



新しいモダンなデザイン で、ビジネスに必須の 生産性を追求

—
Dell Pro 14/16

インテル® Core™ プロセッサー

PC14250

PC16250

拡張性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

インテル® Core プロセッサーを搭載した最新のイノベーションをご体験ください。また、オプションでインテル® Core Ultra プロセッサーを搭載した AI PC にアップグレードできます。

プレミアムな素材と仕上げ

細部まで丁寧に作り込まれており、プラチナシルバーのメタリック仕上げとマグネタイトのレーザーテクスチャー仕上げの 2 種類のシャーシから選択できます。

上質なディスプレイ

16:10 の大画面ディスプレイは、薄型ベゼルを備え¹⁾、同じ面積で画面領域が 5% アップし²⁾、高い生産性を実現する広い作業領域と、細部まで美しく描写する解像度を両立しています。

Copilot in Windows

Windows Copilot キーを 1 回クリックするだけで、パーソナル AI アシスタントに瞬時にアクセスできます。

高速接続

Wi-Fi 6、Wi-Fi 6E、Wi-Fi 7 対応ワイヤレスカードなど、豊富な接続オプションから選択できます。²⁾

優れたバッテリー持続時間

大容量バッテリー オプションとオプションの超低消費電力ディスプレイにより、1 回の充電でバッテリーが最大 10.3 時間持続し、システムを長時間稼働させられます³⁾。

