



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 Silent 256MB 製品概要

新開発大型2スロット静音ファン搭載、
オールアルミ製電解コンデンサ採用。

ELSA GLADIAC™
776 GT Silent



ELSA GLADIAC™ 776 GT Silent 256MB は、新開発のELSA E.S.C.S (Elsa Silent Cooling System) 大型2スロット静音ファンが搭載された、GeForce™ 7600 GT 搭載の高機能グラフィックボードです。

搭載されたクーリングシステムは、大口径の大型低回転ファンを採用し、組み合わせられた2つのヒートパイプと大型ヒートシンクにより、優れた静音性能を提供します。GeForce™ 7600 GT 搭載モデルにおいて、業界初(当社調べ)となる、高性能、高耐久性を誇るオールアルミ製電解コンデンサを、全ての搭載コンデンサに採用しています。

ELSA GLADIAC™ 776 GT Silent 256MB は、高い静音性能、耐久性と優れたグラフィックス性能を両立させ、優れたグラフィックスソリューションを提供します。

※本製品の販売は終了いたしました。



⊕ 画像拡大

⊕ 製品仕様

製品詳細

⊕ 製品概要

⊕ 製品仕様

⊕ サポート

製品のサポート情報はこちら

⊕ 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

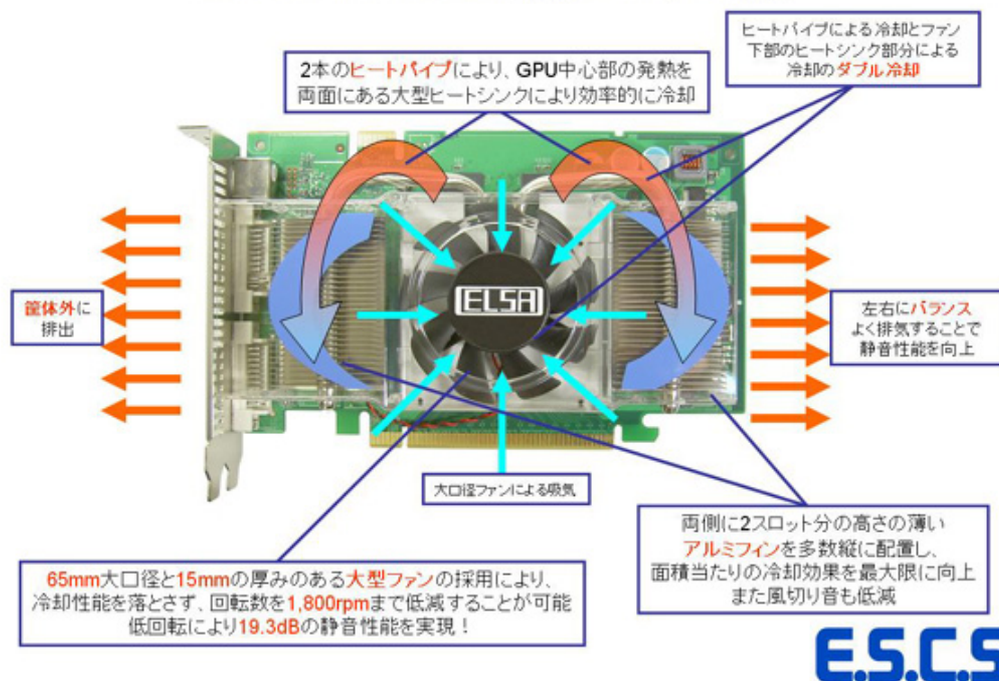
- NVIDIA GeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサ
- E.S.C.S 新開発大型2スロット静音ファン搭載
- オールアルミ製電解コンデンサ採用
- GDDR3 256MB SDRAMメモリ 128bit I/F
- 1系統デュアルリンクDVI-I デジタル出力サポート (最大2560×1600)
- PCI-Express x16サポート
- NVIDIA SLIマルチGPUサポート
- DirectX 9.0 シェーダーモデル3.0サポート
- OpenGL 2.0サポート
- HDTV出力機能(D端子、コンポーネント、S-Video、コンポジット出力)
- 2年間保証

E.S.C.S 新開発大型2スロット静音ファン搭載

- 低回転の大口径ファンによる優れた静音性能
- ヒートパイプと大型ヒートシンクにより、GPUを効率よく冷却

GLADIAC 776 GT Silent(GeForce7600GT)FAN特徴

ELSA GLADIAC 776 GT Silent搭載 E.S.C.Sファンの特徴



オールアルミ製電解コンデンサ採用

- 全てのコンデンサに高耐久性アルミ電解コンデンサを採用
- GeForce 7600GT モデルで業界初（当社調べ）
- 高寿命、高耐久性



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ー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&ブレンディング
- 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



大容量超高速 256MB GDDR3メモリ

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 128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



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
(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)
- デインターレー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

*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。



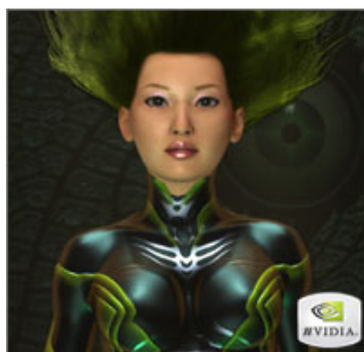
Microsoft® Windows Vista サポート

- 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](#)



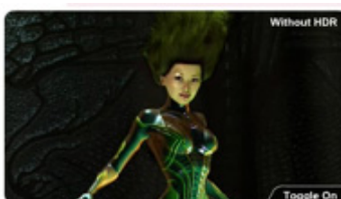
Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート

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



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



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.



