

# Cloud Client Workspace

セキュリティと俊敏性を高めてデジタル ワークスペースを強化

#### セキュリティと俊敏性を高めてデジタル ワークスペースを強化

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。



# Cloud Client Workspace を選ぶ理由

一人ひとりに合わせた仮想デスクトップ (VDI) とデスクトップ アズ ア サービス (DaaS) のエクスペリエンスを Dell のシン クライアント ソリューションで作成



#### 最適化された安全な VDI 体験

Dell のシン クライアント ソリューションは、最新の IT 管理機能によって、仮想デスクトップやクラウド アプリケーションへの安全でシームレスなアクセスを 提供することを目的に設計された、最適化された VDI エンドポイントです。

当社のビジネス向けクライアントのポートフォリオに 含まれるデスクトップ、オールインワン、およびノートパソコンと、優れたシンクライアントソフトウェアを 組み合わせて使用すれば、多様なVDIのユースケースや作業スタイルに適切に対応できます。

最新の高性能 VDI プロトコルにより、優れたユーザー エクスペリエンスを提供します。 開梱してすぐに Citrix®、Microsoft®、VMware®、Amazon WorkSpaces などの環境に接続できる Cloud Client Workspace ソリューションは、タイムトゥバリューを短縮するよう最適化されているため、ユーザーの生産性を即座に高めることができます。



#### シンプルになった最新の IT

シンクライアントに対応した業界唯一のハイブ リッドクラウド管理ソリューションです ¹。導入も 容易で、分散した従業員の管理をシンプルに できます。

業界で最もセキュアなシンクライアント OS である Dell ThinOS なら<sup>2</sup>、VDI 環境の攻撃対象領域を削減できます。クローズドアーキテクチャ、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、ThinOS は設計の段階から安全性を確保しています。

デル・テクノロジーズは、お客様があらゆる場所で業務を行い、イノベーションを達成できるようにするテクノロジーパートナーです。当社にはエンドツーエンドの専門技術があるため、最新のハイパフォーマンスシンクライアントソリューションを網羅した、データセンターからエンドポイントまでのすべての VDI コンポーネントを提供できます。



#### サステナビリティの推進

Dell Pro のシステムは、革新的で持続可能な 製品とソリューションを通して未来に貢献するお客 様の活動を支えます。

持続可能性に優れた Dell Pro ノートパソコンは、Dell の目標の達成を後押しするだけでなく、お客様の目標の達成も可能にしています。 100% 再生素材または再生可能素材が使用され<sup>3</sup>、マルチパックも選べるため、梱包と輸送の廃棄物を削減できます。 4

Dell はビジネス向けデスクトップ PC シャーシに、 業界トップクラスの再生スチール 50% を使用して います <sup>5</sup>。 Dell Pro オールインワンの設計には、 最大 54% 再生プラスチック(ポストコンシューマー 再生プラスチックや循環利用再生プラスチックな ど)が使用されています <sup>5</sup>。 さらに、パネルには 16% 再生ガラスが使用されています <sup>6</sup>。

Dell の Asset Recovery Services<sup>6</sup> を使用すれば、デバイスの循環型経済が完成します。

#### 詳細はこちら

# 新しく生まれ変わった Dell のシン クライアント

#### ポートフォリオを刷新

すでにお使いの信頼できるシンクライアント ソフトウェアに、業界をリードする Dell Pro システムを組み合わせて、VDI ユーザー エクスペリエンスをモダナイズします。

#### 最適化された VDI エンドポイント

かつてないシンプルさと柔軟性を備えた、デジタルな仮想ワークスペースにアクセスできます。

#### 45-1







#### 目的に合わせたエコシステム

あらゆる働き方に対応できるように、世界 No.1 の Dell 製ディスプレイ<sup>2</sup>と、かつてな く高い柔軟性を備えたマウントやスタンドを ご用意しています。

## Dell ThinOS 搭載で最もセキュアなシン クライアントを実現 1

ThinOS はクローズドアーキテクチャ、 攻撃対象領域を縮小するためのシステム ハードニング、非公開の API、そして Dell が独自にパッケージ化した暗号化 データやファイルにより、設計の段階から セキュリティを組み込んでいます。

#### 最新の統合管理

Dell 管理型コンソールのあらゆるメリットを備えた Wyse Management Suite Pro は、パブリッククラウド上でいつでも必要なときに利用することができ、拡張も簡単です。

