

※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 > 新発売了製品

ELSA GLADIAC™ 988 GTS 640MB



特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

- サポート
商品のサポート情報はこちら
- ダウンロード
ダウンロードのリンクはこちら

DirectX®10対応 NVIDIA GeForce™8800 GTS 搭載!

ELSA GLADIAC 988 GTS 640MBはNVIDIA社最新GPU、GeForce 8800 GTSグラフィックスプロセッサを搭載し、高速大容量640MB GDDR3メモリを搭載した、最新のハイエンドグラフィックスボードです。

世界初のDirectX 10をサポートしたGPU、GeForce 8800 GTSのユニファイドアーキテクチャにより、今までにないリアルなゲーム体験を可能にします。GeForce 8800 GTSの驚くほどのGPU性能により、遠、浅、薄などの物理演算エフェクトや、より光線をリアルに表現するHDRライティング、16xのフルサンアンチエイリアシングなど、3Dゲームにおいて未体験のゲームプレイアリティを提供します。

※本製品の販売は終了いたしました。

大容量超高速1600MHzクロック動作 640MB GDDR3メモリを搭載

メモリクロック1600MHzの超高速動作する、320bitメモリバンドのGDDR3メモリを640MB搭載。大容量超高速のメモリにより高解像度でもスムーズな描画表現を実現し、快適にゲームプレイが可能です。

大口径で静音性能に優れた大型2スロットファンを搭載!

大口径で静音性に優れた大型2スロットファンを採用。大口径のファンを採用することにより、低回転でも十分な冷却性能を確保し、静音性と高い冷却能力の両立を実現しました。



HDCPをサポートし次世代DVDコンテンツの再生に対応!

次世代DVDコンテンツ (Blue-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、COP対応再生ソフト、HDCP対応デジタルモニタ Blue-rayもしくはHD-DVDドライブが必要となります。

PureVideo HDテクノロジーによる強力なビデオ機能を内蔵!

GPUによる再生支援機能を搭載し、ビデオやHD DVD、ブルーレイといった次世代DVDの高精細ムービーコンテンツ再生時にCPU負荷と消費電力を削減しつつ、スムーズにムービーを再生可能です。



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

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縞目のちりつきを除去。H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDTVにて1080p/480などのインターレース表示を行った際にプログレッシブ表示に転換する高精細かつ鮮明な画像を映し出します。



ビデオ スターリング&フィルタリング

動画の画質を維持しつつ、低解像度の動画やビデオを、最大1080iのフルHDTV解像度まで拡大します。さらに、フィルタリング機能により画像の細部をもそのままに保ちつつ、ビデオのサイズを拡大縮小します。



NEXT

※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 > 新発売了製品

ELSA GLADIAC™ 988 GTS 640MB



特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

- サポート
商品のサポート情報はこちら
- ダウンロード
ダウンロードのリンクはこちら

製品機能

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GPU
- シェーダーモデル4.0サポート



NVIDIA Lumenxエンジンによるイメージオプティマイズの向上

- 16xアンチエイリアシングテクノロジー
- 128x浮動小数点高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マイズの向上



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



NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジー

高度なアンチエイリス処理により、シャッターの少ない、よりリアルなビデオゲームを表示します。最新技術のローテッドグリッドサブプリングにより、高品質画像を提供します。



NVIDIA Digital Vibration Control (DVC) 3.0

NVIDIA Digital Vibration Control (DVC) 3.0C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。



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、更に強力なグラフィックスパワーを実現

※ この製品はSLI接続の場合、2つの搭載するボードの温度が低くなるため、ケースファンの対応が少ない場合は別添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。
※ 別添SLIコネクタが必要となります。



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](#)



PREVIOUS

NEXT

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 988 GTS 640MB



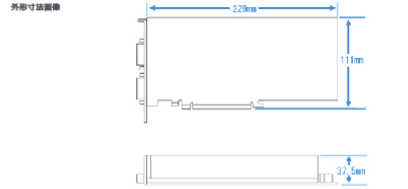
- ダウンロード
製品カタログダウンロードはこちら
- ダウンロード
ドライバ/ソフトウェアダウンロードはこちら

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続図

製品仕様

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce™ 8800 GTS グラフィックスプロセッサ
コアクロック	500MHz
メモリ	640MB GDDR3 SDRAM 320bitメモリバンドインターフェース
メモリアクセス	1600MHz
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,
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
最大消費電力	150W
コネクタ	DVI-I x 2(2基純デュアルリンクサポート HDCPサポート) HDTV出力 (D端子, コンポジット, コンボジット, Sビデオ) SLIコネクタx2 PCI-E 6ピン電源コネクタ x 1
寸法	229x111 mm(ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)

対応OS Windows 2000
Windows XP
Windows Vista



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と隣接する空きスロット1つ
電源	400W以上の電源と4ピンコネクタ2つもしくは6ピンコネクタが必要。 (SLIシステムの場合は800W以上の電源が必要です) (+12V出力が26A以上出力可能な電源)
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
モニター	31.5KHz以上の水平スキャンレートを表示可能なモニター

製品内容

- ELSA GLADIAC 988 GTS 640MBグラフィックスボード
- 3 in 1 デジタル出力分岐変換ケーブルx1
- コンポジット-D端子変換ケーブルx1
- DVI-VGA変換アダプタx2
- 6pin電源変換ケーブルx1
- ドライバ/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年保証

品番

品番名	ELSA GLADIAC 988 GTS 640MB
品番	GD988-640ERS
JANコード	4524076988407

価格

オープンプライス

PREV OLS NEXT

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 988 GTS 640MB



- ダウンロード
製品カタログダウンロードはこちら
- ダウンロード
ドライバ/ソフトウェアダウンロードはこちら

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続図

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)
2560x1600		60Hz
2048x1536	60	60Hz
1920x1440	75	60Hz
1920x1200	85	60
1920x1080	85	60
1600x1200	100	60
1600x1024	100	60
1600x900	120	60
1360x768	150	60
1280x1024	150	75
1280x960	150	75
1280x768	150	75
1280x720	150	75
1152x864	170	75
1024x768	200	75
848x480	240	75
800x600	240	75
640x480	240	75

※上記の表は最大値であり、ご使用のパソコンの構成により変わります。
※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ら

PREV OLS NEXT

