



# インテリジェンスと シンプルさの融合

## Dell OptiPlexファミリー

トップクラスの安全性<sup>1</sup>、インテリジェンス<sup>2</sup>、  
管理可能性<sup>3</sup>を誇るビジネス向けPC

1 Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。  
2 Dellの分析（2023年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。  
3 Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。



# OptiPlexをパートナーとして 選ぶ理由



## インテリジェントなユーザー エクスペリエンス

シンプルさを考慮して設計された新しいOptiPlex製品ラインは、かつてないほど簡単にインテリジェントな信頼性のあるユーザー エクスペリエンスを提供します。わかりやすいポートフォリオにより、業務に最も適したOptiPlexのフォーム ファクターと機能を簡単に確認して確実に購入いただけます。

Dell Optimizerと高性能のインテル® Core™ プロセッサ（第14世代）が搭載された世界トップクラスのインテリジェントなビジネス向けPC<sup>1</sup>で、PCエクスペリエンスを思いのままにカスタマイズできます。クラウドベースのWindows Copilotとの連携で、AIを活用した効率性を新たなステージに引き上げます。

当社は信頼性をコアに据え、IT投資を保護できるように支援します。OptiPlexを利用されるお客様は、その長期にわたる製品寿命の間、サプライチェーンの耐久性とデバイスの高い信頼性で年間平均\$267,000を節約できます。<sup>2</sup>



## シンプルになった最新のIT

OptiPlexは、プレミアムなデスクトップを世界に30年以上提供し、専門知識を培ってきました。最も安全かつシンプルに管理ができる当社の製品と、ダイレクト サービスとサポートを利用して、IT管理を簡単にすることができます。

各OptiPlexデスクトップに組み込まれた、Dellが独占的に提供する新しい管理機能と独自のセキュリティ機能を通じて、可視性とコンプライアンスを強化します。

Dellの新しい管理機能ソリューションで、管理可能性が最も高いビジネス向けPC<sup>3</sup>を簡単かつ信頼性の高い形で最適化できます。

PCが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでのセキュリティを確保する、Dell独自のSecured Component Verification<sup>4</sup>を搭載しています。



## サステナビリティの推進

OptiPlexは、革新的で持続可能な製品とソリューションの提供を通じて、お客様が未来に貢献できるようお手伝いします。

当社は革新的な素材の使用を拡張し続けています。最新のDell OptiPlexファミリーではポスト コンシューマー リサイクル素材(PCR)<sup>5</sup>を最大56.7%使用し、世界で初めてデスクトップPCとしてシャーシに再生スチールを50%使用しています。<sup>6</sup>

OptiPlexは、開梱を容易にし、無駄をなくするために、リサイクルまたは再生可能梱包材を利用したマルチパック出荷\*を提供しています。DellのAsset Recovery Services\*を使用すれば、デバイスの循環型経済は完成です。

1 Dellの分析（2023年11月）に基づきます。

2 Dellが委託しForresterが実施した分析（2024年3月）『The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices』に基づきます。

3 Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。

4 Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。

5 Dellの社内分析（2024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、モデルによって異なる場合があります。

6 OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plusを含みます。公開情報の社内分析に基づきます。

\*一部のOptiPlex構成で使用できます。この機能を利用可能かどうかは地域で異なります。

# 新しいOptiPlexの特長

## 応答性に優れたビジネス クラスの生産性

インテル® Core™ プロセッサ（最大で第14世代）と組み込み型AIのDell Optimizerを搭載。<sup>1</sup>クラウドベースのWindows Copilotにより卓越したAIエクスペリエンスを提供。

## 業界をリードする信頼性

OptiPlexは、10年間にわたって新しいレベルの品質を達成<sup>2</sup>

## 業界トップクラスの管理可能性を誇るビジネス向けPC<sup>3</sup>

Dellが検証してシームレスに提供する最新のBIOS、ドライバー、ファームウェアバージョンを入手。

## 新しく強化されたオーディオ機能体験

Dell Optimizerで音量を調整し、ノイズを除去し、エコーを排除。

## 容易な管理

OptiPlexは、新しいオールインワン用の1つのBIOSと、新しいタワー フォーム ファクター用の1つのBIOSを提供。

## ツール不要の設計

簡単な保守性と拡張性をサポート。

## 本格的なアップグレード

ネイティブUSB-CとDDR5メモリーをすべての構成に搭載。オールインワン構成では新しいフルHDカメラを内蔵。



## インテリジェントなエコシステムで設計およびテスト済み

世界No.1クラスのDellモニターなど、AIで強化された7つのコラボレーション用周辺機器および調節可能なマウントとスタンド。

## 信頼できる環境基準

EPEAT Climate+ Champion、EPEAT® Gold、EnergyStar®、およびTCO Gen®認証<sup>5</sup>取得。一部の構成には再生スチール<sup>6</sup>を最大50%使用。

