



DELLTechnologies

高い信頼性。優れた汎
用性超コンパクト。

Dell Pro マイクロ QCM1250

Dell Pro マイクロ Plus QBM1250

AI パソコン オプションあり

インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ 2) 搭載



高性能で 省スペース。

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

最小限のスペースで最大限にビジネスの生産性を高めるなら、Dell Pro
マイクロ。第 14 世代インテル® Core™ プロセッサで確かなパフォーマンス
を手にもすることも、AI 強化機能に対応するインテル® Core™ Ultra プロセッ
サー (シリーズ 2) でパフォーマンスを次のレベルに引き上げることができます。

プロフェッショナルグレードの超コンパクトな筐体に、管理とセキュリティの先
進的ソリューションを搭載するこのシリーズは、あらゆる IT 管理環境に最
適です。

耐久性を重視して設計された Dell Pro デスクトップはすべて、軍用規格
の厳格なテストを受けており²、信頼性の高いパフォーマンスを発揮します。



Dell Pro Micro QCM1250

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)。また、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)
で、AI 機能を存分に活用することもできます (Ultra 7 まで)。

Dell Pro Micro Plus QBM1250

この AI パソコンは、パフォーマンスを強化し、高度な機能に
対応できるよう設計されています。AI 駆動タスク専用の NPU
を搭載したインテル® Core™ Ultra (シリーズ 2) を選択できま
す (Ultra 9 まで)。

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 マイクロで利用可能) 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

- ・ シャーシにリサイクル鋼材を 50% 使用⁵
- ・ 再生プラスチックを最大 63% 使用⁶
- ・ ファンハウジングに再生海洋プラスチックを 13% 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。

スタイリッシュで目的に特化したデザイン

この超コンパクトなパソコンは、排熱設計に改良を加え、シャーシの通気口を追加して再設計されています。Dell Pro マイクロは冷却性能が最大 8%、静音性が最大 32% 向上。Dell Pro マイクロ Plus は冷却性能が最大 9%、静音性が最大 22% 向上しています²。

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³ のモニターを使用して設計およびテストされています



高速な生産性を実現

デュアル M.2 Gen 4 SSD と最大 64GB の DDR5 RAM (速度 6400 MT/s)。

USB-C、USB-A、DP、HDMI などの豊富な接続ポートが用意されています。オプションの DP ポートは最大 8K の解像度をサポートし、圧倒的な高画質を実現。

内蔵グラフィックスは、マルチモニター構成で最大 4 画面をサポートします¹⁴。

Thunderbolt 4 (Dell Pro マイクロ Plus のみ)、5GbE 光ファイバー (ピアツーピア)⁴ などのオプション モジュールで拡張可能です。

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。

AI の力を活用して常に先を行く

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (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

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。



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。



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ーの消費電力を最大 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 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 マイクロ パソコンには、シャーンにポストインダストリアル再生スチールを最大 50% 使用しています¹。

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 63% 使用しています²。さらに、ファンハウジングには、再生海洋プラスチックを 13% 使用しています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

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



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 マイクロとシームレスに連携するよう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 Pro 24 Plus USB-C ハブ モニター - P2425HE
- B Dell Web カメラ - WB3023
- C Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL3024
- D Dell Pro オールインワン マイクロ スタンド - MFS22
- E Dell Pro キーボードとマウス - KM5221W



あらゆる作業スペースに対応

オプションのマウントとスタンドでワークスペースをすっきりと整理。Dell USB-C ハブ モニターを Dell Pro オールインワン マイクロ スタンドに接続することで、完全なオールインワン システムをセットアップすることも、Dell ビデオ会議セットアップの一部として使用することもできます。

Dell Pro マイクロでオプションの Type-C モジュールを使用すると、対応する Dell USB-C ハブ モニターに USB-C ケーブルを 1 本接続するだけで、PC に電力を供給できます (最大 100W)。

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長 36 か月。長期にわたって使用できます*。

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。

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。³

[Dell Trusted Update Experience](#) を使用すると、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



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](#) >

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 を利用することで、簡単に最新のパソコンに更新し、シームレスに導入、セキュリティ、管理を行うことができます。また、サポートやデバイスの廃棄支援を受けることもできます。

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

Dell プレミア

324%

3年間の ROI²

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 機器の購入をモダナイズできます。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 >](#)

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、24 時間 365 日の故障修理ソリューションを超えたものです。環境の自動化と最適化を、人の介入やエンドユーザーの作業中断は、ほとんどまたはまったく行わずに進めるツールセットです。

