



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 > 販売終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GT 512MB

ELSA GLADIAC™  
988 GT 512MB

NVIDIA  
GeForce  
8800 GT

メモリ512MB PCI-E 2.0 HDCP

※画像拡大

特長

製品情報

製品仕様

対応解像度

※販売済

#### ■ 製品特徴

ELSA GLADIAC 988 GTはNVIDIA社製最新GPU、GeForce 8800 GTグラフィックスプロセッサを搭載し、高速大容量512MB 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。

DirectX 10をサポートしたGPU、GeForce 8800 GT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 GTの驚くほどのGPU性能により、景、音、動作などの物理演算エフェクトや、より光澤をリアルに表現するHDRライティング、16kのフルシーンアンチエイリアシングなど、3Dゲームにおいて未体験のゲーミングリアリティを提供します。

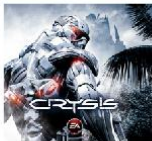
※本製品の販売は終了いたしました。

驚愕のグラフィックスを体験できるFPS「Crysis」推奨グラフィックスボードに認定 (※1)

ELSA GLADIAC 988 GT 512MBはエレクトロニック・アーツのFPS「Crysis」推奨グラフィックスボードに認定されました。(※1)  
DirectX10に対応したCrysisの驚愕の3Dグラフィックスで盛りだくさんなゲームプレイが可能です。

エレクトロニック・アーツのCrysis公式サイトはこちら

※1 全ての動作環境での動作を保証するものではありません。



ダウンロード

製品サポート/お問い合わせ

ダウンロード

お問い合わせ/お問い合わせ

#### DirectX 10に対応した、Crysisの驚愕のグラフィックス

CrysisはDirectX 10に対応しており、ゲーム内のグラフィックス設定を「Very High」に設定すると光や水、地形の質感などが驚くほどリアルなものに変化します。(Very HighはDirectX 10に対応した環境でのみ動作可能です。)

DirectX 10対応のGLADIAC 988 GTとDirectX 9対応のGLADIAC 979 GSでの画質比較 (下のスクリーンショットをクリックすると拡大します)



© 2007 Crytek. All Rights Reserved. Crytek, Crysis and CryENGINE are trademarks or registered trademarks of Crytek. EA and the EA logo are trademarks or registered trademarks of Electronic Arts Inc. in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

#### Crysisオリジナル特典が付属!

購入特典として、CrysisオリジナルファンカバーシールとCrysis体験版DVD-ROM(※2)が付属します。

※2 付属する体験版は英語版です。



#### 次世代規格 PCI-Express 2.0に対応

最新規格のPCI Express 2.0(※)に対応し、最大5GT/sの超高速接続が可能です。

もちろん既存のPCI-Express/C/Sとの互換性も維持しており、既存の環境でも問題なく搭載することが可能です。

※すべての環境での動作を保証しているものではありません。

PCI-Express  
2.0

#### DirectX 10に対応 NVIDIA GeForce 8800 GT 搭載!

DirectX 10をサポートした最新のGPU GeForce 8800 GTを搭載。完全なユニファイドアーキテクチャ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。また高性能な112kのピクセルストリームプロセッサにより優れた浮動小数点演算を可能にします。



#### 大容量超高速1800MHzクロック動作 512MB GDDR3メモリを搭載

メモリクロック1800MHzの超高速動作する、256bitメモリバンのGDDR3メモリを512MB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。

GDDR3  
512MB

#### 2系統デュアルリンクDVIで高解像度WQXGAワイドデュアルディスプレイ!

2系統のデュアルリンクをサポートしたDVIコネクタを搭載し、ナノプロジェクション液晶モニター(最大2560x1600)をサポート。30インチ液晶モニターを2台接続して最大解像度2560x1600の画面上出力を可能とし、今までにないクリエイティブキャンパスを提供します。

ナノプロジェクション液晶モニターの詳細はこちら



#### デュアルリンクHDCP対応、高解像度での次世代DVDのデジタル再生に対応

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。

またデュアルリンクHDCPに対応したことで、30インチ液晶モニターのような2560x1600ドットの画解像度でもBlu-ray/HD-DVDの保護された映像コンテンツを再生することが可能です。

