



**DELL**Technologies

# コンパクトなデザインで強 かなパフォーマンス

Dell Proスリム<sub>QCS1250</sub>

Dell ProスリムPlus<sub>QBS1250</sub>

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)  
を搭載したAI PCオプションをご用意



# 省スペースでパフォーマンスを発揮

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

Dell Proスリム デスクトップで、フォームと機能性の完璧な融合を体験してください。オプションのモジュールを利用可能なこのプロフェッショナルグレードのパソコンは、省スペース、工具不要で容易に拡張できます。生産性を押し上げる第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選ぶことも、さらにレベルアップしたインテル® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ2）でAIを活用した高度な機能を利用することもできます。

信頼性と耐久性に優れるこれらのパソコンは、軍用規格の厳格なテスト<sup>2</sup>に合格しており、優れた管理機能とセキュリティソリューションを搭載しています。Dell Proデスクトップ全体<sup>3</sup>でBIOSを統合することで、すべてのパソコンの管理をシンプルにし、シームレスな効率性を実現します。



## Dell Proスリム QCS1250

第14世代インテル® Core™ プロセッサー（i7まで）から選択できます。AI機能を活用して作業をレベル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 プロセッサー（シリーズ2）を選択できます（Ultra 7まで）。

## Dell Pro Slim Plus QBS1250

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 プロセッサー（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<sup>1</sup>からAIパソコンが登場**  
パフォーマンスを新たなレベルに引き上げるAI PCオプション。インテル® Core™ Ultra デスクトップ・プロセッサ（シリーズ2）を採用しています。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オプションとして、最新の第14世代インテル® Core™ プロセッサ（i7まで、Dell Proスリムで選択可能）をご用意しています。

セキュリティと運用管理性を強化するインテル® vPro®オプションをすべての構成でご用意しています。

#### 目的を持った素材 選択

- 50%リサイクル スチールをシャーシに使用<sup>5</sup>
- 再生プラスチックを最大48%使用<sup>6</sup>
- 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<sup>7</sup>、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<sup>8</sup>

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<sup>9</sup>。

#### Dell APEX PC as a Service<sup>10</sup>

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<sup>12</sup>。

#### スタイリッシュで目的に特化したデザイン

優れた冷却性能と最大57%の静音性を実現する強化された熱設計に改良を加えました（Dell Proスリム）<sup>2</sup>。

#### 包括的なDellエコシステムで生産性を向上

Dell製周辺機器、マウント、スタンド、そして世界No.1のモニターブランド<sup>3</sup>のモニターを使用して設計およびテストされています



#### ハイスピード パフォーマンス

最大128GBのDDR5メモリー、4スロット（Dell ProスリムPlus）/最大64GBのDDR5、2スロット（Dell Proスリム）で、負荷の高いワークロードに対応します。

3台のM.2 SSDと1台のオプションの3.5 HDD（Dell ProスリムPlus）/1台のM.2 SSD、および2台目のM.2 SSD（Zoom拡張カード（Dell Proスリム）により、パフォーマンスを容易に発揮できます。

オプションのAMD専用グラフィックスによるスムーズな画面表示をお楽しみください。

最大3個のPCIeスロットで機能を拡張できます。

Dell ProスリムPlusのオプション モジュールには、Thunderbolt™ 4と5GbE Optical Fiber4（ピアツーピア）などがあります。

#### 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<sup>11</sup>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<sup>13</sup>。

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。

# 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<sup>1</sup>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。



### 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<sup>2</sup>。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。



### 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<sup>3</sup>。



### AIパソコンの堅牢なセキュリティ

セキュリティを維持しながら仕事を進めると同時に管理を容易にするには、この最もセキュアで管理しやすいビジネス向けPC<sup>4</sup>をお選びください。ハードウェアとファームウェアの機能は現代のサイバー攻撃に対抗するように作られており、ドライバーとBIOSの全アップデートを検証する機能を内蔵し、さらにドライバーとダウンロードのリリーススケジュールも公開されています。

# 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スリム パソコンは、その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<sup>1</sup>。

また、ポストコンシューマー再生プラスチックやITE由来の循環利用プラスチックなど、再生プラスチックも最大48%使用しています<sup>2</sup>。



## 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<sup>5</sup>。



## 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<sup>3</sup>。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<sup>4</sup>。



