

DELL Technologies

Precision 3560

細部に宿るパワー。



第 11 世代 インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは、モバイルワークステーションに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。



内側も外側も設計を一新

3560 は、外側に再生カーボン ファイバーとバイオプラスチックを使用し、内側には重要なパフォーマンス機能を搭載するなど、設計を一から見直しました。新しいPro2キーボードと大型タッチパッドは、UHD (100%sRGB、400 ニット ディスプレイ、ComfortView Plus (ハードウェアの低ブルーライト) 搭載) と Dell 独自の PremierColor に加えて、優れたユーザー エクスペリエンスを実現します。



卓越したモビリティ

最小重量はわずか 1.59kg です。また、バッテリー持続時間が極めて長いオプションの 4 セル ExpressCharge バッテリー、最大 4TB のストレージ、Wi-Fi 接続を最適化する ExpressConnect によって、外出先でもプロジェクトに取り組みます。最新の Thunderbolt 4 および USB ポートを使用すると、必要なすべての周辺機器に接続できます。



インテリジェントなパフォーマンス

Dell Optimizer for Precision ソフトウェア および最新のインテル® Core™ プロセッサ、最大 64GB の 3200MHz DDR4 メモリー、高速な内蔵インテル® Iris® Xe グラフィックス、NVIDIA T500 プロフェッショナルグラフィックス (2GB) などの注目のコンポーネントにより、ワークステーションのパフォーマンスを最大限に活用できます。さらに、高度な冷却機能で高速なシステム稼働を長時間維持、動作音もより静かになりました。



Dell Optimizer for Precision

New Dell Precision ワークステーションに搭載された Dell Optimizer for Precision は AI ベースのソフトウェアで、ユーザーの使用パターンを学び、ユーザーのスタイルに適應することで、よりスマートでよりパーソナルな操作性を実現します。その結果、システムの応答性の向上、アプリケーション パフォーマンスの向上、バッテリー電源のスマートな使用、信頼性の高いネットワーク接続、最適化されたストレージ、およびレポートと分析により、ボトルネックやその他のオプションを特定して、システム パフォーマンスを向上できます。IT スタッフは、WorkspaceOne または Dell SCCM で管理する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、監視することができます。

推奨周辺機器

Precision 3560

外出先で



Dell USB-Cモバイル
アダプター DA310

コンパクトでポータブルな7-in-1 USB-Cモバイルアダプターは、優れたビデオ接続、データ接続の他、最大90 Wの電源バススルーをお使いのPCに供給できます。



Dell Pro ハイブリッド ブリーフケース
バックパック15インチ | PO1521HB

地球に優しい素材を使ったバックパックです。内部にEVAフォームの緩衝材を取り付けてあり、ノートパソコンを衝撃から保護します。バックパックからブリーフケースモードに簡単に交換でき、持ち運びに便利です。



Dell モバイル アダプター
スピーカーフォン | MH3021P

スピーカーフォンを内蔵したマルチポート アダプター。あらゆる接続に対応する会議用ソリューションです。

デスクで



Dell Thunderbolt Dock
| WD19TB

Dell Thunderbolt Dock: 作業効率を高めるオプションです。システムをすばやく充電できるほか、最大2台の4Kディスプレイに対応し、ケーブル1本で周辺機器に接続できます。



Dell デジタルハイエンドシリーズ U2720Q
27インチ 4K HDR USB-Cモニター

幅広い色範囲で、驚くほどクリアな映像を忠実な色再現で映し出す27インチ4Kモニター。VESA DisplayHDR™ 400、InfinityEdge、USB-C接続機能を備え、最大90Wの電源供給に対応しています。



Dell プレミアム ワイヤレス
キーボードおよびマウス | KM7321W

3台のデバイスでシームレスにマルチタスクを実行できる高機能なフルサイズのキーボードと、立体形状のマウスの組み合わせです。プログラム可能なショートカット機能を搭載し、バッテリーは36か月持続します。

クリエイティブ型社員およびエンジニア型社員



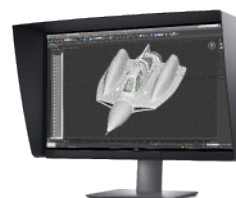
Jabra Evolve | 85

集中力を維持できる設計。集中力、コラボレーション、および生産性を実現する最高レベルのヘッドセットです。レザー感のあるイヤークッションと、オンイヤードesignで、終日快適にお使いいただけます。



3Dconnexion Spacemouse
Wireless

3Dconnexionの特許取得済み自由度6(6DoF)センサーは、業界をリードするCADアプリケーションでデジタルコンテンツまたはカメラ位置を操作できるよう、特別に設計されています。3Dconnexionコントローラーのキャップを押したり、引いたり、ひねったり、傾けたりするだけで、3D描画を直感的にパン、ズーム、回転させることができます。



Dell デジタルハイエンドシリーズ UP2720Q
27インチ 4K ワイドモニター

測色計と遮光フードを内蔵しThunderbolt™ 3.1に対応した世界初の27インチ4Kモニター*です。3840 x 2160 Ultra HD 4K解像度と163ppiの高画素密度により、極めて精細な画像を体験できます。

