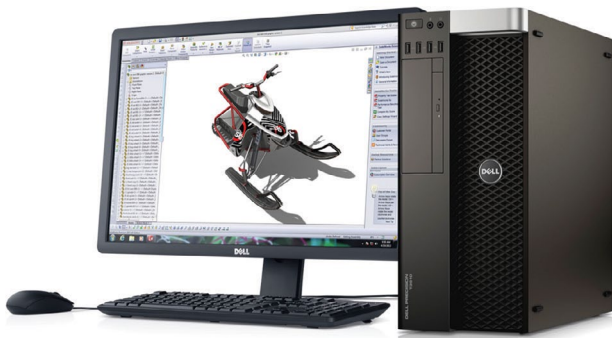


Dellがお勧めするWindows。



Dell Precision T3610

パフォーマンスと拡張性をバランスよく実現するミッドレンジワークステーション

Dell Precision ワークステーション

Dell Precisionは、設計図面を作成したり、難度の高いエンジニアリングデザイン作業を実行したり、プロフェッショナルアプリケーションの価値を最大限に引き出すうえで重要な役割を果たします。Dellのワークステーションがもたらす卓越した生産性、独立系ソフトウェアベンダー (ISV)¹によって認定された信頼性、そして革新的で考え抜かれた設計により、生産性と信頼性のレベルを最大限に高めることができます。

生産性の飛躍的な向上

先進的な設計のDell Precision T3610には、以下の機能が実装されており、リソースやグラフィックスを大量に使用する業務でも難なくこなせます。

- インテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v2製品ファミリーは、複雑な作業をすばやく実行するのに必要なパフォーマンスを提供
- Windows 8 搭載により、最新のハードウェアオプションとの連動で優れた性能を発揮
- 合計8つのDIMMスロットを使用して最大128 GB⁴のクアッドチャネル1866 MHz ECCまたは1600 MHz Non-ECCメモリを増設することにより、大容量データの処理が可能
- プロ仕様のAMD FirePro™ またはNVIDIA® Quadro® グラフィックスの豊富な選択肢
- 次世代グラフィックを備え、Gen3 PCIeスロットでお客様の投資を保護
- インテル® Advanced Vector Extensionsとインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーが、複雑なアプリケーションで必要となる卓越したパフォーマンスを実現

洗練されたシャーシデザイン

業界最高のシャーシの1つを備えたDell Precision T3610には、メンテナンスを容易にする以下の機能があります。

- わかりやすくすっきりと整理されたシャーシ内部で、コンポーネントへのアクセスが容易
- メインストリームのタワー型ワークステーション・シリーズでは唯一、工具を使わずに外部からアクセスできるPSUを装備し、優れたメンテナンス性を実現
- 設置や移動が簡単に行える本体前面と背面の一体型アルミ製ハンドル
- ツールレスなハードドライブを3.5インチの場合は最大2台、2.5インチの場合は最大4台搭載可能 (オプションで、5.25インチベイに3基目3.5インチのハードドライブを搭載可能)
- 外付け周辺機器やアクセサリ類を置くのに便利な手ごろな大きさの上部トレイを備え、前面のUSBポートにも容易にアクセスが可能

積極的なエコロジーの追求

Dell Precision T3610は、EPEAT® に登録されており、³ENERGY STAR® のGoldにランク付けされた電源ユニットをはじめとした80 PLUS® 構成を提供しています。これにより、環境への影響を軽減するだけでなく、システムの運用に伴うエネルギーコストを削減します。

高可用性を実現したメモリ・テクノロジー

Dell独自の特許取得済みReliable Memory Technology (RMT) が、ワークステーションの高い生産性を維持します。この新しいテクノロジーでは、事実上すべてのメモリエラーを排除することでアップタイムを最大化します。これにより、ワークステーションの信頼性を高め、お客様が信頼できる安定したプラットフォームを実現できます。

おすすめアクセサリ

Dellでは、ワークステーションの生産性を向上させるために必要となる、以下を含むあらゆるアクセサリをご用意しています。

- PremierColor テクノロジーを搭載した最先端のDell デジタルハイエンドシリーズモニターで、Adobe RGB 99% の広色域と10億色を超える豊かに再現された色彩をお楽しみください。これらのモニターは、精密で、正確、色が不可欠なパフォーマンスが必要なパワーユーザーに最適
- Dell MDS14 デュアルモニタスタンドまたはDell MSA14 シングルモニタームで、人間工学に基づき快適かつ効率性を最大限高めた作業スタイルを実現