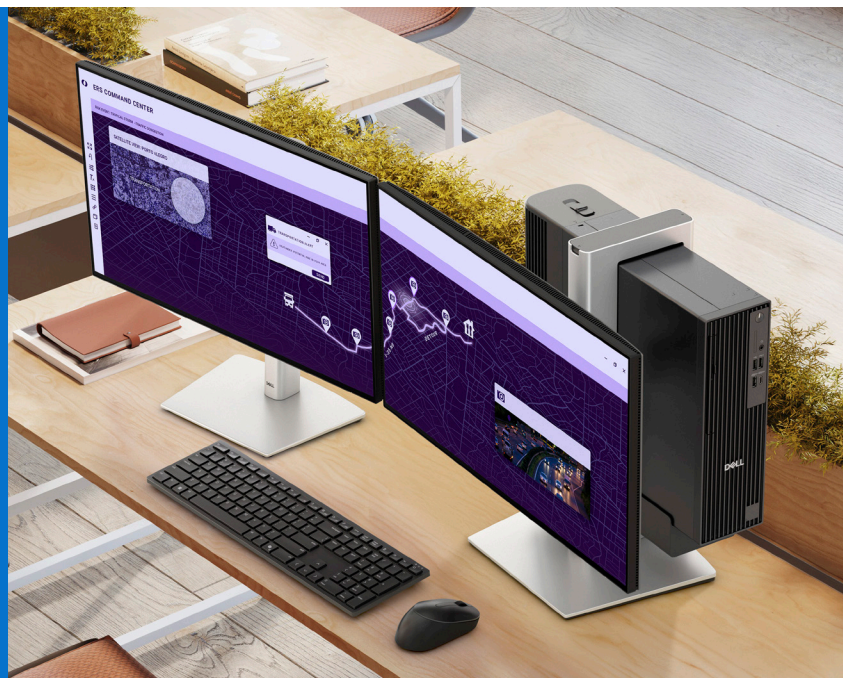
## 技術のシームレスなモダナイゼーション

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

生産性をさらに高め、コラボレーションを促進するのに必要なあらゆるアイテムが Dellエコシステムで揃います。どれもDell Proスリムとシームレスに連携するように設計され、テストされています。

- A Dell Pro 24 Plus USB-Cハブ モニター - P2425H
- B Dellデジタル ハイエンド シリーズWebカメラ - WB7022
- C Dell Proワイヤレス ヘッドセット - WL3024
- D Dell Proキーボードとマウス - KM5221W



## ワークスペースをすっきり整頓できる周辺機器

オプションのスタンドで、ワークスペースをすっきりと片付いた状態に保ちましょう。Dell USB-Cハブ モニターをDell Proスリム オールインワン スタンドに接続することで、完全なオールインワンシステムを設定できます。



Dell Proスリムは、オプションのダストフィルターとオプションのケーブル カバーを備えています。目立たないダストフィルターが内部コンポーネントを保護。ケーブル カバーでポートを保護し、ケーブルを整理できます。

## 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<sup>1</sup>。

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。

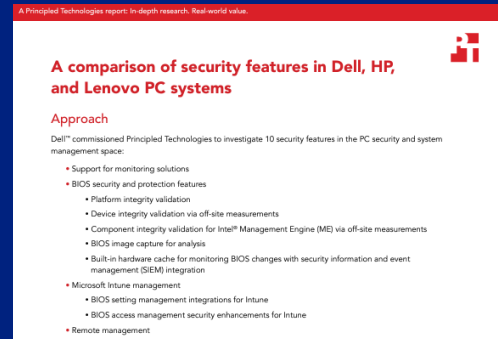


# ITをシンプルに

最も安全<sup>1</sup>で管理しやすい<sup>4</sup>Dell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PC<sup>1</sup>

Principled Technologiesによると、DellのようなBIOSレベルの可視性を提供してい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 >](#)

Dell Client Device Managerアプリケーションで、保有するすべてのDell製パソコンを一元的にアップデートして保護できます。<sup>3</sup>

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<sup>2</sup> :

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 Service<sup>1</sup>

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 \(PCAAS\) >](#)

## Dellプレミア

### 324%

3年間のROI<sup>2</sup>

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）<sup>2</sup>

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共に、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 >](#)

## 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は、クラウドベースの動的なプロビジョニングとイメージングにより、導入初日からすぐに使用できる構成済みのパソコンで運用を合理化し、生産性を向上させます。

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 >](#)

## ProSupport Suite for PCs

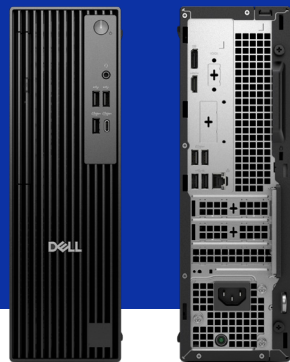
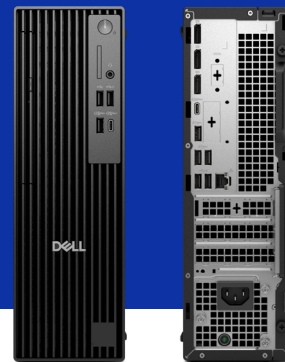
ProSupport Suiteは、単なる24時間365日の故障修理ソリューションではありません。人の介入やエンドユーザーの作業中断をほとんど、またはまったく発生させることなく、環境の自動化と最適化を行うツールセットです。