#### セキュア バイ デザイン

VDI および DaaS の環境のセキュリティを強化するよう設計されているため、どこからでも安心して作業ができます。

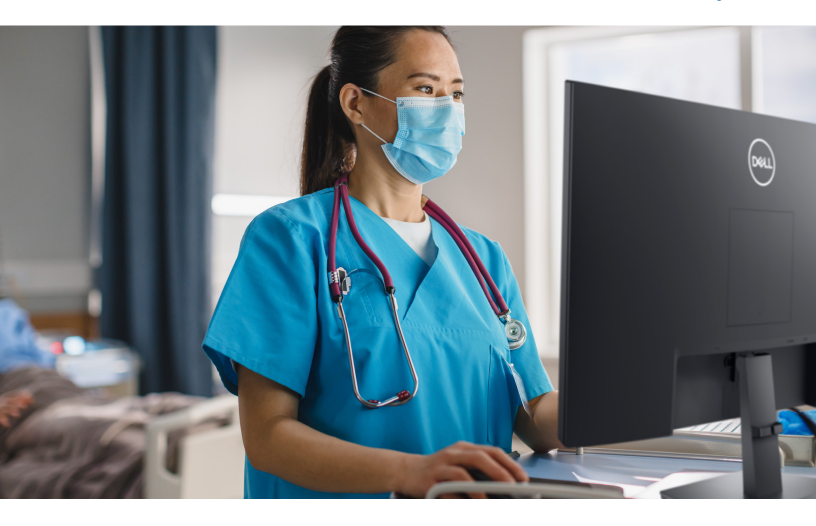


#### 単一窓口によるサポート

単一窓口で完全なシン クライアント ソリューション に対するサポートを 24 時間 365 日体制で提供 することで、効率性を高めます。

#### エンドツーエンドの VDI テクノロジー パートナー

当社にはエンドツーエンドの専門技術があるため、 最新のハイパフォーマンス シン クライアント ソリュー ションを網羅した、データセンターからエンドポイント までのすべての VDI コンポーネントを提供できます。



# エンドユーザーを満足させる

「シームレスなコラボレーションと生産性の向上」



VDI ユーザーのニーズに対応

さまざまな働き方に合わせた多彩なシン クライアント ソフトウェアおよびデバイスが用意 されています。 仕事の場所を問わず コラボレーションを実現

コラボレーションや接続に関する豊富なオプションを 備えた周辺機器との互換性が検証済みの、 シン クライアント ソリューションをぜひご 利用ください。



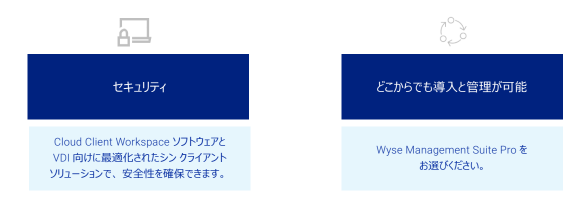
効率性と生産性を向上

VDI 向けに最適化されたシン クライアント ソリューションをすぐに導入し、 一元管理することができます。



# IT をシンプルに

環境を刷新しモダナイズして、優れたユーザー エクスペリエンスとセキュリティを実現



# 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 IoT Enterprise<sup>1</sup> を搭載

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 ノートパソコン (PC14250)

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



Dell Pro 16 Plus³ ノートパソコン (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、データ入力の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。詳細はこちら、

#### ▶ <u>ここをクリックして、Cloud Client Workspace の詳細をご覧ください</u>

# Dell ThinOS

Dell ThinOS 搭載で最もセキュアなシンクライアント ソリューションを実現'



#### 安全な設計

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と一元管理を備えた Dell ThinOS は、リスクを最小限に抑え、仮想デスクトップやデスクトップ アズ ア サービス セッションを保護するように設計されています。 新しいマネージド ブラウザー オブション \* はセキュリティ ロックダウンを備えており、SaaS、DaaS、Web アプリケーションへの安全なアクセスを可能にします。 FIPS 140-2 および IPv6 機能により、堅牢な VDI セッション セキュリティが確保されます。

#### ハイブリッド ワークを快適に

一般的な仮想ワークスペースのサポートが組み込まれているほか、主要な ユニファイド コミュニケーション ソリューションに対応する最適化されたアーキテ クチャによって、容易なコラボレーションを実現します。