## 業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPC<sup>4</sup>

Dellだけが提供する機能：将来の脅威のリスクを低減する、オフホストのBIOS検証とIndicators of Attackを提供

Dellだけが提供する機能：パソコンのテレメトリと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上。

1 Dellの分析（2023年11月）に基づきます。

2 Dell Quality Intelligence(QI)ツールをもとに実施したDellの社内分析（2023年8月）に基づきます。

3 Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。

4 Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。

5 社内分析（2023年10月）に基づきます。

6 社内分析（2023年12月）に基づきます。シャーシに使用されているスチールの総重量に対する割合を示しています。OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlexスモール フォーム ファクター、OptiPlexスモール フォーム ファクターPlusを含みます。

7 出典：IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2023年第2四半期）2014年～2022年



# プレミアムなデザインと エクスペリエンス

## シンプルに購入

OptiPlexは、30年以上にわたってお客様から得られたインサイトに基づいて、デスクトップ エクスペリエンスの強化とシンプル化を続けてきました。モデル番号を廃止したことで、シンプルな2ステップの購入エクスペリエンスが可能になりました。

- 1 適切なフォーム ファクターの選択
- 2 業務に適切な機能の選択

本年から、構成にUSB Type-CポートとDDR5メモリー規格を標準搭載し、多くの仕様要件に簡単に応えられるようになりました。

## 最新のワークソリューション

新しいマイクロ(35W)でコードを減らし、プレミアムな単一ケーブルのType-C電源供給ソリューションを実現します。単一ケーブルがUSB-Cハブ モニター(90W)から電力、ビデオ、データをマイクロに提供します。さまざまなディスプレイやマウントと互換性があるため、非常に柔軟な「オールインワン」エクスペリエンスが提供されます。

スタイリッシュな24インチのオールインワンは特許取得済のPSUテクノロジー<sup>1</sup>と、新たな標準のフルHD HDR (ハイ ダイナミックレンジ) カメラを搭載し、あらゆる環境で明瞭さを自動調整します。インテル® Core™ i7 プロセッサ<sup>2</sup>を第13世代から第14世代へ移行すると、ビデオ会議の最適化など、マルチスレッドのCPUでパフォーマンスが21%向上します。

## 統合型設計

私たちは、OptiPlex用にエンドツーエンドのデスクトップ ソリューションを選択し、各世代で生産性向上に向けた新しい道のりを想像しています。

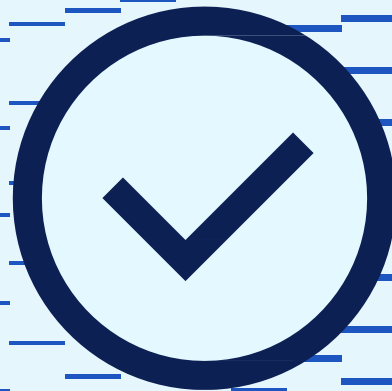
目的に合わせたエコシステムの各コンポーネントは、一緒に設計と検証が実施され、高品質で持続可能な素材を使用して調達しています。

私たちは、この統合的なアプローチを通じて、ワークロードを中断させることなく、お客様に自由で最適な仕事をしていただく環境を整えています。

<sup>1</sup> Dellの社内分析 (2023年3月) に基づきます。

<sup>2</sup> Dellの社内分析 (2024年3月) に基づきます。Cinebench R23が次の構成で測定: OptiPlex 7010 Plusタワー、i7-13700、8GB (1x8GB) DDR5、統合型インテルHDグラフィックス、256GB PCIe SSD CL35、Windows 11対OptiPlex 7020 Plusタワー、i7-14700、8GB (1x8GB) DDR5、統合型インテルHDグラフィックス、256GB PCIe SSD CL35、Windows。

# 不動の信頼性



OptiPlexは、継続的にパフォーマンスを提供する、信頼性の高い製品エクスペリエンス実現のために投資しています



## 1%未満 サービスイベント

私たちはお客様のITへの投資を有意義なものにするために取り組んでいます。初年にサービスイベントを経験するOptiPlexデスクトップが1%に満たないのは、この取り組みの成果です。<sup>1</sup>



