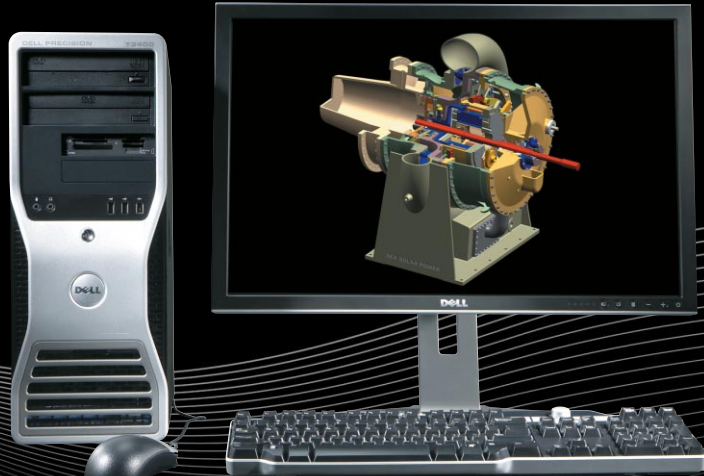


最新のインテル・アーキテクチャーをベースに  
パフォーマンスと信頼性を向上。  
将来の負荷増加にも  
柔軟に対応可能な拡張性を備えた  
エントリーワークステーション



## Dell Precision™ T3400

モニタは20インチワイド(別売)です。表示画面は、はめ込み画像です。画像提供:UGS PLM ソリューションズ株式会社

### デルがお勧めする Windows Vista® Business

最新のインテル® Core™ 2 Duo プロセッサ、インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ、インテル® Core™ 2 Extreme プロセッサ (1333MHz FSB) 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パワーと拡張性、信頼性を実現し、設計、アニメーション・モデリング、ソフトウェア開発など、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。

#### 次世代デュアルコア、クアッドコアプロセッサを搭載

Dell Precision T3400は、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ・マイクロアーキテクチャーをベースに設計され、優れたスループットと広帯域幅を実現。最大1333MHzのフロント・サイド・バスに対応するデュアルコアのインテル® Core™ 2 Duo プロセッサをはじめ、インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ、インテル® Core™ 2 Extreme プロセッサを用途に合わせて選択することができます。

#### 将来の変化に柔軟に対応する拡張性

デュアルコア、クアッドコアプロセッサの選択をはじめ、最大8GBまでのECCメモリの増設が可能。プロフェッショナルのニーズに合わせた様々なカスタマイズに対応するとともに、デュアル指向シャーシや最大525ワットまで供給可能な大容量電源を採用。将来の業務変化や負荷増加にも柔軟に対応できる拡張性を確保しています。

#### デュアルグラフィックスカードにネイティブで対応

PCI Express™16を標準で2スロット搭載し、デュアルグラフィックスカードにネイティブで対応。グラフィックスカードの高度な機能をフルに活用することで、OpenGL 3Dや2Dの処理に高いパフォーマンスを発揮。ハイパフォーマンスCAD、建築、エンジニアリング、デジタル・コンテンツ・クリエーション、アニメーション・モデリング、ソフトウェア開発などで求められる作業環境を容易に構築できます。

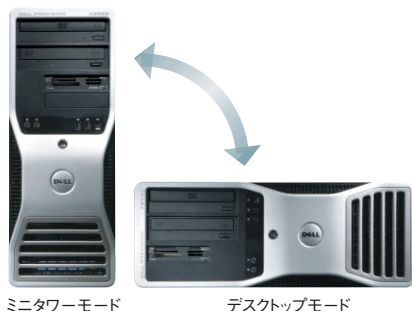
#### 主要 ISV アプリケーションでの動作認証を実施

デルのパートナーであり世界で定評のある独立系ソフトウェアベンダ (ISV) との強固な協調関係のもと、Dell Precisionでのアプリケーションの稼働検証と動作認証を実施。CADやCGに必要なISVアプリケーションを安心してご利用いただける快適な環境を提供します。

#### 充実したサービス&サポート

標準サポートとして3年間当日出張修理 (オンサイト) サービス (平日のみ対応) を提供。また、休日も対応する当日出張修理 (オンサイト) サービス (平日・休日対応) やコーポレートリカバリサービスなど、充実したサービスをオプションとして用意しています。

