



ATI FirePro™ 2460 Multi-View Professional Graphics



多画面出力、アウトプット倍増



- ◆ATI Eyefinity Technology対応※
※Windows® XPIは非対応
- ◆Low Profileハーフレングスフォームファクター
- ◆Quad DisplayPort, DVI出力
- ◆消費電力 13W以下
- ◆2年間保証
- ◆512MBビデオメモリ
- ◆DirectX11, OpenGL 4.0対応
- ◆PCI Express2.0 準拠

新製品 ATI FirePro™ 2460 Multi-View は、最新のATI Eyefinity テクノロジーを採用したマルチディスプレイを必要とするプロフェッショナルユーザ向けのカードです。初のロープロファイルで4系統のMini DisplayPortを搭載したATI FirePro™ 2460は、4面の高解像度30インチモニタ出力をスリムPCでサポート可能です。これらの特徴により、PCにスペースは取られたくないが多画面出力はほしい、という方のご要望に最適なソリューションです。また16メガピクセルのデスクトップ領域を扱え、マルチモニターユーザーにも不満を与えることのない広大なデスクトップエリアを提供します。

ATI FirePro™ 2460は、初のロープロファイル、ファンレスの4画面Mini DisplayPort出力カードです。また長期保証、供給にも対応しており、プロフェッショナル用途として長期間の仕様にも耐えうる製品です。

ATI FirePro™ 2460は静音で動作するように設計されており、製品寿命を延ばします。ATI FirePro™ 2460は、安定した素晴らしいWindows® 7、Windows® Vista用のドライバーと共に提供され、4画面を一つのデスクトップとして認識する、ストレッチデスクトップにも対応しており、4画面全域にわたり、シームレスな環境を提供することができます。



Mini DisplayPort to DVI 変換アダプタ
(同梱品)

テクノロジーリーダーからの革新と信頼性

ATI FirePro™プロフェッショナルグラフィックスは、Windows® 7、Windows™ Vista、Linux³を含む広範囲にわたる専門の操作環境のために革新と信頼性をもたらすために設計されました。

すべてのATI FireProワークステーション製品対応のユニファイドドライバは、インストール、配置とメンテナンスを簡素化による所有のトータルコストを削減します。

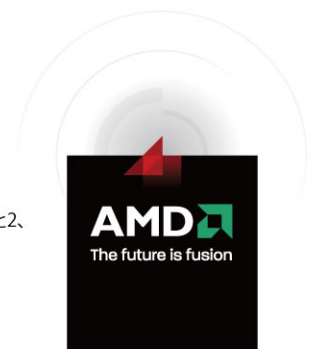


Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプタ
(別売)

4
画面

※Windows® XPでは4画面出力には対応しておりません。

重要: 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。





ATI FirePro™ 2460 Multi-View

Professional Graphics

特長	詳細
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、より大きな表示領域を実現
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
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搭載可能
512MB オンボードグラフィックスメモリ	グラフィックス機能を多く使用する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

	2画面出力					4画面出力		
ATI FirePro マルチビューモデル	2250×16	2250×1	2260×16	2260×1	2260 PCI	2450×16	2450×1	2460
バス インターフェイス	PCI Express ×16	PCI Express ×1	PCI Express 2.0×16	PCI Express 2.0×1	PCI	PCI Express ×16	PCI Express ×1	PCI Express ×16
メモリ	256MB	256MB	256MB	256MB	256MB	512MB	512MB	512MB
ディスプレイ出力	Dual DVI, VGA	Dual DVI, VGA	Dual DisplayPort	Dual DisplayPort	Dual DisplayPort	Quad DVI, VGA	Quad DVI, VGA	Quad DP, Quad DVI
出力コネクタ	DMS-59	DMS-59	DisplayPort ×2	DisplayPort ×2	DisplayPort ×2	VHDCI×2	VHDCI×2	Mini DP×4
S-Video出力	○	○	×	×	×	×	×	×
最大解像度	1920×1200	1920×1200	2560×1600	2560×1600	2560×1600	1920×1200	1920×1200	2560×1600
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	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	○	○	○	○	○	○	○	○
低消費電力	20W	20W	20W以下	20W以下	20W以下	35W以下	35W以下	20W以下
型番	A3FMV2250- 256ERX16	A3FMV2250- 256ERX1	FMV226- 256ER16	FMV226- 256ER1	FMV226- 256PR	FPR245- 512ERX16	FPR245- 512ERX1	FP246- 512ER16
JAN	4571255792256	4571255792225	4571255792669	4571255792614	4571255792607	4571255792430	4571255792447	4571255792461

¹ ATI Eyefinity technology can support multiple displays using a single enabled ATI FirePro™ professional graphics card; the number of supported displays varies by card model. Microsoft® Windows® 7, Windows® Vista®, or Linux® is required in order to support more than 2 displays. See www.amd.com/firepro for details. Depending on the card model, native DisplayPort™ connectors and/or certified DisplayPort™ compliant active adapters to convert your monitor's native input to your card's DisplayPort™ or Mini DisplayPort™ connector(s) may be required. Cables not included. ² Maximum DisplayPort data support is 4 megapixels. ATI FirePro™ 2460 provides 4 DisplayPort outputs for a total of up to 16 megapixels. ³ Linux® drivers can be downloaded from support.amd.com. Additional hardware (e.g. HD or 10-bit monitor) and/or software (e.g. application support) may be required for the full enablement of some features. Not all features may be supported on all components or systems - check with your component or system manufacturer for specific model capabilities and supported technologies.



ACUBE 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

For more information, visit www.amd.com/firepro

©2010 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, the AMD Arrow logo, ATI, the ATI logo, CrossFire, FirePro and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, and DirectX are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other jurisdictions. Other names are for informational purposes only and may be trademarks of their respective owners. OpenCL and the OpenCL logo are trademarks of Apple Inc. used by permission by Khronos. Features, performance and specifications may vary by operating environment and are subject to change without notice. Images courtesy of TuurboSquid, PTC, Factoru Five, Youngwoong Jang, and Matte Allen at the University of Hertfordshire. Used by permission. Products may not be exactly as shown. 48119-C