

OptiPlex

タワー

マルチタスクパフォーマンスと
拡張性の限界に挑戦

第13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



タワー

インテリジェンスとシンプルさの融合

高度な処理が要求されるビジネス業務も、クラス最高レベルのグラフィックスとパフォーマンスを備えた拡張性の高いデスクトップで実行できます。

歴代最強のOptiPlex

第13世代 インテル® Core™ プロセッサ（最大i9、125W）を搭載したインテル® vPro® プラットフォームが、基盤に深く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実現¹

Dell Optimizerによる 高度なインテリジェント化²

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

管理が容易

1つのBIOSで新しいマイクロ、スモールフォームファクター、タワー構成のすべてに対応

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³

最大3つの M.2 SSDドライブオプションは起動時間の短縮とファイルアクセスの高速化を可能にする追加の拡張オプション

最大限の拡張性

18.7Lと14.6Lの2つのシャーシオプションと複数のポートおよびアドインカードオプションで自分に合った作業環境を実現

最大128GB DDR5のメモリ

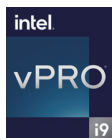
重いワークロードでのパフォーマンス向上、クラウドアプリケーションに最適

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

クラス最高レベルのグラフィックス

リッチコンテンツ/VRの視聴を可能にする最大225Wの専用グラフィックスカードオプション



サステナブルなイノベーション

ポストコンシューマーリサイクルプラスチックおよびスチールの利用により、EPEAT Gold、ENERGY STAR、およびTCO 9.0認定（一部の構成）

スマート接続

高速のネイティブType-C USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps) を含む10本のUSBポート、3本のDisplayPort、およびオプションの5K解像度までをサポートするビデオポート

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先導するプラットフォームです。設計において最大59.6%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。¹



パッケージング

100%

デルのマルチパックソリューションは、複数の製品を1つのパッケージで発送し、最大100%リサイクルおよび再生可能の段ボールで作られています。²

サステナブル素材



- ・リサイクルスチールを10%以上使用++
- ・ポストコンシューマーリサイクルプラスチックを44%使用++

++リサイクルスチールはOptiPlexタワーPlusに使用
++OptiPlexタワーにポストコンシューマーリサイクルプラスチックを53.6%使用

パッケージングのイノベーション

87%

デルのパッケージの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。³

OptiPlexの実績

120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



タワー

Dell Optimizer

AI内蔵のソフトウェアで、 ユーザーに合わせた利便性を実現

ハイブリッドワークが一般的となった今の時代、世界最高レベルのインテリジェントな法人向けPC*の強化だけでは留まりません。Dell Optimizerはパーソナライズ可能なインテリジェンスをデルのエコシステムに含まれるほかのデバイスにも拡張します。

Dell Optimizerでは、ユーザーの作業方法を学習して適応する内蔵のインテリジェンスを使用してあらゆる作業をより円滑に行うサポートをします。



パーソナライズされたパフォーマンスをOptiPlexから 作業スペース内のデバイスに拡張して毎日の作業を向上。



これまで以上にクリアなコミュニケーション

Intelligent Audioがバックグラウンドノイズを削減し、音声通話やビデオ会議を最適化します。さらに優れた機能も追加されています。ニューラルノイズおよびエコーキャンセリングは、電話会議中参加者のバックグラウンドノイズとエコーを除去します。音声品質モニタリングは、電話会議中に音声の質をチェックして音質が低下した場合に通知します。



比類のない接続性

ExpressConnect が世界初のマルチネットワーク同時接続**を実現し、転送とダウンロードを高速化します。また、よりクリアで生産性の高い会議向けに接続と帯域幅を最適化します。



インテリジェントエコシステム

Dell Optimizerの最適化およびデータコレクションは厳しいプロセスに従っており、お客様のプライバシーとセキュリティを確保します。

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerを統合することにより、Dell製モニターと周辺機器を簡単にペアリングして管理します。