## 10年間 高品質を達成

OptiPlexは、品質の高い製品設計の水準を引き上げ続けています。この10年間で、顧客品質インシデントを50%以上削減しました。<sup>1</sup>

## 卓越したコスト削減

OptiPlexから得られるデバイスへの高い信頼性は、ユーザーの生産性を年間平均で\$267,000節約することにつながります。デバイスのサービス期間を最大1年延長できると、年間で最大\$267,000の節約につながり、ITサポート担当者の生産性で最大\$100,000分のメリットを期待できます。比類のないデバイスの信頼性を通して、年間最大で\$123,000と、20営業時間分のエンドユーザーの生産性を別のタスクに充てることができます。<sup>3</sup>



## 標準を超えた 検査を実施

OptiPlexは厳選したPCコンポーネントと、Dellモニターおよびクライアント周辺機器を利用するエコシステムで設計されています。DellのPCに期待される高い信頼性とサポートに応えるため、周辺機器には、業界をリードする3年間の良品先出し交換サービスを含むハードウェア限定保証が付帯しています。

OptiPlexは、MIL-SPEC標準にとどまらず、電気、湿度/温度、振動、衝撃、HALT検査を含む、PC品質テストのパイオニアです。



## 耐久性に優れた 設計

OptiPlexの革新的な耐久性の具体例が、いずれもPCの冷却を実現する、タワーの換気付き前面シャーシと、シンクライアントのファンレス設計です。

OptiPlexデスクトップは、据え置き型の設置と高耐久構造によって長い耐用期間を実現する、コストパフォーマンスに優れたIT投資です。

<sup>1</sup> 出典：Dellの社内分析（2023年8月）に基づきます。Dell Quality Intelligence(QI)ツールより引用したデータ。「サービスイベント」とは、Dellが修理のための1.)パーツ交換、または2.)サービス技術者の派遣を行ったことを意味します。

<sup>2</sup> 出典：Dellが委託し、Forresterが実施した分析（2024年3月）『The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices』に基づきます。5,000個のデバイスに基づく数値、節約は3年後の数値の現在価値として見積もっています。

<sup>3</sup> 社内分析（2024年5月）に基づきます。

# 持続可能な イノベーション

当社の取り組みを推進し、お客様の取り組みを支援するために、環境に与える影響を軽減する革新的なテクノロジーとソリューションを提供します。当社は循環型設計のアプローチを採用し、再生可能な素材、梱包、省エネルギー、リサイクル、さらには修理のしやすさを重視したイノベーションを進めています。



## 持続可能な素材

持続可能なイノベーションにおける長年のリーダー。新しいDell OptiPlexファミリーは、最大**56.7%のPCRポストコンシューマー リサイクル プラスチック**とITE由来の循環利用プラスチックを使用して製造されています。<sup>1</sup>また、デスクトップPCとしては世界で初めてシャーシの**50%に再生スチールが使用**されています。<sup>6</sup>

(CLM-010898 OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plusを含みます。公開情報の社内分析に基づきます。)



## 梱包

OptiPlexタワーは、**91%以上のリサイクル素材または再生可能素材**<sup>2</sup>で作られた梱包で出荷され、物流による廃棄物を削減しています。また、一部のデスクトップはマルチパック出荷<sup>3</sup>の対象となり、梱包材や輸送時の廃棄物の削減に貢献します。



## エコラベル

エコラベル認定を共有することで、お客様は、持続可能なITの購入に関して情報に基づいた意思決定を行うことができます。OptiPlexは**EPEAT Climate+指定を受けたGold**登録済製品であり、脱炭素化に関する業界のベストプラクティスを満たしています。<sup>4</sup>



## 当社のDNAに組み込まれた信頼性

OptiPlexは、メンテナンスが簡単なツール不要の設計で、品質テスト済みのコンポーネントを使用して製造されています。当社は、長期のライフサイクル サポートを提供するとともに、パーツへのアクセスと交換を簡単にできるようにし、新しいパーツとスペア パーツを幅広く取り揃えて、製品の耐用年数をできるだけ長くしています。

[詳細はこちら](#)



## IT資産の責任ある廃棄

Asset Recovery Servicesを利用すれば、製品のブランドにかかわらず、レガシー デバイスを安全に責任を持って簡単に廃棄できます。<sup>5</sup>素材の再利用を重視するため、製品のライフサイクルが伸び、得られる価値が最大化されます。その結果、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が行われ、お客様のビジネスと自然環境の両方を保護します。

[詳細はこちら](#)



