

# ELSA GLADIAC FX 736 Ultra DDR3 128MB

概要 詳細

## introduction

ELSA GLADIAC FX 736 Ultra DDR3は、現在最も新しいメモリアーキテクチャ GDDR3メモリを搭載した、次世代のグラフィックスボードです。GDDR3規格の超高速128MB DDR3 SDRAMメモリを採用により、低発熱、低消費電力による安定した動作を可能にし、さらに高解像度でスムーズなゲームプレイを可能にします。



ELSA GLADIAC™FX 736 Ultra DDR3は、エヌ・シー・ジャパン株式会社の華麗なグラフィックでリアリティあふれる、3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボードに認定され、この製品パッケージのキービジュアルにリネージュ IIで登場する人気キャラクターを採用いたしました。

(注1)すべての環境下でリネージュIIの安定したプレイを保証しているわけではありません

搭載されるNVIDIA社製GeForce FX 5700 UltraグラフィックスプロセッサによるCineFX™2.0エンジンにより、映画のようなハイクオリティなスペシャルエフェクトや精度が、パソコン上で表現することができます。ELSA GLADIAC FX 736 Ultra DDR3は、次世代のグラフィックスソリューションを提供します。



Lineage II The Chaotic Chronicle is a trademark of NCsoft Corporation. NC Japan K.K. was granted by NCsoft Corporation the right and license to publish, distribute and transmit Lineage II The Chaotic Chronicle in Japan. Copyright (c) NCsoft Corporation. All rights reserved.

## ■ 特徴

- \* NVIDIA GeForce FX 5700 Ultraグラフィックスプロセッサ
- \* 128MB GDDR3 SDRAM メモリ
- \* AGP8X対応
- \* DirectX 9.xサポート
- \* 銅製ヒートシンク&静音2ボールベアリングファン採用
- \* DVI-I デジタルビデオ出力
- \* ビデオ出力機能

## ■ 最新テクノロジー

### 超高速GDDR3 SDRAMメモリインターフェイス

- 2.0ns 超高速GDDR3 SDRAMメモリを採用
- 低発熱、低消費電力による高い安定性
- 大容量 128MBメモリを搭載
- 高解像度でのゲームプレイが可能

### ■ NVIDIA社製 GeForce™ FX 5700 Ultraグラフィックスプロセッサ

- クロック毎4ピクセルのパワフルなパイプライン
- 0.13μプロセステクノロジーによる 高クロック化の実現
- CineFX シェーディングアーキテクチャ
  - ◇シネマティックオリティを実現する  
スペシャルエフェクトをサポート
  - ◇ピクセルシェーダー-2.0+、  
パーテックスシェーダー-2.0+対応
- DirectX 9.xフルサポート



## ■ UltraShadow™テクノロジー

- 複雑な陰影を高速に処理することが可能

## ■ Intellisample™HCTテクノロジー

- パフォーマンスを犠牲にしないアンチエイリアシング

## ■ nView™マルチディスプレイテクノロジー

- 簡単なセットアップでマルチディスプレイ環境を構築可能



## ■ CineFXエンジン

- シネマティックオリティを実現するスペシャルエフェクト
- DirectX 9.x、ピクセルシェーダー-2.0+、パーテックスシェーダー-2.0+サポート



## ■ 新設計静音2ボールベアリングファン採用

- 静音で安定したシステム環境の構築が可能



## ■ 厳選したパーツオリエティ

- 厳選した高品質なパーツを使用し、安定性を重視しました。



## ■ 製品内容

製品名	ELSA GLADIAC FX 736 Ultra DDR3 128MB
型番	GD736-128ARU3
JANコード	4524076736305
標準価格	オープン

# ELSA GLADIAC FX 736 Ultra DDR3 128MB

概要 詳細

## 仕様

グラフィックス プロセッサ	NVIDIA GeForceFX 5700 Ultraグラフィックスプロセッサ
メモリ	128MB GDDR3 SDRAM
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz (2nd RAMDAC / 350MHz)
BIOS	VESA-BIOS-3.0 対応
バス	AGP 2x/4x/8x(ユニバーサルデザイン) 1.5V/3.3V
対応API	OpenGL 1.4,DirectX 8/9
2D性能	Optimized for 32-, 24-, 16-, 15- and 8-bpp modes, True-color, 128x128 hardware cursor with alpha, Multi-buffering (double, triple or quad) for smooth animation and video playback
3D性能	4-pixels per clock rendering engine, 128-bit studio-quality floating point precision through the entire graphics pipeline, Native support for 128-bit floating point, 128-bit floating point and 32-bit integer rendering modes, Up to 16 textures per pass, Support for sRGB texture format for gamma textures, DirectX and S3TC texture compression
CineFXエンジン	Support for DX 9 Pixel Shader 2.0+, Support for DX 9 Vertex Shader 2.0+, Very long pixel programs up to 1024 instructions, Very long vertex programs with up to 256 static instructions and up to 65536 instructions executed before termination, Looping and subroutines with up to 256 loops per vertex program, Subroutines in shader programs, Dynamic flow control, Conditional write masking, Conditional execution, Procedural shading, Full instruction set for vertex and pixel programs, Z-correct bump-mapping, Hardware-accelerated shadow effects with shadow buffers, Two-sided stencil, Programmable matrix palette skinning, Keyframe animation, Custom lens effects: fish eye, wide angle, fresnel effects, water refraction
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, plug&play
コネクタ	アナログVGA 15ピン×1, DVI-I×1 ,TV-OUT×1
寸法	216 x 108mm (ブラケット含まず)
対応OS	Windows 98/SE, Windows Me,Windows 2000, Windows XP

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	60
1600 x 1024	100	60
1600 x 900	120	60
1360 x 768	150	60
1280 x 1024	150	75
1280 x 960	150	75
1280 x 768	150	75
1280 x 720	150	75
1152 x 864	170	75
1024 x 768	200	75
848 x 480	240	75
800 x 600	240	75
640 x 480	240	75

\*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。

## 必要動作環境

CPU	Pentium III 以上、Athlon以上のDOS/V PC
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	140MB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
電源	350W以上の電源と、ドライブハイ電源コネクタ1つ
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 GLADIAC FX 736 Ultra DDR3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 S-VIDEO コンポジット変換ケーブル 電源ケーブル 日本語インストールガイド 日本語ユーザーマニュアル 日本語保証書
サービス	2年間保証