



プレミアムなデザインのウル トラモバイルAI PC

—
Dell Pro 13/14 Premium

インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ

PA13250

PA14250

世界で最もプレミアムなビジネス向けノートパソコン¹¹

独自のユーザー エクスペリエンスを追求した、手軽に持ち運べる快適な設計のパソコンです。

Dell Proの最も軽量でスリムなノートパソコン¹

耐久性に優れながら軽量の再生マグネシウムを90%使用した携帯しやすい設計のノートパソコンです。

13インチの最小重量：2.36ポンド（1.07 kg）

14インチの最小重量：2.52ポンド（1.14 kg）

Dell Proで最も静かなノートパソコン¹

新しいデュアル ファン システムでエアフローが20%向上し、デスクでも外出先でもほぼ無音でスムーズに動作します。

商用グレードの耐久性

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 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⁶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。⁷
- ポストコンシューマー再生プラスチック、再生マグネシウム、バイオ系プラスチック、再生コバルトなどの革新的な素材を使用して設計されています。¹⁰

鮮やかなディスプレイ オプション

アスペクト比16:10の広いスペースで最大QHD+の解像度に対応し、ComfortView Plusと超低消費電力のオプションを選択可能です。

ビジネス向けノートパソコンで世界最先端のディスプレイ²

漆黒の背景に豊かな色彩で作品に命を吹き込みます。今年の年末に発売予定の14インチモデルには、従来のリジッド有機ELディスプレイより電力効率が24%向上し、49%軽量化されたタンデム有機ELディスプレイが採用されています。¹

ゼロラティス キーボードを採用した世界で唯一のビジネス向けPC³

幅の広い曲面キーでタクトイル感が向上し、快適で効率的なタイピング操作が可能です。

省電力Mini-LEDバックライトテクノロジー

バッテリー節約MiniLEDバックライトテクノロジー³を搭載した世界で唯一のビジネス向けプレミアムノートパソコンで、キーボードの電力使用量を最大75%削減し、バッテリー持続時間を約4時間延長します。⁸

インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサー

Copilot+ PCの新しい体験が可能なこの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。

優れたバッテリー 持続時間

電源の有無を問わず、どこでも快適に作業できます。

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。⁴

**コラボレーション タッチパッド（オプション）**

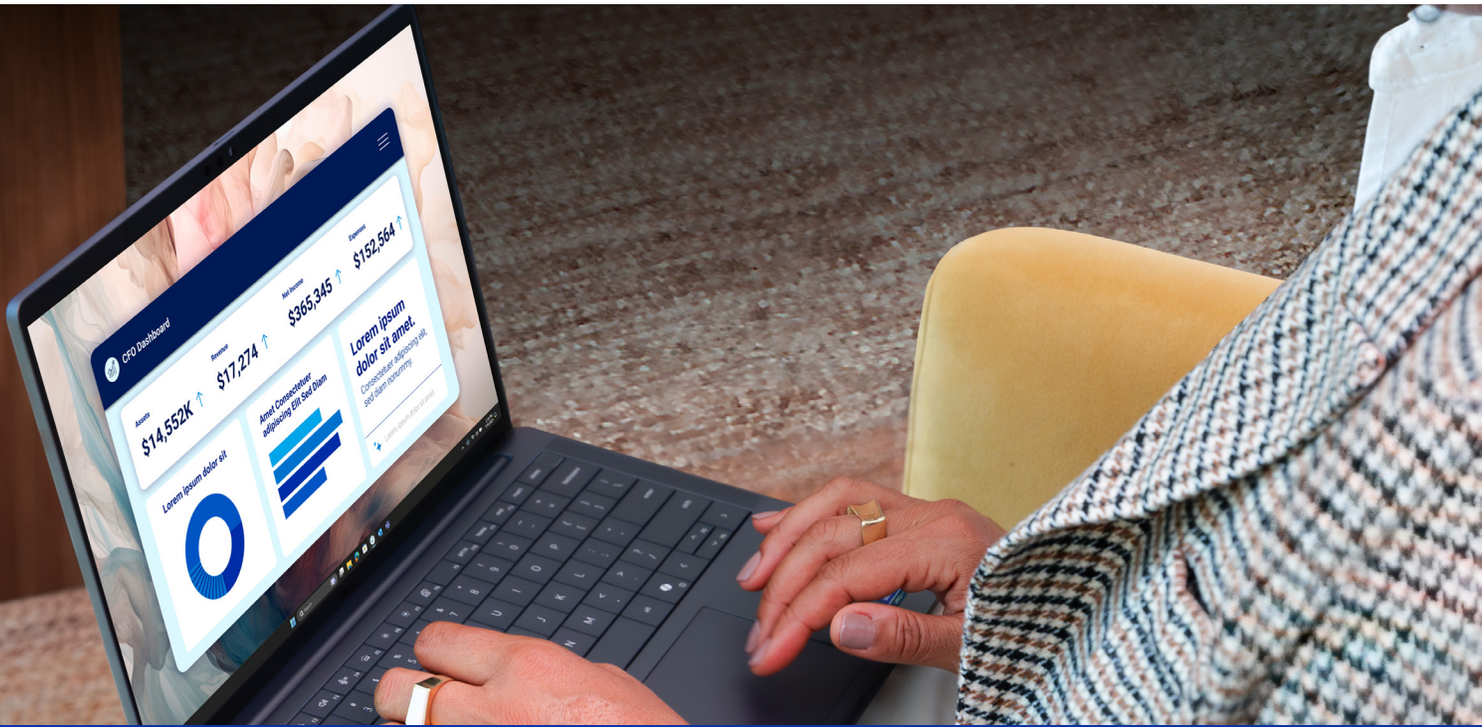
コラボレーション タッチパッドを搭載した世界で唯一のビジネス向けプレミアム ノートパソコンで、Microsoft Teams やZoomの便利な会議用コントロールをすぐに利用できます。⁵

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³を備えた8MP + IRカメラを標準搭載した唯一のビジネス向けノートパソコンとして、どのような照明の下でも非常にクリアなビデオ通話と鮮やかなビジュアルを提供し、ベストな自分を引き出します。

音量が最大29%アップしたクリアな会議通話⁹

Hi-Fiオーディオ、トップファイアリング スピーカー2基、ボトムファイアリング スピーカー2基を搭載し、極上の音質を体験できます。



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 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

シャーシに再生マグネシウムを90%、ベゼル フレームとスピーカー ハウジングにポストコンシューマー再生プラスチックを最大50%、バッテリー フレームにポストコンシューマー再生プラスチックを98%、バッテリーに再生コバルトを50%、脚部にバイオ系ゴムを46%使用するなど、再生素材を使用した設計です。¹



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⁴、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。⁵



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。² 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、耐久性が高まり修理が容易になりました。³

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ワンランク上のパソコン体験を

Dell Pro Premium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デジタル ハイエンド シリーズ27モニター - U2724D

B Dell 14ポータブル モニター - P1424H

C Dell Pro Premiumコラボレーション キーボードとマウス - KM900



D



E



F

D Dell Pro PremiumワイヤレスANCヘッドセット - WL7024

E Dell Pro 14-16 Premium EcoLoopスリム バックパック - CP7625S

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。

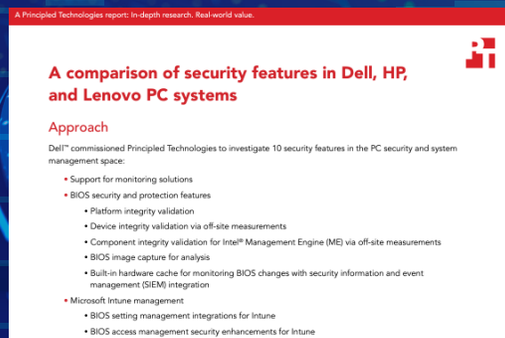
▶ [Dell製デスクソリューションの詳細を見る](#)

