

あらゆる場所でイノベーションを推進 PowerEdge サーバー



サーバーご紹介ページ

<https://www.dell.com/ja-jp/shop/scc/sc/servers>

おすすめサーバーページ

<https://www.dell.com/ja-jp/shop/deals/business-deals/enterprise-special-deals>

製品やご購入のお問い合わせについては、既に専任のアカウントチームが貴社をサポートしている場合は担当者までご連絡ください。その他の場合、以下方法にてご連絡ください。

※構成よりカスタマイズ可能ですが、一部構成に制限がございます※受注生産モデルのため、納期はパーツの在庫状況により異なります。詳細は営業までお問い合わせください。

お問い合わせ

電話番号 0120-912-039

営業時間：平日 9:00 ~ 18:30 (土日・祝休み)

チャットでご相談 <https://www.dell.com/ja-jp/lp/contact-us>

営業時間：平日 9:00 ~ 18:30 (土日・祝休み)

お問い合わせの際に発注コードをお伝えいただけますとスムーズに対応させていただきます。






























デル・テクノロジーズ株式会社















〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー17階 <https://www.dell.com/ja-jp/lp/contact-us>

●製品及びサービスの購入には当社の販売条件 (<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale>) が適用されます。●価格及び法人リース料には送料は含まれておりません。●HDD (ハードディスクドライブ) の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量と異なります。●誤操作や故障等により、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データの損失の責任は一切負いかねます。●データの漏洩を防ぐため、システムの廃棄時にはお客様の責任でハードディスクに記録された情報を消去してください。●3年間パーツ保証とは、ご購入から3年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供するサービスです。●製品写真の大きさは同比率ではありません。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものの一部異なる場合があります。●構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●システム構成により、提供に制限がある場合がございます。●Dell Technologies, Dell, 及びDell Technologiesが提供する製品及びサービスにかかる商標は、Dell Technologies Inc. 及び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, Intel Optane, 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 又はその子会社の商標又は登録商標です。●Microsoft, Windows, Windows Server 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。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●仕様は2024年7月22日現在のものであり、記載されている内容、外観 (モニタ含む) 及び仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。Copyright © 2024 Dell Inc., その関連会社. All Rights Reserved.



PowerEdge サーバー 製品ラインナップ

	ラック		
シャーシ			
1ソケット	 PowerEdge R260	 PowerEdge R6615	 PowerEdge XR5610
	 PowerEdge R360	 PowerEdge R7615	 PowerEdge C6615
2ソケット	 PowerEdge R450	 PowerEdge R550	 PowerEdge C6620
	 PowerEdge R650	 PowerEdge R760xd2	 PowerEdge XR7620
	 PowerEdge R660	 PowerEdge R750	 PowerEdge XE8640
	 PowerEdge R650xs	 PowerEdge R760	 PowerEdge XE9640
	 PowerEdge R660xs	 PowerEdge R750xs	 PowerEdge XE9680
	 PowerEdge R6525	 PowerEdge R760xs	
	 PowerEdge R6625	 PowerEdge R7525	
	 PowerEdge R760xa	 PowerEdge R7625	
4ソケット	 PowerEdge R860	 PowerEdge R960	

タワー	モジュール		
	 PowerEdge MX7000 シャーシ	 PowerEdge XR8000r	 PowerEdge XR4000z  PowerEdge XR4000r
 PowerEdge T160	 PowerEdge T360	 PowerEdge XR8610t  PowerEdge XR8620t	 PowerEdge XR4000w  PowerEdge XR4510c  PowerEdge XR4520c
 PowerEdge T550	 PowerEdge T560	 PowerEdge MX760c	

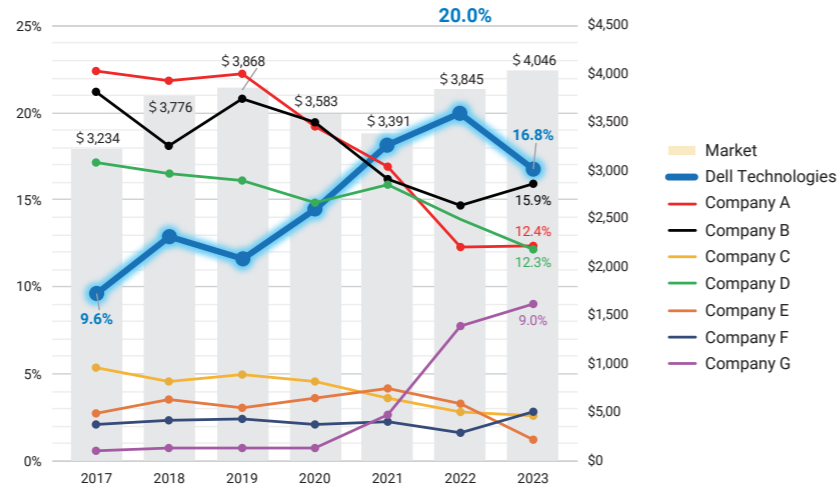
日本でもユーザーが急増中

国内シェアNo.1 x86 サーバー、「PowerEdge」

国内x86 サーバー 年間出荷金額シェア 2017年～2023年*

デル・テクノロジーは、2021年～2023年の3年連続で国内 x86 サーバー市場で、出荷台数、出荷金額ともにシェア No.1 を獲得しています。

出典(*) : IDC Worldwide Quarterly Server Tracker 2023Q4
Share by Company, Product Category : x86
※IDC が単一 Company としてカウントするベンダーのみ表示
IDC Japan 承諾番号 : IDCJ-24-006



最新世代PowerEdgeサーバーの特長

最新世代の PowerEdge サーバーは、第 4 世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ、もしくは、第 4 世代 AMD EPYC™ プロセッサを搭載し、ワークロードごとの専用設計、運用管理自動化につながるインテリジェント設計、ゼロトラスト戦略を加速させるサイバーレジリエント機能、サステナビリティの 4 つの特長を有しています。



専用設計 AI、エッジ、パフォーマンスを場所を問わずに最大化	インテリジェント 自動化により多くを達成 IT 運用交換を改善	サイバーレジリエント 企業のゼロトラスト戦略を加速	サステナブル 電力効率に優れたパフォーマンスの最大化
--	---	-------------------------------------	--------------------------------------