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 >](#)

モダンなライフサイクル  
ソリューション

# 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スリム(QCS1250)	Dell ProスリムPlus(QBS1250)
プロセッサ	<b>AIパソコン：</b> インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ(65W)まで搭載可能  <b>その他のCPUオプション：</b> 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	<b>AIパソコン：</b> 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	8.4L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 AMD Radeon™ RXグラフィックス (オプション) NVIDIA® RTX™グラフィックス (オプション)	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 AMD Radeon™ RXグラフィックス (オプション) NVIDIA® RTX™グラフィックス (オプション)
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)
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 TMDS、最大4096 x 2160 @60Hz  <b>DisplayPort 1.4a：</b> 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 @60Hz
1 x オプションのモジュールポート (拡張用)	<b>インテル® Core™ Ultra プロセッサ：</b> 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/ I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC/シリアル モジュール  <b>インテル® Core™ プロセッサ：</b> 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/ I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC/シリアル モジュール	<b>インテル® Core™ Ultra プロセッサ：</b> 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)/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リサイクル素材を最大50%使用	
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](https://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スリム	Dell Pro Slim Plus	
モデル識別子	QCS1250	QBS1250	
ケース カラー	Dellスタンダードブラック	Dellスタンダードブラック	
プロセッサ オプション <sup>1</sup>	<b>AIパソコン</b> 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)  <b>その他のCPUオプション</b> 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)	<b>AIパソコン</b> 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/Q870	インテル® Q870	
オペレーティング システムのオプション <sup>1</sup>	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	<b>内蔵グラフィックス</b> 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  <b>専用グラフィックス オプション</b> AMD Radeon™ RX 6300、2 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400、4 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 7400、8 GB GDDR6	<b>内蔵グラフィックス</b> インテル® Arc™ Xe2グラフィックス  <b>専用グラフィックス オプション</b> AMD Radeon™ RX 6300、2 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ A400、4 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 7400、8 GB GDDR6	
メモリー <sup>1, 2, 3</sup>	<b>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の場合</b> 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル  <b>購入時にインテル® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro® プロセッサを選択したコンピューターの場合</b> 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル  <b>購入時にインテル® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro®またはUltra 7 265 vPro®プロセッサを選択したコンピューターの場合</b> 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	<b>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 :</b> 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 4 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 4 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 128 GB : 4 x 32 GB、DDR5、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スリム	Dell Pro Slim Plus
モデル識別子	QCS1250	QBS1250
<b>ストレージ オプション<sup>1,5</sup></b>	<b>HDD</b> 2 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD  <b>SSD</b> 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB SSD、TLC 1 TB SSD 1 TB SSD、TLC	<b>HDD</b> 2 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD 4 TB、5400 RPM、3.5インチ、SATA、HDD  <b>SSD</b> 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
<b>ワイヤレス オプション</b>	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
<b>オーディオおよびスピーカー<sup>1</sup></b>	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
<b>電源</b>	180 W Bronze内蔵電源供給ユニット 360 W Platinum内蔵電源供給ユニット	260W Bronze内蔵電源供給ユニット 360W Platinum内蔵電源供給ユニット
<b>ポート</b>	<b>前面</b> 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C®ポート グローバル ヘッドセット ジャック x 1  <b>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)</b> 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR2)ポート 1 x HDMI 2.1 (TMDS)ポート 1 x RJ-45 Ethernetポート(1 Gbps)  <b>背面 (インテル® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro®またはUltra 7 265 vPro®プロセッサを搭載したコンピューター)</b> 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3)ポート 1 x HDMI 2.1 (TMDS)ポート 1 x RJ45 (1GbE) Ethernetポート  <b>背面 (拡張、これらは相互に排他的なオプションです)</b> 1 x VGAポート (オプション) 1 x シリアル 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) 1 x I226 PCIe x1 2.5 GbE NIC (オプション)  <b>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</b> 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)  <b>インテル® Core™ Ultra 5 235 vPro®/245 vPro®またはUltra 7 265 vPro®プロセッサを搭載したコンピューターの場合</b> 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)	<b>前面</b> 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (PowerShare搭載) 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C®ポート グローバル ヘッドセット ジャック x 1  <b>背面</b> 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応) 3 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-Cポート 3 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3)ポート 1 x RJ-45 Ethernetポート(1 Gbps) 1 x シリアル ポート (オプション)  <b>背面 (拡張、これらは相互に排他的なオプションです)</b> 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) 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 LC (5GbE)光ファイバー ポート <sup>12</sup> (ピアツーピア) (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)
<b>スロット</b>	1 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x16スロット 2 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x1スロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothのコンボカード用) 1 x M.2 2230/2280スロット (SSD用) 1 x SATA 3.0スロット (3.5インチ ハードドライブ用) 1 x SATA 3.0スロット (薄型光学ドライブ用) 1 x Kensingtonセキュリティケーブル スロット 1 x パッドロックリング	1 x ハーフ ハイトGen4 PCIe x16スロット 1 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x4スロット 1 x ハーフ ハイトGen3 PCIe x1スロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothのコンボカード用) 1 x M.2 2230/2280スロット (SSD用) 2 x M.2 2230/2280スロット (SSD用) 1 x SATA 3.0スロット (3.5インチ ハードドライブ用) 1 x SATA 3.0スロット (薄型光学ドライブ用) 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 パッドロックリング



