



ATI FirePro™ Multi-View/ ATI FireMV™ マルチビューワークステーションソリューション ACUBE

信頼性 安定性 柔軟性 長期供給 ロープロファイルデザイン 低消費電力

マルチビューワークステーションソリューション向け ATI FirePro™ Multi View/ATI FireMV™ シリーズは、金融業界や法人向けに設計されたマルチディスプレイ アクセラレータカードシリーズです。PCI、PCI Express、およびPCI Express 2.0バスに対応、2画面出力および4画面出力が可能です。ATI FirePro™ 2460は、ATI Eyefinity Technology機能に対応しており、4つのディスプレイを1デスクトップとして扱うこともできます。ATI FirePro™ Multi View/ATI FireMV™ グラフィックスカードは、長期供給、長期保証なので、法人様向けにもご安心してご導入いただけます。

ATI Eyefinity Technology 対応



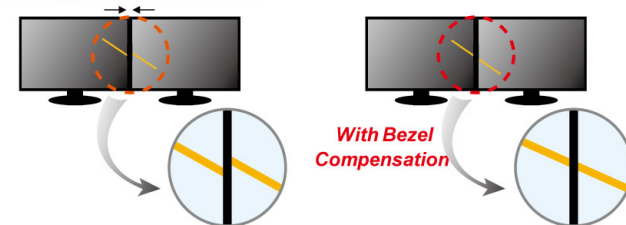
ATI Eyefinity Technologyにより、1枚のグラフィックスボードで最大4画面出力が可能です。この機能により、プロフェッショナルユーザーの要求にこたえる様々なマルチ画面出力や画面セッティングが可能になります。各画面の設定、セッティングは1枚のグラフィックスカードで可能です。 対応製品：ATI FirePro™ 2460

※Windows 7,Vistaのみ対応。Mini DisplayPort to singlelink DVIアダプタを使用するとき、4画面出力は2ペア(ディスプレイ1と2、ディスプレイ3と4)に分けられます。各ペアで使われるディスプレイは同一でなければなりません(同一の製造業者、型番)。そして完全に同じ構成でなければなりません(同一の解像度)。しかし、ペアはそれぞれ同一である必要はありません。

Display Bezel Compensation

簡単なウィザードを使い、モニタの枠にあたる部分のピクセルを非表示とすることで調整することができますので、モニタフレームを気にせず、マルチディスプレイを楽しむことができます。

対応製品：ATI FirePro™ 2460



AMD FirePro™ 2270 PCI Express × 16

あらゆる出力形式に対応



- 2系統 DisplayPort または DVI, VGA出力サポート
- 512MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 16 対応
- 低消費電力
- ロープロファイルデザイン
- パッシブ冷却

ATI FirePro™ 2260 PCI Express × 16

最上級の画質を企業向けグラフィックスにも提供



- 2系統 DisplayPort または DVI出力サポート
- 256MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 16 対応
- 低消費電力
- ロープロファイルデザイン
- パッシブ冷却

ATI FireMV™ 2250 PCI Express × 16

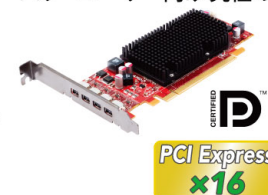
最大限の柔軟性によるマルチモニターソリューション



- 2系統 DVI または VGA出力サポート
- 256MBメモリ
- PCI Express x16 対応
- ロープロファイルデザイン
- 静音可変スピードファン
- TV出力

ATI FirePro™ 2460 PCI Express × 16

パワーユーザー向け 究極の4画面ソリューション



- Mini DisplayPort × 4搭載 (付属のMini DP to DVI変換ケーブルにより、4系統のDVI出力サポート)
- 512MBメモリ
- PCI Express x16対応
- ロープロファイルデザイン
- パッシブ冷却

AMD FirePro™ 2270 PCI Express × 1

あらゆる出力形式に対応



- 2系統 DisplayPort または DVI, VGA出力サポート
- 512MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 16 対応
- 低消費電力
- ロープロファイルデザイン
- パッシブ冷却

