

OptiPlex

5000 Tower, Small Form Factor, Micro

適切なサイズの性能と構成を備えた
インテリジェントデスクトップ



第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
インテル® vPro® プラットフォーム



OptiPlex 5000

ユーザーを中心に展開するテクノロジー

Dell Optimizer は、内蔵型 AI を搭載するデルの最もインテリジェントなビジネスデスクトップで、パーソナライズされたパフォーマンスと構成を実現します。

...

歴代最強の OptiPlex

インテル® vPro® テクノロジー対応の第12世代インテル® Core™ i7(最大) プロセッサを搭載し、その CPU に実装されたテクノロジーを活用することでセキュリティリスクを最小限に抑えながら、生産性を加速させるビジネスクラスのパフォーマンスを提供¹

...

Dell Optimizer²による 高度なインテリジェント化

により直感的なアプリケーションパフォーマンス、接続性、オーディオエクスペリエンスを実現

前面ベゼルでの換気

最適な冷気の流入機構によりシステムの冷却と保護を維持

...

Wi-Fi6E オプション

業界最速のスピードを備え、将来にわたって有用な IT を実現²

...

8K 解像度のディスプレイに対応

オプションの DP ポートを使用すると、より優れたカラーグレーディングとモーションスタビライゼーションによる視覚効果を体験可能

...

没入型の視覚体験

内蔵のグラフィックスとオプションの NVIDIA および AMD 専用グラフィックスカードを使用

...

より高速な DDR4 メモリー

最大 128GB の DDR4 メモリーをサポートし、3200MHz の最大速度により毎日の作業効率を最大限に高めることが可能

...

最大 4 台のディスプレイを ネイティブでサポート

追加のグラフィックスカードは不要

...

インテル® vPro® テクノロジー でコントロール

OptiPlex 5000 で複数ターミナルのリモート管理が可能に

...

デル・テクノロジーズの最も幅広いカスタムアクセサリ
新しいマイクマウントなど

...

最もサステナブルな OptiPlex

最大 60% のリサイクル素材を使用⁴(これには、業界初の海洋プラスチックも含まれます⁵)。所定の構成で EPEAT Gold および ENERGY STAR 認証を取得



OptiPlex

5000

OptiPlex でのサステナビリティ

OptiPlex は、サステナブルなイノベーションをリードするプラットフォームです。その設計において最大 60% のリサイクルプラスチックとクローズドループ素材を使用したすべての Dell PC の中で最もリサイクル比率の高い構成になっています。



設計

業界初

OptiPlex は、2007 年にリサイクル素材を使って製造された最初の Dell 製品です⁶。

サステナブル素材

60%

OptiPlex デスクトップは、最大 60% のリサイクル素材とクローズドループ素材を使用しています。

パッケージのイノベーション

87%

Dell のパッケージの 87% は、リサイクル素材または再生可能素材から作られています。

OptiPlex の実績

100 以上

EPEAT 登録済み製品 *



40 以上

TCO 認定の構成



8.0

ENERGY STAR® をポートフォリオ全体で取得済み



OptiPlex

5000

Dell Optimizer

ユーザーの作業を学習する インテリジェントなソフトウェア

Dell Optimizer は、世界最高レベルのインテリジェントな PC の機能を高め、ユーザーの作業に革命をもたらします¹²。ユーザーの作業方法を学習し、アプリケーションのパフォーマンス、オーディオ設定、ネットワーク接続を自動的に改善するように設計された AI ベースの唯一のビジネス向け最適化ソフトウェアです。しかも、すべてが作業中にバックグラウンドで実行されます。

学習して適応するビルトインのインテリジェンスで、あらゆることを成し遂げましょう。



パフォーマンスの向上

ExpressResponse¹³ がユーザーがよく利用するアプリケーションの使用状況を分析し、パフォーマンスを強化します。



比類のない接続性

ExpressConnect¹⁵ が世界初のマルチネットワーク同時接続¹⁶を実現し、利用可能な最適ネットワーク¹⁷に接続します。



シンプルな管理機能

管理の容易なアプリケーションであるため、エンドユーザーとITの意思決定者の両方がシームレスなエクスペリエンスを実感でき、作業エクスペリエンスが向上します。



オーディオ機能の強化

Intelligent Audio は、オーディオとマイクの機能を強化し、ニューラルノイズキャンセリングによりバックグラウンドノイズを低減します。



家庭やオフィスのワークスペース向けの推奨アクセサリ



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2422H 23.8 インチ ワイドフレームレスモニター