安心のサービス体制

Dell Precision ワークステーションは、万一問題が発生した場合でも安心。T3610には、3年間のハードウェア限定保証が標準で付属⁷しています。Dellの優れたサポートサービスであるプロサポートでは⁹、お客様の地域を担当する技術者に24時間365日いつでも直接問い合わせできるため、ダウンタイムの解消と迅速な問題解決が可能です。

Dellがお勧めするWindows。

Dell Precision T3610ワークステーション仕様詳細																					
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v2 製品ファミリー (最大6個のコアとインテル® Advanced Vector Extensions、インテル® トラストド・エグゼキューション・テクノロジー、インテル® AES New Instructions、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー、オプションのインテル® vPro™ テクノロジーを搭載)																				
オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8 Pro 64 ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Ultimate 32 ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Ultimate 64 ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Professional 32 ビット (日本語版/英語版) Windows 7 Professional 64 ビット (日本語版/英語版) Red Hat® Enterprise Linux® 6.4 																				
チップセット	インテル® C602 チップセット																				
メモリ ^{2, 4}	クアッドチャネル、最大128 GBの1866 MHz ECCまたは1600 MHz Non-ECC DDR3メモリ、DIMMSロット x 8																				
グラフィックス ⁴	PCI Express x16 Gen3 または Gen2 グラフィックスカード x 2、最大300 W (グラフィックスの合計) をサポート: <table border="1"> <tr> <td>ハイエンド3D</td> <td>ミッドレンジ3D</td> <td>エントリー3D</td> <td>プロフェッショナル2D (ISV未認定)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AMD FirePro™ W7000</td> <td>AMD FirePro™ V4900</td> <td>AMD FirePro™ 2270</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AMD FirePro™ W5000</td> <td>NVIDIA® Quadro® K600</td> <td>NVIDIA® NV5™ 510</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NVIDIA® Quadro® K4000</td> <td>AMD FirePro™ V3900</td> <td>NVIDIA® NV5™ 310</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NVIDIA® Quadro® K2000</td> <td>(近日発売予定)</td> <td></td> </tr> </table>	ハイエンド3D	ミッドレンジ3D	エントリー3D	プロフェッショナル2D (ISV未認定)		AMD FirePro™ W7000	AMD FirePro™ V4900	AMD FirePro™ 2270		AMD FirePro™ W5000	NVIDIA® Quadro® K600	NVIDIA® NV5™ 510		NVIDIA® Quadro® K4000	AMD FirePro™ V3900	NVIDIA® NV5™ 310		NVIDIA® Quadro® K2000	(近日発売予定)	
ハイエンド3D	ミッドレンジ3D	エントリー3D	プロフェッショナル2D (ISV未認定)																		
	AMD FirePro™ W7000	AMD FirePro™ V4900	AMD FirePro™ 2270																		
	AMD FirePro™ W5000	NVIDIA® Quadro® K600	NVIDIA® NV5™ 510																		
	NVIDIA® Quadro® K4000	AMD FirePro™ V3900	NVIDIA® NV5™ 310																		
	NVIDIA® Quadro® K2000	(近日発売予定)																			
ストレージオプション ⁵	SATA、SAS、またはSSD内蔵ドライブ (3.5インチの場合は x 3、2.5インチの場合は x 4)。 SAS/ハードドライブを使用するには、追加のアドインコントローラが必要となります。 <table border="1"> <tr> <td>SATA 7,200 RPM 最大3.0 TB</td> <td>SATA 10,000 RPM 最大500 GB</td> <td>SAS 10,000 RPM 最大900 GB</td> <td>SAS 15,000 RPM 最大300 GB</td> <td>SSD 最大512 GB</td> <td>PCIe SSD 最大350 GB</td> </tr> </table>	SATA 7,200 RPM 最大3.0 TB	SATA 10,000 RPM 最大500 GB	SAS 10,000 RPM 最大900 GB	SAS 15,000 RPM 最大300 GB	SSD 最大512 GB	PCIe SSD 最大350 GB														
SATA 7,200 RPM 最大3.0 TB	SATA 10,000 RPM 最大500 GB	SAS 10,000 RPM 最大900 GB	SAS 15,000 RPM 最大300 GB	SSD 最大512 GB	PCIe SSD 最大350 GB																