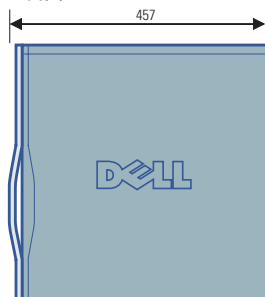
<設置例>



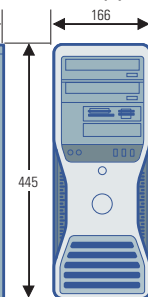
ミニタワーモード

デスクトップモード

<側面>



<正面>



数字の単位 [mm]



# Dell Precision T3400

# デルがお勧めする Windows Vista® Business

## 仕様

### BTO

デルはおお客様仕様でカスタマイズできる注文生産システム (BTO) で製品をご提供します。  
□: おお客様のご要望に応じて選択可能なスペック。目的とご予算に合わせて最適にカスタマイズしてください。

### オペレーティングシステム

- Windows Vista® Ultimate 32ビット正規版 (日本語版/英語版)
- Windows Vista® Ultimate 64ビット正規版 (日本語版/英語版)
- Windows Vista® Business 32ビット正規版 (日本語版/英語版)
- Windows Vista® Business 64ビット正規版 (日本語版/英語版)
- Windows® XP Professional Service Pack 2 正規版 (日本語版/英語版)
- Windows® XP Professional x64 Edition Service Pack 2 正規版 (日本語版/英語版)
- Red Hat® Enterprise Linux® 5 Desktop (64Bit版)

### プロセッサ

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (2MB L2 キャッシュ, 1.80GHz, 800MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6550 (4MB L2 キャッシュ, 2.33GHz, 1333MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6750 (4MB L2 キャッシュ, 2.66GHz, 1333MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6850 (4MB L2 キャッシュ, 3.00GHz, 1333MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ Q6700 (2×4MB L2 キャッシュ, 2.66GHz, 1066MHz FSB)
- インテル® Core™ 2 Extreme デュアルコア プロセッサ QX6850 (2×4MB L2 キャッシュ, 3.00GHz, 1333MHz FSB)

チップセット: インテル® X38 Express チップセット, ICH9R

メモリ: DIMM スロット×4, DDR2-SDRAMメモリ (667/800MHz, ECC) 最大8GBまで搭載可能\*1

ディスクコントローラ: SATA 3.0Gb/s コントローラ, RAID 0, 1, 5, 10 対応 (オンボード)  
□ SAS 6/iR コントローラカード, RAID 0, 1 対応 [オプション]

### ハードディスクドライブ\*2

- 80GB □ 160GB □ 250GB □ 320GB □ 500GB □ 750GB SATA 3.0Gb/s NCQ HDD (7,200回転)
- 80GB □ 160GB SATA HDD (10,000回転)
- 73GB □ 146GB □ 300GB SAS HDD (15,000回転)

### 補助記憶装置\*3

フロッピーディスクドライブ: 3.5 インチフロッピーディスクドライブ (2モード)

- CD-ROMドライブ\*4: 48倍速
- DVD-ROMドライブ: 16倍速

- DVD/CD-RWドライブ: CD (読込48倍速/書込48倍速/書換32倍速), DVD (読込16倍速)
- DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書込み対応): DVD (読込16倍速), DVD+R (書込16倍速/書換8倍速), DVD-R (書込16倍速/書換6倍速), DVD+R DL (2層書込8倍速), CD (読込48倍速/書込48倍速/書換32倍速)
- ブレーキドライブ: BR読み込み4倍速, (2層, 4倍速), BR書込2倍速, BR-RE書込2倍速, DVD読込12倍速 (2層, 11.2倍速), DVD+R書込12倍速 (2層, 8倍速), DVD+RW書換8倍速/DVD-R書込12倍速/DVD-R書換6倍速/CD-RW読込40倍速, 書込40倍速, 書換24倍速 (Cyberlink Power2Go™, Roxio® Creator Plus Dell Edition 付属)

### ネットワークコントローラ\*5

- Broadcom® 5754 Gigabit Ethernet ネットワークコントローラ (オンボード)
- 10/100/1000 Ethernet ネットワークコントローラカード [オプション]

### サウンドコントローラ

- インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ (オンボード)
- Sound Blaster® X-Fi™ Xtreme Music (D) PCI サウンドカード [オプション]

