

# ELSA GLADIAC™ GT 240

DDR5 1GB

40nmプロセスを採用した最新GPU NVIDIA GeForce GT 240を搭載。1スロットサイズのスリム静音ファンと超高速GDDR5メモリを1GB搭載したグラフィックスボード。



## 製品特徴

ELSA GLADIAC GT 240 DDR5 1GBはNVIDIA社製最新40nmプロセスGPU、GeForce GT 240グラフィックスプロセッサを搭載し、スリムな1スロット静音ファンと最新のGDDR5メモリを1GB搭載した、最新のミドルレンジグラフィックスボードです。

ELSA GLADIAC GT 240 DDR5 1GBは1スロットサイズの静音ファンを採用し、拡張スロットの数が少ないPCにも最適です。

また96基のCUDAプロセッサコアと最新の超高速グラフィックスメモリ GDDR5 SDRAMを1GB搭載し、煙、炎、爆発などの物理演算エフェクトや、より光源をリアルに表現するHDRライティング、フルシーンアンチエイリアシングなど、3Dゲームにおいて未体験のゲーミングリアリティを提供します。

大容量VRAMの採用により最新OS Windows 7の動作においても、よりビジュアルでインタラクティブな体験を可能にし、優れたパフォーマンスを実現します。

▶ ELSA GLADIAC GT 240 DDR5 1GB初回出荷分 付属品欠品のお知らせとお詫び



※画像をクリックすると拡大表示出来ます。

## 40nmプロセス採用の最新GPU NVIDIA GeForce™ GT 240を搭載

40nmプロセスルールを採用した最新GPU NVIDIA GeForce GT 240を搭載。

高性能な96基のCUDAプロセッサコアを搭載し、高解像度のジオメトリ、頂点、ピクセルシェーダを高速処理することが可能です。

## Microsoft DirectX 10.1をサポート

DirectX10.1をサポートしたGPUを搭載し、最新のシェーダーモデル4.1サポート。リアルなグラフィックス表現と映画レベルのエフェクトを提供します。

## DirectCompute及びOpenCLサポート

DirectCompute API及びOpenCL GPU Computingをサポート。



## NVIDIA PhysXテクノロジーによる物理演算処理のサポート

NVIDIA PhysXテクノロジーをサポート。グラフィックスプロセッサによる物理演算機能により煙、炎、爆発や髪の毛、体毛、水面などの表現をよりリアルに再現しシステムに負荷をかける事無く、シームレスに実行することが可能です。



## NVIDIA CUDA プログラミングサポート

NVIDIA GPUのプロセッシングパワーをオープンスタンダードなC言語を利用することにより、プログラマブルGPUの性能を利用することが可能です。

## GPU対応した動画編集&管理ソフトウェアの体験版を2本付属

GPUを活用した新方式の3Dトランジション「GPUfx」を搭載した、トムソン・カノーブス株式会社のノンリニアビデオ編集ソフトウェア「EDIUS Neo 2 Booster」30日間無料体験版と、フィルター処理及びデコード処理に加えH.264/AVCファイル出力においてCUDAテクノロジーをサポートした、株式会社ペガシスの動画ファイル管理ソフトウェア「TMPGEnc KARMA..Plus」14日間体験版の2つの体験版が付属します。

※ EDIUS Neo 2 Boosterの製品版に付属のバンドルソフトウェアは体験版には含まれません。



**EDIUS Neo 2**  
*Booster*

トムソン・カノーブス株式会社の動画編集ソフトウェア「EDIUS Neo 2 Booster」はGPUを活用した新方式の3Dトランジション「GPUfx」を搭載。フルHDといった高解像度ビデオクリップでも、GPUを使用することにより高速・高画質なエフェクト処理を行うことが可能です。

[▶ EDIUS Neo 2 Boosterの詳細はこちら](#)



**TMPGEncKARMA..Plus**

株式会社ペガシスの動画ファイル管理ソフトウェア「TMPGEnc KARMA..Plus」はフィルター処理及びデコード処理、H.264/AVCファイル出力においてCUDAテクノロジーをサポート。GPUによるマルチコア並列処理を利用してCPUのみの処理に比べ、多くの場合その速度を更に向上させることが可能です。

[▶ TMPGEnc KARMA..Plusの詳細はこちら](#)

## 最新グラフィックスメモリ GDDR5 SDRAMを1GB搭載

グラフィックメモリは最新のGDDR5 SDRAM採用。高クロックで動作する超高速メモリを1GB搭載しました。従来のGDDR3 SDRAMと比較して約2倍の高速メモリアクセスを可能にし、優れたパフォーマンスを実現します。



