

旧 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 > 販売終了製品

- ▶ 製品特徴
- ▶ 製品機能
- ▶ 製品仕様
- ▶ 対応解像度の一覧
- ▶ 各種ケーブルの接続例

## ■ 製品特徴

ELSA GLADIAC GTS 250 1GBはNVIDIA社製最新GPU、GeForce GTS 250グラフィックスプロセッサを搭載した最新ハイエンドグラフィックスボードの1GB GDDR3メモリ搭載モデルです。

ELSA GLADIAC GTS 250 1GBに搭載されるGeForce GTS 250 GPUは最新鋭の55nmプロセスルールを採用した事により、128のストリームプロセッサをサポートし、発熱及び消費電力が低減しています。

さらに、最新のチップセットに採用されたPCI-Express 2.0バスに対応、PureVideo HDもサポートされ、H.264コンテンツを採用したBlu-ray DISC及びHD DVD視聴時のCPU負荷率を大幅に低減します。



+ 画像拡大

## 2スロットタイプの静音外排気ファンを搭載

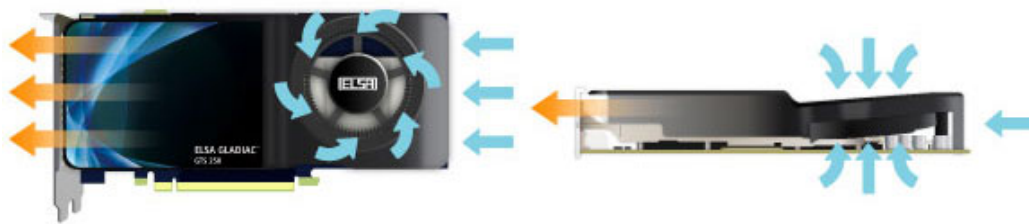
ELSA GLADIAC GTS 250は2スロットタイプの静音外排気ファンを搭載。GPUやボードの熱をケース内に排出せず、ブラケットに設けられたスリットからケース外に排気する設計を採用しました。  
また、GPU温度をセンサーで監視し負荷に合わせてにファンの回転数を自動で調節することで、優れた静音性と冷却能力を実現します。

🔗 サポート  
製品のサポート情報はこちら

🔗 ダウンロード  
ドライバのダウンロードはこちら



## GLADIAC GTS 250搭載外排気ファンのエアフローイメージ



## 55nmプロセスを採用した NVIDIA GeForce™ GTS 250を搭載

DirectX 10をサポートした最新のGPU GeForce GTS 250を搭載。

完全なユニファイドシェーダー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128の平行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。



### NVIDIA CUDA GPUコンピューティングテクノロジー

GPUを汎用のベクトルプロセッサとして使用するための画期的な統合開発環境であるNVIDIA CUDA テクノロジーをサポート。

オープンスタンダードなC/C++言語で、より簡単にGPUを汎用ベクトルプロセッサとして使用することが可能です。



### 高速大容量1GB GDDR3メモリ

メモリクロック2200MHzの超高速駆動する、256bitメモリバンドのGDDR3メモリを大容量1GB搭載。

1GBの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。



## NVIDIA SLI™及び3-way SLI™ マルチGPUテクノロジーサポート

複数のグラフィックスボードを並行で動作させることにより、劇的なパフォーマンスを向上させます。

また最大で3つのグラフィックスカードを接続可能な3Way-SLIもサポートし、3つのGPUにより、強力なグラフィックスパワーを実現します。

- ※ 写真はグラフィックスボード2枚でのSLI構成のイメージです。
- ※ 別途SLIコネクタが必要となります。
- ※ 3way-SLIは、Windows Vistaのみサポート。



## 2系統デュアルリンクDVI (HDCP対応) で高解像度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、ナナオ社製30インチ液晶モニタ等の大画面の液晶モニタを最大2台まで接続して最大2560x1600の解像度を2画面出力サポート。今までにないクリエイティブキャンパスを提供します。



さらに、DVI出力ではHDCPの機能をサポートし、対応機器を組み合わせることによりBlu-rayソフト、地上デジタルチューナーをDVI出力にてデジタル映像出力する事が可能です。

※HDCPの機能を利用するには、COPP対応再生ソフト、HDCP対応モニタが必要となります。

※地上デジタルチューナーの再生には、別途地上デジタルチューナーが必要です。

🔗 [ナナオ社製30インチモニタの詳細はこちら](#)

