

DELL Technologies



# 究極のビジネス向け デザイン

Dell Pro 14 Premium

PA14260

インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサ搭載

Series 3  
intel  
CORE  
ULTRA 7

# Dell最軽量の Dell Proノート パソコン<sup>1</sup>



会議室でのプレゼンテーションでも、外出先での成約でも、新しいDell Pro 14 Premiumが成功を支えます。洗練された超軽量で耐久性に優れた設計により、卓越したパフォーマンスと革新的なエクスペリエンスを実現し、どこからでも安心して作業できます。その上、すべてが業界で最も安全で管理しやすいビジネス向けAI PCとして提供されます。<sup>2</sup>



## 仕事をする場所にかかわらず、成功を後押しします

最小重量はわずか2.54ポンドで、旧世代よりも最大7%薄い<sup>3</sup>Dell Pro 14 Premiumは、再生マグネシウムを90%使用して製造された超軽量シャーシ<sup>4</sup>を採用。最小の厚さはわずか16.78 mmで、バッグに簡単に収まり、場所を選ばず仕事ができるモバイルデザインになっています。



## 注目を集めるデザイン

精巧な作りのDell Pro 14 Premiumでは、革新的なエクスペリエンスで仕事を効率的に進めることができます。従来の画面と比べて49%軽量で電力効率が24%向上した鮮やかなタンデムOLEDディスプレイ オプション<sup>5</sup>で、アイデアを形にしましょう。キーボードの消費電力を削減する革新的なミニLEDバックライトテクノロジーを搭載したゼロラティスキーボードのスタイリッシュな外観と触り心地をお楽しみください。



## ピーク時のパフォーマンスで場所を選ばず優れた生産性を発揮

最大50 TOPS (NPU)のCopilot+ PCで、強力なオンデバイスAI、卓越したパフォーマンス、優れた電力効率を活用できます。スムーズで静音性に優れた設計により、どこで仕事をしていても静かな環境を維持できます。Copilot+機能を含むオンデバイスAIにより、検索機能の向上からビデオ会議の品質向上まで、生産性とコラボレーションを向上させることができます。



## シームレスなコラボレーションを容易に実現

厳しい照明条件でも鮮明な画質で視聴者を魅了する8MP HDRカメラを搭載。クワッドスピーカーとハイファイ オーディオにより、一語一語クリアに聞き取ることができます。コラボレーション タッチパッドを搭載した世界唯一のビジネス向けプレミアム ノートパソコンです。<sup>6</sup>ZoomとMicrosoft Teamsの機能に簡単にアクセスでき、マイク、カメラ、画面共有、チャット機能を瞬時に制御できます。

## 特長 仕様詳細

製品<sup>1</sup> Dell Pro 14 Premium

モデル番号 PA14260

シャーシ 超軽量マグネシウム (すべてのカバー)

プロセッサ オプション<sup>1</sup> シリーズ3 インテル® Core™ Ultra - Copilot+ PC<sup>2</sup>  
 インテル® Core™ Ultra 5 335vPro® (8コア)  
 インテル® Core™ Ultra 7 365vPro® (8コア)  
 インテル® Core™ Ultra 5 336HvPro® (12コア)  
 インテル® Core™ Ultra 7 366HvPro® (16コア)

グラフィックス<sup>1,3</sup> シリーズ3 インテル® Core™ Ultra  
 インテル® グラフィックス

オペレーティング システム<sup>1</sup> Windows 11 Professional  
 Windows 11 Home  
 Ubuntu® Linux® 24.04

メモリー オプション<sup>1,3</sup> シリーズ3/3H Intel® Core™ Ultra  
 16 GB LPDDR5x、8533 MT/秒、デュアルチャネル  
 32 GB LPDDR5x、8533 MT/秒、デュアルチャネル  
 64 GB LPDDR5x、8533 MT/秒、デュアルチャネル

ストレージ オプション<sup>1,3</sup> 256 GB SSD、TLC  
 512 GB SSD、TLC  
 512 GB SSD、TLC、SED  
 1 TB SSD、TLC  
 2 TB SSD、TLC

ディスプレイ<sup>1</sup> 14インチ、WUXGA、タッチ非対応、16:10、400ニット、45% NTSC、AG、ペン非対応、カバーガラスなし  
 14インチ、WUXGA、タッチ非対応、16:10、500ニット、SLP、LBL、100% sRGB、AG、ペン非対応、カバーガラスなし  
 14インチ、WQXGA、タッチ対応、16:10、400ニット、LBL、SLP、100% sRGB、AG、ペン非対応、カバーガラスなし  
 14インチ、WQXGA、タンデムOLED、タッチ対応 (カバーガラスにGorilla Glass採用)、16:10、400ニット、LBL、DCI-P3 100%、AR/AS、ペン非対応

