

**◆. ミニタワー・シングルCPU パソコン**  
製品名: Dell Precision T3610




OS: Windows(R) 7 Professional 正規版 (日本語版) 64ビット

CPU: インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E5-1607 v2 (4コア, 3.0GHz, 10MB)  
メモリー: 8GB (4GBx2) DDR3 RDIMM メモリー (1866MHz, ECC)  
ハードディスク構成: SATA No RAID (HDDx1)構成  
ハードディスク: 2TB 3.5インチ SATA HDD(7200回転)  
グラフィック: NVIDIA(R) Quadro(R) K600 1GB (1DP&1DVI-D)(1DP-DVI&1DVI-VGA7アプタ)  
ディスプレイ: テル プロフェッショナルシリーズ P2414H 23.8 インチ ワイド モニター(LEDバックライト採用)  
ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ (スリムライン)  
キーボード: Dell KB212-B USB エントリービジネス キーボード (日本語)  
マウス: テル オプティカル (非ワイヤレス)、スクロールUSB(3ボタン、トラックマウス)  
メーカーサポート: プロサポート3年間 当日対応オンサイト保守サービス (平日のみ対応)

価格: 362,027円~ (税込)

※64ビットOSの環境では、図化名人は32ビットアプリケーションとして動作します。

**◆. 三菱電機マルチメディアワイド液晶ディスプレイ装置**  
製品名: RDT234WX-3D(BK)




パネルタイプ: 23型ワイド、IPS、ハーフグレア  
表示画素数: 1920 x 1080  
視野角: 左右178° / 上下178° (コントラスト比)10  
視野角3D: 上下12° (3Dクロストーク10%以下)  
応答速度: 3.2ms(GTG)  
バックライト: 白色LED  
ビデオ入力:  
デジタル入力: DVI-D(HDCP対応)、HDMI  
アナログ入力: ミニD-Sub15ピン  
電源入力: AC100~240V(50/60Hz)  
消費電力: 37W  
有効表示領域: 509.2 x 286.4mm  
外形寸法 (W x H x D): 545 x 394 x 170mm  
(スタンド含む)  
質量: 5.0kg (スタンド含む)

価格: 64,800円 (税込)

(3Dメガネ、ノーマルタイプ、クリップタイプ各1個付属) ※メーカー出荷は終了しました。

**◆. ASUS液晶3Dディスプレイ装置**  
製品名: VG23AH (23インチ) / VG27AH (27インチ)



パネルサイズ: 23インチワイド、IPS、ノングレア  
最大解像度: 1920 x 1080  
視野角水平: 178°、垂直: 178°  
最大輝度: 250cd/m2  
コントラスト: 80,000,000:1、応答速度: 5ms  
最大表示色: 約1677万色  
映像入力: HDMI、DVI-D、D-Sub15ピン  
3Dメガネ: メガネタイプ x 1、クリップオンタイプ x 1  
オーディオ出力端子: 3.5mmステレオミニジャック  
消費電力: 使用時65W以下  
外形寸法 (W x H x D): 550.2 x 419.5 x 250mm  
(スタンド含む)  
質量: 約6.5kg

価格: 34,440円 / 53,784円 (税込)

(3Dメガネ: メガネタイプ、クリップオンタイプ各1個付属) ※メーカー出荷は終了しました。

**◆三菱電機**  
マルチメディアワイド液晶ディスプレイ装置 (RDT234WX-3D(BK))を使用した構成

インターレースモードの立体観測方式に対応したIPS方式23型ワイド液晶ディスプレイ。偏光方式の3Dを採用、明るくちらつき感の少ない3D映像を表示。  
※仕様上、縦方向の解像度が半減する為、メニューの文字や一部表示が擦れて表示されますが、市販の液晶用保護フィルム等をつけて貼る事で解消出来ます。

**◆ASUS液晶3Dディスプレイ装置 (VG23AH/VG27AH) を使用した構成**

インターレースモードの立体観測方式に対応。広視野角な美しいIPS液晶を採用した23型ワイド液晶ディスプレイ。明るくフリッカーが無い快適な3D表示。  
※仕様上、縦方向の解像度が半減する為、メニューの文字や一部表示が擦れて表示されますが、市販の液晶用保護フィルム等をつけて貼る事で解消出来ます。

