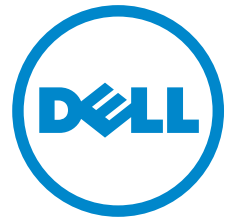


Dell Precision T1600



最新のインテル® Xeon® プロセッサー、
第2世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを
選択可能。
これまでのエントリークラスのイメージを革新する
プロ仕様のプロセッサーやグラフィックスを搭載。
高度なアプリケーションを駆使するプロフェッショナルに
クラスを超えるパフォーマンスを提供します。



Dell Precisionワークステーション

Dell Precision™は、デジタルコンテンツの制作、CADのオペレーション、
製造プロセスの分析、高いパフォーマンスを必要とする様々な業務の柱となる
ツールです。デルのワークステーションは、高い生産性の追及、ISV認証、
確かな信頼性、およびバランスの取れた管理機能を備えており最高レベルの
生産性と信頼性を実現します。

コストを抑えたプロ仕様 Dell Precision T1600

安心のISV認証と高い信頼性を持つプロ仕様のパワフルなプロセッサーや
グラフィックスを搭載。使いやすいコンパクトサイズや、操作性、ツールレス・
シャーシによる内部への簡単アクセスといったプロが求める機能を満載。
コストを抑えつつ、生産性と信頼性を大幅に向上させます。

パワフルな生産性

Dell Precision T1600なら、プロフェッショナル2Dからミッドレンジ3D
まで迅速なプロジェクトを可能に。最先端のテクノロジーを、お客様のニーズ
に合わせて、カスタマイズできます。

- 卓越したパフォーマンスを発揮する、パワーと柔軟性に富んだインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーまたはインテル® Xeon® プロセッサー
- インテル®内蔵HDグラフィックスのほか、シングルまたはデュアルの外付けグラフィックスの幅広い選択が可能
- 最大で16GB*1のECCまたはNon-ECC DDR3 DIMMを搭載可能。より大規模なプロジェクトにも自信を持って対応可能な4スロットの拡張メモリ

Dell Precisionだから実現できる高い信頼性

Dell Precision T1600は、安心の長期保証、修理、アップグレードによりミ
ッションクリティカルな業務を信頼性で支援します。

- 主要なソフトウェアへのISV認証により、ミッションクリティカルな業務を遅滞なく遂行することを確認済み
- ツールレス・シャーシ採用により、内部へ簡単アクセス。アップグレードや修理が簡単に
- 最新技術の導入、パフォーマンスと信頼性のあくなき追及など、Dell Precisionが長年にわたって培ってきた技術力を結集

優れた費用対効果

予算を抑えながら、ワークステーションを導入可能。コスト効率が高く将来を見据えたテクノロジーとプロ仕様のオプションで、生産性を向上できます。

- 次世代のワークフローに対応した最新のインテル®アーキテクチャ
- 過剰なコストをかけずに高機能を実現する強力なインテル®内蔵HDグラフィックス（一部のプロセッサーに搭載。オプションで外付けも可能）
- お客様のニーズに的確に対応できるカスタマイズと、拡張性のあるプラットフォーム

安心のサービス体制

Dell Precisionは、優れたハードウェア性能だけでなく、お客様に安心して導入いただける総合的なサポートも提供。技術者による対応と各種サービスにより、万が一の際も、迅速な修復によりダウンタイムの軽減をはかります。

- CFI（カスタム・ファクトリー・インテグレーション）では、ハードウェア、イメージ、アプリケーション、周辺機器類、およびドキュメントをシステムの製造時にインテグレーション。互換性を高めつつ、シンプルで短時間の導入が可能。
- デルの優れたサポートサービスであるプロサポート*7では、お客様の地域を担当する技術者に24時間365日いつでも問い合わせできるため、ダウンタイムの軽減と迅速な問題解決が可能。
- プロサポートのコラボラティブ・サポートでは、デル以外のハードウェアやソフトウェアの問題にも対応。75社を超えるトップクラスのサードパーティベンダーとの連携により、問い合わせ窓口をデルに一本化してお客様の問題解決を支援。



