

DELL Technologies

Precision 5750

究極のデザイン 世界最小、最薄、最軽量*の 17インチワークステーション



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。



美しいデザイン

新しいPrecision 5750は、世界最小、最薄、最軽量*の17インチワークステーションで、パフォーマンスとエレガンスのバランスが絶妙に保たれています。本体に対してディスプレイの比率が高く、ボディには軽量のアルミとカーボンファイバーを採用し、究極の17インチモバイルワークステーションプラットフォームとなっています。クリエイティブなアプリケーションやデザインアプリケーションに最適です。HDR400を選択可能な、4辺InfinityEdge、16:10アスペクト比のディスプレイ。ダイヤモンドカット仕上げのサイドウォールと機械加工されたスピーカーグリルを備えたデザインは、鮮やかに美しい外観を誇ります。赤外線カメラでExpressSign-in機能を利用できます。ワークステーションに近づくと自動的にスリープから復帰し、ただちに作業を開始できます。ワークステーションから離れたときには画面がロックされ、セキュリティが強化されます。



高度な熱設計

高度な放熱テクノロジーは、小型でありながら、旧世代よりも優れたパフォーマンスを提供するシステムにとって不可欠です。デルはいくつかの放熱テクノロジーで特許を取得しています。デュアル出力ファンやデュアルヒートパイプから、ヒンジ部に隠された排気口に至るまでの内部設計により、システムを冷却し、静かに稼働させながら、負荷の高いワークロードに対応することができます。負荷のかかる状態でもワークステーションの過熱を防止でき、安心して使用できます。



強力なパフォーマンス

第10世代インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Xeon® プロセッサ（最大8コア）、最大NVIDIA Quadro® RTX 3000(6GB)グラフィックス、64GBの2933MHzメモリ(ECCメモリオプション付き)、4TBのストレージ(RAIDオプション付き)、超高速なデータ転送を実現する4つのType-C Thunderboltポートを搭載。高い処理能力を必要とするプロフェッショナル向けソフトウェアに最適な、高いパフォーマンスのパワーを発揮します。パフォーマンスを犠牲にしない小型の軽量ワークステーションです。洗練されたスタイルでクリエイティブな才能を発揮してください。Precision 5750はVRとAIにも対応しています。



テストおよび最適化済み

Precisionワークステーションは、Dell Optimizer for Precisionを搭載しています。この機能は、人工知能ソフトウェアでユーザーの作業方法を学習し、そのスタイルに適合することで、よりスマートで使いやすくなります。その結果、システムの応答性、アプリケーションパフォーマンス、バッテリーの消費効率が向上し、ストレージとオーディオが最適化され、信頼性の高いネットワーク接続が実現されます*。Workspace ONEまたはDell SCCMで、単一のコンソールからOptimizerをリモートで導入、構成、アップデート、監視できます。すべてのPrecisionワークステーションは、主要なソフトウェアベンダーによってテストおよび認定済みです。安心してソフトウェアアプリケーションと豊富な機能を使用できます。