接続オプション<sup>1,4,5</sup> Microsoftのモダンスタンバイに準拠

ワイヤレスLANオプション  
 インテル® Wi-Fi 7 BE211、2x2、Bluetooth® 6.0 ワイヤレス カード

モバイルブロードバンドオプション  
 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 グローバル5Gモデム(DW5934e)、eSIM、WW  
 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 グローバル5Gモデム(DW5934e)、eSIMなし、中国のみ

CAMERA <sup>1</sup> 8MP MIPI+ IRカメラ、1440p (30 fps)、プレゼンス検出、テンポラルノイズリダクション、カメラシャッター

オーディオとスピーカー<sup>1</sup> 2 x 2Wスピーカー、Cirrus Logicコーデック、スマートアンプ、2 x ノイズキャンセリングマイク

ポートとスロット<sup>1</sup> 2 x Type-C Thunderbolt™ 4 / USB4 (40 Gbps)ポート (Power DeliveryおよびDisplayPort™ 2.1対応) (USB Type-C™)  
 1 x Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)  
 1 x HDMI 2.1ポート  
 1 x グローバルヘッドセットポート  
 1 x 外付ナノSIMカードトレイ (WWANのみ、オプション)  
 1 x 接触型指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵、オプション)  
 1 x 小さな型ロックスロット

バッテリー<sup>1,6,7,8</sup> 2セル、40 Wh、ロングライフ サイクル、ExpressChargeおよびExpressCharge Boost<sup>1</sup>対応  
 2セル、40 Wh、ロングライフ サイクル、ExpressChargeおよびExpressCharge Boost<sup>1</sup>対応  
 3セル、60 Wh、ExpressChargeおよびExpressCharge Boost<sup>1</sup>対応  
 3セル、60 Wh、ロングライフ サイクル、ExpressChargeおよびExpressCharge Boost<sup>1</sup>対応

ACアダプター<sup>1</sup> 65W USB-C GANスリム アダプター (2ピン、壁掛けタイプ)  
 65W USB-C GANスリム アダプター  
 65W USB-Cアダプター  
 100W USB-Cアダプター

入力 防水バックライトAIホットキー キーボード (省電力ミニLED)  
 コラボレーションタッチパッド

管理機能 インテル® vPro® マネージャビリティ、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT) 付属  
 Dell SafeConnect

セキュリティ<sup>1</sup> **標準セキュリティ機能**  
 IRカメラ (Windows Hello機能対応)  
 TPM 2.0 FIPS-140-3認定/TCG認定  
 量子耐性BIOS®  
 シャーシイントルージョンスイッチ<sup>10</sup>  
 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) (Windows Hello準拠)  
 指紋認証リーダー (電源ボタンに内蔵) (Windows Hello準拠)、ControlVault 3+搭載

寸法と重量<sup>1, 11, 12</sup> 幅: 12.25インチ/311.2 mm  
 奥行き: 8.53インチ/216.7 mm  
 高さ (前面): 最小0.66インチ/16.78 mm~最大0.78インチ/19.85 mm  
 重量: 最小重量: 2.54ポンド(1.15 kg)

付属品 Dell Pro 14 Premium  
 電源アダプター<sup>13</sup>  
 電源ケーブル<sup>13</sup>  
 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：[Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

特長	仕様詳細	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
素材 <sup>1</sup>	ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)	ヒンジカバーに50% <sup>6</sup>
	再生マグネシウム	バッテリー フレーム(40 Whr)に100% <sup>6</sup>
	再生アルミニウム	バッテリー フレーム(60 Whr)に97% <sup>7</sup>
	再生スチール	ケースとACインレット(65 Whr)に95% <sup>2</sup>
	再生ガラス	トップ、パームレスト、底面カバーに90% <sup>8</sup>
	コバルトの削減	アダプター サーマル シールド(65 Whr)に98% <sup>2</sup>
	再生コバルト	ファンハウジングに90% <sup>8</sup>
梱包	素材	ディスプレイ (LCDパネル ガラス) に20% <sup>8</sup>
	Dellマルチパック使用可能 <sup>1</sup>	バッテリー(60 Whr)に50% <sup>7</sup>
エコラベル <small>詳細は地域によって異なります。 詳しくはエコラベルのWeb サイトをご覧ください</small>	<a href="#">EPEAT Gold with Climate+™</a>	バッテリー(40 Whr)に100% <sup>6</sup>
	<a href="#">ENERGY STAR®</a>	100%リサイクル済みまたは再生可能素材 <sup>1</sup>
	<a href="#">TCO Certified</a>	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	あり <sup>3</sup>
	メインボード	あり <sup>4</sup>
	お客様による交換が可能なバッテリー	あり <sup>5</sup>

