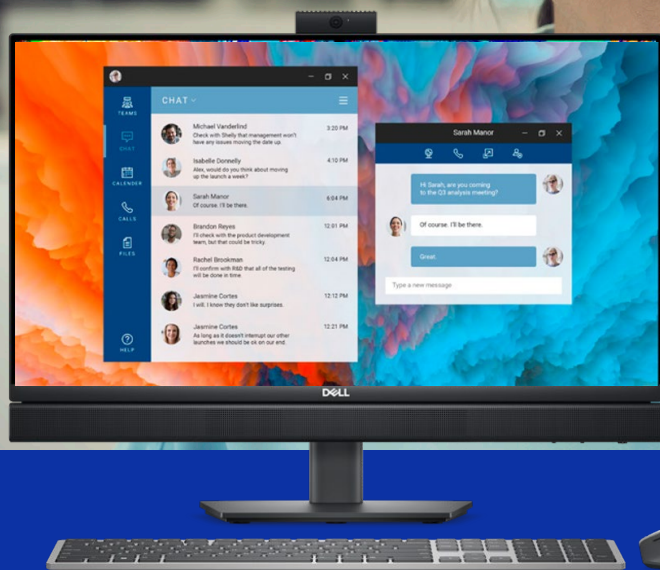


DELL Technologies



OptiPlex All-in-One クライアントソリューション

インテル® Core™プロセッサ [世代ID : 7420]

シームレスなコラボレーション向けに構築され、Dellクラウドクライアントソリューション向けに最適化

仮想ワークスペースに適した設計

Dell ThinOS、Dell Hybrid Client、またはWindows 10 IoT EnterpriseとOptiPlex All-in-Oneを組み合わせれば、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。

応答性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

Dell ThinOSとWindows 10 IoT Enterpriseでは最大構成でi5、Dell Hybrid Clientでは最大構成でi9のインテル® Core™ 65Wプロセッサ（第14世代）を使用して、マルチタスクの生産性を向上させることができます

シームレスなコラボレーションを実現するよう設計、テスト済み

Dellは世界No.1のモニター ブランド²です。All-in-Oneを対象のDell製モニターと組み合わせること、生産性を高めるマルチモニターで鮮明な表示を実現します。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いたスタンドを備えています

信頼できる環境基準

EPEAT Climate+ Champion、EPEAT® Gold、EnergyStar®, TCO Gen 9認定を取得しています⁹

持続可能性に優れた設計：

ポストコンシューマー リサイクル プラスチック (PCR)と循環利用ITE由来のプラスチックを53.6%使用しています⁶
リサイクルまたは再生可能な梱包材を94%以上使用しています⁷

デジタル ワークスペースと仮想ワークスペースへの安全なアクセス

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、Dell Hybrid Client、またはWindows 10 IoT EnterpriseでOptiPlex All-in-One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

Dell ThinOSを搭載し、安全性に優れたシン 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強化、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誇ります

ワンランク上のビデオ会議

新しいフルHD HDR（ハイ ダイナミックレンジ）標準カメラがどのような照明環境でもユーザーが鮮明に映るよう自動調整します

業界をリードする信頼性

1年目にサービス イベントが発生するOptiPlexデスクトップは1%未満⁴
特許取得済みのUPSテクノロジーであるInput Guardianで安定した電源を確保します⁵

▶ 360°製品デモを見る：35 W

▶ 360°製品デモを見る：65 W

⁹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導入後に提供される場合があります。詳細については、仕様詳細をご参照ください。
1 - 最終的なパフォーマンス ベンチマークの結果待ちです

持続可能なイノベーション

OptiPlexは、お客様が未来に影響を与えることができるよう支援することに特化しています。当社は、ライフサイクル全体を通じて持続可能でありサーキュラー デザインであることに重点を置くことで、世代ごとに当社製品の二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。DellとOptiPlexがどのように素材の革新的な使用、省エネルギー、修理可能性、梱包、リサイクルを推進しているかについてご覧ください。



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OptiPlex All-in-Oneは、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最大**53.6%**使用して製造されています¹。実際、2014年に発売された先行機種は、業界初の循環利用リサイクル プラスチックを使用したパソコンでした²。

OptiPlex All-in-One（35ワット）には、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³。



梱包

OptiPlex All-in-Oneは、**94%以上のリサイクル素材または再生可能素材**で作られた梱包で出荷され⁵、物流フットプリントを削減します。また、一部のデスクトップはマルチパック出荷⁶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 All-in-Oneは、Climate+指定のEPEAT Goldに登録され、脱炭素化に向けた業界のベストプラクティスを満たしています⁸。



当社のDNAに刻まれた信頼性⁴

OptiPlex All-in-One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。



IT資産の責任ある廃棄

Asset Recovery Servicesを利用すると、お客様はブランドに関係なく、安全かつ責任を持ってレガシー機器を簡単に廃棄できます。素材の再利用を優先することで、製品のライフサイクルを延長し、価値の還流を最大化することができます。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地球の両方が保護されます⁷。



EPEAT Gold、ENERGY STAR[®]、TCO 9.0 認定を利用可能⁸

[詳細はこちら](#)

[詳細はこちら](#)

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 ソリューションにより、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、効率性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