ストレージコントローラオプション	<table border="1"> <tr> <td>内蔵: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、5、10をサポートするインテルAHCI 6 Gb/s SATAコントローラ x 6ポート (6 Gb/s x 2、3 Gb/s x 2、光学ドライブ用に予約済み x 2) </td> <td>オプション: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、10構成をサポートするLSI 9217-8i 6 Gb/s SAS PCIe コントローラ (近日発売予定) ハードウェアRAID 0、1、5、10構成をサポートするLSI 9271-8i 6 Gb/s SATA/SAS PCIe コントローラ (1 GB キャッシュ) </td> </tr> </table>	内蔵: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、5、10をサポートするインテルAHCI 6 Gb/s SATAコントローラ x 6ポート (6 Gb/s x 2、3 Gb/s x 2、光学ドライブ用に予約済み x 2) 	オプション: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、10構成をサポートするLSI 9217-8i 6 Gb/s SAS PCIe コントローラ (近日発売予定) ハードウェアRAID 0、1、5、10構成をサポートするLSI 9271-8i 6 Gb/s SATA/SAS PCIe コントローラ (1 GB キャッシュ) 																		
内蔵: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、5、10をサポートするインテルAHCI 6 Gb/s SATAコントローラ x 6ポート (6 Gb/s x 2、3 Gb/s x 2、光学ドライブ用に予約済み x 2) 	オプション: <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアRAID 0、1、10構成をサポートするLSI 9217-8i 6 Gb/s SAS PCIe コントローラ (近日発売予定) ハードウェアRAID 0、1、5、10構成をサポートするLSI 9271-8i 6 Gb/s SATA/SAS PCIe コントローラ (1 GB キャッシュ) 																				
通信	<table border="1"> <tr> <td>内蔵: <ul style="list-style-type: none"> インテル® 82579 ギガビット・イーサネット・コントローラ (リモートウェイクアップ、PXE、ジャンボフレームに対応) </td> <td>オプション: <ul style="list-style-type: none"> Broadcom NetXtreme 10/100/1000ギガビットイーサネットコントローラ (PCIeカード) インテル® イーサネット・サーバー・アダプター X520-T2 10GbE (PCIe カード) </td> </tr> </table>	内蔵: <ul style="list-style-type: none"> インテル® 82579 ギガビット・イーサネット・コントローラ (リモートウェイクアップ、PXE、ジャンボフレームに対応) 	オプション: <ul style="list-style-type: none"> Broadcom NetXtreme 10/100/1000ギガビットイーサネットコントローラ (PCIeカード) インテル® イーサネット・サーバー・アダプター X520-T2 10GbE (PCIe カード) 																		
内蔵: <ul style="list-style-type: none"> インテル® 82579 ギガビット・イーサネット・コントローラ (リモートウェイクアップ、PXE、ジャンボフレームに対応) 	オプション: <ul style="list-style-type: none"> Broadcom NetXtreme 10/100/1000ギガビットイーサネットコントローラ (PCIeカード) インテル® イーサネット・サーバー・アダプター X520-T2 10GbE (PCIe カード) 																				
リモートアクセス	オプションのWyse P25ゼロクライアント用Tera2デュアルディスプレイPCoIP™ PCIeリモートアクセスホストカード (オプション)																				
オーディオコントローラ	内蔵: Realtek ALC269Q高品位オーディオ オプション: Creative Sound Blaster PCIe x1カード																				
I/Oポート	<table border="1"> <thead> <tr> <th>前面</th> <th>内部</th> <th>背面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 - USB 2.0 1 - USB 3.0 1 - マイク 1 - ヘッドフォン</td> <td>3 - USB 2.0 2 - SATA 6.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s (光学ドライブ用)</td> <td>3 - USB 2.0 3 - USB 3.0 2 - PS2 1 - シリアル 1 - RJ45 1 - 1394a (アドインカードでオプション対応)</td> </tr> </tbody> </table>	前面	内部	背面	3 - USB 2.0 1 - USB 3.0 1 - マイク 1 - ヘッドフォン	3 - USB 2.0 2 - SATA 6.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s (光学ドライブ用)	3 - USB 2.0 3 - USB 3.0 2 - PS2 1 - シリアル 1 - RJ45 1 - 1394a (アドインカードでオプション対応)														
前面	内部	背面																			
3 - USB 2.0 1 - USB 3.0 1 - マイク 1 - ヘッドフォン	3 - USB 2.0 2 - SATA 6.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s 2 - SATA 3.0 Gb/s (光学ドライブ用)	3 - USB 2.0 3 - USB 3.0 2 - PS2 1 - シリアル 1 - RJ45 1 - 1394a (アドインカードでオプション対応)																			