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

適切なソリューションを選択してください



[360度ビューを見る >](#)



[360度ビューを見る >](#)

特長	Dell Pro マイクロ (QCM1250)	Dell Pro マイクロ Plus (QBM1250)
プロセッサ	AI パソコン : インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ (35W) 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 (35W) まで搭載可能	AI パソコン : インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ (35W/65W) まで搭載可能
シャーシサイズ	1.18L のシャーシサイズ	
メモリー	最大 64GB の DDR5 メモリー	
ストレージ	2 x M.2 スロット (それぞれ最大 1TB の SSD)	2 x M.2 スロット (それぞれ最大 2TB の SSD。RAID 対応)
ケーブル 1 本での USB-C 電源供給ソリューション	オプションの Type-C モジュールを使用すると、対応する Dell USB-C ハブモニターに USB-C ケーブルを 1 本接続するだけで、Dell Pro マイクロに電力を供給できます (最大 100W)。	使用不可
ネイティブ USB	6 x USB ポート (1 x USB-C ポートを含む)	8 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	1 x DisplayPort 1.4a (60 Hz で最大 5K の解像度をサポート) 1 x HDMI 2.1 (60 Hz で最大 4K の解像度をサポート)	3 x DisplayPort 1.4a (60Hz で最大 5K の解像度をサポート)
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 / PS2 およびシリアル / シリアル モジュール / 5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) ** 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 / PS2 およびシリアル / シリアル モジュール / 5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) **	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 / PS2 およびシリアル / シリアル モジュール / 5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) ** / RJ-45 Ethernet ポート (5 Gbps)
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	動作時の冷却性能が最大 8%、静音性が最大 32% 向上 *	動作時の冷却性能が最大 9%、静音性が最大 22% 向上 *
サービス ベース	1 年間	3 年間

