



OptiPlex

3000 タワー、 スモールフォーム ファクター、 マイクロ

基本的なパフォーマンスを
備えたスマートデザインの
ビジネスデスクトップ



第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

DELL Technologies



ユーザーを中心に展開するテクノロジー

持続可能性を考慮して設計されたビジネスデスクトップです。
基本的なパフォーマンスと管理機能を備え、価値を最大限まで高めます。

成功への活かに

最大 65W の第 12 世代
インテル® Core™ プロセッ
サーと、新しいハイブリッド
コアテクノロジー

フロントベゼルでの換気

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。

安心して作業に取り組める

OptiPlex は、TPM 2.0、標準セキュリティーロック
スロット、パッドロックループ、イントルージョンスイッチ、
SED ハードドライブ、セキュアアクセサリなどを備え、
セキュアに構築されています。

より多くを実現するメモリ
最大64GBのDDR4メモリで
マルチタスクに取り組み、より
多くのことを実現できます。

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。

視覚効果を強化
オプションの DisplayPort に
より、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
ゼーションを実現する最大 8K
解像度のディスプレイをサポート
します。



最もサステナブルな OptiPlex

最大 60% のリサイクル素材を使用²
(これには、業界初の海洋プラスチック
も含まれます)。³ 所定の構成で
EPEAT Gold および ENERGY STAR
認証を取得。

Dell の最も幅広いカスタム
アクセサリ

新しいマイクロマウントなど。

3000

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⁴。

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*

→ EPEAT

40 以上

TCO 認定の構成

→ TCO

8.0

ENERGY STAR® を
ポートフォリオ全体で取得済み

→ ENERGY STAR®



推奨アクセサリ



Dell プロフェッショナルシリーズ P2422H 23.8 インチワイドモニター
ComfortView Plus で常時眼に優しく、3 辺極細ベゼルを採用。あらゆる業種に最適な 23.8 インチビジネス用 スタンドモニターです。



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 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スリム会議用サウンドバー - SB522A
このインテリジェントなMicrosoft Teams認定サウンドバーで、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。



OptiPlexタワーおよび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。

特定用途向けの設計



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 Micro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。

カスタムマウント



OptiPlex 3000

機能 仕様詳細

モデル¹ OptiPlex 3000 Tower

プロセッサオプション¹ インテル® Celeron® Gold G6900 プロセッサ, 4MB キャッシュ, 2コア, 4スレッド, 最大3.40GHz, 46W
 インテル® Pentium® Gold G7400 プロセッサ, 4MB 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, 65W
 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, 65W
 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
 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

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^{1,2,3} 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
 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

プライマリハードディスクドライブ^{1,5} 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, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 2TB, 7200RPM, SATA, HDD
 3.5- インチ, 4TB, 5400RPM, SATA, HDD
 M.2 2230, 128GB, 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, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 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
 M.2 2230, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 35
 M.2 2280, 256GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 35
 M.2 2280, 256GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40

グラフィックス^{1,15} 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
 AMD Radeon™ RX640, 4GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 540, 1GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 550, 2GB GDDR5 (オプション)

ディスプレイ¹ E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラレーションモニターを含む n Dell 商用ディスプレイ

ケースの色 Dell 標準ブラック

仕様詳細

3000 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
 インテル® Celeron® Gold G6900 プロセッサ, 4MB キャッシュ, 2コア, 最大3.40GHz, 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, 65W
 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, 65W
 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 ~ 4.80GHz, 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
 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 ~ 4.40GHz, 65W

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
 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

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
 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 2.5- インチ, 500GB, 7200RPM, SATA, HDD
 2.5- インチ, 1TB, 7200RPM, SATA, HDD
 M.2 2230, 128GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 35
 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, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 1TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 256GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 256GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40, 自己暗号化, Opal 2.0, FIPS
 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® UHD グラフィックス 730
 インテル® UHD グラフィックス 770
 AMD Radeon™ RX 640, 4GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 540, 1GB GDDR5 (オプション)
 AMD Radeon™ 550, 2GB GDDR5 (オプション)

