

# ビジネスを強化： インテル<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> 6 プロセッサー搭載Dell PowerEdgeサーバー



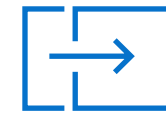
# 成果を促進し、成長を飛躍させる

成功するビジネスは、例外なく強固な基盤から始まります。スマート ビジネスの場合、適切なテクノロジーを導入することで、大きな違いを生み出すことができます。インテル® Xeon® 6 プロセッサーを搭載したDell PowerEdge サーバーは、ビジネス固有のニーズに応える比類のないソリューションとなります。



## 高い生産性

PowerEdgeサーバーなら、今あるテクノロジーを存分に活用して、チームを結びつけ、ファイルへのアクセスを可能にし、業務をシームレスに進められます。



## 成長に対応する拡張性

ビジネスの成長に合わせてリソースを簡単に拡張できます。PowerEdgeは、小規模なワークロードから複雑な業務まで、ビジネスの成長に柔軟に対応します。



## 信頼できるセキュリティ

組み込み型のサイバーセキュリティ保護やセキュア ブート テクノロジーなどの機能で機密データを保護します。



## コスト効率に優れたパフォーマンス

エネルギー使用量と製品寿命の両方で効率性を重視したソリューション設計により、投資を最大化できます。

Dell PowerEdgeサーバーは単なるテクノロジーではありません。ビジネスの成功を支える信頼できるパートナーであり、トラブルシューティングに追われることなく、成長に専念できます。

# お客様向けにカスタマイズされた信頼のイノベーション



## 信頼の長寿命

高品質なコンポーネントを使用し、耐久性を重視して構築されたPowerEdgeサーバーへの投資は、時代を超えて効果を発揮します。



## セキュリティ中心の考え方

UEFIセキュアブートなどの組み込み機能により、データとシステムを不正アクセスから保護します。



## お客様中心の設計

エネルギー効率から拡張性に至るまで、スマート ビジネス固有のニーズを満たすように設計されています。



## 実績あるパフォーマンス

インテル® Xeon® 6 プロセッサーを搭載したPowerEdgeサーバーは、データ負荷の高いワークロードを簡単に処理し、最も重要な場面でスピードと信頼性を確保します。

Dellは、イノベーションとテクノロジー進歩に対する長年の取り組みを活かして、スマート ビジネスに最適なソリューションを構築しました。

Dellはソリューションの提供に留まらず、持続的な影響力を生み出し、あらゆる段階でビジネスの成功を促進するテクノロジーを提供します。

# 目標と現実のギャップを埋める

Dell PowerEdgeテクノロジーにより、意思決定が鍵を握るあらゆる場面で、よりスマートに働き、リソースをさらに適切に管理し、これまで以上に多くの成果を達成できます。

PowerEdgeサーバーは、最重要事項、つまり成功に向けたビジョン達成に集中できるよう支援します。



## 最適化された効率

ダントンタイムを最小限に抑え、生産性を最大化するように設計された、高速でアクセスしやすいPowerEdgeサーバーが、日々の運用を合理化します。



## 変幻自在のパフォーマンス

比類のない柔軟性で、ファイル共有からアプリケーションのホスティングまで、あらゆる課題に対応します。



## 省エネルギー テクノロジー

パフォーマンスを犠牲にすることなくエネルギー消費を抑えて、環境に配慮しながらコストを削減します。



## 高度なデータ保護

RAID構成や自動バックアップなどの最先端の機能により、重要な情報を確実に保護します。



## コラボレーションを促進

リソース、データ、ツールをシームレスに共有できるため、ビジネスが成長してもチームの生産性を維持できます。

# あらゆるビジネスニーズに対応



属性	T160 タワー	T360 タワー	T560 タワー	R260 1U、浅型	R360 1U、標準	R470 1U、標準	R570 2U、標準
<b>提案</b>	初めての導入に最適なコンパクトで手頃な価格のエントリータワーサーバー	成長するビジネスのための拡張可能なタワー	パフォーマンスと拡張性を重視したエンタープライズクラスのデュアルソケットタワー	制約のある環境に適した省スペースラックサーバー	バランスの取れた拡張性を備える標準1Uラックサーバー	インテル® Xeon® 6プロセッサー搭載の高性能1Uラックサーバー	より優れた拡張性を提供する2Uラックサーバー
<b>最適な用途</b>	小規模オフィスまたは支店向けの最初のサーバー	GPU/PCIeの選択肢が多い、手頃な価格のコンピューティングを必要としているSMB	AI、分析、エンタープライズクラスのワーククロードに向けたモダナイズを進めているSMB	ネットワーククローゼットまたは浅い奥行きのラックを設置しているSMB	ラック導入を標準化しようとしている、GPUニーズが少ないSMB	高効率なワットあたりパフォーマンスで、高密度ラック環境の最適化を図っているSMB	GPUの柔軟性を高めて仮想化、AI、分析を拡張しようとしているSMB
<b>処理能力</b>	1 x インテル® Xeon® Eシリーズ	1 x インテル® Xeon® Eシリーズ	2 x インテル® Xeon® スケーラブル（デュアルソケット）	1 x インテル® Xeon® Eシリーズ	1 x インテル® Xeon® Eシリーズ	1 x インテル® Xeon® 6（PコアまたはEコア）	1 x インテル® Xeon® 6（PコアまたはEコア）
<b>メモリー容量</b>	最大128 GB DDR5	最大128 GB DDR5	最大1 TB DDR5	最大128 GB DDR5	最大128 GB DDR5	最大4 TB DDR5 (16 x DIMM、各256 GB)	最大4 TB DDR5 (16 x DIMM、各256 GB)
<b>GPUサポート</b>	該当なし	1 x 60W (SW)	2 x 300W (DW)、6 x 75W (SW)	該当なし	1 x 60W (SW)	4 x 75W (SW)	3 x 400W (DW)、4 x 75W (SW)
<b>PCIe拡張</b>	最大2スロット(Gen4)	最大4スロット (1 x Gen5、3 x Gen4)	最大6スロット (2 x Gen5、4 x Gen4)	最大2スロット(Gen4)	最大2スロット(Gen4)	最大4スロット(Gen5)	最大6スロット(Gen5)