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 Silent 256MB 製品仕様

新開発大型2スロット静音ファン搭載、
オールアルミ製電解コンデンサ採用。

ELSA GLADIAC™
776 GT Silent



製品詳細

➤ 製品概要

➤ 製品仕様

➤ サポート

製品のサポート情報はこちら

➤ ダウンロード

ドライバのダウンロードはこちら

■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 7600 GT グラフィックスプロセッサ
コアクロック	560MHz
メモリ	256MB GDDR3 SDRAM メモリバンド 128ビット I/F
メモリクロック	1400MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	PCI Express x16
対応API	OpenGL API DirectX 7/8/9 ShaderModel3.0
NVIDIA CineFX 4.0 エンジン	次世代のシネマティックリアリズムを実現。Microsoft DirectX9.0 シェーダーモデル3.0をサポートし、美しく複雑な特殊エフェクトをサポートします。次世代のシェーダーアーキテクチャにより、高速でスムーズなゲームプレイを可能にします。
NVIDIA Ultra Shadow IIテクノロジー	進化した最新の3D ゲームでは、より複雑で複合されたライトソースやオブジェクトが使用されています。第2世代のUltraShadow II テクノロジーは、以前と比較して約4倍ものシャドウ計算を実現します。
NVIDIA ハイダイナミックレンジテクノロジー(HDR)	シェーディング、フィルタリング、テクスチャリング及びブレンディングにおける、優れた浮動小数点処理により、新しい基準となる輝度及びイメージクオリティを提供します。
NVIDIA SLI マルチGPUテクノロジー	2つのグラフィックスボードを並行で動作させることにより、劇的なパフォーマンスを向上させます。
NVIDIA intelligisample 4.0 テクノロジー	高速なアンチエイリス処理により、ジャギーの少ない、よりリアルなビジュアルを高速に表示します。最新技術のロテートグリッドサンプリングにより、高品質画像を提供します。
PureVideo テクノロジー	NVIDIA PureVideo技術は、GPUのハードウェアアクセラレーション機能によりCPUの使用を最小限に抑え、電力消費を低く保ちながら、滑らかで高精細のH.264、VC-1、WMVおよびMPEG-2動画を映し出します。また、高精

	度サブピクセル処理により、動画をあらゆるサイズに拡大縮小できるため、サイズの小さな動画でも高解像度で録画された動画のように見えます。
アドバンスドデインターレース	デインターレース機能により、プログレッシブディスプレイにおいて、スムーズなビデオやDVDの再生が可能です。
ビデオスケーリング フィルタリング	ハイクオリティを提供するビデオスケーリング及びフィルタリング機能により、HDテレビ解像度やどのようなウィンドウサイズでも、ビデオ再生のクオリティを向上させます。
NVIDIA Digital Vibrance Control(DVC) 3.0	NVIDIA Digital Vibrance Control (DVC) 3.0により、ライティングの色設定をデジタル処理し、どのようなシーンでも正確で鮮やかな色を表現します。
HDテレビサポート	1080iまでの解像度をサポートします。
スタンダード	VESA DPMS、DDC2B、Plug&Play
コネクタ	DVI-I x 2(1系統デュアルリンクサポート), HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ) SLIコネクタx1
寸法	174 x111mm(ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)
対応OS	Windows XP Windows 2000

■ 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)
2560×1600		60※1
2048×1536	60	60※1
1920×1440	75	60※1
1920×1200	85	60
1920×1080	85	60
1600×1200	100	60
1600×1024	100	60
1600×900	120	60
1360×768	150	60
1280×1024	150	75
1280×960	150	75
1280×768	150	75
1280×720	150	75
1152×864	170	75
1024×768	200	75
848×480	240	75
800×600	240	75
640×480	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。

※1.デュアルリンクでのサポートです。

■ 必要動作環境

CPU	Intel Pentium 4もしくはAMD Athlon 64クラス以上のCPU
バス	PCI Express x16バススロットと隣接する空きスロット1つ
電源	350W以上の電源 (SLIシステムの場合は450W以上の電源が必要です)
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

- ELSA GLADIAC 776 GT Silent 256MBグラフィックスボード
- 3 in 1 ビデオ出力分岐変換ケーブルx1
- コンポーネント-D端子変換ケーブルx1
- DVI-VGA変換アダプタx2
- ドライブユーティリティCD-ROM
- 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

■ 保証期間

2年間保証

■ 品番

製品名	ELSA GLADIAC 776 GT Silent 256MB
型番	GD776-256ERGTS
JANコード	4524076776622

■ 価格

オープンプライス

◆ 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.