EPEAT Gold、ENERGY STAR<sup>®</sup>、TCO 9.0 認定を利用可能<sup>3</sup>

1 Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。

2 Dellの社内分析（2023年3月）に基づきます。再生可能素材は、責任ある形で管理された森林由来の、FSC（Forest Stewardship Council）認定紙繊維です。

3 社内分析（2023年12月）に基づきます。OptiPlex All-in-Oneでは、現在利用できません。

4 社内分析（2023年10月）に基づきます。OptiPlexマイクロPlus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex Tower、OptiPlex Tower Plus、OptiPlex AIO 35W、OptiPlex AIO Plusに適用されます。該当するすべての国で取得したEPEAT Climate+指定に基づきます。該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEATの登録方法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、www.epeat.netをご覧ください。

5 Asset Recovery Servicesは、スタンドアロン サービスとして、またはDell APEX、Lifecycle Hub、ProDeploy Client Suiteの一部として、35か国でご希望に応じて利用できます。

6 OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plusを含みます。公開情報の社内分析に基づきます。

# ITのシンプル化

当社の非常に安全<sup>1</sup>かつ<sup>6</sup>管理しやすいサービスで、ITを簡単に管理

## セキュリティ

### 多層防御で全PC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 レジリエンスを強化



#### 最初の起動時から安全を確保

厳格な最先端のサプライ チェーン管理と、Dell独自のSecured Component Verificationが、製品の改ざんリスクを低減します。



#### 攻撃の兆候を早期発見

Dell独自の早期アラート機能であるIndicators of Attackは、振る舞いに基づいて脅威をスキャンします。



#### 進化する脅威から常に保護

Dell独自のBIOSおよびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なPCよりも強固なセキュリティをもたらします。最新のインテル® vPro®対応のPCは、攻撃対象領域を推定で70%削減します。<sup>5</sup>

最適なパートナーの組み合わせで構成されるエコシステムが提供するソフトウェアを利用して、高度な脅威に対する保護を多層化できます。

Dell独自の機能によって業界をリードするソフトウェアとデバイスのテレメトリーを統合し、デバイス設置環境全体のセキュリティを強化します。<sup>1</sup>

[詳細はこちら>](#)

## 管理機能

### すべてのPCを信頼性の高い方法で簡単に管理

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つDellの管理ソリューション

Dell Trusted Update Experienceは、BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンをパッケージングして、エンドポイントのアップデートを簡単にします。Dellは、PC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<sup>2</sup> :

IT管理者は全デバイスのアップデートを、予測できる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とBIOSモジュールを対象として、統合検証を実施<sup>3</sup> :

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が業界で初めて提供<sup>4</sup>

Microsoft Intuneを使用したバイナリ 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

Workspace ONEと連携するシステム管理ソリューション

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

## 同じBIOS

OptiPlexは、新しいマイクロ、スモール フォーム ファクター、タワーの各構成に同じBIOSを搭載、複数のオールインワン構成にも同じBIOSを搭載することで容易なメンテナンスを可能にしています。

[詳細はこちら>](#)

<sup>1</sup> Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。

<sup>2</sup> 社内分析（2023年5月）に基づきます。

<sup>3</sup> パソコンベンダー上位5社による統合検証アプローチに関するDellの社内分析（2023年5月）に基づきます。

<sup>4</sup> インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。提供状況は地域によって異なります。この統合を行えるのは、CrowdStrike Falcon Insight XDRおよびCarbon Black Audit and Remediationです。

<sup>5</sup> 2023年3月に発行されたIOActiveの『Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study』（インテルによる委託調査）に基づきます。この調査では、Windows OSを実行する第13世代インテル Core プロセッサを搭載したインテル vProデバイスと、4年前のインテル搭載PCと比較して評価しています。詳細については、[www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro)をご覧ください。結果は異なる場合があります。

# レガシー、スケール、イノベーション

デル・テクノロジーズは、未来の働き方に対応する、信頼できるパートナーです

Dell Technologies APEX

## 業界初

かつ最も包括的<sup>1</sup>

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 ポートフォリオです。

ITを変革するための柔軟性を備えたソリューションを利用して、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

デバイス、ソフトウェア、サービスのすべてを提供する、高度なカスタマイズに対応したサブスクリプション。1年～5年契約で利用できます。

Dell APEX Managed Device Service

ITエキスパート チームによるフル マネージド型のサブスクリプションにより、ビジネスデバイスを最新かつ安全な状態に保つことができます。年間契約は必要ありません（米国のみ）。

[詳細はこちら>](#)

Asset Recovery Services

## 2.6B

2007年以降に回収された電子機器の重量<sup>2</sup>

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。

[詳細はこちら>](#)

AIを活用したサポート サービス

## 36TB

1日に処理されるテレメトリー データ<sup>2</sup>

高速に学習するAIエンジンと機械学習を使用して、お客様とともに進化していきます。デル・テクノロジーズだからこそ、長年AIに取り組んできた経験とトップクラスのサービスを基に築き上げられた、非常に効率的な自動ITサポートを提供できます。