シン クライアント ソフトウェアを選ぶ

Dell ThinOS¹

VDI専用に構築された安全性に優れるシン クライアント OS^{*}は、エンドユーザーとITのエクスペリエンスをよりシンプルにします。

[続きを読む >](#)

Dell Hybrid Client¹

驚異的な柔軟性を備えた最新のシン クライアント ソフトウェアで、データセンター、クラウド、ローカル デバイスなどの配置場所を問わず、アプリケーションとデータに安全にアクセスできます。

[続きを読む >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹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。

[続きを読む >](#)

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。



OptiPlex オールインワン

コラボレーション機能とセキュリティ機能を内蔵し、デザイン性に優れた新しいオールインワンで、快適かつスタイリッシュに作業できます。



OptiPlex マイクロ フォーム
ファクター¹

ワークスペースの解放を目指して設計された非常にコンパクトなデスクトップ。最大4台のモニターをサポート。



Latitude 3440 ~
Latitude 3450¹

機能が改良された最新型のノートパソコンで各種の作業をこなすことができます。



Latitude 5450

モビリティ、拡張性に優れたパフォーマンス、セキュリティを同時に実現。VDI向けに最適化されています。

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。

[続きを読む >](#)

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

^{*} Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2024年1月）に基づきます。CLM-006983

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導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているセットアップと仕様をご覧ください。Dell ThinOSは、OptiPlexマイクロ フォーム ファクターおよびLatitude 3450では構成できません。Dell Hybrid Client（v2320以降）は、お客様によるインストールを必要とするOptiPlexマイクロ フォーム ファクターおよびLatitude 3450の別売りのオプションです。8 GBのメモリ、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)が搭載されたUbuntu Linux 22.04でデバイスを構成する必要があります。Dell Hybrid Clientの導入とサポートされるプラットフォームと構成の詳細については、『Dell Hybrid Clientバージョン変換ガイド』(www.dell.com/support)をご覧ください。Windows 10 IoT EnterpriseはLatitude 3450では構成できません。Windows 10 IoT EnterpriseとLatitude 5450の構成は今後提供される予定です。

² 製品の画像は正確な縮尺ではありません。正確な測定値については、仕様を参照してください



OptiPlex All-in-Oneソリューション

選択の自由が広がり、信頼性の高い周辺機器は、OptiPlex All-in-OneおよびCloud Client Workspaceソフトウェアとの組み合わせで効果を発揮するように設計およびテスト済みです

特定用途向けの統合設計

調和するスタンドとDell製モニターを選ぶことができるため、快適なワークスタイルに合わせた組み合わせで、シームレスなマルチモニターのワークスペースを構築できます。傾き調整、左右の角度調整、90度回転、低ブルーライト認定のタッチ/タッチ非対応モニターなど、人間工学に基づいた機能で一日を通して生産性を維持できます。



- A OptiPlex プレミア 24 インチ All-in-One 用高さ調節可能スタンド、フレックス ベイ（ODDドライブ）付き**
- B OptiPlex プレミア 24 インチ All-in-One 用ベーシック スタンド
- C OptiPlex プレミア 24 インチ All-in-One 用高さ調節可能スタンド
- D OptiPlex Entry 24 インチ オールインワン用高さ調節可能スタンド
- E OptiPlex エントリー 24 インチ オールインワン用ベーシック スタンド*

F Dell 24 インチ フルHDモニター – P2423D

G Dell Pro ワイヤレス キーボードおよびマウス – KM5221W

「未来の働き方」に対応

世界No.1のモニター ブランドである¹Dellだからこそ、現代の働き方に必要とされるのはパソコンだけではないことを理解しています。Dellの周辺機器によって効率的なコラボレーションが可能となり、会議時間を週3時間短縮できます。²

仕事のスタイルを問わずつながりとコラボレーションを維持するために、200を超えるブランドの周辺機器をご確認ください。

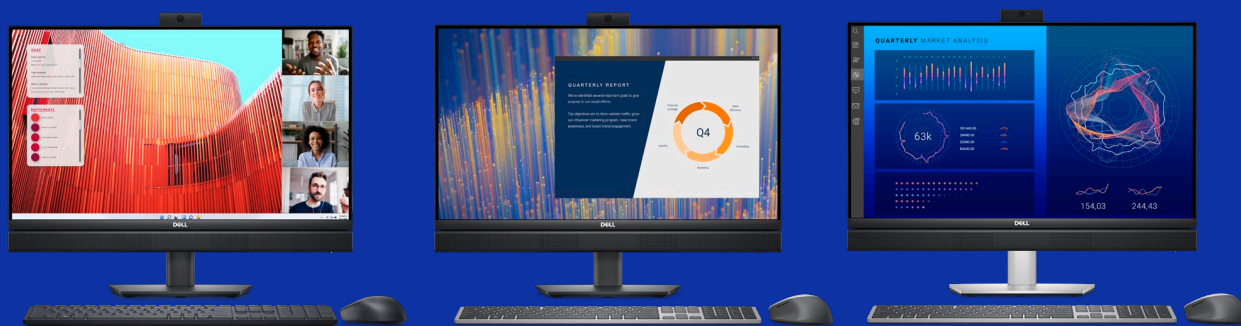
[詳細はこちら](#)

