

DELL Technologies



スタイリッシュなデザインで 拡張性のあるパフォーマンス を發揮

Dell Pro 13/14/16 Plus

インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ 2)まで搭載可能

PB13250
PB14250
PB16250

intel
CORE
ULTRA

世界で最も拡張性の高いメインストリーム ビジネス向けノートパソコン¹
Dell Pro Plusには、ユーザーのニーズに合わせた多様な構成が用意されており、管理や導入がシンプルになるよう、すべて同じシステムBIOSを使用しています。

オプションの2-in-1フォーム ファクター

13インチと14インチの2-in-1フォーム ファクターでは、ノートパソコン、タブレット、テント、スタンドの4つのモードから選択して、ニーズに最適な方法で柔軟に作業できます。

常に接続

Wi-Fi 7対応のワイヤレス カードを使用した、より高速で信頼性の高い接続で、作業を効率化できます。³5Gから4G LTEまでのオプションのモバイル ブロードバンド⁴ カードを使用して、どこで仕事をしていてもインターネットにアクセスできます。

構成可能なメモリ

最大32 GBのLPDDR5xメモリまたは最大64 GBのDDR5メモリにより、迅速なレスポンス タイムとパフォーマンスの向上を体験できます。

大胆な新デザイン

再生アルミニウムを50%使用し、耐久性とスタイリッシュさを兼ね備えたモバイル対応かつ省スペースの設計です。

優れた静音性能

旧世代よりも静音性が最大30%向上したサーマルソリューションを採用した設計²により、働く場所を問わず、ファンの騒音を抑えながら必要なパフォーマンスを発揮することができます。

商用グレードの耐久性

持ち運びに対応するよう設計された当社のノートパソコンは、デバイスの信頼性を確保するために厳格なMIL-STD H試験を受けています。

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。

持続可能なパソコンの設計を支える画期的なイノベーション

- 耐久性に優れ修理が容易なモジュラー型USB-Cポートを搭載した世界初のビジネス向けPCです。⁸
- 再生アルミニウム、低炭素排出アルミニウム、再生海洋プラスチック、バイオベース プラスチック、ポストコンシューマー再生プラスチックなどのさまざまな革新的な素材を使用して設計されており、バッテリー テクノロジーではコバルトの使用量を80%削減しています。⁹



インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2)搭載

AIパソコンにアップグレードして、モダンワークプレースの進化するニーズに対応しましょう。インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2)を選択すると、堅牢なオンデバイスAIと卓越したパフォーマンスを活用し、省電力化を推進できます。Copilot+ PC エクスペリエンスは、200Vシリーズプロセッサ搭載の構成でご利用いただけます。