[詳細はこちら>](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

## 3万台以上

1日に構成されるPC<sup>3</sup>

組織の規模を問わずさまざまなITニーズを解決する、適切な規模の導入ソリューションをご用意しています。

Dellが35年にわたって培ってきた導入の専門技術により、構成、イメージング、プロビジョニングのシームレスなエクスペリエンスを提供します。資産のタグ付けやウェアハウジングも行っています。

[詳細はこちら>](#)

## モダンライフサイクル ソリューション

Dellプレミア

## 297%

4年間のROI<sup>4</sup>

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、分析の利用などさまざまなメリットが得られます。

[詳細はこちら>](#)

ProSupport Suite for PCs

## 641時間

1年間で削減できる管理作業時間数<sup>4</sup>

IT部門は高度なテレメトリーとAIを利用して、組織内のすべてのDellデバイスの状態をリモートで管理し、問題を予測して解決できるほか、PCのアップデートを自動化できます。

[詳細はこちら>](#)

<sup>1</sup> Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。Payment Solutionsは、Dell Financial Servicesにより、デル・テクノロジーズ グループ法人または公認のビジネスパートナーを通して要件を満たした法人のお客様へ提供されます。ソリューションは通告なしに変更される場合があります。製品の可用性、適格性、与信承認、承諾される書類、現地に適用される法律に従います。

<sup>2</sup> Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。

<sup>3</sup> Dellの社内分析（2023年4月）に基づきます。

<sup>4</sup> Principled Technologiesのテスト報告書『Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service』（2023年9月）に基づきます。テストはDellの委託で実施されました。

<sup>5</sup> デル・テクノロジーズとインテルからの委託でForrester Total Economic Impact<sup>™</sup>が実施した調査、『Dell PremierソリューションのTotal Economic Impact<sup>™</sup>』（2021年8月）に基づきます。実際の結果は異なる場合があります。



# OptiPlex All-in-One

スタイリッシュなデザインに安全性が高いコラボレーション機能を搭載、作業の快適さと見た目の美しさを同時に実現します



## 応答性と安全性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

最大インテル® Core™ i9 (65W)プロセッサ（第14世代）に革新的なハイブリッドアーキテクチャを搭載するインテル® vPro® プラットフォーム。ワークロードの割当ての自動化でマルチタスクの生産性を向上します。

## オプションでプレゼンス検出機能搭載の5MP IRカメラに変更可能

自動傾き調整プロフィールでビデオ会議中にユーザーを画面中央に捉えながら、安全性が高いコラボレーションエクスペリエンスを提供します（オールインワンプラス構成で利用可能です）。

## Input Guardianで安定した電源供給を保証

オールインワンは、UPS（無停電電源装置）技術における最先端のイノベーションを利用しているため、安心して作業を行えます。<sup>4</sup>

## パーソナライズされた仮想デスクトップのエクスペリエンス

Dell ThinOS、Dell Hybrid Client、またはWindows 10 IoT EnterpriseでOptiPlexオールインワンを構成すれば、よりスマートなユーザーエクスペリエンスと強化されたセキュリティを備え、IT管理が簡単になる、充実したVDI環境が手に入ります。

## 会議エクスペリエンスの向上

新しい標準フルHD HDR（ハイダイナミックレンジ）カメラは、あらゆる環境で鮮明さを自動調整します。

## 持続可能な方法で構築

PCRポストコンシューマーリサイクルプラスチックを最大54%使用。<sup>1</sup> オールインワンは最大53.6%のポストコンシューマーリサイクルプラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチック<sup>1</sup>を使用しているほか、94%以上のリサイクル素材または再生可能素材を使った梱包材を使用しています。<sup>2</sup> OptiPlex All-in-One (35ワット)はポストコンシューマーリサイクルプラスチックを50%使用したアダプターが付属しています。<sup>3</sup>

## 自分らしく快適な作業

オールインワンは、ほぼ枠のないデザインで、TUV認証を取得したモニターを使用しています。人間工学に基づいたスタンドオプションを選択して、省スペースの環境を確保できます。

## オールインワン向けに設計およびテスト済み

Dell デジタルハイエンドシリーズ24インチモニター - U2424H  
Dell 24インチモニター - P2423D  
Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W  
Dell Premier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 PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024  
OptiPlex Entry 24インチオールインワン用高さ調節可能スタンド  
OptiPlexプレミア24インチオールインワン用高さ調節可能スタンド  
OptiPlexプレミア24インチAll-in-One用高さ調節可能スタンド（DVD/RWドライブ搭載可能）



