



最新製品と製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > NVIDIA Quadro FX 1000 (商用終了商品)

### NVIDIA Quadro® FX 1000 製品概要

最高のクリエイティブを  
最高の投資で。  
**NVIDIA Quadro® FX  
1000**



NVIDIA Quadro® FXシリーズは、もっとも高度なアプリケーション処理性能と、優れたワークステーショングラフィックスオプティミゼーションを提供します。

NVIDIA Quadro FX GPU は CAD及びデジタルコンテンツクリエーション (DCC)向けアプリケーションにおいて、今までは実現できなかった、新しいレベルのプログラマビリティ及び精度を可能にします。

これにより、プロダクション、スタイリング、モデリング、レンダリングなどさまざまなデザインワークフローをより早く、正確に提供することができます。



製品概要  
製品仕様

製品仕様
製品概要
互換性
リソース 製品サポートセンター
ダウンロード ドライバダウンロードセンター

### 製品特徴

- NVIDIA社製ワークステーションGPU NVIDIA Quadro® FX 1000
- 高速128MB DDR2 SDRAMグラフィックスメモリ
- AGP8X対応
- OpenGL 2.0 API及びDirectX9.0cサポート
- 2系統のDVI-Iデジタルビデオ出力
- DVI-I 1系統で最大1600x1200をそれぞれ出力
- デュアル400MHz RAMDAC  
OpenGLワッドバッファステレオ (3pin syncコネクタ) [ステレオ設定方法](#)
- n VIEWによる、デュアルスクリーンサポート
- NVIDIA cg及びMicrosoft HLSLに最適化
- プロフェッショナルグラフィックスアプリケーションに最適化されたOpenGLドライバ
- AutoCAD 2002, 3ds max用の専用ドライバ
- 2年保証

NVIDIA Quadro FXアーキテクチャによる空撮のパフォーマンス

NVIDIA Quadro FX 3000は、プロフェッショナルCAD及び3Dアプリケーションにおいて業界最高のグラフィックスパフォーマンスを提供します。



### AGP 8x/1xサポート

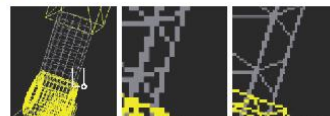
- NVIDIA HSIアーキテクチャによる高速/スループット
- 既存のシステムでもアップグレード可能



### 優れたワークステーションオプティミゼーションを提供する 128ビット浮動小数点カラーサポート

NVIDIA Quadro FXは 128ビットの浮動小数点カラーをサポートします。もっとも高レベルの精度と、そして優れた画質を提供します。

### NVIDIA HiResデスクトップスクーリング機能



サンプルモデル | 1920 x 1080 縮小表示 | HiRes デスクトップスクーリング

NVIDIA HiResデスクトップスクーリング機能により、Windowsデスクトップを1920x1200の解像度で表示し、オーバーレイ領域のみ3840x2400の解像度で表示することが可能です。

### ワークステーションアプリケーションを幅広くサポート

NVIDIA Quadro® FXのパフォーマンスは、優れたドライバにより成り立ちます。NVIDIA ユニファイドドライバアーキテクチャ(UDA)により、今までサポートしてきた既存の CAD及び CGアプリケーションの互換性を、継続して維持することができます。



ページの先頭へ

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.



最新商品?製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > NVIDIA Quadro FX 1000 (販売終了製品)

NVIDIA Quadro® FX 1000 製品仕様

最高のクリエイティブを  
最高の性能で。

NVIDIA Quadro® FX  
1000



**製品仕様**

- 製品概要
- 製品仕様
- ダウンロード  
ダウンロードセンター

■製品カタログ

カタログダウンロードは只今準備中です。

NVIDIA Quadro® FX 1000 PDFカタログダウンロード

PDFファイルをご覧になるには、Adobe Acrobat Readerが必要です。お持ちでない場合は、下記ボタンをクリックして、ダウンロードインストールしてからご覧下さい。