優れたバッテリー持続時間

バッテリー持続時間は最大18時間。電源がない場所でも、問題なく作業できます。⁵

Dell Pro AI Studio

Dellは、業界で最も包括的なAIツールキットを使用し、高度なNPUテクノロジーを活用することで、ビジネス活動を変革するための卓越した機能を提供します。⁶

音声がクリアな会議

厳しい照明条件下でも、HDRテクノロジーを搭載した最大5MP IRカメラを使用して、ベストな自分を引き出すことができます。⁹

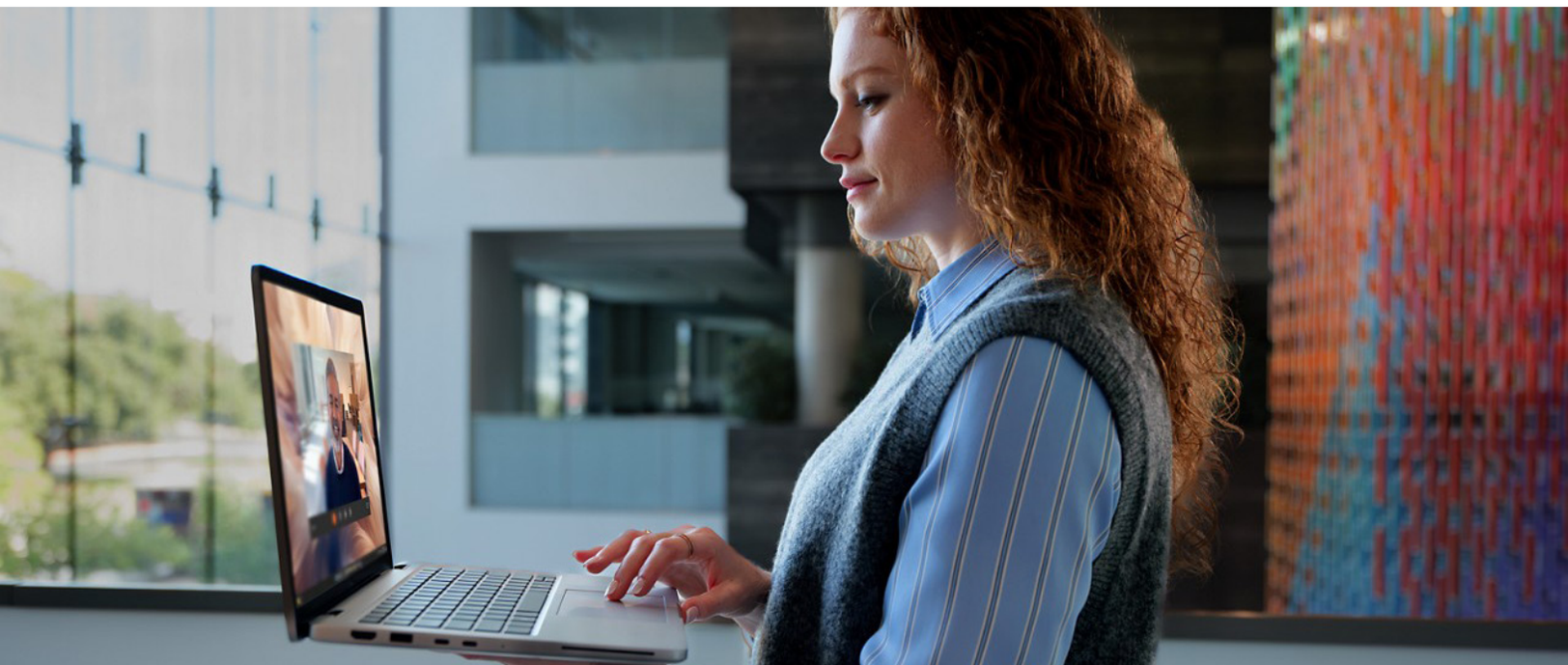
すべて表示

アスペクト比16:9より画面領域が5%拡大した、アスペクト比16:10のスタイリッシュな狭額縁の広々としたディスプレイで、生産性を高めることができます。

軽快なナビゲーション

プロフェッショナルなユーザーに配慮して設計された広いタッチパッドとパーム レストを備え、作業を迅速に処理するための十分なスペースを提供します。

▶ [Dell Pro 13 Plus、Dell Pro 14 Plus、Dell Pro 16 Plusの360度ビューを体験](#)



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

McAfee Deepfake Detectorは、リアルタイム アラートを送信して不正なAIコンテンツを特定し、お客様のブランドを保護して信頼を維持します。また、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載した一部のDell Proノートパソコンでは、電力消費量を最大48%削減します。²



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。



Windows 11 Pro Copilot+ PCで問題解決を迅速化し、ビジネスにインパクトをもたらします。³デバイスには大幅に強化されたNPUが搭載されており、強力なパフォーマンスと独自のAIエクスペリエンスを提供し、時間を節約してイノベーションを加速させます。



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

トップカバーとパームレストに再生アルミニウムと低炭素排出アルミニウム、トップカバーと底面カバーの内部フレームとスピーカーハウジングに最大50%のポストコンシューマー再生プラスチック、バッテリーフレームに98%のポストコンシューマー再生プラスチック、ゴム製バンパーに46%のバイオベース素材、ファンハウジングに28%の再生海洋プラスチック、パネルに10%の再生ガラスを使用するなど、革新的な素材で設計されています。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、モジュール式メインボードとI/Oボードを使用して設計されており、アクセスが容易で、電子廃棄物の削減に役立ちます。³モジュラー型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、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はブランドを問わず、お客様が古いIT機器を責任を持って安全に廃棄し、サステナビリティの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 Plusノートパソコンとの最適な互換性を意識して設計、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大幅に促進させることができます。