**◆. 24インチ液晶 True 3Di ディスプレイ装置**  
製品名: SDM-240-ZM



アスペクト: WUXGA  
解像度: 1920x1200  
ピクセルピッチ: 0.270(H)\*0.270(W)  
輝度: 400cd/m2  
コントラスト: 1000:1、応答速度: 5  
視野角縦: 80/80  
視野角横: 80/80  
外形寸法: 636(W)x530(H)x502(D)  
入力信号: Analog RGB、DVI、Component、Composite、S-Video  
電源: 100-240V  
重さ: 33.5Kg、73.9lbs

価格: 1,080,000円 (税込)  
(円偏光メガネ: サンクラスタイプ2個、メガネ取り付けタイプ2個、付属)  
(図化名人設定資料、付属)

**◆24インチ液晶 True 3Di (SDM-240-ZM) ディスプレイ装置 を使用した構成**

【参考】追加グラフィックボード  
ELSA GeForce® GT 630 など...




LCDパネル2枚と光学ハーフミラーの使用で高解像度を表現。縦横90度の角度で支える構造の内部ハウジングは、画面のひずみ防止、ハーフミラーに埃が入るのを防ぎます。また、外部光源による干渉を最小限にし、鮮明な3D表示が可能。2D/3D切り替えボタンで、通常モニターと立体モニターの切り替えが容易。図化名人の2画面立体観測モードに対応しています。  
※本ディスプレイ1台でパネル2枚構成ですので入力信号を2ポート使用します。図化名人で2画面構成とする為には、グラフィックボードを追加して2枚にして、信号出力を3ポート確保する必要がありますのでご注意ください。

※ELSA GeForce® GT 630の詳細仕様は、下記メーカーホームページにて確認ください。

[http://www.elsa-jp.co.jp/products/graphicsboard/geforce\\_gt630/index.html](http://www.elsa-jp.co.jp/products/graphicsboard/geforce_gt630/index.html)

※追加グラフィックボード費用は含まれません。市場実売価格7,000円程度。

**(a). OpenGLカード①**  
製品名: NVIDIA Quadro K600



主なプロフェッショナルアプリケーションで優れた性能を発揮、1GBのオンボードメモリ、使用時の柔軟性を最大限まで引き上げる低プロフィールのフォームファクタ  
※上記はメーカーホームページ、製品説明より抜粋。

※Quadro K600には3Pinステレオシャッター端子が無い為、図化名人のフレームシークンシャルモード (OpenGL) を使用する場合、使用する機器の組合せにより、使用できない場合があります。また、OSやグラフィックドライバとの相性等により立体視出来ない場合もありますのでご注意ください。  
インターレースモードに対応しています。

※上記PC本体価格に含む

**(b). OpenGLカード②**  
製品名: NVIDIA Quadro K2000



多様なプロフェッショナル向けアプリケーションで卓越した才能を発揮、巨大なモデルを扱える大型の2GBオンボードメモリおよびデスクトップの生産性を向上させるマルチモニターをサポート。  
※上記はメーカーホームページ、製品説明より抜粋。

※Quadro K2000には3Pinステレオシャッター端子が無い為、図化名人のフレームシークンシャルモード (OpenGL) を使用する場合、使用する機器の組合せにより、使用できない場合があります。また、OSやグラフィックドライバとの相性等により立体視出来ない場合もありますのでご注意ください。  
インターレースモードに対応しています。

※別途費用

備考

- \* 上記は構成例です。表記の機種、仕様、価格等についてはメーカーの都合等により予告なく変更されることがあります。
- \* ハードディスク容量は、作業および保存するデータ容量に応じて、別途ハードディスクが必要となる場合があります。
- \* 立体観測用CRTモニターは、1280 x 1024解像度で、かつリフレッシュレート100Hz以上で表示可能なものとして設定しています。但し、国内外各メーカーでの生産・販売は終了となっております。必要な場合は中古品より調達しなければなりませんのでご注意ください。