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
安全性を誇るビズネ
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工
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、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](#)>

1 つのアプリケーションで保有している Dell 製パソコン全体をアップデート
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および BIOS モ
ジュールの統合検証を実施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



統合型の 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。

[ハードウェア支援型セキュリティ](#)>



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

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 \(PCAAS\)>](#)

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>](#)

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>](#)

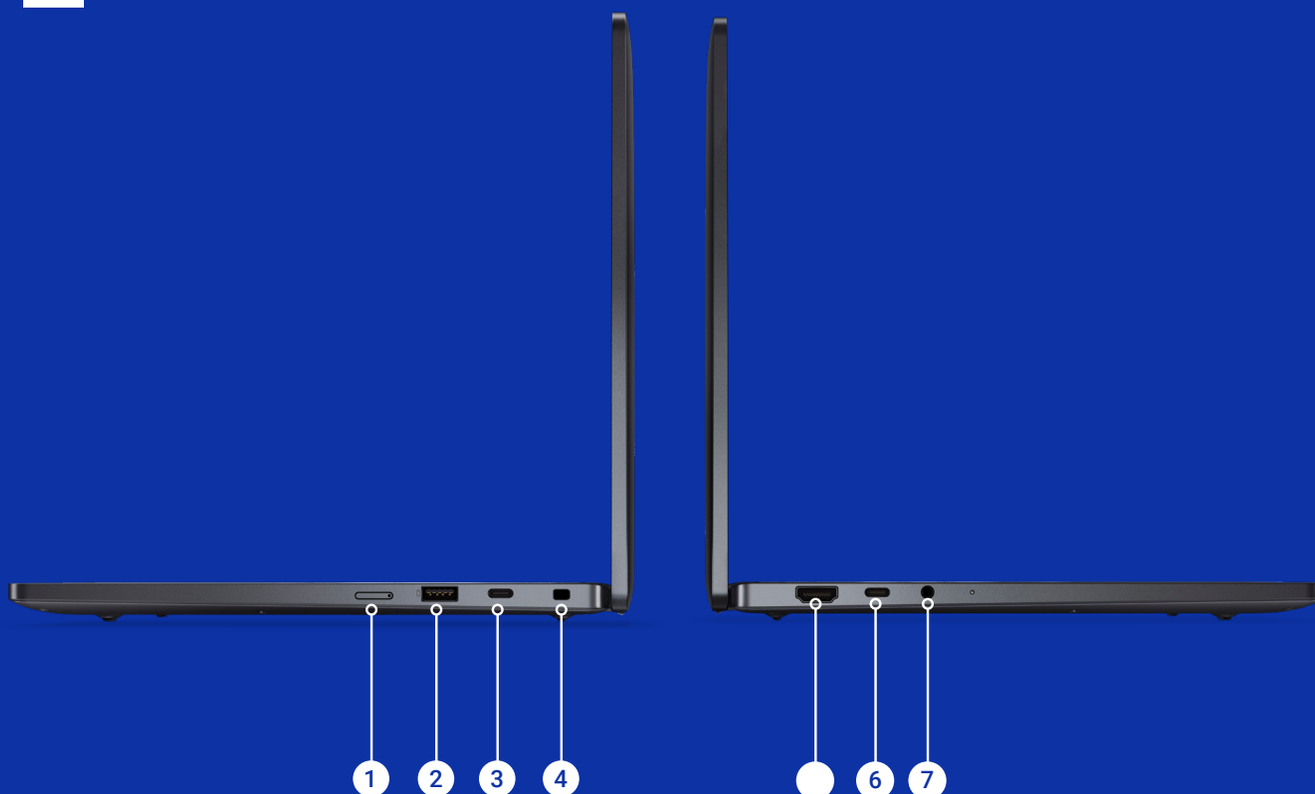
ProSupport Suite for PCs

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、テレメトリー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>](#)