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。

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。

**技術的免責事項：**

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. Copilot+ PCには、高度なAIエクスペリエンスをローカルでより効率的に実行するように設計された高性能NPU(40+ TOPS)が搭載されています。
3. 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。
4. 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。
5. モバイルブロードバンド アンテナとモジュールは、システムの購入時にのみ選択できます。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。
6. 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。
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で必要な場合は、Dell USA LP（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）までお問い合わせいただくか、[www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)をご覧ください。
8. 55.8 Whバッテリーの場合、Express Chargeの利用に少なくとも65Wの電源アダプター、Express Charge Boostの利用に少なくとも100Wの電源アダプターが必要です。70 Whバッテリーの場合、Express ChargeおよびExpress Charge Boostの利用に、少なくとも100Wの電源アダプターが必要です。
9. 量子耐性BIOS検証は、現在および新たな暗号化の脅威からPCを保護します。
10. シャーシントルージョン スイッチは、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。
11. 実際の高さは構成によって異なる場合があります。高さ（最大）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。
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. 電源アダプターとケーブルは、EMEAおよびAPJリージョンではオプトアウトできます。

**製品の免責事項：****2ページ**

1. 2026年に発売されるDell Proファミリーのノートパソコンに適用されます。社内分析（2026年2月）に基づきます。
2. 「最もセキュア」という文言は、Dellの社内分析（インテルは2025年10月、AMDは2025年3月）に基づきます。インテルとAMDのプロセッサ搭載のパソコンに当てはまります。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。インテルベースのパソコンについてはPrincipled Technologiesによって検証されています（2025年7月）。「最も管理しやすい」という文言は、Dellの社内分析（2026年1月）に基づきます。最も管理しやすいビジネス向けPCという記述は、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の比較に基づくものです。サードパーティー管理ソリューションのMicrosoft Intuneは別売りです。
3. 社内テスト（2026年2月）
4. 社内分析（2025年12月）に基づきます。トップカバー、パームレスト、底面カバーに再生マグネシウムを最大90%使用。
5. 社内分析（2026年2月）に基づきます。Latitude 9440、Latitude 9450、Dell Pro Premiumノートパソコンに適用されます。コラボレーション アイコンはZoomまたはMicrosoft Teamsでの電話会議中のみ表示されます。互換性のある会議プラットフォームは変更になる場合があります。

**3ページ**

1. 再生素材を最大94.4%、再生可能な素材を最大70.28%含みます。再生可能な素材は、持続可能な形で植樹された森林から調達されています。地域とフォームファクターによって比率が若干異なる場合があります。注文時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
2. 社内分析（2025年12月）に基づきます。ケースとACインレットにはポストコンシューマー再生プラスチックを95%、サーマル シールドには再生アルミニウムを98%使用しています。65W Type-Cアダプターの選択された構成に基づきます。
3. 2026年2月に実施された社内分析に基づきます。EPEAT Climate+指定に基づきます。EPEATは該当する場合に登録されます。EPEAT登録は国と構成によって異なる場合があります。国ごとの登録状況については、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)をご覧ください。
4. 社内分析（2025年12月）に基づきます。ENERGY STAR認証は構成によって異なる場合があります。認定状況については、[www.energystar.gov/productfinder/](http://www.energystar.gov/productfinder/)を参照してください。
5. 社内分析（2025年12月）に基づきます。TCO認定は地域や構成によって異なる場合があります。認定については、[www.tcocertified.com/product-finder/](http://www.tcocertified.com/product-finder/)を参照してください。
6. 社内分析（2025年12月）に基づきます。フレームには再生コバルトを100%、ポストコンシューマー再生プラスチックを97%使用しています。40 Whrバッテリーの選択された構成に基づきます。
7. 社内分析（2025年12月）に基づきます。フレームには再生コバルトを50%、ポストコンシューマー再生プラスチックを97%使用しています。60 Whrバッテリーの選択された構成に基づきます。
8. 社内分析（2025年12月）に基づきます。ヒンジカバーにポストコンシューマー再生プラスチックを50%、トップカバー、パームレスト、底面カバーに再生マグネシウムを90%、ファンハウジングに再生スチールを90%、ディスプレイパネル（LCDパネル ガラスにのみ該当）に再生ガラスを20%使用しています。