* 旧世代との比較。Dell の社内テスト (2025 年 1 月) に基づきます。

** 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。



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	
モデル番号	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
モデル識別子	QCM1250	QBM1250
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
プロセッサ オプション ¹	AIパソコン インテル® Core™ Ultra 7 265T vPro® (13 TOPS NPU、20 コア、最大 5.3 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 245T vPro® (13 TOPS NPU、14 コア、最大 5.1 GHz) インテル® Core™ Ultra 5 235T 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 14700T vPro® (20 コア、最大 5.0 GHz) インテル® Core™ i5 14600T vPro® (14 コア、最大 5.1 GHz) インテル® Core™ i5 14500T vPro® (14 コア、最大 4.8 GHz) インテル® Core™ i3 14100T (4 コア、最大 4.4 GHz) インテル® Core™ 300T (2 コア、最大 3.4 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 9 285T vPro® (13 TOPS NPU、24 コア、最大 5.4 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 7 265T 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 245T 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) インテル® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU、14 コア、最大 5.0 GHz)
チップセット	インテル® Q870 (インテル® Core™ Ultra 7 および Ultra 5 プロセッサ向け) インテル® Q670 (インテル® Core™ i7、i5、i3、300T プロセッサ向け)	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、64 ビット	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS、64 ビット
グラフィックス	内蔵グラフィックス インテル® グラフィックス (インテル® Core™ Ultra 7 および Ultra 5 プロセッサ向け) インテル® UHD グラフィックス 770 (インテル® Core™ i7 および i5 プロセッサ向け) インテル® UHD グラフィックス 730 (インテル® i3 プロセッサ向け) インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Core™ 300T プロセッサ向け)	内蔵グラフィックス インテル® グラフィックス
メモリー オプション ^{1, 2, 3}	インテル® Core™ 300T、i3 14100T、i5 14500T 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、4800 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、デュアルチャネル インテル® Core™ i5 14600T および i7 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、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル インテル® Core™ Ultra 5 および Ultra 7 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、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、6400 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、6400 MT/s、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、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、デュアルチャネル 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、6400 MT/s、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、6400 MT/s、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、6400 MT/s、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、6400 MT/s、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	
モデル番号	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus	
モデル識別子	QCM1250	QBM1250	
ストレージ オプション ^{1, 5}	HDD : なし	HDD : なし	
	SSD : 512 GB SSD 1 TB SSD 256 GB SSD 512 GB SSD、TLC 1 TB SSD、TLC 512 GB パフォーマンス SSD、SED 対応 1 TB パフォーマンス SSD、SED 対応	SSD : 512 GB SSD 256 GB SSD 512 GB SSD、TLC 1 TB SSD、TLC 512 GB パフォーマンス SSD、SED 対応 1 TB パフォーマンス SSD、SED 対応 2 TB パフォーマンス SSD、SED 対応	
ワイヤレス オプション	インテル® Wi-Fi 7 BE200、2x2、802.11be、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2 x 2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード	インテル® Wi-Fi 7 BE200、2x2、802.11be、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2 x 2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® ワイヤレス カード	
オーディオおよびスピーカー ¹	Waves MaxxAudio® 14.0、オプションの内蔵スピーカー	Waves MaxxAudio® 14.0、オプションの内蔵スピーカー	
スタンド オプション	ベース エクステンダー搭載 E シリーズ モニター用 Dell All-in-One VESA マウント アダプター ブラケット付き Dell デュアル VESA マウント Dell Pro オールインワン マイクロ スタンド Dell 縦置きデスクトップ スタンド Dell フォール / デスク下 VESA マウント (PSU スリーブ付き)	ベース エクステンダー搭載 E シリーズ モニター用 Dell All-in-One VESA マウント アダプター ブラケット付き Dell デュアル VESA マウント Dell Pro オールインワン マイクロ スタンド Dell 縦置きデスクトップ スタンド Dell フォール / デスク下 VESA マウント (PSU スリーブ付き)	
電源	65W AC アダプター (4.5 mm パレル) 90W AC アダプター (4.5 mm パレル)	130W AC アダプター (7.4 mm パレル) 180W AC アダプター (7.4 mm パレル)	
ポート	前面 : 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ポート 1 グローバル ヘッドセット ジャック	前面 : 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 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)、PowerShare 対応ポート 1 グローバル ヘッドセット ジャック	
	背面 : 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ポート (SmartPower On 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ポート 2 x USB 2.0 (480 Mbps) ポート 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3 サポート) ポート (インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載コンピューター用) 1 x DisplayPort™ 1.4a (HBR2 サポート) ポート (インテル® Core™ 300T、i3、i5、i7 プロセッサ搭載コンピューター用) HDMI 2.1 ポート (1) 1 x RJ-45 Ethernet ポート (1Gbps) 1 x 電源アダプター ポート 1 x オプションのモジュール ポート (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Alt モード対応) /2 x USB-A 3.2 Gen 2/PS2 およびシリアル / シリアル モジュール /5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) ¹¹ インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載コンピューター用 1 x オプションのモジュール ポート (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Alt モード対応) /2 x USB-A 3.2 Gen 2/PS2 およびシリアル / シリアル モジュール /5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) ¹¹ インテル® Core™ 300T、i3、i5、i7 プロセッサ搭載コンピューター用	背面 : 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® ポート 2 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ポート 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ポート (SmartPower On 対応) 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ポート 3 x DisplayPort™ 1.4a (HBR3 対応) ポート 1 x RJ-45 Ethernet ポート (1Gbps) 1 x 電源アダプター ポート 1 x オプションのモジュール ポート (Thunderbolt 4 (DisplayPort™ 2.1 対応) + USB 3.2 Gen 2 Type-C®/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® (DisplayPort™ Alt モード対応) /2 x USB 3.2 Gen 2/PS2 およびシリアル / シリアル モジュール /5GbE 光ファイバー (ピアツーピア) ¹¹ /RJ-45 Ethernet ポート (5 Gbps))	
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) 2 x M.2 2230/2280 スロット (SSD 用)	1 x M.2 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth のコンボカード用) 2 x M.2 2230/2280 Gen4 スロット (ソリッドステートドライブ用)	
アドイン カード オプション	該当なし	該当なし	
光学ドライブ オプション	該当なし	該当なし	
寸法	高さ : 7.17 インチ (182.00 mm) 幅 : 1.42 インチ (36.00 mm) 奥行き : 7.01 インチ (178.00 mm) 重量 (最小) : 2.56 lb (1.16 kg) 重量 (最大) : 3.09 lb (1.40 kg)	高さ : 7.17 インチ (182.00 mm) 幅 : 1.42 インチ (36.00 mm) 奥行き : 7.01 インチ (178.00 mm) 重量 (最小) : 2.71 lb (1.22 kg) 重量 (最大) : 3.15 lb (1.43 kg)	