どのビデオ通話でもベストな自分を映し出す

HDR テクノロジーを搭載したフル HD IR カメラが、良好でない照明条件においても画像の細部を正確にキャプチャします。

カメラ シャッターでプライバシーを保護

手動でコントロールできるカメラ シャッターによって、プライバシーが保護されるので安心です。

音声クリアな電話会議

2 つのマイクと、2 つのボトム ファイアリング スピーカーで構成されたデュアル ステレオ スピーカーにより、会議の音声は驚くほど向上します。

長持ちする耐久性

耐久性が 4 倍向上して修理が容易なモジュラー型の USB-C ポートを搭載した世界初のビジネス向け PC です。³⁾

環境に与える影響を低減するよう工夫された設計：

ポストコンシューマー再生プラスチックを 30% 使用するなど、持続可能なさまざまな素材を使用して設計されています⁴⁾。

リサイクルまたは再生可能素材を 100% 使用した梱包材で出荷されます。⁵⁾

業界で最高クラスの安全性を誇る**ビジネス向け PC¹⁾：**

将来の脅威のリスクを低減する、オフホストの BIOS 検証と Indicators of Attack を提供。

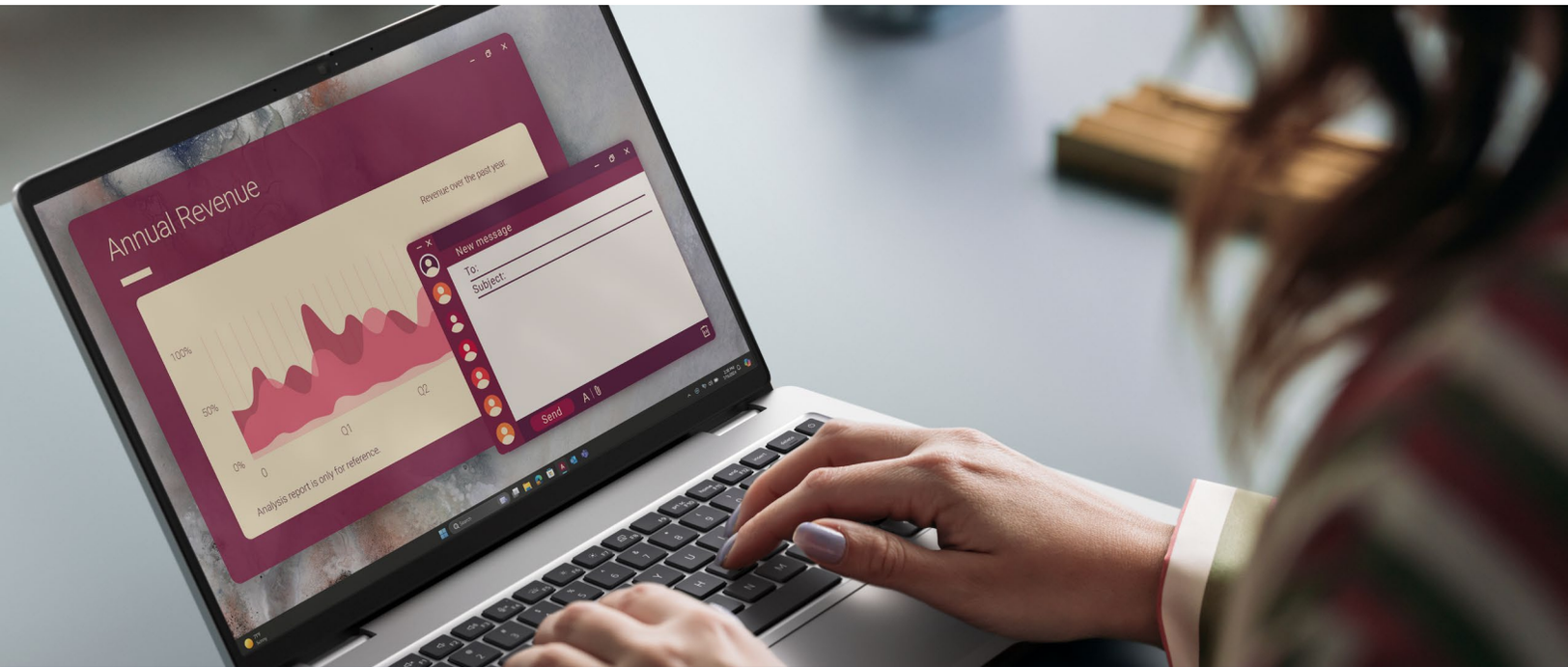
パソコンのテレメトリーと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上。

パソコンが工場から出荷されてから最初に起動されるまでのセキュリティを保護する、Dell 独自機能の Secured Component Verification。

軍用レベルの耐久性

どこへでも持ち運べるよう設計された当社のノートパソコンは、耐久性と信頼性を確保するために厳格な MIL-STD 810H 試験を受けています。





AI を活用してワークフローを加速

世界トップのビジネス向け AI PC で、革新的なソフトウェア アプリケーションを使用して、生産性、コラボレーション、創造性をレベル アップさせることができます。¹



McAfee Smart AI

AI を活用した McAfee の Deepfake Detector は、誤解を招く動画や音声効率に特定します。AI が生成したコンテンツに対するリアルタイムのアラートにより、何が本当かを簡単に識別できるため、ブランドを保護し、信頼を維持することができます。



AI 主導のインサイトを活用して、IT の問題をプロアクティブに特定し、異常検出を通じてヘルプ デスクのチケットを削減します。インテリジェントな仮想アシスタントでトラブルシューティングをシンプルにすることで、運用と ROI を改善します。

Dell Pro AI PC

Dell AI PC は、オンデバイス AI タスク向けの内蔵 NPU により、生産性をさらに高め、セキュリティやエネルギー効率を向上します。コンテンツ作成から高度な AI モデルのトレーニングまで、Dell AI PC ソリューションは、AI の導入をシンプルにし、創造性、コラボレーション、イノベーションのためのツールで職場を支援します。



CyberLink の Promeo AI Magic Designer は、完全に編集可能なカスタム デザインとテキストを、生成 AI を使用して 1.9 倍の速さで、オフラインであっても作成できるため、デザインにかかる時間を短縮し、クリエイティブな作業に費やす時間を増やすことができます。⁴



