



IE 航空券予約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 > 製造終了製品

**ELSA GLADIAC™ 796 GSO 384MB**

NVIDIA  
GEFORCE® 2800 GSO  
GDDR3 384MB PCI-Express 2.0 HDCP

特徴 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

#### ■ 製品特徴

ELSA GLADIAC 796 GSO 384MBはNVIDIA社製最新GPU、 GeForce 9600 GSOグラフィックスプロセッサを搭載し、最大384MB GDDR3メモリを搭載した、基板のミドルレンジ ラフィックスボードです。

ELSA GLADIAC 796 GSO 384MBに搭載されるGeForce 9600 GSO GPUは最新鋭の65nmプロセスルールを採用した事により、960ストリームプロセッサをサポートし、発熱及び消費電力が低減しています。

さらに、最新のチップセットに採用されたPCI-Express 2.0バスに対応 PureVideo HD (Gen2)をサポートされ、H.264コンテンツを採用したBlu-ray DISC®及びHD DVD映画時のCPU負荷率を大幅に軽減します。

※本製品の発売は終了いたしました。

#### DirectX® 10対応 NVIDIA GeForce® 9600 GSO 採用!

DirectX 10をサポートした最新のGPU GeForce 9600 GSOを搭載。 完全なユニファイドシェーダーアーキテクチャにより、ジオメトリ、頂点、物理演算やビューセンサー、効率性を向上させます。 また画質機能が960のパラレルストリームプロセッサにより重ねた浮動小数点演算を可能にします。

大容量超高速1600MHzクロック動作 384MB GDDR3メモリを搭載

メモリクロック1600MHzの超高速駆動する、192bit×モリ/ワードの GDDR3メモリを384MB搭載。  
大容量超高速のメモリにより累積速度でもスムーズな描画表現を実現し、快速なゲームプレイが可能です。

**GDDR3  
384MB**

#### 次世代規格 PCI-Express 2.0に対応

最新規格のPCI Express 2.0バスに対応し、最大5GT/sの超高速接続が可能です。

もちろん既存のPCI-Expressバスとの互換性も維持しており、既存の環境でも問題なく接続すること可能です。

※すべての環境で動作を保証しているものではありません。

**PCI-Express  
2.0**



#### 2系統デュアルリンクDVIで高解像度WQXGAワイドデュアルディスプレイ!

2系統のデュアルリンクをサポートしたDVIコネクタを搭載し、ナノオ 社製30-インチ液晶モニタ(最大2560×1600)をサポート。  
30インチ液晶モニタを2台接続して最大解像度2560×1600の2画面出力が可能とし、今までにないクリエイティブキャンバスを提供しま す。

④ナノオ社製30インチ液晶モニタの詳細はこちら

#### HDCPをサポートし、次世代DVDのデジタル再生に対応

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 出力の裏面にて、次世代DVDの映像が表示可能です。

※ HDCP機能を利用するには、COPPI接続済みソフト、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。



#### 1スロットサイズの高性能大型ファンを搭載!

安心のリフレンス設計。1スロットサイズのスリムな高性能大型ファンを採用し、十分な冷却性能を確保しました。



#### NVIDIA SLIマルチGPUサポート

NVIDIA SLIマルチGPUテクノロジをサポートし、GLADIAC 796 GSOグラフィックスボードを2枚接続する事でSLIによる強力な3D処理が可能です。  
※ 別途SLIコネクタが必要になります。



NEXT

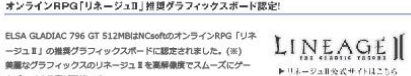
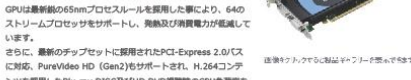
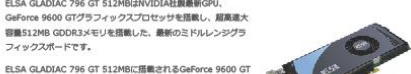
←ページの先頭へ

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

■ 製品特徴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るをクリック

HOME > 製品特徴製品



#### リネージュⅡ特典セットが付属!

購入特典として、リネージュⅡの7日間無料プレイチケットと、ワイドディスプレイ用や携帯電話用の解像度もセットになったオリジナル壁紙が付属します。



[Lineage II Special Gift Pack Details](#)

#### DirectX®10対応 NVIDIA GeForce 9600 GT 概要!

DirectX 10をサポートした最新のGeForce 9600 GTを搭載。  
完全なユーフィードモード、コアプロセッサにより、ジオメトリ、頂点、物理演算やビゼクション等の処理を向上させます。  
また高性能な64bitマルチストリームプロセッサにより優れた浮動小数点演算を実現します。