*画像なし

** Dell ThinOSまたはWindows 10 IoT Enterpriseオプションでは利用できません

ONE OptiPlex All-in-One

3種類の基本構成オプション



特長	OptiPlex All-in-One (35ワット)	OptiPlex All-in-One (65ワット)	OptiPlex All-in-One Plus
シン クライアント OS オプション	Dell ThinOS Ubuntu Linuxで機能するDell Hybrid Client ¹ Windows 10 IoT Enterpriseを搭載	Dell ThinOS (i5まで対応) Ubuntu Linuxで機能するDell Hybrid Client ¹ Windows 10 IoT Enterprise (i5まで対応)	Ubuntu Linuxで機能するDell Hybrid Client ¹
プロセッサ	インテル® Core™ i5 プロセッサまで対応 (35 W) (第14世代) メインストリーム ビジネス コンピューティング向け	Dell ThinOSとWindows 10 IoT Enterpriseでは最大構成でi5、Dell Hybrid Clientでは最大構成でi9のインテル® Core™ プロセッサ (65W) (第14世代) を使用して、シームレスなマルチタスクで生産性を発揮	インテル® Core™ i9 プロセッサ (65 W) (第14世代) まで搭載可能。リソースを最も必要とし、グラフィックスを多用するワークロードに対応
シャーシとスタンド	ダークグレー シャーシ。オプションで、固定スタンドまたは高さ調整可能スタンドを選択可能		シルバー シャーシ。オプションで、固定スタンド、高さ調整可能スタンド、または光学ディスクドライブ内蔵高さ調整可能スタンドを選択可能
カメラとスピーカー	フルHD HDR (ハイ ダイナミックレンジ) カメラ、2x2ワット オーディオ		フルHD HDR (ハイ ダイナミックレンジ) カメラ、オプションのプレゼンス検出機能搭載5MP IRカメラ、2x5ワット オーディオ
グラフィックス	内蔵グラフィックス		内蔵グラフィックス、オプションのAMD dGfx
メモリー	最大32GBのDDR5メモリー (ThinOSおよびWindows 10 IoT Enterprise搭載) 最大64GBのDDR5メモリー (Dell Hybrid Client搭載)		最大64GBのDDR5メモリー
ストレージ	1 x SSDスロット	最大2個のSSDスロット (Dell Hybrid Client 搭載)	最大2台の2 TB SSD、オプションのRAIDアドオン
ネイティブUSBポート	1 x USB-C 3.2 Gen 2ポート(10 Gbps) 5 x USB-Aポート	1 x USB-C 3.2 Gen 2ポート(10 Gbps) 6 x USB-Aポート	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2ポート(20 Gbps) 6 x USB-Aポート
ビデオポート標準搭載	1 x DisplayPort 1.4aポート (60 Hzで最大 5Kの解像度をサポート) ²	1 x DisplayPort 1.4aポート (60 Hzで最大 5Kの解像度をサポート) ² 1 x HDMI 2.1ポート (60 Hzで4Kの解像度をサポート) ²	1 x DisplayPort 1.4aポート (60 Hzで最大 5Kの解像度をサポート) ² 1 x HDMI 2.1ポート (60 Hzで4Kの解像度をサポート) ²
サービス ベース	1年		3年間

* 基本構成により、このパソコンで利用できるカスタマイズ可能な機能セットが決まります。

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導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているセットアップと仕様をご覧ください。発売時点では、Dell Hybrid Client (v2310以降) は別売りのインストール オプションです。8 GBのメモリー、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)が搭載されたUbuntu Linux 22.04を構成する必要があります。

2 - セッションごとの最大モニター数と最大解像度は、パートナー プローカー、プロトコル、および仮想マシンのタイプと構成によって異なります。



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担当者にお問い合わせください。

特長

モデル番号¹

仕様詳細

OptiPlex All-in-One (35ワット) [世代ID : 7420]

仕様詳細

OptiPlex All-in-One (65ワット) [世代ID : 7420]

仕様詳細

OptiPlex All-in-One Plus [世代ID : 7420]

