

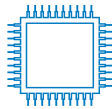
DELL Technologies

OptiPlex 5480 All-in-One

省スペース設計でセキュリティと生産性を向上する、 持続可能な方法で製造されたインテリジェントな24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。



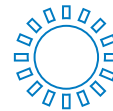
POWER YOUR WORKDAY

最大第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサにより、あらゆるタスクをシームレスに高速処理できます。インテル® スタンダード・マネジナビリティ (ISM) は、高度な管理機能を提供します。最新のNVIDIA® GeForce GTX 1050 K1専用グラフィックス カードを使用することで、グラフィックス処理量の多いワークロードに対応できます。



シームレスなコラボレーション

新しい24インチタッチ対応およびタッチ非対応フルHDディスプレイは、有効表示領域が旧世代よりも18.5%大きく、さらに豊富な情報を表示し、より多くの機能を簡単に実行できます。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 アレイのほか、Intelligent Audioを備えています。室内環境を選択してオーディオ設定を調整、快適なコラボレーションを実現します。



望み通りの生産性

人工知能であるDell Optimizer ExpressResponseを搭載し、ユーザーはアプリケーションを最大で5つ選択して、そのパフォーマンスを最適化できます。一方、PCはユーザーのワークスタイルを絶えず学習して、それに適応します。インテル® Wi-Fi 6 AX201を搭載し、最新のWi-Fiテクノロジーを活用して、高速転送をサポートします。



スマートなソリューション

持続可能な設計のAll-in-Oneは人間工学に基づいたスタンドとアームを備え、どのようなニーズにも対応します。TPM 2.0、ロック付きポート カバー、シャーシ イントルージョン スイッチが投資を保護します。Windows® 10のモダン スタンバイ機能で即座のオン、オフ体験が可能になり、低消費電力で常時接続を実現します。

特長と仕様詳細

OptiPlex 5480 All-in-One

プロセッサ ¹	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™ 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™ i5-10400T 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™ 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™ i7-10700T 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~4.8 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	23.8インチ、フルHD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、WLED、タッチ対応、Infinity Edge、72% NTSC標準、250ニット、IPS、広視野角、パッシブ ペンに対応 23.8インチ、フルHD、1920 x 1080、60 Hz、非光沢、WLED、タッチ非対応、Infinity Edge、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 610 インテル® UHD グラフィックス 630 NVIDIA® GeForce GTX 1050 K1、3 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® Pentium® プロセッサ/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) 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 8 GB、2 x 4 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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) 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz (インテル® Pentium® プロセッサ/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)
ワイヤレス 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
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 2.0ポート (スマートパワー オン対応) (背面) 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)
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
光学ドライブ	8倍速スリムラインDVD +/- RW、オプション (高さ調整可能スタンドを使用)
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

プライマリ ハードドライブ^{1,5}	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 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
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)
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)
電源¹	80 PLUS内蔵電源供給ユニット (PSU) 155 W標準85%効率PSU (80 PLUS Bronze) 220 W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: 344.00 mm (13.54インチ) 幅: 540.20 mm (21.26インチ) 奥行き: 52.80 mm (2.07インチ) フルHDタッチ非対応 - 高さ: 344.00 mm (13.54インチ) 幅: 540.20 mm (21.26インチ) 奥行き: 52.80 mm (2.07インチ)
最小システム重量 (kg/ポンド)	フルHDタッチ対応 - タッチ対応 - 最大重量: 6.30 kg (13.88ポンド) 最小重量: 5.85 kg (12.89ポンド) フルHDタッチ非対応 - 最大重量: 6.59 kg (14.52ポンド) 最小重量: 5.84 kg (12.89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 5480 All-in-One用連結式スタンド、OptiPlex 5480 All-in-One用高さ調整可能スタンド、高さ調整可能スタンドに統合された OptiPlex 5480 All-in-One DVD +/-RW、OptiPlex 5480 All-in-One用固定スタンド
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
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ترلージョン 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リカバリー、その他のBIOSコントロールを含む)、SafelD (Trusted Platform Module (TPM) 2.06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向けDell Client Command Suite、インテル® スタンダード・マネジャビリティ
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。



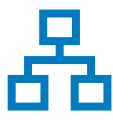
導入

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導入の必要がなくなります。デルの工場では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直接エンドユーザーに出荷します。このため、エンドユーザーはデバイスを受け取った初日からすぐに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せん。

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 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。

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://www1.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ます。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ければ、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。●お支払方法が現金前払い/クレジットカードをご選択された場合、ご入金金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/software/) ●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 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。●テストリビューを経由し、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。