

旧版新規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 > 新規終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GTX 768MB

ELSA GLADIAC™
988 GTX

NVIDIA
GeForce®
8800 GTX
768MB PCIe x16 HDCP



- サポート
商品サポートトピックはこちら
- ダウンロード
ドライバのダウンロードはこちら

DirectX® 10対応 NVIDIA GeForce® 8800 GTX搭載!

ELSA GLADIAC 988 GTXはNVIDIA社製最新GPU、GeForce 8800 GTXグラフィックスプロセッサーを搭載し、最高大容量768MB 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 GTX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が可能になります。

GeForce 8800 GTXの高いGPU性能により、煙、炎、爆発などの物理演算エフェクトや、より光源をリアルに表現するHDRモード、16xのフルシーンアンチエイリアシングなど、3Dゲームにおいて本物のゲームプレイを提供します。

*本商品の発売は終了いたしました。

[大容量超過1800MHzクロック動作 768MB GDDR3メモリを搭載]

メモリクロック1800MHzの超高速駆動する、384bitメモリバスのGDDR3メモリを768MB搭載。

大容量高画質のメモリにより高解像度でもスムーズな画面表示を実現し、快適なゲームプレイが可能です。

大口径で静音性に優れる大型2スロットファンを搭載!

大口径で静音性に優れた大型静音ファンを採用。
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（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ト保護機能であり、HDCP（High-bandwidth Digital Content Protection system）をサポート。デジタル出力の画面品質にて、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の動画再生において、CPU負荷と消費電力を抑えつつ、スムーズなムービー再生が可能です。

*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。

アドバンスト ディンターレース

アドバンスト 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押さえ、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生時にCPU負荷と消費電力を抑えつつ、スムーズなムービー再生が可能です。



NVIDIA PureVideo
NVIDIA Standard

ビデオ スケーリング&フィルタリング

動画の品質を維持しつつ、低解像度の動画やビデオを、最大1080pのフルHD/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そのままに保ちつつ、ビデオのサイズを最大化します。



NVIDIA PureVideo
NVIDIA Standard

旧版新規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 > 新規終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GTX 768MB

ELSA GLADIAC™
988 GTX

NVIDIA
GeForce®
8800 GTX
768MB PCIe x16 HDCP



- サポート
商品サポートトピックはこちら
- ダウンロード
ドライバのダウンロードはこちら

特長 製品情報 対応解像度 接続端子

製品概要

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クオリティの向上

- 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クオリティの向上



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

■ 物理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

■ 高速アー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。最新技術のデータグリッドサンプリングにより、高品質画像を提供します。



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、更に強力なグラフィックスパワーを実現

※ この機能はSLI接続の場合、2つの接続するボードの間隔が近くなるため、ケースファンの対流が少ない場合は垂直ファンなどを設置し、ケース内の冷気を周めることをお勧めします。

※ 別途SLIコネクタが必要になります。



Microsoft® Windows Vista® サポート

- Microsoft Windows Vista® 対応
- 施行ダウ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](#)



■ 既先端了解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 > 製品終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GTX 768MB



サポート
製品サポートへお問い合わせ

ダンコード
トノバのクランコードにござる

NVIDIA
GeForce[®]
8800 GTX

768MB PCI Express HDCP

特長 製品情報 製品仕様 対応解像度 接続端

■ 製品仕様

グラフィックスプロセッサ NVIDIA GeForce™ 8800 GTX グラフィックスプロセッサ

クロック周波数 575MHz

メモリ 768MB GDDR3 SDRAM 384bitxモードインターフェース

メモリクロック 1800MHz

RAMDAC/ビデオクロック 400MHz x2

BIOS VESA-BIOS-3.0サポート

バス PCI Express x16

対応API DirectX10 SMA.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7
OpenGL 2.0 API

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 DPM, DDC2B, Plug&Play

最大消費電力 185W

コネクタ DVI-I x 2(2系統デュアルリンクサポート 1系統HDCP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)

SVIDEO端子 x 2
PCI-E 6ビン電源コネクタ x 2

対応OS Windows 2000
Windows XP

外形寸法

267 x 111mm (ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)
高さ 37.5mm



外形寸法図



■ 必要動作環境

CPU Intel Pentium 4、もしくはAMD Athlon 64クロス以上のCPU

バス PCI Express x16と接続する空きスロット1つ

電源

450W以上の電源と6ビンコネクタ2つが必要。
(SLIシステムの場合には800W以上の電源がもう2つ必要です)
(+12V出力が30A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 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 988 GTX 768MB グラフィックスボード
- 3 In 1 ビデオ出力分離変換ケーブルx1
- コンバータードード端子変換ケーブルx1
- DVI-VGA変換アダプタx2
- 6pin電源変換ケーブルx2
- ドライバ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
- 日本語取扱書

■ 保証期間

2年保証

■ 品番

品番名 ELSA GLADIAC 988 GTX 768MB

型番 GD988-768ERX

JANコード 4524076988681

■ 補格

オープンプライス

PREVIOUS

NEXT

■ 既先端了解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 > 製品終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GTX 768MB



サポート
製品サポートへお問い合わせ

ダンコード
トノバのクランコードにござる

特長 製品情報 製品仕様 対応解像度 接続端

■ 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	-	60±1
2048x1536	60	60±1
1920x1440	75	60±1
1920x1200	85	60
1920x1080	85	60
1680x1050	100	60
1600x1200	100	60
1600x1024	100	60
1600x900	120	60
1440x900	60	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環境により左右されます。
またドライバのバージョンによって一部の解像度が表示出来ない場合がございます。

■ 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

NEXT

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

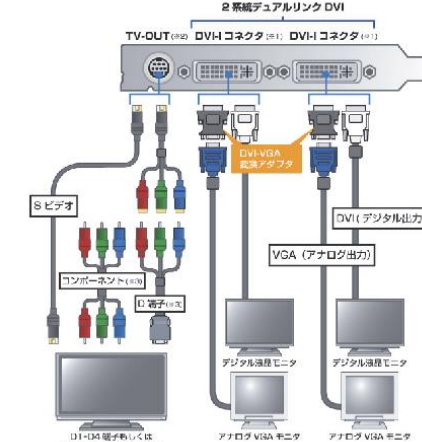
サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.



■ ディスプレイ接続例

各種ディスプレイの接続例



nViewマルチディスプレイノゾミ

nViewマルチディスプレイノゾミを用いる事により、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。

各モードの利用について解説事項がございますのでご注意ください。
+詳しくは[こちら](#)

■ 各表示モード一覧

DualView モード



各画面が独立した状態で表示するモードです。
タスクバーも隣の画面と表示されません。

クローンモード



全く同じ画面を2画面に表示するモードです。

水平スパン



画面が横に拡張された状態です。
タスクバーも隣の画面と表示されません。
最大化した場合は、左右両方の画面を使用してフルに表示されます。

垂直スパン



画面が縦に接続される
状態です。
最大化した場合は、上下左右の画面を使用してフルに表示されます。

[PREVIOUS](#)