## HDMI出力機能を搭載

付属のDVI-HDMI変換アダプタを使用することで、HDMI入力に対応したハイビジョンテレビや液晶モニターに直接接続可能です。

内部のS/PDIFサウンド端子からオーディオ入力を行うことで、HDMIケーブル1本で映像と音声出力が可能。

※ HDMI接続での最大解像度は1920×1080になります。



## 次世代RPG「ラスト レムナント」PC版 推奨グラフィックスボード認定!!

ELSA GLADIAC GTS 250 512MBはスクウェア・エニックスの次世代RPG「ラスト レムナント」PC版の推奨グラフィックスボードに認定されました。

ELSA GLADIAC GTS 250の優れたグラフィックスパワーにより、美しいグラフィックスでのスムーズなゲームプレイを実現します。※

🔗 [ラスト レムナントPC版の公式サイトはこちら](#)



※ 製品にラスト レムナントPC版は付属しておりません。

※ 全ての環境で動作を保証するものではありません。

© 2008, 2009 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.

Unreal® Engine, Copyright 1998-2009, Epic Games, Inc. All rights reserved.

## ■ 製品機能

### 次世代規格PCI-Express 2.0に対応

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

もちろん既存のPCI-Expressバス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可能です。

※ すべての環境で動作を保証しているものではありません。



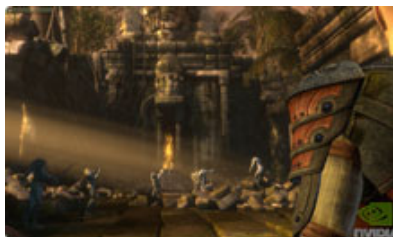
## GigaThread™テクノロジー

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します。



## Microsoft DirectX 10サポート

DirectX10をサポートしたGPUを搭載。最新のシェーダーモデル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）ライティングをサポート。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りイメージクオリティを向上させます。



## NVIDIA PhysXテクノロジーによる物理演算処理のサポート

NVIDIA PhysXテクノロジーをサポート。グラフィックスプロセッサによる物理演算機能により煙、炎、爆発や髪の毛、体毛、水面などの表現をよりリアルに再現しシステムに負荷をかける事無く、シームレスに実行することが可能です。

PhysX™  
by NVIDIA



## 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、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。最新技術のロテート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テクノロジーによる強力なビデオ機能を内蔵

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。



Ⓢ PureVideo HDテクノロジーの詳細はこちら

### H.264 コンテンツ再生時の CPU 使用率の比較

#### ■ PureVideo HD による再生支援機能なし



全ての処理を CPU で行うため、高い負荷がかかる



#### ■ PureVideo HD による再生支援機能あり



GPU で処理を分担するため、低負荷で再生が可能

#### ● テスト環境

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| CPU      | Core 2 Duo E6400             |
| マザーボード   | nForce 680i-SLI チップセット       |
| メモリ      | PC-2-6400 DDR2 1GB x2        |
| HDD      | SATA2 160GB                  |
| ドライブ     | Blu-ray ドライブ                 |
| OS       | Windows Vista Ultimate 32bit |
| 再生ソフトウェア | ArcSoft DigitalTheatre       |



※数値は目安です。全ての環境で同様の結果を保証するものではありません。

## デュアルストリーム ハードウェアアクセラレーション

ピクチャーインピクチャーなどのように二つの動画を同時に再生している場合、両方の動画に対してハードウェアアクセラレーションによる支援が可能となり、CPU負荷率を大幅に低減します。



## ダイナミックコントラスト拡張 & カラーストレッチ

動画に対してリアルタイムにコントラストおよび色調を高める事が可能になり従来の動画と比較して、より画質とクオリティを向上することが可能です。

※別途PureVideo HD及び同機能に対応したDVD再生ソフトウェアが必要です。



## アドバンスド デインターレース

アドバンスド デイ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や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匹敵する高精細かつ鮮明な画像を映し出します。



