



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™ 785 GT 256MB 製品概要

NVIDIA GeForce 8500 GT搭載
DirectX® 10対応グラフィックスボード

ELSA GLADIAC™
785 GT



製品詳細

- 製品概要
- 製品仕様
- リポート
製品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

- 「モンスターハンターフロンティアオンライン」認定推奨グラフィックスボード
- NVIDIA GeForce 8500 GTグラフィックスプロセッサ
- GigaThreadテクノロジー
- Microsoft DirectX10サポート
- NVIDIA Lumenexエンジンによるイメージオプティミゼーションの向上
- NVIDIA Quantum Effectテクノロジーによる物理演算エフェクトサポート
- 1系統デュアルリンク DVI-I デジタル出力
- 256MB DDR2 SDRAMメモリ(128bit)
- 1スロット静音ファン採用
- PCI-Express x16サポート
- ビデオ出力機能(コンポーネント、S-Video、コンポジット出力)
※液晶テレビと液晶モニター表示形式の違いについて
- 2年間保証



1画像をクリックするとパッケージ拡大画像が表示されます

※本製品の販売は終了いたしました。

ELSA GLADIAC 785 GT 256MBは、株式会社カプコンの3DオンラインRPG「モンスターハンター フロンティアオンライン」推奨グラフィックスボード(注1)に認定されました。

注)すべての環境で「モンスターハンター フロンティアオンライン」の安定したプレイを保障しているものではありません。

「モンスターハンターフロンティアオンライン」推奨グラフィックスボード



- 高解像度で高精細なゲームプレイを実現

高速800MHz クロック動作 256MB DDR2メモリ搭載

- 800MHz 128bitメモリバンドのDDR2 256MB搭載
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能

1スロット静音ファン搭載

- 低回転、静音ファン採用



NVIDIA GeForce 8500 GTグラフィックスプロセッサ



- NVIDIAユニファイドアーキテクチャ
- 完全なユニファイドシェーダーコアプロセッサにより、ジオメトリ、頂点、物理演算やピクセルシェーダー処理を向上

GigaThread™テクノロジー

- マルチスレッドアーキテクチャにより、次世代のシェーダープログラムを高速処理



Microsoft DirectX10サポート

- 世界で最初のDirectX10サポートのGPU
- シェーダーモデル4.0サポート



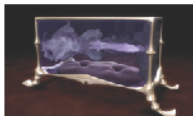
NVIDIA Lumenexエンジンによるイメージオプティティの向上

- 16xアンチエイリアシングテクノロジー
- 128bit浮動小数点ハイダイナミックレンジ (HDR) ライティング
- 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オプティティの向上



NVIDIA Quantum Effectテクノロジーによる物理演算エフェクトサポート

- 拡張シェーダープロセッサがもたらす、新しいレベルの物理演算処理



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ルリング&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\(ダウンロードページ\)](#)

1系統デュアルリンクDVI



- 1系統のデジタルDVI出力でデュアルリンクDVIサポート
- 最大解像度2560x1600サポート
- 30インチなどの大画面デジタル液晶ディスプレイに接続可能

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](#)



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™ 785 GT 256MB 製品仕様

NVIDIA GeForce 8500 GT搭載
DirectX® 10対応グラフィックスボード

ELSA GLADIAC™
785 GT



グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 8500 GT グラフィックスプロセッサ
コアクロック	450MHz
メモリ	256MB DDR2 SDRAM 128bitメモリバンド 1/F (TurboCacheテクノロジーによりシステム上512MBとして認識)
メモリクロック	800MHz
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 2.0API DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7,
NVIDIA ユニファイドアーキテクチャ	完全なユニファイドシェーダーコアプロセッサにより、ジオメトリ、頂点、物理演算やピクセルシェーダー処理を向上させます。32のバラレルストリームプロセッサ(900MHz)により優れた不動小数点演算を可能にします。
NVIDIA GigaThread テクノロジー	マルチスレッドアーキテクチャにより、次世代のシェーダープログラムを高速に処理します
DirectX 10サポート	世界初DirectX 10シェーダーモデル4.0をサポートしたGPUにより、フィルムクオリティのエフェクトを実現します。
NVIDIA Lumenex テクノロジー	16xのアンチエイリアシングテクノロジーと128bit浮動小数点ハイダイナミックレンジ (HDR) ライティングにより、高速なフレームレートでイメージオプティティを向上します。
NVIDIA Quantum Effect テクノロジー	新しいレベルの物理演算エフェクトをGPUで提供します。煙、炎、爆発や髪の毛、体毛、水面などの表現をよりリアルに再現します。
PureVideo テクノロジー	MPEGコンテンツの再生において、エンコード及びデコードをサポートし、快適なビデオオプティティを提供します。(別途PureVideoに対応したDVD再生ソフトウェアが必要です)
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 スケールリング&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ル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

製品詳細

製品概要

製品仕様

サポート
製品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

	リディを向上させます。
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	RoHS、CE、FCC、DDC2B
最大消費電力	41W
コネクタ	DVI-I x 1(1系統デュアルリンクサポート) VGA x 1 ビデオ出力 x 1 (コンポーネント、コンポジット、Sビデオ)
対応OS	Windows 2000 Windows XP Windows Vista
外形寸法	168 x 111mm (ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)

■ 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
電源	300W以上の電源が必要。
システムメモリ	256MB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 785 GT 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
- DVI-VGA変換アダプタx1
- 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 785 GT 256MB
型番	GD785-256ERGT
JANコード	4524076785563

■ 価格

オープンブライズ

[+ 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.