



OPTIPLEX

3000タワー、 スモール フォーム ファク ター、およびマ イクロ

必要不可欠なパフォーマンス
とスマートなデザインを特長と
するビジネス デスクトップ



DELL Technologies



3000

ユーザー中心設計のテクノロジー

必要不可欠なパフォーマンスと管理機能オプションを備えた持続可能なビジネスデスクトップで、最大限の価値を実現しましょう。

成功を促進

新しいハイブリッドコアテクノロジー（タワーおよびスモールフォームファクターではCeleron - i5、マイクロではCeleron - i7）と、第12世代インテル® Core™ プロセッサ（最大65W）を搭載しています。

換気付きの前面ベゼル

吸気を最適化し、システムの冷却状態を維持して保護します。

Wi-Fi 6Eオプション

ITの将来を見据えて業界最速スピードに対応しています。¹

安心して作業

OptiPlexはセキュリティのために、TPM 2.0、標準のセキュリティロックスロット、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、安全な周辺機器を備えています。

より多機能なメモリ

最大64 GBのDDR4メモリでマルチタスクを実行でき、より多くの処理が可能です。

最大4台のディスプレイをネイティブサポート

追加のグラフィックスカードは不要です。

視覚効果を強化

オプションのDisplayPortは、最大8K解像度のディスプレイをサポートし、優れた色調調整とモーション安定化を実現します。



最高クラスの持続可能性を実現する OptiPlex

最大60%の再生素材²（初の海洋プラスチックを含む³）を使用しています。一部の構成で、EPEAT GoldおよびENERGY STARの認定を取得しています。

幅広いカスタム周辺機器

マイクロ用のまったく新しいマウントオプションが加わっています。

3000

OptiPlexにおけるサステナビリティ

OptiPlexは、持続可能なイノベーションを実現する業界をリードするプラットフォームです。すべてのDell製PCの中で再生素材を活用している割合が最も高く、設計に最大60%の再生プラスチックおよび循環利用素材を使用しています。



設計

初の製品

OptiPlexは、2007年にDellで初めて再生素材を使用して製造された製品です。⁴

持続可能な素材

60%

OptiPlexデスクトップには、最大60%の再生素材と循環利用素材が使用されています。

梱包のイノベーション

87%

Dellの梱包の87%が再生素材または再生可能な素材で作られています。

OPTIPLEXの状況

100以上

EPEAT登録済み製品*



40以上

TCO Certified構成を採用



8.0

ポートフォリオ全体でENERGY STAR®認定を獲得





推奨周辺機器

目的に特化



Dell 24インチ モニター – P2422H

ComfortView Plus搭載のスタイリッシュな23.5インチフルHDモニターにより、どのような場所でも生産性を維持します。



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セット。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最大36か月で、日々の生産性を向上させます。



Dell Proステレオヘッドセット – WH3022

極めて明瞭な音声の特長のTeams認定有線ヘッドセット。フィット感をカスタマイズできます。



Dell会議用スリムサウンドバー – SB522A

インテリジェントなMS Teams認定サウンドバーによってバックグラウンドノイズが低減され、明瞭な電話会議を体験できます。



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

耐熱テスト済みのケーブルカバーは取り付けが簡単で、すっきりとした外観でケーブルを管理し、ポートを保護できます。

カスタムマウント



OptiPlexスモールフォームファクター用オールインワンスタンド – OSS21

内蔵ケーブル管理機能とフルレンジのモニター調整機能により、スモールフォームファクターのワークスペースをすっきりと整理できます。



OptiPlexマイクロ用オールインワンスタンド – MFS22

OptiPlexマイクロ向けのコンパクトなスタンド。細かい調整が可能です。最小限のケーブルで、すっきり広々としたワークスペースを構築できます。



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

汎用性に優れたマイクロ用マウントソリューションは、Dell MSA20またはDell MDA20モニターアームでの使用に最適です。



OptiPlexマイクロ用Eシリーズモニター対応オールインワンVESAマウント (ベースエクステンダー付き)