A



B



C

A Dell Pro 27 Plusビデオ会議用モニター - P2724DEB

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

C Dell Pro Plusキーボードおよびマウス - KM7321W



D



E



F

D Dell Pro PlusワイヤレスANCヘッドセット - WL5024

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

F Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock - SD25TB4



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、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](#)では、Microsoft Intuneと連携して、クラウド経由でDell製パソコンを管理および保護できます。

[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。



アップデートに含まれるすべてのドライバーとBIOSモジュールを対象として、統合検証を実施³：

IT管理者は、システム互換性のある信頼できるアップデートが全デバイスに導入されることを期待できます。

[Dell Trusted Update Experience](#)>



Dellが業界で初めて提供⁴：

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

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Pro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

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。

[ハードウェアが支援するセキュリティ](#)>



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

業界初

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 \(PCAAS\) >](#)

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 >](#)

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 >](#)

アセットリカバリーサービス

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 >](#)



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	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
シャーシの材質と色	ブラチナシルバー カラーのアルミニウム シャーシ	ブラチナシルバー カラーのアルミニウム シャーシ	ブラチナシルバー カラーのアルミニウム シャーシ
プロセッサアーキテクチャ	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ
プロセッサ オプション^{1,2}	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 5 236V vPro®, 16 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 5 238V vPro®, 32 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 266V vPro®, 16 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 268V vPro®, 32 GB LPDDR5xを含む インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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®	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 5 236V vPro®, 16GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 5 238V vPro®, 32GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 266V vPro®, 16GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 268V vPro®, 32GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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®	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Core™ Ultra 5 236V vPro®, 16 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 5 238V vPro®, 32 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 266V vPro®, 16 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 7 268V vPro®, 32 GB LPDDR5xメモリーを含む インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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®
グラフィックス^{1,3}	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Arc™ グラフィックス - 130V、インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Arc™ グラフィックス - 140V、インテル® Core™ Ultra 7 インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ インテル® グラフィックス	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Arc™ グラフィックス - 130V、インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Arc™ グラフィックス - 140V、インテル® Core™ Ultra 7 インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ インテル® グラフィックス	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ インテル® Arc™ グラフィックス - 130V、インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Arc™ グラフィックス - 140V、インテル® Core™ Ultra 7 インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ インテル® グラフィックス
メモリー オプション^{1,2}	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ 16GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) 32GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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 64GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ 16GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) 32GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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 64GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル	インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ 16GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) 32GB LPDDR5X、8533 MT/秒 (メモリー オンパッケージ) インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ 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 64GB DDR5、5600 MT/秒、デュアルチャネル
ストレージ オプション^{1,4}	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD QLC M.2 2230 PCIe Gen4 1 TB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 1TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready 2TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD QLC M.2 2230 PCIe Gen4 1 TB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 1TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready 2TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD QLC M.2 2230 PCIe Gen4 1 TB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 1TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready 2TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready
ディスプレイ¹	ノートパソコン 13.3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 13.3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、ComfortView Plus (低ブルーライト) 13.3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 2-in-1 (インテル® Core™ Ultra 200U シリーズのみ) 13.3インチ16:10 FHD+ (1920 x 1200)、60 Hz、IPS、タッチ対応、反射防止、汚れ防止、Gorilla Glass Victus、300ニット、100% sRGB、6ビット + FRC、アクティブ ペン サポート(AES)	ノートパソコン 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 14インチ16:10 FHD+ (1920 x 1200)、60Hz、IPS、タッチ対応、非光沢、500ニット、100% sRGB、8ビット、e-Privacy ¹² 14インチ16:10 QHD+ (2560 x 1600)、90Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300ニット、100% sRGB、8ビット、ComfortView Plus (低ブルーライト)	ノートパソコン 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 16インチ16:10 QHD+ (2560 x 1600)、120 Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300ニット、100% sRGB、8ビット + FRC、ComfortView Plus (低ブルーライト)
接続オプション¹	Microsoftのモダン スタンバイに準拠 ワイヤレスLANオプション⁴ インテル® BE201 Wi-Fi 7 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® Core™ Ultra 200U シリーズのみ モバイルブロードバンドオプション⁴ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e)、eSIM対応 (ノートパソコンのみ) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応 - インテル® Core™ Ultra 200U シリーズのみ	Microsoftのモダン スタンバイに準拠 ワイヤレスLANオプション⁴ インテル® BE201 Wi-Fi 7 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® Core™ Ultra 200U シリーズのみ モバイルブロードバンドオプション⁴ 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e)、eSIM対応 (ノートパソコンのみ) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応 - インテル® Core™ Ultra 200U シリーズのみ	Microsoftのモダン スタンバイに準拠 ワイヤレスLANオプション⁴ インテル® BE201 Wi-Fi 7 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® Core™ Ultra 200U シリーズのみ モバイルブロードバンドオプション⁴ 5G - Mediatek® T700 (DW5933e)、eSIM対応 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応 - インテル® Core™ Ultra 200U シリーズのみ

