



旧 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 > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 776 GT 256MB 製品概要

超高解像度で
新世代ゲームクオリティを。

ELSA GLADIAC™
776 GT 256MB



ELSA GLADIAC 776 GT 256MBは、デュアルDVIをサポートし、大容量256MB GDDR3メモリを搭載した、GeForce 7600 GT搭載の高機能グラフィックスボードです。

GeForce7600 GTの革新的なCineFX4.0エンジンとスーパーステアラーアーキテクチャにより、最新の3Dゲームにおいて、驚愕のフレームレートとビジュアルイメージクオリティを提供します。3Dグラフィックス性能を飛躍的に向上します。デュアルデジタルDVI出力のうち、1系統はデュアルリンクをサポートし、最大2560x1600の解像度をサポートします。これにより、24インチ以上の高解像度デジタル液晶モニタに接続することが可能です。大容量高速256MBのGDDR3メモリを搭載し、高解像度において、スムーズな表示を可能にします。ELSA GLADIAC 776 GT 256MBは、コストパフォーマンスと新世代グラフィ最新メモリ規格GDDR3メモリ、256bitメモリインターフェイスの採用により、高解像度でよりスムーズな3D描画が可能になります。



⊕ 画像拡大

⊕ 製品仕様

※本製品の販売は終了いたしました。

ELSA GLADIAC 776 GT 256MB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(注1)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 クロニクル4 で登場する人気キャラクターを採用いたしました。

注)すべての環境でリネージュIIの安定したプレイを保証しているものではありません。



Lineage (R) II and Lineage (R) II the Chaotic Chronicle are registered trademarks of NCsoft Corporation. 2002-2005 (C) Copyright NCsoft Corporation. NC Japan K.K. was granted by NCsoft Corporation the right to publish, distribute, and transmit Lineage II the Chaotic Chronicle in Japan. All Rights Reserved.

※ FAN変更前製品はこちらをご覧ください。

[詳しくはこちら](#)

■ 製品特長

- NVIDIA GeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサ

- 256MB GDDR3 SDRAMメモリ(128ビット)
- オリジナル静音FAN搭載
- 1系統デュアルリンクDVI-I デジタル出力サポート (最大2560×1600)
- 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認定
- PCI-Express x16サポート
- NVIDIA SLIマルチGPUサポート
- DirectX 9.0 シェーダーモデル3.0サポート
- OpenGL 2.0サポート
- HDTV出力機能(D端子、コンポーネント、S-Video、コンポジット出力)
- 2年間保証

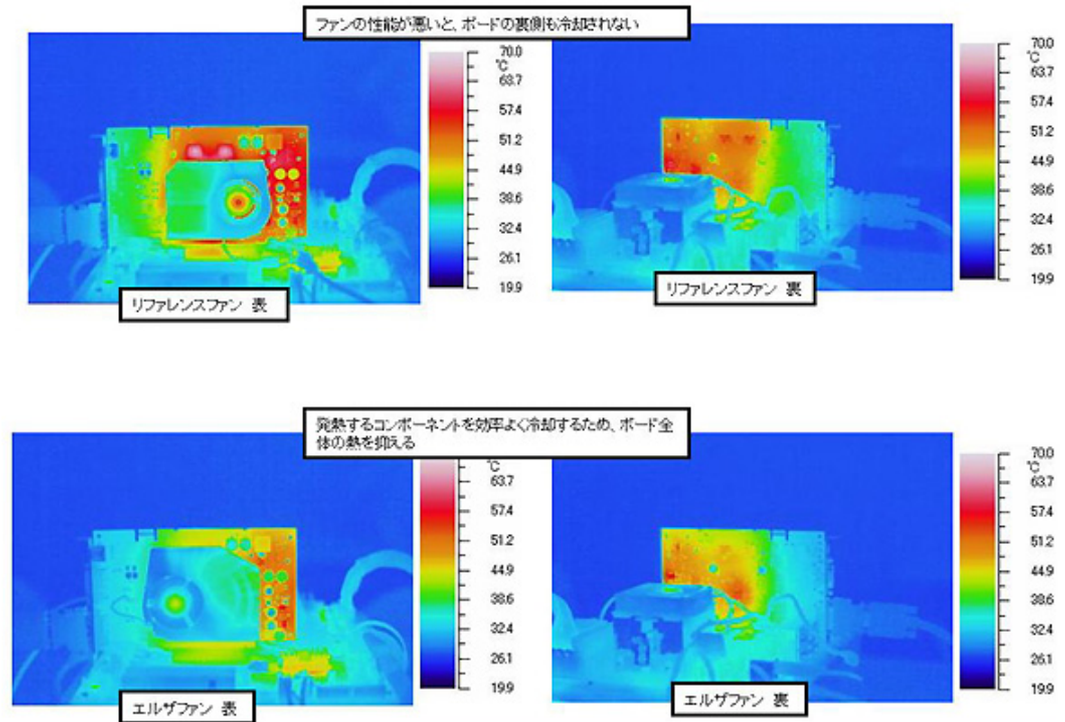
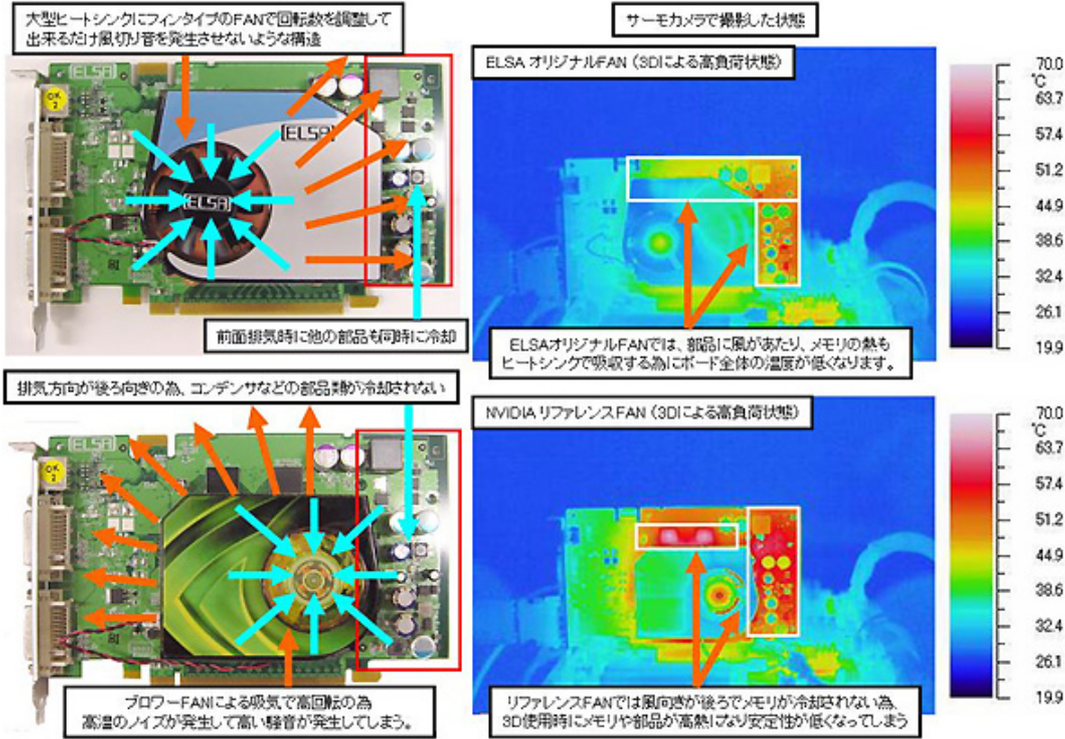
オリジナル静音FAN搭載