マイクロを一部のDell Eシリーズモニターに簡単にマウントできます。



OPTIPLEX 3000

機能仕様詳細

モデル番号 OptiPlex 3000タワー

プロセッサ オプション¹

インテル® Celeron® Gold G6900、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、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、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、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、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、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、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® デスクトップバージョン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

プライマリー ハードディスクドライブ^{4,5}

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、自動暗号化、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、自動暗号化、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、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、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

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)

ディスプレイ

Eシリーズ、プロフェッショナルPシリーズ、デジタルハイエンドシリーズ、コラボレーション モニターを含むDellビジネス向けモニター

ケースの色

Dellスタンダードブラック

仕様詳細

3000スモール フォーム ファクター

インテル® Pentium® Gold G7400、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、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、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、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、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、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、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® デスクトップバージョン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、自動暗号化、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、自動暗号化、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、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、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、プロフェッショナルPシリーズ、デジタルハイエンドシリーズ、コラボレーション モニターを含むDellビジネス向けモニター

Dellスタンダードブラック

仕様詳細

3000マイクログ

インテル® Pentium® G7400T、6MB、2コア、4スレッド、最大3.10GHz、35W
インテル® Celeron® G6900T、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、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、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、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、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、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、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 National Education、64ビット
Windows 11 CMIT Government Edition、64ビット
(中国のみ)

Kylin Linux® デスクトップバージョン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、自動暗号化、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、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 2230、256GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス35
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、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、512GB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、1TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS
M.2 2280、2TB、PCIe NVMe Gen3 x4、SSD、クラス40、自動暗号化、Opal 2.0、FIPS

N/A

Eシリーズ、プロフェッショナルPシリーズ、デジタルハイエンドシリーズ、コラボレーション モニターを含むDellビジネス向けモニター

Dellスタンダードブラック

OPTIPLEX 3000

機能仕様詳細

モデル番号 OptiPlex 3000タワー

生産性ソフトウェア

Microsoft Office 30日間試用版
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
インテル 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搭載
次世代ウイルス対策 (NGAV)
エンドポイントでの検出および対応 (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Managed Endpoint Detection and Response
Incident Management Retainer
Emergency Incident Response
SafeData

保証^{9,10}

リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト) を含む
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

N/A

ポート

前面:
USB 2.0 ポート x 2
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
ユニバーサル・オーディオ・ジャック

背面:
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
2 x USB 2.0ポート (スマートパワー オン対応)
RJ45 Ethernet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

8倍速DVD-ROM (オプション)
8倍速DVD+/-RW (オプション)

スロット

Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パッドロックリング
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
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 x 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スモール フォーム ファクター

Microsoft Office 30日間試用版
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
インテル 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搭載
次世代ウイルス対策 (NGAV)
エンドポイントでの検出および対応 (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Managed Endpoint Detection and Response
Incident Management Retainer
Emergency Incident Response

リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト) を含む
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)

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

N/A

ポート

前面:
USB 2.0 ポート x 2
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
ユニバーサル・オーディオ・ジャック

背面:
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
2 x USB 2.0ポート (スマートパワー オン対応)
RJ45 Ethernet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)

8倍速DVD RW, スリムライン9.5mm (オプション)
8倍速DVD-ROM, スリムライン9.5mm (オプション)

Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パッドロックリング
フル ハイトGen 4 PCIe x16スロット
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)
2 x SATA 3.0スロット (3.5/2.5インチHDDおよび薄型光学ドライブ用)

仕様詳細

3000マイクロ

Microsoft Office 30日間試用版
Microsoft Office Home and Business 2019
Microsoft Office Professional 2019
Dell Hybrid Client 1.5 (オプション)
インテル 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
インテル ガード テクノロジーおよびセキュアキー : Software Guard (SGX)、Boot Guard、BIOS Guard (Core CPUのみ)
OS Guard (Core CPUのみ) とセキュアキー (i5以上のみ)
インテル ランタイムBIOSレジリエンス (Copper Point)、Nifty Rock + インテルXTIによる認証
Absolute Persistent Module BIOS agent v2のサポート
OpenXT検証が必要
SafeGuard and Response, VMware Carbon BlackおよびSecureworks搭載
次世代ウイルス対策 (NGAV)
エンドポイントでの検出および対応 (EDR)
Threat Detection and Response (TDR)
Managed Endpoint Detection and Response
Incident Management Retainer