ComfortView Plus で常時眼に優しく、REC709、DCI-P3 にも対応。4 辺極細ベゼルを採用した広色域対応 23.8 インチ ハイエンドモニターです。



Dell Pro ワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

静音設計のフルサイズキーボードとマウスの組み合わせにより、日々の生産性を向上させます。プログラム可能なショートカット機能があり、バッテリー持続時間は 36 か月です。



Dell Pro ステレオヘッドセット - WH3022

格段にクリアなオーディオをご体験ください。この Microsoft Teams 認定の有線ヘッドセットは、カスタマイズされたフィット感を持ちます。



Dell スピーカーフォン - SP3022

世界最高レベルのインテリジェントな Microsoft Teams 認定スピーカーフォンを使って、きわめて明瞭な電話会議を体験してください。



OptiPlex タワー、スモールフォームファクター用ケーブルカバー

温度テスト済みの設計は、設置が簡単で、手軽にケーブルを管理し、ポートを保護することができます。



OptiPlex スモールフォームファクター All-in-One スタンド - OSS21

ケーブル管理とフルレンジのモニター調整機能の一元化により、スモールフォームファクターのすっきりとした作業スペースを実現します。



OptiPlex マイクロ All-in-One スタンド - MFS22

マイクロ用の調整可能でコンパクトなスタンドは、最小限のケーブルですっきりと広々とした作業ベースを実現します。



OptiPlex マイクロデュアル VESA マウント (アダプターブラケット付き)

Dell MSA20 モニターアームまたは Dell MDA20 モニターアームに最適な多用途のマイクロマウントソリューションです。



OptiPlex マイクロ All-in-One VESA マウント (E シリーズモニター用) (ベースエクステンダー付)

Dell E シリーズモニターにマイクロを簡単にマウントできます。

特定用途向けの設計

カスタムマウント



OptiPlex 5000

機能 仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex 5000 Tower

プロセッサオプション¹⁴

インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ、
6MB キャッシュ、2 コア、4 スレッド、最大 3.70GHz、46W
第12世代インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 3.30GHz ~ 4.30GHz、60W
第12世代インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 3.50GHz ~ 4.40GHz、60W
第12世代インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 2.50GHz ~ 4.40GHz、65W
第12世代インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 3.00GHz ~ 4.60GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 3.30GHz ~ 4.80GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、
25MB キャッシュ、12 コア、20 スレッド 2.10GHz ~ 4.90GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー

オペレーティング システム¹

Windows 11 Home、64- ビット
Windows 11 Pro、64- ビット
Windows 11 Downgrade(Windows 10 イメージ)
Windows 11 Pro National Education、64- ビット
Windows 11 CMIT Government Edition、
64- ビット(中国のみ)
Kylin Linux® Desktopバージョン10.1(中国のみ)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS、64- ビット

メモリーオプション^{12,3}

4GB、1 x 4GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、1 x 8GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、2 x 4GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
16GB、1 x 16GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
16GB、2 x 8GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
16GB、4 x 4GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
32GB、1 x 32GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
32GB、2 x 16GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
32GB、4 x 8GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
64GB、2 x 32GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
64GB、4 x 16GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
128GB、4 x 32GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル

プライマリハードディスクドライブ¹⁵

2.5 インチ、1TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、2TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、1TB、7200RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD、自己暗号化、
Opal 2.0、FIPS
3.5 インチ、4TB、5400RPM、SATA、HDD
3.5 インチ、1TB、7200RPM、SATA、HDD
3.5 インチ、2TB、7200RPM、SATA、HDD
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 35 SSD
M.2 2230、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 35 SSD
M.2 2230、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 35 SSD
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 35 SSD、
自己暗号化ドライブ
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 40 SSD、
自己暗号化ドライブ
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、クラス 40 SSD、
自己暗号化ドライブ
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス 40 SSD
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス 40 SSD
M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、クラス 40 SSD