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
カメラ オプション¹	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 5MP + IR HDR MIPIカメラ、1440p 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、プレゼンス検出	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 5MP + IR HDR MIPIカメラ、1440p 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、プレゼンス検出	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 5MP + IR HDR MIPIカメラ、1440p 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、プレゼンス検出
オーディオおよびスピーカー¹	2 x 2Wスピーカー、Cirrus Logicオーディオ出力処理	2 x 2Wスピーカー、Cirrus Logicオーディオ出力処理	2 x 2Wスピーカー、Cirrus Logic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	2 x ノイズ キャンセリング マイク	2 x ノイズ キャンセリング マイク
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 シャーン インテルーション 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) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) と ControlVault 3+ Advanced Authentication (FIPS 140-3レベル3認定) および Windows Hello 準拠 フルHD IRカメラ (Windows Hello 準拠) 5MP IR MIPIカメラ、Windows Hello 準拠、プレゼンス検出機能付き 接触型スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 非接触型 (NFC) スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載	標準セキュリティ機能 TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 シャーン インテルーション 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) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 搭載、Windows Hello 準拠 フルHD IRカメラ (Windows Hello 準拠) 5MP IR MIPIカメラ、Windows Hello 準拠、プレゼンス検出機能付き 接触型スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 非接触型 (NFC) スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載	標準セキュリティ機能 TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 シャーン インテルーション 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) 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3+ Advanced Authentication 搭載、Windows Hello 準拠 フルHD IRカメラ (Windows Hello 準拠) 5MP IR MIPIカメラ、Windows Hello 準拠、プレゼンス検出機能付き 接触型スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載 非接触型 (NFC) スマート カードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定の ControlVault 3 Advanced Authentication 搭載、FIPS 201認定指紋認証リーダー付き (パームレスト上)
ポート、スロット、シャーン¹	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 NanoSIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 1 x <さび型> ロック スロット	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 NanoSIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 1 x <さび型> ロック スロット 1 x RJ45、1GbE (オプション) (インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ搭載 クラムシェルのみ)	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort 2.1に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 NanoSIM カードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマート カードリーダー (オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 1 x <さび型> ロック スロット 1 x RJ45、1GbE (インテル® Core™ Ultra 200U シリーズのみ) 1 x microSD カードリーダー
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	マルチタッチ ジェスチャー対応 Dell Precision クリックパッド	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 (オプション) 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 Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ) Dell Premier 充電式 アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1のみ)	10点タッチ ディスプレイ (オプション) 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 Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ) Dell Premier 充電式 アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1のみ)	10点タッチ ディスプレイ (オプション) 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 Dell アクティブ ペン - PN5122W (オプション、別売り、2-in-1のみ) Dell Premier 充電式 アクティブ ペン - PN7522W (オプション、別売り、2-in-1のみ)
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) アダプティブ サーマル用加速度計 Windows の明るさ自動調整用の 5MP MIPI カメラを搭載した環境光センサー (オプション) GPS (WWAN カード経由のみ、オプション) 磁力計 (2-in-1のみ) ジャイロ スコープ (2-in-1と Intelligence Privacy カメラのみ) 近距離近接センサー (SAR 準拠用、WWAN 搭載の 2-in-1のみ)	カバー クローズ センサー (ホール効果センサー) アダプティブ サーマル用加速度計 Windows の明るさ自動調整用の 5MP MIPI カメラを搭載した環境光センサー (オプション) GPS (WWAN カード経由のみ、オプション) 磁力計 (2-in-1のみ) ジャイロ スコープ (2-in-1と Intelligence Privacy カメラのみ) 近距離近接センサー (SAR 準拠用、WWAN 搭載の 2-in-1のみ)	カバー クローズ センサー (ホール効果センサー) アダプティブ サーマル用加速度計 Windows の明るさ自動調整用の 5MP MIPI カメラを搭載した環境光センサー (オプション) GPS (WWAN カード経由のみ、オプション)
バッテリー オプション^{1, 7, 8}	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	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	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
電源オプション¹	60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C 60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ) 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C	60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C 60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ) 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C	60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C 60W 超軽量 ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ) 65W アダプター、Type-C 100W アダプター、Type-C

