

NVIDIA Quadro® NVS 285 128MB x16 製品紹介

デジタルXGAデュアルディスプレイで
拡張プロフェッショナル環境を

**NVIDIA Quadro® NVS
285 128MB x16**



NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16は、デュアルスクリーン環境に最適なPCI Express x16/S対応グラフィックス製品です。

NVIDIA Quadro NVS 285グラフィックスプロセッサ、128MB DDR2 SDRAMメモリを採用し、ビジネスアプリケーションに最適なグラフィックス環境を提供します。DMS-599接続ケーブルにて2系統のデジタルDVI-I出力、もしくはアナログVGA出力*1が可能で、デジタルDVI-Iにて最大解像度1920 x 1200のデュアルスクリーン環境をサポートします。さらにnViewによるデュアルスクリーン環境を簡単に設定することができます。またNVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16は、ヨーロピアン環境規格RoHS指令（特定物質使用禁止指令）に準拠しています。



製品紹介
製品仕様

製品特徴

- NVIDIA社製 ワークステーション GPU NVIDIA Quadro NVS 285
- 128MB DDR2 SDRAMグラフィックスメモリ
- PCI Express x16対応
- DirectX9.0 及びOpenGL1.5 サポート
- デジタルDVI-I x 2もしくはアナログVGA x 2*1によるデュアルディスプレイサポート
- DVI最大解像度1920 x 1200@60Hz
- ロープロファイルデザイン*2
- 静音/ファンヒートシンク
- ヨーロッパ環境規格RoHS指令準拠

*1アナログ VGA出力は付属の DVI-VGA変換コネクタを使用します。

*2 標準ブラケットはATX仕様となります。Low Profileブラケットは付属されません。



マルチモニタの構成

グラフィックスボード1枚で、2つのモニタへ出力することができるマルチモニタをサポート、広いデスクトップを構築することができます。



独立したモニタ設定

マルチディスプレイ時、それぞれのモニタで色数、解像度、リフレッシュレートの設定が変更できます。この機能により、個々の性能を持ったモニタもフルに活用することができます。



パノコントロール機能

パノコントロールを使用する事により画面を、縦表示もしくは横表示することができます。また、パノコントロールでもDVDなどオーバーレイ表示が可能です。



デュアルディスプレイユーティリティnView

新しいマルチディスプレイ環境を簡単に構築するユーティリティです。すべての機能は、カスタマイズが可能でユーザーの生産性を高めることができます。

- セットアップウィザード
- マルチディスプレイモード
- デスクトップ管理
- ウィンドウおよびアプリケーション管理
- ホットキー
- Microsoft Internet Explorer
- Microsoft Office用拡張アプリケーション
- ウィンドウの透視効果
- プロファイルの設定
- ズーミング機能



DMS-59コネクタを使ったマルチディスプレイ

付属のDMS-59 DVI 分岐ケーブルを使用して1枚の基盤でマルチディスプレイが可能。

DVI出力で最大 1920x1200@60Hzをサポート

デジタル DVI-I にて最大解像度1920 x 1200 の2画面マルチディスプレイ環境をサポートします。さらに 付属のDVI-VGA変換コネクタを使用することでアナログ出力で最大解像度2048 x 1536 の2ディスプレイ環境を構築可能です。
※1920 x 1200の解像度においては、デジタルDVI-VGAをサポートしたモニタが必要です。モニタによっては表示できない場合があります。



ブラズマモニタ用解像度サポート

ブラズマモニタで使用する解像度 1360x768をサポートしています。



静音パッシブヒートシンクを採用

NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16 は新開発の大型パッシブヒートシンクによる冷却システムにより、FAN ノイズの無い、安定した動作システムを可能にします。

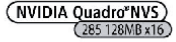


■ 販売終了製品のページを表示していません。新しいELSAトランプページはここからご覧ください

HOME > NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16 (販売終了製品)

NVIDIA Quadro® NVS 285 128MB x16 製品仕様

デジタルDVI-Aデュアルディスプレイで
仕様のプロフェッショナル向けです



製品詳細

製品概要

製品仕様

リンク

ダウンロード

■ 仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro NVS 285
メモリ	128MB DDR2 SDRAM
RAMDAC/ピクセルクロック	350MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	PCI Express x16
対応API	OpenGL API,DirectX 7/9/9
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, Plug&Play, RoHS
コネクタ	DMS-59コネクタx1 (DMS-59分岐ケーブルによりデジタルDVI-1 x 2DVI変換アダプタによりアナログVGA15pin D-sub x 2)
消費電力	17.784W
寸法	168 x 65mm (Low Profileフォーマット, マウントブラケット含まず)
対応OS	Windows XP Windows 2000

■ 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(※1)
1920x1080	85	60(※1)
1680x1050	85	60(※1)
1600x1200	85	60(※1)

1600x1024	100	60(※1)
1600x900	120	60(※1)
1440x900	85	60(※1)
1360x768	150	60(※1)
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

※1上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 この解像度においては、デジタルDVI-Aをサポートしたモニターが必要です。また、モニターによっては表示できない場合があります。

■ 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
CD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
モニター	31.5KHz以上の水平スキャンレートが表示可能なモニター

■ 製品内容

- NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16 グラフィックスボード
- DVI-VGA変換アダプタx2
- DMS-59-DVI分岐ケーブル x 1(DVI-1 x 2)
- ロープロファイルブラケット
- ドライブ/ローチェリリチィ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

1年保証

■ 品番

製品名	NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x16
型番	ENVS285-128ER16
JANコード	4524076442862

■ 価格

オープンブライズ