

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

適切なサイズの性能と構成を備えた、 インテリジェントなメインストリーム デスクトップ。



第11世代 インテル® Core™プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは、デスクトップPCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



驚異的なパワー

インテル® Core™ i7プロセッサ（最大）を搭載、旧世代に比べ2倍となる最大メモリー容量を備え、複数のアプリケーションや大規模アプリケーション実行時のパフォーマンスが向上します。5090タワーは、最新のNVIDIA™ 1660 SuperとAMD®グラフィックスを備え、エントリーレベルのビジネス向けVRコンテンツ体験に対応します。



より高速なユーザー エクスペリエンス

5つのアプリケーションを選べると、Dell Optimizer ExpressResponseがパフォーマンスを分析して強化します。新しいExpressConnectは、最も電波強度の強いアクセスポイントに自動で接続し、重要なアプリケーションに帯域幅を割り当てます。統合型のインテル® Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)でマルチタスク処理を高速化し、強力なデータ分析と接続を実現します。



さらに豊富な情報量と機能

新しいグラフィックスで最大3台のモニターに接続可能です。5090タワー/スモール フォーム ファクターでは専用グラフィックスに対応、3D表示や4Kモニターの使用時に優れた視覚効果を発揮します。オプションのVGA、HDMI 2.0b、またはUSB Type-C®のAltモードで、2つあるネイティブのDisplayPortインターフェイスで簡単に接続できます。



スマート設計

OptiPlex 5090は、再生プラスチック(PCR)素材の割合が高く、システムを適温に保つ設計を採用するなど、持続可能性を考えた作られたスマートなソリューションです。カスタムのマウントとスタンドは、ワークスペースに合わせて調整でき、シャーシは工具が必要ないためメンテナンスが簡単です。TPM 2.0、オプションのシャーシ イントルージョン スイッチ、ロック付きケーブル カバーがITへの投資を守ります。一部の構成は、EPEAT GoldとENERGY STARに認定されています。

推奨周辺機器

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

カスタム スタンドおよびマウント



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応。
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。



Dell Eシリーズ モニター向け
OptiPlexマイクロAll-in-One
マウント

このマウントにより、マイクロは一部の
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。
(写真のアームは別売MSA20)



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。



Dellシングル モニター アーム - MSA20

マイクロの設置面積を最小限に抑えることができます。
簡単に設置でき、調節の幅が広がります。
また、接続ケーブルも視界から隠すことができます。



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

設置面積が小さいマウント ソリューションに加え、
モニター電源とEthernetのケーブルを統合。モニターの
高さ、前後角度、回転、左右角度も調整できます。

専用ソリューション



Dell プロフェッショナルシリーズ P2421D
23.8インチワイドモニター

QHD高画質IPSパネルに3辺極細
ベゼルを採用した高さ調整・回転
機能付き 23.8インチ スタンダード
モニターです。



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

REC709、DCI-P3の広色域に対応し
常時ブルーライトを軽減するComfort
View Plus機能を搭載。4辺極細ベゼル
採用23.8インチ ワイドモニターです。



Dellプロフェッショナル
サウンド バー - AE515M

極めて明瞭な音声で、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 アレイとエコー
キャンセル機能により、通話中のバック
グラウンド ノイズを最小限に抑えます。



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。



OptiPlexケーブル カバー

温度テスト済みのカスタム ケーブル
カバーは設置が簡単で、
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。



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。

ワークフォース モダナイゼーション

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に支援します。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。

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

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。

セキュリティ

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。

アズ ア サービス

さまざまなコンサンプション モデルを通じて、モダナイゼーションを体感できます。
さまざまな消費モデルでモダナイゼーションを最大限に活用できます。

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 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能 OptiPlex 5090の仕様詳細¹

プロセッサ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™ i5-10400、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.9GHz ~ 4.3GHz、65W
第10世代インテル® Core™ i5-10500、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.1GHz ~ 4.5GHz、65W
第10世代インテル® Core™ i5-10600、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.3GHz ~ 4.8GHz、65W
第10世代インテル® Core™ i7-10700、16MBキャッシュ、8コア、16スレッド、2.9GHz ~ 4.8GHz、65W
インテル® Pentium® Gold G6405、4MBキャッシュ、2コア、4スレッド、最大4.1GHz、58W
インテル® Pentium® Gold G6505、4MBキャッシュ、2コア、4スレッド、最大4.2GHz、58W
第10世代インテル® Core™ i3-10105、6MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.7 GHz ~ 4.4GHz、65W
第10世代インテル® Core™ i3-10305、8MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3.8 GHz ~ 4.5GHz、65W
第10世代インテル® Core™ i5-10505、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、3.2 GHz ~ 4.6GHz、65W
第11世代インテル® Core™ i5-11500、12MBキャッシュ、6コア、2.7GHz ~ 4.6GHz、65W