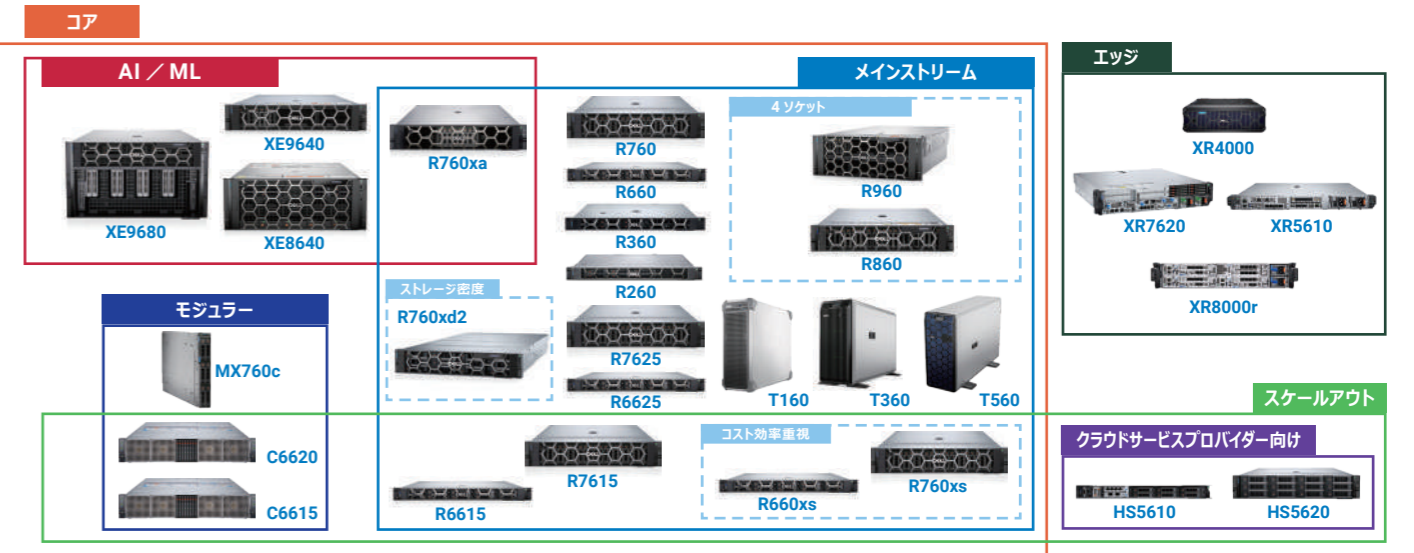
Dell APEX によるコンピュータのサービス化

最新世代 PowerEdge サーバーの進化

業界標準テクノロジーの世代アップデート		DELL Technologies 独自の工夫	
前世代	最新世代	前世代	最新世代
第 3 世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ 第 3 世代 AMD EPYC™ プロセッサ	第 4 世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ 第 4 世代 AMD EPYC™ プロセッサ	PERC11 PCIe x8 (Gen4)	PERC12 PCIe x16 (Gen4) 転送速度 2 倍 リビルド時間 1/2
DDR4 転送速度最大 3200MT/s	DDR5 転送速度最大 4800MT/s 転送速度 1.5 倍 帯域幅 2 倍	BOSS-S2 M.2 SATA SSD	BOSS-N1 M.2 NVMe SSD
PCI EXPRESS 4.0	PCI EXPRESS 5.0 転送速度 2 倍 帯域幅 2 倍	GPU 搭載サーバー	GPU 対応拡大 ・ Intel DC GPU マックス x4GPU マシン
2.5" ドライブ PCIe 4.0	Sequential Reads 2 倍 Random Reads 1.6 倍 物理サイズ約半分 EDSFF E3.S ドライブ PCIe 5.0	Multi-Vector Cooling (MVC) DLC ソリューションの提供	Smart Cooling 強化 ・ MVC + Smart Flow シャーシ ・ DLC3000 / DLC7000

最新世代 PowerEdge サーバーのポートフォリオ

進化するお客様のニーズに応じて、汎用用途向けだけでなく、AI/ML用途や、エッジ用途向けなど、専用設計のサーバーをご用意しています。



プロセッサの進化による、パフォーマンスの大幅な向上

2021年 PowerEdge R750	←同等構成で→	2023年 PowerEdge R760
AI	推薦性能 最大 2.9 倍 ^{*1}	インテル DLブースト w/AMX 出典: Scalers AI レポート
VDI	VDI ユーザー数 最大 20% 増 ^{*2}	自社調べ
ERP SAP S&D	SAP SD User 最大 50% 増 ^{*3}	SAP Cert. #2023005 & #2021026

仮想化サーバー

2017年～2018年当時の最上位クラス 2ソケットサーバー 5 台

高密度 380 VM 稼働 所要時間 57 分

VMware Architecture Migration Tool (VAMT) によるマイグレーション

5:1 統合

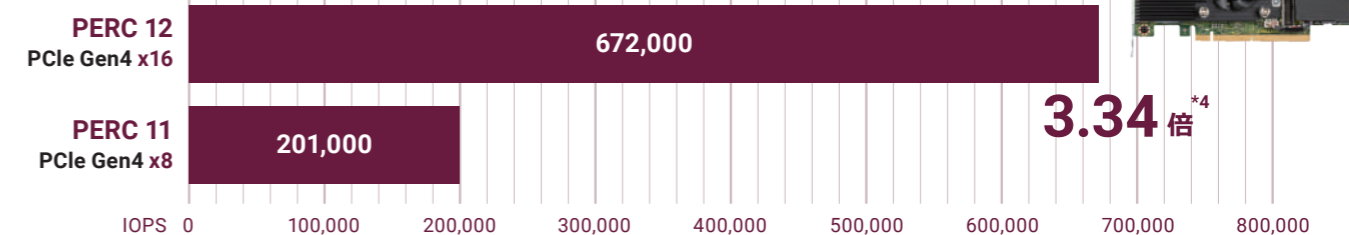
第 4 世代 AMD EPYC™ 搭載 PowerEdge 2ソケットサーバー 1 台

96コア CPU x 2
2Uサーバー 1 台で 192 CPU コア

(*1) 出典: Scalers AI レポート <https://infohub.delltechnologies.com/action-assets/myth-busting-can-xeon-processors-effectively-run-ai-applications>
(*2) 出典: 自社調べ <https://infohub.delltechnologies.com/jp/comparing-the-performance-and-vgi-user-density-of-the-dell-poweredge-r750-with-the-dell-poweredge-r760/>
(*3) 出典: SAP Cert. #2023005 & #2021026 <https://www.sap.com/dmc/exp/2018-benchmark-directory/#/sd>

最新世代 RAID コントローラーの劇的な性能向上

RAID 5 の Write 性能 (SAS HDD)



(*4) 出典: Tolly Report #22310 <https://infohub.delltechnologies.com/section-assets/tolly22310delltechnologiespoweredgecontroller12performance>

先進の冷却テクノロジーと強固なセキュリティ、そして運用の自動化でお客様の DX をご支援

冷却に関する独自の取り組みをさらに強化

空冷能力の強化

Dell Smart Flow シャーシの投入
R660, R760, R6615, R6625, R7615, R7625

New

1U サーバーでも 360W CPU の空冷稼働が可能¹⁾

- 高 TDP CPU 搭載構成向けの「エアフロー強化シャーシ」
- 前世代比で、冷却ファン稼働を最大で 52% 削減²⁾
- より強力なプロセッサパワーを、冷却に要する電力は極力抑えながら空冷環境で稼働するための、新シャーシ

1. 稼働環境の室温には制約があります。またすべての 1U サーバーが対象となる訳ではありません。
2. Dell 社内調べ。社内 Thermal & Efficiency ラボでの、当社サーマルエンジニアによる検証。Smart Flow シャーシの R760 と、標準シャーシの R750 を同等構成で比較。

水冷(DLC)対応の拡大

Updated

PowerEdge R760 DLC モデル

PowerEdge XE9640

- PowerEdge の DLC 対応の対象を拡大：最新世代では新たに 1 ソケットと 4 ソケットサーバーも DLC モデルの対象に
- PowerEdge 初、DLC 専用の 2U 4GPU サーバーを投入

インテリジェントに空冷効率を高める「マルチベクタークーリング」

バランスド・エアフロー設計

プロセッサを冷やした後の空気を左右均等に排出するための内部レイアウト

旧世代 PowerEdge vs 最新世代 PowerEdge

特許取得のインテリジェント空冷

- 各冷却ファンのインテリジェントな自動調整
- PCIe スロットごとの冷やし分けとカスタム設定
- エアフローと消費電力のリアルタイム可視化

Power Manager

- サブシステム単位の消費電力レポート
- VM 単位、VM グループ単位で可視化
- 温室効果ガスの排出量可視化とレポート

新たに、監視対象として一部他社サーバーも追加

NIST 基準に徹底準拠したサイバーレジリエントアーキテクチャー

防御

- UEFI セキュア ブート
- 署名入りの更新用ファームウェア
- システム ロックダウン
- サプライチェーン保証

検知

- BIOS ライブスキャン
- 監査ログとセキュアアラート
- ファームウェア検証
- 不正侵入検知
- ドリフトと変更の検知

復旧

- BIOS リカバリー、OS リカバリー
- Easy Restore
- 脆弱性への迅速な対応
- システム消去

さらに…輸送中の製品改ざんがないことを暗号化されたデジタル証明書で証明する機能も追加
Dell Technologies Secured Component Verification