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

#### 1スロットサイズの高性能大型ファンを搭載!

安心のリファレンス設計、1スロットサイズのスリムな高性能大型ファンを採用し、十分な冷却性能を確保しました。



NEXT >

ページの先頭へ

サイトの利用にあたって

copyright © 2006-2007 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

最新発売! 95%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 > 最新発売商品

ELSA GLADIAC™ 988 GT 512MB



1GB 128MB PCI-E 2.0 HDCP

特長 製品情報 製品仕様 対応画像 価格表

製品情報

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

- DirectX10サポートのGPU
- シェーダーモデル4.0サポート



- サポート  
製品サポートページはこちら
- ダウンロード  
ドライバダウンロードはこちら

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ソフトウェアサポート

- 拡張シェーダープログラムがもたらす、新しいレベルの物理演算効果



NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジー

高速なアンチエイリス処理により、シャッターの少ない、よりリアルなビジュアルを高速に表示します。最新技術のローテッド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。



PureVideo HDテクノロジーGen2による強力なビデオ機能を内蔵

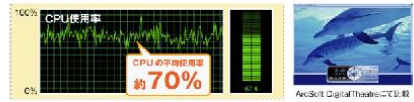
第二世代PureVideo HD機能を搭載。Blu-ray Disc / HD DVDなどで採用されているH.264コンテンツ再生時にGPUによる再生支援機能によりCPUの負荷率を大幅に低減します。

※ 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。



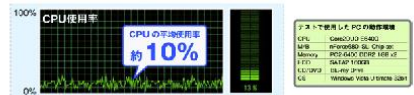
H.264 コンテンツ再生時の CPU 負荷率の比較

PureVideoHD Gen2なし



全ての処理を CPU で行うため、かなりの高負荷に

PureVideoHD Gen2あり



GPU で処理を分担するため、低負荷で再生可能!

アドバンスド デザインタールース

アドバンスド デザインタール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割の少らつきを抑制し、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDTVにて1080i/480i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変換する高画質かつ鮮明な画像を差し出します。



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、低解像度の映画やビデオを、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そのままに保ちつつ、ビデオのサイズを拡大縮小します。



ArcSoft DigitalTheatre 15日体験版をお試しください

PureVideoHD Gen2(\*)1に対応したBlu-ray、HD DVD、DVD-Video、ビデオCDなどのビデオディスクはもちろん、さまざまな形式のビデオファイルも高画質で再生するマルチメディアプレーヤー「ArcSoft DigitalTheatre」の15日体験版が付属します。

※ 販売元 株式会社ジャンプルのサイトはこちら



\*1 PureVideoHD Gen2の機能は、Windows Vistaのみ利用可能です。Windows XPでは、PureVideoHDまでの対応となり、今後NVIDIAより提供されるドライバにて対応予定です。(XP対応ドライバをドライバCDに同梱)

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
- 別途SLIコネクタが必要になります。



← PREVIOUS

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 > 販売終了商品

ELSA GLADIAC™ 988 GT 512MB

**ELSA GLADIAC™**  
**988 GT 512MB**

**NVIDIA**  
**GEFORCE**  
**8800 GT**

512MB | PCI Express 2.0 | HDCP



- ダウンロード  
商品ダウンロード開始はこちら
- ダウンロード  
ドライバ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 接続表

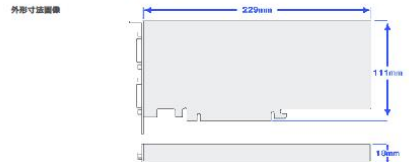
■ 製品仕様

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce™ 8800 GT グラフィックスプロセッサ
コアクロック	600MHz
ストリームプロセッサ数	112ストリームプロセッサ
シェーダークロック	1500MHz
メモリ	512MB GDDR3 SDRAM 256bitメモリバンドインターフェース
メモリクロック	1800MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
PCI	PCI-Express 2.0 (※1) / PCI-Express x16 (※2)
対応API	DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7 OpenGL 2.1API
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, RoHS
最大消費電力	110W
コネクタ	DVI-I x2(2連続デュアルリンクサポート、デュアルリンク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)

