

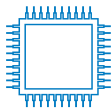
DELL Technologies

OptiPlex 3090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管理機能で 価値を最大限まで高めるビジネスデスクトップ



かつてないパワーと応答性を獲得した第10世代インテル® Core™ プロセッサファミリーは、セキュリティ機能を高めながら、迅速かつシームレスなパフォーマンスを実現します。



成功へと導く

タワー向けの第10世代インテル® Core™ プロセッサと最大65WのCPUで日常業務を迅速かつシームレスに進めることができます。最大64GB DDR4 (32 GB DIMM) をサポートし、より高速なユーザーエクスペリエンスを実現します。



便利な接続

マルチモニターセットアップで生産性とタスクの正確性が向上します。最大3台のモニターに対応できます (2 x ネイティブDisplayPort 1.4、オプションのVGA、HDMI 2.0b、3つ目のDisplayPort)。



安全なソリューション

OptiPlex 3090はこれまで以上に安全性に優れています。TPM 2.0、SEDハードドライブ、標準セキュリティロックスロット、パッドロックループ、イントレーションスイッチなどの安全機能で効率的な作業を支援します。Dell Endpoint SecurityでIT投資を完全に保護できます。



効率的な設計

シャーシの「シフト」通気パターンが吸気を最大化し、システムの温度を低く保ちます。ツール不要のコンパクトなエントリー設計により、前面ベゼルを取り外すことなく簡単にパーツにアクセスし、迅速に保守を行います。汎用性に優れたマウントオプションが、パーソナライズされたすっきりとしたワークスペースを実現します。

推奨周辺機器

OptiPlex 3090タワー、スモール フォーム ファクター、およびマイクロ

カスタム スタンドおよびマウント



Dell シングル モニター アーム - MSA20

システムとモニターの両方のマウントをサポートするスマートなアームです。デスクスペースを最大限に有効活用できます。



Dell Eシリーズ モニター向けOptiPlex MICRO ALL-IN-ONEマウント

このマウントを使って、マイクロ モデルを一部の Dell Eシリーズ ディスプレイにVESAマウントできます。



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)

2台のVESA対応デバイスの中にシステムをマウントできます。システムの電源アダプターを安全に格納するアダプター ボックスが付属しています。



OptiPlexマイクロ向けDVD+/-RWエンクロージャ

光学ドライブへのフル アクセス機能を備えたVESA対応DVD +/-RWエンクロージャを使用すれば、システムを壁やデスク裏面に取り付けすることができます。システムの電源アダプターを安全に格納するアダプター ボックスが付属しています。



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

システムを壁やデスク裏面に取り付けすることができます。システムの電源アダプターを安全に格納するアダプター ボックスが付属しています。



OptiPlexマイクロAll-in-Oneスタンド

設置面積が小さいマウントソリューションでお客様の使用環境に適合。ケーブル管理に加え、モニターの高さ、前後の角度、回転、左右の角度も調整できます。



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

モニター電源とEthernetケーブルを統合、さらにモニターの上げ下げ、前後角度調整、回転、左右角度調整の機能を備えた、設置面積が小さいマウント ソリューション。

専用ソリューション



Dellプロフェッショナル シリーズ 23.8インチ ワイドモニター | P2422H
ComfortView搭載のスタイリッシュな23.8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



Dellデジタル高解像度WEBカメラ
大型4K Sony STARVIS™ CMOSセンサーとAI自動フレーミングで画像を最適化し、世界レベルの画質を誇る4K Webカメラにより、より優れたビデオ会議体験を実現します。



Dellスリム サウンドバー - SB521A
クリアな高音質により電話会議やマルチメディア ストリーミングを最適化します。デュアル マイクロフォン アレイとエコー キャンセレーション機能により、通話中の周辺のノイズが最小限に抑えられます。



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36か月で、日々の生産性を向上させます。



Dell指紋認証リーダー付き有線マウス | MS819
有線マウスに指紋認証リーダーが付属しているので、ログインとオンライン アクセスがパスワードなしでも簡単かつ安全に行えます。



Dell Pro有線ヘッドセット | WH3022
Teams認定の有線ヘッドセットが可能にする明瞭な音声をぜひご体験ください。マイクロフォンは左右のどちらにも装着でき、使いやすい方で使用できます。



OptiPlexケーブル カバー
熱テスト済みのカスタム 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、ポートを保護します。