持続可能なイノベーション



持続可能な素材で製造

ポストコンシューマー再生プラスチックをベゼル、パームレスト、底面カバーに最大 50%、バッテリー フレームに 98% 使用して設計されています。¹

再生コバルトにおける Dell のリーダーシップを強化するため、選択した構成に基づき、Dell Pro Plus ノートパソコンには、コバルトを 80% 削減したバッテリーまたは再生コバルトを 50% 使用したバッテリーが搭載されている場合があります。²



環境に配慮した梱包

100% リサイクル素材または再生可能素材を使用した梱包で出荷され⁵、マルチパック オプションにより、開梱が容易になり、輸送や梱包の廃棄物が削減されます。⁶



パソコンの長寿命化を図る最先端の設計

このノートパソコンは、アクセスが容易なモジュール式のメイン ボードと I/O ボードを使用して設計されており、電子廃棄物の削減に役立ちます。³ モジュール型 USB-C ポートを搭載した世界初のビジネス向け PC で、ねじれ耐性が最大 4 倍、衝撃耐性が最大 33 倍向上したことで、耐久性が高まり、修理が容易になりました。⁴

また、Dell ではパーツの検索と交換のプロセスを簡略化し、製品の耐用年数をできるだけ長くしています。

[パーツ、バッテリー、アップグレード](#)



古いテクノロジーから新しいテクノロジーへのシームレスな移行

Dell は、お客様が古い IT 機器を責任を持って安全に廃棄し（ブランドを問いません）、また、お客様のサステナビリティ目標に対応できるよう支援します。

[Asset Recovery Services](#) >





Dell 製モニターと周辺機器で PC 体験をワンランク上へ

Dell Pro ノートパソコンとシームレスに連携するよう設計され、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



B



C

A Dell Pro 24 Plus USB-C ハブ モニター - P2425HE

B Dell Pro 7-in-1 USB-C トラベル ハブ - DA310

C Dell Pro ワイヤレス キーボードとマウス - KM5221W



D



E



F

D Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL3024

E Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop スリム バックパック - CP5724S

F Dell Pro Smart Dock - SD25



Dell Display and Peripheral Manager

1 つのシンプルなアプリケーションで、Dell 製モニター、ドッキングステーション、パソコン周辺機器のエコシステムのエクスペリエンスを管理および最適化します。

▶ [Dell 製デスクソリューションの詳細を見る](#)

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 の管理ソリューション](#)で、エンドポイントのセキュリティを強化および最適化、エンドユーザーの生産性を向上

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

[Dell 管理ポータル](#)

保有している Dell 製パソコン全体を 1 つのアプリケーションでアップデートして保護する [Dell Client Device Manager](#)。⁵

[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、パソコンベンダー上位 5 社の企業として唯一、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、全デバイスのアップデートを想定したタイムラインで導入できます。



[詳細はこちら](#)

Dell が業界で初めて提供⁵：

Microsoft Intune でアクセス可能なパートナーポータルで、全デバイスに 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提供

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



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 Technologies APEX

No.1

かつ最も包括的¹

マルチクラウドからクライアント デバイスまで対応するアズ アサービス ポートフォリオ。IT を変革するための柔軟性を備え、想定したコストで最新のテクノロジーを導入できます。

Dell APEX PC as a Service

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。

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

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 >](#)

モダンなライフサイクル ソリューション

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 クライアントスイート

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 >](#)