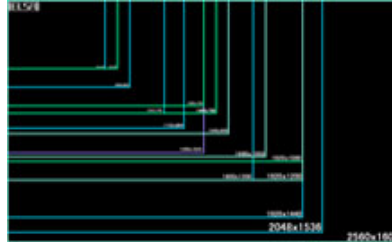
## ビデオ スケーリング&フィルタリング

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。



## ELSAレゾリューションウォールペーパーが付属

壁紙に設定するだけで、現在お使いのディスプレイ解像度を簡単に確認できるELSAオリジナルのレゾリューションウォールペーパーが付属します。

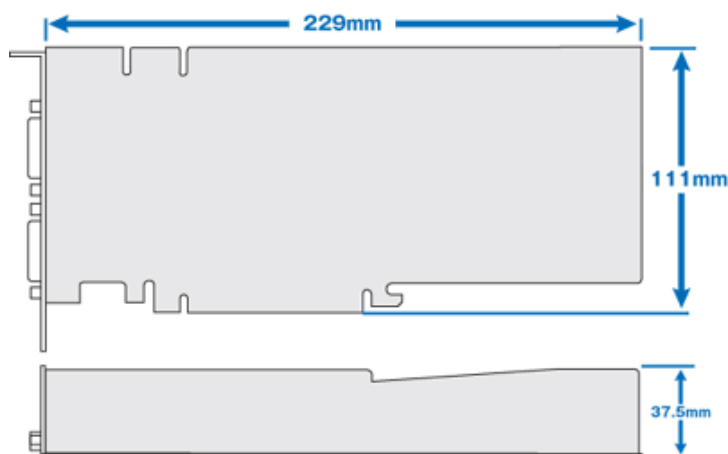


### ■ 製品仕様

|                 |                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| グラフィックスプロセッサ    | NVIDIA GeForce™ GTS 250 グラフィックスプロセッサ                         |
| コアクロック          | 738MHz                                                       |
| ストリームプロセッサ数     | 128ストリームプロセッサ                                                |
| シェーダークロック       | 1836MHz                                                      |
| メモリ             | 1GB GDDR3 SDRAM 256bitメモリバンドインターフェース                         |
| メモリクロック         | 2200MHz                                                      |
| RAMDAC/ピクセルクロック | 400MHz x2                                                    |
| BIOS            | VESA-BIOS-3.0サポート                                            |
| バス              | PCI-Express 2.0 (※1) / PCI-Express x16 (※2)                  |
| 対応API           | DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7, OpenGL 2.1API |

|                  |                                                                                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HDテレビサポート</b> | 1080iまでの解像度をサポートします。                                                                                                           |
| <b>スタンダード</b>    | RoHS, CE., FCC, VCCI, DDC2B                                                                                                    |
| <b>最大消費電力</b>    | 141W                                                                                                                           |
| <b>コネクタ</b>      | DVI-I x2(2系統デュアルリンクサポート、HDCPサポート)<br>HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ)<br>SLIコネクタ x2<br>PCI-E 6ピン電源コネクタ x1<br>S/PDIF音声入力コネクタ x1 |
| <b>対応OS</b>      | Windows XP (32bit / 64bit)<br>Windows Vista (32bit / 64bit)<br>Windows 7 (32bit / 64bit)                                       |
| <b>外形寸法</b>      | 229 x 111mm (ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)<br>高さ 37.5mm                                                                              |

#### 外形寸法画像



※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 既存のPCI-Express 1.0、1.0a、1.1 (x16スロットのみ) と互換性はありますが全ての環境での動作を保証する物ではありません。

#### ■必要動作環境

|                   |                                                                                                                 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CPU</b>        | Intel Pentium4以上、AMD Athlon64以上のDOS/V PC<br>(Intel Core2 / AMD Athlon64 X2以上のDOS/V PCを推奨)                       |
| <b>バス</b>         | PCI-Express x16に対応した空きスロット1つと隣接するスロット1つ<br>(PCI-Express 2.0での利用を推奨)                                             |
| <b>電源</b>         | 最小：定格出力450W以上の出力が可能な電源ユニット<br>推奨：定格出力650W以上の出力が可能な電源ユニット<br>SLIでの利用：2-way SLI 750W以上を推奨 / 3-way SLI 1000W 以上を推奨 |
| <b>電源コネクタ</b>     | PCI-Express用6ピン電源コネクタ×1                                                                                         |
| <b>システムメモリ</b>    | 1GB以上のシステムメモリ( Windows Vistaの場合2GB以上を推奨)                                                                        |
| <b>ハードディスク</b>    | 200MB以上                                                                                                         |
| <b>CD-ROMドライブ</b> | ソフトウェアのインストールに必要                                                                                                |
| <b>モニタ</b>        | 800 x 600以上の解像度が表示可能なモニタ                                                                                        |

#### ■製品内容

- ELSA GLADIAC GTS 250 1GBグラフィックスボード
- DVI-VGA変換アダプタx1

- DVI-HDMI変換アダプタx1
- 6ピン電源変換ケーブルx1
- 3 in 1 ビデオ出力変換ケーブルx1
- S/PDIF内部音声ケーブル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年間保証

