

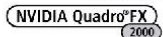


最新価格や製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > NVIDIA Quadro FX 2000 (販売終了商品)

NVIDIA Quadro® FX 2000 製品概要

最高のクリエイティブを
最高の環境で。



NVIDIA Quadro® FXシリーズは、もっとも革新的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 (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。

NVIDIA Quadro FX GPU は CAD及びデジタルコンテンツクリエイション (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。



製品写真
製品仕様

製品仕様
製品概要
製品仕様
リンク
ダウンロード

製品特長

- NVIDIA社製ワークステーションGPU NVIDIA Quadro® FX 2000
- 高達128MB DDRII 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を出力
- デュアルリンクTMDS-1 系統のDVI-I 出力で最大2048x1536までサポート
- DVI-I 1系統で最大1600x1200をそれぞれ出力、2系統で合わせて最大3840x2400を出力
- デュアル400MHz RAMDAC
- OpenGLワットパフラスプシオ (3pin syncコネクタ) ステレオ動定方法
- n VIEWによる、デュアルスクリーンサポート
- NVIDIA cp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最新のパフォーマンス

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/1xサポート

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



DVI-1デュアルリンクサポート



デュアルリンクサポートによりDVI出力は高解像度表示をサポートしています。Apple Cinema HD Display 30インチモデル (最大解像度 2560x1600) などの高解像度モニタと組み合わせることができます。Quadro FX 3000は1系統最大2048x1536のデュアルリンクDVI出力をサポートしています。

※NVIDIA Quadro FX 2000はデュアルリンクDVIは1系統(最大解像度 2480x1536)のみサポートになります。

他の1 系統は1600 X 1200サポート、DVI-I 1系統で最大1600x1200をそれぞれ出力、2系統で合わせて最大3840x2400を出力

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。もっとも高いレベルの精度を、そして優れた品質を提供します。

NVIDIA HiResデスクトップスケーリング機能



マニュアルモデル 1620 x 1230 Full Screen HiRes デスクトップスケーリング

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。

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

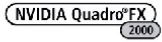


最新情報、製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > NVIDIA Quadro FX 2000 (最新終了製品)

NVIDIA Quadro® FX 2000 製品仕様

最高のクリエイティブを
最高の性能で。



製品仕様

- 製品概要
- 技術仕様
- ダウンロード
ドライバ/ソフトウェア/ダウンロード

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 2000 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 2000
コアクロック	400MHz
メモリ	128MB 128bit DDR2 SDRAM
メモリクロック	400MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz (2nd RAHDAC / 400MHz)
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	AGP 8x
対応API	OpenGL 2.0, DirectX8, 9, ShaderModel3.0
GPU機能	128ビット精度浮動小数点カラー、3Dポリノーマトリックテクスチャ、12ピクセル/ピクセルレンダリングエンジン、ハードウェアアンチエイリアス&ライン、ハードウェアOpenGLスーパーレイトレーン、ハードウェア2サイドライティング、ハードウェアクオリティレンダリング、最新世代カラージョブエンジン、ピクセルあたり16ピクセル/ピクセル、クイッククオリティレンダリング、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/combution,

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

[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, Cj/Create OneSpace, Dassault CATIA, ESRI ArcGIS, ICEMsurf, Lattice XLV, MSC Nastran/Patran, PTC Pro/ENGINEER/Wildfire/3Dpaint/CDRS, RealtimeTechnology DeltaGen/DeltaView, UDS TK Series/T-DEAS/Solid Edge/Unigraphics/SDRC, SolidWorks息

スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, Plug&Play, RoHS
コネクタ	DVI-Ix2(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	59W
寸法	223 x 129 mm (ATX 7x7x1, 9x9x1付含む)
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	60(※1)
1920x1440	75	60(※1)
1920x1200	85	60(※1)
1920x1080	85	60(※1)
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

※1上記の表は最大値であり、ご使用のPCの構成により存在されません。

※TFT液晶モニターではクアドラントステレオ3Dは未サポートです。

※1.FX 2000でのデジタルリンクTMDS-1系統DVI-I出力で最大2048x1536までサポート。

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 (もしくはドライバ/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	31.5KHz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 2000グラフィックスボード
- ドライバ/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年無償保証

品番

製品名	NVIDIA Quadro FX 2000
型番	EQFX2000-128AR
JANコード	4524076302005

価格

オープンプライス

サイトに記載にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.