シームレスな作業スペースの移行と 強化されたプライバシー

ExpressSign-inはユーザーがPCに近づくとシステムが起動し、離れるとロックします。インテリジェントプライバシーは、侵入者を検知すると画面をテキストチャライズし、ユーザーが画面を見ていないときは画面を暗くします。(オプションの5MP IRカメラを搭載した一部のOptiPlex All-in-One構成、および近接センサー付きのDellモニターおよびWebカメラで使用可能)。



アプリパフォーマンスの向上

ExpressResponseは、お客様の好みのアプリの使用状況を分析し、パフォーマンスを向上させます。

Dell Optimizerの最適化およびデータコレクションは厳しいプロセスに従っており、お客様のプライバシーとセキュリティを確保します。

[Dell Optimizerの詳細についてはここをクリック。](#)

*デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイスでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。詳細: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>

Dell Optimizerの機能はPCのモデルおよびプラットフォームによって異なります。詳細については、[機能マトリックス](#)を参照してください。



パーソナライズされた生産性のためのソリューション

パーソナライズされた生産性のためのソリューション



Dell プロフェッショナルシリーズ P2723D 27インチワイドモニター

QHDの高解像度に加え、高さ調整・回転機能付きで業務効率UPをサポート。オフィスでの業務にぴったりの27インチ QHDワイドモニターです。



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2422HE 23.8インチ USB-C HUB モニター

USB-Cケーブル1本で対応ノートPCにも給電しつつ、LAN端子を内蔵し安定したネットワーク環境が実現可能。高さ調整・回転機能付き23.8インチ HUBモニターです。



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

3台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行でき、プログラム可能なショートカット機能と36か月のバッテリー寿命を搭載しています。



Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

静音性に優れたフルサイズキーボードとマウスの組み合わせで、日々の生産性を向上させます。ショートカットはプログラム可能で、バッテリー寿命は最大36か月です。



Dellスリム会議用サウンドバー - SB522A

このインテリジェントなMS Teams認証サウンドバーで、クリアな会議とバックグラウンドノイズの低減を体験してください。

*競合他社パーソナルZoom Roomキーボード製品の公開データを使用したデルの分析(2022年8月)に基づきます。



Dell Pro Webカメラ - WB5023

このインテリジェントな2K QHD Webカメラで、業界をリードするビデオ品質と鮮明な画像をお楽しみください。



Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7022

このTeams認定のワイヤレスヘッドセットがあればどこでも簡単にコラボレーションでき、アクティブノイズキャンセリング機能とスマートセンサーにより、通話を自動的にミュート/ミュート解除できます。



OptiPlexタワーファクターケーブルカバー

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タワーの2つの基本構成

必要な機能に合わせて最適なモデルを基本構成の中から選択頂きます。



OptiPlexタワーPlus

拡張オプションをすべて搭載したハイパフォーマンスデスクトップ。最大128GBの新しいDDR5メモリー、10本のUSBポート（1本のUSB-Cポートを含む）、および3本のネイティブDisplayPortを18.7Lシャーシで提供。



OptiPlexタワー

DDR4メモリー、8本のネイティブUSBポート、1本のネイティブDisplayPort、1本のネイティブHDMIを備えた標準法人向けデスクトップ、14.6Lシャーシで提供。

OptiPlex タワー

機能 仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex Tower Plus 7010

プロセッサオプション²

第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ (i3-13100, 12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.40 GHz ~4.50 GHzターボ, 60 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13400, 20 MBキャッシュ, 10コア, 16スレッド, 2.50 GHz~4.60 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13500, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.50 GHz~4.80 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz~5.00 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600K, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 3.50 GHz~5.10 GHzターボ, 125 W)
第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ (i7-13700, 30 MBキャッシュ, 16コア, 24スレッド, 2.10 GHz~5.20 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ (i7-13700K, 30 MBキャッシュ, 16コア, 24スレッド, 3.40 GHz~5.40 GHzターボ, 125 W)
第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ (i9-13900, 36 MBキャッシュ, 24コア, 32スレッド, 2.00 GHz~5.60 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ (i9-13900K, 36 MBキャッシュ, 24コア, 32スレッド, 3.00 GHz~5.80 GHzターボ, 125 W)