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
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 Microsoft® Windows 11 Pro Education 64ビット ¹¹ Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット (ノートパソコンのみ)	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro Education 64ビット ¹¹ Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット (ノートパソコンのみ)	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro Education 64ビット ¹¹ Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット
寸法と重量^{1,9,10}	幅 : 11.8インチ / 300 mm 奥行き : 8.5インチ / 215 mm 最小高さ : 0.79インチ/19.95 mm 画面/本体比率 : 84.7% (ノートパソコン) 、86.2% (2-in-1) 最小重量 (ノートパソコン) : 2.71 lb (1.23 kg) 最小重量 (2-in-1) : 3.18 lb (1.44 kg)	幅 : 12.3インチ / 313.5 mm 奥行き : 8.8インチ / 224 mm 最小高さ : 0.79インチ/19.95 mm 画面/本体比率 : 86.9% (ノートパソコン) 、88.8% (2-in-1) 最小重量 (ノートパソコン) : 3.09 lb (1.40 kg) 最小重量 (2-in-1) : 3.43 lb (1.55 kg)	幅 : 14.1インチ / 358 mm 奥行き : 9.9インチ / 251 mm 高さ : 0.84インチ / 21.35 mm 画面と本体の比率 : 87.9% 最小重量 : 4.06 lb / 1.84 kg
付属品	Dell Pro 13 Plus 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	Dell Pro 14 Plus 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	Dell Pro 16 Plus 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 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
シャーシの材質と色	アルミニウム、ブラチナ シルバー	アルミニウム、ブラチナ シルバー
プロセッサアーキテクチャ	インテル® Core™ 100U/200U シリーズ	インテル® Core™ 100U/200U シリーズ
プロセッサ オプション ¹	インテル® Core™ 3 100U インテル® Core™ 5 120U インテル® Core™ 5 220U (SIPPのみ、vPro®非対応)	インテル® Core™ 3 100U インテル® Core™ 5 120U インテル® Core™ 5 220U (SIPPのみ、vPro®非対応)
グラフィックス ^{1,2}	インテル® 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	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 64GB DDR5、5200 MT/秒、デュアルチャネル	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 64GB DDR5、5200 MT/秒、デュアルチャネル
ストレージ オプション ^{1,3}	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD QLC M.2 2230 PCIe Gen4 1 TB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 1TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready 2TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready	256 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 512 GB SSD QLC M.2 2230 PCIe Gen4 1 TB SSD TLC M.2 2230 PCIe Gen4 1TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready 2TB SSD TLC with DRAM M.2 2280 PCIe Gen4 SED Ready
ディスプレイ ¹	ノートパソコン 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 14インチ16:10 QHD+ (2560 x 1600)、90Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300ニット、100% sRGB、8ビット、ComfortView Plus (低ブルーライト)	ノートパソコン 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 16インチ16:10 QHD+ (2560 x 1600)、120 Hz、IPS、タッチ非対応、非光沢、300ニット、100% sRGB、8ビット + FRC、ComfortView Plus (低ブルーライト)
接続オプション ¹	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション: 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オプション⁴ 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global、LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション: 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オプション⁴ 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global、LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM対応
カメラ オプション ¹	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、Cirrus Logic CS42L43オーディオ出力処理	2 x 2Wスピーカー、Cirrus Logic CS42L43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	2 x ノイズキャンセリング マイク
セキュリティ ¹	標準セキュリティ機能: 1. TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 2. 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。 3) を参照してください。カメラ シャッター 4. セキュリティロック スロット オプションのセキュリティ機能: 1. 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3+ Advanced Authentication搭載、Windows Hello準拠 2. フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠) 3) を参照してください。接触型スマートカードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載 4. 非接触型(NFC)スマートカードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載	標準セキュリティ機能: 1. TPM 2.0 FIPS-140-2認定/TCG認定 2. 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。 3) を参照してください。カメラ シャッター 4. セキュリティロック スロット オプションのセキュリティ機能: 1. 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵)、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3+ Advanced Authentication搭載、Windows Hello準拠 2. フルHD IRカメラ (Windows Hello準拠) 3) を参照してください。接触型スマートカードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載 4. 非接触型(NFC)スマートカードリーダー、FIPS 140-3レベル3認定のControlVault 3 Advanced Authentication搭載 5. FIPS 201認定指紋認証リーダー (パームレスト上)
ポート、スロット、シャーシ ¹	2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1およびDisplayPort 2.1に対応) USB 3.2 Gen 1 x 2 (1 x PowerShare対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付ナノSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x くさび型ロック スロット 1 x RJ45、1GbE (オプション)	2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1およびDisplayPort 2.1に対応) USB 3.2 Gen 1 x 2 (1 x PowerShare対応) 1 x HDMI 2.1 1 x microSD 4.0カードリーダー 1 x 外付ナノSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション) 1 x 接触型スマートカードリーダー (オプション) 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション) 1 x グローバルヘッドセットジャック 1 x くさび型ロック スロット 1 x RJ45、1GbE
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	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 (オプション) 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	10点タッチディスプレイ (オプション) 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