1 Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。パーセンテージは製品のプラスチックの総重量に占める割合であり、モデルによって異なる場合があります。

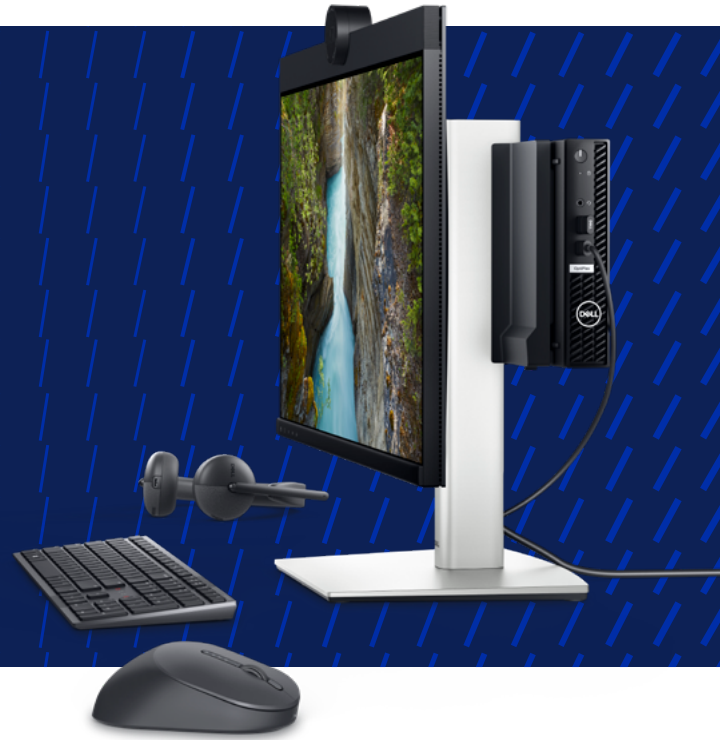
2 Dellの社内分析（2023年3月）に基づきます。

3 Dellの社内分析（2024年2月）に基づきます。

4 Dellの社内分析（2023年3月）に基づきます。

# OptiPlex マイクロ

モジュラー型のミニマルな設計でインテリジェントな生産性を発揮



**応答性と安全性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス**  
最大インテル® Core™ i9 (65W)プロセッサ（第14世代）に革新的なハイブリッドアーキテクチャを搭載するインテル® vPro® プラットフォーム。ワークロードの割り当ての自動化でマルチタスクの生産性を向上します。

## エネルギー効率が非常に優れた超小型のPC<sup>1</sup>

最新のマイクロに搭載されている新しい冷却ソリューションが最大73%の静音化と省エネを実現しています。<sup>2</sup>  
こうした革新的な設計では、最大50%のポストインダストリアルリサイクルスチール<sup>3</sup>、最大56.7%のポストコンシューマーリサイクル(PCR)プラスチックとITE由来の循環利用プラスチック<sup>4</sup>、13%のOBP（オーシャンバウンドプラスチック）が使用されています。<sup>5</sup>

## あらゆる場所に導入可能なOptiPlexマイクロ

体積1.18リットルの小型のマイクロは、6種類のカスタムマウントを利用して、あらゆるワークスペースに設置できます。

## すっきりとして煩わしさのないワークスペース

OptiPlexマイクロ(35W)をマイクロ用All-in-Oneスタンドにすべてをすっきりと取り付けてDell USB-Cハブ モニター（またはお好みの90W対応のハブ モニター）から電源を供給し、ケーブル1本のType-C電源供給ソリューションを構築できます。

## 高速かつ効率的

マイクロでは、最大2つのM.2 Gen 4 SSD、64GBまでのDDR5 RAM、ネイティブUSB-C接続、およびさまざまなポートオプションを利用できます。

## パーソナライズされた仮想デスクトップのエクスペリエンス

OptiPlexマイクロ フォーム ファクター(35W)のシンクライアントソリューションでワークスペースがすっきりと片付きます（\*Dell ThinOSでは利用できません）。

## OptiPlexマイクロ向けに設計およびテスト済み

- Dell 27インチモニター - P2723D
- Dell デジタル ハイエンド シリーズ24インチUSB-Cハブ モニター - U2424H
- Dell Premier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ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W
- Dellスピーカーフォン - SP3022
- Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024
- Dell有線ヘッドセット - WH3024
- Dell縦置きデスクトップ スタンド
- DellデュアルVESAマウント（アダプター ブラケット付き）
- Dellウォール/デスク下VESAマウント（PSUスリーブ付き）
- OptiPlexマイクロ用オールインワンVESAマウント（Eシリーズ モニター対応、ベース エクステンダー付き）
- Dellシングル モニター アーム - MSA20
- Dellマイクロ用オールインワン スタンド - MFS22