グラフィックス

インテル® UHD グラフィックス 710
(インテル® Pentium® Gold プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730
(第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代インテル® Core™
i5-12500/i5-12600/i5-12600K/i7 プロセッサ)
AMD Radeon™ RX640、4GB GDDR5(オプション)
AMD Radeon™ 550、2GB GDDR5(オプション)
AMD Radeon™ 540、1GB GDDR5(オプション)

仕様詳細

OptiPlex 5000 Small Form Factor

インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ、
6MB キャッシュ、2 コア、4 スレッド 最大 3.70GHz、46W
第12世代インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 3.30GHz ~ 4.30GHz、60W
第12世代インテル® Core™ i3-12300 プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 3.50GHz ~ 4.40GHz、60W
第12世代インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 2.50GHz ~ 4.40GHz、65W
第12世代インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 3.00GHz ~ 4.60GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i5-12600 プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 3.30GHz ~ 4.80GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ、
25MB キャッシュ、12 コア、20 スレッド 2.10GHz ~ 4.90GHz、
65W、インテル® vPro® テクノロジー

Windows 11 Home、64- ビット
Windows 11 Pro、64- ビット
Windows 11 Downgrade(Windows 10 イメージ)
Windows 11 Pro National Education、64- ビット
Windows 11 CMIT Government Edition、
64- ビット(中国のみ)
Kylin Linux® Desktopバージョン10.1(中国のみ)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS、64- ビット

4GB、1 x 4GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、1 x 8GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、2 x 4GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
16GB、1 x 16GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
16GB、2 x 8GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
16GB、4 x 4GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
32GB、1 x 32GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
32GB、2 x 16GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
32GB、4 x 8GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
64GB、2 x 32GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
64GB、4 x 16GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
128GB、4 x 32GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル

2.5 インチ、1TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、2TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、1TB、7200RPM、SATA、HDD
2.5 インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD、自己暗号化、
Opal 2.0、FIPS
3.5 インチ、4TB、5400RPM、SATA、HDD
3.5 インチ、1TB、7200RPM、SATA、HDD
3.5 インチ、2TB、7200RPM、SATA、HDD
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 40
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 40
M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 40
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 40、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 40、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS

インテル® UHD グラフィックス 710
(インテル® Pentium® Gold プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730
(第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770 (第12世代インテル® Core™
i5-12500/i5-12600/i5-12600K/i7 プロセッサ)
AMD Radeon™ RX 640、4GB GDDR5
AMD Radeon™ 540、1GB GDDR5
AMD Radeon™ 550、2GB GDDR5

仕様詳細

OptiPlex 5000 Micro

インテル® Pentium® G7400T プロセッサ、
6MB キャッシュ、2 コア、4 スレッド 最大 2.80GHz、35W
第12世代インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 2.20GHz ~ 4.10GHz、35W
第12世代インテル® Core™ i3-12300T プロセッサ、
12MB キャッシュ、4 コア、8 スレッド 2.30GHz ~ 4.20GHz、35W
第12世代インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 1.80GHz ~ 4.20GHz、35W
第12世代インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 2.00GHz ~ 4.40GHz、
35W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i5-12600T プロセッサ、
18MB キャッシュ、6 コア、12 スレッド 2.10GHz ~ 4.60GHz、
35W、インテル® vPro® テクノロジー
第12世代インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ、
25MB キャッシュ、12 コア、20 スレッド 1.40GHz ~ 4.70GHz、
35W、インテル® vPro® テクノロジー

Windows 11 Home、64- ビット
Windows 11 Pro、64- ビット
Windows 11 Downgrade(Windows 10 イメージ)
Windows 11 Pro Education、64- ビット
Windows 11 CMIT Government Edition、
64- ビット(中国のみ)
Kylin Linux® Desktopバージョン10.1(中国のみ)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS、64- ビット

4GB、1 x 4GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、1 x 8GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
8GB、2 x 4GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
16GB、1 x 16GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
16GB、2 x 8GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
32GB、1 x 32GB、DDR4、3200MHz、シングルチャネル
32GB、2 x 16GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル
64GB、2 x 32GB、DDR4、3200MHz、デュアルチャネル

