください。

- こちらに記載のないOEM VMWareライセンスは、ソリューション コンフィギュレーター内の[SOFTWARE]>[Data Center Virtualization & Cloud Infrastructure - [APPEDEVCI]]から選択が可能です。もしくは、営業担当までお問い合わせください。
- インストール先はBOSSかIDSMD(内蔵デュアル SD モジュール)となります。

Option Id	SKU	Item
VMware vSphere および vSOM CPUライセンス		
GHN1B3X	634-BHFS	vSphere スタンダード 1CPU ライセンス, 1年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GJ8CHPL	634-BHDN	vSphere スタンダード 1CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GJKQHGI	634-BHDW	vSphere スタンダード 1CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
G0YWUJA	634-BHFL	vSphere Enterprise Plus 1CPU ライセンス, 1年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, Japan
G2H56QY	634-BHEL	vSphere Enterprise Plus 1CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, Japan
G3PEIFJ	634-BHEF	vSphere Enterprise Plus 1CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, Japan
GCSG3MZ	634-BECS, 821-14660	vSphere オペレーション マネージャー エンタープライズ プラス 1CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き - 日本
GIQPL7V	634-BECO, 821-14661	vSphere オペレーション マネージャー エンタープライズ プラス 1CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き - 日本
GM9VNUJ	2x 634-BECS, 821-14662	vSphere オペレーション マネージャー エンタープライズ プラス 2CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き - 日本
GTVOA4L	2x 634-BECO, 821-14663	vSphere オペレーション マネージャー エンタープライズ プラス 2CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き - 日本
VMware vSphere および vSOM キット		
G6479OW	528-BBVL	VMware vSphere Essentials, 3 ホスト, max 2 CPU 毎ホスト 1年間, 日本
G7ACZJN	528-BBWJ	VMware vSphere Essentials, 3 ホスト, max 2 CPU 毎ホスト 3年間, 日本
G946FNI	528-BBVZ	VMware vSphere Essentials, 3 ホスト, max 2 CPU 毎ホスト 5年間, 日本
G9FS1HG	634-BHDP	vSphere Ess プラス キット 6CPU ライセンス, 1年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GC172BO	634-BHDK	vSphere Ess プラス キット 6CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GF3C4D8	634-BHEN	vSphere Ess プラス キット 6CPU ライセンス, 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GLNX1OU	528-BBWF	vSphere スタンダード Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter Server を含め) 1年間, Japan
GLTH2N8	528-BBVP	vSphere スタンダード Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter Server を含め) 3年間, Japan
GMC51JX	528-BBWG	vSphere スタンダード Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter Server を含め) 5年間, Japan
G589XPB	528-BBVH	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter サーバーを含め) 1年間, 日本
G5BX6CL	528-BBVV	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter サーバーを含め) 3年間, 日本
G5F9NED	528-BBWD	vSphere Enterprise Plus Acceleration キット, 6 CPU, 1 ロケーション (vCenter サーバーを含め) 5年間, 日本
G5LA316	634-BECL, 821-14659	vSphere Ops マネージャー Ent プラス Acceleration キット 6CPU ライセンス, 3年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き - 日本
GOJD8CF	487-11185, 528-BEQT	vSphere with Ops Manager Ent Plus Acceleration Kit 6CPU ライセンス 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, 日本
GRHWT74	487-11185, 528-BEMW	vSphere with Ops Manager Ent Plus Acceleration Kit 6CPU ライセンス 5年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き
GOJ29SN	487-11185, 528-BEPF	vSphere with Ops Manager Ent Plus Acceleration Kit 6CPU License 5Y Subs w/Dwngrd Rights, AUS
GOM4T8Y	487-11185, 528-BENQ	vSphere with Ops Manager Ent Plus Acceleration Kit 6CPU License 5Y Subs w/Dwngrd Rights, China
VMware vSphere Scale Out ライセンス		
GP1V9TM	487-11190, 528-BEQR	vSphere Scale Out 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GP3CMIQ	528-BEQG, 821-19447	vSphere Scale Out 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GP9XGEI	528-BEQQ, 821-19448	vSphere Scale Out 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GS57BKN	487-11190, 528-BENH	vSphere Scale Out 1 年間 ライセンス & サポート 付き
GOMRPOL	487-11190, 528-BEQN	vSphere Scale Out with 1 year License and Support, AUS
GPEKQX5	487-11190, 528-BEOZ	vSphere Scale Out with 1 year License and Support, China
VMware HCI Kit ライセンス		
G2NACY9	528-BEOD, 821-19416	HCI Kit スタンダード エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G319TJC	528-BEQD, 821-19417	HCI Kit スタンダード エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G41WQXT	528-BERE, 821-19418	HCI Kit スタンダード エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G6NDB31	528-BEPE, 821-20397	HCI Kit アドバンスド エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G6STOEX	528-BEOP, 821-20396	HCI Kit アドバンスド エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G7EIJK2	528-BEQZ, 821-20395	HCI Kit アドバンスド エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GBSXOH6	528-BENS, 821-20400	HCI Kit エンタープライズ エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GC491UJ	528-BENX, 821-20399	HCI Kit エンタープライズ エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GCT785K	528-BEOQ, 821-20398	HCI Kit エンタープライズ エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本

