



Dell Pro 14シン クライア ント ソリューション

PC14250

—
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

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

汎用性に優れたシン クライアント ソフトウェア ソリューションと、あらゆるビジネスと予算に合わせて構築された幅広い基本機能により、VDIおよびDaaS環境に自信を持ってアクセスできます。

成果を挙げて効率性を追求しようとしている、タスク指向のプロフェッショナル、教職員、高度なカリキュラムに取り組む学生に最適です。必要とされるのは、生産性の維持に役立つエンタープライズレベルのセキュリティ機能とコラボレーション機能です。

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™ プロセッサーで最新のイノベーションを体験。

プレミアムな素材と仕上げ

マグネタイトのレーザー テクスチャー仕上げで、細部まで丁寧に作り込まれています。

上質なディスプレイ

16:10の大画面ディスプレイは、スタイリッシュな薄型ベゼルを備え¹⁰、同じ面積で画面領域が5%アップし⁹、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。

デジタル ワークスペースや仮想ワークスペースへのセキュアなアクセス

Wyse Management Suiteの汎用性の高いシン クライアント オペレーティング システム オプションと一元管理。Dell ThinOSまたはWindows 11 IoT EnterpriseでDell Pro 14を構成すれば、よりスマートなユーザー エクスペリエンスと強力なセキュリティ、容易なIT管理が実現し、充実したVDI環境を構築できます。

Dell ThinOS搭載によりトップクラスのセキュリティを実現したシン クライアント ソリューション¹

ローカル デバイスでの機密データや個人情報の漏洩を防止。クローズド アーキテクチャ、攻撃対象領域を縮小するシステム ハードニング、非公開のAPI、Dellが独自にパッケージ化した暗号化データとファイルにより、Dell ThinOSはウイルスとマルウェアから環境を強力に保護します。

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。

SafeShutterでプライバシーを保護

手動でコントロールできるセーフ 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

マイク2基とダウン ファイアリング スピーカー2基を搭載したデュアル スピーカーにより、会議の音質を向上させます。

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80%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。

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⁸。

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。





持続可能なイノベーション



持続可能な素材で製造

リサイクル素材を使用して設計されており、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。³モジュール型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。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に支援します。

[Asset Recovery Services>](#)



7年



Dell製モニターと周辺機器でワンランク上のシンクライアント体験を提供

Dell Proノートパソコンとシームレスに連携するよう設計および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



D



E



F

A Dell Pro 24 Plus USB-C Hub 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 キーボードおよびマウス - KM5221W

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 Pro 14がDell ThinOSオペレーティング システムで構成されている場合、一部の機能のみサポート)

▶ [Dell製デスクソリューションの詳細を見る](#)

3つの簡単なステップでシンクライアントソリューションを利用可能

Cloud Client WorkspaceソフトウェアとDellシンクライアントソリューションで、セキュリティを損なうことなく、変化を続ける社員のニーズに対応し、効率を高めることができます。シンクライアントソフトウェアオプションと業界をリードするLatitudeシステム/OptiPlexシステムを組み合わせることで、よりスマートなユーザーエクスペリエンスと強力なセキュリティをもたらすパーソナライズされたVDIエンドポイントソリューションになります。

1年 シンクライアントソフトウェアを選ぶ

Dell ThinOS¹

安全性に優れたシンクライアントOS²は、VDI専用に構築されています。エンドユーザーとIT部門にシンプルなエクスペリエンスをお届けします。

[詳細はこちら](#)

Windows 11 IoT Enterprise LTSC¹

Dellが最適化したシンクライアントに、使いやす性能に優れたWindows[®]、強力なセキュリティ機能、柔軟な管理オプションが組み込まれています。

[詳細はこちら](#)

2年 フォームファクターを選ぶ

ノートパソコン、オールインワン、デスクトップの各種フォームファクターを選択できるため、パーソナライズされた仮想ワークスペースを自由に構築できます。どこでも安心して作業できます。新しいプレミアムデバイスなら生産性とコラボレーションに優れたVDIエクスペリエンスを実現できます^{2*}



OptiPlex 3000シンクライアント

OptiPlex 3000シンクライアントは、静音性と耐久性に優れ、マルチタスクも簡単にこなせます。



Dell Pro 24オールインワン
(QC24251) [35W]

スタイリッシュで省スペースのオールインワンシンクライアントソリューション。高いパフォーマンスとコラボレーション機能を兼ね備えています。



Dell Pro 14
(PC14250)

基本的なパフォーマンス機能を備えた信頼性の高いノートパソコンで、安心して作業できます。



Dell Pro 16 Plus³
(PB16250)

16インチの大型ディスプレイとテンキーパッドにより、データ入力精度が高まり生産性が向上。

3年 Wyse Management Suite Proを追加する

最新式で安全な管理を可能にするエンタープライズクラスのソリューション。すべてのDellシンクライアントソリューションを、どこからでも。すべての導入レベルに対応するように設計されたハイブリッドクラウドソリューションを使用して、個々の従業員を安全に管理します。

▶ [ここをクリックして、Cloud Client Workspaceの詳細をご覧ください](#)

* アプライアンスモードのDell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2025年1月）に基づきます。CLM-006980

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。一部のアイテムは、製品の導入後に利用可能になる場合があります。

2. 製品の画像は実際のサイズとは異なります。正確な測定値については、仕様を参照してください

3. ThinOS 10は、カスタマイズインストールオプションで、Dell Pro 16 Plusの一部の構成オプションと機能に対応しています。ThinOS 10は、USBキーを介して手動でインストールするか、出荷時にインストールされた管理対象クライアント用Ubuntu 24.04を搭載しているユニットに導入することができます。別売りのThinOS 10サブスクリプションライセンスが必要です。