OptiPlexダスト フィルター
カスタム ダストフィルターは、工場、倉庫、小売店などの環境で内部コンポーネントを保護します。

働き方の変革

概念にとどまることなく、従業員のモダナイズを可能にする当社のアプローチです。当社の製品、ソリューション、サービスはお客様のITチームをサポートし、従業員が在宅で、オフィスで、あるいは在宅とオフィスを組み合わせた働き方ができるよう支援します。外出や出張が多い場合であっても、働き方をシンプルに合理化します。

デル・テクノロジーズのソフトウェアとサービスソリューション

エンドユーザー デバイス

適切なデバイスに適切なソフトウェアをあらゆる設定で提供できるため、従業員の満足度が得られるとともに事業の全体像を捉えることができます。

サポート

予測分析を行い、問題を自動的に検出して未然に防止します。AIによるインサイトを活用して問題をリモートで解決できます。または、解決に時間のかかるサポート問題を当社のハードウェアおよびソフトウェア エキスパートに任せすることもできます（24時間365日対応）。

導入

工場でアプリケーションをプロビジョニングし、すぐに使用できる状態でデバイスを従業員のいる場所に直接出荷するため、従業員はすぐに作業に移ることができ、IT作業に費やしていた貴重な時間を節約することができます。

管理

使用するコンソールを選択し、エンドポイントとなるすべてのデバイスのセットアップ、設定、監視、アップデートを行うことができます。クラウドから安全にアプリケーションの配信と管理を行うことができます。ユーザーは他のベンダーのデバイスを含め、あらゆるデバイスにスムーズにアクセスできます。

安全

OSの上下からエンドポイントを保護する、インテリジェントなソリューションをご利用ください。攻撃を予防し、検出して、修復します。BIOSを改ざんするなどの外部攻撃を検出します。デバイス上とクラウド内の機密データを暗号化します。内蔵ハードウェアを使用して、認証情報を保護します。

効率の向上
実用的なインサイト
最適化されたエクスペリエンス



アズ ア サービス

さまざまなコンプライアンス モデルを通じて、モダナイゼーションを体感できます。従来の即金での現金購入も承ります。先行投資が不要な定額の月額プランもご利用いただけます。

¹出典：ESG Remote Work Report（2020年）

²出典：Dell User Group Pulse Survey（2020年3月）

特長と仕様詳細

OptiPlex 3090 タワー、スモール フォーム ファクター、およびマイクロ

機能

プロセッサ¹

OptiPlex 3090の使用詳細¹

タワー、スモール フォーム ファクター：

第10世代インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ、6 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.6 GHz~4.3 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i3-10300 プロセッサ、8 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.7 GHz~4.4 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i5-10400 プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.9 GHz~4.3 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.1 GHz~4.5 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i5-10600 プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.3 GHz~4.8 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i3-10105 プロセッサ、6 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.7 GHz~4.4 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i3-10305 プロセッサ、8 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.8 GHz~4.5 GHz、65 W
第10世代インテル® Core™ i5-10505 プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.2 GHz~4.6 GHz、65 W
インテル® Celeron® G5905 プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、2スレッド、3.5 GHz、58 W
インテル® Pentium® G6405 プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、4.1 GHz、58 W
インテル® Pentium® G6505 プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、4.2 GHz、58 W

マイクロ：

第10世代インテル® Core™ i3-10100T プロセッサ、6 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.0 GHz~3.8 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i3-10300T プロセッサ、8 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.0 GHz~3.9 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i5-10400T プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.0 GHz~3.6 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i5-10500T プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.3 GHz~3.8 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i5-10600T プロセッサ、12 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.4 GHz~4.0 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i7-10700T プロセッサ、16MBキャッシュ、8コア、16スレッド、2.0 GHz~4.5 GHz、35W*
第10世代インテル® Core™ i3-10105T プロセッサ、6 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.0 GHz~3.9 GHz、35 W
第10世代インテル® Core™ i3-10305T プロセッサ、8 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.0 GHz~4.0 GHz、35 W
インテル® Celeron® G5905T プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、2スレッド、3.3 GHz、35 W
インテル® Pentium® G6405T プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.5 GHz、35 W
インテル® Pentium® G6505T プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.6 GHz、35 W
*注意：インテル® Core™ i7-10700T プロセッサは、3090マイクロでは最大速度では動作しません。