ホワイトペーパー
iDRAC9 システム
ロックダウン

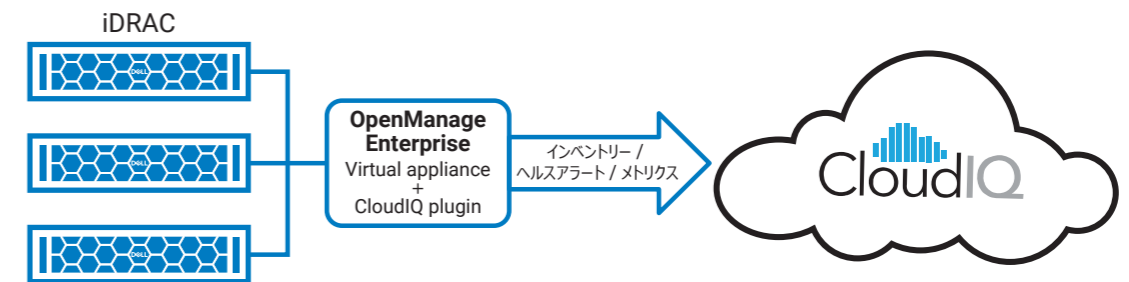
ホワイトペーパー
サプライチェーンセキュリティ:
Secured Component
Verification

インテリジェントな運用自動化ツール

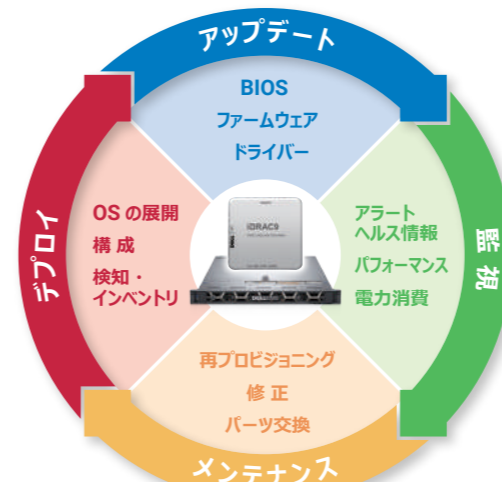
AI ベースの分析とレコメンデーションによる AI Ops を実現。すべての Dell インフラを横断的に見守るクラウドからの監視ツール

「1 対多」のシステム管理と豊富な自動化ツール
オンプレミスサーバーに提供
CloudIQ へのデータアグリゲーターとしても機能

PowerEdge 標準搭載の「頭脳」
業界屈指の 1 対 1 システム管理を
全ライフサイクルで提供する管理プロセッサ



iDRAC によるライフサイクル管理



CloudIQ

- AI 分析に基づくパフォーマンス異常の予測
- Virtualization View：すべての仮想マシンを自動的にツリー表示、より迅速なナビゲーションを実現
- セキュリティ設定の監視と評価：セキュリティポリシー非準拠サーバーの検知と推奨アクションの提示

OpenManage Enterprise(OME)

- 最大 8,000 台のデバイスをサポート
- 構成およびファームウェアのドリフト検出
- スクリプトによるポリシーベースの自動化を可能にする広範囲な API サポート
- Ansible ユーザーにはモジュールを無償提供
- OME Power Manager：温度と消費電力に加え、CO2 と温室効果ガス排出量の可視化とレポート作成

iDRAC

- リモート監視、電源オン・オフ、OS インストール
- SSL 証明書の有効期限の事前通知を監査ログに追加、セキュリティリスクを最小化
- テレメトリーを Dell コンソールで可視化：Power Manager および CloudIQ
- GPU 監視の強化：GPU の温度・消費電力のリアルタイム監視を Datacenter ライセンスなしで提供開始

SDGs : Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) サステナビリティの推進を重視した製品づくり

2030年と2050年それぞれに向けた目標：2030 Moonshot Goal / 2050 Net Zero Goal

デル・テクノロジーは、SDGsに関する様々な分野での2030年に向け目標を2030 Moonshot Goal、2050年に向けた目標を2050 Net Zero Goalとして公開しています。

2030 Moonshot Goal



- ▶ 2030年までに、お客様が購入するすべての製品について、**同量の製品を再利用またはリサイクル**します。
- ▶ 2030年までに、**梱包材は100%**をリサイクル素材または再生可能な素材から作成するようにします。
- ▶ 2030年までに、**当社製品の50%以上**にリサイクル材料や再生可能材料を使用します。

2050 Net Zero Goal



- ▶ 2050年までに、スコープ1、2、3において温室効果ガス排出量を**ネットゼロ**にすることを約束します。

サステナブルに設計されている PowerEdge サーバー

サーマル制御能力とスマート冷却オプション

- マルチベクタークーリングと、液体冷却オプション
- 顧客の設置環境に順応するサーマル設計

エネルギー効率

- 前世代比で最大70%増の内部温度センサーで冷却ファン稼働とシステム消費電源を制御
- R760の消費電力あたりパフォーマンスはR750より22%向上

インフラストラクチャー統合

- 最新世代のPowerEdge 1台に複数の旧世代サーバーを統合してシステムあたり消費電力も削減可能

PowerEdgeでエネルギー効率の改善を

OpenManage Enterprise (OME) Power Manager

EPEAT Silver & Bronze 認証を得た製品群

製品ポートフォリオの大半が ENERGY STAR® 準拠

業界唯一の EPEAT Silver 認定サーバー

EPEAT (イーピーエー) = 電子機器の環境への配慮を評価する最も総合的なグローバル基準

- 米国電気電子学会 (IEEE) の IEEE1680 をもとに、グリーン・エレクトロニクス協議会 (GEC) が管理・評価
- 米国では、大統領令により「政府調達95%以上はEPEAT適合品でなければならない」として事実上、必須
- その後、世界各国に普及 → 日本の大手プリンターメーカーも積極的に登録

EPEAT 評価項目		サーバーの EPEAT 認証*				
		Dell Technologies	外資 A 社	外資 B 社	国産 C 社	外資 D 社
✓ 環境に影響を与える材料の使用削減・除去		Gold	なし	なし	なし	なし
✓ 材料の選定		Silver 必須基準 + オプション基準の50%以上に適合	PowerEdge 計 15 機種 R760, R660, R7625, R6625, R7615, R6615, R760xs, R660xs, MX760c, C6620, XR4000, XR5610, HS5610, HS5620			
✓ 製品寿命とライフサイクルの延長			なし	なし	なし	なし
✓ 省エネ		Bronze 必須基準のみ	R650 など計 39 機種	40機種	40機種	8機種
✓ 梱包			なし	なし	なし	なし
✓ ライフサイクルアセスメントとカーボンフットプリント						
✓ 会社の環境パフォーマンス						
✓ 会社の社会的責任						

※ 出典：Global Electronics Council <https://www.epeat.net/search-servers> 登録製品はすべて2023年5月12日時点の公開情報