Option Id	SKU	Item
VMware HCI Kit ライセンス (続き)		
GTR5ICL	528-BEPO, 821-20394	HCI Kit 6 Kit Essentials for 3 ノード 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GTSDBQ0	528-BENR, 821-20393	HCI Kit 6 Kit Essentials for 3 ノード 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GU64108	528-BEOY, 821-20392	HCI Kit 6 Kit Essentials for 3 ノード 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GI4G1C8	487-11186, 528-BEMZ	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き
GI8EH0F	487-11188, 528-BENF	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き
GIPE7AZ	487-11187, 528-BENJ	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き
GF8IYRD	487-11186, 528-BEPV	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GFA6OKQ	487-11188, 528-BEQY	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GFAWBL0	487-11187, 528-BEOK	HCI ROBO Kit スタンダード エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GE9C0X2	487-11186, 528-BEOX	HCI ROBO Kit Standard Edition with 1 year License and Support, AUS
GEGSV0X	487-11188, 528-BERB	HCI ROBO Kit Standard Edition with 3 year License and Support, AUS
GEZ7BCR	487-11187, 528-BEOE	HCI ROBO Kit Standard Edition with 5 year License and Support, AUS
GFEZT16	487-11186, 528-BENO	HCI ROBO Kit Standard Edition with 1 year License and Support, China
GFGD074	487-11188, 528-BEOV	HCI ROBO Kit Standard Edition with 3 year License and Support, China
GGQAD70	487-11187, 528-BEPW	HCI ROBO Kit Standard Edition with 5 year License and Support, China
GIGMAY9	528-BENP, 821-20406	HCI ROBO Kit アドバンス エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GIO42CW	528-BEQC, 821-20405	HCI ROBO Kit アドバンス エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GIRW0L7	528-BEQU, 821-20404	HCI ROBO Kit アドバンス エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GXF7MND	528-BEQB, 821-20409	HCI ROBO Kit エンタープライズ エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GXLE8TC	528-BEPY, 821-20408	HCI ROBO Kit エンタープライズ エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GYSI648	528-BEOJ, 821-20407	HCI ROBO Kit エンタープライズ エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GP5FXDM	487-11189, 528-BEMQ	HCI Acceleration Kit 6 (3 サーバー) 1 年間 ライセンス & サポート 付き
GM9TBIC	487-11189, 528-BEOH	HCI Acceleration Kit 6 (3 サーバー) 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GMR8ED3	528-BEPG, 821-19411	HCI Acceleration Kit 6 (3 サーバー) 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GN0IXWO	528-BEOG, 821-19412	HCI Acceleration Kit 6 (3 サーバー) 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
GM196FT	487-11189, 528-BEQF	HCI Acceleration Kit 6 (3 servers) with 1 year License and Support, AUS
GNPFH2Q	487-11189, 528-BEPZ	HCI Acceleration Kit 6 (3 servers) with 1 year License and Support, China
VMware vCenter ライセンス		
GTG1N8V	528-BBVG	VMware vCenter Foundation, 毎 Instance limit 4 ホスト 1 年間, 日本
GUTDZ6S	528-BBWK	VMware vCenter Foundation, 毎 Instance limit 4 ホスト 3 年間, 日本
GVK5NXH	528-BBVW	VMware vCenter Foundation, 毎 Instance limit 4 ホスト 5 年間, 日本
GQLHS62	634-BHDZ	VMware vCenter スタンダード ライセンス, 1 年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, NFI, 日本
GQPL3BH	634-BHDS	VMware vCenter スタンダード ライセンス, 3 年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, NFI, 日本
GRBH8NE	634-BHGM	VMware vCenter スタンダード ライセンス, 5 年間 サブスクリプション Dwngrd Rights 付き, NFI, 日本
VMware vSAN ライセンス		
G15CR6P	528-BEON, 821-15861	vSAN スタンダード エディション 1 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G1AT0S5	528-BEQK, 821-16379	vSAN エンタープライズ エディション 3 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本
G1QHWVX	528-BEQI, 821-16380	vSAN エンタープライズ エディション 5 年間 ライセンス & サポート 付き, 日本

