



# 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

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサまで搭載可能

PB13255  
PB14255  
PB16255

**大胆なデザイン**

トップカバーとパームレストにアルミニウムを使用し、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**

作業する場所を問わずデバイスを常にスムーズかつ静かに稼働させるよう設計された温度管理ソリューションにより、ファンの騒音を抑えながら強力なパフォーマンスを体感できます。

**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、安全で管理しやすいビジネス向け PC に加え、IT 管理を楽にする最新のライフサイクル サービスとソリューションを提供します。

**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**

ネジで固定されたモジュラー型 USB-C ポートを搭載、耐久性が向上し、修理が容易になりました。<sup>7</sup> 環境に与える影響を抑えるよう配慮されたデザイン。環境負荷の少ない梱包を採用し、持続可能な素材でイノベーションを行い、IT 資産を責任を持って廃棄するとともに、気候関連基準やエネルギー効率基準へのコミットメントを示す環境認証の取得や認定登録にも力を入れています。

**拡張性に優れたビジネス向けノートパソコン**

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**

5G から 4G LTE<sup>1</sup> までのオプションのモバイル ブロードバンドカードを使用して、どこでも仕事をしていてもインターネットにアクセスできます。

**多様なディスプレイ オプション**

QHD+、ComfortView Plus、タッチ対応などのアップグレード オプションを備え、ニーズに対応するディスプレイ。

**AMD Ryzen™ プロセッサー**

この AI 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。AMD Ryzen™ AI Pro 300 シリーズ プロセッサーを搭載した構成では、Copilot+ PC エクスペリエンスをサポートします。

**バッテリーが長持ち**

電源の有無を問わず、どこでも快適に作業できます。

- Dell Pro 13 Plus : 最長 15.3 時間のバッテリー持続時間<sup>3</sup>
- Dell Pro 14 Plus : 最長 14.5 時間のバッテリー持続時間<sup>4</sup>
- Dell Pro 16 Plus : 最長 11.5 時間のバッテリー持続時間<sup>5</sup>

**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。

**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。<sup>6</sup>

**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。



# 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が、誤解を招くビデオや音声を効率的に特定します。AIによって生成されたコンテンツのリアルタイムアラートで本物を簡単に識別して、ブランドを保護し、信頼を維持します。



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。



Windows 11 Pro Copilot+パソコンを利用すれば、問題解決を迅速化し、ビジネスへの影響を促進できます。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促進します。



CyberLinkのPromeo AI Magic Designerは、生成AIを使用して、完全に編集可能なカスタム デザインとテキストをオフラインでも作成できるため、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。



# 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。<sup>1</sup>

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。<sup>2</sup>



## 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、アクセスが容易で、電子廃棄物の削減に役立ちます。<sup>3</sup> モジュラー型 USB-C ポートを搭載し、最大 4 倍の耐ねじれ性と最大 33 倍の耐衝撃性を備える世界初のビジネス向け PC は、丈夫で修理も簡単です。<sup>4</sup>

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](#)



## 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<sup>5</sup>、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。<sup>6</sup>



## 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 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 キーボードとマウス - 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

最も広範な PC 周辺機器カテゴリーを管理・カスタマイズできる唯一のアプリケーションを提供しているのは Dell だけです。<sup>1</sup>

▶ [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

安全性と管理性に優れた Dell ソリューションにより、IT を簡単に管理

## 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。



BIOS レベルの詳細な可視性により、デバイスの整合性を維持。



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](#)>

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<sup>1</sup>：**

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。

[Dell Trusted Update Experience](#)>



**Dell が業界で初めて提供<sup>2</sup>：**

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。



ハードウェアとソフトウェアの統合防御を使用して、IT のセキュリティギャップを縮小できます。

[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

## 1st

かつ最も包括的<sup>1</sup>

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<sup>2</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。

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

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 >](#)

## 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 ROI<sup>4</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)<sup>3</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、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 >](#)