#### 最大画質設定1800MHzクロック動作 512MB GDDR3メモリを搭載

メモリクロック1800MHzの超高速動作する、256bitメモリバンドのGDDR3  
メモリを512MB搭載。  
大容量記憶装置のメモリにより解像度でもスムーズな描画表現を実現し、快速なゲームプレイが可能です。



#### 次世代規格 PCI-Express 2.0に対応

最新規格のPCI Express 2.0バスに対応し、最大5GT/sの超高速接続が可能なPCI-Express 2.0規格。  
もちろん既存のPCI-Expressバスとの互換性も維持しており、既存の環境で簡単に接続することができます。  
※すべての環境で動作を保証しているものではありません。



#### 2系統デュアルリンクDVIで高解像度WXGAワイドデュアルディスプレイ!

2系統のデュアルリンクをサポートしたDVIコネクタを搭載し、ナノオ社製30インチ液晶モニタ(最大2560×1600)をサポート。  
30インチ液晶モニタを2台接続して最大解像度2560×1600の2画面出力を可能とし、今までにないクリエイティブキャンバスを提供します。

③ナノオ社製30インチ液晶モニタの詳細はこちる



#### HDMI出力機能を搭載

付属のHDMI-HDMI変換アダプターを使用することで、HDMI入力に対応したハイビジョンテレビや液晶モニターに接続可能です。内部のS/PDIFワンドライバーからオーディオ入力することで、HDMIケーブル1本で映像と音声を出力が可能です。  
※ HDMI接続での最大解像度は1920×1080になります。



#### HDMIをサポートし、次世代DVDのデジタル再生に対応

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。デジタル出力の画面にて、次世代DVDの映像が表示可能です。  
※ HDCP機能を利用するには、COPPI認定再生ソフト、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。



NEXT →

◀ ページの先頭へ

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

IE 索引商事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 > 新規終了製品

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB**

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB**

**NVIDIA GeForce® 9800 GTX**  
GDDR3 512MB PCI Express 2.0 HDCP

特徴 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

**■ 製品特徴**

ELSA GLADIAC 998 GTX 512MBはNVIDIA社製最新GPU、GeForce 9800 GTXグラフィックスプロセッサを搭載し、超高速GDDR3メモリを搭載した、最新のハイエンドグラフィックスボードです。

ELSA GLADIAC 998 GTX 512MBには搭載されるGeForce 9800 GTX GPUが最初の5nmプロセスルールを採用したことにより、128bitのストリームプロセッサーをサポートし、発熱及び消費電力が低減しています。

さらに、最高のチップセットと採用されたPCI-Express 2.0/2.1規格をサポートして、HDMI端子とS/PDIFケーブルを接続することで、PureVideo HD機能をサポートされ、H.264コンテンツを採用したBlu-ray DISC及びHD DVD映画等のCPU負荷率を大幅に低減します。

**\*本製品の販売は終了いたしました。**

**競争のグラフィックスを体験できるFPS「Crysis」推奨グラフィックスボードに認定**

ELSA GLADIAC 998 GTX 512MBはエレクトロニック・アーツのFPS「Crysis」推奨グラフィックスボードに認定されました。（※）

DirectX10に対応したCrysisの脅威の3Dグラフィックスを追加するためのGPUです。

CrysisはDirectX 10に対応しており、ゲーム内のグラフィックス設定を「Very High」に設定すると光や、水、地面の表現などが驚くほどリアルなものに変化します。（Very High設定はDirectX 10に対応した環境でのみ実現可能です。）

⑨エレクトロニック・アーツのCrysis公式サイトはこちら

※全ての動作環境での動作を保証するものではありません。

**特典としてCrysisの体験版が付属**

購入特典として、Crysis純正DVD-ROM(※)が付属します。  
約45分のゲームプレイに相当するリュームのクーステージを完全収録し、購入後すぐにCrysis 998 GTXの強力なグラフィックスパワーをお楽しみいただけます。

※付属する特典版は通常版です。

**Crysis 体験版DVD-ROM**  
Crysis 体験版DVD-ROM  
Crysis 体験版DVD-ROM

© 2007 Crytek. All Rights Reserved. Crytek, Crysis and CryENGINE are trademarks or registered trademarks of Crytek. EA and the EA logo are trademarks or registered trademarks of Electronic Arts Inc. in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