#### 詳細はこちらゝ



#### 最新のハイブリッドクラウド管理

導入が容易で動的なデバイス構成が可能。時間や場所を問わない最新 の管理により、クラウドからデバイスを監視できます。

#### ゼロから瞬時に生産性を向上

パブリッククラウドの Wyse Management Suite Pro は、Dell エンドポイントを一元的に構成、監視、管理し、デバイス 1 台から数十万台まで規模を拡張できるため、あらゆるレベルの導入に対応できます。

#### シンプルなユーザー エクスペリエンス

Dell ThinOS のモダンなデスクトップでは、生産性を高めるクイックスタート、セッション コントロール用の直感的なタスクバー、DaaS/SaaS アクセス用の新しいブラウザー オプション \* が用意されています。シームレスに連携して生産性を強化するように設計された、テストおよび検証済みの周辺機器類を接続すれば、セットアップは完了です。

\* Dell ThinOS バージョン 10 が必要です。

# Dell ThinOS 搭載のシン クライアント ソリューションのラインアップ

OptiPlex 3000 シン クライアント

Dell Pro 24 オールインワン 35W (QC24251)

Dell Pro 14 ノートパソコン (PC14250)

Dell Pro 16 Plus ノートパソコン 2 (PB16250) (カスタマー インストール オプション)



# Dell Hybrid Client

驚異的な柔軟性を備えた最新の シンクライアント ソフトウェア



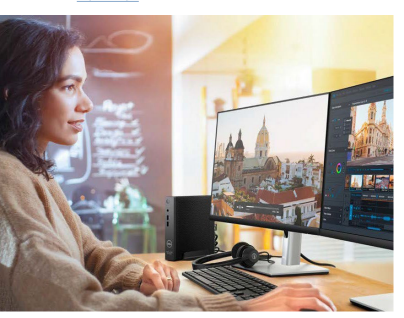
#### シンプルなワークフロー

VDI ソリューション、IT 部門で承認した Web アプリケーション、ストレージロケーションなどが多数にわたる場合も、シームレスなアクセスが可能です。 グローバルなファイル検索によって、あらゆるものが簡単に見つかり、ワークフローが中断されることはありません。

## 複数のアプリケーション配信方法と複数のフォーム ファクター

Dell Hybrid Client は複数の運用モード(クラウド、VDI、ローカル)に対応しており、これらすべてを組み合わせることもできます。さらにノートパソコン、オールインワン、デスクトップ、ワークステーションと互換性があるため、どのような働き方にも対応します。

#### 詳細はこちらう



#### デジタルおよび仮想ワークスペースへの即時かつシームレス なアクセス

便利でセキュアなシングル サインオン 3 で、ホスト元がローカルかパブリッククラウドかプライベートクラウドかを問わず、必要なアプリケーションとデータに即座にアクセスできます。時間や場所を問わないモダンな管理のための監視をクラウドから行います。

#### 一貫性のあるエクスペリエンス

Follow me 機能を有効にすると、ログイン元のデバイスが固定かモバイルかに関係なく、一貫性のあるパーソナライズされたユーザー エクスペリエンスを実現します。

#### あらゆるタッチポイントで安全性を確保

強化されたブラウザのセキュリティをご体験ください。システム ロックダウンがアップグレードされ、より高度な設定をセキュリティ プロファイルで一元的に管理できます。

#### 最新のハイブリッドクラウド管理

管理のしやすさと俊敏性を高めるソリューションです。

# Dell Hybrid Client を備えたシン クライアント ソリューションのラインアップ

OptiPlex 3000 シン クライアント

OptiPlex All-in-One

OptiPlex マイクロ

Latitude 3450

Latitude 5450

その他、幅広い OptiPlex、Latitude、 Dell Precision システムから選択可能 \*

#### 詳細はこちらゝ

# Windows 11 IoT Enterprise

Dell によって最適化されたシンクライアント ソリューションで、使い慣れた Windows® の 機能を活用できます。



#### ユーザーのニーズに合わせて独自に調整可能

汎用性と柔軟性が特長であり、あらゆるタイプの仮想ワークスペース、たとえばクラウドホスト型デスクトップやデスクトップ アズ ア サービス ソリューション (Microsoft Azure Virtual Desktop、Citrix DaaS、Omnissa Horizon Cloud など) へのアクセスが可能になります。安全でパーソナライズされた Windows® エクスペリエンスで、生産性とコラボレーションが向上します。

#### 柔軟な管理オプション

Dell 独自の Wyse Management Suite、統合デジタル ワークスペース プラットフォーム向けの Omnissa Workspace ONE®1 のサポート、 Microsoft Endpoint Configuration Manager1 から選択でき、 既存の投資を活用できます。