SLIコネクタx1  
PCI-E 6ピン電源コネクタ x 1

対応OS  
Windows XP Home / Professional / Professional 64bit  
Windows Vista Basic / Home / Home Premium / Business / Ultimate  
32bit及び64bit

外形寸法  
229 x 111mm (ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)  
高さ 18mm



※1 PCI-Express 2.0以前のバスで利用された場合バス帯域幅が2.5Gbpsとなります。  
※2 最新のPCI-Express 1.0, 1.1a, 1.1 (x16スロットのみ) と互換性がありますが全ての機能での動作を保証する物ではありません。

■ 必要動作環境

CPU	Intel Pentium 4、もしくはAMD Athlon 64クラス以上のCPU
PCI	PCI Express x16(2.0対応)に対応した空きスロット1つと隣接する空きスロット1つ
電源	400W以上の電源と6ピンコネクタ1つが必要。 (SLIシステムの場合は800W以上の電源が必要です)
システムメモリ	256MB以上
ハードディスク	140MB以上
DVD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールが必要
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 GT 512MB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
- DVI-VGA変換アダプタx2
- 8pin電源変換ケーブルx1
- ドライバ/ユーティリティCD-ROM
- Crysis オリジナルファンカバーシール
- Crysis 体験版DVD-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年無保証

■ 品番

製品名	ELSA GLADIAC 988 GT 512MB
型番	GD988-512ERGTC
JANコード	4524076988148

■ 価格

オープンプライス

PREV OLS NEXT

HOME > 新発売製品



- ① サポート  
製品サポートページはこちら
- ② タクワロード  
ドライバ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 接続例

■ 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	-	60Hz 1
2048×1536	60	60Hz 1
1920×1440	75	60Hz 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
848×480	240	75
800×600	240	75
640×480	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左右されます。  
またディスプレイのバージョンによっては一部の解像度が表示されない場合がございます。  
※1.25ギガヘルツでのサポートです。

より詳細な解像度対応表はこちら

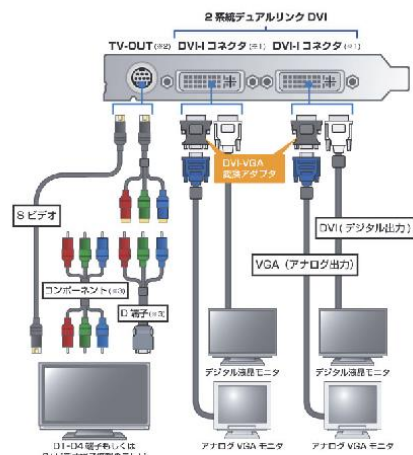
PREVIOUS

NEXT

特長 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

■ ディスプレイ接続例

各種ディスプレイの接続例



① DVI 端子を介して PC / TV ディスプレイを接続する場合は、DVI-I (デュアルリンク) を使用してください。  
② DVI-I (デュアルリンク) を介してアナログディスプレイを接続する場合は、DVI-I (デュアルリンク) のアナログ出力端子を使用してください。  
③ DVI-I (デュアルリンク) を介してアナログディスプレイを接続する場合は、DVI-I (デュアルリンク) のアナログ出力端子を使用してください。

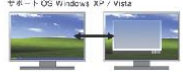
■ nView マルチディスプレイテクノロジー

nView マルチディスプレイテクノロジーを利用する事で、ディスプレイを2台接続して以下のような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。  
詳しくはこちら

■ 各表示モード一覧

DualView モード



各モニターが別々の状態で表示するモードです。  
タスクバーなどは隣の画面に、表示されません。

クローンモード



全く同じ画面を2画面に表示するモードです。

水平スパン



画面が横に広くなった状態です。  
タスクバーも隣の画面に表示されるウィンドウを最大化した場合、上下両方の画面を併用して表示されません。

垂直スパン



画面が縦に伸びた状態です。  
ウィンドウを最大化した場合、上下両方の画面を併用して表示されません。

PREVIOUS