チップセット

インテル® Q470 チップセット

オペレーティング システム オプション¹

Windows 11 Professional (64ビット)
Windows 11 Downgrade (Windows 10イメージ)
Windows 11 Home (64ビット)
Windows 11 Pro Education (64ビット)
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
Windows 10 CMIT Government Edition、64ビット (中国のみ)

ビデオ カード²

インテル® UHD グラフィックス 630 内蔵
インテル® UHD グラフィックス 610 内蔵
NVIDIA® GeForce® GT730、2 GB、GDDR5 (オプション、タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
AMD Radeon™ RX 640、4 GB、GDDR5 (オプション、タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
AMD Radeon™ 550、2GB、GDDR5 (オプション、タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
AMD Radeon™ 540、1GB、GDDR5 (オプション、タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)

メモリー^{2,3}

4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
32 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)
64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Celeron®, Pentium®, Core™ i3/i5 プロセッサ)、
2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ) (マイクロのみ)

ワイヤレス^{4,4}

インテル® Wi-Fi 5 9462 802.11ac デュアル バンド 1x1 + Bluetooth 5.1
インテル® Wi-Fi AX201 2x2 + Bluetooth 5.2
Qualcomm® QCA61x4a 802.11ac デュアル バンド 2x2 + Bluetooth 5.0

特長と仕様詳細

OptiPlex 3090 タワー、スモール フォーム ファクター、およびマイクロ

ポート

タワー :

- 1 x RJ-45ポート10/100/1000 Mbps (背面)
- 2 x USB 2.0 Type-Aポート (前面)
- 2 x USB 2.0ポート (スマートパワー オン対応) (背面)
- 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (背面)
- 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック (前面)
- 1 x ライン出力/ライン入力オーディオ ポート (背面、再タスク可能)
- 2 x DisplayPort 1.4 (背面)
- 1 x シリアル/PS2スロット (オプション)
- 1 x 第3ビデオ ポート (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (オプション)

スモール フォーム ファクター :

- 1 x RJ-45ポート10/100/1000 Mbps (背面)
- 2 x USB 2.0 Type-Aポート (前面)
- 2 x USB 2.0 Type-Aポート (スマートパワー オン対応) (背面)
- 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (背面)
- 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック (前面)

- 2 x DisplayPort 1.4 (背面)

- 1 x シリアル/PS2スロット (オプション)
- 1 x ビデオ ポート (HDMI 2.0b, DP, またはVGA) (オプション)
- ライン出力/ライン入力オーディオ ポート (背面、再タスク可能)

マイクロ :

- 1 x RJ-45ポート10/100/1000 Mbps (背面)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-Aポート (前面)
- 3 x USB 3.2 Gen1 Type-Aポート (背面)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-Aポート (スマートパワー オン対応) (背面)
- 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック (前面)
- ライン出力/ライン入力オーディオ ポート(背面、再タスク可能)
- 2 x DisplayPort 1.4 (背面) 1 x VGAポート/DisplayPort 1.4ポート/HDMI 2.0bポート (オプション)

光学ドライブ

- 8 x DVD-ROM 9.5mm ODD (タワーおよびスモール フォーム ファクター) (オプション)
- 8 x DVD+/-RW 9.5mm ODD (タワーおよびスモール フォーム ファクター) (オプション)
- Dell OptiPlex Micro DVD/RWエンクロージャ マウント (マイクロのみ)

スロット

タワー :

- 1 x フルハイトPCIe x16 Gen 3スロット
- 2 x フルハイトPCIe x1 Gen 3スロット
- 1 x M.2 2230スロット (ワイヤレス用)
- 1 x M.2 2230/2280スロット (ストレージ用)
- 3 x SATAスロット

スモール フォーム ファクター :

- 1 x ハーフハイトPCIe x16 Gen 3スロット
- 1 x ハーフハイトPCIe x1 Gen 3スロット
- 1 x M.2 2230スロット (ワイヤレス用)
- 1 x M.2 2230/2280スロット (ストレージ用)
- 2 x SATAスロット (1 x 3.5インチHDDまたは1 x 2.5インチHDD、1 x 薄型ODD)

マイクロ :

- 1 x M.2 2230スロット (ワイヤレス用)
- 1 x M.2 2230/2280スロット (ストレージ用)
- 1 x SATAスロット (1 x 2.5 インチ HDD)