コネクタ/ポート: USB 2.0 high speed×11 (前面×2, 背面×6, 内部×3), パラレルポート×1, シリアルポート×1, PS/2ポート (キーボード/マウス), マイク入力端子×1, ライン出力端子×1, ヘッドフォン出力端子×1, Line-in 入力端子×1, RJ45 NICコネクタ×1, □ IEEE1394カード (オプション 前面×1, 背面×2)

使用環境: 気温: 動作時 10~35℃, 保管時 -40~65℃, 湿度: 20~80% (結露しないこと)

WAKE UP ON LAN: 対応

\*1 Precision T3400における大容量のメモリ構成は、Microsoft® Windows® XP Professional x64 EditionおよびRedhat® Enterprise Linux® 5 Desktop (64ビット版)の64ビットオペレーティングシステムでサポートされています。\*2 HDD (ハードディスクドライブ)の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量と異なります。ハードディスクドライブの容量は、1GB=1,000の3乗Byte換算値です。1GB=1,024の3乗Byte換算値の場合は、表記上、同様値でも実際の容量は小さくなります。回転数は最大値となります。\*3 3倍速は最大値となります。補助記憶装置は、システム構成により、ご提供に制限がある場合もございます。詳しくは弊社営業、またはホームページにてご確認ください。\*4 Windows Vista®とCD-ROMドライブは構成出来ません。\*5 オプションの2ndネットワークコントローラはWindows Vista®非対応です。

筐体		デスクトップモード	ミニタワーモード
ドライブベイ	外部ベイ	3.5インチフロントベイ×1*1, 5.25インチフロントベイ×2*2	3.5インチフロントベイ×2, 5.25インチフロントベイ×2*1
	内蔵HDDベイ	内部3.5インチベイ×2	内部3.5インチベイ×2
拡張スロット		PCI Express×16 (グラフィックスコントローラにて占有)×2 [フルレンジ], PCI Express×8×1 [フルレンジ], PCI ver.2.3 (32bit/33MHz)×3	
外形寸法		(W) 166×(H) 445×(D) 457mm (フロントパネル含む、ミニタワー時)	
重量		17.7kg (システム構成による)	
電源定格出力		375Wまたは525W	
エネルギー消費効率*3		インテル® Core™2 Duo プロセッサ (f区): E4300:0.0016, E6550:0.0013, E6750:0.0011, E6850:0.0010, インテル® Core™2 Quad プロセッサ (f区): Q6700:0.0011, インテル® Core™2 Extreme プロセッサ (f区): QX6850:0.0005	
安全規格		VCCI Notice (Japan only) Class B	

\*1 フロッピーディスクドライブにて1つ占有します。\*2 外部5.25インチフロントベイを使用し1インチHDDを1台格納可能です。\*3 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネルギー法)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。\* エネルギー消費効率基準適合製品。

## グラフィックスカード

クラス	High End	Mid Range	Entry Level 3D	Entry Level 2D
型番	NVIDIA® Quadro® FX 4600	NVIDIA® Quadro® FX 1700	NVIDIA® Quadro® FX 570	NVIDIA® Quadro® NVS 290 PCI Express
カードタイプ	PCI Express™×16*1	PCI Express™×16	PCI Express™×16	PCI Express™×16
対応API	OpenGL® 2.0/DirectX® 9*2	OpenGL® 2.1/DirectX® 10	OpenGL® 2.1/DirectX® 10	DirectX® 9
オンボードメモリ	768MB GDDR3-SDRAM	512MB GDDR2-SDRAM	256MB GDDR2-SDRAM	256MB DDR2-SDRAM
コネクタ	DVI-I×2	DVI-I×2	DVI-I×2	VESA DMS-59高密度コネクタ
デュアルモニタ	アナログ接続*3, デジタル接続対応	アナログ接続*3, デジタル接続対応	アナログ接続*3, デジタル接続対応	アナログ接続*3, デジタル接続対応
最大解像度*5	VGAポート	1,920×1,200, 75Hz, 約1,677万色	1,920×1,200, 75Hz, 約1,677万色	1,920×1,200, 75Hz, 約1,677万色
	DVIポート	2,560×1,600, 60Hz, 約1,677万色	2,560×1,600, 60Hz, 約1,677万色	2,560×1,600, 60Hz, 約1,677万色
Dual-Link DVI	○	○	○	×