#### 詳細はこちら、



#### クラス最高水準のセキュリティ

デスクトップ エクスペリエンスを保護する Dell の付加価値ソフトウェアによって、最新のセキュリティ脅威に対する保護が強化され、業務の中断が低減し、デバイスの修復にかかる時間も短縮されます。

#### VDI 対応

一般的な VDI 環境向けの、強化された包括的なクライアント スイートが組み込まれています。

#### 豊富なコラボレーション機能

ローカルの VDI プラグインのサポートによって、高品質のメディア ストリーミングが可能になるとともに、リアルタイムのコミュニケーションとコラボレーションの向上によるビジネス上のメリットが直ちにもたらされます。

#### 直感的な IT インターフェイス

システムの導入、組み込みアプリケーションの管理、書き込みフィルターの制御は Dell Application Control Center の直感的なインターフェイスで行うことができます。

#### Windows 11 IoT Enterprise 搭載のシン クライアント ソリューションのラインアップ

OptiPlex 3000 シン クライアント Dell Pro 24 オールインワン 35W (QC24251) Dell Pro 14 ノートパソコン (PC14250)

# Wyse Management Suite

Dell Cloud クライアント向けのハイブリッドクラウド 管理ソリューションです。



#### モダンな管理

オンプレミス環境への導入、Dell が管理するパブリッククラウド、またはその両方の組み合わせから選択して、モジュラー型アーキテクチャの柔軟性を活用できます。自動化されたプロセス、インテリジェントなインサイト、ルールベースの自動化により、生産性を最大限に高めることができます。

#### 可能性を維持

高可用性のサポートで、ビジネスの将来を見据えることができます。 Azure Active Directory 認証によるロールベースの管理、2要素認証による高度なセキュリティ、HTTPS ベースのイメージ作成、コンプライアンスポリシーのアラートによって、安心して仕事を進めることができます。

#### 詳細はこちらり



#### ゼロから瞬時に生産性を向上

Wyse Management Suite Pro を使用すると、パブリック クラウドで瞬時に制御を開始できます¹。簡単に利用を開始し、フリートの拡大に合わせてスケール アップできます。 Wyse Management Suite Pro アズ ア サービスを使用すれば、オンサイトでもファイアウォールの内側でも、 すべてのエンドポイントを容易に監視できます。 実用的なインサイトを提供する動的なダッシュボードで日常の業務がシンプルになり、単一の画面からすべてのパソコンをきめ細かく制御できます。

#### 問題へ事前に対応

Wyse Management Suite Pro には Dell ProSupport<sup>2</sup> for Software が付属しています。ProSupport for Software では、高度な知識を有する地域担当テクノロジーエキスパートに 365 日 24 時間いつでもアクセスでき、重大な問題が発生した場合にはエキスパートが解決のためのアクションを取るので、お客様はビジネスを先へ進める戦略的な業務に注力できます。

# OptiPlex 3000 シン クライアント

Dell のクラウド クライアント ソリューション向けに 最適化されたスタイリッシュでパワフルなデスクトッ プ シン クライアント



#### 最も安全 1 で機能豊富なシン クライアント

充実したエコシステムや持続可能なコンポーネントなど、信頼性の高い革新的なデスクトップ機能を30年にわたって提供してきたOptiPlexをもとに設計されています。

#### ハイブリッド ワークを快適に

一般的な仮想ワークスペースのサポートが組み込まれているほか、主要な ユニファイドコミュニケーション ソリューションに対応する最適化されたアーキ テクチャによって、容易なコラボレーションを実現します。

# デジタルおよび仮想ワークスペースへの即時かつシームレスなアクセス

インテル® Celeron および Pentium Quad Core のプロセッサーを搭載。

#### コンパクトなファンレス設計

狭いスペースに最適で、(可動パーツがないため) 静かで耐久性にも優れています。

#### 最新のハイブリッドクラウド管理

管理のしやすさと俊敏性を高めるソリューションです。

# OptiPlex 3000 シン クライアント向けに設計およびテスト済み

Dell 24 型モニター - P2422H

Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W

Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

OptiPlex マイクロおよびシン クライアント用オールインワン スタンド (MFS22) OptiPlex マイクロおよびシン クライアント用デュアル VESA マウント (アダプター ブラケット付き)