プライマリー ハード ドライブ^{1, 5}

- 3.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA HDD (タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
- 3.5インチ, 2 TB, 7200 RPM, SATA HDD (タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
- 3.5インチ, 4 TB, 5400 RPM, SATA HDD (タワーおよびスモール フォーム ファクターのみ)
- 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA HDD (すべてのフォーム ファクター)
- 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, Opal自動暗号化FIPS HDD (すべてのフォーム ファクター)
- 2.5インチ, 1 TB, 5400 RPM, SATA HDD (すべてのフォーム ファクター)
- 2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA HDD (すべてのフォーム ファクター)
- 2.5インチ, 2 TB, 5400 RPM, SATA HDD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2230, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス35 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2230, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe SED, クラス35 (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2230, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス35 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal自動暗号化クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 512 GB, Gen 4 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 1 TB, Gen 4 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)
- M.2 2280, 2 TB, Gen 4 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD (マイクロのみ)
- M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Opal自動暗号化クラス40 SSD (すべてのフォーム ファクター)

特長と仕様詳細

OptiPlex 3090 タワー、スモール フォーム ファクター、およびマイクロ

シャーシ

フォーム ファクター	タワー	スモール フォーム ファクター (SFF)	マイクロ
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	前方高さ: 324.30 mm (12.77インチ) 背面の高さ: 324.30 mm (12.77インチ) 幅: 154.00 mm (6.06インチ) 奥行き: 292.20 mm (11.50インチ)	前方高さ: 290.00 mm (11.42インチ) 背面の高さ: 290.00 mm (11.42インチ) 幅: 92.60 mm (3.65インチ) 奥行き: 292.80 mm (11.53インチ)	前面の高さ: 182.00 mm (7.16インチ) 背面の高さ: 182.00 mm (7.16インチ) 幅: 36.00 mm (1.42インチ) 奥行き: 178.56 mm (7.03インチ)
最小重量 (kg/ポンド)	5.35 kg (11.79ポンド)	3.79 kg (8.37ポンド)	1.16 kg (2.55ポンド)
電源 ^{1,6}	260 W標準85%効率PSU (80 PLUS Bronze) 260 W標準92%効率PSU (80 PLUS Platinum)	200 W標準85%効率PSU (80 PLUS Bronze) 200 W標準92%効率PSU (80 PLUS Platinum)	65 W、4.5 mm外部 PSU (35W CPU用)

推奨周辺機器

モニター：一部のDellデジタル ハイエンド シリーズ/プロフェッショナル シリーズ/Eシリーズ モニターで認定済み
キーボード：マルチメディア機能付きDell有線キーボード、Dellスマート カード キーボード、Dellワイヤレス キーボード
マウス：Dell有線マウス、Dellワイヤレス マウス、Dellレーザー マウス、Dell有線指紋認証リーダー マウス
オーディオ スピーカー：Dell Business内蔵オーディオ スピーカー、Dellステレオ スピーカー システム、一部のフラットパネル ディスプレイ向け Dellサウンド バー、Dellワイヤレス スピーカー システム
オーディオ ヘッドセット：Dell Proステレオ ヘッドセット
マイクロ用マウント オプション：Micro用縦置きスタンド、Micro用VESAマウント、Micro用デュアルVESAマウント、Micro用All-in-Oneスタンド、Eシリーズ ディスプレイ向けMicro用All-in-Oneマウント、Micro用DVD+/-RWエンクロージャ
スモール フォーム ファクター用マウント オプション：スモール フォーム ファクター用All-in-Oneスタンド (近日発売予定)