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

Dell 標準ブラック

仕様詳細

3000 Micro

インテル® Pentium® G7400T プロセッサ, 6MB, 2コア, 4スレッド, 最大3.10GHz, 35W
 インテル® Celeron® G6900T プロセッサ, 4MB, 2コア, 2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
 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
 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

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 2280, 512GB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40
 M.2 2280, 2TB, PCIe NVMe Gen3 x4, SSD, クラス 40

なし

E シリーズ, Professional P シリーズ, UltraSharp, およびコラレーションモニターを含む Dell 商用ディスプレイ

Dell 標準ブラック

OptiPlex 3000

機能 仕様詳細

モデル¹ OptiPlex 3000 Tower

生産性ソフトウェア¹ Microsoft Office 30 日間試用版 I
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
Intel Unite[®] ソリューション (オプション)

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
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 および Response Incident
Management Retainer
緊急インシデント応答
SafeData

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

1 年間の基本保証
2 年間の基本保証延長
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
1 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
2 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
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
1 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
2 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
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

アクシデンタルダメージサービス 1 年間のアクシデンタルダメージサービス
2 年間のアクシデンタルダメージサービス
3 年間のアクシデンタルダメージサービス
4 年間のアクシデンタルダメージサービス
5 年間のアクシデンタルダメージサービス

キーボード¹ なし

ポート

前方:
(2) USB 2.0 ポート
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート
ユニバーサルオーディオジャック
後方:
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート
(2) USB 2.0 ポート, Smart Power On 機能付き
RJ45 イーサネットポート
DisplayPort 1.4 ポート
HDMI 1.4b ポート
オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)
シリアル/PS2 ポート (オプション)

光学ドライブ 8x DVD-ROM (オプション)
8x DVD+/R (オプション)

スロット Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング
フルハイト Gen 3 PCIe x16 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)
(3) SATA スロット (3.5- インチ / 2.5- インチ HDD/SSD,
および光学ドライブ用)

仕様詳細

3000 Small Form Factor

Microsoft Office 30 日間試用版 I
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
Intel Unite[®] ソリューション (オプション)

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
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 および Response
Incident Management Retainer
緊急インシデント応答

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

1 年間の基本保証
2 年間の基本保証延長
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
1 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
2 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
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
1 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
2 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
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

1 年間のアクシデンタルダメージサービス
2 年間のアクシデンタルダメージサービス
3 年間のアクシデンタルダメージサービス
4 年間のアクシデンタルダメージサービス
5 年間のアクシデンタルダメージサービス

なし

ポート

前方:
(2) USB 2.0 ポート
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート ユニバーサルオーディオジャック
後方:
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート
(2) USB 2.0 ポート (Smart Power On 機能付き)
RJ45 イーサネットポート
DisplayPort 1.4 ポート
HDMI 1.4b ポート
オプションのビデオポート (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA)
シリアルポート (オプション)

8x DVD RW, Slimline 9.5mm (オプション)
8x DVD-ROM, Slimline 9.5mm (オプション)

Kensington セキュリティ - ケーブルスロット
Padlock リング
ハーフハイト Gen 4 PCIe x16 スロット
ハーフハイト 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)
(2) SATA 3.0 スロット (3.5/2.5- インチ HDD 用),
およびスリム光学ドライブ

仕様詳細

3000 Micro

Microsoft Office 30 日間試用版 I
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
Intel Unite[®] ソリューション

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[®] ソフトウェア・ガード・イクステンション
インテル[®] ランタイム BIOS レジリエンス
インテル[®] トラストテッド・エグゼキューション・テクノロジ
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
および Response Incident Management Retainer

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

1 年間の基本保証
2 年間の基本保証延長
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
1 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
2 年間の翌営業日オンサイトサービス付帯 ProSupport
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
1 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
2 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
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

1 年間のアクシデンタルダメージサービス
2 年間のアクシデンタルダメージサービス
3 年間のアクシデンタルダメージサービス
4 年間のアクシデンタルダメージサービス
5 年間のアクシデンタルダメージサービス