オペレーティングシステム (OS) の構成詳細は31ページをご確認ください。

ISDMとvFlashカードリーダーの構成詳細は42ページをご確認ください。

ブート最適化ストレージカードの構成詳細は22ページをご確認ください。

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

[構成フローへ戻る](#)

- 追加コア/サーバーライセンス、およびSQL CALにつきましては、クライアントアクセス ライセンス[Module Id:1658]からご選択ください。

Microsoft SQL Server 2017 スタンダード

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALsを含め, NFI, 日本語	G7SEN32	634-BQHW
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALsを含め, NFI, 日本語	GCI0HFS	634-BQIC
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI, 日本語	G420CFG	634-BQHU
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALsを含め, NFI, 英語	GD2PI63	634-BPNX
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALsを含め, NFI, 英語	GGOTX97	634-BPNW
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2017 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI, 英語	G08X4L6	634-BPNZ

Microsoft SQL Server 2017 スタンダード 2014/2016 DWGD メディア 付き

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALs を含め, NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き, JPN	G5K4J29	634-BSBW
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALs を含め,NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き, JPN	GFD2NBO	634-BSBX
	4コア	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード, 4 CORE, OEM, NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き, JPN	G1JBASY	634-BSBY
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALs を含め, NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き	G9JW1AR	634-BRWF
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALs を含め, NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き	GOWE0TB	634-BRWD
	4コア	Microsoft SQL Server 2017 スタンダード, 4 CORE, OEM, NFI SQL2014/2016 DWGD メディア 付き	G1WLUXQ	634-BRWE

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は41ページをご確認ください。

iDRAC Systems Management Options [Module Id:1659]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRAC9の設定項目となります。ご選択いただいた内容が製品出荷時に反映されます。
- 詳細はリンク先にてご確認ください。

iDRAC9 4.xx Series

<https://www.dell.com/support/home/jp/ja/jpsbd1/product-support/product/idrac9-lifecycle-controller-v4.x-series/docs>

Option Id	SKU	Item	iDRAC9 Express	iDRAC9 Enterprise	
GL1R6BM	631-AAAK	Provisioning Server 有効	○	○	OpenManage Essentialsサーバーが自動的にサーバー検出します。
GAP926M	379-BCRB	DHCP, Zero タッチ 構成	×	○	DHCPサーバーとNFS/CIFSの共有ファイルサーバーを用いて、プロファイルベースの一括設定が可能になります。
GRBA1WL	379-BBTT	iDRAC マネジメントトラフィック over 共有 LOM	○	○	iDRAC専用ポートではなく、NDC(ネットワークドーターカード)のポートをiDRAC リモートコンソール用ポートとして利用する場合にはこちらをご選択ください。
G9EMTKW	385-BBLG	スタティック IP	○	○	デフォルト設定がDHCPとなっております。前世代サーバー同様のIPアドレスでの出荷をご希望の場合にはこちらをご選択ください。
G5B1LYS	528-BCBW	MAC アドレス レポート サービス	×	○	詳細は営業担当までお問い合わせください。

