

DELL Technologies

OptiPlex 7080 タワー、スモール フォーム ファクターおよびマイクロ 最高レベルの拡張性とパフォーマンスを実現する インテリジェントなデスクトップ。

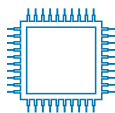


かつてないパワーと応答性を獲得した第10世代インテル® Core™ プロセッサファミリーは、セキュリティ機能を高めながら、迅速かつシームレスなパフォーマンスを実現します。



より高速なユーザー エクスペリエンス

Dell Optimizer Express Response の組み込みの人工知能により、最も重要な 5 つのアプリケーションのパフォーマンスを最適化できます。デュアル M.2 SSD オプションと USB 3.2 Type-A Gen 2 (10Gbps データ) のサポートでデータアクセスのスピードを向上させます。統合型のインテル® Wi-Fi 6 (Gig+) で転送と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。



あらゆる業務に対応

最大第 10 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ (10 コア) により、最もパワフルな OptiPlex となっています。OptiPlex 7080 タワーは 125W の CPU を搭載しており、コンピューティングを多用するワークロードに対応できます。



集中力を高めて生産性を向上

Micro 専用グラフィックス カードのサポートにより、3D レンダリングおよび 4K モニターに適した優れた画質を実現します。この新しいタワーは、ビジネス向けの仮想現実のエクスペリエンスに最適化されており、VR コンテンツを活用して競合他社と一線を画す準備ができています。7080 タワー向けのハイエンドの 215W クラス グラフィックス カードをサポートしているため、豊富な VR コンテンツを最大限に活用できます。



スマートな設計

このタワーは、今日のワークスペースに適したコンパクトなデザインでありながら、幅広い拡張オプションを提供します。OptiPlex 7080 タワーは、リサイクルにより再生された材料を 57% 使用してデルが責任を持って製造しています*。前面ベゼルの新しい通気パターンが吸気を最大化し、作業負荷が高い状態でもシステムの温度を低く保ちます。

