

PCからの出力を最長1km延長し
最大16台のモニタの遠隔操作を可能にするユニット

Matrox Extio F2408/ F2208



■ 製品特長

遅延・ノイズなしに最長1km出力延長

PCと光ファイバケーブルで接続し、最長1km離れたモニタへ非圧縮データを遅延・ノイズなしに出力する延長ユニットです。マルチモニタ表示に対応し、1台のユニットから2面または4面までのモニタに出力できます。ユニット本体はファンレス設計ですので、設置場所での動作音も気になりません。

※400m以上延長する場合には、シングルモード光ファイバとオプションのシングルモジュールアップグレードキットが必要です。

最大解像度2560×1600に対応

最大解像度はモニタ1面につき2560×1600 (DisplayPort)、1920×1200 (デジタル/アナログ) に対応しています。

USBコネクタと音声入出力機能を搭載

USB2.0コネクタを装備しており、マウス、キーボードなどのHIDデバイスに接続してPCを遠隔操作できます。また、各種音声入出力機能も備えています。

“Matrox PowerDesk”で柔軟なマルチモニタ設定

付属のソフトウェアで様々なマルチモニタ設定を簡単に行えます。伸長表示、独立表示、縦型 (ポートレート) 表示のほか、オーバーレイ表示の際にモニタフレームの幅分だけ画像をずらして表示するベゼル管理機能、1つのデスクトップを分割して仮想的なマルチモニタ表示を実現するデスクトップ分割機能など、Matroxの多彩なマルチモニタ機能を装備しています。

システムの拡張に合わせてモニタ数を増設

1台で4面出力対応のExtio F2408ユニットと2面出力対応のExtio F2208ユニットをラインナップしています。Extio F2408ユニットは、オプションのExtio F2408 Expanderを併用して、最大8面のモニタに出力できます。また、同システムにインターフェイスカードを追加して、出力面数を倍に増設できます。

※ 最適なエアフローを確保するため、Extio F2408/ F2208ユニットおよびExtio F2408 Expanderユニットの天板上は、5cm以上の空間をあけてご使用ください。

伸長表示【Stretched Mode】



複数のモニタを1つの大きなモニタとして使用できます。動画を複数のモニタにまたがって表示可能です。

独立表示【Independent Mode】



複数のアプリケーションをそれぞれ別のモニタに表示できます。

クローン表示【Clone Mode】



複数のモニタにそれぞれ同じデスクトップを表示できます。

縦型表示【Pivot Mode】



モニタの表示画面を回転させることができ、縦型表示が可能です。

ベゼル管理機能【Bezel Management】



複数のモニタにまたがって動画や静止画を表示する場合に、モニタのベゼル (フレーム) 部分で画像がずれないように表示を調節できます。

デスクトップ分割機能【Desktop Divider】




1つのデスクトップを分割して、分割されたそれぞれのスペースでアプリケーションを最大化表示できます。






■ 製品仕様

ラインナップ	Extio F2408 (型番:EXTIO2/F2408)	Extio F2208 (型番:EXTIO2/F2208)
出力モニタ数(1台につき)	4面まで (*Extio F2408 Expander併用で8面まで)	2面まで
フロントパネル	 <ul style="list-style-type: none"> オーディオ出力用ステレオミニジャックポート オーディオ入力用ステレオミニジャックポート マイク用ミニジャックポート USBポート3つ ステータスライトインジケータ 電源ライトインジケータ 	 <ul style="list-style-type: none"> オーディオ出力用ステレオミニジャックポート オーディオ入力用ステレオミニジャックポート マイク用ミニジャックポート USBポート3つ ステータスライトインジケータ 電源ライトインジケータ
バックパネル	 <ul style="list-style-type: none"> AC電源ポート DisplayPortポート4つ USBポート2つ 光ファイバケーブル用2芯LCポート2つ オーディオ出力用ステレオミニジャックポート 	 <ul style="list-style-type: none"> AC電源ポート DisplayPortポート2つ USBポート2つ 光ファイバケーブル用2芯LCポート オーディオ出力用ステレオミニジャックポート

メモリ	1GB
DisplayPort最大解像度	2560×1600
デジタル最大解像度	1920×1200
アナログ最大解像度	1920×1200 (※アナログ出力には、DisplayPort→アナログ変換ケーブルが別途必要です)
製品サイズ	300mm (W)×28mm (H)×146mm (D)
対応OS	Windows 7(WDDM) / Vista (WDDM) / XP / Server 2008R / Server 2003 / Linux* *Linux OS上でのご使用に対するサポートはメーカーであるMatrox社のWEBサイトよりダウンロード可能なドライバの提供のみです。
EMC規格	Class A - ACMA, CE, FCC, VCCI
レーザー規格	波長850nmで21FCRの副章Jクラスに準拠
光ファイバケーブル (別売) 要求仕様	<ul style="list-style-type: none"> デュプレックス 両端LCコネクタ 1kmまで シングルモード9/125μmケーブル (OS1) 400mまで マルチモード50/125μmケーブル (OM4) 380mまで マルチモード50/125μmケーブル (OM3) 150mまで マルチモード50/125μmケーブル (OM2) 70mまで マルチモード62.5/125μmケーブル (OM1)  <p>※光ファイバケーブルは製品に含まれていません。</p>
パッケージ内容	<ul style="list-style-type: none"> Extio F2408またはExtio F2208 本体 DisplayPort→DVI変換アダプタ 4個 ACアダプタ ACケーブル

■ オプション品

インターフェースカード (型番:EXTIO2/IFE) ※ExtioとPCを接続するために必要		Extio F2408/ F2208用PClex1バス対応インターフェースカード。 Extio本体とPCを接続するために必要です。 サイズ:168mm×68mm PCとの接続用USBケーブル付属
Extio F2408 Expander (型番:EXTIO2/F2408EX)		Extio F2408専用の4面出力増設ユニット。Extio F2408と併用して最大8面出力を可能にします。 サイズ:300mm×29mm×147mm 5mのマルチモード50/125μmケーブル (OM2) 付属
シングルモジュールアップグレードキット (型番:EXTIO2/SMUG)		Extio F2408/ F2208用シングルモードアップグレードキット。 PCからの出力を400m以上延長する際に必要です。

【製造元】

Matrox Graphics Inc.

カナダのモントリオールに本社を置き、1976年の創業以来、グラフィックチップやグラフィックボード、ビデオ編集ボード、画像処理ボードやソフトウェアなどの優れた製品を開発・販売している。現在はイギリス・フランス・ドイツ・イタリア・香港にセールスオフィスを持っており、世界中の代理店を通じてオフィスユースから医療・金融・デジタルサイネージなど幅広い産業分野に製品を提供している。



【Matrox日本正規代理店】

ジャパンマテリアル株式会社 グラフィックソリューション部

E-mail : sales-IT@j-material.jp URL : www.jmgs.jp

東京本部 〒102-0082 東京都千代田区一番町 5-3 アトラスビル4F
TEL : 03-6261-0386 FAX : 03-6261-0387

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-5 第2森ビル8F
TEL : 052-526-1777 FAX : 052-526-1778

※記載されている内容は予告なしに変更される場合があります。※記載された商品名は各社の商標または、登録商標です。