マイクロ :

第10世代インテル® Core™ i5-10400T、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.0GHz ~ 3.6GHz、35W
第10世代インテル® Core™ i5-10500T、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.3GHz ~ 3.8GHz、35W
第10世代インテル® Core™ i5-10600T、12MBキャッシュ、6コア、12スレッド、2.4GHz ~ 4.0GHz、35W
第10世代インテル® Core™ i7-10700T、16MBキャッシュ、8コア、16スレッド、2.0GHz ~ 4.5GHz、35W
第10世代インテル® Core™ i3-10105T、6MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3GHz ~ 3.9GHz、35W
第10世代インテル® Core™ i3-10305T、8MBキャッシュ、4コア、8スレッド、3GHz ~ 4GHz、35W
インテル® Pentium® G6405T、4MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.5GHz、35W
インテル® Pentium® G6505T、4MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.6GHz、35W
第11世代インテル® Core™ i5-11500T、12MBキャッシュ、6コア、1.5GHz ~ 3.9GHz、35W

チップセット インテル® Q570チップセット

オペレーティング Windows 10 Home、64ビット

システム Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (OEMのみ)

オプション¹ Windows 10 Pro、64ビット

Windows 10 Pro Education、64ビット

Kylin Linux Desktop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^{2,14} タワー :

インテル® UHDグラフィックス610(インテル® Pentium® Gold G6405および第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)

インテル® UHDグラフィックス630(インテル® Pentium® Gold G6505および第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)

NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Super™、6GB、GDDR6(オプション)

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)

スモール フォーム ファクター :

インテル® UHDグラフィックス610(インテル® Pentium® G6405プロセッサ用)

インテル® UHDグラフィックス630(インテル® Pentium® G6505およびインテル® Core™ i3プロセッサ用)

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)

マイクロ :

インテル® UHDグラフィックス610(インテル® Pentium® Gold G6405Tプロセッサ用)

インテル® UHDグラフィックス630(インテル® Pentium® Gold G6505Tおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)

特長と仕様詳細

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能 OptiPlex 5090の仕様詳細¹

メモリー^{1,2,3}

タワー :

4GB、1 x 4GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
8GB、1 x 8GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
8GB、2 x 4GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、4 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、4 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
64 GB、4 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
128 GB、4 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
注 : メモリー速度は、DPCの設置タイプ(1チャンネルあたりのDIMM枚数)によって異なります。

スモール フォーム ファクター :

4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
16 GB、4 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
32 GB、4 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
64 GB、4 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)
128 GB、4 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3/i5プロセッサ用)

マイクロ :

4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)
64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Pentium®プロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i3プロセッサ用)

ワイヤレス^{1,4}

インテル® Wi-Fi 6 AX201、2x2 MIMO、2.40 Gbps、2.40 Ghz/5 GHz、Wi-Fi 6(WiFi 802.11ax)、Bluetooth 5.1
Qualcomm QCA9377、1x1、433 Mbps、2.40/5 GHz、Wi-Fi 5(WiFi 802.11ac)、Bluetooth 5.0
Qualcomm QCA61x4A、2x2、MIMO、867 Mbps、2.40 Ghz/5 GHz、Wi-Fi 5(WiFi 802.11ac)、Bluetooth 5.0

特長と仕様詳細

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能 OptiPlex 5090の仕様詳細¹

ポート¹⁶

タワー

前面：

2 x USB 2.0ポート
1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C®ポート
1 x ユニバーサル オーディオ ジャック

背面：

2 x USB 2.0ポート
(スマート パワー オン対応)
4 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
1 x RJ45 Ethernetポート
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
2 x DisplayPort 1.4ポート
1 x VGAポート/DisplayPort 1.4ポート/
HDMI 2.0bポート/
USB 3.2 Gen2 Type-C®ポート
(Altモード対応) (オプション)
1 x シリアルおよび 2 x PS2スロット
(オプション)

スモール フォーム ファクター

前面：

1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
1 x USB 2.0ポート(PowerShare対応)
1 x USB 2.0ポート
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C®ポート
1 x ユニバーサル オーディオ ポート

背面：

4 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
2 x USB 2.0ポート
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
2 x DisplayPort 1.4ポート
1 x RJ45 Ethernetポート

