

■ 既存商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るをクリック

HOME > 新規終了商品

ELSA GLADIAC™ 786GT 256MB V2.0

**ELSA GLADIAC**  
786 GT V2.0



- マニュアル  
日本語サポートへお問い合わせ
- ダウンロード  
トヨタホリティアンゴーにこせら

**NVIDIA  
GEFORCE®  
8600 GT**  
256MB PCI Express® HDCP

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 標準機能

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認定!



ELSA GLADIAC 786 GT V2.0 256MBは、株式会社エブコンの3Dオンライン専用 ハンディングカラクリュ(モンスター・ハンターフロンティアオンライン)にて最新実装で高難易度ゲームプレイを実現し、推奨グラフィックスボード(注1)に認定されました。

(注)すべての機種で「モンスター・ハンターフロンティアオンライン」の変更したプレイを実現しているものではありません。

※購入特典:「モンスター・ハンターフロンティアオンライン-便利アイテムセット」のイベントコード入力期間は、2008年7月21日(水)9:30までとなっております。

\*本製品の発売は終了いたしました。

■ モンスター・ハンターフロンティアオンライン特典セットが付属

製品の購入特典として、モンスター・ハンターフロンティアオンラインのゲーム内で使用できる「便利アイテムセット」と、専用のファンカバーシールが付属。

便利アイテムセットの使用方法はこちら

[モンスター・ハンターフロンティアオンライン公式サイト](#)

### 特典1 専用ファンカバーシール

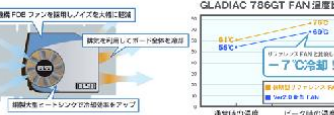


### 特典2 便利アイテムセット



### 冷却性能と静音性に優れた新機構のペアリングファンを搭載!

新機構FOB(Fluid Dynamic Bearing)ファンを採用し、ペアリングの摩擦により発生するノイズを大幅に軽減。また耐久性もホールペアリングに比較し大幅に向上了。さらに回転の大型ヒートシンクや、温度センサーにより自動的にファン回転数をコントロールすることで、冷却効率の向上とともに静音性を実現しました。



### HDCPをサポートした次世代DVDコンテンツの再生に対応!

次世代DVDコンテンツ(Blu-rayソフト及びHD-DVDソフト)をデジタル出力にて再生する際に必要なコンテンツ保護機能である、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection system)をサポート。デジタル出力の高画質にて、次世代DVDの映像が表示可能です。

※ HDCPの機能を利用するには、COPPI対応再生ソフト、HDCP対応デジタルモニタ Blu-ray もしくは HD-DVD ドライブが必要となります。

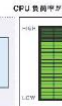
### PureVideo HD テクノロジ Gen2による強力なビデオ機能を内蔵! (1)

GeForce8600/8500/8400シリーズには、第二世代PureVideo HD機能を搭載 Blu-ray Disc / HD DVDなどでも採用されているH.264エンコーディング再生時にGPUによる再生支援機能によりCPUの負荷率を大幅に低減します。

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



### PureVideo HD なし

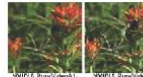


### PureVideo HD Gen2 (GLADIAC 786/785シリーズ)



### アドバンスド ディンターレース

アドバンスド ディンターレース機能によりインターレース方式の動画に発生する画面のちらつきを抑え、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDVTCにて1080iや1480iなどのインターレース表示を行った際にクロマシップ表示による映像細胞かつ鮮明な画像を映し出します。



### ビデオ スケーリング&フィルタリング

動画の画質を維持しつつ、低解像度の映像やビデオを、最大1080iのフルHDTV解像度まで拡大します。さらに、ファイルリンク機能により映像の細部をそのままに保ちつつ、ビデオのサイズを大幅縮小します。



NEXT

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

ナビゲーション



特長  
製品概要  
製品仕様  
対応機能  
接続端子

## DirectX® 10対応 NVIDIA GeForce® 8600 GT 搭載!

### NVIDIA GeForce 8600 GTグラフィックスプロセッサ



### 最高画質1.4GHzクロック動作 256MB GDDR3メモリ搭載

1.4GHz 128bitメモリバンドルのGDDR3 256MB搭載し高解像度でスムーズなゲームプレイが可能です。

### 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ーリティの向上

- 16xアンチエイリアシングテクノロジー
- 128bit運動小波点ハイダイナミックレンジ(HDR)ライティング
- 活動小波点シェーディング、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ーリティの向上



