



DELLTechnologies

限界を超えるためのパワ

—

—

Dell Proタワー QCT1250

Dell ProタワーPlus QBT1250

AIパソコン オプションあり

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)



未来志向の パワーハウス

世界をリードするビジネス向けAIパソコン
ブランド¹から、最新のパソコンが登場

多彩な拡張性を備えた、世界で最もコンパクトなタワーパソコン（15リットル未満）の登場です²。ハイパフォーマンス設計のDell Proタワー デスクトップは、拡張しやすいオプション モジュールとツールレス シャーシを備える、プロフェッショナルグレードのパソコンです。生産性の向上には第14世代インテル® Core™ プロセッサ、最先端のAI機能を存分に活用するにはインテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ2）と、目的に応じて選択できます。

信頼性と耐久性に優れるこれらのパソコンは、米国軍用規格の厳格なテストに合格しており³、管理とセキュリティのための最高レベルのソリューションが採用されています。BIOSがDell Proマイクロ、スリム、タワーのすべてのパソコンで統一されているため⁴、すべてのパソコンの管理が合理化され、シームレスに効率化できます。

Dell Pro Tower QCT1250

第14世代インテル® Core™ プロセッサから選択できます（i7まで）。AI機能を活用して作業をスピードアップしたい場合は、専用のニューラル プロセッシング ユニット(NPU)を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ 2）を選択できます（Ultra 7まで）。



Dell Pro Tower Plus QBT1250

パフォーマンスを強化して高度な機能に対応できるように設計されたこのAI PCには、インテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ 2）が採用されており（Ultra 9まで）、専用のNPUと合わせてAI駆動タスクに活用できます。

世界をリードするビジネス向けAIパソコンブランド¹からAIパソコンが登場

インテル® Core™ Ultra デスクトップ・プロセッサ (シリーズ2) を搭載するAIパソコン オプションで、パフォーマンスを新たなレベルに引き上げましょう。専用のニューラル プロセッシング ユニット(NPU)は、最大13 TOPSを提供するAIワークロード対応設計。一歩先を行きたい企業を支援します。

その他のCPUオプションには、最新の第14世代インテル® Core™ プロセッサ (i7まで、Dell Proタワーで利用可能) をご用意しています。

すべての構成で、セキュリティと管理機能を強化するインテル vPro® オプションを選択できます。

目的を持った素材選択：

- シャーシに再生スチールを50%使用 (Dell Proタワー)⁵
- 再生プラスチックを最大44%使用⁶
- 梱包にリサイクル素材または再生可能素材を最大100%使用し⁷、梱包廃棄物と温室効果ガス排出量の削減に寄与するマルチパック オプションを提供⁸

最新の環境基準に準拠

ENERGY STAR® 認定とTCO認定を取得し、EPEAT Gold (Climate+指定) に登録されています⁹。

Dell APEX PC as a Service¹⁰

パソコン、周辺機器、ソフトウェア、サービスを含めることができる完全にカスタマイズ可能な月次サブスクリプションです。先行投資は不要です。

確かな信頼性

Dell Proデスクトップは、信頼性と耐久性を重視して構築されており、初年度のサービス要求率は1%未満です¹²。

ラックにパワフルな機能を

Dell ProタワーとDell ProタワーPlusは、15リットル未満の最もコンパクトなメインストリームタワー²で、究極の拡張性とパフォーマンスを提供します。

スタイリッシュで目的に特化したデザイン

排熱設計に改良を加え、最大71% (Dell ProタワーPlus) および最大50% (Dell Proタワー) の静音化に成功しました³。



スピードと俊敏性をさらに強化可能

要求の厳しいプロジェクトに向けて、Dell ProタワーPlusは4個のスロットに最大128GBのDDR5メモリー、Dell Proタワーは2個のスロットに最大64GBのDDR5を搭載できます。

また、Dell ProタワーPlusでは3台のM.2 SSD、Dell Proタワーでは1台のM.2 SSDに加え、Zoom拡張カード経由で2台目のM.2 SSDを簡単に使用できます。

グラフィック パフォーマンスを高める、強力な専用グラフィックス オプションを用意しています。

機能拡張性も高く、Dell ProタワーPlusでは最大4個のPCIeスロット、Dell Proタワーでは最大3個のPCIeスロットを使用できます。

ITをシンプルに

Dellは、世界最高の安全性と管理性を誇るビジネス向けパソコン¹¹を提供し、最新のライフサイクル サービスとソリューションにより、IT管理を簡単にします。

Dell Proマイクロ、スリム、タワー パソコンで1つの統合BIOSを使用して、すべてのパソコンの管理を合理化できます¹³。

2年のパソコン更新ライフサイクルで移行を管理し、メンテナンスとサポートのコストを削減できます。

Microsoft Intuneと連携したDell管理ポータルから、クラウド経由でパソコンを管理できます。

Dell ProタワーPlusのオプション モジュールには、Thunderbolt™4および5GbE光ファイバー⁴ (ピアツーピア) が含まれます。

AIの力を活用し て常に先を行く

インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2)を搭載したAI内蔵パソコンで、卓越したパフォーマンスを実現できます。CPU、GPU、専用NPUを組み合わせた3層のマルチプロセッシングアーキテクチャを採用。あらゆるプロジェクトでAI駆動型アプリケーションの動作が高速化し、スムーズになります。