*公開情報データに関するDellの分析(2019年7月)に基づきます。

特長と仕様詳細

Precision 3560

特長	仕様詳細	特長	仕様詳細
プロセッサ¹	インテル® Core™ プロセッサ i7-1185G7、4コア、12MB キャッシュ、3.0 GHz 最大 4.8 GHz ターボ、17.5W、vPro インテル® Core™ プロセッサ i7-1165G7、4コア、12MB キャッシュ、2.8 GHz 最大 4.70 GHz ターボ、17.5W インテル® Core™ プロセッサ i5-1145G7、4コア、8MB キャッシュ、2.60 GHz 最大 4.40 GHz ターボ、17.5W、vPro インテル® Core™ プロセッサ i5-1135G7、4コア、8MB キャッシュ、2.4 GHz 最大 4.20 GHz ターボ、17.5W	マルチメディア	内蔵の高音質デュアルスピーカ、および内蔵のノイズリダクション機能付きデジタル・アレイ・デュアル・マイク Waves 製 MaxxAudio® Pro オプションの RGB HD、IR+HD、フル HD+IR+ Express Sign-In カメラ
オペレーティングシステム²	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 RHEL 8.2 (Web 投稿のみ) Ubuntu 20.04	I/Oポートおよびコネクタ	Thunderbolt 4 Type C x 2、USB 3.2 Gen 1 タイプ A x 2 (電源有効 x 1)、HDMI 2.0、RJ45、ヘッドセット、uSD カードリーダー、スマートカード (オプション)、指紋認証リーダー (オプション)
メモリー³	4GB、4GB x 1、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 8GB、8GB x 1、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 8GB、4GB x 2、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 16GB、16GB x 1、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 16GB、8GB x 2、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 32GB、16GB x 2、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー 64GB、32GB x 2、DDR4、3200MHz 非 ECC メモリー	セキュリティ⁵	ソフトウェア セキュリティ VMware Carbon Black と Secureworks による SafeGuard and Response は、高度なマルウェアやサイバー攻撃を防止、検出、修復するための新世代のセキュリティ機能を提供します。 テクノロジー スイートの内容は次のとおりです。 Next Generation Antivirus (NGAV)、Endpoint Detection and Response (EDR)、Threat Detection and Response (TDR)、Managed Endpoint Detection and Response、Incident Management Retainer、Emergency Incident Response SafeData は、デバイス上およびクラウド内の情報を保護します。 ハードウェア セキュリティ SafeBIOS は、OS 配下を攻撃する脅威から情報を保護します。デル・テクノロジーズのオフホストの BIOS 検証、BIOS 耐障害性、BIOS リカバリー、追加の BIOS 制御が含まれます。 SafeID では、専用セキュリティチップでエンドユーザーの認証情報が保護されます。次のような追加機能があります。 Trusted Platform Module (TPM) 2.0、自動暗号化ストレージドライブ (Opal、FIPS)、スマートカードキーボード (FIPS)。
グラフィックス³	インテル® Iris® Xe グラフィックス NVIDIA T500 (2GB GDDR6 搭載)	物理セキュリティ オプション	シャーン ロックスロットのサポート、シャーン インترلージョン スイッチ、ロック可能なケーブルカバー、サプライチェーンの改ざんアラート (地域によって利用状況が異なります)
ディスプレイオプション	15.6 インチ HD、16 x 9、1366 x 768、輝度 220 ニット、TN、45% NTSC、60Hz、タッチ非対応 15.6 インチ フル HD、16 x 9、1920 x 1080、輝度 250 ニット、WVA、45% NTSC、60Hz、タッチ非対応 15.6 インチ フル HD、16 x 9、1920 x 1080、400 ニット、超低電力、WVA、LBL、100% sRGB、60Hz、タッチ非対応 15.6 インチ フル HD、16 x 9、1920 x 1080、250 ニット、WVA、45% NTSC、60Hz、タッチ対応 15.6 インチ UHD、16 x 9、3840 x 2160、400 ニット、超低電力、WVA、LBL、100% sRGB、60Hz、タッチ非対応	寸法	幅 : 358 mm x 奥行き : 232 mm x 高さ : 10.8mm (前面)、23.8mm (ピーク)、14.4mm (背面)
ストレージオプション⁴	M.2 2230、128 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 35 SSD M.2 2230、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 35 SSD M.2 2230、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 35 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、1TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、2TB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD M.2 2280、2TB、Gen 4 PCIe x4 NVMe、Class 40 SSD* M.2 2280、256 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 Opal 2.0 自己暗号化 SSD M.2 2280、512 GB、Gen 3 PCIe x4 NVMe、Class 40 Opal 2.0 自己暗号化 SSD RAID なし * 内蔵グラフィックスのみ。この Gen 4 ドライブは、デュアルストレージ構成の 2 台目の SSD となります。	バッテリー	3セル 42Whr Express Charge 対応バッテリー 4セル 63Whr Express Charge 対応バッテリー 3セル 42Whr 長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証を含む) - 近日発売予定 4セル 63Whr 長寿命バッテリー (3年間のハードウェア限定保証を含む) - 近日発売予定
Input	シングルポインティングスタンダード シングルポインティングバックライト マルチタッチ対応タッチパッド	重量⁶	最小重量 1.59 kg
通信オプション	ワイヤレス LAN カードなし Qualcomm QCA61x4A 802.11ac デュアルバンド、2x2、ワイヤレスアダプター + Bluetooth 4.2 インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160MHz (Bluetooth 非対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 2x2、11ax 160MHz + Bluetooth 5.1 インテル® Wi-Fi 6 AX210 2x2、11ax 160MHz (Bluetooth 非対応) - 近日発売予定 インテル® Wi-Fi 6 AX210 2x2、11ax 160MHz + Bluetooth 5.1 - 近日発売予定 インテル® XMM™ 7360 Global LTE-Advanced WWAN	電源アダプター	65W E5 Type-C 電源アダプター 90W E5 Type-C 電源アダプター 130W E5 Type-C 電源アダプター
		法令遵守と環境への配慮⁷	Energy Star/EPEAT Gold 認定
		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 ユニファイド ワークスペース