リモート診断後のハードウェア サービス (オンサイト) を含む
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)

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

N/A

ポート

前面:
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
ユニバーサル・オーディオ・ジャック

背面:
2 x USB 3.2 Gen 1ポート
USB 2.0ポート (スマートパワー オン対応)
USB 2.0ポート
RJ45 Ethernetポート10/100/1000Mbps
DisplayPort 1.4a (HBR2)
HDMIポート
電源アダプター ポート
オプション ポート (HDMI) 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3) /VGA/PS2/シリアル

光学ドライブ

光学ドライブなし

Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パッドロックリング
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 Gen3 x4用)
SATAスロット (2.5インチHDD用)

OPTIPLEX 3000

機能仕様詳細

モデル番号 OptiPlex 3000タワー

寸法

米国：
高さ：324.30mm (12.77インチ)
幅：154.00mm (6.06インチ)
奥行き：292.20mm (11.50インチ)
重量 (最小)：5.17kg (11.41lb)
重量 (最大)：6.61kg (14.59lb)

その他の地域：
高さ：324.30mm (12.77インチ)
幅：154.00mm (6.06インチ)
奥行き：292.20mm (11.50インチ)
重量 (最小)：5.17kg (11.41lb)
重量 (最大)：6.61kg (14.59lb)

カメラ

カメラなし

オーディオおよびスピーカー¹ Realtekオーディオコントローラー、ALC3246-CG

ワイヤレス

インテル® AX211、2x2、Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921、2x2、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
インテル® 9462、1x1、Wi-Fi 5 (802.11ac)、Bluetooth® 5.1

バッテリー オプション

バッテリーなし

電源オプション

300W内蔵電源供給ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum
240W内蔵電源供給ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze
180W内蔵電源供給ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze

規制^{2, 12}

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

Dell法令遵守ホームページ：
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dellと環境：
<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

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
パッドロックループ
シャーシロックスロットをサポート
シャーシ インترلージョン スイッチ
ロック可能なケーブル カバー
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
スマートカード キーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device GuardおよびCredential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS経由のローカル ハード ドライブのデータワイプ (Secure Erase)
自動暗号化ストレージ ドライブ (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
中国TPM
インテル セキュア ブート
インテル Authenticate
SafeBIOS：デルのオフホストのBIOS検証、BIOS耐障害性、BIOSリカバリ、追加のBIOS制御を含む

推奨 周辺機器

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

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

仕様詳細

3000スモール フォーム ファクター

米国：
高さ：290.00mm (11.42インチ)
幅：92.60mm (3.65インチ)
奥行き：292.80mm (11.53インチ)
重量 (最小)：3.71kg (8.18lb)
重量 (最大)：5.03kg (11.09lb)

その他の地域：
高さ：290.00mm (11.42インチ)
幅：92.60mm (3.65インチ)
奥行き：292.80mm (11.53インチ)
重量 (最小)：3.71kg (8.18lb)
重量 (最大)：5.03kg (11.09lb)

カメラなし

Realtekオーディオコントローラー、ALC3246-CG

インテル® AX211、2x2、Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921、2x2、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
インテル® 9462、1x1、Wi-Fi 5 (802.11ac)、Bluetooth® 5.1

バッテリーなし

300W内蔵電源供給ユニット (PSU)、92%効率、80 Plus Platinum
180W内蔵電源供給ユニット (PSU)、85%効率、80 Plus Bronze

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

Dell法令遵守ホームページ：
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

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

インテル® B660

Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パッドロックループ
シャーシロックスロットをサポート
シャーシ インترلージョン スイッチ
ロック可能なケーブル カバー
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
スマートカード キーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device GuardおよびCredential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS経由のローカル ハード ドライブのデータワイプ (Secure Erase)
自動暗号化ストレージ ドライブ (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
中国TPM
インテル セキュア ブート
インテル Authenticate
SafeBIOS：デルのオフホストのBIOS検証、BIOS耐障害性、BIOSリカバリ、追加のBIOS制御を含む