適切なワークロードを適切なエンジン上で、適切なタイミングで実行します。

CPU

システムタスクと運用をシームレスに実行。

GPU

高品質のグラフィックスレンダリングを処理し、コンピューティングタスクを高速化。

NPU

専用のAIエンジンでAIワークロードを実行し、消費電力を削減



AIが50%高速化

Adobe After EffectsのAIシーン編集検出¹を活用してAIパフォーマンスを最大50%高速化し、編集ワークフローを効率化することで、創造のための時間を増やし、驚異的な成果を達成できます。



使用する電力が58%減少

強化されたAIコラボレーション機能により、AIバックグラウンド効果を用いてZoom通話中のプロセッサの消費電力を最大58%削減。デスクトップの負荷を高めることなく、よりスマートに動作させます³。



AIをパソコンで活用

Dellは、従業員全体にAIアプリケーションを迅速に導入したいと考えている企業に、NPUテクノロジーを活用した、業界で最も包括的なAIツールキットを提供しています²。AIをデバイスに直接導入できるDell Pro AI Studioは、高額なコストをかけずに作業の円滑化を図るのに最適です。



AIパソコンの堅牢なセキュリティ

最も安全性と管理性が高いビジネス向けAIパソコン⁴なら、これまでよりも楽に管理し、安全に作業できます。最新のサイバー攻撃に対抗するハードウェアとファームウェアの機能、およびドライバーとBIOSの全アップデートを統合検証する機能を備えているほか、ドライバーとダウンロードのリリーススケジュールが公開されています。

持続可能な イノベーション



リサイクル素材を採用

環境に配慮して設計されたDell Proタワー パソコンでは、最大50%ポストインダストリアル再生スチールがシャーシに使用されています¹。

また、最大44%再生プラスチックも使用されており、これにはポストコンシューマー再生プラスチックとクローズドループPTE由来プラスチックも含まれています²。



長持ちする耐久性

高品質のコンポーネントで構築されたDell Proデスクトップは、ライフサイクル全体を通じて最高のパフォーマンスと価値を発揮します。パーツの検索および交換のプロセスを簡略化することで、製品を最大限長く使うことができます。

[パーツおよびアップグレード](#) >

最新の環境基準に準拠

ENERGY STAR認定とTCO認定を取得しており、EPEAT Gold (Climate+指定) に登録されています⁵。



持続可能な梱包

これらのパソコンは、リサイクル素材または再生可能素材を最大100%使用した梱包材で出荷されます³。開梱しやすく、輸送や梱包の廃棄物を削減できるマルチパック オプションもご用意しています⁴。



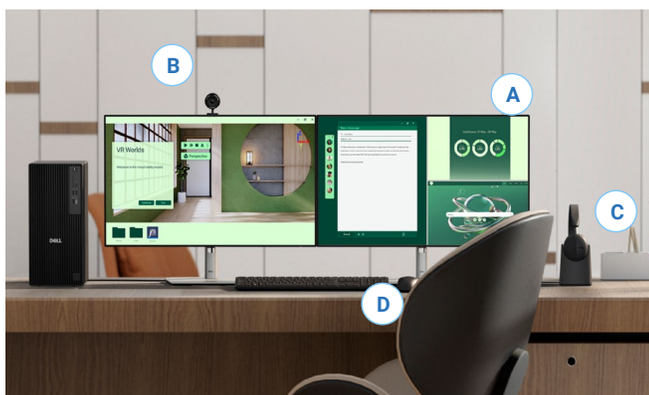
技術のシームレスなモダナイゼーション

お客様が最新のテクノロジーに更新しながら、ブランドに関係なく責任を持ってデバイスを廃棄して、サステナビリティ目標を達成できるよう支援します。

[Asset Recovery Services](#) >



PCエクスペリエンスを向上



目的に合わせて設計された一体型デザイン

Dell Proタワーとシームレスに連携するように設計およびテストされた包括的なDellエコシステムで、生産性をさらに高め、コラボレーションを促進しましょう。

- A Dellデジタル ハイエンド シリーズ27モニター - U2724D
- B Dellデジタル ハイエンド シリーズWebカメラ - WB7022
- C Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024
- D Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900



オプションのアクセサリで保護を強化

Dell Proタワーには、オプションのダストフィルターとケーブルカバーが付属します。目立たないダストフィルターは内部コンポーネントに埃を寄せ付けず、ケーブルカバーはポートの保護とケーブルの整理に役立ちます。