2.5- インチ、1TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5- インチ、2TB、5400RPM、SATA、HDD
2.5- インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD
2.5- インチ、1TB、7200RPM、SATA、HDD
2.5- インチ、500GB、7200RPM、SATA、HDD、自己暗号化、
Opal 2.0、FIPS
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35
M.2 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 35、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 40
M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen4 x4、SSD、クラス 40
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 40、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス 40、
自己暗号化、Opal 2.0、FIPS

インテル® UHD グラフィックス 710
(インテル® Pentium® Gold プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730
(第12世代インテル® Core™ i3 および i5-12400 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 770
(第12世代インテル® Core™ i5-12500/i5-12600/i5-12600K/
i7 プロセッサ)

OptiPlex 5000

機能	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	OptiPlex 5000 Tower	OptiPlex 5000 Small Form Factor	OptiPlex 5000 Micro
ディスプレイオプション	Dell 24 モニター - P2422H Dell UltraSharp 24 モニター - U2422H	Dell 24 モニター - P2422H Dell UltraSharp 24 モニター - U2422H	Dell 24 モニター - P2422H Dell UltraSharp 24 モニター - U2422H
ケースの色	Dell 標準ブラック	Dell 標準ブラック	Dell 標準ブラック
生産性ソフトウェア ¹	Microsoft Office 30 日間試用版 Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) Dell Optimizer 3.0	Microsoft Office 30 日間試用版 Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) Dell Optimizer 3.0	Microsoft Office 30 日間試用版 Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション) Dell Optimizer 3.0
セキュリティソフトウェア	McAfee® Small Business Security 30 日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション インテル® Secure Key インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート OpenXT 検証が必要 SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 Next Generation Antivirus (NGAV) エンドポイント検出と応答 (EDR) 脅威検出と応答 (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response SafeData	McAfee® Small Business Security 30 日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション インテル® Secure Key インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート OpenXT 検証が必要 SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 Next Generation Antivirus (NGAV) エンドポイント検出と応答 (EDR) 脅威検出と応答 (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response	McAfee® Small Business Security 30 日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12 か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36 か月サブスクリプション インテル® Secure Key インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンション インテル® Runtime BIOS Resilience + インテル® Trusted Execution Technology Absolute Persistent Module BIOS エージェント v2 のサポート OpenXT 検証が必要 SafeGuard and Response, VMware Carbon Black および Secureworks によって駆動 Next Generation Antivirus (NGAV) エンドポイント検出と応答 (EDR) 脅威検出と応答 (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer
保証 ^{9,10}	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証 3 年間の基本保証延長 4 年間の基本保証延長 5 年間の基本保証延長 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証 4 年間の基本保証延長 5 年間の基本保証延長 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus	リモート診断後のオンサイトハードウェアサービスによる 3 年間の基本保証 4 年間の基本保証延長 5 年間の基本保証延長 3 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 4 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 5 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport 3 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 4 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus 5 年間のクライアント向け翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport Plus
アクセシブル ダメージサービス	3 年間のアクセシブルダメージサービス 4 年間のアクセシブルダメージサービス 5 年間のアクセシブルダメージサービス	3 年間のアクセシブルダメージサービス 4 年間のアクセシブルダメージサービス 5 年間のアクセシブルダメージサービス	3 年間のアクセシブルダメージサービス 4 年間のアクセシブルダメージサービス 5 年間のアクセシブルダメージサービス
キーボード ¹	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 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 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
ポート	前方: USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポート USB 2.0 Type-A ポート (PowerShare 対応) USB 2.0 Type-A ポート USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート ユニバーサルオーディオジャック 後方: (4) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (2) USB 2.0 Type-A ポート, Smart Power On 機能付き RJ45 イーサネットポート (2) DisplayPort 1.4a ポート オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポートおよび DisplayPort Alt モード) シリアル / PS2 ポート (オプション)	前方: USB 2.0 Type-A ポート (PowerShare 対応) USB 2.0 Type-A ポート USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート USB 3.2 Gen 2x1 Type-C® ポート ユニバーサルオーディオポート 後方: (4) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (2) USB 2.0 Type-A ポート, Smart Power On 機能付き (2) DisplayPort 1.4 ポート RJ45 イーサネットポート オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポートおよび DisplayPort Alt モード) シリアル / PS2 ポート (オプション)	前方: USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (PowerShare 対応) USB 3.2 Gen 2 Type-C® ポート ユニバーサルオーディオジャック 後方 (35W 用): RJ45 イーサネットポート オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C ポートおよび DisplayPort Alt モード) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート, Smart Power On 機能付き (3) USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート (2) DisplayPort 1.4 (HBR2) パワーアダプターポート
光学ドライブ	8x DVD-ROM (オプション) 8x DVD±RW (オプション)	8x DVD±RW, Slimline 9.5mm (オプション) 8x DVD-ROM 9.5mm (オプション)	光学ドライブなし