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 14 (PC14250)	
シャーシの材質と色	PC+ABS、マグネタイト ¹⁴	PC+ABS、プラチナシルバー ¹⁴
モニター¹	14 インチ 16:10 フル HD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300 ニット、45% NTSC、6 ビット + FRC 14 インチ 16:10 フル HD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ対応 (カバー ガラスなし)、非光沢、300 ニット、100% sRGB、6 ビット + FRC 14 インチ 16:10 フル HD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、400 ニット、100% sRGB、8 ビット、ComfortView Plus (低ブルーライト)、低消費電力	
プロセッサ オプション^{1,2}	インテル® Core シリーズ 第 13 世代インテル® Core i3-1315U インテル® プロセッサ U300E インテル® Core 3 100U インテル® Core 5 120U インテル® Core 5 220U インテル® Core 7 150U インテル® Core 7 250U	インテル® Core Ultra シリーズ 2 (U) インテル® Core Ultra 5 225U インテル® Core Ultra 5 235U vPro® インテル® Core Ultra 7 255U インテル® Core Ultra 7 265U vPro®
AI アクセラレーター¹	この Dell Pro システムは、ニューラルプロセッシング ユニット (NPU) を搭載しています。NPU は、機械学習タスクの高速化に特化したマイクロプロセッサです。NPU は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力を抑えつつ、ビデオや画像などの大量のマルチメディア データを処理する際のリソース使用率を向上させます。AI アクセラレーターは Windows の Copilot をサポートしています。	
チップセット^{1,2}	プロセッサと統合	
オペレーティングシステム¹	Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu® 24.04 LTS、64 ビット	
シン OS^{1,2}	ThinOS と Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 OS オプション	
グラフィックス	インテル® グラフィックス	
MEMORY^{1,5}	8 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルチャネル 16 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5200 MT/ 秒、デュアルチャネル	8 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルチャネル 16 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/ 秒、デュアルチャネル
ストレージ オプション^{1, 4, 6, 7}	128 GB UFS 256 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ 1 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 2 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴	256 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ 1 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 2 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴
セキュリティ¹	標準セキュリティ機能： TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 シャーシ インターロック スイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attack と統合されています。 カメラ シャッター セキュリティ ロック スロット セキュリティ機能 (オプション)： Windows Hello 準拠指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) フル HD IR カメラ (Windows Hello 準拠) VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control 接触型スマートカードリーダー、FIPS 140-2 レベル 2 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 搭載 (近日発売予定)	
ドッキング¹	ドッキング ステーションはオプション (別売) Dell USB-C Dock - WD19S Dell Performance Dock - WD19DCS Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS、WD22TB4 Dell Universal Dock - D6000S Dell Pro Dock WD25 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Smart Dock SD25 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock SD25TB4 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 4 TAA Smart Dock WD25TB4 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 5 TAA Smart Dock WD25TB5 (2025 年 7 月出荷準備完了)	
接続オプション¹	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション ⁸ ： MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2x2、BT 5.4 ワイヤレス カード インテル® AX211 Wi-Fi 6E 2x2、BT 5.3 ワイヤレス カード モバイル ブロードバンド ⁹ ：非対応	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2x2、BT 5.4 ワイヤレス カード インテル® AX211 Wi-Fi 6E 2x2、BT 5.3 ワイヤレス カード インテル® BE202 Wi-Fi 7 2x2、BT 5.4 ワイヤレス カード モバイル ブロードバンド ⁹ ：非対応
カメラ オプション¹	HD カメラ、720p ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD + IR HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター	フル HD HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD + IR HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター
オーディオおよびスピーカー	2 x 2W スピーカー、Waves MaxxAudio®Pro オーディオ出力処理	
マイク¹	2 x ノイズキャンセリング マイク (Intelligo 入力オーディオ処理対応)	
バッテリー オプション^{1, 10, 11}	3 セル 45 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0、ExpressCharge Boost 3 セル 45 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0、ExpressCharge Boost、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証 3 セル 55 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0、ExpressCharge Boost 3 セル 55 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0、ExpressCharge Boost、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証	