さらに進化したドロップインボックス オプション

ドロップインボックスとして提供されるDellワイヤレス キーボードのセットなら、同じタイミングで受け取り、簡単にセットアップできます。Dellワイヤレス キーボードのバッテリー持続時間は最大36か月。長期にわたって使用できます¹。一部のモデルには、AIアシスタントに瞬時にアクセスできるCopilotキーと、オープン オフィス環境で音を立てずタイピングに集中できる静音キーが搭載されています。



ITをシンプルに

最も安全¹で管理しやすい⁴Dell製品でITの管理が容易に

世界最高レベルの安全性を誇るビジネス向けPC¹

Principled Technologiesによると、Dellに匹敵するBIOSレベルの可視性を提供するパソコンメーカーは他にありません。



セキュリティ

多層防御で全デバイスのセキュリティを強化

Dell Trusted Workspaceによって攻撃対象領域を減らし、長期的なサイバーレジリエンスを向上 >



厳格なサプライチェーン管理により、初回起動時から安全性を確保。



ファームウェアレベルの詳細な可視性により、BIOSの整合性を維持。



認証情報を盗もうとするマルウェアからエンドユーザーIDを保護。



パソコンのテレメトリーでOSレベルデータを強化し、検出、対応、修復をスピードアップ。



高度な脅威に対する多層化された保護機能を、最適なソフトウェアパートナーで構成される当社エコシステムが提供。



統合されたAI対応ソリューションでITセキュリティのギャップを縮小

Dell、インテル、CrowdStrikeによるハードウェア支援型セキュリティの詳細をご覧ください

[詳細はこちら >](#)

管理機能

すべてのパソコンを、信頼性の高い方法で簡単に管理

Dellの管理機能ソリューションは、エンドポイントのセキュリティ強化と最適化、エンドユーザーの生産性向上に役立ちます。 >

Dell管理ポータルでは、Microsoft Intuneと連携して、クラウド経由でDell製パソコンを管理できます。

[Dell Management Portal >](#)

保有するすべてのDell製パソコンのアップデートとセキュリティの機能を1つのアプリケーションにまとめたDell Client Device Managerを利用できます。³

Dell Trusted Update Experienceによりエンドポイントを最新のBIOSとドライバーバージョンで簡単にアップデートできます。Dellは、PCベンダー上位5社で唯一、以下を実践しています。



デバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールを公開² :

IT管理者は、想定したタイムラインに沿って全デバイスのアップデートを導入できます。[詳細はこちら >](#)



Dellが業界で初めて提供

デバイス全体のBIOSパスワードアクセス機能とエンタープライズアプリケーションのアクセスおよび公開機能を備え、Microsoft Intuneでアクセス可能なパートナーポータル

Dellパートナーポータル内で、Microsoft Intuneを使用してアクセスできる、モジュール単位のアップデートおよびセキュリティ導入機能を備えたエンタープライズアプリケーション

Microsoft Intuneを使用した、エンドポイントのBIOS設定構成用のバイナリーラージオブジェクト(BLOB)パッケージベースのソリューション

インテルvProと連携するハードウェアOEMシステム管理ソリューション

intel
vPRO

パソコンの更新をシンプルにするDellサービス

パソコン ライフサイクルのすべての段階に対応

Dell APEX PC as a Service¹

パソコン、周辺機器、ソフトウェア、サービスを含めることができる、完全にカスタマイズ可能な月次サブスクリプション。先行投資は不要です。

APEX PC as a Serviceをご利用になると、最新のパソコンに簡単に更新して、シームレスな導入、保護、管理が可能になり、サポートや使用停止の支援を受けられます。

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

パソコンの更新は、新しいデバイスをエンドユーザーに提供することから始まります。Dell ProDeploy Suiteを利用すると、導入初日からすぐに使用できる状態の構成済みパソコンがクラウドベースの動的プロビジョニングとイメージングによって用意されるため、運用を合理化して生産性を向上できます。

古いテクノロジーから新しいテクノロジーに移行する場合、ProDeploy Plusには、デバイスをサニタイズする高度なツールを使用して機密性の高いエンドユーザーデータを安全に消去する機能と、責任ある廃棄のためのAsset Recovery Servicesが含まれています。

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

モダンな ライフサイクル ソリューション

Dellプレミア

324%

3年間のROI³

カスタマイズされたオンラインソリューションのカタログから選ぶことでIT機器の購入をモダン化できます。ITエコシステム全体を管理できるようになり、コストの削減、注文の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[Dellプレミア >](#)

Asset Recovery Services

28億

2007年以降のすべての回収プログラムを通じて回収された電子機器の重量 (ポンド)²

Dellは、お客様が古いIT機器を安全かつ責任を持って廃棄し (ブランドを問いません)、古いテクノロジーから新しいテクノロジーにシームレスに移行するとともに、ビジネスと自然環境の両方を保護できるよう支援します。

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suiteは、単なる24時間365日の故障修理ソリューションではありません。人の介入やエンドユーザーの作業中断をほとんど、またはまったく発生させることなく、環境の自動化と最適化を行うツールセットです。