Dell Precision™ T1600の技術仕様

プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200番台、または第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーとインテル®内蔵HDグラフィックスを一部のプロセッサに搭載		
オペレーティングシステム	Windows® 7 Ultimate 32ビット/64ビット正規版 (日本語版/英語版) Windows® 7 Professional 32ビット/64ビット正規版 (日本語版/英語版) Windows Vista® Ultimate 32ビット/64ビット正規版 (日本語版/英語版) Windows Vista® Business 32ビット/64ビット正規版 (日本語版/英語版) Red Hat® Enterprise Linux® バージョン6		
チップセット	インテル® C206		
メモリ*1	DIMMスロット×4、最大8GBの1333MHz Non-ECCメモリ、最大16GBの1333MHz ECCメモリ 合計で最大75Wの電力をサポートするPCI Express® x16 Gen2専用グラフィックスカード×1または2		
グラフィックス*2	プロフェッショナル2D	エントリー3D	ミッドレンジ3D
	ATI FireMV™ 2270 インテル®HD グラフィックス2000 インテル®HD グラフィックス3000 NVIDIA® Quadro® NVS 300 NVIDIA® Quadro® NVS 420	AMD FirePro™ V4800 NVIDIA® Quadro® 600	NVIDIA® Quadro® 2000
ハードドライブ*3	3.5インチSATAドライブ×2(最大、250GB、500GB、1TB、2TB)、または2.5インチSATAドライブ×4(最大、320GB、500GB)		
通信	内蔵インテル® 82579LMギガビットLAN (Remote Wake-Up、PXE、およびインテルアクティブマネジメントテクノロジー対応)、Broadcom® NetXtreme® 10/100/1000ギガビットEthernet コントローラ (オプション) – PCI Expressカード		
オーディオ	24ビットアナログ – デジタル変換および24ビットデジタル – アナログステレオ変換機能を備えた内蔵高品位オーディオ		
標準 I/O ポート	背面	前面	内部
	6 - USB 2.0 1 - シリアル 1 - VGA 1 - DisplayPort 2 - PS/2 1 - RJ-45 2 - USB 3.0ポート (オプションカード) 1 - IEEE 1394aポート (オプションカード)	4 - USB 2.0 1 - マイク 1 - ヘッドフォン	1 - USB 2.0
モニターシャーシ	寸法 (高さ×幅×奥行き)	360mm×175mm×431.5mm	
	ベイ	2台の3.5インチドライブまたは4台の2.5インチドライブ内蔵用の3.5インチベイ×2、 光学ドライブおよびメディアカードリーダー外付用の5.25インチベイ×2	
	スロット	PCIe x16 Gen 2×1、PCIe x16 Gen 2 (ワイヤード×4)×1、PCIe x1×1、PCI×1 PCIe仕様に基づき、すべてフルレンジおよびフルハイット	
	電源装置*4	265Wで電力効率65%のFPC (Power Factor Correcting) 電源装置、 または320Wで電力効率90%のFPC 電源装置	
モニターの互換性	17インチ~30インチの高性能フラットパネルディスプレイ、デルデジタルハイエンドシリーズワイドスクリーンディスプレイ、 および標準フラットパネルディスプレイと互換、アナログフラットパネルディスプレイも利用可能		
キーボードオプション	Dell Enhanced Quietkey™ USB、拡張マルチメディアUSB (オプション)、スマートカードUSB (オプション)		
マウスオプション	デルUSB 2つボタン光学マウス、またはデルUSB 2つボタンレーザーマウス (オプション)		
スピーカオプション	内蔵スピーカ、デル2点/3点ステレオシステム、全フラットパネルディスプレイ対応デルサウンドバー		
ストレージデバイスオプション	DVD-ROM、DVD-RW、Blu-Ray、メディアカードリーダー (オプション)、外付用3.5インチベイに装着)		
セキュリティ	ソフトウェア: TPM 1.2 (Trusted Platform Module 1.2)、シャードントルーイングスイッチ (オプション)、 セットアップ/BIOS パスワード、I/Oインターフェースセキュリティ、インテル®Anti-Theft Protection (iATP、オプション) ハードウェア: ケンジントン® ロックスロットおよびパッドロックリング		
環境対策および規格	環境基準 (エコラベル): 以下に適合する設計 (認証はベンディング) – ENERGY STAR® 5.0 (一部の構成)、 EPEAT Gold (一部の構成)、中国 – RoHS、CECP、CEC、EU – RoHS、WEEE、 ドイツ – GSマーク、韓国 – RoHS、エコラベル、日本 – RoHS、エネルギー法、グリーンPC その他の環境対策オプション: デルのエナジースマート設定 (一部の構成のみ)、デルのアセットリカバリサービス		
サービスとサポート	基本: 1年間の限定ハードウェア保証*5と1年間が標準のリモート診断後翌営業日サービス*6 基本: 3年間の限定ハードウェア保証*5と3年間が標準のリモート診断後翌営業日サービス*6 推奨: デル・プロサポート*7は、お客様のビジネスニーズに迅速に対応し、投資資産と機密データを保護するとともに、高度な予防的 サポートサービスを提供することで、お客様のIT環境におけるリスクと複雑さを軽減します。		

*1 4GB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。

*2 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。システムのメモリ容量などの要因により、グラフィックのサポートに大量のシステムメモリが使用される場合があります。

*3 1GBは10億バイト、1TB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い場合があります。

*4 Dell Precision T1600は、効率性に優れたActive PFC電源装置を搭載しています。Active PFC電源装置 (PSU) には、正弦波の近似波形や方形波、準方形波ではなく、正弦波出力のユニバーサル電源ユニット (UPS) をご使用ください (UPS 技術仕様を参照)。出力タイプについて不明な点がある場合は、製造元にご確認ください。

*5 限定ハードウェア保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LP (宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682) までお問い合わせいただくか、www.dell.com/warrantyをご覧ください。

*6 リモート診断では、オンラインまたは電話で技術者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、複数回または長時間におよぶ場合があります。問題が限定ハードウェア保証 (www.dell.com/warranty 参照) の対象で、リモートで問題が解決できない場合は、技術者を派遣するかパーツを送付します。通常は、リモート診断の完了後1営業日以内に対応します。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、その他の事情によって左右される場合があります。

*7 デルのサービスの状況および条件は、地域によって異なる場合があります。詳細については、www.dell.com/service-descriptionsをご覧ください。



www.jp.dell.com/Precisionでワークステーションをシンプルに



●誤操作や故障等より、システムに記録された内容が変化・消失する場合があります。データ損失の責任は一切負いかねます。●データの漏洩を防ぐため、システムの廃棄時にはお客様の責任でハードディスクに記録された情報を消去して下さい。●各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能を保証するものではありません。●製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。●本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。●ソフトウェアおよび周辺機器の中には弊社システムで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●Dell Precision、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、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。●その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。●上記仕様は2011年3月15日現在のものです。予告なく変更される場合があります。最新の仕様および価格については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。

デル株式会社 〒212-8589 1 崎川市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館20F Tel.044-542-4047 www.dell.com/jp