

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™ 970 GS AGP 256MB 製品概要

NVIDIA GeForce7800GSチップ、256MB GDDR3 SDRAMメモリ搭載。AGP 8xサポート。



ELSA GLADIAC 970 GS AGPは、NVIDIA社製GeForce 7800 GSグラフィックスプロセッサを搭載し、AGPバスに対応したハイエンドグラフィックスボードです。AGP8xバスに対応し、最新のグラフィックスパフォーマンスを、AGPバス対応システムに搭載することができます。GeForce 7800 GSの革新的なCineFX4.0エンジンとスーパー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。ELSA GLADIAC 970 GS AGPにより、最高峰のフル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。NVIDIA PureVideoテクノロジーにより、MPEGエンコード/デコード機能をサポートし、ハイクオリティでスムーズなビデオの再生が可能です。最新メモリ規格GDDR3メモリ、256bitメモリアンターフェイスの採用により、高解像度でよりスムーズな3D描画が可能になります。



高画質
製品仕様

ELSA GLADIAC 970 GS AGPにより、既存のAGPバス対応システムにおいても、フル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。

ELSA GLADIAC 970 GS AGP 256MBは、エヌ・シー・ジャパン株式会社の特許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3で登場する人気キャラクターを採用いたしました。



(注1)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。



Image ID: 1 and Image ID: 1 by default. This is a registered trademark of NCSOFT Corporation. 2002-2003 © NCSOFT Corporation. All Rights Reserved. All rights reserved. NCSOFT Corporation is the right to publish, distribute, and transmit Image ID: 1 and Image ID: 1 in Japan. All Rights Reserved.

製品特長

- NVIDIA GeForce 7800 GSグラフィックスプロセッサ

製品詳細

製品概要

製品仕様

リポート

製品カタログダウンロードはこちら

ダウンロード

ドライバのダウンロードはこちら

- 256MB GDDR3 SDRAMメモリ(256bit)
- AGP 8xサポート
- OpenGL 2.0サポート
- 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
- 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
- ビデオ出力機能(D端子、コンポネント、S-Video、コンボジット出力)
- 2年間保証

大容量高速 256MB GDDR3メモリアンターフェイス

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 256bitメモリアンターフェイスをサポート
- 256MB GDDR3 SDRAMメモリ
- 超高速大容量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 7800 GSグラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパー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
- 550MHzの高クロック動作



AGP 8xバスサポート

- NVIDIA HSIアーキテクチャによる高速バススループット
- 既存のシステムでもアップグレード可能



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)
- デインターレー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。

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



↑ 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™ 970 GS AGP 256MB 製品仕様

NVIDIA GeForce7800GS チップ、
256MB GDDR3 SDRAM メモリ搭載。
AGP 8x サポート。

ELSA GLADIAC™
970 GS



製品詳細

製品概要

製品仕様

リソース
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

仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 7800 GS グラフィックスプロセッサ 375MHz
メモリ	256MB GDDR3 SDRAM メモリバンド 256bit メモリックロック 1200MHz
RAMDAC/ピクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	AGP 8x
対応API	OpenGL 2.0、DirectX 9、DirectX 8、DirectX 7、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 intelligensample 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NVIDIA DVDデコーダが必要)
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	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

タリング	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。
スタンダード	VESA DPMS、DDC2B、Plug&Play
コネクタ	DVI-I x 1, VGA x 1, HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ)
寸法	216 x108mm(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)
2048x1536	60	
1920x1440	75	
1920x1200	85	60
1920x1080	85	60
1600x1200	100	60
1600x1024	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	AGP 8x スロット1つ
電源	350W以上の電源と4ピンコネクタが必要。

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 970 GS AGP 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
- 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 970 GS AGP 256MB(HDTV)
型番	GD970-256ARGS2
JANコード	4524076970600

■ 価格

オープンプライス

[← 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.