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	仕様詳細	仕様詳細
<b>モデル番号</b>	Dell Pro 13 Plus PB13255	Dell Pro 14 Plus PB14255	Dell Pro 16 Plus PB16255
<b>シャーシの材質と色</b>	アルミニウム、プラチナシルバー	アルミニウム、プラチナシルバー	アルミニウム、プラチナシルバー
<b>プロセッサアーキテクチャ</b>	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ	AMD Ryzen™ 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ
<b>プロセッサ オプション<sup>1</sup></b>	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250  <b>AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ</b> AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250  <b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> AMD Ryzen™ AI 5 Pro 340 AMD Ryzen™ AI 7 Pro 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX Pro 370	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Ryzen™ 3 210 AMD Ryzen™ 5 220 AMD Ryzen™ 5 PRO 215 AMD Ryzen™ 5 PRO 230 AMD Ryzen™ 7 PRO 250  <b>AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ</b> AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370
<b>グラフィックス<sup>1</sup></b>	AMD Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス
<b>メモリー オプション<sup>1</sup></b>	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Radeon™ 740M (Ryzen 3 210、Ryzen 5 220、Ryzen 5 PRO 215 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 760M (Ryzen 5 PRO 230 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 780M (Ryzen 7 PRO 250 プロセッサ搭載)  <b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> AMD Radeon™ 840M (Ryzen AI 5 PRO 340 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 860M (Ryzen AI 7 PRO 350 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 890M (Ryzen AI 9 HX PRO 370 プロセッサ搭載)	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Radeon™ 740M (Ryzen 3 210、Ryzen 5 220、Ryzen 5 PRO 215 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 760M (Ryzen 5 PRO 230 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 780M (Ryzen 7 PRO 250 プロセッサ搭載)  <b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> AMD Radeon™ 840M (Ryzen AI 5 PRO 340 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 860M (Ryzen AI 7 PRO 350 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 890M (Ryzen AI 9 HX PRO 370 プロセッサ搭載)	<b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> AMD Radeon™ 740M (Ryzen 3 210、Ryzen 5 220、Ryzen 5 PRO 215 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 760M (Ryzen 5 PRO 230 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 780M (Ryzen 7 PRO 250 プロセッサ搭載)  <b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> AMD Radeon™ 840M (Ryzen AI 5 PRO 340 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 860M (Ryzen AI 7 PRO 350 プロセッサ搭載) AMD Radeon™ 890M (Ryzen AI 9 HX PRO 370 プロセッサ搭載)
<b>ストレージ オプション<sup>1, 4</sup></b>	<b>M.2 2230</b> 256 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 1 TB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD  <b>M.2 2280</b> 1 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0 2 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0	<b>M.2 2230</b> 256 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 1 TB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD  <b>M.2 2280</b> 1 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0 2 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0	<b>M.2 2230</b> 256 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD 1 TB、PCIe Gen 4 NVMe、SSD  <b>M.2 2280</b> 1 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0 2 TB、TLC、PCIe Gen 4 NVMe、SSD、自己暗号化 Opal 2.0
<b>ディスプレイ<sup>1</sup></b>	<b>ノートパソコン</b> 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  <b>2-in-1</b> 13.3 インチ 16:10 フル HD+ (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、ComfortView Plus (低ブルーライト)、アクティブ ペン サポート (AES)	<b>ノートパソコン</b> 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)、90 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)  <b>2-in-1</b> 14 インチ 16:10 フル HD+ (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、ComfortView Plus (低ブルーライト)、アクティブ ペン サポート (AES)	<b>ノートパソコン</b> 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)
<b>接続オプション<sup>1</sup></b>	Microsoft のモダンスタンバイに準拠  <b>ワイヤレス LAN オプション<sup>5</sup></b> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925、2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード  <b>モバイルブロードバンドオプション<sup>6</sup></b> 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM 対応	Microsoft のモダンスタンバイに準拠  <b>ワイヤレス LAN オプション<sup>5</sup></b> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925、2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード  <b>モバイルブロードバンドオプション<sup>6</sup></b> 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM 対応 5G - Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e)、eSIM 対応	Microsoft のモダンスタンバイに準拠  <b>ワイヤレス LAN オプション<sup>5</sup></b> MediaTek Wi-Fi 7 MT7925、2x2、BT 5.4 ワイヤレスカード  <b>モバイルブロードバンドオプション<sup>6</sup></b> 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e)、eSIM 対応
<b>カメラ オプション<sup>1</sup></b>	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 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	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
<b>オーディオおよびスピーカー</b>	2 x 2W スピーカー、IntelliGo オーディオ処理	2 x 2W スピーカー、IntelliGo オーディオ処理	2 x 2W スピーカー、IntelliGo オーディオ処理