OptiPlex 5000

機能 仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex 5000 Tower

スロット

SD 4.0 カードスロット(オプション)
フルハイト Gen 3 PCIe x16 スロット
フルハイト Gen 3 PCIe x16 (有線 x4)スロット
フルハイト Gen 3 PCIe x4 (オープンエンド)スロット
(2) フルハイト Gen 3 PCIe x1 スロット
M.2 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth カード用)
M.2 2230/2280 スロット(SSD 用)
(4) SATA スロット (3.5- インチ /2.5- インチ HDD/SSD 用) ,
およびスリム光学ドライブ
Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング

寸法および重量

高さ : 324.30mm
幅 : 154.00mm
奥行き : 292.20mm
重量 (最小) : 5.41kg
重量 (最大) : 7.34kg

カメラ

カメラなし

オーディオおよびスピーカー¹

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG
内蔵スピーカー (オプション)

ワイヤレス

インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2
Realtek® RTL8821CE, 1x1, 433Mbps, 2.40GHz/5GHz,
Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0
Realtek® RTL8822CE, 2x2 MIMO, 867Mbps,
2.40GHz/5GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0

バッテリーオプション

バッテリーなし

電源オプション

240W 内部電源供給ユニット (PSU), 85% 効率,
80 Plus Bronze
260W 内部電源供給ユニット (PSU), 85% 効率,
80 Plus Bronze
400W 内部電源供給ユニット (PSU), 92% 効率,
80 Plus Platinum

法令遵守^{8,12}

製品の安全性, EMC および環境配慮データシート :
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Dell Regulatory Compliance Home Page:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell and the Environment:

<https://www.dell.com/en-us/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

チップセット

インテル® Q670 チップセット

ワイヤレス

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング
シャーンロックスロットサポート
シャーンイントルージョンスイッチ
ロック可能ケーブルカバー
サブライチェーンタンバアラート
信頼できるプラットフォームモジュール (TPM) 2.0 を含む
SafeID スマートカードキーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ (Secure Erase)
自己暗号化ストレージドライブ (Opal, FIPS)
信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0
中国 TPM
インテル® セキュア・ブート
インテル® Authenticate
SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス,
BIOS リカバリおよびその他の BIOS コントロールを含む

仕様詳細

OptiPlex 5000 Small Form Factor

SD 4.0 カードスロット(オプション)
ハーフハイト Gen 4 PCIe x16 スロット
ハーフハイト Gen 3 PCIe x4 スロット
M.2 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth カード用)
M.2 2230/2280 スロット(SSD 用)
(3) SATA 3.0 スロット (3.5/2.5- インチ HDD 用),
スリム光学ドライブ
Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング

高さ : 290.00mm
幅 : 92.60mm
奥行き : 292.80mm
重量 (最小) : 3.84kg
重量 (最大) : 5.16kg

カメラなし

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG

インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2
Realtek® RTL8821CE, 1x1, 433Mbps, 2.40GHz/5GHz,
Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0
Realtek® RTL8822CE, 2x2 MIMO, 867Mbps,
2.40GHz/5GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0

バッテリーなし

240W 内部電源供給ユニット (PSU), 85% 効率,
80 Plus Bronze
260W 内部電源供給ユニット (PSU), 85% 効率,
80 Plus Bronze
300W 内部電源供給ユニット (PSU), 92% 効率,
80 Plus Platinum

製品の安全性, EMC および環境配慮データシート :

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Dell Regulatory Compliance Home Page:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell and the Environment:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