LET'S MAKE
GENIUS
REAL

特長と仕様詳細

OptiPlex 7080 タワー、スモール フォーム ファクターおよびマイクロ

プロセッサ ¹	タワー : 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™ i7-10700 プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、2.9 GHz ~ 4.8 GHz、65 W 第 10 世代インテル® Core™ i7-10700K プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、3.8 GHz ~ 5.0 GHz、125 W 第 10 世代インテル® Core™ i9-10900 プロセッサ、20 MB キャッシュ、10 コア、20 スレッド、2.8 GHz ~ 5.2 GHz、65 W 第 10 世代インテル® Core™ i9-10900K プロセッサ、20 MB キャッシュ、10 コア、20 スレッド、3.7 GHz ~ 5.3 GHz、125 W 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™ i7-10700 プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、2.9 GHz ~ 4.8 GHz、65 W 第 10 世代インテル® Core™ i7-10700K プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、3.8 GHz ~ 5.0 GHz、125 W 第 10 世代インテル® Core™ i9-10900 プロセッサ、20 MB キャッシュ、10 コア、20 スレッド、2.8 GHz ~ 5.2 GHz、65 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™ i3-10100 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™ i3-10300T 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™ 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™ i5-10400T 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™ i5-10400 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™ i5-10500T 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™ i5-10500 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™ i5-10600T 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™ 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™ i7-10700T プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、2.0 GHz ~ 4.5 GHz、35 W 第 10 世代インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ、16 MB キャッシュ、8 コア、16 スレッド、2.9 GHz ~ 4.7 GHz、65 W 第 10 世代インテル® Core™ i9-10900T プロセッサ、20 MB キャッシュ、10 コア、20 スレッド、1.9 GHz ~ 4.6 GHz、35 W 第 10 世代インテル® Core™ i9-10900 プロセッサ、20 MB キャッシュ、10 コア、20 スレッド、2.8 GHz ~ 5.2 GHz、65 W	
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® 10 Home(64 ビット) Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(OEMのみ)	Windows® 10 Professional(64 ビット) Windows® 10 Pro Education(64 ビット)	NeoKylin® 7.0(中国のみ) Ubuntu® 18.04(64 ビット)
ビデオカード ²	タワー : インテル® UHD グラフィックス 630 NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™、8 GB、GDDR5(オプション) NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™、6 GB、GDDR5(オプション) NVIDIA® GeForce® GT 730、2 GB、GDDR5(オプション) AMD® Radeon™ RX 640、4 GB、GDDR5(オプション) AMD® Radeon™ R5 430、2 GB、DDR5(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 630 AMD® Radeon™ RX 640、6 GB、GDDR5(オプション) AMD® Radeon™ R5 430、2 GB、DDR5(オプション) NVIDIA® GeForce® GT 730、2 GB、GDDR5(オプション)	マイクロ : インテル® UHD グラフィックス 630 AMD® Radeon™ RX 640、4 GB、GDDR5(オプション)
メモリー ^{2,3}	タワー : 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、4 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 64 GB、4 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ)	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® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 16 GB、4 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ)	マイクロ : 4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz(インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ)、 2933 MHz(インテル® Core™ i7/i9 プロセッサ) 注 : プラシマでサポートされているインテル® Core™ i7/i9 プロセッサのメモリー速度は 2666 MHz です。
インテル® Optane™ メモリー	M.2 2280、16 GB、Gen 3 PCIe x4、NVMe、インテル® Optane™ メモリー M.2 2280、32 GB、Gen 3 PCIe x4、NVMe、インテル® Optane™ メモリー		
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2(Gig+) + Bluetooth 5.1 Qualcomm® QCA61x4a 802.11acデュアルバンド 2x2 + Bluetooth 5.0 Qualcomm® QCA9377 802.11acデュアルバンド 1x1 + Bluetooth 5.0		
ポート	タワー : 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート(前面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Aポート(前面) 1 x USB 2.0ポート(PowerShare 搭載)(前面) 1 x USB 2.0ポート(前面) 1 xユニバーサル オーディオ ジャック(前面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Aポート(背面) 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート(背面) 2 x USB 2.0ポート(スマート パワー オン対応)(背面) 1 x ライン出力再タスク / リン入力オーディオポート(背面) 2 x DisplayPort 1.4ポート(背面) PS/2ポート x 2(背面) 1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps(背面) 1 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 / PS2 スロット(オプション) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C Alt モード(背面)(オプション)	スモール フォーム ファクター : 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート(前面) 1 x USB 3.2 Gen 1ポート(前面) 1 x USB 2.0ポート(PowerShare 搭載)(前面) 1 x USB 2.0ポート(前面) 1 xユニバーサル オーディオ ジャック(前面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Aポート(背面) 2 x USB 2.0ポート(パワー オン対応)(背面) 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート(背面) 1 x ライン出力再タスクオーディオポート(背面) 2 x DisplayPort 1.4ポート(背面) PS/2ポート x 2(背面) 1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps(背面) 1 x VGAポート / DisplayPort 1.4ポート / HDMI 2.0bポート / USB Type-Cポート (DisplayPort Alt モード対応)(オプション) 1 x シリアル / PS2 スロット(オプション)	Micro : 1 x USB 3.2 Gen2 Type-Cポート(背面) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-Aポート(PowerShare 対応)(前面) 1 xユニバーサル オーディオ ジャック(前面) 1 x ライン出力ポート(前面) 2 x USB 3.2 Gen2 Type-Aポート(背面) 1 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 USB 3.2 Gen1 Type-Aポート(背面)(専用グラフィックス カード用) 2 x DisplayPort 1.4ポート(背面) 1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps(背面) 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、専用グラフィックス カードではサポート対象外) 1 x シリアル RS232ポート(オプション)(専用グラフィックス カードではサポート対象外) 1 x シリアル / PS2ポート(オプション)(専用グラフィックス カードではサポート対象外)
光学ドライブ	8x DVD-ROM 9.5mm ODD(タワーおよびスモール フォーム ファクター) 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) Dell OptiPlex Micro DVD/RW エンクロージャ マウント(Microのみ)		

スロット	タワー : 1 x SD 4.0 カード スロット(オプション) 1 x フル ハイト Gen 3 PCIe x16 スロット 1 x フル ハイト PCIe x16 スロット(x4 配線) 1 x フル ハイト PCI-32 スロット 1 x フル ハイト PCIe x1 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) 1 x M.2 2280 スロット(SSD/ インテル® Optane™ メモリー用) 4 x SATA スロット(3.5 インチ HDD, 2.5 インチ HDD/SSD, および薄型光学ドライブ用)	スモールフォームファクター : 1 x SD 4.0 カード スロット(オプション) 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 x4 Gen 3 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) 1 x M.2 2280 スロット(PCIe SSD 用) 3 x SATA スロット(3.5 インチ HDD, 2.5 インチ HDD/SSD, および薄型光学ドライブ用)	マイクロ : 1 x SATA スロット(2.5 インチ HDD 用) 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 M.2 2280 スロット(SSD 用) 1 x ハーフハイト Gen3 PCIe x8 スロット(専用グラフィックスカード用)
-------------	---	--	---