Dell Technologies ユニファイド ワークスペースは、クラウドからほぼすべてのデバイスを展開、保護、管理、サポートする優れた包括的なソリューションです。この革新的なソリューションにはインテリジェンスと自動化が導入され、エンドポイント環境全体にわたる可視性を提供します。デルは、お客様が時間の節約、ユーザー エクスペリエンスの改善、リソースの最適化、セキュリティの強化を実現できるよう支援いたします。



導入

ユニファイド ワークスペースにおける最新の導入ソリューションである ProDeploy により、導入方法を変革することができます。IT部門はわずか1時間の設定作業だけで、デル・テクノロジーズに導入を引き継ぐことができ、事前構成済みのシステムをエンド ユーザーに直接出荷できます。出荷先の所在地に制限はありません。



セキュリティ

ユニファイド ワークスペース向け Dell Endpoint Security は、ワークフォース トランスフォーメーションに対応しながら、増大するサイバー リスクを管理できます。Secureworks のテクノロジーを利用した Dell SafeGuard and Response によって、お客様は実用的な洞察を得て、迅速かつ効率的にサイバー攻撃に対する防御、検知、対応を行うことができます。このようにして、お客様の環境を攻撃から守ることができます。

3560 では、インテル® Platform Trust Technology、Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (利用可能な地域を確認してください)、シャシー ロックスロットのサポート、Computrace およびスマートカード リーダーのサポート、指紋認証リーダーまたは FIPS 指紋認証リーダー (利用可能な地域を確認してください)、カメラ プライバシー シャッターなどのセキュリティ機能が追加されています。



管理

デル・テクノロジーズでは、ハードウェア管理ソリューションである Dell Client Command Suite と VMware Workspace ONE を統合し、お客様が統合エンドポイント管理 (UEM) を活用して、Workspace ONE コンソールからすべてのデバイスのファームウェア、オペレーティング システム、およびアプリケーションを管理できるようにしました。UEM を使用すると、PC 用と携帯電話用に別々のコンソールで作業する必要がなくなるため時間が節約され、環境全体の管理がシンプルになります。



サポート

ProSupport Plus は、引き続き市場で唯一の、予測性に優れたプロアクティブなサポートを実現します。主な競合製品と比較した場合、SupportAssist を備えた ProSupport Plus は、ハード ドライブの障害をより短時間で復旧でき、問題の解決にかかる時間が最大で11倍短縮します*

* 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、Dell の委託により 米国で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。レポート全文 : <http://facts.pt/L52XKM>

DELL Technologies

Precision 3560

使いやすいパワフルな機能



第 11 世代 インテル® Core™ プロセッサおよびインテル® Iris® Xe グラフィックスは
モバイルワークステーションに次元を超えたパフォーマンスをもたらします。

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。

- 1 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーは、Xeon、Core i7、およびCore i5プロセッサでのみご利用いただけます。インテル内蔵HD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 メモリー容量などの要素に応じて、システムメモリーがグラフィックス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 Computrace : デル・テクノロジーが提供するものではありません。また、特定の条件が適用されます。詳細については、www.absolute.com/en/about/legal/agreementsの約款を参照してください。
- 6 重量は構成および製造時の条件により異なります。
- 7 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。Dell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)にお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: 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、技術スタッフの派遣やパーツのディスパッチを行います。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。

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)、締結済みの再販契約書、または販売店が提示する契約条件が適用されます。●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かぎり、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付けた時点より、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/softwarejrp>) ●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。●Celeron、Intel、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Intel Optane、Intel Xeon Phi、Iris、Itanium、MAX、Pentium、Xeon 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 ロゴ、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。●ディストリビュータ経由など、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2021年2月現在で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。