次世代オンプレミスクラウドのバリューを提供する Dell APEX

Dell APEX が提供するバリュー

Dell APEX は、パブリッククラウドと同様の俊敏性やシンプルな運用管理を、オンプレミスのインフラで実現するデル・テクノロジーのサービスです。コンピュータ用途には、PowerEdge をベースとしたサービスとして「Dell APEX Compute」と「Dell APEX カスタムソリューション」の2種類を提供しています。Dell APEX のバリューコンセプトと PowerEdge のバリューを掛け合わせて提供します。

- サブスクリプション型での提供・アズアサービス・従量課金などの多様な提供モデルで柔軟な調達・運用モデルを実現
 - セルフサービスコンソールにより直感的な操作、調達 / 運用ガバナンス必要な容量だけをサブスクリプションし、突発的な容量はオンデマンドに対応
 - APEX ポートフォリオで IT ランドスケープの標準化を推進しデータセンターのモダナイゼーションを加速
 - 新規注文・拡張後業界トップクラスの素早いリードタイムでオンプレでも、すぐに利用開始が可能
 - 日常的なインフラ管理業務をオフロード 選択的投資と人的リソース配置を可能に様々なオプションの提供により顧客ニーズへの柔軟な対応を実現
 - APEX コンソールでオンプレミスとパブリック・ハイブリッドクラウドの管理・運用を簡素化

×

- 専用設計：AI/ML、エッジコンピューティング、サービスプロバイダー向けなど用途に最適化された製品でパフォーマンスを場所を問わずに最大化
 - インテリジェント：自動化を多くの運用・管理面で支援することで IT 運用効率を改善
 - サイバーレジリエント：サーバーサイドのセキュリティを確保企業のゼロトラスト戦略を加速
 - サステナブル：EPEAT Silver & Bronze 認証を得た環境にやさしい製品群製品ポートフォリオの大半が ENERGY STAR® 準拠
 - サーマル制御能力と冷却オプション：マルチベクタークーリングと、液体冷却オプション 顧客の設置環境に順応するサーマル設計
 - インフラストラクチャー統合：最新世代の PowerEdge 1 台に複数の旧世代サーバーを統合してシステムあたり消費電力も削減可能

Dell APEX Compute

NODE TYPES	STORAGE	LOCATION
<input type="checkbox"/> Compute Optimized	<input type="checkbox"/> 4TB	<input checked="" type="checkbox"/> Data Center
<input checked="" type="checkbox"/> General Purpose	<input checked="" type="checkbox"/> 23TB	<input type="checkbox"/> Edge
<input type="checkbox"/> Memory Optimized	<input type="checkbox"/> 65TB	<input type="checkbox"/> Partner co-location
<input type="checkbox"/> Large-Scale Memory Optimized		

OPTIONAL GPUS	DEPLOYMENT	SUBSCRIPTION TERM
<input type="checkbox"/> VDI density optimized	<input type="checkbox"/> Customer self-deploy	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Year
<input type="checkbox"/> AI inference optimized	<input checked="" type="checkbox"/> Dell-led deployment	<input type="checkbox"/> 4 Year
<input type="checkbox"/> Video encoding and decoding	<input type="checkbox"/> Partner deployment	<input type="checkbox"/> 5 Year
<input type="checkbox"/> Big data analytics		
<input type="checkbox"/> and more...		

PowerEdge サーバー

- 幅広いワークロードに対応するベアメタルコンピュータ
- インフラの所有、予算管理、CAPEX のハードルの課題を取り除く
- 予測可能な IT コストで運用の予測可能性を提供
- オンプレミスでセキュリティを管理し、ゼロトラスト原則の導入を加速させる
- 短納期実現のための特別なサプライチェーン

Dell APEX カスタムソリューション

Dell APEX Flex on Demand

パワー容量を合わせて提供し、使用量だけの料金をお支払いいただけます。ミッションクリティカル、ビジネスニーズに合わせて柔軟なカスタマイズが必要な環境にも幅広いポートフォリオを組み合わせることで対応可能

Dell APEX コンソールでの管理

- ✓ 最新の使用状況データを表示
- ✓ シンプルな支払い処理・管理業務を実現
- ✓ 調達ガバナンス実現への支援

業界をリードする Dell Technologies インフラストラクチャー

サーバー

ストレージ

データ保護

ネットワーク CI/HCI

調達スピードの改善

増設のリードタイム・作業負荷回避

投資リスク軽減

需要予測しての過剰調達回避

キャッシュフローの改善

IT 予算の有効活用

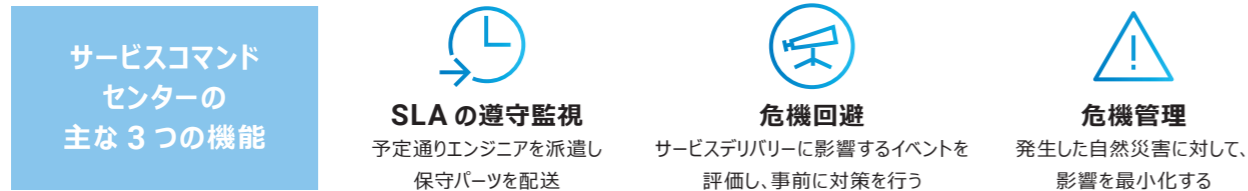
—お客様の声—
「パフォーマンス、ビジネス可用性を向上させ、インフラストラクチャーコストを削減する OpEx モデルに移行する必要性がありました。Dell APEX Flex on Demand なら、このすべてが実現します。」

より安心して PowerEdge サーバーをご利用いただくための デル・テクノロジーの各種サービス

導入サービス : ProDeploy
保守サービス : ProSupport

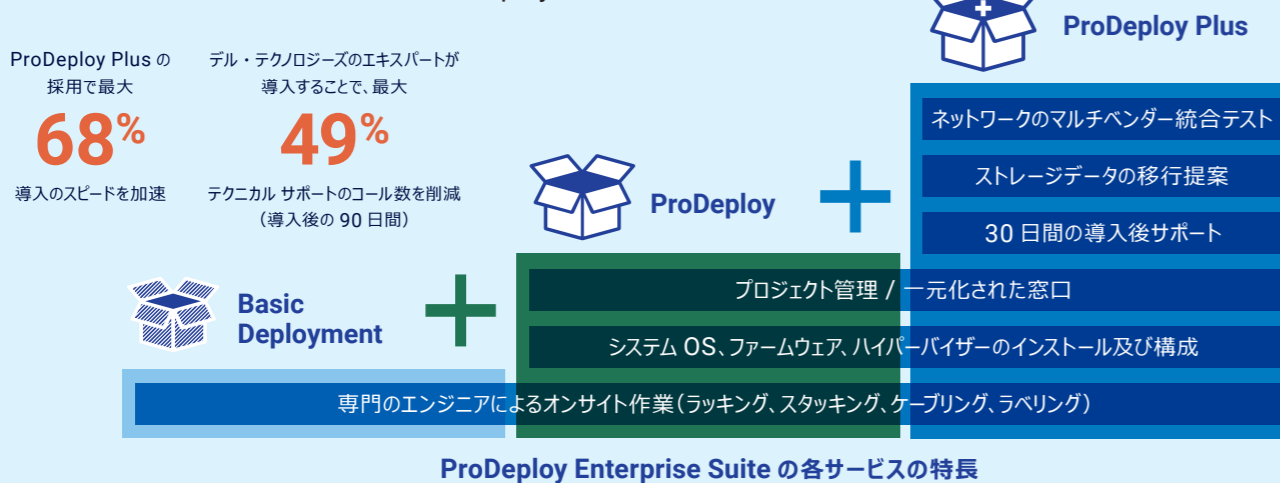
お客様とのサービスレベルのお約束を遵守するための機能 “サービスコマンドセンター”