Embedded システム管理の構成詳細は23ページをご確認ください。

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/

Option Id	SKU	Item
GLUY6OS	634-BJBD	OpenManage 内蔵 VMware vCenter 用 - 1 ホスト インクリメント, 3 年間 ライセンスdigitally fulfilled
GN97WRK	634-BJBC	OpenManage 内蔵 VMware vCenter 用 - 1 ホスト インクリメント, 5 年間 ライセンスdigitally fulfilled

ハードウェア サポート [Module Id:29], 延長 サービス [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:1291]

[構成フローへ戻る](#)

SupportAssist for Enterprise

お客様のダウンタイムを低減し、トラブルシューティングにかかる時間と労力を減らすことができる、自動化されたプロアクティブな予測型サポートテクノロジーです。

予測型のシナリオの例

SupportAssistがサーバーのドライブ障害の発生を予測。アラートが IT マネージャに送信されDell EMC によるサポートが開始。



テクニカルサポート



Dell EMC の技術者が予定されたメンテナンス期間中にドライブを交換。



サーバーのドライブが障害発生前に交換され、ユーザーへの影響やデータロスなく解決。

保守サービスは下記のモジュールの組み合わせとなります。

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

保守サービスレベルの比較

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

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

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

※2 Dell EMC 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。

オプションサービス

HDD返却不要サービス	ハードディスク故障で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の返却が不要となります。お客様がハードディスクを保持することで、機密データや知的財産へのアクセスをコントロール。お客様社内のコンプライアンスやプライバシー規定に順守することが可能です。
オンサイト診断サービス	お客様に代わり、デルのエンジニアがオンサイトでトラブルシューティングを実施します。通常実施される電話によるトラブルシューティングにお客様が費やす時間を短縮することができます。ProSupport以上で提供されるオンサイトオプションです。

オンサイト対応

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

※1 一部パーツに対しては配送のみ、エンジニア訪問はありません。

※2 時間以降の受付は翌営業日オンサイト対応となります。

- お電話いただく前に、システム本体に記載されているサービス タグ(またはエクスプレス サービス コード)をご用意ください。
- エクスプレス サービス コードはサービス タグを10桁以上の数値に置き換えたものであり、電話でのお問い合わせの際に入力できるようになっています。
- 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URL、もしくは一覧表をご確認ください。

サポート概要トップ

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

ベーシックハードウェアサポート

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

ProSupport

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

ProSupport Plus

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

HDD返却不要サービス

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal-service-descriptions-ja/Documents~Dell_Keep_Your_Hard_Drive_v3_0_December_1_2014_PR_JA.pdf

オンサイト診断サービス

<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal-service-descriptions-ja/documents~dell-prosupport-global-onsite-diagnostic-service-ja.pdf>

構成詳細情報

ハードウェア サポート [Module Id:29], 延長 サービス [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:1291] (続き)

[構成フローへ戻る](#)

ハードウェアサポート [Module Id:29]

保守レベル	オンサイト	Item	Option Id	SKU
ベーシックサポート ※ハードウェアのみ	パーツ送付 or 翌営業日	3年間 ベーシック 翌営業日	GOQZ23V	709-17281, 883-16206

延長 サービス [Module Id:30]