特長と仕様詳細

Precision 5750

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プロセッサ ¹ | 第10世代インテル® Core™ i9-10885H プロセッサ、16MBキャッシュ、8コア、2.4GHz~5.3GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ、16MBキャッシュ、8コア、2.3GHz~5.1GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ、12MBキャッシュ、6コア、2.7GHz~5.1GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 第10世代インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ、12MBキャッシュ、6コア、2.6GHz~5.0GHz、45W 第10世代インテル® Core™ i5-10400H プロセッサ、8MBキャッシュ、4コア、2.6GHz~4.6GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 インテル® Xeon® W-10885M プロセッサ、16MBキャッシュ、8コア、2.4GHz~5.3GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ、12MBキャッシュ、6コア、2.8GHz~5.1GHz、45W、インテル vPro® プラットフォーム搭載 |
| オペレーティングシステム ² | Windows 10 Professional (64ビット) Windows 10 Pro for Workstations (64ビット) Ubuntu 18.04 LTS 64ビット |
| チップセット | インテル® WM490 モバイルチップセット |
| メモリ ³ | 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2933 MHz、ECC、SODIMM 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2933 MHz、ECC、SODIMM 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2933 MHz、ECC、SODIMM 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2933 MHz、ECC、SODIMM 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2933 MHz、ECC、SODIMM 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz、ECC、SODIMM 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、2933 MHz、非ECC、SODIMM 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、2933 MHz、非ECC、SODIMM 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、2933 MHz、非ECC、SODIMM 32 GB、1 x 32 GB、DDR4、2933 MHz、非ECC、SODIMM 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、2933 MHz、非ECC、SODIMM 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、2666 MHz、非ECC、SODIMM |
| グラフィックス ³ | インテル® UHD グラフィックス 630 インテル® UHD グラフィックス P630 NVIDIA Quadro® T2000、4 GB、GDDR6 NVIDIA Quadro® RTX™ 3000、6 GB、GDDR6 |
| ディスプレイ オプション | 17インチ、WLED FHD+、1920x1200、60Hz、非光沢、非タッチ ディスプレイ、PCベゼル、sRGB100% (最小)、500ニット、WVA 17インチ、WLED UHD+、3840 x 2400、60 Hz、反射防止および汚れ防止、タッチ ディスプレイ、ETEガラス、Adobe 100% (最小)、500ニット、HDR400、WVA |
| ストレージオプション ⁴ | RAIDオプションにより2台のM.2ストレージ デバイスをサポート。 M.2 2280、128 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 35 SSD M.2 2280、128 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、1 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、2 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SED SSD M.2 2280、128 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 50 SSD M.2 2280、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 50 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 50 SSD M.2 2280、1 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 50 SSD M.2 2280、2 TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 50 SSD |
| 通信オプション ⁵ | インテル® Wi-Fi 6 AX201、2 x 2、Bluetooth 5.1対応802.11ax |
| マルチメディア | 高音質内蔵デュアルスピーカ、およびノイズキャンセリング機能付き内蔵デュアル・デジタル・アレイ・マイク標準搭載 Waves製MaxxAudio® Pro 内蔵の高感度IRビデオWebカメラ バックライト キーボード |

特長と仕様詳細

Precision 5750

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 生産性向上ソフトウェア | Microsoft Office 30日間の試用版 Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 |
| I/Oポートおよびコネクタ | 4 x USB 3.2 Gen 2 Type-Cポート (Thunderbolt 3搭載) 1 x ユニバーサル オーディオ ジャック 1 x フルサイズSDカード スロット 1 x Noble Wedgeセキュリティ スロット |
| セキュリティ ⁶ | インテル vPro® プラットフォーム (インテル® AMT 12) (オプション、インテル® Wi-Fi Link WLANおよびインテル vPro® プラットフォーム互換プロセッサが必要) Dell Client Command Suite使用可能 (dell.com/command) 、出荷時インストールDell Client Command Update, Dell Command Power Manager インテル® プラットフォーム・トラスト・テクノロジー トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) 2.0 シャーシのくさび型セキュリティ ロック Computraceおよび外付スマート カードリーダーのサポート タッチ式指紋認証リーダー、FIPS 140-2レベル3認定のControl Vault 3.0 Advanced Authentication搭載 |
| セキュリティ ソフトウェア オプション | McAfee® Small Business Security 30日間無料試用版 McAfee® Small Business Security 12か月サブスクリプション McAfee® Small Business Security 36か月サブスクリプション |
| 寸法 | 幅： 374.48 mm 奥行き： 248.08 mm 前面の高さ： 8.67 mm 背面高さ： 13.15 mm |
| シャーシの色 | アルミニウム、タイタン グレー |
| バッテリー | 56 Whr 3セル リチウムイオン ポリマー 97 Whr 6セル リチウムイオン ポリマー |
| 重量 ⁷ | 2.13kg |
| 電源アダプタ | 90 W、USB Type-Cアダプタ 130 W、USB Type-Cアダプタ |
| 法令遵守と環境への配慮 ⁸ | 法令遵守モデル：未決定 法令遵守タイプ：未決定 ENERGY STAR EPEAT登録済み、特定の国における参加状況およびレーティングについては、www.epeat.netをご覧ください BFR/PVCフリー ⁹ 通商協定法 (TAA) に準拠した構成が可能 |
| TAA構成 | 対応 (地域によって利用状況が異なります) |
| 保証および保守サービス | 標準：3年間ハードウェア限定保証およびリモート診断後の3年間 翌営業日オンサイトサービス 推奨オプション：[ProSupport] 24時間365日電話対応 (日本国内のサポート拠点) ハードウェアおよびソフトウェアの包括的な対応 |