オペレーティングシステム¹

Windows 11 Home
Windows 11 Pro
Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 11 Pro National Education
Windows 11 CMIT Government Edition (中国のみ)
Kylin Linux®デスクトップバージョン10.1 (中国のみ) (RTS後, 7月に仮準備)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

メモリー^{1, 2, 3}

8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, シングルチャネル
16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, シングルチャネル
16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, デュアルチャネル
32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4400 MHz, シングルチャネル
32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, デュアルチャネル
32 GB, 4 x 8 GB, DDR5, 4000 MHz, デュアルチャネル
64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4400 MHz, デュアルチャネル
64 GB, 4 x 16 GB, DDR5, 4000 MHz, デュアルチャネル
128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 3600 MHz, デュアルチャネル

プライマリハードディスクドライブ^{1, 5}

2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD
2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
3.5インチ, 4 TB, 5400 RPM, SATA, HDD
3.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
3.5インチ, 2 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス25
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス25
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, Opal自動暗号化ドライブ, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40

グラフィックス

インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5-13500, i5-13600, i7-13700, i9-13900 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i5-13100, i5-13400 プロセッサ)
AMD Radeon™ RX6300, 2 GB, GDDR6
AMD Radeon™ RX6500, 4 GB, GDDR6
NVIDIA® RTX 3050, 8 GB GDDR6
NVIDIA® RTX 3070, 8 GB GDDR6

ディスプレイオプション

該当なし

ケースカラー

ブラック

生産性ソフトウェア

Dell Command
Dell Optimizer
Adobe Acrobat Pro 2020永続版ライセンス, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard 2020永続版ライセンス, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Std 2020永続版ライセンス-EM, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard DC 12か月サブスクリプション- 法人向け
Adobe Acrobat Standard 2020, 個人ユーザー向け
Adobe Creative Cloud Photography Plan, 12か月サブスクリプション
Adobe Lightroom, 12か月サブスクリプション
Adobe Photoshop Elements 2023およびPremier Elements 2023(バンドル, 法人向け)
CyberLink PowerDirector

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

インテル® Celeron® プロセッサ (G6900, 4 MBキャッシュ, 2コア, 2スレッド, 最大3.40 GHz, 46 W)
インテル® Pentium® プロセッサ (G7400, 6 MBキャッシュ, 2コア, 4スレッド, 最大3.70 GHz, 46 W)
第13世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ (i3-13100, 12 MBキャッシュ, 4コア, 8スレッド, 3.40 GHz ~4.50 GHzターボ, 60 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13400, 20 MBキャッシュ, 10コア, 16スレッド, 2.50 GHz~4.60 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13500, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.50 GHz~4.80 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 2.70 GHz~5.00 GHzターボ, 65 W)
第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ (i5-13600K, 24 MBキャッシュ, 14コア, 20スレッド, 3.50 GHz~5.10 GHzターボ, 125 W)

オペレーティングシステム

Windows 11 Home
Windows 11 Pro
Windows 11 Pro Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 11 Pro National Education
Windows 11 CMIT Government Edition (中国のみ)
Kylin Linux®デスクトップバージョン10.1 (中国のみ) (RTS後, 7月に仮準備)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64ビット

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

2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD
2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
3.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
3.5インチ, 2 TB, 7200 RPM, SATA, HDD
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス25
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス25
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス35
M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, Opal自動暗号化ドライブ, クラス35
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, クラス40
M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40
M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, SSD, 自動暗号化ドライブ, クラス40