\*1 Quadro® FX4600物理的に2つのカードスロットを使用します。\*2 OpenGL® 2.0/DirectX® 10サポートは後日ドライバUpdateにて対応予定。\*3 アナログ (DB-15) でのデュアルモニタ接続用に交換アダプタを付属しております。\*4 DVIおよびVGAによるデュアルモニタ対応分岐ケーブルDVI×2/VGA×2が添付されます。\*5 1,677万色はディザリング表示です。\* OpenGL®及びDirectX®のサポートを必要とするプログラムの実行を保証するものではありません。\* Windows Vista®と一部のグラフィックスカードで構成できない場合があります。詳細は弊社営業またはホームページにてご確認ください。

## サービス&サポート

### 標準保守サービス

#### ● 3年間当日出張修理 (オンサイト) サービス (平日のみ対応)\*1

電話での簡単な診断のあと、当日中にエンジニアが訪問して障害を復旧するサービスです。

#### ● 3年間パーツ保証\*2

ご購入から3年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供します。

#### ● 24時間365日テクニカル電話サポート (E-メールサポート付)

ご購入後の技術的な問題を弊社テクニカルサポートが直接承ります。

### オプションサービス

#### ● 当日出張修理 (オンサイト) サービス (平日&休日対応)\*3

土日祝日も修理対応しますので休日も稼働させるユーザに最適です。

#### ● 延長保守サービス

保守サービスを、ご購入日より最長5年間まで延長できる有償サービスです。

#### ● コーポレートリカバリサービス

HDD障害時の修復作業後、エンジニアがネットワークパラメータの再設定作業とネットワークプリンタの登録作業 (1台まで) を追加で実施いたします。

#### ● CFI (カスタム ファクトリー インテグレーション)

お客様に雛形 (マスター機) を作成いただき、雛形と全く同じ環境のクローンPCを生産するだけでなく、TCP/IPの個別パラメータ設定、資産管理ラベルの作成、貼付などを工場生産時に行います。

#### ● コーポレート設置サービス

エンジニアがお伺いして、コンピュータのセットアップ・既存ネットワーク環境への接続を行うサービスです。初回導入時のOS初期設定、ネットワークパラメータの設定、ネットワークプリンタの設定を行います。また、複数拠点の一括設定なども承ります。

#### ● クライアントゴールドテクニカルサポート (GTS)

24時間ゴールド専用ダイヤルでエンジニア対エンジニアレベルの電話サポートを提供、障害解決のお手伝いを担当する、テクニカル・アカウントマネージャ (TAM) が含まれているサービスです。ゴールド電話サポートにより、迅速な障害解決を行います。障害切り分け時間の目安は10分以内、電話は90秒以内を目標に対応いたします。ミッションクリティカルなシステムをご利用で迅速な障害解決が必要なお客様に最適です。

\*1 出張修理 (オンサイト) 受付時間: 月~金曜日9時~16時 (土・日・祝祭日および年末年始12/30~1/3を除く) 山間部、離島など地域によっては、サービスに制限がある場合がございます。

\*2 ノートパソコン用バッテリー保証は1年間となります。

\*3 出張修理 (オンサイト) 受付時間 平日&休日対応: 月~日曜日 9時~16時 (年末年始12/30~1/3を除く) 山間部、離島など地域によっては、サービスに制限がある場合がございます。

\* 各サービス&サポートの詳細は、弊社営業または、ホームページ (http://support.jp.dell.com/jp/jp/service) にてご確認ください。

●製品の購入には当社の販売条件が適用されます。●価格及び法人リース料には配送料が含まれておりません。配送料は別途申し受けます。●リースのご利用は法人及び個人事業主に限らせていただきます。また、リースは途中解約できません。個人の方は、個人分割プランをご利用いただけます。●記載されている内容、外観 (モニター含む) 及び仕様は予告なく変更される場合があります。●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。●あなたが録音・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●製品写真の大きさは同比率ではありません。●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。●製品の実際の色は、印刷の関係により異なります。●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てご確認ください。●上記仕様は2007年10月1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。●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, Intel Core, Core 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またはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft, Windows, Windows Vista, DirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