ビジネスに最適な設計

Dell Technologies Unified Workspaceで ITをモダナイズ

Dell Technologies Unified Workspace は、デバイスの導入、セキュリティの監視、管理、サポートを行う製品です。プロアクティブで予測型の自動化ソリューションによって、エンド ユーザー エクスペリエンスをモダナイズし、シームレスな生産性を実現します。



導入

Dell Technologies Unified Workspace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。



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、ファームウェア、OS、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、統合されたエンドポイント管理機能をお客様に提供します。



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。PC 向け ProSupport では、重要な問題が発生した場合に連絡を取る地域内の ProSupport エンジニアに24 時間 365 日アクセスできます¹。発生した問題ではなく、次の作業に集中できます。ProSupport Plus により、ハードウェアの問題によって予期せぬダウンタイムを解消し、競合他社の一歩先を行くことができます。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。²

1 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>
2 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/Ovxze8>。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。

一部の地域でのみ提供されるオプションもあります。ISV 認定は一部の構成に適用されます。

* 公開データを使用したデルの分析に基づきます(2020 年 1 月)。最小というのは、モバイルワークステーションの合計表面積が最小ということです。

1 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーは、インテル® Xeon® プロセッサ、インテル® Core™ i9 プロセッサ、インテル® Core™ i7 プロセッサ、およびインテル® Core™ i5 プロセッサでのみご利用いただけます。内蔵 HDD グラフィックスは一部のプロセッサに限り搭載できます。

2 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。

3 システムメモリーの容量やその他の要因によって、GB 単位のシステムメモリーがグラフィック処理に割り当てられることがあります。

4 ハードドライブの容量は、プリロードされた内容によって異なり、記載された数値より少ない場合があります。

5 Miracast ワイヤレステクノロジー: 互換性のあるメディアアダプタ(別売)と、HDMI 対応のディスプレイが必要です。

6 Computrace はデルのサービスではありません。absolute.com/en/about/legal/agreements をご覧ください。

7 重量は構成および製造時の条件により異なります。

8 国別の登録レーティング / ステータスについては、epeat.net を参照してください。すべての宣言および認証は、デルの法令遵守のホームページ (dell.com/regulatory_compliance) からご覧いただけます。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、Dell.com/servicecontracts/global をご覧ください。ハードウェア限定保証を利用するには、Dell USA LP (Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) に申し込みいただくか、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は、技術者がオンラインまたは電話で問題の原因を特定します。お客様がシステム内にアクセスし、複数または延長セッションが必要になることがあります。問題がハードウェア限定保証の対象で、リモートで問題を解決できない場合は、技術者の派遣またはパーツの送付を行います。これは、通常リモート診断の完了後、1 営業日以内 to 実施されます。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。dell.com/servicecontracts/US をご覧ください。また、その他の条件が適用される場合もあります。* すべての Dell Optimizer for Precision が、すべての Precision ワークステーションで利用可能であるとは限らず、その機能の一部は製品および Dell Optimizer for Precision ソフトウェアのインチャールリース後に提供される場合があります。

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://www1.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、スペ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、ご入金が発行に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け付けた時点より、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/software.jp>) ●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。●テスト/リユース経由など、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。