■品番

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 製品名    | ELSA GLADIAC GTS 250 1GB |
| 型番     | GD250-1GERS              |
| JANコード | 4524076250245            |

■価格

オープンプライス

■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<br>(Hz) | デジタルリフレッシュレート<br>(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 |
| 848×480   | 240 | 75 |
| 800×600   | 240 | 75 |
| 640×480   | 240 | 75 |

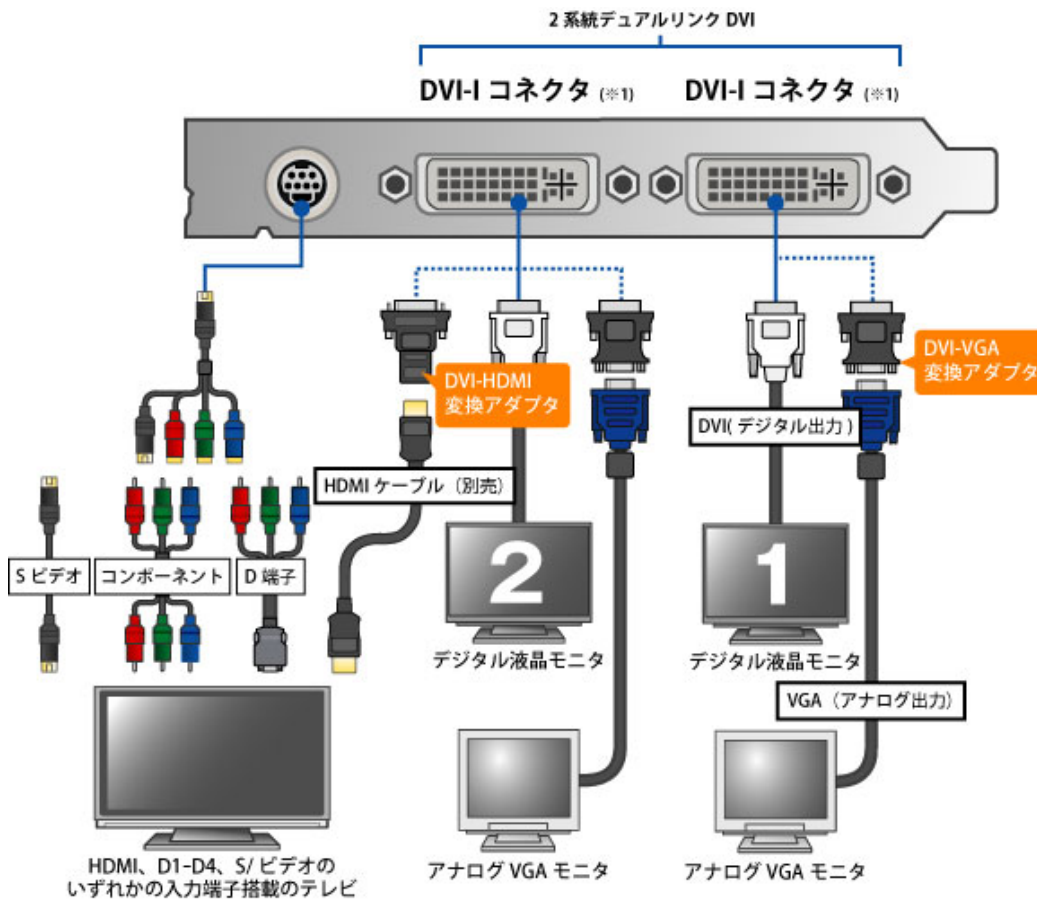
※上記の数値は最大値であり、ご使用のパソコンの環境により左右されます。  
またドライバのバージョンによっては一部の解像度が表示出来ない場合がございます。

※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

## ■ 接続例

### 各種ディスプレイの接続例



接続できるモニタの数は最大2台までです。(DVI-DVI,DVI-VGA,DVI-HDMI,VGA-HDMI,VGA-VGA)

HDMIケーブルで音声を出力する場合は、内部のS/PDIF音声ケーブルをマザーボードのS/PDIF音声出力端子に接続する必要があります。

(※1) DVI-IコネクタにはDVIデジタルモニタ、VGAアナログモニタのいずれか一つが接続可能です。

TV-OUTコネクタにはD1からD4端子搭載のHDTVもしくはS/コンポジット端子搭載のテレビが接続可能です。  
HDMIケーブル、コンポーネントケーブル及びD端子変換ケーブルは製品に付属していません。

[▲ ページの先頭へ](#)

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2009 ELSA Japan Inc. all rights reserved.