インテル® UHD グラフィックス 770 (第13世代 インテル® Core™ i5-13500, i5-13600 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 730 (第13世代 インテル® Core™ i5-13100, i5-13400 プロセッサ)
インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® Celeron® G6900 プロセッサ, インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ)
AMD Radeon™ RX6300, 2 GB, GDDR6
AMD Radeon™ RX6500, 4 GB, GDDR6

該当なし

ブラック

Dell Command
Dell Optimizer
Adobe Acrobat Pro 2020永続版ライセンス, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard 2020永続版ライセンス, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Std 2020永続版ライセンス-EM, 個人ユーザー向け
Adobe Acrobat Standard DC 12か月サブスクリプション- 法人向け
Adobe Acrobat Standard 2020, 個人ユーザー向け
Adobe Creative Cloud Photography Plan, 12か月サブスクリプション
Adobe Lightroom, 12か月サブスクリプション
Adobe Photoshop Elements 2023およびPremier Elements 2023(バンドル, 法人向け)
CyberLink PowerDirector

OptiPlex タワー

機能 仕様詳細

モデル番号¹⁾ OptiPlex Tower Plus 7010

生産性ソフトウェア

Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け
CyberLink Media Player (内蔵の光学ドライブSKUのみ)
CyberLink Media Suite Essentials (内蔵の光学ドライブSKUのみ)
Foxit PDFエディター
M365 Personal
M365 Family
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKU
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKU
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
MS Office Home & Business 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Professional 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Student 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business, Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Professional, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Personal日本語版, Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
MS Office Personal日本語版, -Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Professional, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
Workspace ONE

セキュリティソフトウェア

SafeSupply Chainアドオン
Dell Trusted Devicesエージェント
Absolute Control (Pro)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、SLED、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Visibility (Standard)、1年、3年、4年、5年のオプション
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

保証^{9, 10)}

3年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアのオンサイトサービス付き)
4年の基本保証期間の延長
5年の基本保証期間の延長
3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
3年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

アクセシビリティサービス

3年間のアクセシビリティサービス
4年間のアクセシビリティサービス
5年間のアクセシビリティサービス

キーボード¹⁾

該当なし

ポート¹⁾

前面:
1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ポート
1 x USB 3.2 Gen 2 ポート
1 x USB 2.0 ポート (PowerShare 搭載)
1 x USB 2.0 ポート
1 xユニバーサルオーディオジャックポート
1 x SD カード 4.0 スロット (オプション)
背面:
3 x USB 3.2 Gen 1 ポート
1 x USB 3.2 Gen 2 ポート
2 x USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き)
1 x リタスキング ライン出力 / ライン入力オーディオポート
3 x DisplayPort 1.4a ポート (HBR2)
×E: 最大解像度はそれぞれ 4,096 x 2,304 @60Hz までをサポート
1 x RJ-45 Ethernet ポート, 10/100/1000 Mbps
1 x オプションのビデオポート (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C, DisplayPort Alt モード機能付き)

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

Cyberlink PowerDirectorおよびPhotoDirector 365、法人向け
CyberLink Media Player (内蔵の光学ドライブSKUのみ)
CyberLink Media Suite Essentials (内蔵の光学ドライブSKUのみ)
Foxit PDFエディター
M365 Personal
M365 Family
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKU
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
MS Office - Fed & Premierオプアウト、一般SKU
MS Office - 非生産性MOD (日本向け)
MS Office Home & Business 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Professional 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Student 2021デジタルアタッチ版アップセル、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
MS Office Home & Business, Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Professional, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Personal日本語版, Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
MS Office Personal日本語版, -Premium Office 2021デジタルアタッチ版以外 (日本)、法人向け
MS Office Professional, Premiumデジタルアタッチ版以外 (日本)、個人ユーザー向け
Workspace ONE