<sup>1</sup> TCO Certified Product Finderで公開されているデータを使用し、2023年6月に実施された社内分析に基づきます。CLM-009539

<sup>2</sup> 新しい冷却ソリューションで最大39%の静音化と省エネを実現しています。出典：Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。最終ベンチマークの結果待ちです。

<sup>3</sup> 2024年3月に発表された一部の構成に適用されます。公開情報の社内分析（2024年2月）に基づきます。CLM-010898

<sup>4</sup> 割合はシステムのプラスチック重量を基準とし、モデルによって異なる場合があります。社内分析（2024年1月）に基づきます。CLM-010573

<sup>5</sup> OptiPlexマイクロ フォーム ファクターでは、ファンとファンハウジングに最大13%のオーシャンバウンドプラスチック(OBP)が使用されています。社内分析（2024年1月）に基づきます。CLM-010598

# OptiPlex スモール フォーム ファクター

コンパクトなサイズとパワフルなパフォーマンスを、デスク  
周りにフィットするデザインでバランスよく実現します



## 応答性と安全性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

最大インテル® Core™ i9 (65W)プロセッサ（第14世代）に革新的なハイブリッドアーキテクチャを搭載するインテル® vPro® プラットフォーム。ワークロードの割り当ての自動化でマルチタスクの生産性を向上します。

## 持続可能なイノベーション

OptiPlexスモール フォーム ファクターは、持続可能な素材で製造され、最大50%のポスト工業用リサイクルスチール<sup>1</sup>、最大39%のポスト消費用リサイクル(PCR)プラスチックとITE由来の循環利用プラスチック<sup>2</sup>を使用しているほか、90%以上のリサイクル素材または再生可能素材を使った梱包<sup>3</sup>を使用しています。新しくなった静音モードを利用すると、省エネ機能が向上し、PCが最大で39%静かになります。<sup>4</sup>



## シームレスに統合

OptiPlexスモール フォーム ファクターは、マイクロよりも多くのポートを提供し、タワーよりもスペースに配慮した設計になっています（体積7.86リットル）。

## 高速かつ効率的

100%のSSD（ブートドライブ）、最大128GBのDDR5メモリー、USB-C（標準前面パネル）を搭載し、起動時間とアプリケーションの応答速度、デバイスのパフォーマンス速度、および充電速度が速くなりました。

## スマート接続

同時に4台までのモニターの接続をサポートします。ネイティブDisplayPortsでは、最大4Kの解像度を体感でき、オプションのビデオポートでは、最大5Kの解像度を利用できます。ネイティブType C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gb)を搭載。

## OptiPlexスモール フォーム ファクター向けに設計およびテスト済み

Dell デジタル ハイエンド シリーズ 24インチ モニター - U2424H  
Dell 24インチ ビデオ会議用モニター - P2424HEB  
Dell 27インチモニター - P2723D  
Dell Premier 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 ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W  
Dell Pro Webカメラ - WB5023  
Dell Premier ワイヤレス ANC ヘッドセット - WL7024  
Dell 有線ヘッドセット - WH3024  
Dell スピーカーフォン - SP3022  
OptiPlexスモール フォーム ファクター用オールインワン スタンド - OSS21  
OptiPlexスモール フォーム ファクター ケーブル カバー

<sup>1</sup> Dellの社内分析（2023年12月）に基づきます。シャーシに使用されているスチールの総重量に対する割合を示しています。

<sup>2</sup> Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。パーセンテージは製品のプラスチックの総重量に占める割合であり、モデルによって異なる場合があります。

<sup>3</sup> Dellの社内分析（2023年3月）に基づきます。

<sup>4</sup> Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。詳細：静音モードは、SFFの静音化と省エネにおけるPCパフォーマンスの指標となるように設計されています。新しいOptiPlex SFF PlusとOptiPlex SFFでは、前世代と比較して騒音が最大39%抑制されています。最終ベンチマークは結果待ちです。

# OptiPlex タワー

マルチタスクのパフォーマンスと  
拡張性の限界を押し上げる



## 応答性と安全性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

最大インテル® Core™ i9 (125W)プロセッサ（第14世代）にハイブリッドアーキテクチャを搭載するインテル® vPro® プラットフォーム。ワークロードの割り当ての自動化でマルチタスクの生産性を向上します。

## 自分らしく働く

OptiPlexタワーのシャーシは、ワークスペースのニーズに応じて、8.7リットルまたは14.6リットルの2種類から選択できます。比類のないデスクトップ構成を実現するために、タワーは最大4つのPCI/PCIeスロットを搭載可能な最大級のストレージと拡張オプションを提供します。