特長	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
<b>モデル番号</b>	Dell Pro 13 Plus PB13255	Dell Pro 14 Plus PB14255	Dell Pro 16 Plus PB16255
<b>マイク</b> <sup>1</sup>	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
<b>セキュリティ</b> <sup>1</sup>	<p><b>標準セキュリティ機能:</b> TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 シャシーントラクションスイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出。 カメラシャッター セキュリティロックスロット</p> <p><b>セキュリティ機能 (オプション):</b> 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) 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</p>	<p><b>標準セキュリティ機能:</b> TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 シャシーントラクションスイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出。 カメラシャッター セキュリティロックスロット</p> <p><b>セキュリティ機能 (オプション):</b> 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 5MP IR MIPI カメラ (Windows Hello 準拠) 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</p>	<p><b>標準セキュリティ機能:</b> TPM 2.0 FIPS-140-2 認定 /TCG 認定 シャシーントラクションスイッチ - ハードウェアの改ざんをリモートで検出。 カメラシャッター セキュリティロックスロット</p> <p><b>セキュリティ機能 (オプション):</b> 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) 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 (バームレスト上)</p>
<b>ポート、スロット、シャシー</b> <sup>1</sup>	<p><b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort™ 1.4a に対応) USB 3.2 Gen 1 x 2 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 Nano 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 小さな型ロックスロット</p> <p><b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> 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 Nano 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 小さな型ロックスロット</p>	<p><b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort™ 1.4a に対応) USB 3.2 Gen 1 x 2 (1 x PowerShare 対応) 1 x HDMI 2.1 1 x 外付 Nano 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 小さな型ロックスロット 1 x RJ45 (オプション)</p> <p><b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> 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 Nano 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 小さな型ロックスロット 1 x RJ45 (オプション)</p>	<p><b>AMD Ryzen™ 200 シリーズ</b> 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 (Power Delivery 3.1 および DisplayPort™ 1.4a 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 Nano 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 小さな型ロックスロット 1 x RJ45</p> <p><b>AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ</b> 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 Nano 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 小さな型ロックスロット 1 x RJ45</p>
<b>タッチパッド</b>	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
<b>入力</b> <sup>1</sup>	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
<b>センサー</b> <sup>1</sup>	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) 磁力計 (2-in-1 のみ) ジャイロスコプ (2-in-1 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) ジャイロスコプ (2-in-1 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  GPS (WWAN カード経由のみ、オプション)
<b>バッテリー オプション</b> <sup>1, 7, 8</sup>	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
<b>電源オプション</b> <sup>1</sup>	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
<b>モデル番号</b>	Dell Pro 13 Plus PB13255	Dell Pro 14 Plus PB14255	Dell Pro 16 Plus PB16255
<b>オペレーティングシステム<sup>1</sup></b>	Microsoft® Windows 11 Home 64ビット Microsoft® Windows 11 Pro 64ビット 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 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 Ubuntu® 24.04 LTS、64ビット
<b>寸法および重量<sup>1、9、10</sup></b>	幅 : 11.8 インチ / 300 mm 奥行き : 8.5 インチ / 215 mm 最小高さ : 0.78 インチ / 19.8 mm 画面と本体の比率 : 84.7% (ノートパソコン)、 86.2% (2-in-1) 最小重量 : 2.77 lbs / 1.26 kg	幅 : 12.3 インチ / 313.5 mm 奥行き : 8.8 インチ / 224 mm 最小高さ : 0.77 インチ / 19.5 mm 画面と本体の比率 : 86.9% (ノートパソコン)、 88.8% (2-in-1) 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 : 0.78 インチ / 19.9 mm 画面と本体の比率 : 87.9% 最小重量 : 4.12 lb / 1.87 kg
<b>付属品</b>	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

## 免責事項

## 2 ページ

- 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。
- 一部の Copilot+ PC 体験には、2025 年初頭まで継続的な無料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。[Copilot+ に関するよくあるご質問](#)を見る
- AMD Ryzen AI 5 PRO、16GB RAM、256GB 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（生産開始前のドライバーと BIOS を使用）を搭載した Dell Pro 13 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（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。
- AMD Ryzen AI 5 PRO、16GB RAM、256GB 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（生産開始前のドライバーと BIOS を使用）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（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。
- AMD Ryzen AI 5 PRO、16GB RAM、256GB PCIe SSD、FHD+ タッチ非対応 300 ニット ディスプレイ、Windows 11、55 Whr バッテリー（生産開始前のドライバーと BIOS を使用）を搭載した Dell Pro 16 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（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。
- Dell の社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。
- 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。社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。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。

## 3 ページ

- 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

- 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 50% の低排出のリサイクル アルミニウム、50% のリサイクル アルミニウムを使用しています。NCM バッテリー テクノロジー (45 whr) 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。
- 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。
- 社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。
- 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。
- 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。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
- 社内分析（2024 年 11 月）に基づきます。
- 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。

## 5 ページ

- Dell の社内分析（2024 年 12 月）に基づきます。Dell のソリューションを、大手 OEM の (4) つの既知の PC 周辺機器管理ソリューションと比較したところ、Logitech と HP の両方がそれぞれ (2) つの周辺機器カテゴリのみをサポートし、Lenovo は (5) つの周辺機器カテゴリをサポートし、Jabra は (1) つのみをサポートしていることが判明しました。Dell は、特定の用途に対応するさまざまな Dell 製ディスプレイ、ドッキングステーション、キーボード、マウス、タッチペン、Web カメラ、ヘッドセット、スピーカーなど、(8) 種類の PC 周辺機器カテゴリを管理し、カスタマイズする機能を提供しています。

## 6 ページ

- 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）。
- Dell Update プロセスの機能、Dell 管理ポータルと Dell の管理ソリューションの機能、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、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、サードパーティーの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：
  - 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

- Dell の社内分析（2023 年 4 月）に基づきます。
- 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.
- 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。
- 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™](#)

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. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。