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](https://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スリム	Dell Pro Slim Plus
モデル識別子	QCS1250	QBS1250
寸法	高さ：11.95インチ(303.50 mm) 幅：3.74インチ(95 mm) 奥行き：11.54インチ(293 mm) 重量（最小）：3.90 kg (8.61 lb) 重量（最大）：5.89 kg (12.99 lb)	高さ：11.95インチ(303.50 mm) 幅：3.74インチ(95 mm) 奥行き：11.54インチ(293 mm) 重量（最小）：3.98 kg (8.77 lb) 重量（最大）：6.58 kg (14.51 lb)



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。

詳細情報：<https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

特長	仕様詳細	説明
モデル番号 <sup>1</sup>	DELL PROスリムとDELL PROスリムPLUS	
持続可能な素材 <sup>1</sup>	<p>ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)と循環利用ITE由来プラスチック - シャーシ： Dell Proスリム：48%、Dell ProスリムPlus：43%</p> <p>産業廃棄物リサイクル鋼 - シャーシ： Dell Proスリム：50%、Dell ProスリムPlus：50%</p> <p>リサイクル素材または再生可能な素材 - 梱包材 Dell Proスリム：最大100%、Dell ProスリムPlus：最大100%</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
エコラベル <sup>1</sup>	<p>EPEAT Climate+™： Dell Proスリム：あり、Dell ProスリムPlus：あり</p> <p>EPEAT Dell Proスリム：Gold、Dell ProスリムPlus：Gold</p> <p>TCO Certified： Dell Proスリム：あり（AMD構成のみ）、Dell ProスリムPlus：あり（360W電源使用時のみ）</p> <p>ENERGY STAR： Dell Proスリム：あり（一部の構成のみ）、Dell ProスリムPlus：あり（一部の構成のみ）</p>	<p>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。</p> <p>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、お客様の信頼に応えて、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：<a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a></p> <p>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：<a href="https://tccertified.com/product-finder/">https://tccertified.com/product-finder/</a></p> <p>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。</p>
マルチパック出荷 <sup>1</sup>	Dellマルチパック： Dell Proスリム：あり、Dell Proスリム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 <sup>6</sup>	Asset Recovery Services： Dell Proスリム：あり、Dell Proスリム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	<p>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</p>	
規制 <sup>8,11</sup>	<p>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</p>	

**製品の免責事項：****ページ2（ハイパフォーマンス省スペース設計）**

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スリム(QCS1250)、Dell ProスリムPlus (QBS1250) - 2024年12月に行われたサードパーティーのテストに基づきます。12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。
3. インテル® プロセッサーを搭載したDell Proマイクロ、スリム、タワー パソコン。

**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スリム(QCS1250)：旧世代との比較。Dellの社内テスト（2025年1月）に基づきます。
3. Dellは世界No.1のモニター ブランドです。出典：IDC、『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024』
4. 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。
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43.3%、ITE由来の循環利用プラスチック：最大4.7%。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56.7%、再生可能な材料を最大50.7%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スリムPlusに適用されます。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® プロセッサー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. 出典：Dell Quality Intelligence (Qi) ツール - Dellの社内分析（2025年1月）に基づきます。
13. インテル® プロセッサーを搭載したDell Proマイクロ、スリム、タワー パソコン。

**ページ4（AIの力を活用して常に先を行く）**

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ー処理能力で測定。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® プロセッサー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43.3%、ITE由来の循環利用プラスチックを最大4.7%使用しています。
3. 再生材料を最大56.7%、再生可能な材料を最大50.7%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。
4. 社内分析（2025年1月）に基づきます。
5. TCO認定は、Dell ProスリムPlusに適用されます。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® プロセッサー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の選択)**

1. 4台のモニターをサポートします。DisplayPort 1.4aを介してデジター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、デジター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/デジターチェーン接続、最大解像度3840 x 2160 @60Hz）、または- モニター3台（MST/デジターチェーン接続、最大解像度2560 x 1600 @60Hz）、または- モニター4台（MST/デジターチェーン接続、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/デジター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/デジター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/デジター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](http://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。

**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](http://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。実際の容量はプリ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](http://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が必要な場合は、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](http://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](http://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/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions)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](http://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。