

最大250m離れたPCの遠隔操作が可能な  
マルチモニタ対応グラフィックユニット  
**Matrox Extio シリーズ**



■ 製品特長



**遠隔のPCから最大4面のモニタへ出力可能**

Extio本体と、PCに組み込んだExtio用インターフェースカードを光ファイバケーブルで接続して、Extioに接続した最大4台までのモニタに出力できます。最大250m離れた場所へ伝送遅延なしにマルチモニタへ出力することができ、ファンレス設計のため、動作音も気になりません。

**USB2.0ポートとサウンドデバイスを装備**

USB2.0ポートを本体の前面に4つ、背面に2つの計6ポート装備しており、マウスやキーボード、カメラなどの周辺機器と直接接続し、PCを遠隔操作することが可能です。また、音声入出力機能も備えています。

※詳細は裏面をご参照ください。

**高解像度表示に対応**

最大解像度はモニタ1面につき、標準モニタ表示1600×1200(アナログ/デジタル)に対応しており、1920×1200までのワイドモニタ表示や1920×1080までのハイビジョン表示にも対応しています。

**多彩な用途**

空港や駅などのパブリックインフォメーションシステムや、金融・証券システム、映画館やアミューズメント施設の情報表示システムなど、様々な用途でお使いいただけます。また、PC本体をモニタ周辺に置くことができない、PCの騒音が気になるなどの問題も解決します。



## ■ 製品仕様

- PCまたはPCI Expressインターフェースカード(オプション)でPCと接続
- デジタル・アナログ最大解像度: 1920×1200\*  
\*Extio F1240は最大解像度2560×1600のDualLink表示に対応。  
RG 200DLは最大解像度2048×2048までのDualLink表示、2048×2048および2560×1600のアナログ表示に対応。
- グラフィックメモリ: 128MB
- EMC企画: Class A - ACMA, CE, FCC, VCCI
- レーザー規格: 波長850nmで21FCRの副章Jクラス1に準拠
- 製品サイズ:  
本体: 300mm×29mm×142mm  
PCIインターフェースカード: 119mm×63mm  
PCI Expressインターフェースカード: 65mm×68mm

### <光ファイバーケーブル仕様>

\*光ファイバーケーブルは製品に含まれません。

- デュプレックス
- マルチモード
- 両端LCコネクタ
- 50/125μmケーブル(最長250mまで)
- 62.5/125μmケーブル(最長150mまで)


### <製品同梱品>

- DVI→Dsub15変換コネクタ 4個(Extio F1400とF1420のみ)
- 電源アダプタ・電源ケーブル

## ■ Matrox Extio シリーズラインナップ

Matrox Extio F1420	Matrox Extio F1400	Matrox Extio F1240 / F1220
4面出力対応	4面出力対応	2面出力対応
		
<p>&lt;フロントパネル&gt; IEEE1394ポート 2つ USBポート 4つ マイク用ミニジャックポート オーディオ入力用ミニステレオジャックポート オーディオ出力用ミニステレオジャックポート</p> <p>&lt;バックパネル&gt; オーディオ出力用ミニTOSLINKポート USBポート 2つ 光ファイバーケーブル用2芯LCポート DVI-Iポート 4つ AC電源ポート</p>	<p>&lt;フロントパネル&gt; USBポート 4つ マイク用ミニジャックポート オーディオ入力用ミニステレオジャックポート オーディオ出力用ミニステレオジャックポート</p> <p>&lt;バックパネル&gt; オーディオ出力用ミニTOSLINKポート USBポート 2つ 光ファイバーケーブル用2芯LCポート DVI-Iポート 4つ AC電源ポート</p>	<p>&lt;フロントパネル&gt; IEEE1394ポート 2つ USBポート 4つ マイク用ミニジャックポート オーディオ入力用ミニステレオジャックポート オーディオ出力用ミニステレオジャックポート</p> <p>&lt;バックパネル&gt; オーディオ出力用ミニTOSLINKポート USBポート 2つ 光ファイバーケーブル用2芯LCポート DVI-Iポート 2つ, Dsub15ポート2つ AC電源ポート</p>

## ■ Matrox RG シリーズラインナップ(Linux/UNIX対応)

Matrox RG 400SL	Matrox RG 200DL
4面出力対応	2面出力対応
	
<p>&lt;フロントパネル&gt; USBポート 4つ マイク用ミニジャックポート オーディオ入力用ミニステレオジャックポート オーディオ出力用ミニステレオジャックポート</p> <p>&lt;バックパネル&gt; オーディオ出力用ミニTOSLINKポート USBポート 2つ 光ファイバーケーブル用2芯LCポート DVI-Iポート 4つ AC電源ポート</p>	<p>&lt;フロントパネル&gt; USBポート 4つ マイク用ミニジャックポート オーディオ入力用ミニステレオジャックポート オーディオ出力用ミニステレオジャックポート</p> <p>&lt;バックパネル&gt; オーディオ出力用ミニTOSLINKポート USBポート 2つ 光ファイバーケーブル用2芯LCポート DualLink DVI-Iポート2つ, Dsub15ポート2つ AC電源ポート</p>

## ■ 対応OS

Matrox Extio	Windows Vista XDDM, Windows XP Professional (32/64bit), Windows 2000
Matrox RG	Windows XP Professional (32/64bit), Windows Server2003 (64bit), Linux, Solaris x86, Solaris SPARC ※上記以外のOSについては、お問合せください。

## 【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。

## 【発売元】 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



〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-8ステアーズビル7F  
TEL.03-5338-2701 FAX.03-5338-2710  
E-mail:sales-IT@j-material.jp  
URL: www.jmgs.jp(グラフィックソリューション部専用HP)  
www.j-material.jp(ジャパンマテリアルHP)