オペレーティングシステム ¹	Dell ThinOS Dell Hybrid Client (Ubuntu® Linux® 22.04 LTSで機能) ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell ThinOS Dell Hybrid Client (Ubuntu® Linux® 22.04 LTSで機能) ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell Hybrid Client (Ubuntu® Linux® 22.04 LTSで機能) ¹
プロセッサ オプション ¹	インテル® 300T (6 MBキャッシュ, 2コア, 4スレッド, 3.40 GHz, 35W) インテル® Core™ i3-12100T (12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 2.20 GHz〜4.10 GHzターボ, 35W) (第12世代) インテル® Core™ i5-12500T (18 MBキャッシュ, 6コア, 12スレッド, 2.00 GHz〜4.40 GHzターボ, 35W) (第12世代) インテル® Core™ i3-14100T (12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 2.70 GHz〜4.40 GHzターボ, 35W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14500T (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 1.70 GHz〜4.80 GHzターボ, 35W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14600T (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 1.80 GHz〜5.10 GHzターボ, 35W) (第14世代)	インテル® 300 (6 MBキャッシュ, 2コア, 4スレッド, 3.90 GHz, 46W) インテル® Core™ i3-14100 (12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.50 GHz〜4.70 GHzターボ, 60W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14500 (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.60 GHz〜5.00 GHzターボ, 65W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14600 (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz〜5.20 GHzターボ, 65W) (第14世代) Dell Hybrid Clientのその他のCPUオプション インテル® Core™ i7-14700 vPro® (33 MBキャッシュ, 20コア, 28スレッド, 2.10 GHz〜5.30 GHzターボ, 65W)	インテル® Core™ i3-14100 (12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.50 GHz〜4.70 GHzターボ, 60W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14500 vPro® (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.60 GHz〜5.00 GHzターボ, 65W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14600 vPro® (24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz〜5.20 GHzターボ, 65W) (第14世代) インテル® Core™ i7-14700 vPro® (33 MBキャッシュ, 20コア, 28スレッド, 2.10 GHz〜5.30 GHzターボ, 65W) (第14世代) インテル® Core™ i9-14900 vPro® (36 MBキャッシュ, 24コア, 32スレッド, 2.00 GHz〜5.40 GHzターボ, 65W) (第14世代)
シャーシ カラー オプション ¹	テクスチャード ブラック	テクスチャード ブラック	Silver
システム ディスプレイ ¹	23.8インチ, フルHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチ非対応, 非光沢, 250ニット, sRGB 99%, ComfortView Plus 23.8インチ, フルHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチスクリーン, 非光沢, 300ニット, 99% sRGB, ComfortView Plus, ペン対応	23.8インチ, フルHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチ非対応, 非光沢, 250ニット, sRGB 99%, ComfortView Plus 23.8インチ, フルHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチスクリーン, 非光沢, 300ニット, 99% sRGB, ComfortView Plus, ペン対応	23.8インチ, FHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチ非対応, 非光沢, 250ニット, 99% sRGB, ComfortView Plus 23.8インチ, フルHD 1920x1200, 60 Hz, IPS, タッチ対応, 非光沢, 300ニット, 99% sRGB, ComfortView Plus, ペン対応
チップセット	インテル® Q670	インテル® Q670	インテル® Q670
グラフィックス	専用 : なし 内蔵 : インテル® UHD グラフィックス 710 インテル® UHD グラフィックス 730 インテル® UHD グラフィックス 770	専用 : なし 内蔵 : インテル® UHD グラフィックス 710 インテル® UHD グラフィックス 730 インテル® UHD グラフィックス 770	専用 : AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6 内蔵 : インテル® UHD グラフィックス 730 インテル® UHD グラフィックス 770
メモリー ^{1, 2}	インテル® 300T, インテル® Core™ i3-12100T/i5-12500T (第12世代), またはインテル® Core™ i3-14100T/i5-14500Tプロセッサ (第14世代) : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル (Dell Hybrid Clientのみ) インテル® Core™ i5-14600Tプロセッサ (第14世代) : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル (Dell Hybrid Clientのみ)	インテル® 300またはインテル® Core™ i3-14100/i5-14500プロセッサ(第14世代) : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル (Dell Hybrid Clientのみ) インテル® Core™ i5-14600プロセッサ (第14世代) : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル (Dell Hybrid Clientのみ) Dell Hybrid Clientインテル® Core™ i5-14600/i7-14700プロセッサのその他のオプション : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル	インテル® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® プロセッサ (第14世代) : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル インテル® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro® プロセッサ : 8 GB : 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, デュアルチャネル
ストレージ ^{1, 3}	HDD : なし SSD : M.2 x 2 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 Dell Hybrid Clientのその他のオプション 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス40 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40	HDD : なし SSD : M.2 x 1 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 Dell Hybrid Clientのその他のオプション SSD : M.2 x 2 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス40 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40	HDD : なし SSD : M.2 x 2 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス25 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス35 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス35 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, クラス40 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, SSD, 自動暗号化Opal 2.0, クラス40

特長

モデル番号¹

仕様詳細

OptiPlex All-in-One（35ワット）【世代ID：7420】

ワイヤレス[®]

インテル[®] Wi-Fi 6 AX201、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.2ワイヤレス カード
インテル[®] Wi-Fi 6E8 AX211、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード

Windows 10 IoT EnterpriseおよびDell Hybrid Clientのその他のオプション

Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード

カメラとマイク¹

1920 x 1080（30 fps時）、FHD HDR
（ハイ ダイナミック レンジ）
RGBカメラ、デュアルアレイ マイク

オーディオおよびスピーカー¹

Realtek ALC3246搭載ステレオ スピーカー、2W x 2 = 合計4W

スタンド¹

OptiPlexエントリー24インチAll-in-One用高さ調節可能スタンド
OptiPlexエントリー24インチAll-in-One用ベーシック スタンド

電源

130W ACアダプター（7.4 mmバレル）
180W ACアダプター（7.4 mmバレル）

ポート

右：
1 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）、PowerShare対応ポート
左：
1 xユニバーサル オーディオ ポート
モニター下：
1 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）Type-C[®]ポート
背面パネル：
2 x USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）ポート
2 x USB 2.0（480 Mbps）、SmartPower On対応ポート
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク対応
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート
1 x Ethernet LANポート（RJ45）