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 14 (PC14250) - 続き	
電源オプション ¹	65W アダプター、USB Type-C 65W アダプター、4.5mm パレル 60W 超軽量ミニ アダプター、Type-C、2 ピン（日本のみ）	
ポート、スロット、シャーシ ^{1,12}	1 x USB Type C Thunderbolt 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1 に対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.0 に対応) 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 機能搭載) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ-45 (1 Gbps) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x ウェッジシェイプ ロック スロット	1 x USB Type C Thunderbolt 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1 に対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.0 に対応) 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 機能搭載) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ-45 (1 Gbps) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x ウェッジシェイプ ロック スロット 1 x スマート カード リーダー (近日発売予定)
タッチパッド	マルチタッチ ジェスチャー 対応 Dell Precision クリックパッド	
入力 ¹	10 点タッチ ディスプレイ 防水バックライトなし AI ホットキー キーボード 防水バックライト AI ホットキー キーボード	
センサー ¹	カバー クローズ センサー (ホール効果センサー)	
寸法と重量 ^{1, 11}	幅: 313.70 mm (12.35 インチ) 奥行: 8.87 インチ (225.3mm) 高さ (前面): 0.74 インチ (18.89mm) 高さ (背面): 0.80 インチ (20.37mm) 画面と本体の比率: 87.8% 最小重量: 1.36 kg (2.99 ポンド)	
付属品	Dell Pro 14 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイック スタート ガイド	

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 16 (PC16250)	
シャーシの材質と色	PC+ABS、マグネタイト ¹⁴	PC+ABS、プラチナシルバー ¹⁴
モニター¹	16 インチ 16:10 フル HD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300 ニット、45% NTSC、6 ビット + FRC 16 インチ 16:10 フル HD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ対応 (カバー ガラスなし)、非光沢、300 ニット、45% NTSC、6 ビット + FRC	
プロセッサ オプション^{1,2}	インテル® Core シリーズ 第 13 世代インテル® Core i3-1315U インテル® プロセッサ U300E インテル® Core 3 100U インテル® Core 5 120U インテル® Core 5 220U インテル® Core 7 150U インテル® Core 7 250U	インテル® Core Ultra シリーズ 2 (U) インテル® Core Ultra 5 225U インテル® Core Ultra 5 235U vPro® インテル® Core Ultra 7 255U インテル® Core Ultra 7 265U vPro®
AI アクセラレーター¹	この Dell Pro システムは、ニューラル プロセッシング ユニット (NPU) を搭載しています。NPU は、機械学習タスクの高速化に特化したマイクロプロセッサです。NPU は、CPU や GPU のリソースをカバーするのに役立ち、消費電力を抑えつつ、ビデオや画像などの大量のマルチメディア データを処理する際のリソース使用率を向上させます。AI アクセラレーターは Windows の Copilot をサポートしています。	
チップセット¹²	プロセッサと統合	
オペレーティングシステム¹	Microsoft® Windows 11 Home 64 ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64 ビット Ubuntu® 24.04 LTS、64 ビット	
シン OS^{1,2}	ThinOS と Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 OS オプション	
グラフィックス	インテル® グラフィックス	
MEMORY^{1,5}	8 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルチャネル 16 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5200 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5200 MT/ 秒、デュアルチャネル	8 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルチャネル 16 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600 MT/ 秒、シングルまたはデュアルチャネル 64 GB DDR5、5600 MT/ 秒、デュアルチャネル
ストレージ オプション^{1, 4, 6, 7}	128 GB UFS 256 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ 1 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 2 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴	256 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen ⁴ 1 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴ 2 TB SSD QLC M.2 2230、PCIe Gen ⁴
セキュリティ¹	標準セキュリティ機能： TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 シャーシ イントルージョン スイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attack と統合されています。 カメラ シャッター セキュリティ ロック スロット セキュリティ機能 (オプション)： Windows Hello 準拠指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) フル HD IR カメラ (Windows Hello 準拠) VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control 接触型スマートカードリーダー、FIPS 140-2 レベル 2 認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 搭載 (近日発売予定)	
ドッキング¹	ドッキングステーションはオプション (別売) Dell USB-C Dock - WD19S Dell デュアル充電ドッキングステーション - HD22Q Dell Performance Dock - WD19DCS Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS、WD22TB4 Dell Universal Dock - D6000S Dell Universal Dock - UD22 Dell Pro Dock WD25 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Smart Dock SD25 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock SD25TB4 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 4 TAA Smart Dock WD25TB4 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 5 Smart Dock SD25TB5 (2025 年 3 月出荷準備完了) Dell Pro Thunderbolt 5 TAA Smart Dock WD25TB5 (2025 年 7 月出荷準備完了)	
接続オプション¹	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション ⁸ ： MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード インテル® AX211 Wi-Fi 6E 2x2、BT 5.3 ワイヤレスカード モバイルブロードバンド ⁹ ：非対応	Microsoft Modern Standby 準拠 ワイヤレス LAN オプション MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード インテル® AX211 Wi-Fi 6E 2x2、BT 5.3 ワイヤレスカード インテル® BE202 Wi-Fi 7 2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード モバイルブロードバンド ⁹ ：非対応
カメラ オプション¹	HD カメラ、720p ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD + IR HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター	フル HD HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター フル HD+IR HDR カメラ、1080p HDR ビデオ、テンポラル ノイズリダクション、カメラ シャッター
オーディオおよびスピーカー	2 x 2W スピーカー、Waves MaxxAudio®Pro オーディオ出力処理	
マイク¹	2 x ノイズキャンセリングマイク (Intelligo 入力オーディオ処理対応)	
バッテリー オプション^{1, 10, 11}	3 セル 45 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost 3 セル 45 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証 3 セル 55 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3 セル 55 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost、長寿命サイクル、3 年間のハードウェア限定保証	