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

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

仕様詳細

3000マイクロ

米国：
高さ：182.00mm (7.16インチ)
幅：36.00mm (1.42インチ)
奥行き：178mm (7.00インチ)
重量：0.65kg (1.43lb)

その他の地域：
高さ：182.00mm (7.16インチ)
幅：36.00mm (1.42インチ)
奥行き：178.00mm (7.00インチ)
重量：0.65kg (1.43lb)

カメラなし

Realtekオーディオコントローラー、ALC3246-CG
内蔵スピーカー (オプション)

インテル® AX211、2x2、Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
MediaTek® MT7921、2x2、Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)、Bluetooth® 5.2
インテル® 9462、1x1、Wi-Fi 5 (802.11ac)、Bluetooth® 5.1

バッテリーなし

90W ACアダプター、4.5mmパレル
65W ACアダプター、4.5mmパレル

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

Dell法令遵守ホームページ：
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

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

インテル® B660

Kensingtonセキュリティケーブル スロット
パッドロックループ
シャーシロックスロットをサポート
シャーシ インترلージョン スイッチ
サブライ チェーン改ざんアラート
Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含むSafeID
スマートカード キーボード (FIPS)
Microsoft 10 Device GuardおよびCredential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
BIOS経由のローカル ハード ドライブのデータワイプ (Secure Erase)
自動暗号化ストレージ ドライブ (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
中国TPM
インテル セキュア ブート
インテル Authenticate

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

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マイクロおよびシン クライアント用縦置きスタンド
OptiPlexマイクロおよびシン クライアント用デスク下VESAマウント
ウォール マウント
OptiPlexマイクロおよびシン クライアント用PSUアダプター
スリーブ
OptiPlexマイクロおよびシン クライアント用Pro 2 Eシリーズ
モニター マウント
OptiPlexマイクロおよびシン クライアント用デュアルVESAマウント
OptiPlexマイクロおよびシン クライアント用オールインワン スタンド (MFS22)

OPTIPLEX 3000

機能	仕様詳細	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号	OptiPlex 3000タワー	3000スモール フォーム ファクター	3000マイクロ
システム管理	インバンド方式のシステム管理用のDell Client Command Suite	インバンド方式のシステム管理用のDell Client Command Suite	インバンド方式のシステム管理用のDell Client Command Suite
構成サービス	N/A	N/A	出荷時イメージのロード BIOSのカスタマイズ ハードウェアのカスタマイズ 資産のタグ付けとレポート作成
アドイン カード	N/A	N/A	N/A

製品情報の開示について：2～4ページ

* 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。国ごとの登録状況については、www.epeat.netをご覧ください。

1 Windows® 11で利用できます。

2 2021年4月の社内分析に基づきます。

3 社内分析（2021年4月）に基づき、OptiPlexマイクロにのみ適用されます。

4 2021年4月の社内分析に基づきます。2TBの3.5インチハードドライブで重量の20%にクロースドループリサイクルアルミニウムを使用しています。OptiPlex 7090 Towerおよび7090スモールフォームファクターではオプションです。

製品情報の開示について：5～8ページ

1 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で公開されているテクニカルガイドブックをご覧ください。

2 システムメモリとグラフィックス：システムメモリの容量やその他の要因によって、大量のシステムメモリ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 4GB以上のシステムメモリ機能：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、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。実際の容量はプリ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。

6 TPMは一部の地域で利用できます。

7 Computrace：Dellが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.lojackforlaptops.comの約款をご参照ください。

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, 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。

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をご覧ください）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ディスプレイを行います。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 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/servicesdescriptionsをご覧ください。

12 宣言および認定の完全なリストについては、製品サポート情報（www.dell.com/support/home/us/en/19）の「マニュアル」セクションにある『Dell Regulatory and Environmental Datasheet』（英語）を参照してください。