プライマリハードドライブ^{1,5,15}	2.5 インチ, 1 TB, 5400 RPM, SATA HDD(Micro のみ) 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) 2.5 インチ, 500 GB, 5400 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, 500 GB, 7200 RPM, SATA HDD(すべてのフォームファクター) 2.5 インチ, 512 GB, SATA, クラス 20 SSD(Micro のみ) 3.5 インチ, 1 TB, 7200 RPM, SATA HDD(タワー, スモールフォームファクター) 3.5 インチ, 2 TB, 7200 RPM, SATA HDD(タワー, スモールフォームファクター) 3.5 インチ, 4 TB, 5400 RPM, SATA HDD(タワー, スモールフォームファクター) 3.5 インチ, 500 GB, 7200 RPM, SATA HDD(タワー, スモールフォームファクター)	M.2 2230, 128 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, クラス 35 SSD(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, 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 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, 2 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, 256 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, 256 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 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)
--------------------------------------	---	--

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)		前面の高さ : 367.00 mm(14.45 インチ) 背面の高さ : 367.00 mm(14.45 インチ) 幅 : 169.00 mm(6.65 インチ) 奥行き : 300.80 mm(11.84 インチ)	前面の高さ : 290.00 mm (11.42 インチ) 幅 : 92.60 mm(3.65 インチ) x 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)		9.35 kg(20.61 ポンド)	5.28 kg(11.63 ポンド)	1.38 kg(3.04 ポンド)
電源 ^{1,6}		260 W 標準 92% 効率 PSU (80 PLUS Platinum) 260 W 標準 85% 効率 PSU (80 PLUS Bronze) 360 W 標準 92% 効率 PSU (80 PLUS Platinum) 500 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)	90 W, 4.5 mm(35 W CPU) 130 W, 4.5 mm(35 W CPU) 180 W, 7.4 mm(65 W CPU) および専用グラフィックスカード

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、および E シリーズの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 有線指紋認証レーザー 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 オーディオヘッドホン : Dell Pro ステレオヘッドセット Micro 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 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)
---------------	---

コラボレーションソフトウェア	オプションのインテル Unite® ソリューションおよび Skype for Business
-----------------------	---

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
--------------------	---

ソフトウェアセキュリティ⁸	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、暗号化 - SED HDD (Opal FIPS)、エンドポイントでの検出および対応 (EDR)、Incident Management Retainer、 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)、Data Guard (インテル vPro® プラットフォームのみ)、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® 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、脅威検出および対応 (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 : デル オフホスト BIOS 検証、BIOS 回復機能、BIOS リカバリ、その他の BIOS コントロールを含みます。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® セキュア・ブート、 インテル® Authenticate、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 パドロック、フ、シャーシロック スロットのサポート、シャーシ インターロック スイッチ、ロック付きケーブル ガバ、スマートカード キーボード (FIPS)
---------------------	---

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 Dell Client Command Suite、オプションのインテル® スタンダード・マネジャビリティまたはアウトオブバンドシステム管理用インテル vPro® プラットフォーム
--------------------------------	--

規制¹⁰	EPEAT 登録済み構成、ENERGY STAR 認定済み構成、TCO 8.0 認定済み構成をご利用いただけます。CEL、WEEE、日本のエネルギー法、韓国の E-standby、韓国のエコラベル、EU の RoHS、中国の RoHS に準拠しています。
------------------------	---

保証	ハードウェア限定保証 ¹⁰ 、リモート診断後の標準翌営業日オンサイト サービス ¹¹ 、オプションの Dell ProSupport では、専門家からのプレミアムサポートを 24 時間 365 日ご利用いただけます。 ¹²
-----------	--

アクセシビリティ	3 ~ 5 年間特定の保証オプションを補完するアクセシビリティ サービスをご利用いただけます。
-----------------	---

構成サービス¹⁴	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、およびレポート作成
----------------------------	---