保守レベル	オンサイト	Item	Option Id	SKU
プロサポートプラス	4時間	3年間 ProSupport Plus & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	G5QPCZI	865-91912
		4年間 ProSupport Plus & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	G9LG6DR	865-91912, 865-91918
		5年間 ProSupport Plus & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	GB6FJQU	865-91912, 865-91914
		7年間 ProSupport Plus & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	GCS6M7T	865-91904, 865-91912
	翌営業日	3年間 ProSupport Plus & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GCQ2WX1	865-91896
		4年間 ProSupport Plus & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GEG145V	865-91896, 865-91903
		5年間 ProSupport Plus & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GI605HZ	865-91896, 865-91898
		7年間 ProSupport Plus & 翌営業日対応オンサイト保守サービス	GMHEV2D	865-91896, 865-91901
プロサポート	4時間	3年間 ProSupport & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	G2S7TAL	865-91907
		4年間 ProSupport & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	G5C3E6Q	865-91907, 865-91917
		5年間 ProSupport & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	GIFC160	865-91907, 865-91908
		7年間 ProSupport & ミッションクリティカル 4時間対応オンサイト保守サービス(7x24)	GUZE50J	865-91907, 865-91915
	翌営業日	3年間 ProSupport & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GC8QLMI	865-91886
		4年間 ProSupport & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GCODF93	865-91886, 865-91894
		5年間 ProSupport & 翌営業日対応 オンサイト サービス	GP9JRHE	865-91886, 865-91888
		7年間 ProSupport & 翌営業日対応オンサイト保守サービス	G7BH8Y4	865-91886, 865-91890
ベーシックサポート ※ハードウェアのみ	パーツ送付 or 翌営業日	4年間 ベーシック 翌営業日	GOVPH5Z	865-91893, 883-16222, 883-16352
		5年間 ベーシック 翌営業日	GOXSRA3	865-91920, 883-16222, 883-16352

オンサイト診断 サービス [Module Id:713]

Option Id	SKU	Item
X-OD410	714-11834	3年間 当日対応オンサイト診断サービス (システム保証 SLA 適用)
X-OD411	714-11835	4年間 当日対応オンサイト診断サービス (システム保証 SLA 適用)
X-OD412	714-11836	5年間 当日対応オンサイト診断サービス (システム保証 SLA 適用)
X-OD414	714-11838	7年間 当日対応オンサイト診断サービス (システム保証 SLA 適用)
X-ODB17	714-11820	3年間 翌営業日対応オンサイト診断サービス
X-ODB18	714-11821	4年間 翌営業日対応オンサイト診断サービス
X-ODB19	714-11822	5年間 翌営業日対応オンサイト診断サービス
X-ODB21	714-11824	7年間 翌営業日対応オンサイト診断サービス

データプロテクション [Module Id:1291]

Option Id	SKU	Item
XA3A-WR594	704-10653	1年間HDD返却不要サービス
XA3A-WR272	704-11685	3年間HDD返却不要サービス
XA3A-WR274	704-11689	4年間HDD返却不要サービス
XA3A-WR276	704-11687	5年間HDD返却不要サービス
XA3A-WR1842	704-11683	7年間HDD返却不要サービス

- SKU:683-20939 ProDeploy フレックス プランニングとマネジメント(SOW 必要)および、SKU:683-20770 ProDeploy ボリューム 価格 (最小 Qty と Separate 非-Tied Sku 必要)は単体ではご利用頂けません。詳細は各担当営業へご連絡ください。
- 各種詳細につきましては、下記URLもご参照ください。

Basic Deployment

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

ProDeploy

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

ProDeploy Plus

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

Option Id	SKU	Item
P-YD85	683-19784	ベーシック デプロイメント デル サーバ R シリーズ 1U/2U
P-YD86	683-19785, 683-19786	ProDeploy デル サーバ R シリーズ 1U/2U
P-YD88	683-19788, 683-19789, 706-12470	ProDeploy プラス デル サーバ R シリーズ 1U/2U
X-YD38	683-20770	ProDeploy ボリューム 価格 (最小 Qty と Separate 非-Tied Sku 必要)
X-YD42	683-20939	ProDeploy フレックス プランニングとマネジメント(SOW 必要)
GM7QPOG	683-21384	ProDeploy HPC Add-on 用 (ノード): ラックとスタック (PD HPC ベース 用が必要)
X-IR1	683-12965	インストール サービス なし

導入前・導入時・導入後のサービス比較

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

- ※ 一部のソフトウェア製品に対しては、ハードウェアの設置は適用されません。
- ※ 一部の製品には提供されないものがあります。詳しくはサービス概要、サービスブリーフをご参照ください。

追加デプロイメントサービスの構成詳細は51ページをご確認ください。

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となります。
- 本サービスについては営業担当までご相談ください。
- 詳細につきましては、下記URLもご参照ください。

エンタープライズ向け ProDeploy (ProDeploy for Enterprise)

