



最上級の画質を 企業向けグラフィックにも提供



256MB搭載 ATI FireMV™ 2260

- 2560×1600 (WQXGA+) のワイドモニターに対応可能なDisplayPort出力を2系統搭載
- AMD®の次世代ATI FireMV™ グラフィックス・プロセッサユニット (GPU) を採用
- PCI Express 2.0 アーキテクチャを採用し、×16、×1に対応。更にPCIもラインナップ
- 2系統シングルリンクDVIをサポート
- ファンレスヒートシンクを採用し、静音性と高いMTBFを実現
- 低消費電力設計
- ロープロファイル基板サイズ
64.41mm (高) × 167.64mm (幅)
- Windows Vista® Aero™ 認証
- 長期供給・2年保証



ATI FireMV™ 2260 マルチビュー2Dワークステーションアクセラレータカードは、金融業界および企業向けとして設計されています。PCI Express 2.0 および PCI バスをサポートする2画面出力 ATI FireMV 製品は、システム互換性と高い費用対効果を約束します。

独自、コンパクト設計に 最適な柔軟性

ATI FireMV 2260 シリーズのプロフェッショナル2Dグラフィックスカードは、革新的なロープロファイルデュアルモニター設計が特徴で、標準的な薄型システムにもフルハイトシステムにもフィットするようになっています。つまり1つのカードで種々のマシンに統合でき、評価とメンテナンスを簡素化できます。

ATI FireMV 設計は、平均無故障時間 (MTBF) を高くするためにパッシブ冷却を使用し、高い信頼性を提供できるように設計されています。低電力消費設計により、性能を下げることなく全体の電力負荷を抑えることが可能です。これは大量のマシンを共有するユーザーに対し、大きな利点となります。

より大きいメモリ、 より優れた安定性と柔軟性

ATI FireMV 2260 カードは各ディスプレイに256MBの専用搭載メモリを使い、最高の安定性と比類ない性能を発揮します。またマイクロソフトのDirectX®10.1 サポートによりWindows Vista® Aero™ の最低必要条件をすべて超えるものとなっています。柔軟性をさらに上げるために、複数のATI FireMV 2260 カードを組み

合わせることでより多くのディスプレイを駆動できるようになります。

ATI FireMV 2260 シリーズは全て、業界の最高水準を満たすため、8MBピクセルまでの解像度 (4画面の1600×1200) をサポートします。

ATI FireMV 2260 はこのような出力に対応したAMD初の薄型カードで、2画面の超高解像度パネルをサポートできる力を、あらゆるデスクトップ構成にて実現します。

AMD社の日本での唯一のパートナーである(株)エーキューブでは、選任者によるサポートを行っております。製品及びサポートに関するより詳細な情報は、<http://www.acube-corp.com> あるいは <http://www.ati.amd.com/FireGL> をご覧ください。

ACUBE

お問い合わせ先
株式会社エーキューブ

〒101-0051
東京都千代田区神田神保町3-11よりたてビル2階
TEL: 03-3221-5950 FAX: 03-3221-5953
<http://www.acube-corp.com>
mail: info@acube-corp.com

ATI FireMV™ マルチビューグラフィックスアクセラレータ

受賞に輝いたグラフィックス技術を基にした実績あるソリューションが、ワークステーションの安定性と信頼性におけるAMDの卓越した力をさらに高めます。



特 徴

- ネイティブPCI Express×16 および×1レーンバス、またはPCI構成にて使用可能
- 次世代ATI FireMV™ グラフィックスプロセッサユニット(GPU)で動作
- 256MB DDR2グラフィックスメモリ
- 複数の超高解像度ワイドスクリーンモニターを駆動可能な2系統DisplayPort搭載
- ファンレスヒートシンク冷却採用によりノイズレス
- 低電力消費設計
- ロープロファイルデザイン 64.41mm×167.64mm
- 各ディスプレイ 最大2560×1600出力可能なDisplayPort
- 各ディスプレイ 最大1920×1200出力可能なシングルリンクDVI
- EMI完全認証品
- WHQLとWindows Vista Aero認証品
- RoHS、WEEEに適合

デュアルディスプレイのサポート

- 2系統ディスプレイポートコネクタ
- DisplayPort-DVI変換アダプタ

保証とサポート

- 2年保証
- 電子メールおよび電話による専門のワークステーション担当最先端テクニカルサポート

ATI FireMV™ 製品の概要

特 徴	利 点
PCI Express 2.0 ×1または×16、またはPCI	非常に優れた柔軟性で種々のシステムへのインストールが可能
2系統 DisplayPort コネクタ	複数の超高解像度モニターをドライブし、より大きなスクリーンスペースを実現
ユニファイドドライバ	メンテナンスとシステム管理を簡素化
パッシブ冷却	冷却ファンを使用しないので信頼性が向上、静かなオフィス環境に最適
ロープロファイル設計	省スペースPC、ノートPCのドッキングステーションからフルハイトのシステムに至るまでインストール可能
256MBグラフィックメモリ	グラフィックスが非常に多いアプリケーションでも高性能を発揮
低消費電力	よりエネルギー効率が高く小型なシステムを実現可能

ATI FireMV™ 製品の比較

型 番	デュアル出力							クワッド出力	
	2200	2200PCI	2250×16	2250×1	2260×16	2260×1	2260PCI	2400	2400PCI
FMV22-128ER	FMV22-64PR	A3FMV2250-256ER×16	A3FMV2250-256ER×1	FMV226-256ER16	FMV226-256ER1	FMV226-256PR	FMV24-256ER×1	FMV24-128PR	
JAN	4571255792218	4571255792065	4571255792256	4571255792225	4571255792669	4571255792614	4571255792607	4571255792423	4571255792409
構 成									
バスインターフェイス	PCI Express ×16	PCI	PCI Express ×16	PCI Express ×1	PCI Express 2.0×16	PCI Express 2.0×1	PCI	PCI Express ×1	PCI
メモリ	128MB	64MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	128MB
出 力									
ディスプレイ出力	Dual DVI/DGA	Dual DVI/DGA	Dual DVI/DGA	Dual DVI/DGA	2系統 DisplayPort	2系統 DisplayPort	2系統 DisplayPort	4系統 DVI/VGA	4系統 DVI/VGA
ディスプレイ出力コネクタ	DMS-59	DMS-59	DMS-59	DMS-59	Display Port	Display Port	Display Port	VHDCI	VHDCI
S-ビデオ出力			●	●					
特徴									
冷却方法	パッシブ	パッシブ	可変スピードファン	可変スピードファン	パッシブ	パッシブ	パッシブ	パッシブ	パッシブ
Low Profile	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハーフサイズカード長	●	●	●	●	●	●	●	●	●
低消費電力	●	●	●	●	●	●	●	●	●

詳細情報は ati.amd.com/firemv まで

©Copyright2008. Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, the AMD logo, ATI, the ATI logo, FireMV and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft Windows and Vista are trademarks and/or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. All other company and/or product names are for information purposes only and may be trademarks and/or registered trademarks of their respective owners. Features, performance and specifications may vary by operating environment and are subject to change without notice. Products may not be exactly as shown. March2008.