オプションのモジュール：

1 x VGAポート
1 x DisplayPort 1.4ポート
1 x HDMI 2.0bポート
1 x シリアル/PS2ポート
1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C®ポート
(DisplayPort Altモード/
Power Delivery対応)

マイクロ

前面：

1 x ユニバーサル オーディオ ジャック
1 x リタスキング ライン入力/
ライン出力オーディオ ポート
1 x USB 3.2 Gen 2x1 Type-C®ポート
1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
(PowerShare搭載)

背面：

1 x RJ45 Ethernetポート
1 x シリアル/ビデオ ポート、シリアル
ポート/PS2ポート/VGAポート/
DisplayPort 1.4ポート/HDMI 2.0ポート/
USB 3.2 Gen2 Type-C®ポート
(DP Altモード対応) (オプション)
1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
(スマート パワー オン対応)
2 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート
2 x DisplayPort 1.4ポート

光学ドライブ

タワー：

8倍速DVD-ROM、8倍速DVD+/-RW

スモール フォーム ファクター：

8倍速DVD+/-RW(オプション)

マイクロ：

Dell OptiPlexマイクロ用
DVD/RWエンクロージャ マウント

スロット

タワー：

1 x SDカード スロット(オプション)
1 x フルハイトGen 4 PCIe x 16スロット
1 x フルハイトGen 4 PCIe x 4スロット
オープンエンド
2 x フルハイトPCIe x 1スロット
1 x M.2 2230スロット
(Wi-FiおよびBluetoothカード用)
1 x M.2 2230/2280スロット(SSD用)
4 x SATAスロット
(2.5インチHDD/SSD用)、
薄型光学ドライブ

スモール フォーム ファクター：

1 x ハーフハイトGen 3 PCIe x 16スロット
1 x ハーフハイトGen 3 PCIe x 4スロット
1 x M.2 2230スロット
(Wi-FiおよびBluetoothカード用)
1 x M.2 2230/2280スロット
(SSD/インテル® Optane™ メモリー用)
3 x SATA 3.0スロット
(3.5/2.5インチ ハード ドライブ用)、
薄型光学ドライブ
1 x SD 4.0カード スロット(オプション)

マイクロ：

1 x M.2 2230スロット
(Wi-FiおよびBluetoothカード用)
1 x M.2 2230/2280スロット
(SSD/インテル® Optane™ メモリー用)
1 x SATAスロット
(2.5インチ ハード ドライブ用)
1 x Kensingtonケーブルロック スロット

特長と仕様詳細

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能	OptiPlex 5090の仕様詳細 ¹
プライマリー ハード ドライブ ^{1,5}	タワー : 2.5インチ, 500 GB, 5400 RPM, SATA HDD 2.5インチ, 1 TB, 5400 RPM, SATA HDD 2.5インチ, 2 TB, 5400 RPM, SATA HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA HDD 2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD, 自動暗号化, Opal 2.0 FIPS 3.5インチ, 500 GB, 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 3.5インチ, 4 TB, 5400 RPM, SATA, HDD M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ スモール フォーム ファクター : 2.5インチ, 500 GB, 5400 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 1 TB, 5400 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 2 TB, 5400 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD, 自動暗号化, Opal 2.0 FIPS 3.5インチ, 500 GB, 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 3.5インチ, 4 TB, 7200 RPM, SATA, HDD M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ マイクロ : 2.5インチ, 1 TB, 5400 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 2 TB, 5400 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA, HDD 2.5インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA, HDD, 自動暗号化, Opal 2.0 FIPS 2.5インチ, 500 GB, 5400 RPM, SATA, HDD M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス35 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, クラス40 SSD M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen3 x4, クラス40 SSD, 自動暗号化ドライブ

インテル® Optane™ メモリー(タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ用) : インテル® Optane™ メモリー H20 32 GB(512 GB SSD対応)

