

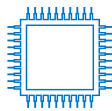
DELL Technologies

OptiPlex 7780 All-in-One

クラス最高のパフォーマンス、オーディオ、 ビデオを提供する、プレミアムでインテリジェントな 27インチ All-in-One



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。



強力なパフォーマンス

オプションのインテル vPro® プラットフォームを搭載した最大第10世代インテル® Core™ i9 プロセッサが、デル史上最速で最も管理しやすいOptiPlexの原動力です。人工知能であるDell Optimizer ExpressResponseを搭載し、ユーザーは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。SSDと次世代の専用グラフィックスカードの豊富なオプションが、優れたマルチタスク処理を実現します。



エレガントで効率的

プレミアムな27インチInfinityEdge All-in-Oneで表示性能をアップグレードできます。フルHD、非光沢、タッチ対応（オプション）で、VESAに対応しているスタンドとアームの取り付けも高い柔軟性を誇ります。モニターの高さ、傾き、向きを変えることのできる3つのカスタムAll-in-Oneスタンドから選択して、パーソナライズされた操作を体感できます。スペースを取らずに究極の視覚体験をお届けできるよう、デュアルモニター向けに最適化されています。



イマーシブなコラボレーション

フルHDまたは赤外線カメラを備えたオプションのポップアップWebカメラにより、スマートなサインオンが可能です。クアッド マイク アレイとパフォーマンススピーカーのほか、Intelligent Audioを備えており、ユーザーは室内環境を選択し、パーソナライズされたオーディオ設定でコラボレーションを強化できます。オプションのインテル Unite® ソリューションにより、よりスマートで安全に会議を行うことができます。



スマートなソリューション

OptiPlex 7780 All-in-Oneは、持続可能で上質な素材を使用したツールレス設計であり、スマートかつ安全な方法で製造されています。ロック付きポートカバー、イントルージョンスイッチ、オプションのプライバシーフィルターが安心のための物理的なセキュリティを提供します。Windows® 10のモダンスタンバイ機能により、インスタント オン/オフのユーザー エクスペリエンスを可能にし、低消費電力と常時接続を実現します。



特長と仕様詳細

OptiPlex 7780 All-in-One

プロセッサ ¹	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™ 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	Microsoft® Windows 10 Home (64ビット) Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (OEMのみ) Microsoft® Windows 10 Professional (64ビット) Microsoft® Windows 10 Pro Education (64ビット) Ubuntu 18.04 (64ビット)
ディスプレイ	27インチ、フルHD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、WLED、タッチ対応、72% NTSC標準、250ニット、IPS、広視野角、パッシブ ペンに対応 27インチ、フルHD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、WLED、タッチ非対応、72% NTSC標準、250ニット、IPS、広視野角
ビデオ カード ²	インテル® UHD グラフィックス 630 NVIDIA® GeForce GTX 1650、4 GB、GDDR5 (オプション)
メモリー ^{2,3}	4 GB、1 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ) 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサ)、 2933 MHz (インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i9 プロセッサ)
ワイヤレス ⁴	インテル® Wi-Fi 6 AX201、2x2、(Gig+) + Bluetooth 5.0 Qualcomm QCA61x4a 802.11acデュアル バンド2x2 + Bluetooth 5.0
ポート	1 x RJ-45ポート 10/100/1000 Mbps (背面) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (側面) 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート (PowerShare搭載) (側面) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック (側面) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-Aポート (スマート パワー オン対応) (側面) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-Aポート (背面) 1 x ライン出力オーディオポート (背面) 1 x DP++ 1.4/HDCP 2.3 ポート (背面) 1 x HDMI入力ポート (背面) 1 x HDMI出力ポート (背面)
スロット	1 x SD 4.0カード スロット 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiおよびBluetoothカード用) 2 x M.2 2230/2280スロット (SSD/インテル® Optane™ メモリー用) 1 x Kensingtonセキュリティ ケーブル スロット
ベイ数	1 x 内蔵2.5インチ
プライマリ ハードドライブ ^{1,5}	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、500 GB、7200 RPM、Opal自動暗号化FIPS SATA HDD 2.5インチ、1 TB、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