Dell シングル モニター アーム - MSA20

# Dell Pro 24 オー ルインワン 35W シンクライアント ソリューション (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。



#### デジタルと仮想の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 Pro オールインワン に Dell ThinOS または Windows 11 IoT Enterprise を組み合わせ た構成で VDI 環境をパワーアップし、さらにスマートなユーザー エクスペリエンス、さらに強力なセキュリティ、さらに容易な IT 管理を実現しましょう。

#### ワンランク上のビデオ会議

内蔵のフル HD HDR ポップアップ式カメラでシームレスにコラボレーションでき、Digital Overlap HDR により厳しい照明条件でも真の色彩を体験できます。プライバシーを保ちたいときには、押し下げるだけでポップアップ カメラを簡単に隠せます。



#### 応答性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

Dell ThinOS または Windows 11 IoT Enterprise との組み合わせで、インテル® Core™(i5 プロセッサーまで)がユーザーの生産性を高めるように設計されています。

# シームレスなコラボレーション革新を実現するよう設計、テスト済み

世界 No.1 のモニター ブランド 1 である Dell 製のモニターはオールインワンとの相性も最適であり、鮮やかなデュアルィスプレイで生産性を高めます。 いずれもほぼ縁なしの TUV 認定モニターと、スリムで人間工学に基づくスタンドを備えています。

#### 常にパフォーマンスを発揮

Dell Pro デスクトップは、信頼性と耐久性を重視して構築されており、初年度のサービス要求率は 1% 未満です 2。

#### Dell Pro 24 オールインワン向けに設計およびテスト 済み

Dell プロフェッショナルシリーズ 24 インチワイドモニター - P2423D Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W Dell プレミア マルチデバイス ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM7321W

Dell Pro 24 オールインワン ベーシック スタンド Dell Pro 24 オールインワン高さ調整可能スタンド



# デジタルと仮想のワークスペースへのセキュアなアクセス

多彩なシンクライアントオペレーティングシステムの選択肢と Wyse Management Suite による一元管理。 Dell Pro 14 ノートパソコン に Dell ThinOS または Windows 11 IoT Enterprise を組み合わせ た構成で VDI 環境をパワーアップし、さらにスマートなユーザー エクス ペリエンス、さらに強力なセキュリティ、さらに容易な IT 管理を実現しましょう。

#### より確実なコラボレーション

どのビデオ通話にも最高のカメラ映りで臨めるフル HD IR カメラを搭載。照明が十分ではないときでも、HDR テクノロジーで画像を細部まで正確に捉えます。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。



#### 拡張性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

最新のイノベーションを体験できるインテル® Core™ プロセッサー。
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が特長で1、同じフットプリントで画面領域が5%拡大しており2、生産性を高め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。

#### 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。3

#### 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 4。

#### 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。どこへでも持ち運べるよう設計された Dell のノートパソコンの耐久性と信頼性は、厳格な MIL-STD 810H 試験で証明済みです。

#### Dell Pro 14 向けに設計およびテスト済み

Dell Pro 24 Plus USB-C ハブ モニター - P2425HE
Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W
Dell Pro 7-in-1 USB-C トラベル ハブ - DA310
Dell Pro ワイヤレス ヘッドセット - WL3024

Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop スリム バックパック - CP5724S 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は一部の機能のみサポート)



# デジタルと仮想の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 Pro 16 Plus ノートパソコンに Dell ThinOS を組み合わせた構成で VDI 環境をパワーアップし、さらにスマートなユーザー エクスペリエンス、さらに強力なセキュリティ、さらに容易な IT 管理を実現しましょう。

#### 音声がクリアな会議

照明が十分ではないときでも最高の自分を見せることができる、 フル HD カメラと HDR テクノロジー。QHD+、ComfortView Plus、 タッチなど、さまざまなディスプレイ オプションから選択できます。



#### 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。

#### 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、十分なスペースでさまざまなタスクを楽々とこなせます。

#### 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。

#### 安全なデバイスで

オプションの指紋認証リーダー 1、スマートカードリーダー 1、FIPS 140-2機能で、VDI セッションのセキュリティを確実に守ります。

#### Dell Pro 16 Plus 向けに設計およびテスト済み

Dell Pro 27 Plus ビデオ会議モニター - P2724DEB
Dell Pro 7-in-1 USB-C トラベル ハブ - DA310
Dell Pro Plus キーボードとマウス - KM7321W
Dell Pro Plus ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL5024
Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop スリム バックパック - CP5724S
Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock - SD25TB4\*