## Windows 7™に対応し、優れたパフォーマンスを実現

Microsoftの最新OS、Windows 7に対応。

Microsoftが規定したテストに合格し、Compatible with Windows 7 ロゴを取得しました。

Windows 7において、高い信頼性で動作し、豊かな3Dユーザインターフェース、高度な生産性、鮮やかな写真表示、スムーズで高解像度なビデオ再生、リアルな3Dゲームなどを提供することができます。



### ▶ Windows 7対応製品の一覧

## スリムな1スロットサイズの静音ファンを採用



高性能な1スロットサイズの静音ファンを採用し、拡張スロットの数が少ないPCにも最適です。PWMコントローラを搭載したファンは、グラフィックスプロセッサの温度情報を監視し、ファンの回転数を自動的に調整することで、ファンノイズを押さえ優れた静音性を実現します。

## DVI-I、HDMI、VGAの3系統接続コネクタを搭載

標準で3種類のディスプレイコネクタを搭載し、ご使用の環境に対応した接続が可能です。

DVI-Iコネクタは、解像度2560 x 1600のデュアルリンク出力及びHDCPに対応。HDMIコネクタは、HDMI1.3aをサポートし、1920 x 1080の画面表示と音声出力に対応。VGAコネクタは、最大解像度1920 x 1200まで出力可能です。

※同時出力可能な画面数は2画面までとなります。



### 1系統デュアルリンクDVIで最大WQXGAの高解像度出力が可能。

DVIコネクタは1系統のデュアルリンクをサポートし、ナナオ社製30インチ液晶モニタを接続して最大2560 x 1600の高解像度出力サポート。今までにないクリエイティブキャンパスを提供します。

🔗 [ナナオ社製30インチモニタの詳細はこちら](#)



### NVIDIA High Definitionサウンド機能を内蔵

### HDCPをサポートし、次世代DVDのデジタル再生に対応

新たにGPU内にサウンド機能を内蔵。HDMIでの映像+音声出力を行う場合に、従来製品のようにS/PDIFサウンドコネクタを接続しなくても、HDMIコネクタのみ接続するだけで、液晶TVなどに映像と音声出力が可能となりました。

Blu-rayソフト、HD-DVDソフト、地上デジタルチューナーをDVI出力にてデジタル映像出力する際に必要なコンテンツ保護機能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及びハイビジョンテレビの映像が表示可能です。

- ・HDMIからの音声出力は、コントロールパネルのサウンドから音声出力先の設定変更が必要です。
- ・HDMIケーブルは製品に付属しておりません。別途お買い求めください。
- ・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及びHD-DVDドライブが必要となります。
- ・地上デジタルチューナーの再生には、別途地上デジタルチューナーが必要です。

## 機能の一覧

### GigaThread™テクノロジー

マルチスレッドアーキテクチャにより、次世代のシェーダープログラムを高速処理します。



### NVIDIA Lumenexエンジンによるイメージクオリティの向上

16xアンチエイリアシングテクノロジー、128bit浮動小数点ハイダイナミックレンジ（HDR）ライティングをサポート。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、ブレンドリングによりイメージクオリティを向上させます。



### 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。



### 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。



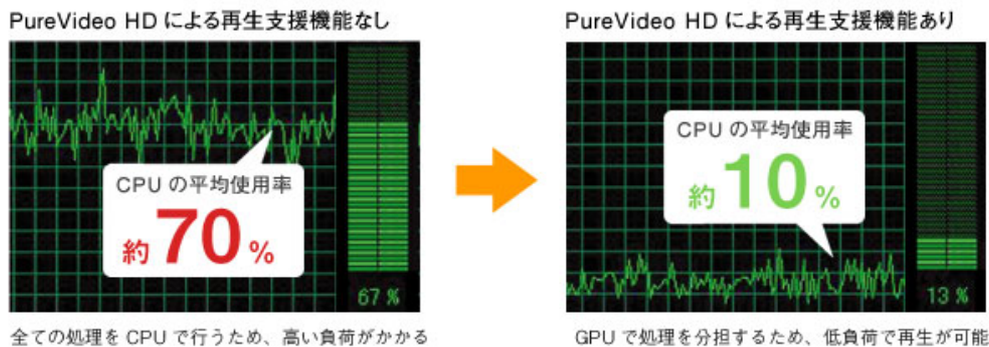
### PureVideo HDテクノロジーによる強力なビデオ機能を内蔵

PureVideo HD機能を搭載。Blu-ray Disc / HD DVDなどで採用されている H.264コンテンツ再生時に、GPUによる再生支援機能によりCPUの負荷率を大幅に低減します。MPEG2 /MPEG4 Part2 Advanced / H.264 / DivX3.1以降の動画にもハードウェアデコードを提供します。