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

ソフトウェア セキュリティ

Absolute Control (Pro) (1年間)、Absolute Control (Pro) (3年間)、Absolute Resilience (Prem) (3年間)
Absolute Resilience (1年間)、Absolute Visibility (Std) (1年間)、Absolute Visibility (Std) (3年間)
Dell Encryption Enterprise (1年間)、Dell Encryption Enterprise (2年間)、Dell Encryption Personal (1年間)、
Dell Encryption Personal (3年間)、緊急インシデント対応、Encryption-SED HDD (Opal FIPS)、エンドポイント検出/対応 (EDR)、
Incident Management Retainer、インテル® ソフトウェア・ガード・エクステンションおよびセキュア キー：Software Guard (SGX)、
Data Guard (インテル® vPro® テクノロジーのみ)、Boot Guard、BIOS Guard (Core CPUのみ)、
OS Guard (Core CPUのみ) およびセキュア 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® トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー (インテル® TXT) による認証、
BIOSによるローカルHDDデータ ワイプ (「Secure Erase」)、Managed Endpoint Detection and Response、
McAfee® スモール ビジネス セキュリティ12か月契約、McAfee® スモール ビジネス セキュリティ30日間無料試用版、
McAfee® スモール ビジネス セキュリティ36か月契約、次世代ウイルス対策 (NGAV) (OpenXT検証が必要)、
SafeData、SafeGuard and Response (VMware Carbon BlackおよびSecureworks搭載)、
Absolute Persistence Module BIOSエージェントv2のサポート、脅威検出/対応 (TDR)、
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV、B-EDR (1年間)、
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV、B-EDR (3年間)、
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV、B-EDR+Secureworks TDR (米国内のデータ センター向け) (1年間)
VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard NGAV、B-EDR+Secureworks TDR (米国内のデータ センター向け) (3年間)

ハードウェア セキュリティ

SafeBIOS：Dell オフホストBIOS検証、BIOS回復機能、BIOSリカバリー、その他のBIOSコントロールを含む。SafeID認証情報保護、
Trusted Platform Module (TPM) 2.0⁷、Microsoft® Windows 10 Device Guardおよび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)、自動暗号化ストレージ ドライブ
(Opal、FIPS)、中国向けTPM、インテル® ハードウェア・シールド (セキュアブート)、インテル® Authenticate ソリューション。
物理セキュリティ オプション：1 x Kensingtonセキュリティ ケーブル スロット、1 x パッドロック ループ、シャーシ ロック スロットのサポート、シャーシ
イントルージョン スイッチ、ロック付きケーブル カバー、スマート カード キーボード (FIPS)

システム管理オプション

インバンド方式のシステム管理用Dell クライアント コマンド サイト

規制^{9,10}

EPEAT登録済み構成、ENERGY STAR認定済み構成が利用可能。CEL、WEEE、日本のエネルギー法、韓国のE-standby、韓国のE
コラベル、EUのRoHS、中国のRoHSに準拠

保証

リモート診断後のオンサイト/出張サービスによる3年間のハードウェア サービス¹¹、保証期間は5年まで延長可能
ProSupportに翌営業日オンサイトサービスを付ければ特定の保証オプションを補充可能
ProSupport Plus for Clientで特定の保証オプションを補充可能¹²

Accidental Damage Services¹³

Accidental Damage Serviceで特定の保証オプションを3~5年間補充可能

構成サービス

工場出荷時イメージ ロード、BIOSカスタマイズ、ハードウェアカスタマイズ、Asset Tagging、レポート作成



OptiPlex 3090タワー、スモール フォーム ファクター、およびマイクロ

パフォーマンスを合理化、管理機能オプションを基本として、価値を最大限に高めるビジネス デスクトップ。



かつてないパワーと応答性を獲得した第 10 世代インテル® Core™ プロセッサファミリーは、セキュリティ機能を高めながら、迅速かつシームレスなパフォーマンスを実現します。



プロ仕様のデスクトップをお探しならwww.dell.com/OptiPlexへ

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. 4GB以上のシステム メモリー機能：4GB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：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. PSU：このフォーム ファクターは、効率性に優れたAPFC (Active Power Factor Correction) 電源を使用しています。APFC PSUには、正弦波の近似波形、方形波、準方形波ではなく、正弦波出力のユニバーサル電源ユニット (UPS) のみを使用することをお勧めします (UPS仕様詳細を参照してください)。出力タイプに関するご不明点については、製造元にご確認ください。
7. TPMは一部の地域ではご利用できません。
8. Absolute™ Data & Device Security：Absolute™が提供しています。いくつかの条件が適用される場合もあります。契約条件については、www.absolute.com/legalを参照してください
9. すべての宣言および認証については、製品サポート情報の「マニュアル」セクションにあるデルの規制および環境データシート (www.dell.com/support/home/us/en/19) をご覧ください。
10. 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。
11. 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。
12. 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。
13. デル・テクノロジーズのサービス：デル・テクノロジーズ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。

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://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=ja&s=gen&~section=terms_corp)、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・インク・トナー、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) ●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLをご確認ください。(<http://www.dell.jp/softwarejp>) ●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2021年12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。