■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro® FX 1000
コアクロック	300MHz
メモリ	128MB 128bit DDR2 SDRAM
メモリアクセス	300MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz (2nd RAMDAC / 400MHz)
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	AGP 8x 対応
対応API	OpenGL 2.0, DirectX8, 9, ShaderModel3.0
GPU機能	128ビット機能多数小頂点カラー、3Dポリリミットドテクスチャ、12ピクセルテクスチャフィルタリングエンジン、ハードウェアアンチエイリアスおよびイン、ハードウェアOpenGLオーバーレイプレーン、ハードウェア2サイドライティング、ハードウェアアクリッピングプレーン、第3世代オクルージョンカリング、ピクセルあたり16テクスチャを処理、ウィンドウクワッキング機能、ローポリグリッドフルシーンアンチエイリアシング(FSA)

サポートアプリケーション

【CGアプリケーション】  
Adobe After Effects/Premiere, Alias Maya/Studio Tools, Avid Xpress/Press DV/Press Pro, Autodesk SoftImage 3D, SoftImage XSI, Discreet 3ds max/character studio/combustion.

DSTORM Lightwave 3D, Kaydara MOTIONBUILDER, MAXON Cinema4D, Side Effects Houdini 他

【CADアプリケーション】

Alias AutoStudio/DesignStudio, Ansys, Autodesk AutoCAD/Inventor/Architectural Desktop/Lightscape/Mechanical Desktop/VIZ, AVEVA PDMS, Bentley Microstation, Co/Create OneSpace, Dassault CATIA, ESRI ArcGIS, ICEM Surf, Lattice XFL, MSC Nastran/Patran, PTC Pro/ENGINEER/Wildfire/3Dpaint/CDRS, RealtimeTechnology DeltaGen/DeltaView, UDS NX Series/I-DEAS/Solid Edge/Unigraphics/SDRC, SolidWorks他

スタンダード

VESA DPMMS, DDC2B, Plug&Play, RoHS

コネクタ

DVI-Ix1(1.1規格ITMD5サポート), スtereoシャッターコネクタ, RJ-45(Frame lock) x 2, BNC (Genlock) x 1

消費電力

42W

寸法

223 x 129 mm (ATX 7x7in), 2x7x7寸付着付)

対応OS

Windows 2000, Windows XP, Windows NT 4.0

■サポート解像度/リフレッシュレート一覧

解像度 (Pixel)	アナログリフレッシュレート (Hz)	デジタルリフレッシュレート (Hz)
2048x1536	60	
1920x1440	75	
1920x1200	85	
1920x1080	85	
1600x1200	100	60
1600x1024	100	60
1600x900	120	60
1360x768	150	60
1280x1024	150	75
1280x960	150	75
1280x768	150	75
1280x720	150	75
1152x864	170	75
1024x768	200	75
848x480	240	75
800x600	240	75
640x480	240	75

※上記の表は最大値であり、ご使用のパソコンの仕様により存在されず、※FHD液晶モニターではクワッドステアリングは非サポートです。

■必要動作環境

CPU	Intel Pentium® ⅢもしくはAMD Athlon™64クラス以上のCPU
バス	AGP 8x に対応した空きスロット1つ
電源	350W以上の電源 (もしくはドライブベイ電源コネクタ1つ)
システムメモリ	128MB以上
ハードディスク	140MB以上
CD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
モニター	31.5KH以上の水平スキャンレートが表示可能なモニター

■製品内容

- NVIDIA Quadro FX 1000グラフィックスボード
- ドライブベイソフトウェアCD-ROM
- DVI-VGA変換アダプタx2
- 日本語インストールガイド
- 日本語ユーザーマニュアル

■保証期間

2年間保証

■品番

製品名	NVIDIA Quadro FX 1000
型番	QFX1000-128AR
JANコード	4524076301008

■価格

オープンプライス