**最新ハイエンドGPU NVIDIA GeForce® 9800 GTX搭載**

DirectX 10をサポートした最新のGPU GeForce 9800 GTXを搭載。完全なユーフォイドウェーダーコアプロセッサーにより、ジオメトリ、頂点、物語構造やビゼルヒューダー処理を向上させます。また蔓性技術は128bitのドライバストリームプロセッサにより複数の浮動小数点演算を可能にします。

**大容量組成記憶2200MHzクロック動作 512MB GDDR3メモリを搭載**

メモリクロック2200MHzクロック動作 256bit×モリードのGDDR3メモリを512MB搭載。大容量組成記憶のメモリにより高解像度でもスムーズな描画表現を実現し、快適なゲームプレイが可能になります。

**2スロットサイズの大容量ファンを採用**

安心のリフレンス設計、高性能大容量のスロットサイズファンを採用しました。

大型ヒートシンクによりメモリと部品の熱を吸収し、3枚のヒートパイプにより大容量ファンで熱を静かにラップトップボード全体を効率的に冷却します。高効率ファンでも安定した動作を実現します。また、FANの静音部分には静音排気ファンを採用し将来のボルペアリングと比較してノイズを大幅に低減します。

**NVIDIA HybridPower™ テクノロジをサポート**

NVIDIA Hybrid Powerがマザーボードと接続する事により、低負荷時ではグラフィックスボードの電源をオフにして内部GPUによる処理を行い消費電力を大幅に降低了。ゲームなどの3D処理などを利用時にグラフィックスボードの電力をオンにする事によりダイナミックな電源管

理により余計的な電力消費を大幅に低減する事が可能です。

※ NVIDIA Hybrid Powerに対応したマザーボード及びWindows Vistaが必要となります。



**最新規格 PCI-Express 2.0に対応**

最新規格のPCI Express 2.0/2.1に対応し、最大5GT/sの超高速連接が可能です。  
もちろん既存のPCI-Express 1.1との互換性も維持しており、既存の環境でも問題なく接続することができます。  
※ 大きな画面で動作を実験しているものではありません。

**PCI-Express 2.0**



**2系統デュアルリンクDVI(HDCP対応)で富士通WXGAによるデュアルディスプレイ**

2系統のデュアルリンクDVIをサポートしたDVIコネクタを搭載し、ナノオクタ版30インチ液晶モニタ二台(横幅560×1600)をサポート。30インチ液晶モニタを一台接続して最大解像度2560×1600の2画面出力を可能とし、今までになくクリエイティブな作業を実現します。また、各DVIコネクタはHDCPに対応し、HDCP対応液晶モニタと組み合わせることにより、新世代のDVD機能のBlu-ray Disc&HD-DVDコンテンツをデジタルで出力が可能です。



⑨ナオ社製30インチ液晶モニタの詳細はこちら

**HDMI出力機能を搭載**

付属するDVI-D/HDMI変換コネクタを使用する事で、HDMI入力に対応したハイビジョンテレビや液晶モニタにて直接接続可能です。内部のS/PDIF端子からオーディオ入力をすることで、HDMIケーブル1本で映像と音声を出力が可能になります。



**NVIDIA 3-Way SLI マルチGPUに対応!**

GLADIAC 998 GTXグラフィックスボードを2枚接続する事でSLIにより強力な3D処理が可能になります。  
最大で3枚のGLADIAC 998 GTXを接続可能な3-Way SLIにも対応し、3つのGPUによる最大級のグラフィックスパワーを実現します。  
※ 別途SLIオクテングリーバーが必要となります。  
※ 3-Way SLI接続する場合、120W以上出力が可能な電源が必要となります。



サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. all rights reserved.  
+ページの先頭へ

④製品情報 Product Information

⑤ニュースリース News Release

⑥ダウンロード Download

⑦サポート Support

⑧販売店情報 Dealer Information

⑨会社情報 Company Information

HOME &gt; 製品情報 &gt; ELSA GLADIAC シリーズ &gt; ELSA GLADIAC 998 GTX 512MB 基板機能

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB****ELSA GLADIAC™  
998 GTX 512MB****NVIDIA  
GEFORCE®  
9800 GTX**  
512MB PCI-E 2.0 HDMI DVI-D

特長

製品情報

製品仕様

対応標準

接続端子

**■ 製品機能****GigaThread™テクノロジ**

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最適化処理します。

**Microsoft DirectX 10サポート**

DirectX10をサポートしたGPUを搭載。最新のシェーダーモデル4.0サポート。

**NVIDIA Lumenexエンジンによるイメージクオリティの向上**

- 16bitアンチエイリアシングクロマクロジ
- 12bit動態範囲ダイナミックレンジ (HDR) ライティング
- 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