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 16 (PC16250) - 続き	
電源オプション ¹	65W アダプター、USB Type-C 65W アダプター、4.5mm パレル 60W 超軽量ミニ アダプター、Type-C、2 ピン（日本のみ）	
ポート、スロット、シャーシ ^{1,12}	1 x USB Type C Thunderbolt 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1 に対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.0 に対応) 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 機能搭載) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ-45 (1 Gbps) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x ウェッジシェイプ ロック スロット	1 x USB Type C Thunderbolt 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1 に対応) 1 x USB Type-C (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.0 に対応) 4.5mm パレル Power Delivery 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1 x PowerShare 機能搭載) 1 x HDMI 2.1 1 x RJ-45 (1 Gbps) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x ウェッジシェイプ ロック スロット 1 x スマートカードリーダー（近日発売予定）
タッチパッド	マルチタッチ ジェスチャー対応 Dell Precision クリックパッド	
入力 ¹	10 点タッチ ディスプレイ 防水バックライトなし AI ホットキー キーボード 防水バックライト AI ホットキー キーボード	
センサー ¹	カバー クローズ センサー（ホール効果センサー）	
寸法と重量 ^{1, 11}	幅：358 mm (14.09 インチ) 奥行：9.91 インチ (251.82mm) 高さ（前面）：0.74 インチ (18.89mm) 高さ（背面）：0.82 インチ (20.85mm) 画面と本体の比率：89.2% 最小重量：1.92 kg (4.23 ポンド)	
付属品	Dell Pro 16 ノートパソコン 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	