デル・テクノロジーはグローバル規模で一貫した保守サービスを提供することにより、お客様のシステムの安定的な運用とビジネスの継続性を支援します。サービスコマンドセンターは、この保守サービスにおいて、エンジニアの派遣や、パーツの配送等が適正に実施されているかをリアルタイムで監視しています。問題が発生した際には、それを最短で正常化するための司令塔の役割を担っています。



“ProDeploy” ~ 導入・構築サービスご紹介

お客様のご要件に合わせて、3つのサービスメニューから選択可能な導入・構築のパッケージサービスをご用意しています。最低限の設置サービスをご提供する Basic Deploy、導入初日からテクノロジーを有効活用するためのセットアップまでを含む ProDeploy、導入後の構成サポート、柔軟なトレーニングクレジットにより、テクノロジーの導入を成功裏に導き、ミッションクリティカルなシステムの長期にわたるパフォーマンスの最適化を目指す最上位の ProDeploy Plus までをラインナップしています。



だから安心してお任せいただける “保守サービス体制”

宮崎カスタマーセンターを中心に、専門のサポートスタッフが受付からトラブル解決まで一貫して行います。また、他社にない長期の保守サポート延長サービスをご提供しております。これらのサポートを提供することにより、お客様のサーバーに問題が発生してもより速やかに、スムーズに対応することができます。

国内拠点で安心のお客様対応

国内拠点から万全なサポートを受けることができます。一人のエンジニアが複数の認定資格を取得し、責任を持って対応することで、お客様の課題の早期解決を支援しています。

正社員対応で高い問題解決力

すべてのサポートコールは、モチベーションの高い社員エンジニアがお受けします。サポートコールのお客様満足度は91.1%を誇っています。



テクノロジーで実現する保守サービスのオートメーション

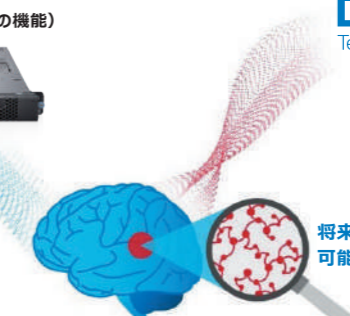
24時間365日の
プロアクティブなモニタリング

システムの状況を把握
(Secure Connect Gatewayの機能)

最大80%
問題解決時間を短縮します。
(Secure Connect GatewayがProSupport Plusと組み合わせられる場合、サーバーの問題解決時間が短縮した実績があります。)



状況・問題の解析
(マシンラーニングにより実施)



デル・テクノロジーへアラートが上がり、お客様へ通知
障害の顕在化の前に対処

障害の回避

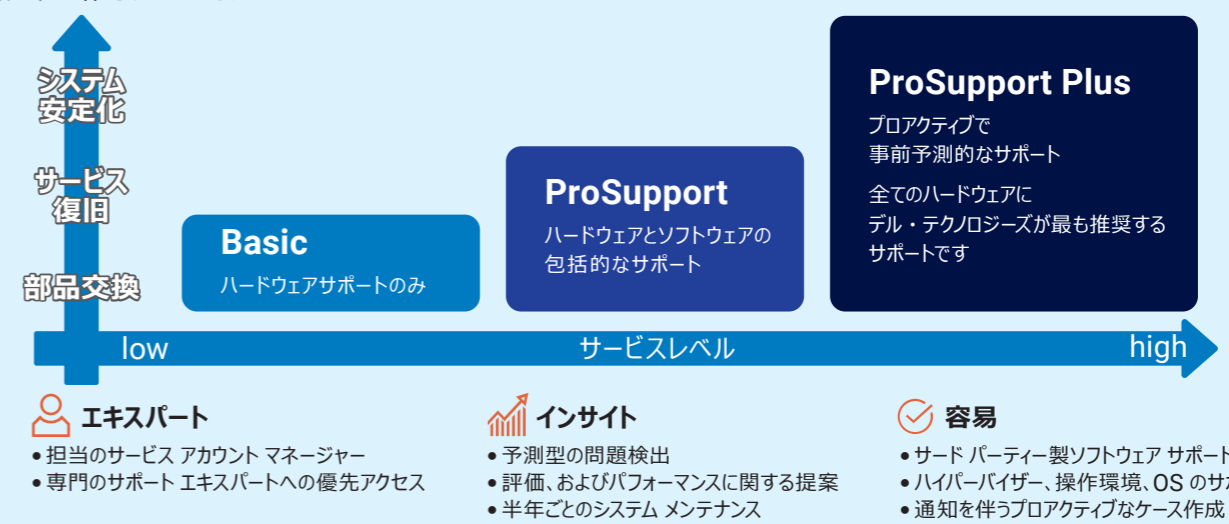


将来的な障害発生の可能性を検知

障害の発生前にパーツを交換
ビジネスへの影響を最小化します

“ProSupport” ~ 保守サービスご紹介

ご利用いただくシステムで求められる要件に合わせて3つのサービスレベルからご選択いただけます。中でも、システムの安定運用に必要なサービスを効率よくパッケージしたのが ProSupport Plus です。下位のサービスとの価格差も僅かで、コストパフォーマンスに最も優れた最上位の保守サービスです。



インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

PowerEdge ラックサーバー

R960/R860/R760xd2/R760xs/R760/R750xs/R750/R660xs/
R660/R650xs/R650/C6620/R550/R450/R360/R260/R250

スモールオフィスからミッションクリティカルな大規模システムまで、
広範囲な用途をサポートするラインナップで企業ニーズに応えます。



PowerEdge R760xs

バランスのとれたコンピュータと柔軟なストレージのベストチョイスの 2 ソケット 2U サーバー

- 最大 2 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ (ソケットあたり最大 32 コア) を追加することで、高速の処理性能を実現可能
- 最大 16 枚の DDR5 RDIMM (最大 4800 MT/s) により、インメモリー ワークロードを高速化
- 最大 8 台の I/O デバイスのサポートにより、データスループットを向上させ、レイテンシーを短縮
- 最大 6 個の PCIe スロット、1 個の OCP 3.0 ネットワーキング スロット、1 個の専用 PERC スロット
- ストレージオプションは最大 12 台の 3.5 インチ HDD/SSD または最大 16 台の 2.5 インチ HDD/SSD と最大 8 台の NVMe ドライブ

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge ラックサーバー製品概要

PowerEdge R960

DB やビジネスクリティカルなアプリケーションに最適な
4 ソケット / 4U のスケールアップサーバー

- 大規模仮想化や VDI、インメモリー・データベース (SAP HANA, SQL, Oracle)、データ分析などに最適
- 最大 4 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載可。1 基の CPU あたり最大 60 コアをサポート
- 最大 32 基の 2.5" HDD/SSD をサポート

フォームファクター 4U CPU ソケット 4 最大メモリ容量 16TB



PowerEdge R760

優れたパフォーマンスと汎用性を同時に実現する 2 ソケット 2U ラックサーバー

- 優れたパフォーマンスと汎用性を両立。人工知能、データベース分析、高密度仮想化などの要求の厳しいワークロード向けに設計されたこの柔軟な 2U サーバーは、より小さなスペースでより強力な空冷式コンピューティングを実現します。最大 2 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ (最大 56 コア) を追加することで、高速かつ高精度の処理性能を実現可能
- 最大 32 枚の DDR5 RDIMM (最大 4800 MT/s、1DPC) により、インメモリー ワークロードを高速化
- 最大 2 基のダブル ワイド GPU または最大 6 基のシングル ワイド GPU でパフォーマンスを最大限に高め、ワークロードをより短時間で完了
- 新しい Smart Flow シャーシの採用により、現在の IT インフラストラクチャ内で最大クラスのコア数の CPU を空冷方式で導入することが可能