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
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) アダプティブ サーマル用加速度計 GPS (WWANカード経由のみ、オプション)	カバー クローズ センサー (ホール効果センサー) アダプティブ サーマル用加速度計 GPS (WWANカード経由のみ、オプション)
シャーシの材質と色	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™、長寿命サイクル、3年間のハードウェア限定保証	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™、長寿命サイクル、3年間のハードウェア限定保証
電源オプション ¹	60W超軽量ミニ アダプター、Type-C 60W超軽量ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ) 65Wアダプター、Type-C 100Wアダプター、Type-C	60W超軽量ミニ アダプター、Type-C 60W超軽量ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ) 65Wアダプター、Type-C 100Wアダプター、Type-C
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 Microsoft® Windows 11 Pro Education 64ビット ¹¹ Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro Education 64ビット ¹¹ Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット
寸法/重量 ^{1, 7, 8}	幅：12.3インチ / 313.5 mm 奥行き：8.8インチ / 224 mm 最小高さ：0.79インチ / 19.95 mm 画面と本体の比率：86.9% 最小重量：3.09 lb (1.40 kg)	幅：14.1インチ / 358 mm 奥行き：9.9インチ / 251 mm 高さ：0.84インチ / 21.35 mm 画面と本体の比率：87.9% 最小重量：4.06 lb / 1.84 kg
箱の中身	Dell Pro 14 Plus 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド	Dell Pro 16 Plus 電源アダプター 電源ケーブル クイックスタートガイド