特長と仕様詳細

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能	OptiPlex 5090の仕様詳細¹		
寸法	タワー :		
	寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)
	前面の高さ: 324.30 mm(12.77インチ) 背面の高さ: 324.30 mm(12.77インチ) 幅: 154 mm(6.60インチ) 奥行き: 293.00 mm (11.54インチ) 重量(最小): 5.03 kg(11.07ポンド) 重量(最大): 7.24 kg(15.95ポンド)	前面の高さ: 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: 292.00 mm(11.5インチ) 重量(最小): 5.90 kg(13.01ポンド) 重量(最大): 7.21 kg(15.90ポンド)	前面の高さ: 324.30 mm 背面の高さ: 292.00 mm 幅: 154.00 mm 奥行き: 292.00 mm 重量(最小): 5.90 kg 重量(最大): 7.21 kg
	スモール フォーム ファクター :		
	寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)
	高さ: 290.00 mm(11.42インチ) 幅: 92.6 mm(3.65インチ) 奥行き: 292.80 mm(11.53インチ) 重量(最小): 4.43 kg(9.77 lb) 重量(最大): 5.66 kg(12.53ポンド)	高さ: 290 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) 重量(最小): 4.43 kg(9.76ポンド) 重量(最大): 5.65 kg(12.53ポンド)	高さ: 290 mm 幅: 92.60 mm 奥行き: 292.80 mm 重量(最小): 4.43 kg 重量(最大): 5.65 kg
	マイクロ :		
	寸法(米国)	寸法(その他の地域)	寸法(インド)
	高さ: 183.00 mm(7.2インチ) 幅: 36.00 mm(1.4インチ) 奥行き: 178.50 mm(7.0インチ) 重量(最小): 1.16 kg(2.56ポンド) 重量(最大): 1.28 kg(2.83ポンド)	高さ: 182 mm(7.16インチ) 幅: 178.50 mm(7.02インチ) 奥行き: 36 mm(1.41インチ) 重量: 1.17 kg(2.58ポンド)	高さ: 182 mm 幅: 178.50 mm 奥行き: 36 mm 重量: 1.17 kg
電源	タワー :		
	260 W標準85%効率PSU、80 PLUS Bronze 300 W標準92%効率PSU、80 PLUS Platinum 360 W標準92%効率PSU、80 PLUS Platinum		
	スモール フォーム ファクター :		
	300 W標準92%効率PSU、80 PLUS Platinum 200 W標準85%効率PSU、80 PLUS Bronze		
	マイクロ :		
	90 W ACアダプター、35 W CPUで4.5 mmバレル(6C以下) 130 W ACアダプター、35 W CPUで4.5 mmバレル(8C)		
ハードウェア セキュリティ	1 x Kensingtonセキュリティケーブル スロット 1 x パドロック ループ シャーシの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 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 セキュア ブート インテル® Authenticate SafeBIOS : デル・テクノロジーズのオフホストのBIOS検証、BIOS耐障害性、BIOSリカバリー、追加のBIOS制御を含む		

特長と仕様詳細

OptiPlex 5090タワー、スモール フォーム ファクター、マイクロ

機能	OptiPlex 5090の仕様詳細¹
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 ：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、Dell有線キーボード(マルチメディア機能対応)、Dellスマート カード キーボード、Dell有線キーボード 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 ディスプレイ向けの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VESAMOUNT、Micro用デュアルVESAMOUNT、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 All-in-One用スタンド
生産性向上 ソフトウェア	Microsoft® Office 30日間試用版、 Microsoft® Office Home and Business 2019、 Microsoft® Office Professional 2019
オーディオ および スピーカー¹	タワーおよびマイクロ ： Waves MaxxAudio® Pro対応ステレオ スピーカー、2 W x 2 = 合計4 W スモール フォーム ファクター ： Waves MaxxAudio® 搭載モノラル スピーカー、2 W
システム管理 オプション⁹	インバンド方式のシステム管理用のDell Client Command Suite インテル®標準管理機能
規制^{9,10}	ENERGY STAR準拠の構成を利用可能 EPEAT登録構成を利用可能 TCO 8.0認定構成を利用可能 CEL WEEE 日本エネルギー法 韓国E-standby EU RoHS 中国RoHS
保証	3年間のハードウェア保証(リモート診断後のオンサイト サービス付き) 4年間のハードウェア保証(リモート診断後のオンサイト サービス付き) 5年間のハードウェア保証(リモート診断後のオンサイト 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) 3年間のProSupport Plus(翌営業日のオンサイト サービス付帯) 4年間のProSupport Plus(翌営業日のオンサイト サービス付帯) 5年間のProSupport Plus(翌営業日のオンサイト サービス付帯)
アクセシブル ダメージ サービス¹¹	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
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、資産タグ付け、レポート作成

適切なサイズの性能と構成を備えた、 インテリジェントなメインストリーム デスクトップ。



第11世代 インテル® Core™プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは
デスクトップPCに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



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/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 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：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.lockforlaptops.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。
- 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。
- 11 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。
- 12 すべての宣言および認証は、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ご覧ください(www.dell.com/support/home/us/en/19)。

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 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、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7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。