

## ELSA

最新製品の特長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 1100 (新発売製品)

### NVIDIA Quadro® FX 1100 製品概要

最高のクリエイティブを  
最高の快楽で。

**NVIDIA Quadro® FX  
1100**

NVIDIA Quadro FXシリーズは、もっとも豊富なアプリケーション必須性能と、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及びデジタルコンタクトアプリケーション (DCC)向けアプリケーションにおいて、今まで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。



製品写真  
製品映像

製品詳細	
製品概要	
製品仕様	

リソース  
製品サポートページはこちら

ダウンロード  
ドライバのダウンロードはこちら

### 製品特長

- NVIDIA 社製ワークステーションGPU NVIDIA Quadro FX 1100
- 高達128MB DDR SDRAMグラフィックスメモリ
- AGP8X対応
- OpenGL2.0 API及びDirectX9/9サポート
- 2系統のDVI-D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クラウドバッファステレオ (3ple syncコネクタ) ステレオ設定方法
- nVIEW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想的パフォーマンス

NVIDIA Quadro FX 1100は、プロフェッショナルCAD及びDCC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/8xサポート

- NVIDIA HSIアーキテクチャによる高速バススレーブット
- 既存のシステムでもアップグレード可能



### 128bitプレジジョングラフィックスパイプライン

128bitプレジジョングラフィックスパイプラインにより、高精細なビジュアルオプティミゼーションをもたらします。完全にIEEE32bit浮動小数点カラー精度をサポートし、膨大なカラーバリエーションをサポートします。

### シングルシステムパワーウォール

2つのプロジェクトでの表示の際、プロジェクトの境界線もオーバーラップ及びブレンドさせて、一枚の映像を表示することが可能です。



### NVIDIA HiResデスクトップスケーリング機能



サンプルモード  
1920x1200標準表示  
ハイレスデスクトップで表示  
1104x768デスクトップズーム  
ハイレスデスクトップで表示

NVIDIA HiResデスクトップスケ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。

### 高解像度サポート

NVIDIA Quadro FXは、nViewによるデュアルスクリーンにおいて、最大3840x2400の高解像度表示をサポートし、医療やDTP分野などに最適な環境を提供します。

### 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盛り立ちます。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。



4 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.



販売終了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 1100 (販売終了製品)

NVIDIA Quadro® FX 1100 製品仕様

最高のクリエイティブを  
最高の環境で。  
**NVIDIA Quadro®FX  
1100**



**製品仕様**

- 製品概要
- 製品仕様
- リンク  
製品サポートページはこちら
- ダウンロード  
ドライバダウンロードはこちら

■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 1100 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 1100
コアクロック	425MHz
メモリ	128MB 128bit DDR SDRAM
メモリクロック	325MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz (2nd RANDAC / 400MHz)
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	AGP 8x 対応
対応API	OpenGL 2.0, DirectX 9, ShaderModel3.0
GPU機能	128ビット精度浮動小数点カラー、3Dポリノームトリックテクスチャ、12ピクセルクロックレンダリングエンジン、ハードウェアアンチエイリアスエンジン、ハードウェアOpenGLオーバーレイブレン、ハードウェア2サイドライティング、ハードウェアクリッピングブレン、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、ウィンドウクリッピング機能、ローテッドグリッドフルシーンアンチエイリアシング(FSAA)
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/Xpress DV/Xpress Pro, Avid 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, CoCreate OneSpace, Dassault CATIA, ESRI ArcGIS, ICEM Surf, Lattice XVL, MSC Nastran/Patran, PTC Pro/ENGINEER/Wildfire/3Dpart/CDRS, RealtimeTechnology DeltaGen/DeltaView, UDS NX Series/I-DEAS/Solid Edge/Unigraphics/SDRC, SolidWorks 他
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, PlugPlay, RoHS
コネクタ	DVI-I x 2(1系統はTMDSサポート)、ステレオシャッターコネクタ、RJ-45(Frame lock) x 2, BNC (Genlock) x 1
消費電力	47.1W
寸法	223 x 129 mm (ATX 7x7寸, 70/77/79寸含む)
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

※上記の解像度は最大値であり、ご使用のパソコンの構成により存在は異なります。  
※TF機能には対応したグラフィックスドライバー/ソフトウェアが必要です。  
※1.FX 2000でのデュアルリンクTMDS-1は最大2048x1536までサポート。

■必須動作環境

CPU	Intel Pentium® 目もしくは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/バイ電源コネクタ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	31.5KHz以上の水平スキャンレートが表示可能なモニタ

■製品内容

- NVIDIA Quadro FX 1100グラフィックスボード
- ドライブ/バイソフトウェア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

■価格

製品名	NVIDIA Quadro FX 1100
型番	EQFX1100-128AR
JANコード	4524076361101

■価格

オープンプライス