インテル® Q670 チップセット

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング
シャーンロックスロットサポート
シャーンイントルージョンスイッチ
ロック可能ケーブルカバー
サブライチェーンタンバアラート
信頼できるプラットフォームモジュール (TPM) 2.0 を含む
SafeID スマートカードキーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ (Secure Erase)
自己暗号化ストレージドライブ (Opal, FIPS)
信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0
中国 TPM
インテル® セキュア・ブート
インテル® Authenticate
SafeBIOS: Dell オフホスト BIOS 検証, BIOS レジリアンス,
BIOS リカバリおよびその他の BIOS コントロールを含む

仕様詳細

OptiPlex 5000 Micro

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング
M.2 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth カード用)
(2) M.2 2230/2280 スロット (SSD 用) Gen4 x4 SATA スロット
(2.5- インチ HDD 用)

高さ : 182.00mm
幅 : 36.00mm
奥行き : 178.00mm
重量 : 0.94kg

カメラなし

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG

インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps
2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2
Realtek® RTL8821CE, 1x1, 433Mbps, 2.40GHz/5GHz,
Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0
Realtek® RTL8822CE, 2x2 MIMO, 867Mbps,
2.40GHz/5GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.0

バッテリーなし

90W AC アダプター, 4.5mm バレル (35W 用)
130W AC アダプター, 4.5mm バレル (35W 用)

製品の安全性, EMC および環境配慮データシート :

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Dell Regulatory Compliance Home Page:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell and the Environment:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

インテル® Q670 チップセット

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング
シャーンロックスロットサポート
シャーンイントルージョンスイッチ
ロック可能ケーブルカバー
サブライチェーンタンバアラート
信頼できるプラットフォームモジュール (TPM) 2.0 を含む
SafeID スマートカードキーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard and Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS によるローカルハードドライブデータワイプ (Secure Erase)
自己暗号化ストレージドライブ (Opal, FIPS)
信頼できるプラットフォームモジュール TPM 2.0
中国 TPM
インテル® セキュア・ブート
インテル® Authenticate

OptiPlex 5000

機能 仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex 5000 Tower

推奨アクセサリ

キーボードおよびマウス：
Dell プレミアムタッチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス
- KM7321W

オーディオスピーカー：
Dell スリム サウンドバー - SB521A

オーディオヘッドセット：
Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

システム管理 Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用)
インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム
管理用)

構成サービス 出荷時イメージロード BIOS カスタマイズハードウェアカスタマイズ
アセットタグ付けおよびレポート

アドインカード SD 4.0 メディアカードリーダー
USB 3.2 Gen 2 Type-C PCIe Card PCIe
並列 / シリアルカード
M.2 拡張カード
USB 3.2 Gen 2 Type-A カード PS/2 カード

仕様詳細

OptiPlex 5000 Small Form Factor

キーボードおよびマウス：
Dell プレミアムタッチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス
- KM7321W

オーディオスピーカー：
Dell スリム サウンドバー - SB521A

オーディオヘッドセット：
Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用)
インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム
管理用)

出荷時イメージロード BIOS カスタマイズハードウェアカスタマイズ
アセットタグ付けおよびレポート

USB 3.2 Gen 2 Type-C® PCIe カードシリアルポート
PCIe ロープロファイルカード i225 2.5GBE PCIe x1 NIC Card
並列ポート PCIe ロープロファイルカード USB 3.2 Gen 2 Type-A
PCIe カード

仕様詳細

OptiPlex 5000 Micro

キーボードおよびマウス：
Dell プレミアムタッチデバイスワイヤレスキーボードおよびマウス
- KM7321W

オーディオおよびスピーカー：
Dell スリム サウンドバー - SB521A

オーディオヘッドセット：
Dell Pro ステレオ ヘッドセット - WH3022

マウントオプション：
OptiPlex Micro and Thin Client Vertical Stand
OptiPlex Micro and Thin Client and Under-the-Desk
VESA mount Wall Mount
OptiPlex Micro and Thin Client PSU Adapter Sleeve
OptiPlex Micro and Thin Client Pro 2 E Series
Monitor Mount
OptiPlex Micro and Thin Client Dual VESA Mount
Dell AIO マイクロ スタンド - MFS22