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 8TB



PowerEdge R860

ビジネスクリティカルでコアなワークロードを支える
高密度な 4 ソケット / 2U サーバー

- 大規模仮想化や VDI、インメモリー・データベース (SAP HANA, SQL, Oracle)、データ分析などに最適
- 最大 4 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載可。1 基の CPU あたり最大 60 コアをサポート
- 最大 24 基の 2.5" HDD/SSD をサポート

フォームファクター 2U CPU ソケット 4 最大メモリ容量 16TB



PowerEdge R750xs

スケールアウト向けに最適化された 2U サイズの高性能サーバー

既存のインフラと同様の設置面積で最新のパフォーマンスを提供するために設計された、機能を最適化したデュアルソケット、2U のフルパフォーマンス・エンタープライズ・サーバー。

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R760xd2

28 基の 3.5 インチドライブを 2U に搭載可能な高密度ストレージサーバー

- 非構造化データの増大するニーズに対応したストレージの拡張性に優れた 2 ソケット / 2U サーバー
- ファイルやオブジェクトストレージ、ビデオキャプチャ / 検索、コンテンツ配信ネットワークなどの用途に最適。
- フロントベイに 3.5 インチドライブを 12 基搭載、ミッドベイに 3.5 インチドライブを 12 基搭載、リアベイに 3.5 インチドライブを 4 基搭載可。

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R750

最も要求水準が高いワークロードに対応するために最適化された汎用サーバー

最も要求水準が高いワークロードに対して卓越したパフォーマンスを発揮する、フル装備のエンタープライズサーバーです。

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 2TB (RDIMM)



PowerEdge R660xs

バランスのとれた高密度コンピュート用途の 2 ソケット 1U サーバー

- 最大 2 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ (ソケットあたり最大 32 コア) を追加することで、高速の処理性能を実現可能
- 最大 16 枚の DDR5 RDIMM (最大 4800 MT/s) により、インメモリー ワークロードを高速化
- 最大 5 台の I/O デバイスのサポートにより、データスループットを向上させ、レイテンシーを短縮
- 最大 3 個の PCIe スロット、1 個の OCP 3.0 ネットワーキング スロット、1 個の専用 PERC スロット
- ストレージ オプションは最大 4 台の 3.5 インチ HDD/SSD または最大 10 台の 2.5 インチ HDD/SSD/NVMe

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R660

優れたパフォーマンスと汎用性を同時に実現する 2 ソケット 1U ラックサーバー

- 優れたパフォーマンスと密度を両立。人工知能、データベース分析、高密度仮想化などの要求の厳しいワークロード向けに設計されたこの高密度 1U サーバーは、より小さなスペースでより強力なコンピューティング能力を提供します。最大 2 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ (最大 56 コア) を追加することで、より高速かつ高精度の処理性能を実現可能
- 最大 32 枚の DDR5 RDIMM (最大 4800 MT/s、1DPC) により、インメモリー ワークロードを高速化
- 最大 3 基のシングル ワイド GPU でパフォーマンスを最大限に高め、ワークロードをより短時間で完了
- 最大 8 x 2.5 インチ NVMe/SAS4/SATA、および最大 10 x 2.5 インチ NVMe/SAS4/SATA で構成されたストレージ オプションにより、より多くのデータをより少ないスペースに保存可能

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 8TB



PowerEdge R650xs

スケールアウト向けに最適化された 1U サイズの高性能サーバー

理想的な 1U、2 ソケットサーバーで、高密度なスケールアウトシステムにおいて、アプリケーションのパフォーマンスを向上させるための適切なサイズのパフォーマンス、エンタープライズ機能およびスケーラビリティを兼ね備えています。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R650

クラス最高のパフォーマンス、拡張性、密度

ワークロードのパフォーマンスとデータセンターの密度を最適化するように設計されたフル機能のエンタープライズサーバーです。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 2TB (RDIMM)



PowerEdge C6620

HPC や Web ファーム用途に最適で、IOPS の高いワークロード向けに設計された 2U に 4 ノード搭載可能な高密度マルチノードサーバー

- 最大 2 基の第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ (プロセッサあたり最大 56 コア) を使用。標準の 42U ラックの最大コア数は 8960 (1U ラックサーバーでは 4480)。
- 4800 MT/s の DDR5 メモリー、および旧世代の 2 倍の速度を誇る PCIe Gen5 により、アクセスとデータ転送の高速化および出力の最適化を実現。
- 2U の C6600 シャーシに C6620 を 4 ノード搭載可
- 水冷オプションを使用することで、エネルギーコストとカーボンフットプリントを削減可能

フォームファクター 2U CPU ソケット 最大 4 ノードの 2 ソケットサーバー 最大メモリ容量 ノードあたり 4TB



PowerEdge R550

バランスの取れた価格と汎用性のあるサーバー

仮想化用途でのデータセンター向けに設計された、汎用性の高い 2U、2 ソケットのプラットフォームです。

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R450

増え続ける企業のニーズに応えるための容易な拡張性

密度を最適化した 1U サイズの手頃な 2 ソケットラックサーバーで最高のパフォーマンスを実現。

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB



PowerEdge R360

ビジネスの成長を加速

リモートオフィスやブランチオフィスでの生産性向上やデータ集約型アプリケーション向けに設計された 1U/1 ソケットサーバーです。データ分析やエッジ AI 用途にも適した NVIDIA® A2 Tensor コア GPU を搭載可能

フォームファクター 1U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB



PowerEdge R260

ニアエッジ向け奥行き 50cm 未満

お手頃価格で柔軟性と処理能力を求めお客様に適した、奥行きが浅いコンパクトな 1U ラックサーバー 1U/1 ソケットサーバーです。

フォームファクター 1U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB



PowerEdge R250

コンピュータをシンプルに

スモールビジネスやサービスプロバイダー向けにデザインされた 1U/1 ソケットサーバーです。

フォームファクター 1U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB



AI(人工知能)/ML(機械学習)用途に最適な PowerEdge サーバー

XE9680/XE9640/XE8640/R760xa

AI/ML 用途向けの PowerEdge サーバーは、AI モデルの学習、HPC モデリングとシミュレーション、コアツェッジの推論、データの可視化含めて、AI プロジェクトを強力に支援する豊富な GPU 搭載サーバーの製品ラインアップを備えています。



PowerEdge XE8640

AI、HPC、データ分析用途に最適化された 4GPU 搭載 4U サーバー

- NVLink 対応の 4 基の NVIDIA H100 GPU により、AI 学習や推論の高速化を実現
- マルチベクタークーリングにより、電力効率を最大化
- 最大 4 基の PCI Gen5 スロット、NVIDIA マルチインスタンス GPU、最速のデータ転送を実現する GPU ダイレクトストレージにより、コアの能力を効果的に活用

フォームファクター 4U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 4TB



PowerEdge XE9680

AI/ML/DL 向け学習の高速化を実現する 8GPU 搭載 6U サーバー

- 大規模言語モデル、レコメンデーションエンジン、分子動力学などの AI の学習や HPC 用途に最適な高性能 GPU サーバー。
- 2 基の第 4 世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサと、NVLink で相互接続された 8 基の NVIDIA H200 GPU により、究極のパフォーマンスを実現
- 8 基の H200 700W 141GB SXM5 GPU、または、パフォーマンスとパワーのバランスに優れた 8 基の H100 700W 80GB SXM5 GPU を柔軟に選択可能
- Dell Smart Cooling 技術により、最高 35℃までの空冷稼働を実現し、エネルギー効率を向上