**NVIDIA Quantum Effectテクノロジによる物理演算エフェクトサポート**

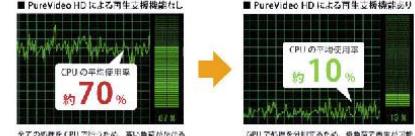
拡張シェーダープロセッサがもたらす、新しいレベルの物理演算効率を行うことが可能です。

**NVIDIA intellisample 4.0テクノロジ**

高精細なアンチエイリス機能により、ジャギーの少ない、よりリアルなビジュアルを高精細に表現します。最新技術のロー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、ライティングの色彩設定をデジタル化し、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コンディショニング再生時にCPUによる再生支援機能によりCPUの負担率を大幅に低減します。  
※PureVideoテクノロジの機能を実現するには、別途PureVideo対応DVDソフトウェアが必要です。**H.264コンテンツ再生時のCPU使用率の比較****● アストラ投げ**

CPU	Core 2 Duo E6400
メモリー	DDR2 667MHz 512MB x2
GPU	GTX260 1GB
ドライブ	Blu-rayドライブ Western Digital Ultrastar 1TB
OS	Windows Vista Home Premium 32bit ASUS Digital Theater

※CPUは日本で、全ての作業で負担率を比較するためアストラ投げ。

**■ デュアルストリーム ハードウェアアクセラレーション**

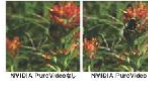
ピクチャーパイプピクチャなどのように二つの動画を同時に再生している場合、両方の動画に対してハードウェアアクセラレーションによる支援が可能となり、CPU負荷率を大幅に低減します。

**■ ダイナミックコントラスト縮減 &カラーストレッチ**

動画に対してリフレーム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結果の動画に比較して、より画面とクリア度向上することが可能です。

**■ アドバンスド ディンターレース**

アドバンスド ディ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ちらつきを抑え、H.264、VC-1、MPEG-2などの動画再生やHDV1080/1080iなどのインターレース表示を行った際のクロッグレッシュ表示に耐える柔軟な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／画像を絞りこむ、低解像度の映像やビデオを、最大1080iのフルHD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、ビデオのサイズを最大縮小します。

**ArcSoft DigitalTheatre 15 BD録画専用バンドル**

PureVideo HD Gen2™に搭載したBlu-ray, HD DVD, DVD-Video, ビデオCDなどのビデオディスクはもちろん、さまざまな形式のビデオファイルも高画質で再生するマルチメディアプレーヤー「ArcSoft DigitalTheatre」の15日間体験版が付属します。



※販売元 株式会社ジヤンブルのサイトはごちら

\*1 PureVideo HD Gen2の機能は、Windows Vistaのドライバ版可能です。Windows XPでは、PureVideo HDでの実現となり、今後NVIDIAにより提供されるドライバにて実現予定です。XP用映像ドライバをドライバ(CD)に

**■ ELSAソリューションウォールペーパーが付属**

動画に記述するだけで、直感的で使いやすい解像度を簡単に確認できるELSAオリジナルのレスリューションウォールペーパーが付属します。



[◀] PREV OLS

NEXT [▶]

ELSA

■ 販売終了商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 &gt; 販売終了商品

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB**

**NVIDIA GeForce 9800 GTX**  
512MB PCIe 2.0 HDCP

**特徴** **製品機能** **製品仕様** **対応解像度** **接続端子**

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA GeForce™ 9800 GTX グラフィックスプロセッサ
コアクロック	675MHz
ストリームプロセッサ数	128ストリームプロセッサ
シェーダーコロック	1688MHz
メモリ	512MB GDDR3 SDRAM 256bit×モードインターフェース
メモリクロック	2200MHz
RAMDAC/ビクセルクロック	400MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	PCI-Express 2.0 (II) / PCI-Express x16 (III)
判定API	DirectX10 SM4.0, DirectX9, DirectX8, DirectX7, OpenGL 2.1 API
SLI	3Way-SLI対応
HDデビサポート	1080までの解像度をサポートします。
スタンダード	RoHS, CE, FCC, VCCI, DDC2B
最大消費電力	176W
コネクタ	DVI-I x 2(2系統デュアルリンクサポート、デュアルリンクHDCPサポート) HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンパクシット、Sビデオ)