ポートとスロット



- 1 SIMカードトレイ オプション 5G対応構成でのみ利用可能
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 3 Thunderbolt™ 4 (Power DeliveryおよびDisplayPort 1.4対応) (USB Type-C™)
- 4 ウェッジ ロック スロット
- 5 HDMI 2.1
- 6 Thunderbolt™ 4 (Power Delivery 3.1およびDisplayPort 1.4対応) (USB Type-C™)
- 7 グローバル ヘッドセット ジャック

▶ [Dell Pro 13 PremiumとDell Pro 14 Premiumの360度ビューを見る](#)

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号¹	Dell Pro 13 Premium (PA13250)	Dell Pro 14 Premium (PA14250)
バッテリー オプション^{1,7,8}	3セル、60 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3セル、60 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、長寿命、3年間のハードウェア限定保証 2セル、40 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 2.0™、ExpressCharge Boost™ 2セル、40 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 2.0™、長寿命、3年間のハードウェア限定保証	3セル、60 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、ExpressCharge Boost™ 3セル、60 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0™、長寿命、3年間のハードウェア限定保証 2セル、40 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 2.0™、ExpressCharge Boost™ 2セル、40 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 2.0™、長寿命、3年間のハードウェア限定保証
電源オプション¹	60W ACアダプター、Type-C、超軽量小型 60W AC超軽量、Type-C、ミニアダプター、2ピン（日本のみ） 65W ACアダプター、USB Type-C 100W ACアダプター、Type-C	60W ACアダプター、Type-C、超軽量小型 60W AC超軽量、Type-C、ミニアダプター、2ピン（日本のみ） 65W ACアダプター、USB Type-C 100W ACアダプター、Type-C
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） 1 x USB 3.2 Gen 1（PowerShare対応） 1 x HDMI 2.1 1 x 外付uSIMカードトレイ（オプション、WWANのみ） 1 x タッチ式指紋認証リーダー（オプション、電源ボタンに内蔵） 1 x グローバルヘッドセットジャック くさび型のロックスロット	2 x USB Type C Thunderbolt™ 4.0（Power Delivery 3.1およびDisplayPort 2.1に対応） 1 x USB 3.2 Gen 1（PowerShare対応） 1 x HDMI 2.1 1 x 外付uSIMカードトレイ（オプション、WWANのみ） 1 x タッチ式指紋認証リーダー（オプション、電源ボタンに内蔵） 1 x グローバルヘッドセットジャック くさび型のロックスロット
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 コラボレーションタッチパッド（オプション）	マルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionクリックパッド コラボレーションタッチパッド（オプション）
入力¹	10点タッチディスプレイ コラボレーションタッチパッド（オプション）またはマルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionク リックパッド バッテリー節約ミニLEDバックライト付きゼロラティス防水キーボード	10点タッチディスプレイ コラボレーションタッチパッド（オプション）またはマルチタッチ ジェスチャー対応Dell Precisionク リックパッド バッテリー節約ミニLEDバックライト付きゼロラティス防水キーボード
センサー¹	加速度計、GPS（WWANカードのみ）、環境光センサー、アダプティブサーマルパフォーマンス （加速度計）、カバーを開けると起動/電源オン（ホールセンサー）*サイズ/モデルによって異 なります	加速度計、GPS（WWANカード経由のみ）、環境光センサー アダプティブサーマルパフォーマンス（加速度計）、カバーを開けると起動/電源オン（ホールセ ンサー）*サイズ/モデルによって異なります
寸法と重量^{1,9,10}	高さ（前面）：0.66インチ(16.85 mm) 高さ（背面）：0.67インチ(17.19 mm) 高さ（最大）：0.71インチ(17.95 mm) 幅：11.63インチ(296 mm) 奥行き：8.23インチ(208.9 mm) 最小重量；重量：2.36ポンド（1.071 kg）	高さ（前面）：0.66インチ(16.77 mm) 高さ（背面）：0.66インチ(16.95 mm) 高さ（最大）：0.71インチ(17.95 mm) 幅：12.25インチ(311.2 mm) 奥行き：8.53インチ(216.70 mm) 最小重量；重量：2.52ポンド（1.141 kg）
付属品	ノートパソコン お客様が選択されたACアダプター 電源ケーブル マニュアル - クイックスタートガイド	ノートパソコン お客様が選択されたACアダプター 電源ケーブル マニュアル - クイックスタートガイド