# 主なハイライト

Dellは、ビジネスの規模やニーズにかかわらず、お客様が自信を持って目標を達成できるよう支援するPowerEdgeソリューションを提供しています。入念に設計され、適応性に優れたPowerEdgeサーバーで、ピーク時のパフォーマンスと拡張性を達成できます。

## 手頃な価格のエントリーレベルの選択肢

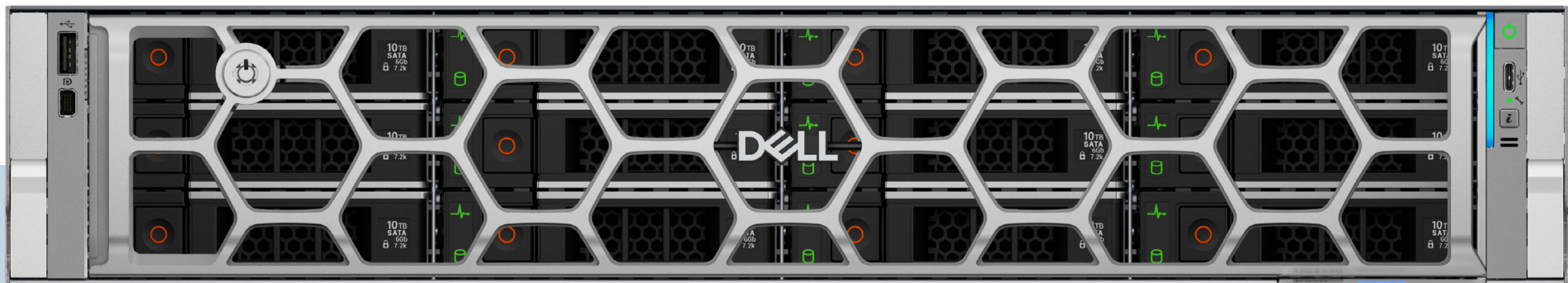
信頼性とコストパフォーマンスに優れた**T160**または**R260**から始めましょう。これらのソリューションは、基本的なコンピューティングニーズを容易に満たせるよう設計されています。

## 中規模および成長中のSMB

最先端のコンピューティング性能とGPUサポートを提供する**T360**と**R360**で、AIの力を引き出せます。

## 拡張性の高い高性能ソリューション

要求の厳しいワークロードを簡単に処理し、効率性を高め、ビジネスを前進させるように設計された**T560**、**R470**、**R570**なら、パフォーマンスを向上できます。



# よくあるご質問

DELL Technologies



## Dell PowerEdgeサーバーの主なフォーム ファクターは何ですか？

- ・ **タワーサーバー**：スペースが限られているオフィス環境などに最適です。ファイル共有、Eメール、軽量仮想化などのタスクに適しています。スペースが限られているオフィス環境などに最適です。ファイル共有、Eメール、軽量仮想化などのタスクに適しています。柔軟性があり、多様な設置場所に対応します。
- ・ **ラックサーバー**：サーバー ラックへの設置を想定した設計で、高密度環境をサポートします。高性能で容量の拡張性が高く、成長中のビジネスや、大容量化、仮想化、Web/データベースのニーズが高いビジネスに適しています。

## スマール ビジネスに特化したサーバーを導入する主なメリットは何ですか？

- ・ **データとアプリケーションの一元管理**：コラボレーションが容易になり、安全なデータ アクセス、信頼性の高いアプリケーション ホスティングが可能になります。
- ・ **セキュリティの強化**：組み込み型のサイバーレジリエント アーキテクチャにより、機密情報を脅威から保護できます。
- ・ **容易な拡張性**：ビジネスの成長に合わせてコンピューティング、ストレージ、ユーザーの容量を拡張できます。既存のインフラストラクチャを置き換える必要はありません。

## 一般的なスマール ビジネスは、どのような目的でサーバーを使用しますか？

- ・ ファイル共有とストレージの一元化
- ・ コラボレーション ツールとEメール管理
- ・ ビジネス アプリケーションのホスティング（CRM、会計、データベース）
- ・ デスクトップまたはアプリケーションの仮想化
- ・ データ バックアップ/リカバリー
- ・ リモート チームとハイブリッド チームのための安全なアクセス

ビジネスを強化：インテル® Xeon® 6 プロセッサー  
搭載Dell PowerEdgeサーバー  
©Dell Inc. またはその関連会社。

インテル® で AI を加速