確かなライブラリーからDell製スクリプトを選んで企業全体の問題を早期に修正し、修復時間を最短に抑えながら、システムのピークパフォーマンスを保つことができます。ProSupport Suiteは、テレメトリ駆動型のデータを提供し、IT部門にインサイトを与え、ターゲットを絞ったアップデートを実施できます。これらの機能は、単一のダッシュボードから制御されます。

[ProSupport Suite for PCs >](#)

最適なソリューション をお選びください



[360度ビューを見る >](#)



[360度ビューを見る >](#)

特長	Dell Proタワー(QCT1250)	Dell ProタワーPlus (QBT1250)
プロセッサ	AIパソコン： インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ(65W)まで搭載可能 その他のCPUオプション： インテル® Core™ i7プロセッサ (65ワット) (第14世代) まで搭載可能	AIパソコン： インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ(65W)まで搭載可能
シャーシサイズ	14.6Lシャーシ	
グラフィック	内蔵グラフィックス：最大4台のディスプレイをサポート オプションのNVIDIA® RTX™専用グラフィックス オプションのAMD Radeon™ RX専用グラフィックス カード	内蔵グラフィックス：最大4台のディスプレイをサポート オプションのNVIDIA® GeForce® RTX™ オプションのAMD Radeon™ RX専用グラフィックス カード
メモリー	最大64GBのDDR5メモリー、2スロット	最大128GBのDDR5メモリー、4スロット
ストレージ	1 x M.2スロット (最大1 TBのSSD) Zoom拡張カードを使用した2番目のM.2 3.5インチHDD (最大2TB)	3 x M.2スロット (それぞれ最大2TBのSSD、RAID対応) 4台目のM.2 (Zoom拡張カードを使用) 3.5インチHDD (最大4 TB)
その他の機能	3 x PCIeスロット (機能拡張用) 1 x M.2スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボカード用)	4 x PCIeスロット (機能拡張用) 1 x M.2スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボカード用)
ネイティブUSBポート	8 x USBポート (1 x USB-Cポートを含む)	10 x USBポート (2 x USB-Cポートを含む)
ビデオポート標準搭載	HDMI 2.1、最大4096 x 2160 @60Hz DisplayPort 1.4a： 最大5120 x 3200 @60Hz (インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2)搭載時) 最大4096 x 2304 @60Hz (第14世代インテル® Core™ プロセッサ搭載時)	3 x DisplayPort 1.4a、最大5120 x 3200 @ 60 Hz
1 x オプションのモジュールポート (拡張用)	インテル® Core™ Ultra プロセッサ： HDMI 2.1、最大5120 x 3200 @ 60Hz/DisplayPort™ 2.1、最大7680 x 4320 @ 60Hz/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) /2 x USB-A 3.2 Gen 2/1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC/シリアル モジュール インテル® Core™ プロセッサ： HDMI 2.1、最大4096 x 2160 @ 60Hz/DisplayPort™ 1.4a、最大5120 x 3200 @ 60Hz/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) /2 x USB-A 3.2 Gen 2/1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC/シリアル モジュール	インテル® Core™ Ultra プロセッサ： Thunderbolt 4 (DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C®対応) /HDMI 2.1、最大5120 x 3200 @ 60Hz/DisplayPort™ 2.1、最大7680 x 4320 @ 60Hz/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) /2 x USB 3.2 Gen 2/シリアル モジュール/5GbE光ファイバー (ピアツーピア) 2/RJ-45 Ethernetポート(5 Gbps)/1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC
再生スチール	シャーシにポストインダストリアル再生スチールを最大50%使用	-
排熱設計の改良	最大50%の静音化 ³	最大71%の静音化 ³
サービス条件	1年間	3年間



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長		仕様詳細	
製品名	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus	
モデル識別子	QCT1250	QBT1250	
シャーシの色	Dellスタンダードブラック	Dellスタンダードブラック	
システムディスプレイ ¹	-	-	
プロセッサ オプション ¹	AIパソコン インテル® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20コア, 最大5.3 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14コア, 最大5.1 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14コア, 最大5.0 GHz) その他のCPUオプション インテル® Core™ i7-14700 vPro® (20コア, 最大5.4 GHz) インテル® Core™ i5-14600 vPro® (14コア, 最大5.2 GHz) インテル® Core™ i5-14500 vPro® (14コア, 最大5.0 GHz) インテル® Core™ i3-14100 (4コア, 最大4.7 GHz) インテル® Core™ 300 (2コア, 最大3.9 GHz)	AIパソコン インテル® Core™ Ultra 9 285 vPro® (13 TOPS NPU, 24コア, 最大5.6 GHz) インテル® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20コア, 最大5.3 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14コア, 最大5.1 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14コア, 最大5.0 GHz)	
チップセット	インテル® Q670 インテル® Q870	インテル® Q870	
オペレーティング システムのオプション ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	
グラフィックス オプション ¹	内蔵グラフィックス インテル® UHD グラフィックス710 インテル® UHD グラフィックス730 インテル® UHD グラフィックス770 インテル® グラフィックス 専用グラフィックス オプション AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 7400, 8 GB GDDR6	内蔵グラフィックス インテル® グラフィックス 専用グラフィックス オプション AMD Radeon™ RX 6300, 2 GB GDDR6 NVIDIA® GeForce® RTX™ 4060, 8 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 7400, 8 GB GDDR6	
メモリー オプション ^{1, 2, 3}	インテル® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®プロセッサを搭載したコンピューター: 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル インテル® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®プロセッサを搭載したコンピューター: 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル インテル® Core™ Ultra 5 235/245またはUltra 7 265プロセッサを搭載したコンピューター: 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 最大6400 MT/s, CUDIMM, デュアルチャネル	インテル® Core™ Ultra 5, Ultra 7, Ultra 9 プロセッサを搭載したコンピューターの場合: 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 4 x 8 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 最大5600 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 4 x 16 GB, DDR5, 最大4800 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル 128 GB : 4 x 32 GB, DDR5, 最大4400 MT/s, UDIMM, デュアルチャネル	



