

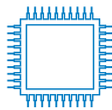
DELL Technologies

OptiPlex 5080タワー、スモール フォーム ファクターおよびマイクロ

適切なパフォーマンスと構成を備えた、 インテリジェントなメインストリーム デスクトップ。



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。



驚異的なパワー

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサ（最大）を備え、最大メモリー容量が旧世代の2倍になり、複数のアプリケーションや大規模アプリケーションの実行時のパフォーマンスも高めます。5080タワーは、次世代のNVIDIA® 専用グラフィックス カードをサポートし、エントリーレベルの商用VRコンテンツに対応しています。



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ぶと、Dell Optimizer ExpressResponseがパフォーマンスを分析して強化します。インテル® Wi-Fi 6 (Gig+) を搭載し、高速データ転送と強力な接続性を実現します。



さらに豊富な情報量と機能

2つの標準のDisplayPortに加え、VGA、DP、HDMI2.0bまたはUSB Type-C Altモードからオプションの3番目のポートを選ぶことができ、マルチディスプレイのセットアップをサポートします。



スマート設計

持続可能な方法で製造された新たな冷却設計と、カスタム マウントとスタンドにより、作業スペースに合わせて設置できます。また、シャーシがツールレス設計のため、簡単に保守できます。TPM 2.0、オプションのシャーシ インテリジェント 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。

LET'S MAKE
GENIUS
REAL

特長と仕様詳細

OptiPlex 5080タワー、スモールフォームファクターおよびマイクロ

タワー	スモールフォームファクター	マイクロ	
プロセッサ¹	タワー、スモールフォームファクター: インテル® Pentium® Gold G6400 プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、4.0 GHz、58 W インテル® Pentium® Gold G6500 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 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	インテル® Pentium® Gold G6400T プロセッサ、4 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.4 GHz、35 W インテル® Pentium® Gold G6500T 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 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、16 MBキャッシュ、8コア、16スレッド、2.0 GHz~4.5 GHz、35 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 Pro (64ビット) Windows® 10 Pro National Academic Ubuntu® 18.04 LTS (64ビット) NeoKylin® 7.0 (中国のみ)		
ビデオカード^{2,14}	インテル® UHD グラフィックス 610 インテル® UHD グラフィックス 630 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™ R5430、2 GB、GDDR5 (オプション) AMD Radeon™ RX640、4 GB、GDDR5 (オプション)	インテル® UHD グラフィックス 610 インテル® UHD グラフィックス 630	
メモリー^{2,3}	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 プロセッサ)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 プロセッサ)	4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3/i5 プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 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、インテル® Pentium® プロセッサ)、2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ)
ワイヤレス^{1,4}	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¹⁶	1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps (背面) 1 x USB 2.0ポート (前面) 1 x USB 2.0ポート (PowerShare搭載) (前面) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (前面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (前面) 4 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 ユニバーサル オーディオ ジャック (前面) 1 x ライン出力再タスク/ライン入力オーディオポート (背面) 2 x DisplayPort 1.4 ポート (背面) 1 x シリアル/PS2スロット (オプション) 2 x PS/2ポート (オプション) 1 x オプションの3番目のビデオポート (VGA/DP/HDMI/USB Type-C)	1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps (背面) 1 x USB 2.0 Type-Aポート (PowerShare対応) (前面) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (前面) 1 x USB 2.0ポート (前面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C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ポート 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)	1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps (背面) 1 x USB 3.2 Gen1 Type-Aポート (PowerShare対応) (前面) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C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) 1 x ライン出力ポート (前面) 2 x DisplayPort 1.4ポート (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RS232スロット (オプション) 1 x シリアル/PS2スロット (オプション)
光学ドライブ	タワー、スモールフォームファクター: 8x DVD-ROM 9.5 mm ODD 8x DVD+/RW 9.5 mm ODD	Dell OptiPlex Micro DVD/RWエンクロージャ マウント	