フォームファクター 6U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 4TB



PowerEdge R760xa

AI から VDI、高性能な画像処理まで柔軟性の高い GPU 搭載 2U サーバー

- 最新の第 4 世代 Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載したパワフルな 2U サーバー
- NVIDIA、AMD、Intel 含めた幅広い GPU サポートにより、あらゆるワークロードでアクセラレーション性能を向上
- 電力効率に優れたアクセラレーション空冷設計で最大 4 基の 350W GPU、または 12 基のシングルワイド GPU をサポートし、強力なアプリケーション性能を発揮

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 8TB



PowerEdge XE9640

水冷専用 4GPU 搭載 2U サーバー

- ML/DL の学習やシミュレーション・モデリングに最適で、2U の筐体に、Intel® Data Center GPU Max シリーズ 1550 OAM を 4 基搭載可能
- 水冷による、パフォーマンス、電力効率、TCO を最大化
- 4 基の PCIe Gen5 スロットを搭載し、GPU と 1 : 1 マッピングすることで運用を最大化

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 4TB



エッジ用途に最適な PowerEdge サーバー

XR8000r/XR7620/XR5610/XR4000r/XR4000z




エッジコンピューティング用途向けの PowerEdge サーバーは、従来のデータセンター以外の場所で、要求の厳しいアプリケーションに適した強力なパフォーマンスと柔軟な構成を提供します。



PowerEdge XR8000r

RAN に最適化され用途に即したコンパクトなスレッドベースサーバー

- 複数のスレッド型フォームファクターを選択可能
下記スレッドをサポート：
 - XR8620t : 2U ハーフ幅スレッド。3 x16 FHHL (Gen 5) をサポート
 - XR8610t : 1U ハーフ幅スレッド。1 x16 FHHL (Gen 5) をサポート
- -5℃から 55℃の温度で動作可能
NEBS/MIL 規格に準拠し検証済
- 複数のネットワークポート、PTP/SyncE サポート、
PCIe コンフィギュレーションによる統合的なネットワークと I/O の拡張性

 フォームファクター 2U
  CPU ソケット 最大 2 ノードの 2 ソケットサーバー
  最大メモリ容量 ノードあたり 512GB (XR8620t)



PowerEdge XR7620

コンパクトで高速なエンタープライズ用途向けエッジ専用サーバー

- エッジな環境にも対応できるよう設計され、NEBS/MIL 規格に準拠し検証済
- 300 ワットの GPU カードを最大 2 枚追加でき、要求の厳しいエッジワークロードを処理
- 2 基の Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載可能な奥行き 472mm のサーバー
- -5℃から 55℃の温度で動作可能

 フォームファクター 2U
  CPU ソケット 2
  最大メモリ容量 1TB



PowerEdge XR5610

高性能メモリ&柔軟なストレージの 1 ソケット 2U ラックサーバー

- 様々なワークロードや条件下で優れた性能を発揮する、最新世代のテクノロジーを搭載した高性能 1U サーバー
- エッジに特化した設計で、通信事業者の vRAN 向けの統合 FEC を搭載可能な最大 32 コアの Edge Enhanced CPU に対応。通信事業者、小売、軍事などのエッジ用途向けに最適化
- MIL 810H および NEBS レベル 3 規格に準拠し、高い堅牢性。-5℃から 55℃の温度で動作可能




 フォームファクター 1U
  CPU ソケット 1
  最大メモリ容量 1TB



PowerEdge XR4000r

エッジ向けに設計および最適化された奥行最短の小型エッジサーバー

- Intel® Xeon® D プロセッサを搭載した複数のスレッド型フォームファクターを選択可能。
- 下記スレッドをサポート：
 - XR4520c : 2U/1CPU スレッド。XR4000r シャーシに最大 2 スレッド搭載可能
 - XR4510c : 1U/1CPU スレッド。XR4000r シャーシに最大 4 スレッド搭載可能
 - XR4000w (オプション) : XR4000r シャーシに最大 1 スレッド搭載可
- 奥行の長さは、ベゼルなしで 375.28mm。ベゼルありで 455.05mm
- ラックだけでなく壁への取り付けが可能
- -5℃から 55℃の温度で動作可能
- 小売・製造・海洋・公共機関のエッジ用途向けに最適




 フォームファクター 2U
  CPU ソケット 1
  最大メモリ容量 ノードあたり 256GB (RDIMM)



PowerEdge XR4000z

エッジ向けに設計および最適化された奥行最短の超小型エッジサーバー

- Intel® Xeon® D プロセッサを搭載した複数のスレッド型フォームファクターを選択可能。
下記スレッドをサポート：
 - XR4520c : 2U/1CPU スレッド。XR4000z シャーシに最大 1 スレッド搭載可能。
 - XR4510c : 1U/1CPU スレッド。XR4000z シャーシに最大 2 スレッド搭載可能
 - XR4000w (オプション) : XR4000z シャーシに最大 1 スレッド搭載可
- 据え置き可能で、大きさはベゼルとサイドパネルなしで、奥行：375.22mm、横幅：266mm、高さ：87.05mm；ベゼルとサイドパネルありで、奥行：455mm、横幅：307mm、高さ：97.05mm
- -5℃から 55℃の温度で動作可能
- 小売・製造・海洋・公共機関のエッジ用途向けに最適

 フォームファクター 2U
  CPU ソケット 1
  最大メモリ容量 ノードあたり 256GB (RDIMM)

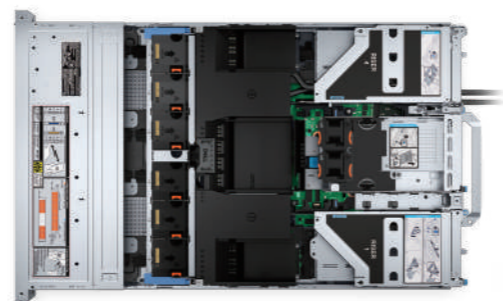


AMD EPYC™ プロセッサ搭載

PowerEdge ラックサーバー

R7625/R7525/R6625/R7615/R6615/C6615

AMD EPYC™ 搭載 PowerEdge サーバーは、
HPC や VDI だけでなく大規模仮想化用途等にも最適なサーバーです。



PowerEdge R7625

卓越した性能の 2 ソケット 2U ラックサーバー

- PowerEdge R7625 は、強力なパフォーマンスと柔軟な構成を兼ね備えた、拡張性の高い 2 ソケット 2U ラックサーバーです。1つのパッケージ内のコア数が50%増加、また、最大6基のGPUを搭載可能です。データ分析、オールフラッシュ SDS、VDI に最適 最大2基の第4世代 AMD EPYC™ プロセッサ(最大96コア)
- 液冷式と空冷式のどちらの構成でも利用可能
- 低レイテンシーのストレージ オプション

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 3TB



PowerEdge R7525

かつてないほどのパフォーマンス

強力なパフォーマンスと柔軟な構成を実現する、適応性に優れたラックサーバーです。

フォームファクター 2U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 2TB (RDIMM)



PowerEdge R6625

卓越した性能の 2 ソケット 1U ラックサーバー

- 卓越した処理能力を備えた高密度 1U 2 ソケットサーバー。1U シャーシ内のシングル ソケットあたりのコア数が50%増加しました。これらのシステムでは、データ分析、高密度の仮想化、ソフトウェア デファインドストレージなどのワークロードを容易に処理できます。
- 第4世代 AMD EPYC™ プロセッサを使用することで、革新的な空冷式または液冷式シャーシ内のシングル ソケット プラットフォームあたりのコア数を最大50%増加
- DDR5 により、メモリ密度の向上を実現
- E3.S NVMe ドライブの台数を最大60%増やしてストレージを拡張することにより、二酸化炭素排出量を削減
- 最大3基のシングル ワイド / フル レングス GPU により、パワーユーザー向けに応答性の向上やアプリケーションのロード時間の短縮を実現