主張内容

2 ページ

1. 「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。サードパーティー管理ソリューションの Microsoft Intune、Workspace ONE は別売りです。帯域外システム管理をサポートするインテル vPro は、追加のシステム構成アップグレードになります。Dell の社内分析（2024 年 4 月）に基づきます。
2. Wi-Fi 7 : Wi-Fi 7 認証製品は、2024 年度中、Wi-Fi Alliance の認証スケジュールに従って提供されます。Wi-Fi 7 を使用するには、最新の Wi-Fi Alliance 認証、Windows HLK 認証デバイス ドライバー、ハードウェアのアップデート、サポート対象 Windows OS のバージョン、互換性のあるルーターが必要です。Windows 11 での Wi-Fi 7/6E (6 GHz) 接続には制限があり、ドライバーが利用可能になりハードウェアの普及が進むまでは、前世代の Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 の速度での利用になります。Ubuntu OS は Wi-Fi 7 をサポートしていないため、Wi-Fi 7 構成であっても動作速度は Wi-Fi 6E/6 と同等です。ルーターは別売りです。Wi-Fi 7/6E (6 GHz) 接続は、一部の地域でのみ利用できます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。Bluetooth ワイヤレス カードのバージョンは、お使いのコンピューターにインストールされているオペレーティングシステムに応じて異なる場合があります。
3. 2025 年に発売される Dell Pro ノートパソコンに適用されます。社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。新しい USB-C ポート デザインは、修理が容易で耐久性が向上するようにネジで固定されています。USB-C ポートの交換については、保証情報をお読みください。
4. 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。社内分析（2025 年 2 月）に基づきます
5. 最大 94.1 パーセントの再生素材と、6.3 パーセントの再生可能素材（持続可能な森林管理を通じて調達した資材）を使用しています。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
6. Dell Pro 14 は、前世代 (Latitude 3450) と同じ設置面積で、画面面積が 5% 大きくなっています。社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。Dell Pro 16 は、アスペクト比が 16:9 から 16:10 に変更されたため、旧モデル (Latitude 3550) よりも画面領域が 10% 広がっています。社内分析（2025 年 2 月）に基づきます。
7. 最大画面対ボディ比 89.8% の構成は、FHD+ ディスプレイ搭載の Dell Pro 16 に対応しています。Dell の社内テスト（2024 年 11 月）に基づきます。
8. インテル RPL-R U5-220U、16GB RAM、256GB PCIe SSD、Windows 11、FHD+ タッチ非対応 400 ニット パネル、55 Whr バッテリーを搭載した Dell Pro 14 を使用した Mobile Mark 2025 バッテリー持続時間ベンチマーク テストを使用したテスト（2025 年 2 月）に基づきます。このベンチマーク テストの詳細については、www.bapco.com をご覧ください。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さに伴って減少します。記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。
9. Dell Pro 14 は、前世代 (Latitude 3450) と同じ設置面積で、画面面積が 5% 大きくなっています。* 社内テストに基づきます。(2024 年 11 月分)
10. 最大画面対ボディ比 89.8% の構成は、FHD+ ディスプレイ搭載の Dell Pro 16 に対応しています。Dell の社内テスト（2024 年 11 月）に基づきます。

3 ページ

1. IDC の『Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker – Units』（2024 年 11 月 6 日）に基づきます。

4 ページ

1. 社内分析（2024 年 12 月）に基づきます。
2. 当社の社内分析に基づきます。エントリー バッテリー (45 whr) は NCM テクノロジーを使用しており、LCO テクノロジーと比較してコバルト使用量を 80% 削減しています。アップセル バッテリー (55 Whr) には、再生コバルトを 50% 使用しています。
3. 社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。
4. 2025 年に発売予定の Dell Pro、Dell Pro Plus、Dell Pro Premium の各ノートパソコンに適用されます。Latitude 7450 のはんだ付け接続と、標準的な軸荷重を繰り返し適用し、複数の方向における標準的な締付けトルクを適用した Dell Pro Premium ノートパソコンのネジ止め接続の試験データを社内と比較した結果に基づきます。新しい USB-C ポートは、修理が容易で耐久性が向上するようにネジで固定されています。USB-C ポートの交換手順については、保証情報をお読みください。
5. 最大 94.1 パーセントの再生素材と、6.3 パーセントの再生可能素材（持続可能な森林管理を通じて調達した資材）を使用しています。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
6. 社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。
7. 社内分析（2024 年 11 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

6 ページ

1. 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）。
2. Dell Update プロセス機能、Dell 管理ポータル機能、Dell Manageability Solutions 機能と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、Microsoft Intune システム管理ソリューションのパートナー ポータル機能、サードパーティー管理ソリューションとの統合サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft Intune と Workspace ONE は別売りです。帯域外システム管理をサポートするインテル vPro は、追加のシステム構成アップグレードになります。Dell が業界で初めて提供しました：
 - a. Dell の社内分析（2024 年 10 月）に基づきます。Microsoft Intune の Dell 管理ポータル機能と、Microsoft Intune の競合他社のパートナー ポータル機能の比較に基づきます。