ミッドタワーシャーシ	寸法 (高さ x 幅 x 奥行き): 414 x 172.6 x 471 mm スロット (フルレングス x 5、ハーフレングス x 1): PCIe x16 Gen 3 x 2、PCIe x16 Gen 3 (x8で配線、ハーフレングス) x 1、PCIe x4 Gen 2 x 1、PCIe x1 Gen 2 x 1、PCI 32ビット/33 MHz x 1 <table border="1"> <tr> <td>ベイ: 薄型光学ドライブ x 1、内蔵3.5インチハードドライブベイ x 2、外付5.25インチベイ x 1 PSU (外部からアクセス可能、ツールレス、80 Plus® ゴールド認定、90 %効率): 685 Wまたは425 W</td> </tr> </table>	ベイ: 薄型光学ドライブ x 1、内蔵3.5インチハードドライブベイ x 2、外付5.25インチベイ x 1 PSU (外部からアクセス可能、ツールレス、80 Plus® ゴールド認定、90 %効率): 685 Wまたは425 W																			
ベイ: 薄型光学ドライブ x 1、内蔵3.5インチハードドライブベイ x 2、外付5.25インチベイ x 1 PSU (外部からアクセス可能、ツールレス、80 Plus® ゴールド認定、90 %効率): 685 Wまたは425 W																					
モニタオプション	Dell デジタルハイエンドシリーズ - ハイパフォーマンスモニタ、PremierColor採用 (一部モデル)、広視野角21.5~30インチ。Dellシングルモニタームおよびデュアルモニタースタンドも利用可能。																				
キーボード	Dell KB212-B エントリービジネスキーボード、Dell KB522ビジネスマルチメディアキーボード、Dell KB813スマートカードキーボード																				
マウス	Dell USB光学マウス、Dell レーザー USB 6ボタンマウス																				
スピーカ	Dell 2.0および2.1ステレオスピーカシステム、一部フラットパネルディスプレイに対応したDellサウンドバー (すべてオプション)																				
ストレージデバイス	薄型オプション: DVD-ROM、DVD+/-RW 5.25インチデバイス (オプション): DVD+/-RW、BD-RE (近日発売予定)、19-in-1 メディアカードリーダー、追加3.5インチハードドライブベイ (3基目)																				
セキュリティオプション ⁶	Trusted Platform Module 1.2 (TPM 1.2)、イントルージョンスイッチ、セットアップ/BIOSパスワード、I/Oインターフェイスセキュリティ、Kensington® ロックスロット、パッドロックリング、Dell Data Protection Encryption、Dell Data Protection Security Tools、Dell Data Protection Protected Workspace																				
環境基準と規制	80 PLUS® Gold認定のPSU、EPEAT® 登録 (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)、CECP (中国)、GSマークを含む、Energy Star® 構成を利用できます。すべての宣言および認証は、Dellの法令順守のホームページ (dell.com/regulatory_compliance) からご覧いただけます。																				
保証とサポートサービス	3年間ハードウェア限定保証 ⁷ およびリモート診断後の3年間NBDオンサイトサービス ⁸ オプション: デル・プロサポート ⁹ はお客様のビジネスニーズに迅速に対応し、お客様の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によって、お客様のIT環境におけるリスクと複雑さを軽減するよう設計されています。																				

詳細は、営業担当者にお問い合わせいただくか、 Dell.jp/precisionをご覧ください。

1. ISV認定が適用されるのは一部の構成のみです。
2. 4 GB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。
3. 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。
4. 1 GBは10億バイト、1 TBは兆バイトを表します。パソコンのメモリ容量およびその他の要因により、グラフィックス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。
5. 1 GBは10億バイト、1 TBは兆バイトを表します。実際の容量はプリロードされた内容と動作環境により、記載された数値より小さくなる場合があります。
6. 一部の地域のみで提供します。
7. 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 LP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。
8. リモート診断では、オンライン/電話で技術者が問題の原因を特定します。お客様が、システムの内部にアクセスする必要がある場合があります。また、1度のセッションでは特定できなかったり、セッションが長期にわたる場合があります。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ディスタッチを行います。これは、通常リモート診断の完了後、1営業日以内に実施されます。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。また、その他の条件が適用される場合もあります。
9. Dell・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。詳細は、www.dell.com/service-descriptionsをご覧ください。
● 製品の購入には当社の販売条件 (Dell.jp/policy) が適用されます。● Precision、ProSupport、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、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。● Microsoft、Windows、Office ロゴは米国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。©2013 Dell Inc. All rights reserved.