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 ¹	Dell Pro マイクロと Dell Pro マイクロ Plus	
持続可能な素材 ¹	<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 マイクロ：63%、Dell Pro マイクロ Plus：62%</p> <p>再生海洋プラスチック - ファン / ファンハウジング： Dell Pro マイクロ：13%、Dell Pro マイクロ Plus：13%</p> <p>産業廃棄物リサイクル鋼 - シャーシ： Dell Pro マイクロ：50%、Dell Pro マイクロ 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 マイクロ：最大 100%、Dell Pro マイクロ 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>オーシャンバウンドプラスチックは、海岸線から、または海に流れ込む幹線水路から 50km (30 マイル) の範囲内で回収されます。オーシャンバウンドプラスチックを使用することで、海洋生物や生態系がプラスチック廃棄物によって危険にさらされるリスクを軽減できます。</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 ¹	<p>EPEAT Climate+™： Dell Pro マイクロ：あり、Dell Pro マイクロ Plus：あり</p> <p>EPEAT Dell Pro マイクロ：Gold、Dell Pro マイクロ Plus：Gold (インテル®Core™ i3 以上が EPEAT Gold に適合)</p> <p>TCO Certified： Dell Pro マイクロ：なし、Dell Pro マイクロ Plus：あり (180W アダプター使用時のみ)</p> <p>ENERGY STAR： Dell Pro マイクロ：あり、Dell Pro マイクロ Plus：あり</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：https://www.epeat.net</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：https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>ENERGY STAR は、米国環境保護庁 (EPA) が支援する、エネルギー効率の高いパソコンを認定する仕様です。</p>
マルチパック出荷 ¹	Dell マルチパック： Dell Pro マイクロ：あり、Dell Pro マイクロ 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 マイクロ：あり、Dell Pro マイクロ 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</p> <p>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</p> <p>CEL、WEEE、日本のエネルギー法</p> <p>韓国の E-standby</p> <p>EU の RoHS、中国の RoHS</p>	
規制 ^{7,10}	<p>製品の安全性、EMC と環境データシート</p> <p>Dell の法令遵守のホーム ページ</p> <p>Dell Responsible Business Alliance ポリシー</p>	

製品の免責事項：**ページ 2 (高性能で省スペース)**

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 マイクロ (QCM1250)、Dell Pro マイクロ Plus (QBM1250) - 2025 年 1 月に行わ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。

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. 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 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。
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 3 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 47.7 パーセント、ITE 由来の循環利用プラスチックを最大 16.1 パーセント使用。再生オーシャンバウンドプラスチックは、ファンハウジングに適用されます。
7. リサイクル素材を 44.4%、再生可能素材を 57.9% 使用しています。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 マイクロ 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® プロセッサー搭載のパソコンに適用されます。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、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。
14. 4 台のモニターをサポートします。DisplayPort 1.4a を介してデジゼル 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、デジゼル 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とおりです。

1 つのネイティブ DisplayPort 1.4a：- 1 台のモニターで最大 5120 x 3200 (60Hz) 解像度、- MST/ デジゼルチェーン接続により 2 台のモニターで最大 3840 x 2160 (60Hz) 解像度、- MST/ デジゼルチェーン接続により 3 台のモニターで最大 2560 x 1600 (60Hz) 解像度、- MST/ デジゼルチェーン接続により 4 台のモニターで最大 2560 x 1440 (60Hz) 解像度。

2 つのネイティブ DisplayPort 1.4a：- 2 台のモニターで最大 5120 x 3200 (60Hz) 解像度、- 3 台のモニターで、1 台は最大 5K (60Hz)、2 台は MST/ デジゼルチェーン接続により最大 3840 x 2160 (60Hz) 解像度、- 4 台のモニターで MST/ デジゼルチェーン接続により最大 2560x1440 (60Hz) 解像度。

3 つのネイティブ DisplayPort 1.4a：- 3 台のモニターで最大 5120 x 3200 (60Hz) 解像度、- 4 台のモニターで、2 台は最大 5K 解像度、2 台は MST/ デジゼルチェーン接続により最大 3840 x 2160 (60Hz) 解像度。

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、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。

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に適用されます。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、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 3 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 47.7 パーセント、ITE 由来の循環利用プラスチックを最大 16.1 パーセント使用。再生オーシャンバウンドプラスチックは、ファンハウジングに適用されます。
3. リサイクル素材を 44.4%、再生可能素材を 57.9% 使用しています。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 マイクロ 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 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に適用されます。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. デル・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. デル・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™。

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. GB 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. 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。
5. TPM は一部の地域で利用できます。
6. 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。
7. 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 をご覧ください。
8. 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。
9. 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 をご覧ください。
10. 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。
11. 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。