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

Option Id	SKU	Item
X-YD159	683-21312	ProDeploy Plus アドオン:VMware vSAN (ProDeploy Plus 必要)
X-YD160	683-21311	ProDeploy アドオン:VMware vSAN (ProDeploy 必要)
X-YD65	683-20970	ProDeploy フレックス インストール Dell Server R シリーズ 1U/2U - Dell Delivered (SOW 必要)
X-YD121	683-20961	ProDeploy フレックス インストール Dell Server R シリーズ 1U/2U - Partner Delivered (SOW 必要)
X-XR198	683-20186	Codeliver 通知 - 制限 アクセス: Codeliver 資格 パートナー のみ (ProDeploy必要)
X-IR146	683-17477	リモートサービス After Hours

デプロイメントサービスの構成詳細は50ページをご確認ください。

トレーニングと認証 [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、お客様のご都合に合う形態でトレーニングが受講できます。
- トレーニングクレジットを取得するには、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してもいいですし、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ご利用いただけます。
- 現在提供可能なコース一覧など、まずは、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
P-DR54	706-12402	Optimizing & Managing Dell FX2 Converged ソリューション - 2日間 オンサイト (Max 6 学生)
P-DR51	706-12397	Dell JumpStart トレーニング PowerEdge VRTX 統合型 ソリューション用 - 1日間 パブリック (ILT/VILT)
P-DR52	706-12398	Optimizing & Managing Dell PowerEdge VRTX 統合型 ソリューション - 2日間 オンサイト (Max 6 学生)
G0N016F	706-12870	教育 サービス-Redeem at www.LearnDell.com Dell EMC PE Install Mgmt Diag VILT 3Day Expires 1YR from order
GXKIOM3	706-12871	教育 サービス-Redeem at www.LearnDell.com Dell EMC PE Install Mgmt Diag Onsite 3Day Expires 1YR from order
G36TD7Y	706-12878	DES, Dell EMC PowerEdge Install Mgmt Diag OnDemand Expires 1年間 From Order
GGQ6BWS	706-12890	DES, Dell EMC PowerEdge サーバー コンセプト & プロダクト On Demand 1年間
GHY56OT	706-12896	教育 サービス-Open マネージ エンタープライズ 機能, Implementation & Administration, 2日間 VILT
GZFP6AR	706-12898	教育 サービス-Open マネージ エンタープライズ 機能, Implementation & Administration, 2日間 オンサイト

リモートコンサルティングサービス [Module Id:735]

[構成フローへ戻る](#)

- 特定の IT インフラ・サービスをリモートで支援するアドバイザーサービスです。
- Dell EMC のベストプラクティスに基づいた構成における提案、助言をいたします。
- 対象は、VMWare® vSphere、Microsoft Hyper-V、Microsoft SQL Server、Microsoft Azure、Dell Networking 製品などです。
- リモートコンサルティングサービスの詳細は、下記URLをご参照ください。

<https://i.dell.com/sites/doccontent/legal/service-descriptions/ja/Documents/dell-remote-consulting-services-sd-JA.pdf>

Option Id	SKU	Item
XH6A-WR1733	715-10955	デプロイメントコンサルティング 1年間 1時間リモート コンサルティング サービス
XH6A-WR1734	715-10956	デプロイメントコンサルティング 1年間 1 ケースリモート コンサルティング サービス
XH6A-WR1735	715-10957	デプロイメントコンサルティング 3年間 3 ケースリモート コンサルティング サービス
XH6A-WR1736	715-10958	デプロイメントコンサルティング 3年間 5 ケースリモート コンサルティング サービス
XH6A-WR1737	715-10959	リモートアドバイザーサービスなし

構成詳細情報

ラックレール [Module Id:1610]

[構成フローへ戻る](#)

- Dell EMCレールキットは19インチラック用のEIA-310-E仕様に準拠しています。
- レール調整可能範囲は、ラックの前後ポストの外側面の距離を表します。
- Dell EMCのTitan/Titan-Dラックへの搭載の場合は、2U Combo Drop-In/Stab-In レール をご選択ください。
- ケーブルマネージメントアームをご選択いただければ、サーバー背面のコードとケーブルを整理して固定し、ケーブルを外さずにサーバーをラックから引き出すことができます。
- ラックレールとラックとの互換性の詳細は、下記URLにてご確認ください。