持続可能なビジネス慣行を率先し、自社の製品と梱包が環境に与える影響を低減します。
詳細はこちらから：Dell.com/sustainable-devices

特長	仕様詳細	可用性
素材 ¹	ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)	50% : トップとボトム カバー 50% : スピーカーハウジング 98% : アダプターフレーム(65W) ²
	バイオ系プラスチック	46% : ゴム足
	再生オーシャンバウンドプラスチック	28% : ファンハウジング
	低排出アルミニウム	50% : トップとボトム カバー
	再生アルミニウム	50% : トップとボトム カバー 95% : アダプターフレーム(65W) ²
	再生ガラス	10% : パネル
	リサイクル銅	50% : アダプターケーブル(100W) ²
	再生コバルト	50% : バッテリー(55Wh) ²
	コバルトの削減	80%削減 : バッテリー(45Wh) ²
梱包	素材	100%リサイクル済みまたは再生可能素材
	Dellマルチパック使用可能 ¹	はい
	EPEATGold (Climate+指定)	はい
	TCO 認定	はい
モジュラー型および修理可能なコンポーネント	USB-Cポート	はい
	メインボードとI/Oボード	はい
	お客様による交換が可能なバッテリー	はい

エコラベル
詳細は地域によって異なります。
詳細については、エコラベルのWebサイトを参照してください。

詳細については、Dellの[素材](#)、[梱包](#)、[製品リサイクル](#)についてのリソースをご覧ください。

免責事項

2ページ

1. 公開されている情報を使用したDellの分析（2024年11月）に基づきます。
2. Dellの社内テスト（2024年11月）に基づきます。この情報は、インテル® Core™ Ultra 200Uシリーズ プロセッサまたはインテル® Core™ プロセッサを搭載したDell Pro Plus構成に関するものです。
3. 6GHz帯のWi-Fi7/6Eには、Windows 11オペレーティングシステムおよび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 7/6E (6GHz) 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。Wi-Fi 7が使用できない場合、Wi-Fi 7カードはWi-Fi 6E/6の速度で動作します。Wi-Fi 7用のドライバーは、2024年半ば頃に（Win11 24H2更新プログラムで）利用可能になります。日程は予告なく変更されることがあります。Ubuntu OSはWi-Fi 7をサポートしていないため、Wi-Fi 7用に構成されている場合もWi-Fi 6/6Eの速度で動作します。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。
4. 5Gを使用した構成は発表時には提供されていません。機能の提供開始のタイムラインは、地域やノートパソコンの構成によって異なります。5Gモジュールは購入時に限り選択できるオプションです。4Gと3Gへの下位互換性があります。実際の速度は、通信業者のネットワーク、ユーザー、場所、その他の要因によって変わります。サービス プロバイダーのサブスクリプションとサービス エリアに応じます。また、追加料金が発生します。詳細についてはサービス プロバイダーにお問い合わせください。
5. インテル U5-236V、16GB RAM、512GB PCIe SSD、FHD+タッチ非対応400ニット ディスプレイ、Windows 11、55 Whrバッテリーを搭載したDell Pro 14 Plus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（2024年12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。
6. Dellの社内分析（2024年11月）に基づきます。
7. セキュリティ：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](#)』（セキュリティ機能の比較、2024年4月）。運用管理性：Dellの社内分析（2024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。
8. 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複数の方向で標準的な締付けトルクを繰り返し適用した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で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。
9. 社内分析（2024年11月）に基づきます。バッテリー フレーム、ベゼル フレーム、トップ カバー、底面カバー、スピーカーハウジングの内部フレームにポストコンシューマー再生プラスチックを最大98%使用し、ゴム製パンパーにバイオベース素材を46%使用し、ファンハウジングに再生海洋プラスチックを28%使用し、45Whrバッテリーではコバルトを80%削減しています。NCMバッテリーテクノロジーでは、LCOバッテリーテクノロジーと比較してコバルトの使用量を80%削減しています。

3ページ

- 1) を参照してください。IDCの『Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker - Units』（2024年11月6日）に基づきます。
2. 社内分析および試験（2024年11月）に基づきます。インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載したデバイスで実行されているMcAfee Deepfake Detectorを、旧世代のインテル® Core™ Ultraプロセッサと比較した場合です。結果は異なる場合があります。
- 3) を参照してください。Copilot+ PCをご利用いただくには、無料のアップデートが必要です。アップデートの時期はデバイスと地域によって異なります。aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。
4. 社内分析および試験（2024年11月）に基づきます。インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載したデバイスで実行されているCyberLinkのPromeo AI Magic Designerを、旧世代のインテル® Core™ Ultraプロセッサと比較した場合です。

