



Dell Pro 14 シン クライアントソリューション

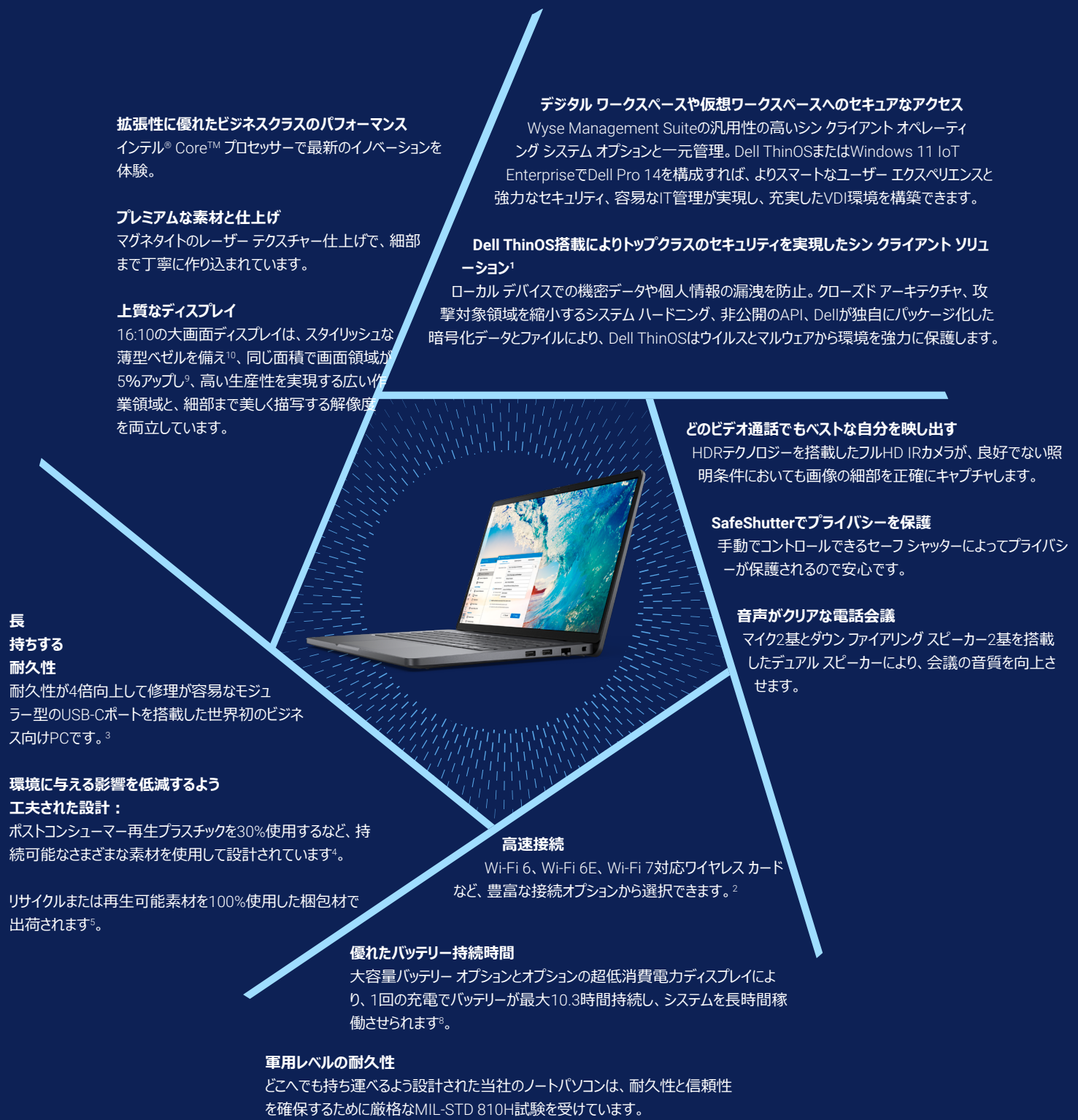
PC14250

—
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ブレ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。





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



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。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、製品の耐用年数が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



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

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OS^{*}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、使いやすさ性能に優れた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シングルクライアント



Dell Pro 24オールインワン
(QC24251) [35W]



Dell Pro 14
(PC14250)



Dell Pro 16 Plus³
(PB16250)

OptiPlex 3000シングル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。

スタイリッシュで省スペースのオールインワンシングルクライアント 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。

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。

16インチの大型ディスプレイとテンキーパッドにより、データ入力の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。

▶ [ここでクリックして、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>](#)

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、テレメトリーアクティブ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、単一のタッシュボードから制御されます。

[ProSupport Suite for PCs>](#)

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>](#)

| 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 |
| プロセッサー オプション ¹ | インテル® プロセッサー U300E (8Mキャッシュ、最大4.30 GHz) インテル® Core™ i3-1315Uプロセッサー (10Mキャッシュ、最大4.50 GHz) インテル® Core™ i3 プロセッサー 100U (10Mキャッシュ、最大4.70 GHz) インテル® Core™ i5 プロセッサー 120U (12Mキャッシュ、最大5.00 GHz) インテル® Core™ i5 プロセッサー 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® プロセッサー U300Eまたはインテル® Core i3-1315Uとの組み合わせのみ） 256 GB、M.2230、TLC PCIe Gen4 NVMe、SSD ⁴ 512 GB、M.2230、QLC PCIe Gen4 NVMe、SSD ⁴ |
| チップセット ¹ | プロセッサーと統合 |
| 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パラレル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 イントルージョン 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 プロードバンド ⁹ ：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 TM 、ExpressCharge Boost TM 3セル45 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 TM 、ExpressCharge Boost TM 、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 TM 、ExpressCharge Boost TM 3セル55 Wh、リチウムイオン、ExpressCharge 1.0 TM 、ExpressCharge Boost TM 、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パラレル 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、マグネット 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 HLK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%広くなっています。社内分析（2025年2月）に基づきます。
7. 最大画面上対ボディ比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. 最大画面上対ボディ比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プロセッサー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ーによって異なります。インテル® Core Ultra プロセッサー（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 プロセッサーと組み合わせたメモリーは、5200 MT/sで動作します。
5. 16 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スペクトラムをサポート）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 HLK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、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）までお問い合わせくださいか、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 プロセッサー・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 プロセッサー搭載の場合は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⁴