スロット

1 x M.2 2230スロット（Wi-FiとBluetoothのコンボカード用）
1 x M.2 2230/2280スロット（SSD用）
1 x SDカード スロット
1 x セキュリティケーブル スロット（3 mm x 7 mm、T字設計）

寸法

寸法（米国）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：7.51 kg（16.55 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.19 kg（20.25 Lb）
最小重量、スタンドなし：5.61 kg（12.37 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.32 kg（13.93 Lb）

寸法（その他の地域）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：7.51 kg（16.55 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.19 kg（20.25 Lb）
最小重量、スタンドなし：5.61 kg（12.37 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.32 kg（13.93 Lb）

管理ソフトウェア

包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.3以降が必要（別売） [詳細はこちら](#)

仕様詳細

OptiPlex All-in-One（65ワット）【世代ID：7420】

インテル[®] Wi-Fi 6 AX201、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.2ワイヤレス カード
インテル[®] Wi-Fi 6E8 AX211、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード

Windows 10 IoT EnterpriseおよびDell Hybrid Clientのその他のオプション

Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード

1920 x 1080（30 fps時）、FHD HDR
（ハイ ダイナミック レンジ）
RGBカメラ、デュアルアレイ マイク

Realtek ALC3289搭載ステレオ スピーカー、2W x 2 = 合計4W

OptiPlexエントリー24インチAll-in-One用高さ調節可能スタンド
OptiPlexエントリー24インチAll-in-One用ベーシック スタンド

160W 80+ Bronze内蔵電源供給ユニット(PSU)

右：
1 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）、PowerShare対応ポート
左：
1 xユニバーサル オーディオ ポート
モニター下：
1 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）Type-C[®]ポート
背面パネル：
3 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）ポート
2 x USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）、SmartPower On対応ポート
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク対応
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート
1 x HDMI入力1.4b/HDCP 1.4ポート
1 x HDMI出力2.1/HDCP 2.3ポート
1 Ethernet LANポート（RJ45）

1 x M.2 2230スロット（Wi-FiとBluetoothのコンボカード用）
2 x M.2 2230/2280スロット（SSD用）
1 x SDカード スロット
1 x セキュリティケーブル スロット（3 mm x 7 mm、T字設計）

寸法（米国）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：7.51 kg（16.55 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.19 kg（20.25 Lb）
最小重量、スタンドなし：5.61 kg（12.37 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.32 kg（13.93 Lb）

寸法（その他の地域）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：7.51 kg（16.55 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.19 kg（20.25 Lb）
最小重量、スタンドなし：5.61 kg（12.37 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.32 kg（13.93 Lb）

包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.3以降が必要（別売） [詳細はこちら](#)

仕様詳細

OptiPlex All-in-One Plus【世代ID：7420】

インテル[®] Wi-Fi 6 AX201、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.2ワイヤレス カード
インテル[®] Wi-Fi 6E8 AX211、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード
Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、MU-MIMO、Wi-Fi 802.11ax、Bluetooth[®] 5.3ワイヤレス カード

1920 x 1080（30 fps時）、FHD HDR
（ハイ ダイナミック レンジ）
RGBカメラ、デュアルアレイ マイク
2560 x 1920（30 fps時）、5MP RGBカメラ + 640 x 360（30 fps時）、nHD IRカメラ

Realtek ALC3289搭載ステレオ スピーカー、5W x 2 = 合計10W

OptiPlexプレミア24インチAll-in-One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（フレックス ベイ（ODDドライブ）付き）
OptiPlexプレミア24インチAll-in-One用ベーシック スタンド

160W 80 Plus Bronze内蔵電源供給ユニット(PSU) 240W 80 Plus Platinum内蔵電源供給ユニット(PSU)

右：
1 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）、PowerShare対応ポート
左：
1 xユニバーサル オーディオ ポート
モニター下：
1 x USB 3.2 Gen 2x2（20 Gbps）Type-C[®]ポート
背面パネル：
3 x USB 3.2 Gen 2（10 Gbps）ポート
2 x USB 3.2 Gen 1（5 Gbps）、SmartPower On対応ポート
1 x 音声ライン出力ポート、リタスク対応
1 x DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3ポート
1 x HDMI入力1.4b/HDCP 1.4ポート
1 x HDMI出力2.1/HDCP 2.3ポート
1 Ethernet LANポート（RJ45）

1 x M.2 2230スロット（Wi-FiとBluetoothのコンボカード用）
2 x M.2 2230/2280スロット（SSD用）
1 x SDカード スロット
1 x セキュリティケーブル スロット（3 mm x 7 mm、T字設計）

寸法（米国）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：8.23 kg（18.13 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.63 kg（21.22 Lb）
最小重量、スタンドなし：6.33 kg（13.95 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.76 kg（14.90 Lb）

寸法（その他の地域）
高さ（前面）：354.30 mm（13.95インチ）
高さ（背面）：354.30 mm（13.95インチ）
幅：540 mm（21.26インチ）
奥行き：57.90 mm（2.28インチ）
最小重量、スタンドあり：8.23 kg（18.13 Lb）
最大重量、スタンドあり：9.63 kg（21.22 Lb）
最小重量、スタンドなし：6.33 kg（13.95 Lb）
最大重量、スタンドなし：6.76 kg（14.90 Lb）