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長		仕様詳細	
製品名	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus	
モデル識別子	QCT1250	QBT1250	
ストレージ オプション ^{1,5}	HDD : 2 TB, 7200 RPM, 3.5インチ, SATA, HDD SSD : 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB SSD, TLC 1 TB SSD 1 TB SSD, TLC	HDD : 2 TB, 7200 RPM, 3.5インチ, SATA, HDD 4 TB, 5400 RPM, 3.5インチ, SATA, HDD SSD : 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB SSD, TLC 512GB パフォーマンスSSD, SED対応 1 TB SSD, TLC 1TB パフォーマンスSSD, SED対応 2TB パフォーマンスSSD, SED対応	
光学ドライブ オプション	Dell Slimline 8x DVD +/- RW Dell Slimline 8x DVD +/- ROM	Dell Slimline 8x DVD +/- RW Dell Slimline 8x DVD +/- ROM	
ワイヤレス オプション	インテル® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4ワイヤレスカード MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4ワイヤレスカード	インテル® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード インテル® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4ワイヤレスカード MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4ワイヤレスカード	
オーディオおよびスピーカー ¹	Realtek ALC3204オーディオコントローラー オプションの内蔵スピーカー	Realtek ALC3204オーディオコントローラー オプションの内蔵スピーカー	
電源	180 W Bronze内蔵電源供給ユニット 360W Platinum内蔵電源供給ユニット	260 W Bronze内蔵電源供給ユニット 360W Platinum内蔵電源供給ユニット	
ポート	前面 : 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C®ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート グローバル ヘッドセット ジャック x 1 背面 : インテル® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®プロセッサを搭載したコンピューターの場合 : 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x RJ-45 Ethernetポート (1 Gbps) 1 x HDMI 2.1 (TMDS)ポート 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR2)ポート 1 x レガシー シリアル ポート (オプション) 1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC (オプション) インテル® Core™ Ultra 5 235/245またはUltra 7 265プロセッサを搭載したコンピューターの場合 : 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x LANポート(RJ45) (1 Gbps) Ethernetポート 1 x HDMI 2.1 (TMDS)ポート 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3)ポート 1 x レガシー シリアル ポート (オプション) 1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC (オプション) 背面 (拡張用、これらのオプションは併用不可) : インテル® Core™ 300/i3 14100/i5 14500 vPro®/i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®プロセッサを搭載したコンピューターの場合 : 1 x VGAポート (オプション) 1 x HDMI 2.1 (TMDS)ポート (オプション) 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3)ポート (オプション) 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート (オプション) 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) ポート (オプション) インテル® Core™ Ultra 5 235/245またはUltra 7 265プロセッサを搭載したコンピューターの場合 : 1 x VGAポート (オプション) 1 x HDMI 2.1 (FRL)ポート (オプション) 1 x DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)ポート (オプション) 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート (オプション) 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) ポート (オプション)	前面 : 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (PowerShare搭載) 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C®ポート 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート グローバル ヘッドセット ジャック x 1 背面 : 3 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 3 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3)ポート 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応) 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®ポート 1 x RJ-45 Ethernetポート (1 Gbps) 1 x レガシー シリアル ポート (オプション) 背面 (拡張用、これらのオプションは併用不可) : 1 x VGAポート (オプション) 1 x HDMI 2.1 (FRL)ポート (オプション) 1 x DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)ポート (オプション) 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート (オプション) 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® (DisplayPort™ Altモード対応) ポート (オプション) 1 x Thunderbolt™ 4 (40 Gbps)ポート+ 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®ポート (オプション) 1 x 5GbE光ファイバー (ピアツーピア) ¹² (オプション) 1 x RJ-45 Ethernetポート (5 Gbps) (オプション) 1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC (オプション)	