Dell Client Command Suite (インバンドシステム管理用)
インテル® vPro® テクノロジー Enterprise (アウトオブバンドシステム
管理用)

出荷時イメージロード BIOS カスタマイズハードウェアカスタマイズ
アセットタグ付けおよびレポートなし

製品の情報開示：2～5ページ

* 該当する場合、EPEATは登録されています。EPEATの登録は国によって異なります。国別の登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。

1 最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。

2 Windows® 11上で利用可能

3 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスで利用可能です。OptiPlex 3000シリーズでは利用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。

4 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。

5 社内分析（2021年4月）に基づきます。OptiPlex Microのみ該当します。

6 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。OptiPlex 7090 Towerおよび7090 Small Form Factorにオプション設定されている2TB 3.5インチハードドライブには、重量比で20%のクローストールプリアイソアルミニウムが使用されています。

12 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。Dell Optimizerは2020年発売のデバイスでご利用いただくことができ、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude 3310 2-in-1、Latitude Chromebook Enterpriseではご利用いただけません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。

13 ExpressResponseはアプリケーションの機能で有効化する必要があります。DOIは、選択されたアプリケーションを数時間にわたってユーザーがどのように使用するかを学習します。生産性アプリケーションを実行するLatitudeシステムでのSysmark 2018ベンチマーク、およびiSVアプリケーションを実行するDell Precisionモバイルワークステーションでのパフォーマンス評価ベンチマーク（2020年3月）によるデルのテストに基づきます。製品の構成、使用方法、アプリケーションなどにより、向上の程度は異なります。

14 アプリケーションを分析するには、ユーザーが最初に好みのアプリケーションを入力する必要があります。

15 ExpressConnectは、Dell Optimizerソフトウェアバージョン2.0以降で使用できます。最新版は、<https://www.dell.com/support/homeからダウンロードしてください>。

16 複数ネットワーク同時接続（または接続ベースのチーミング）は、ExpressConnectの新しい接続機能です。2つ以上の有線または無線接続を使用して、データとビデオのトラフィックを同時に送受信します。デルの社内分析に基づきます。

17 電波強度、チャネルの混雑状況、ルーターの種類などに応じて最適なネットワークを選択します。ユーザーの資格情報に基づいてネットワークを提案します。

製品の情報開示：6～9ページ

1 提供内容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入手可能になる場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されている「テクニカルガイドブック」を参照してください。

2 システムメモリとグラフィックス：システムメモリのサイズや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が使用される場合があります。

3 4GB以上のシステムメモリ容量：4GB以上のシステムメモリを使用するには、64ビットのオペレーティングシステムが必要です。

4 特定バージョンのMicrosoft Windowsでは、すべてのBluetooth 4.2機能がサポートされていない場合があります。

5 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、組み込まれている素材や動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。

6. TPMは一部の地域で利用できます。

7 Computrace：デルの提供製品ではありません。特定の条件が適用されます。詳細については、www.lojackforlaptops.comで契約条件を参照してください。

8 特定の国における登録評価および参加状況については、www.epeat.netをご覧ください。

9 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 (Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warrantyをご覧ください。

10 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、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常、リモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。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。

11 デルのサービス：デル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。

12 すべての宣言および保証の一覧は、www.dell.com/support/home/us/en/19の製品サポート情報のマニュアルセクションにあるDellの規制および環境データシートを参照してください。

デル・テクノロジーズ株式会社 <https://www.delltechnologies.com/ja-jp/>

●製品の購入には当社の販売条件（<http://www.Dell.jp/policy/>）、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどお届けしております。（お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください）●返品・交換は、お客様がデルから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell/EMC製品、プリンターインク・トナー、プロジェクターランプ等の消耗品、スペアパーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選びいただけます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金弊社にて確認された時点で正式受注および製造開始とさせていただきます。掛かりでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。（弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります）●Dell Technologies、Dell、EMC、およびDell EMCが提供する製品およびサービスにかかる商標は米国Dell Inc. またはその関連会社の商標または登録商標です。●Dellロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。●Celeron、Intel、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 10、Windows 11、Officeロゴ、Outlook、Word、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●デストリビュータ経由でも、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせください。●本カタログに記載されている仕様は2022年4月現在で提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
インテル® vPro® プラットフォーム



DELL Technologies