包括的な管理とハイブリッドクラウド導入については、Wyse Management Suite Proエディション、バージョン4.3以降が必要（別売） [詳細はこちら](#)



持続可能なビジネス慣行で業界をリードし、製品と梱包が環境に与える影響を低減します。

詳細はこちら : Dell.com/sustainable-devices

特長

仕様詳細

説明

モデル番号¹

OptiPlex All-in-One (35ワットCPU)、OptiPlex All-in-One (65ワット)、OptiPlex All-in-One Plus

持続可能な素材¹

ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)と循環利用ITE由来プラスチック - シャーシ

All-in-One (35ワット) : 53.6%

All-in-One (65ワット) : 53.2%

All-in-One Plus : 52.4%

リサイクル プラスチックと循環利用素材を使用しています。

使用済みの消費者向け製品（ボトルやパッケージなど）に由来するプラスチックを回収、処理、転用して、廃棄物と環境に与える影響を削減します。

ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR) - 電源アダプター

All-in-One (35ワット) 130W電源アダプター : 30%、180W電源アダプター :

50% All-in-One (65ワット) : 該当なし

All-in-One Plus : 該当なし

海洋、沿岸部、水路の50km以内から収集されたプラスチック廃棄物。

リサイクルしたオーシャンバウンド プラスチック : 該当なし

オーシャンバウンド プラスチックは、海岸線から、または海に流れ込む幹線水路から50km (30マイル) の範囲内で回収されます。オーシャンバウンド プラスチックを使用することで、海洋生物や生態系がプラスチック廃棄物によって危険にさらされるリスクを軽減できます。

ポストインダストリアル リサイクル スチール : 該当なし

リサイクル スチールを採用することで、未加工原料の使用と関連する採掘活動を最小限に抑えると同時に、最終的に埋め立て処理されるはずだった廃棄物を再利用できます（一部のOptiPlexタワー構成で利用可能）。

リサイクルされた梱包材または再生可能な梱包材

All-in-One (35ワット) : 93%以上

All-in-One (65ワット) : 93%以上

All-in-One Plus : 93%以上

リサイクル素材や再生可能な素材を使用することで、廃棄物を削減し、環境に与える影響を低減できます。リサイクル素材や再生可能な素材が、持続可能な方法で森林から採取された繊維の形で原材料に含まれる場合があります。

エコラベル¹

EPEAT Climate+™

All-in-One (35ワット) : Gold

All-in-One (65ワット) : Silver

All-in-One Plus : Gold

Dell製品は持続可能なITに関する世界的に認められたエコラベル認定を取得しており、お客様の信頼に応じて、最も厳しいエネルギー効率仕様やその他の気候関連基準に準拠しています。製品登録 : <https://www.epeat.net/>

EPEAT

All-in-One Plus : Gold

All-in-One (65ワット) : Silver

All-in-One (35ワット) : Gold

Dell製品は持続可能なITに関する世界的に認められたエコラベル認定を取得しており、お客様の信頼に応じて、最も厳しいエネルギー効率仕様やその他の気候関連基準に準拠しています。製品登録 : <https://www.epeat.net/>

TCO Certified, Gen 9

All-in-One (35ワット) : 対応

All-in-One (65ワット) : なし

All-in-One Plus : 対応

TCO Certifiedは、IT製品を対象とした、業界をリードするサステナビリティ認定であり、最新の基準と独立した検証から成る包括的なシステムを有しています。製品登録 : <https://tcocertified.com/product-finder/>

ENERGY STAR 8.0

All-in-One Plus : 対応

All-in-One (65ワット) : 対応

All-in-One (35ワット) : 対応

ENERGY STAR 8.0は、米国環境保護庁(EPA)が支援する、最もエネルギー効率の高いパソコンを評価する仕様です。

マルチパック出荷¹

Dellマルチパック : 該当なし

Dellのマルチパックは、単品梱包の製品と比べて開梱がシンプルで効率的です。また、梱包材の廃棄が少なく、輸送の際にパレットの使用をより最適化できます。

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services

All-in-One Plus : 対応

All-in-One (65ワット) : 対応

All-in-One (35ワット) : 対応

Asset Recovery Servicesは、お客様が安全かつ持続可能な方法でレガシーIT機器を再販、リサイクル、またはリース会社に返却し、将来のイノベーションに向けて利用できる価値を引き出せるようにサポートします。

GLOBALPROTECT コンプライアンス¹

米国CEC MEPS準拠構成を利用可能

オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能

CEL

WEEE

日本エネルギー法

韓国E-standby

EU RoHS

中国RoHS (すべてのOptiPlex All-in-One構成で利用可能)

規制^{4, 6}

[製品の安全性、EMCと環境データシート](#)

[Dellの法令遵守のホームページ](#)

[Dellと環境](#) (すべてのOptiPlex All-in-One構成で利用可能)