プライマリ ハードドライブ^{1,5}	M.2 2230, 256 GB, Gen 3 PCIe x4, NVMe, Opal自動暗号化クラス35 SSD M.2 2280, 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD M.2 2280, 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, クラス40 SSD M.2 2280, 2 TB, 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, Opal自動暗号化クラス40 SSD M.2 2280, 1 TB, Gen 3 PCIe x4, NVMe, Opal自動暗号化クラス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
カメラ	2.0MPフルHD Webカメラ (ポップアップ プライバシー機能搭載) フルHD赤外線Webカメラ (Windows Helloをサポート)
オーディオおよびスピーカー¹	4チャンネル ハイ デフィニション オーディオ (RealtekコーデックALC3289コントローラー搭載)
電源¹	80 PLUS内蔵電源供給ユニット (PSU) 2200W標準92%効率PSU (80 PLUS Platinum)
寸法 寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	フルHDタッチ対応 - 高さ: 389.00 mm (15.31インチ) 幅: 614.00 mm (24.17インチ) 奥行き: 58.00 mm (2.28インチ) フルHDタッチ非対応 - 高さ: 389.00 mm (15.31インチ) 幅: 614.00 mm (24.17インチ) 奥行き: 58.00 mm (2.28インチ)
最小システム重量 (kg/ポンド)	タッチ対応 - 最大重量: 9.10 kg (20.06ポンド) 最小重量: 8.73 kg (19.24ポンド) タッチ非対応 - 最大重量: 8.66 kg (19.09ポンド) 最小重量: 8.30 kg (18.29ポンド)
周辺機器類 オプション¹	タッチペン : 容量式タッチ デバイス用Targusタッチペン キーボード : Dell Premierワイヤレス キーボードおよびマウス, Dell有線キーボード, Dellワイヤレス キーボード, Dellスマート カード キーボード マウス : Dell有線マウス, Dellワイヤレス マウス, Dell USBレーザー マウス, Dell指紋認証リーダー マウス マイク入力/スピーカー出力 : オプションの外部スピーカー, Dell Proステレオ ヘッドセット ロック : NobleカスタムAIOプレート ロック, Dell組み合わせロック, Dellプレミアム ロック, Kensingtonツイン ヘッド ロック, Dellロック付きポート カバー 追加モニター : 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 スタンド : OptiPlex 7780 All-in-One用連結式スタンド, OptiPlex 7780 All-in-One用高さ調整可能スタンド, OptiPlex 7780 All-in-One用固定スタンド
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	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12か月契約, McAfee®スモール ビジネス セキュリティ36か月契約, SafeGuard and Response (VMware Carbon BlackおよびSecureworks搭載)、 次世代ウイルス対策 (NGAV)、Endpoint Detection and Response (EDR)、Threat Detection and Response (TDR)、 Managed Endpoint Detection and Response, Incident Management Retainer, Emergency Incident Response, SafeData
ハードウェア セキュリティ	Dellロック付きポート カバー (オプション)、シャーシ ロック スロットのサポート、NobleカスタムAIOプレート ロック (オプション)、サプライ チェーン改ざん警告、 シャーシ インターロック スイッチ、Trusted Platform Module6 (専用TPM対応)、SafeBIOS (デルのオフホストBIOS検証、BIOS回復機能、 BIOSリカバリ、その他のBIOSコントロールを含む)、SafeID (Trusted Platform Module (TPM) 2.0を含む)、自動暗号化ドライブ (SED)、 スマート カード キーボード (FIPS)、D-Pedigree (Secure Supply Chain機能)、指紋認証リーダー付きDell有線マウス
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方式のシステム管理用の“インテル vPro® プラットフォーム
規制^{7,8}	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⁹	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、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。
アクシデンタル ダメージ サービス¹¹	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、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。



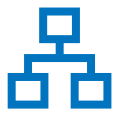
導入

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。



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/Oxvze8> 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。

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/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。

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 4 GB以上のシステムメモリー機能：4 GB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、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 ストレージオプション：1 GBは10億バイト、1 TBは1兆バイトを表します。実際の容量はブ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 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。

8 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。

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）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があります。

11 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。

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。●本カタログ掲載製品は、なくも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、プロジェクトウェア等の消耗品、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選択いただけます。●お支払方法が現金前払/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発行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。お支払い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。（弊社による信用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/softwareinfo>）●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 ロゴ、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もございます。