	タワー	スモールフォームファクター	マイクロ
スロット	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 Gen 3 PCIe x4 スロット オープンエンド 2 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 スロット (SSD 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 用)	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) 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)	1 x SATA スロット (2.5 インチ HDD/SSD 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 2230 スロット (Wi-Fi および Bluetooth カード用)
プライマリ ハードドライブ ^{1, 5, 15}	すべてのフォームファクター: 2.5 インチ、1 TB、5400 RPM、SATA HDD 2.5 インチ、1 TB、7200 RPM、SATA HDD 2.5 インチ、2 TB、5400 RPM、SATA HDD 2.5 インチ、500 GB、7200 RPM、Opal 自動暗号化 FIPS HDD 2.5 インチ、500 GB、7200 RPM、SATA HDD M.2 2230、128 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス35 SSD M.2 2230、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス35 SSD	M.2 2230、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス35 SSD M.2 2280、1 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス40 SSD M.2 2280、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス40 SSD M.2 2280、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Opal 自動暗号化クラス40 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス40 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4、NVMe、Opal 自動暗号化クラス40 SSD	マイクロのみ: 2.5 インチ、1 TB、SATA、クラス20 SSD 2.5 インチ、500 GB、5400 RPM、SATA HDD M.2 2280、1 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Opal 自動暗号化クラス40 SSD M.2 2280、2 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、クラス40 SSD
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		
シャーシ寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	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: 292.20 mm (11.50 インチ)	前面の高さ: 290.00 mm (11.42 インチ) x 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)	5.90 kg (13.01 ポンド)	3.83 kg (8.44 ポンド)	1.16 kg (2.56 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)	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)
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 オーディオヘッドホン: Dell Pro ステレオ ヘッドセット		
		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)	マイクロ用マウントオプション: マイクロ用縦置きスタンド、マイクロ用 VESA マウント、マイクロ用デュアル VESA マウント、マイクロ用 All-in-One スタンド、E シリーズ ディスプレイ向けマイクロ用 All-in-One マウント、Micro DVD +/- RW エンクロージャ
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	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) Emergency Incident Response 暗号化 SED HDD (Opal FIPS) Endpoint Detection and Response (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 Persistent Module BIOS agent v2 のサポート Threat Detection and Response (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	Safe BIOS: 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、セキュアブート、インテル® Authenticator、 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 バドロック ループ、シャーシ ロック スロットのサポート、シャーシ インターロック 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 ⁹	インバンド方式のシステム管理向け 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		
規制 ^{9, 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、韓国のコラボラ、EU の RoHS、中国の RoHS に準拠しています。		
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 、保証延長は最長 5 年間 特定の保証オプションを補完する ProSupport (翌営業日オンサイト サービス付帯) をご利用いただけます。 特定の保証オプションを補完する ProSupport Plus for Client をご利用いただけます。 ¹²		
アクシデンタルダメージ サービス ¹¹	3~5 年間特定の保証オプションを補完するアクシデンタル ダメージ サービスをご利用いただけます。		
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、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、従業員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。



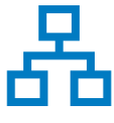
導入

ユニファイド ワークスペースでProDeployを使用すると、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。



安全

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²IT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部門が一歩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して、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。実際の結果は状況によって異なります。詳細なレポート: <http://facts.pt/L52XKM>

3 Principled Technologiesのレポート『Dell ProSupport Plus with Support Assist 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> Support Assist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.co.jp/OptiPlexでご覧ください

- 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 4 GB以上のシステムメモリ機能: 4 GB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: 1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はプロ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電源ユニット (PSU) には、正弦波出力の無停電電源装置 (UPS) のみを使用することをお勧めします。正弦波の近似波形、方形波、準方形波などは推奨していません (UPS仕様詳細を参照)。出力タイプに関する不明点については、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。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。
- 9 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。
- 10 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ご覧ください。www.dell.com/support/home/us/en/19
- 11 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。
- 12 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。
- 13 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び場合があります。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。
- 14 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/servicedescriptionsをご覧ください。
- 15 AMDおよびNVIDIA専用グラフィックスカードオプションは、タワーおよびスモールフォームファクターでのみ利用可能です。
- 16 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をペ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=j&e=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。●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週間ほどお届けしております。(お運びになった製品、構成内容、正式受注手続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日以内に連絡いただいた場合に限ります。お受けいたします。但し、第三者製品、Del/EMC製品、プリンター/インク/トナー、プロジェクター/スクリーン等の消耗品、スミア/ハーツの返品は受け付けておりません。デルの責めに対する責任がございません。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。●お支払方法が現金振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発生し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/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 Core, Intel Inside, 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。●テストレビューを経由なく、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、予告なく仕様を変更する場合がございます。