

大型ヒートシンク採用で、  
静音システムを構築可能。

ELSA GLADIAC™

573



ELSA GLADIAC 573 128MBは、PCI Express x16/バスをサポートし、NVIDIA GeForce 7300 LEグラフィックスプロセッサを搭載したグラフィックスボードです。

デュアルDVIをサポートし、デジタル液晶モニタを2つ接続することで、デュアルスクリーン環境を構築することが可能です。デジタルDVI最大解像度1920x1200をサポートし、24インチ等の大型液晶モニタを接続することが可能です。大型ヒートシンクを採用し、静音なシステム構築に最適なソリューションを提供します。ELSA GLADIAC 573 128MBは、コストパフォーマンスの優れたグラフィックスソリューションを提供します。

※本製品の販売は終了いたしました。



⊕ 画像拡大

⊕ 製品仕様

#### 高速128MB 64bit DDR2 SDRAMメモリ搭載

- 高性能、低発熱、低消費電力なDDR2アーキテクチャ
- 128MB高速メモリ(256MBサポート、システム上は256MBとして認識)
- 64bitメモリインターフェイス



#### NVIDIA社製 GeForce 7300 LEグラフィックスプロセッサ

- NVIDIA Cine FX 4.0エンジンによる高速でスムーズな描画再現
- 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



#### デュアルDVIデジタル出力サポート

- エントリーモデルでデュアルDVI出力をサポート
- デジタルDVI接続で2台の液晶モニタに接続可能
- 最大解像度1920x1200サポート



#### 製品特長

- NVIDIA GeForce 7300 LEグラフィックスプロセッサ
- 128MB DDR2 SDRAMメモリ(64bit)
- PCI Express x16対応
- DirectX 9.0cシェーダーモデル 3.0サポート
- OpenGL 2.0 サポート
- デュアルDVI-Iデジタル出力
- 大型ファンレスヒートシンク採用
- HDTV (D端子、コンポーネント)

#### PureVideo テクノロジーによる高画質機能搭載(\*1)

- H.264及びWMV VC-1デコードをサポート(\*1)
- デイ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PureVideo DVD対応ソフトウェアが必要です。

## 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



## 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



## nViewマルチディスプレイテクノロジー

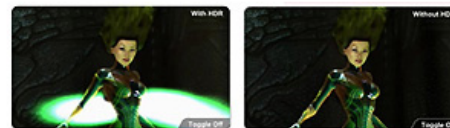
- 簡単なセットアップでマルチディスプレイ環境を構築可能

[▶ 詳細はこちら](#)



## 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



## ファンレスヒートシンク採用

- 1スロットで収まる大型ヒートシンクを採用
- 静かなPC環境の構築に最適



## HDTV大画面高解像度テレビ出力サポート

- PCデスクトップやゲームをHDTVに出力可能
- 付属ケーブルにより、D端子（メス）およびコンポーネント（Y/Pb/Pr）コネクタ出力サポート



3 in1ケーブル  
(Sビデオ/コンポジット/コンポーネントY/Pb/Pr出力)



コンポーネント-D端子（メス）変換ケーブル

大型ヒートシンク採用で、  
静音システムを構築可能。

ELSA GLADIAC™

573



## ■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce 7300 LE グラフィックスプロセッサ
コアクロック	450MHz
メモリ	128MB DDR2 SDRAM 64bitメモリバンド (256MBサポート、システム上は256MBとして認識)
メモリクロック	648MHz
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 2.0 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 ハイダイナミックレンジテクノロジー(HDR)	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、以前の世代のGPUと比較して約4倍ものシャドウ計算を実現します。
PureVideo HD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	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。
HDテレビサポート	1080iまでの解像度をサポートします。
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。
スタンダード	DPMS、DDC2B、Plug&Play
コネクタ	DVI-I x 2 HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ)
消費電力	23.3W
寸法	167.6 x 111mm (フォーマット、バス、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)
2048×1536	60	
1920×1440	75	
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。

## ■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
システムメモリ	128MB以上
ハードディスク	140MB以上
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 573 128MB グラフィックスボード
- ドライバ&ユーティリティCD-ROM
- DVI-VGA変換アダプタ x2
- 3 in 1ビデオ出力ケーブル
- コンポーネント-D端子変換ケーブル
- 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 573 128MB
型番	GD573-128ER
JANコード	4524076573283

## ■価格

オープンブライズ