



Dell Pro 16 Plus シンク ライアント ソリューション

PB16250

—
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発揮

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発揮

Dell Pro 16 PlusとDell ThinOS*を組み合わせて、VDIおよびDaaS環境に安心してアクセスできます。スタイリッシュなアルミニウム製シャーシに、データ入力が容易な16インチの大画面ディスプレイとテンキー パッドが搭載され、拡張性のあるセキュリティ機能を備えており、生産性が向上します。

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。

持続可能な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ポートを使用して構築されているため、耐久性が向上し、修理が容易に。³
- 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。

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、攻撃対象領域を制限するシステム 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といった特長を持ち、ウイルスとマルウェアに対して高い耐性を発揮

安全なデバイスで

オプションの指紋認証リーダー²、スマートカードリーダー²、FIPS 140-2機能により、堅牢なVDIセッション セキュリティを確保します。

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。

音声クリアな会議

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の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。

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。

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フルサイズのテンキー パッド、広いタッチパッド、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。





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%の再生オーシャンバウンドプラスチック、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。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 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ビデオ会議用モニター - P2724DEB

B Dell Pro 7-in-1 USB-Cトラベル ハブ - DA310

C Dell Pro Plusキーボードおよびマウス - 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製デスク ソリューションの詳細を見る](#)

* Dell ThinOSは、Smart Dock SD25TB4の基本機能をサポートしています。ただし、一部の高度な機能はサポートされていません。

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のオプションと、業界をリードする Dell Pro 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を導入できます。

1

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、使いやすく性能に優れた 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

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
[35W] (QC24251)

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

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、カスタマー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-Service²

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)³

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
モデル番号	Dell Pro 16 Plus PB16250
シン クライアントのオペレーティング システム	Dell ThinOSは、管理対象クライアント用にUbuntu 24.04が構成されたDell Pro 16 Plusのカスタマー インストール オプションです（一部の構成オプションと機能のみがサポートされます）。Dell Pro 16 Plusは、管理対象クライアント用にUbuntu 24.04がプリインストールされた状態で注文し、Wyse Management Suite Proを使用してDell ThinOSバージョン10に変換する必要があります（別売のThinOSサブスクリプションとWyse Management Suite Proサブスクリプション ライセンスが必要です）。詳細については、Dellのセールス担当者にお問い合わせください。
モニター¹	16インチ16:10 FHD+ (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 FHD+ (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）
プロセッサ オプション¹	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）（SIPP） インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U（12Mキャッシュ、最大4.80 GHz） インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U（12Mキャッシュ、最大4.90 GHz）（SIPP） * インテル® SIPP（インテル® ステープル IT プラットフォームプログラム）は、主要なプラットフォームコンポーネントとドライバーを15か月以上、または次世代のリリースまで変更しないことを目標としており、IT部門がコンピューティング エンドポイントを効果的に管理するうえでの複雑さを軽減します
メモリー オプション¹	8 GB DDR5、5600または5200 MT/s*、シングルチャネル 16 GB DDR5、5600または5200 MT/s*、シングルまたはデュアルチャネル 32 GB DDR5、5600または5200 MT/s*、シングルまたはデュアルチャネル *5200 MT/s（第13世代インテル® Core™ プロセッサ）と5600 MT/s（インテル® Core™ Ultra）
ストレージ オプション^{1,4}	256 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、TLC PCIe Gen 4 NVMe、SSD 512 GB、M.2 2230、QLC PCIe Gen 4 NVMe、SSD
グラフィックス¹	インテル® グラフィックス
ポート、スロット、シャーシ^{1,12}	2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0（DisplayPort 2.1 Altモード/USB-Type-C/USB4/電源供給） 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A（1ポートはPowerShare対応） 1 x HDMI 2.1 TDMs 1 x Micro SD 4.0カードリーダー 1 x 外付けナノSIMカードトレイ（オプション）（Dell ThinOSでのWWANサポートは近日提供予定） 1 x 接触型スマート カードリーダー（オプション） 1 x グローバル ヘッドセット ジャック 1 x くさび型ロック スロット 1 x RJ-45（1 Gbps）
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 インターロック 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 セキュリティ機能（オプション）： 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（パームレスト上） * 指紋認証リーダーとスマート カードリーダーのオプションは、Dell Pro 16 Plusと一緒に注文可能です。ただし、これらの機能は、製品の発売時点ではThinOS 10でサポートされていません。これらの機能のサポートは近日中に予定されています。互換性に関する詳しい情報は、Dell.com（[サポート] > [マニュアルおよび文書]）で、オペレーティング システムのリリース ノートをご覧ください。
接続オプション¹	ワイヤレスLANオプション ⁵ MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 2x2、BT 5.4ワイヤレス カード（Dell ThinOSは発売時にWi-Fi 7をサポートしておらず、動作速度はWi-Fi 6E/6と同等になります。Wi-Fi 7は、Core 3 100U、Core 5 120U、Core 5 220Uプロセッサではサポートされません） モバイル ブロードバンド オプション ⁶ （ThinOSでのサポートは近日中に提供予定）
カメラ オプション¹	フルHD HDRカメラ、1080p HDRビデオ、テンボラリ 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、テンボラリ ノイズ リダクション、カメラ シャッター（5MP MIPIフルHD + IRカメラはCore 3 100U、Core 5 120U、Core 5 220Uプロセッサではサポートされていません）
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^{1,7,8}	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	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
モデル番号	Dell Pro 16 Plus PB16250 - 続き
シャーシの素材と色	アルミニウム、ブラチナ シルバー
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
入力 ¹	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* * (AIホットキーは、Dell ThinOSではサポートされていません)
寸法と重量 ^{1,5,10}	幅 : 14.1インチ / 358 mm 奥行き : 9.9インチ / 251 mm 高さ : 0.84インチ / 21.35 mm 画面と本体の比率 : 87.9% 最小重量 : 4.06 lb / 1.84 kg
付属品	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

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. 指紋認証リーダーとスマート カードリーダーのオプションのサポートは、2025年5月のThinOSリリース10で提供開始予定
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。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。

ページ3 - 持続可能なイノベーション

1. 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 テクノロジーでは、LCO バッテリー テクノロジーと比較してバッテリー(45 whr)でのコバルトの使用量を80%削減しています。
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年に発売のDell Pro、Dell Pro Plus、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、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93%のリサイクル素材と、最大7.2%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。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登録済み（該当する場合）。EPEAT登録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（2023年4月）に基づきます。
2. 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。一部の国においては、サービスを利用できない場合や内容が異なる場合があります。利用可能な地域の場合、サービスは予告なく変更される場合があります。製品の在庫状況、適用法、クレジット承認、DFSの提供ドキュメント、DFSの承認により変わることがあります。さらに最小取引規模に応じて異なる場合があります。個人用や家庭用としての利用はできません。Dell TechnologiesおよびDell TechnologiesロゴはDell Inc.の商標です。政府機関または公共機関との取引については、制限や付加的な要件が課されることがあります。契約終了時にお客様は、契約を更新するか、DFSに機器を返却するかを選択できます。
3. 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。
4. 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：[The Total Economic Impact™ Of Dell Premier](#)

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。
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、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 システムによって異なる場合があります。Dell ThinOSは、発表時には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。
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も選択できます。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、120分で容量の100%まで急速充電できます。Express Charge Boost (ECB)により、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で測定したものです。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](#)で保証書をご覧ください。
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。