PCI-エクスプレスx2  
PCI-E 6ビン電源コネクタ x 2  
S/PDIFオーディオ入力 x 1

対応OS  
Windows XP Home / Professional / Professional 64bit  
Windows Vista Basic / Home / Home Premium / Business / Ultimate  
32bit及び64bit  
(Windows Vista SP1での動作確認済み)

外形寸法  
267 x 111mm (ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)  
高さ 37.5mm



■ 1. PCI-Express 2.0拡張スロットで用いた場合は75mm幅/2.5Gbpsとなります。  
■ 2. 既存のPCI-Express 1.0、1.0a、1.1 (x16スロットのみ)と互換性はありますが全ての環境での動作を保証する物ではありません。

#### ■ 必要動作環境

CPU  
Intel Core2DUO, Core2Quad及びAMD Phenom, Athlon 64x2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つと隣接する空きスロット1つ

電源  
450W以上の電源と6ビンコネクタ1つが必要。  
(SLIシステムの場合は800W以上の電源が必要です。3-Way SLI構成の場合には1200W以上出力可能な電源が必要となります。)

システムメモリ  
512MB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

#### ■ 製品仕様

ELSA GLADIAC 998 GTX 512MBグラフィックスボード  
DVI-HDMI変換アダプタx1  
DVI-I/HDMI変換アダプタx1  
3 in 1 ビデオ出力変換ケーブルx1  
6pin電源変換ケーブルx2  
内部S/PDIF入力ケーブルx1  
ドライバ/ライセンスディスク-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

#### ■ 保証期間

2年保証延長

#### ■ 品番

品番名  
ELSA GLADIAC 998 GTX 512MB

型番  
GD998-512ERX

JANコード  
4524076998123

#### ■ 価格

オープンプライス  
Prix Fixe OLS NEXXT

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

ELSA

■ 販売終了商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 &gt; 販売終了商品

ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB

**ELSA GLADIAC™**  
**998 GTX 512MB**

**NVIDIA**  
**GeForce**  
**9800 GTX**

512MB PCIe 2.0 HDCP



#### ■ 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)	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)
2560x1600	-	60※1
2048x1536	60	60※1
1920x1440	75	60※1
1920x1200	85	60
1920x1080	85	60
1680x1050	100	60
1600x1200	100	60
1600x900	120	60
1440x900	60	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

※上記の解像度は最大解像度であり、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。

※デュアルリンクでのサポートです。

より詳細な解像度対応表はこちら

Prix Fixe OLS

NEXXT

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. all rights reserved.

■ ページの先頭へ



ELSA新規了英語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 > 新規了英語

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB**

**ELSA GLADIAC™ 998 GTX 512MB**

**NVIDIA GeForce® 9800 GTX**  
512MB PCI-E 2.0 HDCP

特徴 製品機能 製品仕様 対応解像度 接続例

■ディスプレイ接続  
各端子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。(DVI-D/DVI-I/VGA/DVI-HDMI/VGA-HDMI/VGA-VGA)  
HDMI端子で音声を出力する場合は、別売OS用DPI音声ケーブルをマザーボードのDPI音声端子から端子に接続する必要があります。  
(※1) DVIコネクタに接続するデジタルモニタ、VGAアログモニタは1つが接続可能です。  
TV-OUTコネクタにはDVI-IまたはDVI-D端子接続のHDTVもしくはコンポジット電子機器のテレビが接続可能です。  
HDMI端子、コンポジット端子、S-VIDEO端子は音声ケーブルは接続できません。

#### [nView]マルチディスプレイテクノロジ

nViewマルチディスプレイテクノロジを利用する事により、ディスプレイを2台接続して以下のよう画面の表示方法が可能になります。

各モードの利用において制限事項がございますのでご注意ください。

詳しくは[こちら](#)

##### ■ 各表示モード一覧

###### DualView モード

サポートOS Windows XP / Vista



各モニタに独立した映像を表示するモードです。  
タスクバーなどは隣の画面に表示されません。

###### クローンモード

サポートOS Windows XP / Vista



全く同じ画面を2画面に表示するモードです。

###### 水平スパン

サポートOS Windows XP



画面を横に並べた状態です。  
タスクバーなどは隣の画面に表示されますが、  
その場合、上部や下部の画面を操作して一つ  
方に集中されます。

###### 垂直スパン

サポートOS Windows XP



画面が縦に接続された状態です。  
タスクバーなどは隣の画面に表示されますが、  
その場合、左側や右側の画面を操作して一つ  
方に集中されます。

◀ PREV OLS

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006-2008 ELSA Japan Inc. All rights reserved.

4ページの先頭へ