7 ページ

1. Dell の社内分析（2023 年 4 月）に基づきます。
2. 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.
3. 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。
4. 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™。

P. 8 ~ 11

1. 提供されるサービスは地域や構成およびオペレーティング システムによって異なる場合があります。
2. Dell Hybrid Client と Wyse Management Suite のライセンスは別売りです。8 GB メモリー（128 GB 以上の容量の SSD、Ubuntu Linux 22.04、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)）を使用してデバイスを構成する必要があります。サポートされているプラットフォーム、構成の詳細については、『Dell Hybrid Client 管理者ガイド』（dell.com/support）を参照してください。
3. インテル®グラフィックスは、インテル® Core Ultra シリーズ 2 および第 13 世代 / 第 14 世代インテル®Core プロセッサを搭載したシステムで利用可能です。
4. 1GB は 10 億バイト、1TB は 1 兆バイトを表します。システム メモリー サイズなどの要因により、グラフィックスのサポートに大量のシステム メモリーが使用される場合があります。
5. メモリー スピードはプロセッサによって異なります。インテル® Core Ultra プロセッサ（シリーズ 2）(U) と組み合わせたメモリーは、5600 MT/s で動作します。第 13/14 世代インテル® Core プロセッサと組み合わせたメモリーは、5200 MT/s で動作します。
6. 16 GB は 10 億バイト、1 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って異なり、記載された数値より小さい場合があります。
7. Dell Pro は、オプションのデュアルストレージをサポートしています。デュアルストレージ構成には 2 枚の M.2 2230 SSD が含まれます。
8. Wi-Fi 6E（6GHz 周波数帯対応）を利用するには、Windows 11 オペレーティング システムおよび対応ルーターが必要です。Wi-Fi 6E 対応ルーターを別途購入する必要があります。Wi-Fi 6E 接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。
9. Wi-Fi 7 を使用するには、最新の Wi-Fi Alliance 認証、認証デバイス ドライバー、ハードウェアのアップデート、サポート対象の OS バージョン、互換性のあるルーターが必要です。ルーターは別売りです。Wi-Fi 7 接続は、一部の場所でのみご利用いただけます。提供状況についてはご利用のサービス プロバイダーにお問い合わせください。Bluetooth ワイヤレス カードのバージョンは、お使いのコンピューターにインストールされているオペレーティングシステムに応じて異なる場合があります。
10. ワット時 (Wh) の記載値はバッテリー持続時間を示すものではありません。Express Charge 1.0 (EC1.0) により、60 分で容量の 80% まで、または 120 分で容量の 100% まで急速充電できます。Express Charge Boost (ECB) により、バッテリーを 20 分で容量の 35% まで急速充電できます。EC1.0 と ECB の充電パターンは、シャットダウン状態のシステムについて測定されます。長寿命サイクル バッテリー オプションには、長寿命を可能にする充電パターンがあります。長寿命サイクル バッテリー オプションは、3 年間の耐用年数または 1,000 回の放電 / 充電サイクルに対応しており、Dell はこれらのバッテリー オプションに対して 3 年間のハードウェア限定保証を提供しています。
11. 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）まで書面でお問い合わせいただくか、www.dell.com/warranty をご覧ください。
12. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
13. インテル® Core Ultra プロセッサ・シリーズ 2 搭載の場合は USB Type-C DisplayPort 2.0、第 13/14 世代インテル® Core プロセッサ搭載の場合は USB Type-C DisplayPort 1.4
14. PC+ABS は、ポリカーボネート (PC) とアクリロニトリル ブタジエン スチレン (ABS) の 2 種類の熱可塑性プラスチックの混合素材です。

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。再生コバルトを使用して製造されたシャーシとバッテリーに対する2025年2月の社内分析に基づきます。