フォームファクター 1U CPU ソケット 2 最大メモリ容量 3TB



PowerEdge R7615

高性能メモリ & 柔軟なストレージの 1 ソケット 2U ラックサーバー

- 優れた投資コスト パフォーマンスを発揮する柔軟な 2U 1S サーバー。最新のパフォーマンスと高密度やオプションの高速化機能を活用することで、ソフトウェアデファインドストレージ、データ分析、仮想化など、従来のワークロードでも新しいワークロードでも画期的なイノベーションを実現します。
- 第4世代 AMD EPYC™ プロセッサにより、革新的な空冷式シャーシ内のシングル ソケット プラットフォームあたりのコア数を最大50%増加
- E3.S NVMe ドライブの台数を最大33%増やしてストレージを拡張することにより、二酸化炭素排出量を削減
- 最大6基のシングル ワイド / フル レングス GPU または3基のダブル ワイド / フル レングス GPU により、パワーユーザー向けに応答性の向上と、アプリケーションロード時間の短縮を実現

フォームファクター 2U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 768GB



PowerEdge R6615

高性能メモリ & 柔軟なストレージの1ソケット1Uラックサーバー

- 優れた投資コスト パフォーマンスを発揮する高密度 1U 1S サーバー。通信企業向け OpenStack により、高密度の仮想化、ハイパーコンバージド インフラストラクチャ (HCI)、ネットワーク ファイルの仮想化 (NFV) など、従来のワークロードでも新しいワークロードでも画期的なイノベーションを実現します。
- 第4世代 AMD EPYC™ プロセッサにより、革新的な空冷式シャーシ内のシングル ソケット プラットフォームあたりのコア数を最大50%増加
- E3.S NVMe ドライブの台数を最大60%増やしてストレージを拡張することにより、二酸化炭素排出量を削減
- 最大3基のシングル ワイド / フル レングス GPU により、パワーユーザー向けに応答性の向上と、アプリケーションロード時間の短縮を実現

フォームファクター 1U CPU ソケット 1 最大メモリ容量 768GB



PowerEdge C6615

コストあたりのワットあたり性能を追求した、かつてない効率の1ソケット マルチノードサーバー

- “Siena”ことAMD EPYC 8004シリーズを搭載、かつてない電力効率で最大64コアのコンピュータ能力を提供
- 4800 MT/sのDDR5メモリ、およびPCIe Gen5により、アクセスとデータ転送の高速化および出力の最適化を実現
- 2UのPowerEdge C6600シャーシに4台のC6615サーバーを稼働、ラックスペースの利用効率を最大化

フォームファクター 2U CPU ソケット 最大4ノードの1ソケットサーバー 最大メモリ容量 ノードあたり 384GB



据え置き型

PowerEdge タワーサーバー

T560 / T550 / T160 / T150

ファイルサーバーや、DBサーバー、テスト・開発用のサーバーとして、オフィスに設置可能で、幅広い用途に活用できます。また、流通店舗のPOSコントローラー、診療所での店舗管理サーバー、工場での生産ライン管理サーバーなど組込サーバー用途にも適しています。



PowerEdge タワーサーバー製品概要

PowerEdge T560

最大 2 基の 300W GPU を搭載可

卓越した性能と高いセキュリティ機能を備えた高信頼サーバー。I/O やストレージの拡張性も高い。GPU を搭載可能で、AI/ML やデータ分析にも最適。



CPU ソケット 2 最大メモリ容量 1TB

PowerEdge T360

冗長電源サポートの 1 ソケットタワー

高さ 383mm・横幅 175mm・奥行 580mm で、コンパクトかつ、冗長電源もサポートし、信頼性の高い 1 ソケットサーバーです。データ分析やエッジ AI 用途にも適した NVIDIA® A2 Tensor コア GPU を搭載可能



CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB

PowerEdge T160

コンパクトな 1 ソケットタワーサーバー

高さ 329.5mm (フットスタンド含まない) / 332.5mm (フットスタンド含む)・横幅 132.52mm・奥行 408.8mm で、コンパクトな 1 ソケットサーバーです。平置きも可能です。詳細は Itmedia® 制作の動画をご覧ください。

※ <https://www.youtube.com/watch?v=SmmcEytEsRE>



CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB

PowerEdge T150

エントリーレベルのタワーサーバー

高さ 360mm・横幅 175mm・奥行 454mm で、コンパクトかつ、静音性に優れたエントリーレベルの 1 ソケットサーバーです。



CPU ソケット 1 最大メモリ容量 128GB

PowerEdge サーバー

スマートセレクションフレキシ

Smart Selection Flexi

最適構成を手軽に実現。アップグレードで更なるハイパフォーマンスへ。

売れ筋構成を厳選

多彩な PowerEdge サーバーから売れ筋構成をセレクトして提供します。オンラインでも簡単に構成と見積もりを作成することが可能です。



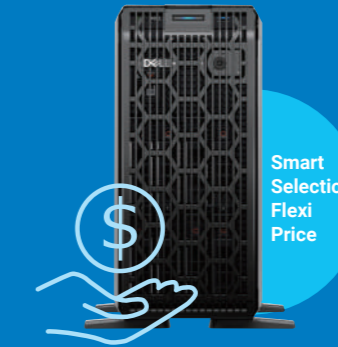
1 ソケットラックサーバー
PowerEdge R360

発注コード : per36020a

Xeon® E-2434 2.6G 4C/4T
32GB メモリー ×1
1.2TB SAS HDD ホットプラグ ×2
3 年間プロサポート翌営業日対応 保守
Windows Server 2022 Standard

常時ベストプライス

オファー構成限定の価格のため、期間限定の特別価格ではなく、常にベストプライスでご提供します。



最新の価格は Dell プレミア^{※1} または Dell.com^{※2} にご確認ください

※1 <https://www.dell.com/ja-jp/lp/dt/dell-premier>

※2 <https://www.dell.com/ja-jp/shop/deals/business-deals/enterprise-special-deals>

アップグレード可能

ご利用用途に合わせて CPU、メモリ、ストレージなどのオプションを標準構成からアップグレードすることが可能です。

2 ソケットラックサーバー
PowerEdge R760

発注コード : per76010a

Xeon® Max 9480 1.9G 56C/112T

UPGRADE!

Xeon® Silver 4410Y 2G 12C/24T



カスタマイズも簡単！ オンラインであなたのビジネスに最適なサーバーを注文。

1

Dell プレミア^{※3} / Dell.com^{※4} にアクセス

※3 <https://www.dell.com/ja-jp/dt/lp/dell-premier>

※4 <https://www.dell.com/ja-jp/shop/deals/business-deals/enterprise-special-deals>

2

オンライン上で構成を選択

サーバー

Intel® Xeon® Silver 4416+ 2G, 20C/40T, 16GT/s, 38M キャッシュ, ターボ, HT (165W) DDR5-4000

Intel® Xeon® Silver 4410Y 2G, 12C/24T, 16GT/s, 30M キャッシュ, ターボ, HT (150W) DDR5-4000

Intel® Xeon® Silver 4514Y 2G, 16C/32T, 16GT/s, 30M キャッシュ, ターボ, HT (150W) DDR5-4400

3

オンラインで購入または
カート番号を元に営業に問い合わせ