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

🔗 [PureVideo HDテクノロジーの詳細はこちら](#)



※ArcSoft DigitalTheaterにて計測。上記の数値は目安です。全ての環境で同様の結果を保証するものではありません。

### ダイナミックコントラスト拡張 & カラーストレッチ

動画に対してリアルタイムにコントラストおよび色調を高める事が可能になり従来の動画と比較して、より画質とクオリティを向上することが可能です。

※別途PureVideo HD及び同機能に対応した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

アドバンスド デインターレース機能によりインターレース方式の動画に発生する画面のちらつきを押さえ、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDTVにて1080iや480iなどのインターレース表示を行った際にプログレッシブ表示に匹敵する高精細かつ鮮明な画像を映し出します。



### ビデオ スケーリング&フィルタリング

動画の画質を維持しつつ、低解像度の映画やビデオを、最大1080iのフルHDTV解像度まで拡大します。

さらに、フィルタリング機能により画像の細部をそのままに保ちつつ、ビデオのサイズを拡大縮小します。



### ELSAレゾリューションウォールペーパーが付属

壁紙に設定するだけで、現在お使いのディスプレイ解像度を簡単に確認できるELSAオリジナルのレゾリューションウォールペーパーが付属します。

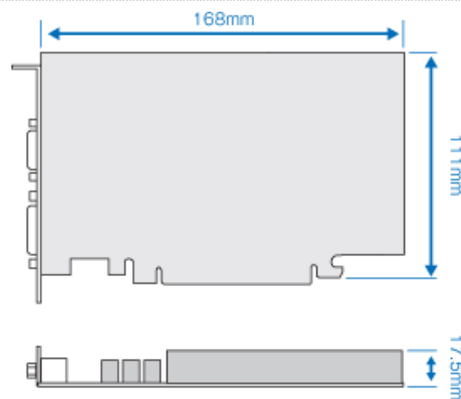


## 製品仕様

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce™ GT 240 グラフィックスプロセッサ
コアクロック	550MHz
CUDAプロセッサコア数	96基
メモリ	1GB GDDR5 SDRAM 128bitメモリバンドインターフェース

メモリクロック	1700MHz (3400MHzダブルデータレート)
バス	PCI-Express x16 (PCI-Express 2.0 x16対応) PCI-Express 2.0以前のバスで利用された場合バス帯域幅が2.5Gbpsとなります。
対応API	DirectX10.1(Shader Model 4.1) / DirectX10~8.1 / OpenGL 3~2.1 DirectCompute API / OpenCL GPU Compute API
最大消費電力	75W
コネクタ	DVI-I × 1(1系統デュアルリンクサポート、HDCPサポート) VGAコネクタ × 1 HDMI × 1 ((HDMI 1.3a対応、HDCPサポート)
対応OS	Windows XP (32bit / 64bit) Windows Vista (32bit / 64bit) Windows 7 (32bit / 64bit) 最新のService packの適用を推奨
外形寸法	168mm x 111mm x 17.5mm

#### 外形寸法画像



#### ■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(2.0対応)に対応した空きスロット1つ
電源	最小：定格出力350W以上の出力が可能な電源。 推奨：定格出力400W以上の出力が可能な電源。
システムメモリ	1GB以上のシステムメモリを推奨 (64bit OSでは2GB以上のメモリを推奨)
ハードディスク	200MB以上
光学ドライブ	ソフトウェアインストールのためのCD/DVDドライブ
モニター	800 × 600以上の解像度が表示可能なディスプレイモニター

#### ■製品内容

ELSA GLADIAC GT 240 DDR5 1GBグラフィックスボード  
DVI-HDMI変換アダプタ × 1

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  
EDIUS Neo 2 Booster 30日間体験版  
TMPGEnc KARMA..Plus 14日間体験版

