

ELSA Gloria4 750XGL



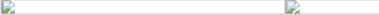
■ Introduction

ELSA Gloria4 750XGLは、今までのELSAのプロフェッショナルコンピュータグラフィックスで培った経験をもとに、十分に反映させたハイエンドグラフィックス製品です。



NVIDIA社製Quadro4 750 XGLグラフィックスプロセッサ、128MB DDR SDRAMメモリを採用し、ハードウェアアクセラレーションにより、今まで表現できなかったようなより精緻な3Dアニメーショングラフィックスの描画を可能にします。 デジタルDVI-1及びVGAとビデオ出力コネクタはデュアルスクリーン機能をサポートし、ハイエンド3D CAD/CAMアプリケーションの操作時に快適なデスクトップ環境を提供します。

付属ワークステーション専用ドライバにより、ほとんどのCG/CADアプリケーションに対応し、ソフトウェア最適化ドライバ(ELSA Software Advantage)により、対応したアプリケーションをより真実に使用することができます。



■ 特徴

- NVIDIA社製Quadro4 750XGLグラフィックスプロセッサ
- 128MB DDR SDRAMメモリ
- nFiniteFX IIエンジン
- AccuViewアンチエイリアシング
- nViewによる、デュアルスクリーンサポート



■ 製品内容

製品名	ELSA Gloria4 750XGL
型番	GL750-128AR
JANコード	4524076609715
標準価格	オープン

ELSA Gloria4 750XGL



■ 仕様

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro4 750XGLグラフィックスプロセッサ
メモリ	128MB DDR SDRAM
RAMDAC/ピクセルクロック	350MHz (2nd RAMDAC / 350MHz)
BIOS	VESA-BIOS-3.0 94+T
バス	AGP 2x/4x(ユニバーサルデザイン) 1.5V/3.3V
対応API	OpenGL 1.4, DirectX 7/8
2D性能	256 bit 2D acceleration, optimized for 32, 16 and 8-bit color depth, hardware cursor in TrueColor, multi buffering (double, triple and quadruple for fluid movements and video playback)
3D性能	256-bit engine with HyperTexel architecture, optimized acceleration forDirect3D and OpenGL API, complete DirectX8 support, 32-bit Z and stencil buffer, single-pass multi texturing, full-scene anti-aliasing, high-quality texture filtering, including anisotropic; advanced per-pixel texturing for perspective correction, fog and depth cueing, texture compression
nFiniteFX II エンジン	2 fully programmable 2nd generation pixel and vertex effects processors for even more realistic 3D performance 3dsmax, ALLPLAN, ArcView, AutoCAD, Autodesk Architectural Desktop, Autodesk Inventor, Autodesk Mechanical Desktop, Autodesk VIZ, AVS/Express, CADy++, CATIA, Cinema 4D, Design Studio, Extreme 3D, HECAD, Houdini, I-DEAS Master Series, Lightscape, LightWave 3D, Logocad Triga, Maya NT, MicroStation J, Mirai, Patran, Pro/ENGINEER, Pro/Mechanica, SoftImage, Solid Edge, Solid Designer, Solid Works, Unicenter TNG, Unigraphics, Virtual GIS, visplan, WorldToolKit u.a.
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, plug&play
コネクタ	アナログVGA 15ピン, DVI-1, 3pin ステレオシャッターx1
寸法	216 x 108 mm (ATX フォーマット, マウントブラケット含まず)
対応OS	Windows 2000, Windows XP, Windows NT4.0, Windows 98/ME (Windows 98/MEの場合ワークステーション専用ドライバと ELSA Software Advantageは使用できません。)
解像度 (Pixel)	リフレッシュレート (Hz) アナログ デジタル

2048 x 1536	60
1920 x 1440	75
1920 x 1200	85
1920 x 1080	85
1600 x 1200	100
1600 x 1024	100
1600 x 900	120
1360 x 768	150
1280 x 1024	150
1280 x 960	150
1280 x 768	150
1280 x 720	150
1152 x 864	170
1024 x 768	200
848 x 480	240
800 x 600	240
640 x 480	240

*上記の数値は最大値であり、ご使用のパソコンの環境により左右されます。
*TFI液晶モニタではクワッドステレオパッドは非サポートです。



■ 必要動作環境

CPU	Pentium II 300MHz以上、AMD K6-2 300MHz以上のCPU
バス	AGP v2.0以上に対応した空き AGPスロット1つ
ハードディスク	20MB以上 (ソフトウェアインストールのみ)
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	31.3KHz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

パッケージ内容	ELSA Gloria4 750XGLグラフィックスボード ドライバ/CD-ROM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 日本語保証書
サービ	3年間保証