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長	仕様詳細	
製品名	Dell Pro Tower	Dell Pro Tower Plus
モデル識別子	QCT1250	QBT1250
スロット	1 x SATA 3.0 HDDスロット 1 x SATA 3.0 ODDスロット 2 x フル ハイトGen3 PCIe x1スロット 1 x フル ハイトGen3 PCIe x16スロット 1 x M.2 2230/2280 SSDスロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボ カード用) 1 x Kensingtonセキュリティケーブル スロット 1 x バドロックリング	1 x SATA 3.0 HDDスロット 1 x SATA 3.0 ODDスロット 1 x フル ハイトGen4 PCIe x16スロット 1 x フル ハイトGen3 PCIe x4オープンエンド スロット 1 x フル ハイトGen3 PCIe x1スロット 1 x フル ハイトGen3 PCIe x4スロット (拡張ボード) 1 x M.2 2230 SSDスロット 2 x M.2 2230/2280 SSDスロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボ カード用) 1 x SDカード4.0スロット (オプション) 1 x Kensingtonセキュリティケーブル スロット 1 x バドロックリング
寸法	高さ : 12.77インチ(324.30 mm) 幅 : 6.06インチ(154 mm) 奥行き : 11.54インチ(293 mm) 重量 (最小) : 5.44 kg (12 lb) 重量 (最大) : 6.78 kg (14.95ポンド)	高さ : 12.77インチ(324.30 mm) 幅 : 6.06インチ(154 mm) 奥行き : 11.54インチ(293 mm) 重量 (最小) : 12.63ポンド(5.73 kg) 重量 (最大) : 7.17 kg (15.81ポンド)



持続可能なビジネス慣行で業界をリードし、製品と梱包が環境に与える影響を低減します。

詳細はこちら : <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

特長	仕様詳細	説明
モデル番号 ¹	Dell ProタワーとDell ProタワーPlus	
持続可能な素材 ¹	ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチック - シャーシ : Dell Proタワー : 44%、Dell ProタワーPlus : 43% 産業廃棄物リサイクル鋼 - シャーシ : Dell Proタワー : 50%	ポストコンシューマー再生プラスチックは、家庭、産業、商業、施設から発生するプラスチック廃棄物をデスクトップ設計に転用したものです。循環利用プラスチックは、廃棄されたIT製品から回収したプラスチックをデスクトップ設計に転用したものです。 リサイクル スチールを採用することで、未加工原料の使用ならびに関連する採掘活動を最小限に抑えると同時に、最終的に埋め立て処理されるはずだった廃棄物を再利用できます。
	リサイクル素材または再生可能な素材 - 梱包材 : Dell Proタワー : 最大100%、Dell ProタワーPlus : 最大100%	リサイクル素材や再生可能な素材を使用することで、廃棄物を削減し、環境に与える影響を低減できます。リサイクル素材や再生可能な素材が、持続可能な方法で森林から採取された繊維の形で原材料に含まれる場合があります。
エコラベル ¹	EPEAT Climate+™ : Dell Proタワー : あり、Dell ProタワーPlus : あり EPEAT : Dell Proタワー : Gold、Dell ProタワーPlus : Gold (インテル® Core™ i3以上がEPEAT Goldに適合) TCO Certified : Dell Proタワー : あり (AMD構成のみ) 、Dell ProタワーPlus : あり (360W電源使用時のみ) ENERGY STAR : Dell Proタワー : あり、Dell ProタワーPlus : あり	これは、業界トップクラスの気候基準を満たしたEPEAT登録製品に対する製品レベルの名称です。 Dell製品は持続可能なITに関する世界的に認められたエコラベル認定を取得しており、お客様の信頼に応じて、最も厳しいエネルギー効率仕様やその他の気候関連基準に準拠しています。 製品レジストリー : https://www.epeat.net/ TCO Certifiedは、IT製品を対象とした、業界をリードするサステナビリティ認定であり、最新の基準と独立した検証から成る包括的なシステムを有しています。 製品レジストリー : https://tcocertified.com/product-finder/ ENERGY STARは、米国環境保護庁(EPA)が運営する、最もエネルギー効率の高いパソコンを評価する仕様です。
マルチパック出荷 ¹	Dellマルチパック : Dell Proタワー : あり、Dell ProタワーPlus : あり	Dellマルチパックは、梱包材の無駄を減らし、輸送用のパレットを最適化して、よりシンプルで効率的な開梱体験を提供します。
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services : Dell Proタワー : あり、Dell ProタワーPlus : あり	Asset Recovery Servicesは、古くなったIT機器の安全かつ持続可能な方法での再販、リサイクル、返却 (リース品の場合) を促進し、将来のイノベーションに活用できる価値を引き出します。
グローバルなコンプライアンス	米国CEC MEPS準拠構成を利用可能 オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能 CEL、WEEE、 日本エネルギー法 韓国E-standby EU RoHS、中国RoHS	
規制 ^{8,11}	製品の安全性、EMCと環境データシート Dellの法令遵守のホームページ Dell Responsible Business Allianceポリシー	