包括的なライフサイクル サービスとサポートでITをモダナイズします。

詳細はこちら : Dell.com/support

特長

モデル番号¹

サポート サービス (オプション)^{5, 6}

仕様詳細

説明

OptiPlex All-in-One Plus、OptiPlex All-in-One (65ワット)、OptiPlex All-in-One (35ワット) (すべての構成で利用可能)

ProSupport for PCs

翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート。SupportAssistにアクセスしてブロードキャストに問題を解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

ProSupport Plus for PCs

翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理が提供されるほか、ハードウェアとソフトウェアの問題に関して24時間365日対応の地域内テクニカル サポートを優先的に利用できます。さらに、アクシデンタル ダメージ サービス、Keep Your Hard Driveサービス、Service Account Managerも利用できます (デバイス数500台)。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

ProSupport Flex for PCs

社内ITを補完する柔軟なオプション (デバイス数1,000台以上) - 翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート、Service Account Managerに加え、オプションでアクシデンタル ダメージ サービスとKeep Your Hard Driveサービスを選択できます。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

導入サービス (オプション)

ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Flexでは、特定の導入ニーズを持つお客様が、標準化されたオプションをニーズに応じて組み合わせることができます。

ProDeploy Essentials for Client

ProDeploy Essentialsでは、PCの最初のセットアップと準備からデータ転送まで、リモートでもオンラインでも、エンド ユーザーの作業の中断を抑えることに焦点を置いています。

ProDeploy for Client

ProDeployはIT部門と連携して、システムがセキュリティ、ソフトウェア、ネットワーク プロトコルのIT仕様を満たすように、ハードウェア設定とソフトウェアの一般的なカスタマイズを適用します。

ProDeploy Plus for Client

ProDeploy Plusでは、あらゆる要件をDellが取りまとめます。エンドユーザーのニーズに対応し、ITの仕様を効率よく満たす一方で、ITチームと連携し、最新のソリューションを使用して、すぐに利用できるシステムの計画、構成、導入を行います。

Asset Recovery Services

古くなったIT機器を責任を持って安全に廃棄します。潜在的な価値を引き出すことで新たなイノベーションに資金を供給し、ビジネスの成長を支援します。

物流サービス

当社の施設で最大180日間製品を保管し、お客様の都合が最も良いタイミングで配達します。ITリソースを必要な時に必要な場所に届くようスケジュールし、新しいシステムを即日利用できます。北米、EMEA、およびAPJで利用可能。

構成サービス

イメージの読み込み、資産タグ、BIOSのカスタマイズ、HDDの領域確保、ソフトウェアのインストール、レーザー エッチング、データセキュリティ

管理サービス (オプション)⁶

Lifecycle Hub

ウェアハウジングとインベントリ管理を構成サービスと導入の専門知識と組み合わせて、1つのエンドツーエンドのソリューションにまとめたものです。Dell Lifecycle Hubには返品、修理、再製サービスも含まれているため、従業員の作業継続を支援し、デバイス インベントリを最大限に活用し、ITリソースを解放してビジネスの優先事項に専念させることができます。米国、オーストリア、ベルギー、チェコ共和国、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、アイルランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、ポーランド、ポルトガル、スロバキア、スペイン、スウェーデン、英国でご利用いただけます。

Managed Detection and Response Pro Plus

脅威を防止し、攻撃の試みを迅速に検出して封じ込め、侵害が発生した場合のIT環境のリカバリーを支援するように設計された、フルマネージドの全方位セキュリティ運用ソリューションです。

特長

モデル番号¹

保証^{4, 6}

仕様詳細

OptiPlex All-in-One Plus

3年間の基本保証 (ハードウェア オンサイト サービス付帯)

4～5年間の基本保証延長

仕様詳細

OptiPlex All-in-One (65ワット)

2～5年間の基本保証延長

1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス

仕様詳細

OptiPlex All-in-One (35ワット)

2～5年間の基本保証延長

1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス

サービス期間⁶

3～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス

3～5年間のProSupport Plus for Client

1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス

1～5年間のProSupport Plus for Client

1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス

1～5年間のProSupport Plus for Client

アクシデンタル ダメージ¹

3～5年間のアクシデンタル ダメージ サービス

1～5年間のアクシデンタル ダメージ サービス

1～5年間のアクシデンタル ダメージ サービス



OptiPlex All-in-OneおよびCloud Client Workspaceソフトウェアとの組み合わせで効果を発揮するように設計およびテスト済みの周辺機器により、選択の自由が広がり、信頼性を確保できます

特長

モデル番号¹

周辺機器ソリューションとCLOUD CLIENT WORKSPACE

説明

OptiPlex All-in-One (65ワット) およびOptiPlex All-in-One Plus (35ワット)

Dell プロワイヤレス 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 24インチ モニター | P2423D
OptiPlexエントリー24インチAll-in-One用ベシック (傾き調整/ベDESTAL) スタンド | DPN : 8NJ3、DY9T9、0MXVW
OptiPlex Entry 24インチ オールインワン用高さ調節可能スタンド | DPN : 3G8H3またはD4F0J

認定周辺機器の全一覧については、Dell.com/contactusよりDellの担当者にお問い合わせください。もしくは、Dell.com/supportでDell ThinOSまたはWindows 10 IoT Enterpriseのリリース ノートをご覧ください