インテリジェンスとモダナイゼーションを搭載。

Dell Technologies ユニファイド ワークスペース

私たちは、適切なデバイスを手にすることは素晴らしい仕事をするための第一歩にすぎないことを知っています。ユーザーは、生産性を維持し、中断することなく作業できる、インテリジェントで直感的な応答性に優れた作業環境を必要としています。調査によると、ユーザーの4人に1人がテクノロジーでネガティブな経験をしたら、自分の仕事と勤務先に疑問を感じるだろうと答えています。¹

Dell Technologiesユニファイド ワークスペースにより、ユーザーの作業環境が変わり、さらにIT部門はプロアクティブで予測可能な自動化ソリューションを導入して最新の作業環境を提供し、さらにその環境の導入、保護、管理、およびサポートの簡素化を図ることができるようになります。



導入

ユニファイド ワークスペースのProDeployを利用すると、従来の手作業による手動導入の必要がなくなり、企業のアプリケーションや設定を事前に構成したデバイスをデルの工場から直接エンドユーザーに出荷できます。そのため、エンドユーザーは初日から作業を開始できます。



セキュリティ

Dell Trusted Devicesは、目に見えないシームレスな保護機能を備えた最新のワークフォース環境の基盤を提供し、よりスマートで高速なエクスペリエンスを実現します。エンドユーザーには生産性を、IT部門にはDell Trusted Devicesの最新セキュリティソリューションで安心をお届けします。



管理

Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONEは、統合されたエンドポイント管理機能を提供し、IT部門がファームウェア、OS、およびアプリケーションを1つのコンソールから管理できるようにし、さらにエンドユーザーにシームレスなエクスペリエンスも提供します。



サポート

ProSupportは、ハードウェアの問題について競合他社よりも最大11倍早く解決します。ProSupport for PCsでは、地域のProSupportエンジニアを24時間365日ご利用いただけます。重要な問題が発生した場合には² IT部門と連携して対応しますので、お客様は発生した問題ではなく、次にすべきことに集中できます。ProSupport Plusは、IT部門が一步先を見据えて行動し、ハードウェアの問題に起因する予期しないダウンタイムを実質的になくすのに役立ちます。お客様はProSupportのすべての機能とAI主導のアラートを利用でき、障害や突発的な修理を防ぐことができます。³

1 ESG Researchのレポート、『2019 Digital Work Survey』2019年12月。

2 Principled Technologiesのテストレポート『Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures』(2018年4月)に基づきます。テストはデルの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。詳細なレポート: <http://facts.pt/L52XKM>

3 Principled Technologiesのテストレポート『Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime』(2019年4月発行)に基づきます。テストはデルの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は状況によって異なります。詳細なレポート: <http://facts.pt/0xvze8> SupportAssistは、ハードドライブ、ソリッドステートドライブ、バッテリー、ファンなどのハードウェアの問題を検出します。

プロ仕様のデスクトップを www.dell.com/jp/OptiPlex でご覧ください

* 出典: Dell Product Compliance Datasheet | ENV0025 2019年6月。Dell Legal AD#G18000288。

- 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/ja-jp 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- ストレージ: 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はアロッ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。
- PSU: このオネームファクターは、効率性に優れたAPFC(Active Power Factor Correction)電源を使用しています。APFC電源ユニット(PSU)には、正弦波の近似波形、方形波、または準方形波ではなく、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不明点については、製造元に確認ください。
- TPMは一部の地域ではご利用できません。
- Absolute™ Data & Device Security: Absolute™が提供しています。一部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
- システム管理オプション: DASH(Desktop and mobile Architecture for System Hardware) - 購入時点で完全対応。
- すべての宣言および保証は、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をwww.dell.com/support/home/jp/jp/19 でご覧ください。
- 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。
- 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。
- 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、技術者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。
- 特定のサービス: 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。
- 2.5 インチ ソリッドステートドライブは、セカンダリストレージオプションとしてのみ使用可能で、プライマリストレージデバイスとしてソリッドステートドライブのみベアリングすることができます。

デル・テクノロジーズ株式会社 〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件 (http://www.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/policy/policy?c=jp&l=ja&s=gen&-section=terms_corp) または締結済みの再販売契約書が適用されます。●製品は、正式受注後、通常約10日～2週間ほどお届けております。(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、プロジェクター等の消耗品、スベー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。●お支払方法を現金前振込 / クレジットカードをご選択された場合、ご購入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/softwareip>) ●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。●Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside Core, Intel Atom, Intel Atom Inside, Centrino, Centrino Inside, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Pentium, Pentium Inside 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 365, 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2020年6月9日現在に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。