製品の免責事項：**ページ2（未来志向のパワーハウス）**

1. IDC『Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker』（2024年5月10日～2025年5月9日）のユニット数に基づきます。
2. Dell ProタワーおよびタワーPlus、15リットル未満。公開情報データに関するDellの分析（2025年1月）に基づきます。
3. Dell Proタワー（QCT1250）、Dell ProタワーPlus（QBT1250）- 2025年1月に実施されたサードパーティーのテストに基づきます。14回のMIL-STD-810Hテストに合格しています。実際の結果は異なる場合があります。テスト結果は、テスト条件下でのパフォーマンスを保証するものではありません。
4. Dell Proマイクロ、スリム、タワーのパソコンのうちインテル®プロセッサを搭載しているもの。

ページ3（製品ホイール）

1. IDC『Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker』（2024年5月10日～2025年5月9日）のユニット数に基づきます。
2. Dell ProタワーおよびタワーPlus、15リットル未満。公開情報データに関するDellの分析（2025年1月）に基づきます。
3. 旧世代との比較。Dellの社内テスト（2025年1月）に基づきます。
4. ビアワーピア転送による最大5 Gbpsの接続をサポート。ネットワーク経由の実際の速度は機器の互換性に依存しており、トランシーバーとスイッチの両方が同じ最高速度である必要があります。
5. 社内分析（2025年1月）に基づきます。シャーシに再生スチールを使用しています。
6. 社内分析（2025年1月）に基づきます。割合はシステムのプラスチック重量を基準としています。ポストコンシューマー再生プラスチック：最大39%、ITE由来の循環利用プラスチック：最大5%。シャーシに再生スチールを使用しています。
7. 再生材料を最大53%、再生可能な材料を最大53.7%含みます。再生可能な材料は、持続可能な形で植樹された森林から調達されています。パーセンテージは、地域（およびフォームファクター）に応じて若干異なる場合があります。ただし、追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
8. 社内分析（2025年1月）に基づきます。
9. TCO認定は、Dell ProタワーPlusにのみ適用されます。社内分析（2025年1月）に基づきます。EPEATは該当する場合に登録されます。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。
10. 条件を満たすお客様に対して、Dell Financial Services L.L.C.ならびにその関連会社または被指名者（「DFS」）によって提供またはサービスが行われる支払いソリューションである。Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
11. 「最もセキュア」という文言は、Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。インテル® プロセッサ搭載のパソコンが対象です。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。Principled Technologiesによる検証『A comparison of security features』（2024年4月）。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデートプロセス、システム管理ソリューション機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPCです。サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft Intuneは別売りです。Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。
12. Dell Quality Intelligence (QI) ツール - Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。
13. Dell Proマイクロ、スリム、タワーのパソコンのうちインテル®プロセッサを搭載しているもの。

ページ4（AIの力を活用して常に先に行く）

1. 2024年10月実施のインテルによるテストに基づきます。Adobe After EffectsのAIシーン編集検出機能で測定。結果は異なる場合があります。ワークロードや構成については、www.intel.com/PerformanceIndexを参照してください。結果は異なる場合があります。
2. 出典：公開情報に照らしたDellの社内テスト（2024年11月）に基づきます。
3. 2024年10月実施のインテルによるテストに基づきます。NPUの背景ぼかしを使用した1x1 Zoom通話中のプロセッサ処理能力で測定。結果は異なる場合があります。ワークロードや構成については、www.intel.com/PerformanceIndexを参照してください。結果は異なる場合があります。
4. 「最もセキュア」という文言は、Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。インテル® プロセッサ搭載のパソコンが対象です。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。Principled Technologiesによる検証『A comparison of security features』（2024年4月）。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデートプロセス、システム管理ソリューション機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPCです。サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft Intuneは別売りです。Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。

ページ5（持続可能なイノベーション）

1. シャーシに使用されているスチールの総重量に対する割合を示しています。OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、Dell Proマイクロ、Dell ProマイクロPlus、Dell Proタワー、Dell Proスリム、Dell ProスリムPlusが含まれます。社内分析（2025年1月）に基づきます。
2. 社内分析（2025年1月）に基づきます。シャーシに再生スチールを50%、ポストコンシューマー再生プラスチックを最大39.3%、ITE由来の循環利用プラスチックを最大5.2%使用しています。
3. 再生材料を最大53%、再生可能な材料を最大53.7%含みます。再生可能な材料は、持続可能な形で植樹された森林から調達されています。地域とフォームファクターによって比率が若干異なる場合があります。ただし、追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
4. 社内分析（2025年1月）に基づきます。
5. TCO認定は、Dell ProタワーPlusにのみ適用されます。社内分析（2025年1月）に基づきます。EPEATは該当する場合に登録されます。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。