セキュリティソフトウェア

SafeSupply Chainアドオン
Dell Trusted Devicesエージェント
Absolute Control (Pro)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Resilience (Premium)、SLED、1年、3年、4年、5年のオプション
Absolute Visibility (Standard)、1年、3年、4年、5年のオプション
McAfee Business Protection
Secureworks Taegis XDR
VMware Carbon Black

保証^{9, 10)}

1年間の基本保証 (リモート診断後のハードウェアサービスのオンサイトサービス付き)
2年の基本保証期間の延長
3年の基本保証期間の延長
4年の基本保証期間の延長
5年の基本保証期間の延長
1年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
2年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
3年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
1年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
2年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
3年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
4年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)
5年間のProSupport Plus for Client (翌営業日対応オンサイトサービス付き)

アクセシビリティサービス

1年間のアクセシビリティサービス
2年間のアクセシビリティサービス
3年間のアクセシビリティサービス
4年間のアクセシビリティサービス

キーボード¹⁾

該当なし

ポート¹⁾

前面:
2 x USB 3.2 Gen 1 ポート
2 x USB 2.0 ポート
1 x ユニバーサルオーディオジャックポート
背面:
2 x USB 3.2 Gen 1 ポート
2 x USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き)
1 x HDMI 1.4b ポート
×E: 最大解像度は 1,920 x 1,200 @60Hz までをサポート
1 x DisplayPort 1.4a ポート (HBR2)
×E: 最大解像度は 4096 x 2304 @60Hz までをサポートしています。
1 x オプションのビデオポート (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA)
×E: オプションのビデオポートの最大解像度
HDMI 2.1: 最大 4,096 x 2,160 @60Hz
DisplayPort 1.4a (HBR3): 最大 5,120 x 3,200 @60Hz
VGA: 最大 1,920 x 1,200 @60 Hz
1 x オプションのシリアルポート

OptiPlex タワー

機能仕様詳細

モデル番号¹ OptiPlex Tower Plus 7010

ポート¹ xE: オプションのビデオポートの最大解像度
HDMI 2.1: 最大4,096 x 2,160 @60Hz
DisplayPort 1.4a (HBR3): 最大5,120 x 3,200 @60Hz
VGA: 最大1,920 x 1,200 @60 Hz
USB Type-C (DisplayPort Altモード機能付き): 最大5,120 x 3,200 @60Hz
1 x オプションのシリアルポート
1 x SDカード4.0 スロット (オプション)

スロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用)
3 x M.2 2230/2280スロット (ソリッドステートドライブ用)
4 x SATAスロット (2.5インチ/3.5インチのハードドライブおよび薄型光学ドライブ用)
1 x フルハイトGen 3 PCIe x1スロット
1 x フルハイトGen 4 PCIe x16スロット
1 x フルハイトPCI-32スロット
1 x フルハイトGen 3 PCIe x4オープンエンドスロット

光学ドライブ Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

寸法 高さ: 367.00 mm
幅: 169.00 mm
奥行き: 300.80 mm
重量 (最小): 5.93 kg
重量 (最大): 9.63 kg

カメラ 該当なし

AUDION SPEAKERS¹ Realtek Audio Controller, ALC3246-CG, ハイデフィニションオーディオ
内蔵スピーカー (オプション)

シャーシ MTXタワー

ワイヤレス インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax)、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/
6 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード
Realtek RTL8852BE、2x2 MIMO、1201 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 6 (Wi-Fi
802.11ax)、Bluetooth® ワイヤレスカード

プライマリバッテリー 該当なし

電源 260 W内部供給電源ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze
500 W内部供給電源ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum

サステナビリティ リサイクルプラスチックとクロースドループ素材を使用
シャーシにリサイクルスチール素材を使用
梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用
出荷時にマルチパック発送対応
EPEAT 登録構成を利用可能
ENERGY STAR 準拠の構成を利用可能
TCO 8.0 認定構成を利用可能
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