## 持続可能なイノベーション

OptiPlexタワーはサステナブルな素材で製造され、最大50%のポストインダストリアルリサイクルスチール<sup>1</sup>、最大53.6%のポストコンシューマーリサイクル(PCR)プラスチックと循環利用されたITE由来のプラスチック<sup>2</sup>を使用しているほか、90%以上のリサイクル素材または再生可能素材を使った梱包を使用しています<sup>3</sup>。新しくなった静音モードを利用すると、より省エネで稼働し、PCは最大で39%の静音化を達成します。<sup>4</sup>

## さらに豊富な情報量と機能

VR対応のNVIDIA® GeForce® RTX™グラフィックスでリッチコンテンツワークフローを強化（タワーPlusで利用可能）AMD Radeon™ Rxグラフィック オプションで最大3D CADのワークフローをサポート（タワーおよびタワーPlusで利用可能）。

## 高速かつ効率的

最大128GBのDDR5メモリと信頼できるストレージ オプションにより、要求の厳しいプロジェクトに対応できます。データストレージには、最大3つのM.2 SSDを搭載可能なハードドライブベイを用意しています。

## スマート接続

同時に4台までのモニターの接続をサポートします。ネイティブDisplayPortsでは、最大4Kの解像度を体感でき、オプションのビデオポートでは、最大5Kの解像度を利用できます。ネイティブType C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gb)を搭載。

## OptiPlexタワー向けに設計およびテスト済み

- Dell 27インチモニター - P2723D
- Dell デジタル ハイエンド シリーズ24インチ モニター - U2424H
- Dell 24インチ ビデオ会議用モニター - P2424HEB
- Dell Premier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ワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W
- Dell スリム会議用サウンドバー - SB522A
- Dell デジタル高解像度Webカメラ - WB7022
- Dell Pro Webカメラ - WB5023
- Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024
- OptiPlexタワー ケーブルカバー



<sup>1</sup> Dellの社内分析（2023年12月）に基づきます。シャーシに使用されているスチールの総重量に対する割合を示しています。

<sup>2</sup> Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。パーセンテージは製品のプラスチックの総重量に占める割合であり、モデルによって異なる場合があります。

<sup>3</sup> Dellの社内分析（2023年3月）に基づきます。

<sup>4</sup> Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。詳細：静音モードは、タワーの静音化と省エネにおけるPCパフォーマンスの指標となるように設計されています。新しいOptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワーでは、前世代と比較してノイズが最大39%抑制されています。最終ベンチマークは結果待ちです。

# OptiPlex XE4 タワーおよびスモール フォーム ファクター

究極の安定性、拡張性、パフォーマンスを実現する、インテリジェントな産業用グレードのデスクトップ



## 安全なビジネスクラスのパフォーマンスを提供

インテル vPro®および第12世代インテル® Core™ i9 125Wプロセッサ。

## 耐久性に優れた設計

XE4は、腐食環境および周囲温度最大45°Cの高熱環境でも動作するように設計されています。海洋認定を取得し、MIL-STD 810Gをはじめとした厳格な試験に合格しています。

## 持続可能なイノベーション

XE4には、最大60%のリサイクル素材と循環利用素材が使用されています。<sup>1</sup>



## 長期的な使用ができるように設計されたXE4

変更を最も予測しやすいOptiPlex製品です。最短3年半の購入ライフサイクルにより、IT計画にゆとりが生まれます。

## Thunderbolt 4アドインカード

より高解像度のモニターに高速かつ安全に接続。

## 高速かつ効率的

最大3つのM.2 Gen 4 SSDオプションと、最大128GBのDDR5メモリを使用可能。

## OptiPlex XE4向けに設計およびテスト済み

Dell デジタル ハイエンド シリーズ27インチ モニター - U2724D  
Dell Premier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有線ヘッドセット - WH3024  
Dellスピーカーフォン - SP3022  
OptiPlex Towerおよびスモール フォーム ファクター用ケーブル カバー

# 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<sup>1</sup>で機能豊富なシンクライアント

リッチな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

人気の高い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<sup>®</sup> CeleronおよびPentium Quad Coreプロセッサ。

## 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、耐久性に優れたコンピューティング エクスペリエンス。

## 長期間のライフサイクル

3年間の翌営業日サポートを提供（シンクライアントをお使いのお客様のニーズに対応）。

## 最新のハイブリッドクラウド管理

管理可能性と俊敏性を高めるソリューション。

## 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インチ モニター - P2425H

Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W

Dell有線ヘッドセット - WH3024

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