Dellサービスでクライアントの更新をシンプル化

システム 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ROI⁵

カスタマイズされたオンライン ソリューションのカatalog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>](#)

特長	仕様詳細
モデル番号 ¹	Dell Pro 14 (PC14250)
シン クライアントのオペレーティング システム	Dell ThinOS v.10 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024
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	インテル® プロセッサ U300E (8Mキャッシュ、最大4.30 GHz) インテル® Core™ i3-1315Uプロセッサ (10Mキャッシュ、最大4.50 GHz) インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U (10Mキャッシュ、最大4.70 GHz) インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U (12Mキャッシュ、最大5.00 GHz) インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U (12Mキャッシュ、最大5.00 GHz)
メモリー ^{1, 3, 4}	8 GB、1 x 8 GB、DDR5、5200 MT/s、シングルチャネル 16 GB、2 x 8 GB、DDR5、5200 MT/s、デュアルチャネル 16 GB、1 x 16 GB、DDR5、5200 MT/s、シングルチャネル 32 GB、2 x 16 GB、DDR5、5200 MT/s、デュアルチャネル
ストレージ オプション ^{1, 3, 6, 7}	128 GB UFS (インテル® プロセッサ U300Eまたはインテル® Core i3-1315Uとの組み合わせのみ) 256 GB、M.22230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD ⁴ 512 GB、M.22230、QLC PCIe Gen4 NVMe、SSD ⁴
チップセット ¹	プロセッサと統合
グラフィックス ²	インテル® グラフィックス
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) USB Type-C (Power Delivery 3.1およびDisplayPort 2.0に対応) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (1ポートはPowerShare対応) 1 x HDMI 2.1 1x RJ-45 (1 Gbps) 1 グローバルヘッドセット ジャック 1 xウェッジ ロック スロット 4.5mmバレルPower Delivery
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 インターベーション 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 (電源ボタンに搭載) (Dell ThinOSオペレーティング システム オプションではサポートされていません) VMware® Workspace ONE Enterprise (Windows 11 IoT Enterpriseのみ対応)
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 Pro Smart Dock - SD25 (Dell Pro 14がDell ThinOSオペレーティング システムで構成されている場合、一部の機能のみサポート)
接続機能 オプション ¹	Microsoft Modern Standby準拠 ワイヤレスLANオプション ^{7, 8} ： インテル® AX211 Wi-Fi 6E 2x2、BT 5.3ワイヤレス カード MediaTek Wi-Fi 6 MT7920、2x2、BT 5.3ワイヤレス カード (近日発売予定) インテル® Wi-Fi 7 BE202 2x2 + Bluetooth® 5.4ワイヤレス カード (ThinOS 10でのWi-Fi 7機能のサポートは近日予定) モバイル ブロードバンド®：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
オーディオおよびスピーカー	2 x 2Wスピーカー
マイク ¹	2 x マイク
バッテリー オプション ^{1, 9, 10}	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	65Wアダプター、USB Type-C 65Wアダプター、4.5mm/バレル 60W超軽量ミニ アダプター、Type-C、2ピン (日本のみ)
シャーシの素材と色	PC+ABS、マグネタイト ¹³
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

特長	仕様詳細
モデル番号 ¹	Dell Pro 14 (PC14250) - 続き
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* *（AIホットキーはDell ThinOSおよびWindows 11 IoT Enterpriseではサポートされていません）
寸法と重量 ^{1, 11}	幅：313.70 mm（12.35インチ） 奥行：8.87インチ / 225.3 mm 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

免責事項

2ページ

1. アプライアンス モードのDell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2025年1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 HUK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。Dell ThinOSでのWi-Fi 7のサポートは近日中にリリースされる予定で、Wi-Fi 7構成であっても動作速度はWi-Fi 6E/6と同等です。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。ルーターは別途購入する必要があります。Wi-Fi 7/6E (6 GHz)接続は一部の地域（英語）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、お使いのシステムにインストールされているオペレーティング システムによっ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. 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. 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

4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）。

P. 7〜8

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。Dell ThinOSおよびWindows 11 IoT Enterprise LTSC 2024シン クライアント オペレーティング システムのオプションは、一部の構成オプションで利用可能であり、Dell Pro 14ノートパソコンの一部の機能をサポートしています。詳細については、dell.com/CloudClientWorkspaceをご覧ください。
2. 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。
3. 1 GBは10億バイト、1 Tbは1兆バイトを表します。システムのメモリー容量およびその他の要因により、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。
4. 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。
5. 1 6 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。
6. 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台のM.2 2230 SSDが含まれます。Wi-Fi6E（6 GHzスペクトルをサポート）を利用するには、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。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、一部の地域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。
7. 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。
8. 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、一部の地域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。Wi-Fi 7認証製品は、Wi-Fi Allianceの認証スケジュールに従い、2024年中に順次発売される予定です。Wi-Fi 7を使用するには、最新のWi-Fi Alliance認証、Windows HLE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。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。Dell ThinOSでのWi-Fi 7のサポートは近日中にリリースされる予定です、Wi-Fi 7構成であっても動作速度はWi-Fi 6E/6と同等です。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と同等になります。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。
9. 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。
10. 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をご覧ください。
11. 重量は構成および製造時の条件によって異なります。
12. 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。
13. PC+ABSとは、ポリカーボネート(PC)とアクリルニトリル 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から成る混合物です。

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社内分析（2025年2月）に基づきます