法令遵守^{9, 12} 製品の安全性、EMCと環境データシート
デルの法令遵守のホーム ページ
デルと環境

仕様詳細

OptiPlex Tower 7010

1 x RJ45 Ethernetポート、10/100/1000 Mbps

1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothコンボカード用)
1 x M.2 2230/2280スロット (ソリッドステートドライブ用)
3 x SATA 3.0スロット (2.5インチ/3.5インチのハードドライブおよび薄型光学ドライブ用)
1 x フルハイトGen 3 PCIe x16スロット
2 x フルハイトGen 3 PCIe x1スロット
Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

Dell スリムライン 8x DVD +/- (オプション)

高さ: 324.30 mm
幅: 154.00 mm
奥行き: 292.20 mm
重量 (最小): 5.32 kg
重量 (最大): 6.52 kg

該当なし

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG, ハイデフィニションオーディオ
内蔵スピーカー (オプション)

MTXタワー

インテル® Wi-Fi 6E AX211 (Wi-Fi 802.11ax)、2x2、MIMO、2400 Mbps、2.40 GHz/5 GHz/
6 GHz、Bluetooth ワイヤレスカード
Realtek RTL8821CE、1x1 MIMO、433 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 5 (Wi-Fi
802.11ac)、Bluetooth® ワイヤレスカード
Realtek RTL8852BE、2x2 MIMO、1201 Mbps、2.40 GHz/5 GHz、Wi-Fi 6 (Wi-Fi
802.11ax)、Bluetooth® ワイヤレスカード

該当なし

180 W内部供給電源ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze
300 W内部供給電源ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum

リサイクルプラスチックとクロースドループ素材を使用
梱包材にリサイクル素材または再生可能素材を使用
出荷時にマルチパック発送対応
EPEAT 登録構成を利用可能
ENERGY STAR 準拠の構成を利用可能
TCO 8.0 認定構成を利用可能
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

製品の安全性、EMCと環境データシート
デルの法令遵守のホーム ページ
デルと環境

製品開示:

2ページ

最終的なパフォーマンスベンチマークは未定です。

情報源: *デルの分析 (2022年10月) に基づきます。Dell OptimizerはOptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、およびLinuxベースデバイスでは使用できません。機能の有無や機能の内容はモデルによって異なります。詳細: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external> 免責事項: 提供内容は、国、構成、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入手可能になる場合があります。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズオプションであり、デバイスを8 GBで構成する必要があります。

ページ3

情報源: 製品のプラスチック総重量の割合は、モデルによって異なります。情報源: デルの社内分析 (2023年2月) に基づきます。CLM-007154

+ 製品のプラスチック総重量の割合は、モデルによって異なります。デルの社内分析 (2023年2月) に基づきます。CLM-007352

3. OptiPlexは、デルの最もサステナブルなデスクトップポートフォリオです。デルの社内分析 (2021年10月) に基づきます (イノベーション、素材、リサイクルプラスチックおよびクロースループの割合を分析)。CLM-003453

*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。

* 顔合他社パーソナルZoom Roomキーボード製品の公開データを使用したデルの分析 (2022年8月) に基づきます。

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『セットアップおよび仕様ガイド』を参照してください。

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ーが使用される場合があります。

3. 8GB以上のシステムメモリー容量: 8GB以上のシステムメモリーを使用するには、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、一部の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.lockforlaptops.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認証の一覧は、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。

13. 提供内容は、国、構成、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入手可能になる場合があります。発売時点ではDell ThinOSおよびDell Hybrid Clientは個別に販売されるカスタマイズオプションであり、デバイスを8 GBメモリー、128 GB以上のSSD/HDD、Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) を使用したUbuntu Linux 22.04で構成する必要があります。

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

●製品の購入には当社の販売条件 (<http://www.Dell.jp/policy>)、締結済みの再販売契約書、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週間ほどで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、プリンターインクタンク、プロジェクターランプ等の消耗品、スベ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。掛売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 Core、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Core、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、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。●ディストリビュータ経由など、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2023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もございます。