なし

ポート

前方:
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート ユニバーサルオーディオジャック
後方:
(2) USB 3.2 Gen 1 ポート
USB 2.0 ポート, Smart Power On 機能付き
USB 2.0 ポート
RJ45 イーサネットポート 10/100/1000Mbps
DisplayPort 1.4a (HBR2)
HDMI ポート
パワーアダプターポート
オプションのポート (HDMI) 2.0b/Displayport 1.4a (HBR3)/
VGA/PS2/ シリアル

光学ドライブなし

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)
M.2 2230/2280 スロット (SSD 用) Gen3 x4 SATA スロット
(2.5- インチ HDD 用)

OptiPlex 3000

機能	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル ¹	OptiPlex 3000 Tower	3000 Small Form Factor	3000 Micro
寸法および重量	高さ: 324.30mm 幅: 154.00mm 奥行き: 292.20mm 重量(最小): 5.17kg 重量(最大): 6.61kg	高さ: 290.00mm 幅: 92.60mm 奥行き: 292.80mm 重量(最小): 3.71kg 重量(最大): 5.03kg	高さ: 182.00mm 幅: 36.00mm 奥行き: 178.00mm 重量: 0.65kg
カメラ	カメラなし	カメラなし	カメラなし
オーディオおよびスピーカー ¹	Realtek Audio Controller, ALC3246-CG	Realtek Audio Controller, ALC3246-CG	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 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 802.11ac 433Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.1	インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 802.11ac 433Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.1	インテル® Wi-Fi 6E AX211 2x2 (Wi-Fi 802.11ax 2400Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.2 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 インテル® Wireless-AC 9462 1x1 (Wi-Fi 802.11ac 433Mbps 2.40GHz/5GHz/6GHz) + Bluetooth 5.1
バッテリーオプション	バッテリーなし	バッテリーなし	バッテリーなし
電源オプション	300W 内部電源供給ユニット(PSU), 92% 効率, 80 Plus Platinum 240W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze 180W 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 180W 内部電源供給ユニット(PSU), 85% 効率, 80 Plus Bronze	90W AC アダプター, 4.5mm バレール 65W AC アダプター, 4.5mm バレール
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-datashets-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	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-datashets-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	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-datashets-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
チップセット	インテル® B660 チップセット	インテル® B660 チップセット	インテル® B660 チップセット
ハードウェアセキュリティ	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング シャーシロックスロットサポート シャーシイントルージョンスイッチ ロック可能ケーブルカバー 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 レジラランス, BIOS リカバリ, およびその他の BIOS コントロールを含む	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング シャーシロックスロットサポート シャーシイントルージョンスイッチ ロック可能ケーブルカバー 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 レジラランス, BIOS リカバリ, およびその他の BIOS コントロールを含む	Kensington セキュリティ - ケーブルスロット Padlock リング シャーシロックスロットサポート シャーシイントルージョンスイッチ 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
推奨アクセサリ	キーボードおよびマウス: Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語) 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	キーボードおよびマウス: Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語) 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	キーボードおよびマウス: Dell ビジネス マルチメディア キーボード - KB522 (日本語) 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 マイクスタンド - MFS22

OptiPlex 3000

機能	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル ¹	OptiPlex 3000 Tower	3000 Small Form Factor	3000 Micro
システム管理	Dell Client Command Suite(インバンドシステム管理用)	Dell Client Command Suite(インバンドシステム管理用)	Dell Client Command Suite(インバンドシステム管理用)
構成サービス	なし	なし	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	なし	なし	なし

製品の情報開示：2～4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 Windows® 11上で利用可能です。

2 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。

3 社内分析（2021年4月）に基づきます。OptiPlexマイクロのみ該当します。

4 デルの社内分析（2021年4月）に基づきます。OptiPlex 7090タワーおよび7090Sモールドフォームファクター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%のクロズドロープリサイクルアルミニウムが使用されています。

製品の情報開示：5～8ページ

1 提供内容は地域によって異なることがあります。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.loseyourlaptop.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が必要な場合は、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/servicesdescriptions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。

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

●製品の購入には当社の販売条件 (<http://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・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、ご入金金が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で、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。●ディスプレイタイプ經由なく、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、予告なく仕様を変更する場合もございます。



第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載