



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

### ELSA GLADIAC™ 979 GX2 1GB 製品概要

GPU 2基搭載  
最高峰のグラフィックスパワー

**ELSA GLADIAC™**  
979 GX2 1GB



ELSA GLADIAC 979 GX2 1GBは、NVIDIA 社製GeForce 7950 GX2 グラフィックスプロセッサを2つ搭載し、大容量高速1GB GDDR3 メモリ (1GPU につき512MB) を搭載した、最高峰のハイエンドグラフィックスボードです。

NVIDIA GeForce 7950 GX2 の革新的なCineFX 4.0エンジンとスーパーセーラーアーキテクチャにより、最新の3D ゲームにおいて、驚愕のフレームレートとビジュアルイメージのクオリティを提供します。SLIをサポートしていないシステムにおいても、この製品により、優れたSLIのパフォーマンスを実現することが可能です。DVI 出力はデュアルリンクをサポートし、高解像度モニタをデュアルディスプレイで接続することができます。



ELSA GLADIAC 979 GX2 1GBにより、最高峰のフルスロットルグラフィックスパフォーマンスを体験することができます。

実装済み  
製品仕様

※本製品の販売は終了いたしました。

#### 製品特徴

- NVIDIA GeForce 7950 GX2グラフィックスプロセッサ(2GPU搭載)
  - 2系統デュアルリンク デュアルリンクDVI-I デジタルビデオ出力
  - 大容量 1GB GDDR3 SDRAMメモリ (1GPUにつき512MB)
  - PCI-Express x16サポート
  - NVIDIA SLIマルチGPUインターフェース ※1
  - Microsoft DirectX 9.0 シェーダーモデル3.0サポート
  - PureVideoテクノロジーによる高画質機能搭載
  - High Dynamic Range(HDR)テクノロジー
  - ビデオ出力機能(D端子、コンポーネント、S-Video、コンポジット出力)
  - 2年間保証
- ※ Quad SLIは、付属のドライバではサポートしていません。

#### NVIDIA社製 GeForce 7950 GX2 グラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパーセーラーアーキテクチャ

#### 製品仕様

- ④ 実装済み
- ④ 製品仕様
- ④ リソース  
商品サポート情報はこちら
- ④ ダウンロード  
ドライバのダウンロードはこちら

- NVIDIA Cine FX 4.0エンジンによる高速でスムーズな描画再現
- 64bit浮動小数点テクスチャフィルタリング&ブレンドリング
- NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジーによる高精度アンチエイリアシング
- NVIDIA UltraShadow IIテクノロジーによる高速なシャドウ演算処理能力
- 500MHzの高クロック動作

#### 大容量超高速 1GB GDDR3メモリーインターフェース

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 1 GPUにつき512MB、合計1GBの大容量メモリ
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能
- 1200MHz高クロック動作

#### 2系統デュアルリンクDVI出力

- 2系統のデジタルDVI出力でデュアルリンクDVIサポート
  - 最大解像度2560x1600サポート
  - 30インチなどの大画面デジタル液晶ディスプレイに接続可能
- ※ SLIモードで動作した場合には、1画面出力となります。



#### 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、強力なグラフィックスパワーを実現
- ※ Quad SLIは、付属のドライバではサポートしていません。
- ※ SLI接続の場合、4スロット分を占有します。注) この製品はSLI接続の場合、2つの搭載するボードの間隔が狭くなるため、ケースファンの対流が少ない場合は別途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。



#### PureVideoテクノロジーによる強力なビデオプロセッサ機能を内蔵(\*1)

- H.264及びWMV VC-1デコードをサポート(\*1)
- ディンターレス機能によるスムーズなビデオプレイバック
- ハイクオリティビデオスケールリング&フィルタリング
- HDビデオサポート



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

#### 最新のPCI Express x16をサポート

- GPUによるネイティブ PCI Express サポート
  - 片方向4GB/Sec、双方向8GB/Sec の高速バスアーキテクチャ
- ※ ご利用のマザーボードがPCI-Expressブリッジをサポートしている必要があります。弊社マザーボード QUALIMOシリーズでは動作確認済みです。



## 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](#)



## Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート

- ビジュアルエフェクトの向上によるリアリティ溢れるゲームプレイを実現



## High-Dynamic Range(HDR)テクノロジー

- 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



## nViewマルチディスプレイテクノロジー

- 簡単なセットアップでマルチディスプレイ環境を構築可能

[詳細はこちら](#)



[+ ページの先頭へ](#)

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

## ELSA

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

### ELSA GLADIAC™ 979 GX2 1GB 製品仕様

GPU 2基搭載  
最高峰のグラフィックスパワー

ELSA GLADIAC™  
979 GX2 1GB



#### ■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 7950 GX2(2GPU搭載)グラフィックスプロセッサ
コアクロック	500MHz
メモリ	1GB GDDR3 SDRAM (1GPUにつき512MB) メモリバンド 256bit
メモリクロック	1200MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
バス	PCI Express x16
対応API	OpenGL API DirectX 7/8/9 ShaderModel3.0
NVIDIA CineFX 4.0 エンジン	次世代のシネマティックリアリズムを実現。Microsoft DirectX9.0 シェーダーモデル3.0をサポートし、美しく複雑な特殊エフェクトをサポートします。次世代のシェーダーアーキテクチャにより、高速でスムーズなゲームプレイを可能にします。
NVIDIA Ultra Shadow II テクノロジー	進化した最新の3D ゲームでは、より補補で補合されたライトソースやオブジェクトが使用されています。第2世代のUltraShadow II テクノロジーは、以前と比較して約4倍ものシャドウ計算を実現します。
NVIDIA ハイダイナミック レンジテクノロジー(HDR)	シェーディング、フィルタリング、テクスチャリング及びブレンディングにおける、優れた浮動小数点処理により、新しい基準となる輝度及びイメージクオリティを提供します。
NVIDIA SLI マルチ GPU テクノロジー	2つ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。 ※Quad SLIは付属ドライバではサポートしていません
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。
PureVideo テクノロジー	MPEGコンテンツの再生において、エンコード及びデコードをサポートし、快適なビデオクオリティを提供します。(別売対応したDVD再生ソフトウェアが必要)
アドバンスド デインター	デインターレース機能により、プログレッシブディスプレイにおいて、スム

#### 製品詳細

① 製品概要

② 製品仕様

③ リレー  
製品サポート情報はこちら

④ ダウンロード  
ドライバのダウンロードはこちら

ース	ースなビデオやDVDの再生が可能です。
ビデオ スケーリング&フィルタリング	ハイクオリティを提供するビデオスケーリング及びフィルタリング機能により、HDテレビ解像度やどのようなウィンドウサイズでも、ビデオ再生のクオリティを向上させます。
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。
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
コネクタ	DVI-I x 2(2系統デュアルリンクサポート)、HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ) SLコネクタx1
最大消費電力	143w
寸法	228x111 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

#### ■ 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
1600x1200	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。

※1.デュアルリンクでのサポートです。

#### ■ 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に対応した空きスロット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2つもしくは4ピンコネクタが必要。 (+12V出力27A以上の出力可能な電源)
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 979 GX2 1GB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
- コンポーネント-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
- 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 979 GX2 1GB
型番	GD979-1GERX2
JANコード	4524076979245

#### ■ 価格

オープンブライズ

[← ページの先戻へ](#)

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.