

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 GS 256MB 製品概要

超高解像度で  
新世代ゲームシオリティを。

ELSA GLADIAC™  
979 GS 256MB



ELSA GLADIAC 979 GS 256MBは、NVIDIA社製GeForce 7900 GSグラフィックスプロセッサを搭載し、高速256MB GDDR3メモリを搭載した、コストパフォーマンスに優れたハイエンドグラフィックスボードです。  
GeForce 7900 GSの革新的なCineFX4.0エンジンとスーパーサテ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オリティを提供します。256bitメモリアインターフェイス、256MB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 GS 256MBにより、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 GS 256MBは、エヌ・シー・ジャパン株式会社の華麗なグラフィックでリアリティあふれる、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5 で登場する人気キャラクターを採用いたしました。

注)すべ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。



Lineage II and Lineage II: The Chaotic Chronicle are registered trademarks of NCSoft Corporation. ©2007 NCSOFT. Copyright NCSOFT Corporation. All Rights Reserved. NEC JAPAN was granted by NCSOFT Corporation the right to publish Lineage II the Chaotic Chronicle in Japan. All Rights Reserved.



製品詳細

- 製品概要
- 製品仕様
- リンク先  
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

高解像度  
製品仕様

製品特長

- NVIDIA GeForce 7900 GS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
- GDDR3 256MB SDRAMメモリ 256bit I/F
- HDCPサポート

- 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。

注)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



ファン表裏：大口径大型ファン

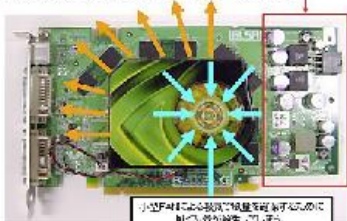


ファン裏面：銅製ヒートパイプヒートシンク

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

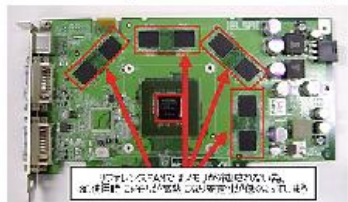
### NVIDIA リネージュⅡ FANの冷却仕様

風量方向の可変性も、コンデンサの配置も特異的だ。



小型FANによる冷却を確保するために、風量方向を変えている。

高圧DCファンケーブルの高出力ケーブルによる高回転も特徴



リネージュⅡならではの、リネージュⅡ独自の、高圧DCファンが搭載されている。



高圧DCファンケーブルの高出力ケーブルによる高回転も特徴

### ELSA オリジナルFANの冷却仕様

スロット間の風量

直線的な風量も特徴

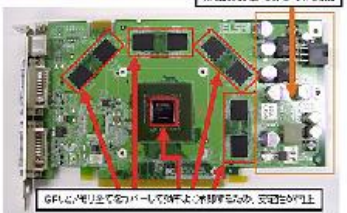


高圧DCファンケーブルの高出力ケーブルによる高回転も特徴



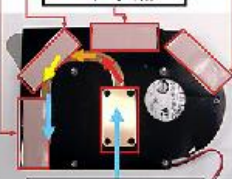
高出力ケーブルによる高回転も特徴

直線的な風量も特徴



GPUの冷却を確保するために、高圧DCファンが搭載されている。

高出力ケーブルによる高回転も特徴



高出力ケーブルによる高回転も特徴

### 大容量 256MB 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
- 256bitメモリーバンドをサポート
- 大容量256MB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 7900 GSグラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパースケイ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ィルタリング&ブレンド
- 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



### 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イリング&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Pure Video™ 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が必要になります。



※ 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、ケースファンの対応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。(別途SLI接続コネクタ及びドライバが必要です)

### 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 GS 256MB 製品仕様

超高解像度で  
新世代ゲームクオリティを。

**ELSA GLADIAC™**  
**979 GS 256MB**



#### ■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 7900 GS グラフィックスプロセッサ
コアクロック	450MHz
メモリ	256MB GDDR3 SDRAM メモリバンド 256bit 1/F
メモリアクロック	1320MHz
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。
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。(別途Pure Videoに対応したDVD再生ソフトウェアが必要です)

製品詳細

[製品概要](#)

[製品仕様](#)

---

[リクエスト](#)  
製品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

アドバンスドデインターレース	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、スムーズなビデオや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。
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) SLI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

#### ■ 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

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

#### ■ 製品内容

- ELSA GLADIAC 979 GS 256MB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
- ドライブ/キューティリティ 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 GS 256MB
型番	GD979-256ERGS
JANコード	4524076979573

#### ■ 価格

オープンブライス