

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 GT2 512MB 製品特典

超高解像度で
新世代ゲームクオリティを。

ELSA GLADIAC™ 979 GT2 512MB

ELSA GLADIAC 979 GT2 512MBは、NVIDIA社製GeForce 7950 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、ハイエンドグラフィックスボードです。

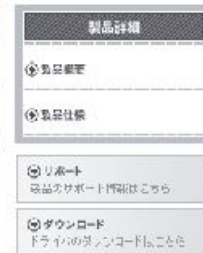
GeForce7950 GTの革新的なCineFX4.0エンジンとスーパースケーラーアーキテクチャにより、最新の3Dゲームにおいて、驚愕のフレームレートとビジュアルイメージクオリティを提供します。256bitメモリインターフェイス、512MB大容量のGDDR3メモリ採用により、高解像度でよりスムーズな3D描画が可能になります。

ELSA GLADIAC 979 GT2 512MB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。

※本製品の販売は終了いたしました。

ELSA GLADIAC 979 GT2 512MBは、エヌ・シー・ジャパン株式会社の華麗なグラフィックアーティスティあふれる、3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボード(注1)に認定され、この製品パッケージのキービジュアルにリネージュII クロニクルSで登場する人気キャラクターを採用いたしました。

※ 全ての環境でリネージュIIの安定したプレイを保証しているものではありません。



◎ 著作権
◎ 製品仕様

■ 3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボード

- PCI-Express x16サポート
- NVIDIA SLIマルチGPUサポート
- DirectX 9.0 シェーダーモデル3.0サポート
- OpenGL 2.0サポート
- 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

HDCPサポート

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。

※ 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。

大口径大型ファン採用

- 低回転、大口径大型ファン採用
- 従来のファンと比較して13%の静音性能向上
- 銅製ヒートパイプヒートシンクによる高い冷却性能
- 1スロットで収まる薄型ファンサイズ



ファン表面：大口径大型ファン



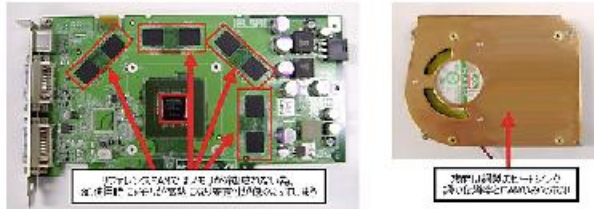
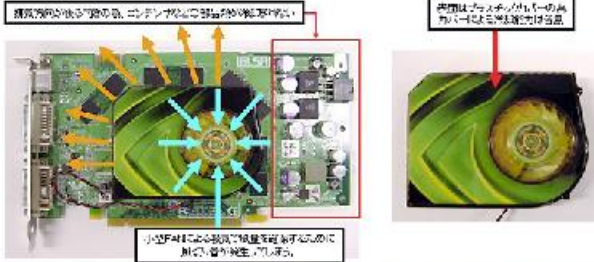
ファン裏面：銅製ヒートパイプヒートシンク

GLADIAC979GT/GS(GeForce7900)シリーズ ELSAオリジナルFANと他社製品搭載NVIDIAリファレンスFANとの比較

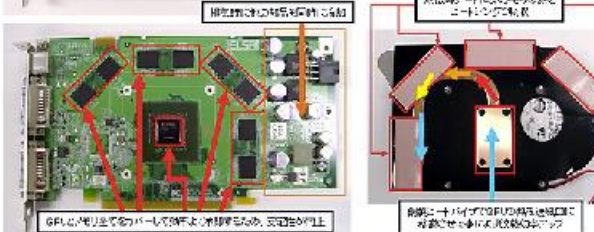
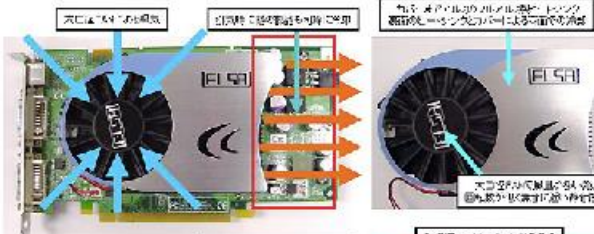
■ 製品特長

- NVIDIA GeForce 7950 GTグラフィックスプロセッサ
- 2系統デュアルリンクDVI-I デジタル出力
- 512MB 256bit I/F GDDR3 SDRAMメモリ
- HDCPサポート

NVIDIA リテラントFANの冷却性能



ELSA オリジナルFANの冷却性能



大容量 512MB GDDR3メモリインターフェース

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 256bitメモリバンドをサポート
- 大容量512MB搭載
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボード認定

- リネージュIIの華麗なグラフィックスをより鮮明に再現
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



NVIDIA社製 GeForce 7950 GTグラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパースケーラーアーキテクチャ
- 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ァイルタリング&ブレンディング
- 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ー演算処理能力



2系統デュアルリンクDVI

- 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



PureVideo™ HD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)
- ディンタレス機能によるスムーズなビデオブレイピック
- ハイコオリティビデオスケーリング&フィルタリング
- HDビデオサポート



*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。

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
- 別途SLI接続コネクタ及びドライバ必要になります。

※ SLI接続の場合、2スロット分を占有します。

※ 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。



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 ④ 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

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オーリティの向上



nViewマルチディスプレイテクノロジ

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](#)



◀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.



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 GT2 512MB 表面仕様

超高解像度で
新世代ゲームクオリティを。

ELSA GLADIAC™
979 GT2 512MB



製品詳細

④ 製品概要

⑤ 製品仕様

⑥ リポート

該品のサポート情報はこちら

⑦ ダウンロード

ドライバのダウンロードはこちら

■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ NVIDIA GeForce 7950 GT グラフィックスプロセッサ

コアクロック 550MHz

メモリ 512MB GDDR3 SDRAM メモリバンド 256bit I/F

メモリロック 1400MHz

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

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 進化した最新の3D ゲームでは、より複雑で複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 テクノロジは、以前と比較して約4倍ものシャドー計算を実現します。

NVIDIA ハイダイナミックレンジテクノロジ(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オーリティを提供します。

NVIDIA SLI マルチGPUテクノロジ 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。

NVIDIA intelligisample 4.0 テクノロジ 高速なアンチエイリアス処理により、シャギーの少ない、よりリアルなビジュアルを高速で表示します。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。

PureVideo テクノロジ 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、快速なビデオオーリティを提供します。(別途Pure Videoに対応したDVD再生ソフトウェアが必要です)

アドバンスディンターレース	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、スマートなビデオ/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。
HDCPサポート	次世代DVDコンテンツをデジタル再生可能HDCP機能をサポート HDCP対応デジタルモニタを使用することにより、デジタル出力で次世代DVD映像を再生可能
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、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) SLCコネクタx1
消費電力	80W
寸法	198x111 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

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。

※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1つ (SLIをご利用の場合には、SLI対応マザーボードとPCI-EXPRESSx16スロットが2つ必要になります。)
電源	350W以上の電源と6ピンコネクタ1つもしくは4ピンコネクタ2つが必要。 (SLIシステムの場合は450W以上の電源が必要です)
システムメモリ	128MB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

■ 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
1600×1200	100	60
1600×1024	100	60
1600×900	120	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

■ 製品内容

- ELSA GLADIAC 979 GT2 512MB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 GT2 512MB
型番	GD979-512ERGT2
JANコード	4524076979139

■ 価格

オープンプライス