4ページ

1. 社内分析（2024年11月）に基づきます。トップカバーとパームレストに低炭素排出アルミニウムを50%および再生アルミニウムを50%使用しています。バッテリー中のコバルト削減(45 whr)については、NCMバッテリーテクノロジーでは、LCOバッテリーテクノロジーと比較してコバルトの使用量を80%削減しています。
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50%再生コバルトが使用されています。
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で比較した結果に基づきます。これは、標準的な繰り返し型の軸荷重と、複数の方向における標準的な締め付けトルクという条件で行われました。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. リサイクル素材の含有率は最大93%、再生可能素材（持続可能な森林管理を通じて調達した素材）の含有率は最大7.2%パーセントです。注文に追加されたオプションの同梱品は除きます。
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。該当するすべての国で取得済みのEPEAT Climate+の認定に基づきます。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。登録ステータスと階層レベルについては、[EPEAT](#)をご覧ください。

6ページ

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. アップデートに含まれるすべてのドライバーおよびBIOSモジュールの統合検証をDellが実施します。出典：Dellの社内分析（2023年5月）に基づきます。1回のアップデートに含まれるドライバーとBIOSのモジュールに対する統合検証についてのパソコンベンダー上位5社のアプローチを、現在の出荷と将来の状態での製品システム イメージを使用して分析しています。
 4. 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、サードパーティ管理ソリューションとの統合。サードパーティ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Intel 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。Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - 業界初のBlobパッケージベースのソリューション、Microsoft Intuneを使用してエンドポイントの安全な設定と管理を行うことができます。免責事項：エンドポイントの安全な設定と管理のために、Microsoft Intuneによって認識される、Blobパッケージを使用する業界初のデバイス運用管理性ソリューション。
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band - インテルvProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band - インテルvProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項：Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます
- 5) を参照してください。 Dell Client Device Managerアプリケーションは、2025年1月下旬に提供開始予定です。

7ページ

1. Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and its local branches, including by Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spain. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.
2. デル・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. デル・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。調査報告書全文：[The Total Economic Impact™](#)
4. [Of Dell Premier](#)

P. 8~12

1. 提供されるサービスは、地域やハードウェア構成、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. インテル® Core™ Ultraシリーズ2 (V) プロセッサは、メモリー オン パッケージを特徴としています。各プロセッサ オプションには、16 GBまたは32 GBのLPDDR5xメモリーが搭載されています。
3. インテル® Arc™ GPUメモリーはシステム メモリーと共有され、容量は選択したプロセッサに基づきます。
4. 1 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操作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。
5. 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、Wi-Fi 7をサポートするWindows OSのバージョン、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。
6. モバイル ブロードバンド アンテナとモジュールは、システムの購入時のみ選択できます。モバイル ブロードバンドは、サービス プロバイダーのブロードバンド サブスクリプションおよびサービス エリアに従います。追加料金が適用されます。eSimテクノロジーは、地域の通信事業者/サービス プロバイダーの提供状況とサービス プロバイダーのデータプラン サブスクリプションに従います。追加料金が適用されます。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。
7. 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。
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](#)で保証書をご覧ください。
9. 実際の高さは構成によって異なる場合があります。高さは、システムのゴム脚部を除いたシステムの最大厚さを表します。
10. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
11. Microsoft® Windows 11 Pro Educationがサポートされるのは、条件を満たす教育機関のみです。
12. e-Privacy機能は、キーボード ショートカットFn+Pを使用して切り替えることができます。e-Privacyパネルをインテル® Core 200U シリーズCPUとともに使用できるのは2025年7月以降、インテル® Core 200V シリーズCPUとともに使用できるのは2025年9月以降となります。

13ページ

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. 電源とバッテリーのオプションは、選択された技術的仕様とカスタマイズによって異なる場合があります。