<https://www.dell.com/learn/us/en/555/business~solutions~engineering-docs~en/documents~rail-rack-matrix.pdf>

Option Id	SKU	Item	サポートラックタイプ					レール調整可能範囲 (mm)						最小ラックレール奥行き (mm)
			4ポストラック			2ポストラック		Square (角穴)		Round (丸穴)		Thread (ネジ穴)		
			四角穴	ネジ無丸穴	ネジ穴	Flush	Center	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
GGFWMD3	770-BCFZ	PEC スタティックレール	○	○				603	917	603	917	-	-	-
GGWK62B	770-BBBS	ラックレール / ケーブルマネージメントアーム なし												

サーバーアクセサリ [Module Id:1630]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item
GD82BYJ	570-AAKV, 580-ADJC	キーボードと光学マウス, USB, ブラック, 英語
GZ6IOJN	429-AAOK	8X DVD-ROM, USB, 外付け

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](#)

Option Id	SKU	Item
GSV8AIM	631-ABXM	OpenManage DVD Kit, Poweredge R740xd2
GVRYSM7	631-AAOK	システムドキュメンテーションなし, OpenManage DVD キットなし

Asset Report - Standard [Module Id:920]

[構成フローへ戻る](#)

- Dell EMC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、資産管理レポートの提供をします。
- 主にオンラインオーダーでカスタム提供しております形式とは異なります。

Option Id	SKU	Item
G76IKTG	693-14465, 708-10069, 708-10070, 708-10071, 708-10072, 708-10074, 708-10076, 708-10078	Standard Config Services Asset Report

BIOS Settings - Standard [Module Id:200077]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item
GGY5MXF	691-15542, 692-26652	Report Keyboard Errors - Do Not Report [not valid for13G]
GK3UZ09	691-15542, 692-35205	Internal USB Port - Off
GK6EIOV	691-15542, 692-29587	Adjacent Cache Line Prefetcher - Disabled
GK8RW5A	691-15542, 692-26676, 692-33342	Power Management OS Control
GKM6JAG	691-15542, 692-27631, 692-33342	Power Management - Maximum Performance
GMZ9KN6	691-15542, 692-27040	Remote Terminal Type - VT100/VT220
GN60TWY	691-15542, 692-26310	Boot Sequence Retry - Enabled
GNQA0T1	691-15542, 692-27296	Failsafe Baud Rate - 9600
GQIG4OW	691-15542, 692-26426	A/C Power Recovery On
GQOIK0X	691-15542, 692-26650	User Accessible USB Ports - All Ports On
GTM6KLJ	691-15542, 692-28998	Console (Failsafe Baud Rate) : 57600
GZ5B4PG	691-15542, 692-29209	Console (Failsafe Baud Rate) :115200

- ハードウェアサポート [Module Id:29] にて プロサポートまたはプロサポートプラスを選択する必要があります。
- HPC(ハイパフォーマンスコンピューティング)向け構成のProSupport/ProSupport Plusに対するアドオンサービスです。詳細は営業担当までお問い合わせください。

Option Id	SKU	Item
G50D46S	865-84204	3年間 ProSupport Add-on HPC 用 (ProSupport or ProSupport Plus が必要)
G83LDRU	865-84199	4年間 ProSupport Add-on HPC 用 (ProSupport or ProSupport Plus が必要)
G8CRQEW	865-84206	5年間 ProSupport Add-on HPC 用 (ProSupport or ProSupport Plus が必要)
G02NBVF	865-84202	7年間 ProSupport Add-on HPC 用 (ProSupport or ProSupport Plus が必要)

ハードウェアサポートの構成詳細は47ページをご確認ください。

- Dell EMC、及び Dell EMC が提供する製品及びサービスにかかる商標は、米国 Dell Inc.又はその関連会社の商標又は登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Xeon、Xeon Platinum、Xeon Gold、Xeon Silver、Xeon Bronze、Xeon Phi、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
- Microsoft、Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。