免責事項

2ページ

1. Dellの社内テスト（2024年11月）に基づきます。
2. タンデム有機ELパネル ベンダー(LG Display USA)による確認（2024年11月）に基づきます。
3. 一部のLatitudeデバイスおよびDell Pro 13/14 Premiumでご利用いただけます。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。
4. 2025年に発売されるDell Pro Premium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。
5. 一部のLatitudeノートパソコンおよびDell Pro 13/14 Premiumでご利用いただけます。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。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。
6. セキュリティ：Dellの社内分析（2024年10月）に基づきます。Intel® 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）。
運用管理性：Dellの社内分析（2024年11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Intel vProは、追加のシステム構成アップグレードになります。
7. 2025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（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ポートの交換手順については、保証情報をお読みください。
8. 最大3.69時間のバッテリー持続を実現しています。社内分析（2024年11月）に基づきます。
9. 音声は、前世代と比較して、Dell Pro 13 Premiumでは最大16%、Dell Pro 14 Premiumでは最大29%大きくなっています。Dellの社内テスト（2024年11月）に基づきます。
10. 社内分析（2024年11月）に基づきます。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%、ベゼル フレームに50%、スピーカー ハウジングに30%。再生コバルト：パソコン バッテリーに50%（40Whrおよび60Whr）。再生マグネシウム：カバー、パームレスト、底面カバーに90%。バイオ系プラスチック：バンパーに46%。

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。
2. 社内分析および試験（2024年11月）に基づきます。Intel® 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Intel® 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. 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。[Copilot+ PC](#)を参照
4. 社内分析および試験（2024年11月）に基づきます。Intel® 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Promoe AI Magic Designerを、旧世代のIntel® 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。再生コバルトは40 Whrと60 Whrのバッテリーに使用されています。ポストコンシューマー再生プラスチック：バッテリー フレームの98%、ベゼルの50%、スピーカー ハウジングの30%。
2. 社内分析（2024年11月）に基づきます。
3. 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。
4. リサイクル素材の含有率は最大94.3%、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5.9%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。
5. 社内分析（2024年11月）に基づきます
6. 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。Intel® 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。出展：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：
5. 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。
 - 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。
 - b. 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。
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band - Intel 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

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.ソリューションは予告なく変更される場合があります、製品の提供状況、適格性、与信承認、条件を満たす書類の影響を受け、地域の適用法の対象となります。期間満了購入オプションを含む一部のソリューションは、国によってご利用いただけない場合や、内容が異なる場合があります。EU内では、EEA、英国、スイスの特定のソリューションは、Dell Bank International d.a.c.およびその地方支店によって提供され、スペインにおいてはDell Bank International d.a.c Sucursal en Españaによって提供されます。Dell Bank International d.a.c.は、アイルランド中央銀行によって規制されています。
2. Dell TechnologiesおよびDellのロゴは、Dell Inc.の商標です。Dell Technologiesは、2007年以來、28億ポンドの電子機器を回収してきました。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。調査全文 [DellプレミアのTotal Economic Impact™](#)

P. 9～12

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。Windows 10 22H2は、エンドユーザーがWindows 11からダウングレードしたコンピューター専用です。デル・テクノロジーによるサポートは、Microsoft Windows 10のサポート終了計画に従います。
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よって異なります。
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。
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、[保証をご覧ください](#)。
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。