

上へ戻る 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 > 新規終了製品

ELSA GLADIAC™ 988 Ultra 768MB



ELSA GLADIAC™
988 Ultra

NVIDIA
GEFORCE®
8800 ULTRA
768MB PCI Express®
HDCP

サポート
お問い合わせ窓口へ

ダウンロード
ドライバやランサートにこちら

特長 **製品機能** **製品仕様** **対応解像度** **接続端子**

DirectX® 10対応 NVIDIA GeForce® 8800 Ultra搭載!

ELSA GLADIAC 988 UltraはNVIDIA社最新GPU、GeForce 8800 Ultra搭載。ハイクオリティな映像を実現するため、高解像度768MB GDDR3メモリを搭載した。最高級のハイエンドグラフィックスカードです。

世界初のDirectX 10をサポートしたGPU、GeForce 8800 Ultra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。

※本製品は販売いたしました。

大容量高速2160MHzクロック動作 768MB GDDR3メモリを搭載



メモリクロック2160MHzの高速駆動する、384bitメモリバスのGDDR3メモリを768MB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、快適なゲームプレイが可能です。

CellFactor Revolution フルバージョンをバンドル



アドバンスド ディンターレース

次世代の物理演算エフェクトに対応したFPS「CellFactor Revolution」を製品にバンドル。購入後、すぐにその比肩なき圧倒的なグラフィックスパワーを体験できます。

⑤『CELLFACTOR Revolution』特設サイトへ

- ※『CELLFACTOR Revolution』の全てのエリニアプレイを行なうには別途、物理演算アクセラレータ「PHYNITE X106」が必要です。
- ※『CELLFACTOR Revolution』の安定したプレイを保証するものではありません。

大口径で静音性能に優れる大型2スロットファンを搭載!

大口径で静音性能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。デジタル出力の画面にて、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、COPP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発表!

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の再生機能。ビデオコンテンツ再生時にCPU負荷と消費電力を抑えつつ、スムーズにムービーを再生可能です。

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



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画面のちらつきを押さえ、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDTVにて1080i/1080などのインターレース表示を行った際のフレームレシップ表示に歯数する高精細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画質まで拡大します。さらに、フィルタリング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 ↗

+ ページの先頭へ

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

サイトのご利用にあたって

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続端子

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莫大処理



Microsoft DirectX10サポート

- 世界で最初のDirectX10サポートのGPU
- シェーダーモード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

- 16アンチエイリアシングテクノロジー
- 12Bit浮点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

- 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 Digital Vibrance Control(DVC) 3.0

- NVIDIA Digital Vibrance Control (DVC) 3.0により、ライティングの色調をデジタル処理し、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
- この機能はSLI構成の場合、2つの接続するボードの間隔が狭くなため、ケースファンの対応が少ない場合は別途ファンなどを追加し、ケース内の空気を流れる事をお勧めします。
- ※ 別途SLIマスターが必要になります。



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どちらか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.

■ 既存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 > 新規製品

ELSA GLADIAC™ 988 Ultra 768MB



- ナビゲート
商品サポートへ
- ダウンロード
ドライバ/オーディオドライブ

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続端子

■ 製品仕様

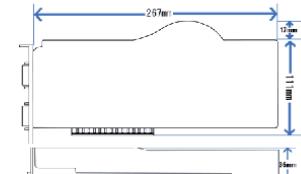
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 8800 Ultra グラフィックスプロセッサ
コアクロック	612MHz
メモリ	768MB GDDR3 SDRAM 384bit×モリンド1/F
メモリクロック	2160MHz
シェーダークロック	1500MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	PCI Express x16
DirectX API	DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7 OpenGL 2.0 API
HDレディビデオポート	1080iまでの解像度をサポートします。
スタンダード	RoHS, CE, FCC, VCCI, DDC2B
最大消費電力	175W
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) ビデオ出力 x 1 (コボネント、コンポジット、Sビデオ) SLI x 2 PCI-E 6ピン電源コネクタ x 2

対応OS

Windows 2000
Windows XP
Windows Vista

外形寸法

267mm(W) x 111mm(D) x 36mm(H) x 17mm
(ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)



■ 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と隣接する空きスロット1つ
電源	450W以上の電源と12V電源コネクタ2つが必要。 (SLIシステムの場合には800W以上の電源、電源コネクタがもう2つ必要です) (+12V出力が30A以上出力可能な電源1つ)
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
DVD-ROMドライブ	CellFactor Revolution DVD-ROM x1
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 Ultra 768MB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
- 6ビン電源変換ケーブル x2
- 「CellFactor Revolution」DVD-ROM x1
- ドライバ/コーディリギ 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 988 Ultra 768MB
型番 GD988-768ERU
JANコード 4524076988698

■ 価格

オープンプライス

PREVIOUS

NEXT

■ 既存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 > 新規製品

ELSA GLADIAC™ 988 Ultra 768MB



- ナビゲート
商品サポートへ
- ダウンロード
ドライバ/オーディオドライブ

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続端子

■ 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
1600×1024	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
848×640	240	75
800×600	240	75
640×480	240	75

※上記の解像度は大型であり、ご利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は他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

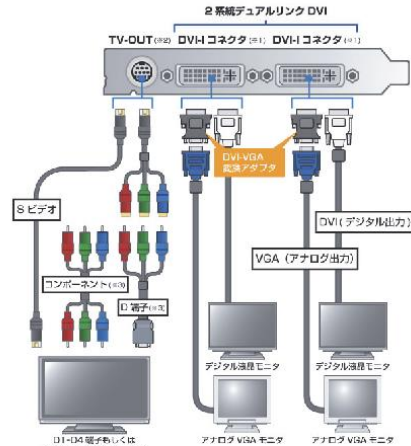
copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

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



接続例として、TV-DUTを例に接続を示します。TV-DUTの接続端子は「DVI-I端子」です。
 (※1) DVIコネクタは3D-DVI端子でもしくて、D-Sub VGAモニタはD-Sub端子で接続されます。
 (※2) テレビは、VHS、S-VHSからD端子接続のDTVもしくは、HDMI端子接続のDTVもしくは、HDMI端子接続のモニタを接続してお使いください。
 (※3) コンポーネント端子もしくはSビデオ端子をつけるTV端子を接続してお使いください。

■ nViewマルチディスプレイテクノロジー

nViewマルチディスプレイテクノロジーを利用することにより、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実現になります。

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。
 ・詳しくはご当地

■ 各表示モード一覧

DualView モード



各画面を別々に表示するモードです。
 タスクバーなどは前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2台同時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。
 タスクバーも横に画面に表示されタスクバーを操作している場合、画面両方の画面を使用してタスクバーを操作されます。

垂直スパン



画面が縦に拡張されるモードです。
 タスクバーを最大限に活用する場合、上下方向の画面を操作するモード表示されます。

■ PRINTVIOUS