ページ6（パソコンライフをさらに快適に）

1. Dellの分析（2025年1月）に基づきます。

ページ7（ITをシンプルに）

1. Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。インテル® プロセッサ搭載のパソコンが対象です。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。Principled Technologiesによる検証『A comparison of security features』（2024年4月）。
2. デバイスドライバーとダウンロードのリリース スケジュールをDellが公開します。出典：社内分析（2023年5月）に基づきます。上位5社のパソコンベンダーが公開しているデバイスドライバーとダウンロードのリリース スケジュールを比較した場合（2023年5月）。
3. Dell Client Device Managerアプリケーションは、2025年3月に提供開始予定です。
4. Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合と、競合他社のアップデートプロセス、システム管理ソリューション機能、サードパーティーの管理ソリューションとの統合を比較した場合に、非常に管理しやすいビジネス向けPCです。サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft Intuneは別売りです。

ページ8 (パソコンの更新をシンプルにするDellサービス)

1. 条件を満たすお客様に対して、Dell Financial Services L.L.C.ならびにその関連会社または被指名者（「DFS」）によって提供またはサービスが行われる支払いソリューションである。Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell・テクノロジーズは、2007年以降、28億ポンドの電子機器をリサイクルしています。出典：公表されているデータのDellの社内分析（2023年4月）に基づきます。
3. Dell・テクノロジーズとAMDの委託によって実施されたForresterのTotal Economic Impact™調査、『The Total Economic Impact™ Of Dell Premier』（2024年2月）に基づきます。調査全文：DellプレミアのTotal Economic Impact™。

ページ9 (適切なソリューションを選択してください)

1. 4台のモニターをサポートします。DisplayPort 1.4aを介してデジタイズチェーン接続することで利用できます。モニターの最大解像度とリフレッシュレートは、選択したビデオポートの仕様で決まります。また、デジタイズチェーン接続されている追加の各モニターによって制限される場合があります。1台以上のモニターを接続した場合に想定されるモニター解像度は次の通りです。
1つのネイティブDisplayPort 1.4a：- モニター1台（最大解像度5120 x 3200 @60Hz）、または- モニター2台（MST/デジタイズチェーン接続、最大解像度3840 x 2160 @60Hz）、または- モニター3台（MST/デジタイズチェーン接続、最大解像度2560 x 1600 @60Hz）、または- モニター4台（MST/デジタイズチェーン接続、最大解像度2560 x 1440 @60Hz）。
2つのネイティブDisplayPort 1.4a：- モニター2台（最大解像度5120 x 3200 @60Hz）、または- モニター3台（1台は最大解像度5K @60Hz、2台はMST/デジタイズチェーン接続で最大解像度3840 x 2160 @60Hz）、または- モニター4台（MST/デジタイズチェーン接続で最大解像度2560x1440 @60Hz）。
3つのネイティブDisplayPort 1.4a - モニター3台（最大解像度5120 x 3200 @60Hz）、または- モニター4台（2台は最大解像度5K、2台はMST/デジタイズチェーン接続で最大解像度3840 x 2160 @60Hz）。
セットアップとトラブルシューティングの詳細については、Dell.com/Supportにアクセスして、Dell Proデスクトップ、Dell製モニターと周辺機器（製品モデル番号で検索）のテクニカルサポート資料を検索してください。
2. ピアツーピア転送による最大5Gbpsの接続をサポート。ネットワーク経由の実際の速度は機器の互換性に依存しており、トランシーバーとスイッチの両方が同じ最高速度である必要があります。
3. 旧世代との比較。Dellの社内テスト（2025年1月）に基づきます。

テックノート：

1. サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているオーナーズマニュアルをご覧ください。
2. システムメモリーおよびグラフィックス：メモリー容量などの要素によって異なりますが、多くのシステムメモリーがグラフィック処理に割り当てられることがあります。
3. 4GB以上のシステムメモリー機能：4GB以上のシステムメモリーを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。
4. 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、すべてのBluetooth 4.2機能がサポートされていない場合があります。
5. ストレージオプション：GBは10億バイト、TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と動作環境により異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
6. TPMは一部の地域で利用できます。
7. 特定の国における登録評価と参加状況については、www.epeat.netをご覧ください。
8. ハードウェア限定保証：ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LP（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
9. リモート診断後の出張サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様がシステム内にアクセスし、複数のセッションや延長セッションが必要になることがあります。問題がハードウェア限定保証（www.dell.com/warrantyをご覧ください）の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
10. Dellのサービス：Dell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、www.dell.com/servicesdescriptionsをご覧ください。
11. すべての宣言と認証については、製品サポート情報(www.dell.com/support)の「マニュアル」セクションにあるDellの規制および環境データシートをご覧ください。
12. ピアツーピア転送による最大5 Gbpsの接続をサポート。ネットワーク経由の実際の速度は機器の互換性に依存しており、トランシーバーとスイッチの両方が同じ最高速度である必要があります。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。

Copyright © 2025 Dell Inc. その関連会社。 All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMCはDell Inc.またはその子会社の商標です。

その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。