#### ■保証期間

2年間保証

#### ■品番

製品名 ELSA GLADIAC GT 240 DDR5 1GB

型番 GD240-1GERGT

JANコード 4524076240253

#### ■価格

オープンプライス

## 対応解像度の一覧

#### ■解像度サイズ比較表



#### ■サポート解像度/リフレッシュレート一覧

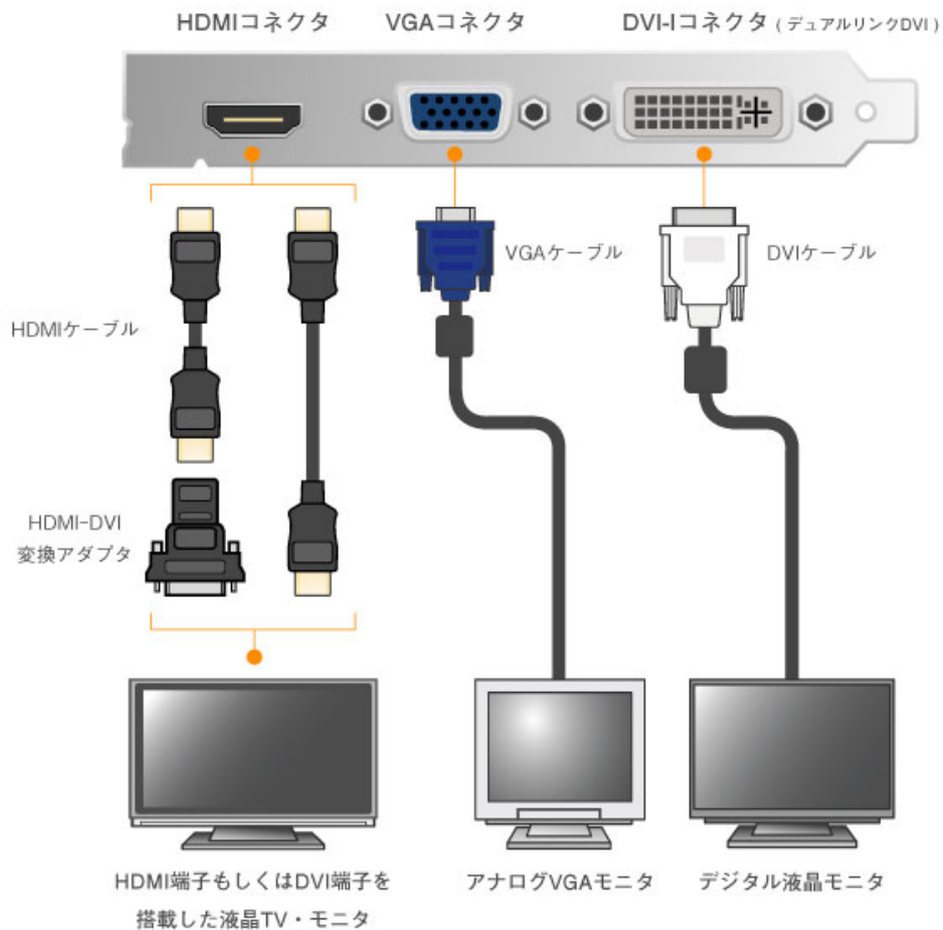
解像度(Pixel)	VGA (Hz)	DVI (Hz)	HDMI
2560×1600	-	60※1	-
2048×1536	-	60※1	-
1920×1440	-	60※1	-
1920×1200	85	60	-
1920×1080	85	60	1080i(D3)/1080p(D5)
1680×1050	100	60	-
1600×1200	100	60	-

<b>1600×1024</b>	100	60	-
<b>1600×900</b>	120	60	-
<b>1440×900</b>	60	60	-
<b>1360×768</b>	150	60	-
<b>1280×1024</b>	150	75	-
<b>1280×960</b>	150	75	-
<b>1280×768</b>	150	75	-
<b>1280×720</b>	150	75	720p(D4)
<b>1152×864</b>	170	75	-
<b>1024×768</b>	200	75	-
<b>848×480</b>	240	75	-
<b>800×600</b>	240	75	-
<b>720×480</b>	240	75	480i(D1) /480p(D2)
<b>640×480</b>	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。またドライバのバージョンによっては一部の解像度が表示出来ない場合がございます。

※1.デュアルリンクでのサポートです。

## 各種ディスプレイの接続例



接続できるモニタの数は最大2台までです。2画面以上の出力には対応していません。

DVI-IコネクタにはDVIデジタルモニタ、VGAアナログモニタのいずれか一つが接続可能です。

HDMIコネクタにはHDMI端子搭載の液晶モニタやテレビが接続可能です。各種ケーブルやHDMI-DVI変換アダプタは製品に付属していません。

[↑ ページの先頭へ](#)

### ELSA サポートセンター

製品のサポート情報や各種サービス、  
ユーザー登録はこちら



### ドライバダウンロード

最新のドライバやマニュアル類の  
ダウンロードはこちら