ATI FirePro™ 2260 PCI Express × 1

最上級の画質を企業向けグラフィックスにも提供



- 2系統 DisplayPort または DVI出力サポート
- 256MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 1 対応
- 低消費電力
- ロープロファイルデザイン
- パッシブ冷却

ATI FireMV™ 2250 PCI Express × 1

最大限の柔軟性によるマルチモニターソリューション



- 2系統 DVI または VGA出力サポート
- 256MBメモリ
- PCI Express x1 対応
- ロープロファイルデザイン
- 静音可変スピードファン
- TV出力

ATI FirePro™ 2450 PCI Express × 16

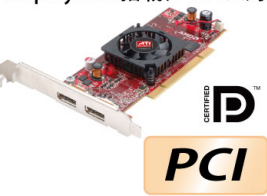
大容量メモリ搭載 4画面ソリューション



- 4系統 DVI出力サポート
- 512MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 16対応
- ロープロファイルデザイン
- 静音可変スピードファン

ATI FirePro™ 2260 PCI

Display Port搭載、PCIバス対応グラフィックスボード



- 2系統 DisplayPort または DVI出力サポート
- 256MBメモリ
- PCIバス対応
- ロープロファイルデザイン
- ウルトラショート (142.24mm) デザイン
- 静音可変スピードファン

ATI FirePro™ 2450 PCI Express × 1

大容量メモリ搭載 4画面ソリューション



- 4系統 DVI出力サポート
- 512MBメモリ
- PCI Express 2.0 × 1対応
- ロープロファイルデザイン
- 静音可変スピードファン

ATI FirePro™ Multi View/ FireMV™ シリーズ製品概要

特徴	利点
PCI Express 2.0 x1 または x16, PCI Express 1.0, または PCI	非常に優れた柔軟性で様々なシステムへのインストールが可能
フレキシブルな出力構成	複数の超高分解度モニタをドライブし、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 ¹	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
Low Profileデザイン	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
最大512MBグラフィックスメモリ搭載 ¹	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發揮
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



¹ 特定のモデル機能に関して製品比較表をご覧ください。

製品名	2画面出力						4画面出力			
	2250 × 16	2250 × 1	2260 × 16	2260 × 1	2260 PCI	2270 × 16	2270 × 1	2450 × 16	2450 × 1	2460
製品名										
型番	A3FMV2250-256ER×16	A3FMV2250-256ER×1	FMV226-256ER16	FMV226-256ER1	FMV226-256PR	FP227-512ERX16	FP227-512ERX1	FMV245-512ERX16	FMV245-512ERX1	FP246-512ER16
JAN	4571255792256	4571255792225	4571255792669	4571255792614	4571255792607	4571255792706	4571255792713	4571255792430	4571255792447	4571255792461
構成										
バスインターフェイス	PCI Express x16	PCI Express x1	PCI Express 2.0 x16	PCI Express 2.0 x1	PCI	PCI Express 2.0 x16	PCI Express 2.0 x1	PCI Express x16	PCI Express x1	PCI Express x16
出力										
メモリ	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
ディスプレイ出力	Dual DVI/VGA	Dual DVI/VGA	Dual DisplayPort/DVI	Dual DisplayPort/DVI	Dual DisplayPort/DVI	Dual DVI/VGA/DisplayPort	Dual DVI/VGA/DisplayPort	Quad DVI/VGA	Quad DVI/VGA	Quad Mini DisplayPort/DVI
ディスプレイ出力コネクタ	DMS-59	DMS-59	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DMS-59	DMS-59	VHDCI	VHDCI	Mini DisplayPort
TV出力	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
特徴										
冷却方法	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	可変 スピードファン	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
Low Profile	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハーフサイズカード長	Half	Half	Half	Half	Half size以下	Half	Half	Half	Half	Half
低消費電力	20W	20W	20W以下	20W以下	20W以下	15W以下	15W以下	35W以下	35W以下	20W



株式会社エーキューブ
 〒102-0076 東京都千代田区五番町二番地 カサ・ド・タク30C
 TEL:03-3221-5950 FAX:03-3221-5953 info@acube-corp.com

www.acube-corp.com