\* 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。

Cloud Client Workspace ソリューションは、高度なセキュリティ機能と優れた管理機能で、規制の厳しい業界のニーズにも対応します。



#### 医療

医療従事者は、場所や利用可能なステーションに関係なく、アプリケーションと患者の記録に安全にアクセスする必要があります。 Dell Cloud Client Workspace は、セキュリティとパフォーマンスを向上させ、管理を簡素化します。エンドポイントよりも患者への対応に集中できるようになります。



#### 小売

小売業のIT 部門は拡張計画、データセキュリティ、管理、システムの耐久性に留意する必要があります。この業界では、クラウドクライアントコンピューティングが理に適った選択となります。安全で管理しやすい Dell Cloud Client Workspace ソリューションなら、店舗とオンライン販売でのカスタマーエクスペリエンスが向上します。



#### 行政サービス

行政でのITシステムには、他にはない多くの課題があります。最も重要なのはセキュリティと厳格なコンプライアンス要件です。Dell Cloud Client Workspace ソリューションは、官公庁、地方自治体、連邦政府機関向けの安全なプラットフォームです。IT部門は機密性の高い情報にアクセスする際に求められる厳格な政府指令に準拠できます。職員はクラウド環境へ安全にアクセスでき、データセンターからエッジまでデータが保護されます。



#### 金融サービス

金融サービスの技術的ニーズは厳しく、ビジネスへの適合とポリシーへの準拠の両方が求められます。データの正確性、完全性、アクセス速度は不可欠で、システム障害や遅延が発生すると企業に悪影響が及ぶ可能性があります。 Dell Cloud Client Workspace ソリューションなら、インフラストラクチャの信頼性と管理性を高め、企業データのリスクを最小限に保つことができます。



#### 教育

教育機関は、教員が教え、学生が学ぶ場所です。それはビジネスプロフェッショナルが業務を遂行するのと同じことです。 Dell Cloud Client Workspace は学校や大学 に最適です。 セキュリティを高め、管理をシンプルにし、 IT プロフェッショナル、教育関係者、学生に必要な優れたパフォーマンスを発揮します。

#### 免責事項 (続き)

#### 2ページ

- 1. Wyse Management Suite Pro エディションが必要です。Dell の社内競合分析(2025年1月)に基づきます。
- 2 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。
- 3. 持続可能な森林資源から採取された原材料を使用しています。追加注文のアイテムと付属品は除外されます。
- 4. 社内分析(2024年11月)に基づきます。
- 5. 社内分析(2025年1月)に基づきます。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。ポストコンシューマー再生プラスチック:最大43%、ITE由来の循環利用プラスチック:最大11%。
- 6. 社内分析(2025 年 1 月)に基づきます。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。ポストコンシューマー再生プラスチック:最大 41%、ITE 由来の循環利用プラスチック:最大 11%。パネルには再生ガラスが使用されています。

#### 3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. Dell は世界 No.1 のモニター ブランドです。出典:IDC、『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024』

#### 7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. ThinOS はカスタマー インストール オプションであり、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 v10 は USB キーから手動でインストールできます。 また、管理対象クライアント用に、工場出荷時に Ubuntu 24.04 がインストールされるユニットに導入することもできます。 別売りの ThinOS v10 サブスクリプション ライセンスが必要です。

#### 9ページ

1. 別売。それぞれのベンダーから入手できます。

#### 10 ページ

- 1. パブリッククラウドでは Wyse Management Suite Pro と、ライセンスのアクティベーションが必要です。
- 2 Dell ProSupport の提供内容および条件は、地域によって異なります。 dell.com/servicecontracts/global をご覧ください。

#### 11 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。

#### 12 ページ

- 1. Dell は世界 No.1 のモニター ブランドです。出典: IDC、『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024』
- 2. 『Dell Quality Intelligence (Qi) ツール Dell Internal Analysis』(2025 年 1 月)に基づきます。

#### 13 ページ

1. \*Wi-Fi 7: Wi-Fi 7 認定製品は、Wi-Fi Alliance の認定スケジュールに従って 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、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。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、システムにインストールされているオペレーティング システムに応じて異なる場合があります。

#### 14 ページ

- 1. 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)
- 2. 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. 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。Wi-Fi 7 をサポートしていないため、Wi-Fi 7 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、システムにインストールされているオペレーティング システムに応じて異なる場合があります。
- 4. 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。

#### 15ページ

1. 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 で提供開始予定です。

Copyright® 2025 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC は Dell Inc. またはその子会社の商標です。またはその関連会社の商標または登録商標です。