### 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効率化



### 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化し、どのようなシーンでも正確で鮮やかな色を表現します。



### 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。

※ 斜めSLIコネクタが必要になります。



特長  
製品概要  
製品仕様  
対応機能  
接続端子

### ■ 製品仕様

グラフィックスプロセッサ NVIDIA GeForce 8600 GT グラフィックスプロセッサ

コアクロック 540MHz

メモリ 256MB GDDR3 SDRAM 128bit×メモリバンドル 1/F

メモリクロック 1.4GHz

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 DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, OpenGL 2.0 API

HDテレビサポート 1080までの解像度をサポートします。  
RoHS, CE, FCC, DDC2B

最大消費電力 43W

コネクタ DVI-I × 2(2系統デュアルリンクサポート、HDCPサポート)  
ビデオ出力(コンポーネント、コンポジット、Sビデオ) x 1  
SLI x 1

対応OS Windows 2000  
Windows XP  
Windows Vista

外形寸法 175 x 111mm (ATXフォーマット、マウントプラケット含まず)

### ■ 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と接続する空きスロット1つ

電源 300W以上の電源が必要。  
(SLIシステムの場合は400W以上の電源必要です)

システムメモリ 256MB以上

ハードディスク 140GB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 786 GT V2.0 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変換アダプターx2

ドライバ/ユーティリティCD-ROM

専用ファンカバーシール

便利アイテムセレクトキット

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 786 GT V2.0 256MB

型番 GD786-256ERGT

JANコード 4524076786591

### ■ 規格

オープンプライス

PREVOLS

NEXT

※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 航空機子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 > 航空機子製品

ELSA GLADIAC™ 786GT 256MB V2.0



特長 製品情報 製品仕様 対応解像度 業績

#### ■ 解像度サイズ比較表



#### ■ 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
1680×1050	100	60
1600×1200	100	60
1600×900	120	60
1440×900	60	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
800×600	240	75
640×480	240	75

※上の値は最大値であり、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。

より詳細な解像度対応表はこちろ

PREVIOUS

NEXT

旧 航空機子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 > 航空機子製品

ELSA GLADIAC™ 786GT 256MB V2.0

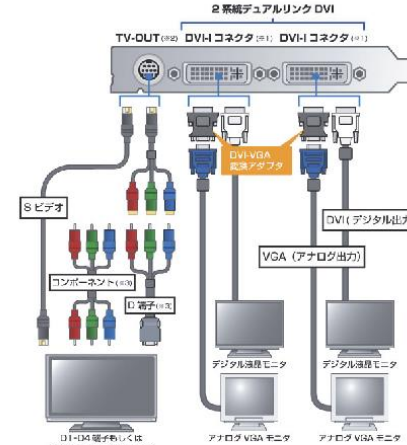


NVIDIA  
GEFORCE®  
8600 GT  
256MB PCIe x16 HDCP

特長 製品情報 製品仕様 対応解像度 業績

#### ■ ディスプレイ接続

#### 各種ディスプレイの接続例



#### nViewマルチディスプレイクロノジ

nViewマルチディスプレイテクノロジを利用する事により、ディスプレイを2台接続して以下のよう画面の表示方法が可能になります。

各モードの利用において制限事項がございますのでご注意ください。

詳しくはこちろ

#### ■ 各表示モード一覧

##### DualView モード



各画面を独立した状態で表示するモードです。  
クレカバなどは2つの画面に表示されません。

##### クローンモード



全く同じ画面をクローズに表示するモードです。

##### 水平スパン



画面を横に拡張された状態で表示するモードです。  
クレカバなどは2つの画面に表示される場合(ウエーブ化した場合)、右側の画面を使用してフルに表示されます。

##### 垂直スパン



画面が縦に拡張された状態で表示するモードです。  
クレカバなどは2つの画面に表示される場合(ウエーブ化した場合)、下の方の画面を使用してフルに表示されます。

PREVIOUS

+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.