- 大型銅製ヒートシンクにより、GPUとメモリを効率よく冷却
- 従来のFANと比較して静音性能向上
- 2D/3D描画負荷によりファン回転数を自動制御



GLADIAC 776GT(GeForce7600GT)シリーズ ELSAオリジナルFANと他社製品搭載NVIDIAリファレンスFANとの比較

NVIDIA リファレンスFANとELSAオリジナルFANの比較



大容量超高速 256MB GDDR3メモリアンターフェース

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 256ビットメモリバンドをサポート
- 超高速大容量256MB搭載
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



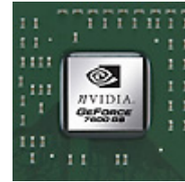
3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボード認定

- リネージュIIの華麗なグラフィックスをより鮮明に再現
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



NVIDIA社製 GeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパースケイラーアーキテクチャ
- NVIDIA Cine FX 4.0エンジンによる高速でスムーズな描画再現
- 64bit浮動小数点テクスチャフィルタリング&レンディング
- NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジーによる高精度アンチエイリアシング
- NVIDIA UltraShadow IIテクノロジーによる高速なシャドウ演算処理能力
- 560MHzの高クロック動作



デュアルリンクDVIデジタル出力サポート

- デュアルリンクDVIにより、1系統は最大解像度 2560×1600サポート
- 他の1系統は、最大解像度1920×1200サポート



NVIDIA SLIマルチGPUサポート

- 2つのグラフィックスカードを接続し、強力なグラフィックスパワーを実現

※ SLI接続の場合、2スロット分を占有します。注) この製品はSLI接続の場合、2つの搭載するボードの間隔が狭くなるため、ケースファンの対流が少ない場合は別途ファンなどを追加し、ケース内の冷却を高める事をお勧めします。(別途SLI接続コネクタ及びドライバが必要です)



PureVideoテクノロジーによる強力なビデオプロセッサ機能を内蔵(*1)

- H.264及びWMV VC-1デコードをサポート(*1)
- デインターレス機能によるスムーズなビデオプレイバック
- ハイクオリティビデオスケーリング&フィルタリング
- HDビデオサポート



*1 PureVideoテクノロジーの機能を使用するには、別途PureVideo対応DVDソフトウェアが必要です。

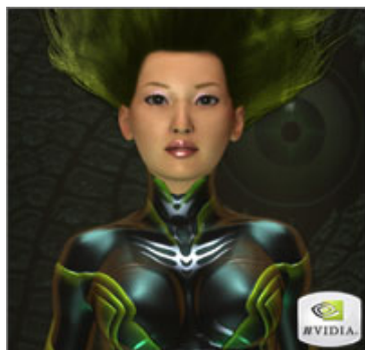
Microsoft® Windows Vista サポート

- Microsoft® Windows Vista 対応
- 弊社ダウンロードページからダウンロード
ダウンロードページはこちら [Vista 対応ドライバダウンロードページ](#)



Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート

ビジュアルエフェクトの向上による リアリティ溢れるゲームプレイを実現



High-Dynamic Range(HDR)テクノロジー

浮動小数点シェーディング、フィルタリング、テクスチャリング、ブレンディングによるイメージクオリティの向上



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

[詳細はこちら](#)



[↑ 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.