製品に関する否認/引用

1ページ

1. Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2024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』（2023年第2四半期）。2014年～2022年。
3. OptiPlexデスクトップ ポートフォリオの100%がEPEAT Climate+の評価を受けています。出典：2023年に発売されたWindows OSのみを実行する製品に関するDellの社内分析に基づきます。該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国別の登録ステータスについては、www.epeat.netを参照してください。2023年9月時点のデータです。
4. 1年目にサービス イベントが発生するOptiPlexデスクトップは1%未満。出典：『Dell Quality Intelligence (QI) ツール - Dell Internal Analysis』（2023年8月）に基づきます。詳細：2023年8月までのDellの2019年度から2024年度のYTDを定量化した場合、「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。
5. 自己修復テクノロジーを使用して、サポート タスクの自動化、パフォーマンスの向上、修正の検出と導入を行います。出典：Dellの社内分析（2023年12月）に基づきます。
6. OptiPlexデスクトップには、最大56.7%のリサイクル素材が使用されています。出典：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。
7. OptiPlexには、リサイクル素材または再生可能素材が97%以上使用されています。39.6%のリサイクル素材と58.4%の再生可能素材が持続可能な木材を原料としたファイバーです。APCCおよびEMEA EPE地域は対象外です。パーセンテージは、地域によって若干異なる場合があります。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。

2ページ - サステナビリティ

1. OptiPlexデスクトップには、最大56.7%のリサイクル素材が使用されています。出典：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。CLM-007154
2. OptiPlexマイクローにはオーシャンバウンド プラスチックが13%含まれています。出典：Dellの社内分析（2021年10月）に基づきます。OptiPlex 3000/5000/7000 MFFおよびPrecision 3000タワー型ワークステーションのファンとファンハウジングには、13%リサイクル オーシャンバウンド プラスチックが含まれています。
3. OptiPlexには、リサイクル素材または再生可能素材が97%以上使用されています。39.6%のリサイクル素材と58.4%の再生可能素材が持続可能な木材を原料としたファイバーです。APCCおよびEMEA EPE地域は除きます。パーセンテージは、地域によって若干異なる場合があります。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
4. OptiPlex All-in-Oneは、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。出典：Dellの社内分析（2023年8月）に基づきます。詳細：MIL-SPEC標準、および電気、湿度/温度、振動、衝撃、HALT検査を含む製品品質テストを通過しています。初年にサービス イベントが発生するOptiPlexデスクトップは1%未満です。さらに、過去10年間で顧客品質インシデントが50%以上減少しました。
5. OptiPlex All-in-Oneには、リサイクルまたは再生可能な梱包材が94%以上使用されています。（訴求する内容の詳細 - Pg. 1.8）
6. Dellマイクログ。現時点ではOptiPlex All-in-One構成では利用できません。OptiPlexマイクログ、OptiPlexマイクログPlus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlex Tower Plusに適用されます。社内分析（2023年12月）に基づきます。
7. 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か国で便利にご利用いただけます。
8. OptiPlex All-in-Oneは、ENERGY STAR® 8.0とTCO Generation 9の認定を受けており、EPEAT Goldに登録されています。

ページ4 - 相乗効果

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』（2023年第2四半期）。2014年～2022年。[中国、コロンビア、グアテマラでは使用しないでください]
2. Dellの周辺機器類で会議時間を週3時間短縮できます。出典：デル・テクノロジーズの委託によりForresterが実施した調査（2023年2月）：『The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals』

7ページ（OptiPlex All-in-One構成オプション）

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導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているセッティングアップと仕様をご覧ください。発売時点では、Dell Hybrid Client（v2310以降）は別売りのインストール オプションです。8 GBのメモリ、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) が搭載されたUbuntu Linux 22.04を構成する必要があります。
2. セッションごとの最大モニター数と最大解像度は、パートナー ブロカー、プロトコル、および仮想マシンのタイプと構成によって異なります。

テックノート：

1. 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。サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているオーナーズ マニュアルをご覧ください。Dell Hybrid Client（v2310以降）はお客様によるインストールを必要とする別売りのオプションとして今後提供される予定です。8 GBのメモリ、128 GB以上の容量のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) が搭載されたUbuntu Linux 22.04でデバイスを構成する必要があります。Dell Hybrid Clientの導入と変換でサポートされるプラットフォームと構成の詳細については、『Dell Hybrid Clientバージョン変換ガイド』(www.dell.com/support)をご覧ください。
2. システム メモリーとグラフィックス：システムメモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステム メモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
3. ストレージ オプション：1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブロードされた内容と操作環境によって異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
4. 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, L.P.までお問い合わせください（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
5. リモート診断後のオンサイト サービス：リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証(www.dell.com/warranty)の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術スタッフの派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に完了します。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
6. Dellのサービス：Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicedescriptionsをご覧ください。
7. 公開情報および認証の全一覧は、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるDellの法令順守と環境への配慮に関するデータシートをご覧ください(www.dell.com/support/home/us/en/19)。
8. Wi-Fi 6Eを利用するには、Windows 11またはDell ThinOS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。ルーターは別売りです。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。サポートされている場所：<https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。

Copyright © 2024 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。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。