

Regular

駅や街頭のデジタルサイネージ・システムに

CG、音楽編集などのクリエイター向けシステムに

コールセンターやビデオ編集システムに

オフィスユースから専用端末まで、様々な組み込みシステムに

金融・証券関連システムに

CAD、CG用システムをはじめ幅広い用途に

Matrox QID シリーズ

4面モニター出力対応ボード

1枚で4面のモニターに出力。複数のモニターにまたがった動画のオーバーレイ表示が可能で、公共広告や様々なインフォメーション用システムに最適です。省スペースPCに組み込み可能なロープロファイルモデルもラインナップしています。

Matrox G450MMS

Dual Link対応ボード

1枚で4面のモニターに出力。PCIバス対応のため、組み合わせて最大16面のモニターに出力可能です。特に金融・証券関連システムや監視システムなどにおいて高い採用実績があります。

Matrox Parhelia PCI Dual Link

Dual Link対応ボード

デジタル最大解像度2560×1600までの高精細表示が可能です。

Matrox Parhelia シリーズ

3面モニター出力対応ボード

1枚で3面のモニターに出力。クリエイター用編集システムやコールセンター用システムをはじめ、各種のシステムに導入実績があります。

Matrox Millennium P750/P650 シリーズ

3面/2面モニター出力対応ボード

Parheliaシリーズの高画質と多彩な機能を受け継いだバリューモデル。PCIバス、PCI Expressバス対応のロープロファイルモデルやファンレス設計モデルなど、多彩なラインナップが揃ったシリーズです。

Matrox Millennium G550/G450 シリーズ

2面モニター出力対応ボード

1枚で2面のモニターに出力。PCIバス、PCI Expressバス対応、ロープロファイルモデルなど、多彩なラインナップが揃ったロングセラー・シリーズ。すべてファンレス設計です。

Matrox TripleHead2Go/DualHead2Go

マルチモニター対応グラフィックボックス

オンボードのグラフィックチップを活用してマルチモニター機能を加える出力ユニット。モニターとPCに外付けで接続し、手軽にマルチモニター環境を構築できます。

Specialized

航空写真や衛星画像のGIS関連データの解析に

VR(バーチャルリアリティ)シミュレータに

航空管制システムや航空交通管理システムに

半導体・電子部品の検査等に

MRI、CT、X線画像や腹腔鏡手術等の映像表示システムに

ビデオ・ウォールやマルチスクリーン用システムに

Matrox ATC シリーズ

航空管制モニター対応ボード

航空管制システム[Air Traffic Control(ATC)]や航空交通管理システム[Air Traffic Management(ATM)]に最適な、航空管制ディスプレイコントローラ。最大解像度2KX2Kに対応しています。

Matrox Parhelia HR256

9Mモニター対応ボード

9.2Mモニター(3840×2400)に対応。広大なデスクトップ環境を必要とする、地図データ、航空画像、衛星画像データなどのGIS関連データの表示に最適です。

Matrox Parhelia Precision SGT

グレイスケール出力対応ボード

BNC入力を備えた高精細グレイスケールモニターへの出力に対応。複数のシステム間を接続して大規模なマルチモニターシステムをPCベースで構築することが可能です。

Matrox ASM

シンクロモジュール

複数のMatroxグラフィックボードを制御するPCIモジュール。複数のシステム間を接続して大規模なマルチモニターシステムをPCベースで構築することが可能です。

Matrox IMAGING シリーズ

画像処理ボード

半導体・電子部品の検査装置や、パターン認識、選別装置などのための画像処理ボードと、アプリケーション開発ツールである画像処理ライブラリをラインナップ。

Matrox EpicA シリーズ

省電力/シンククライアント対応

シンククライアント環境におけるマルチモニター出力に対応するグラフィックボード。消費電力を従来製品の1/2~1/3倍に抑えた省電力モデルです。

Matrox Extio/RG シリーズ

リモートグラフィックユニット

最大250m離れたPCの遠隔操作が可能なマルチモニター対応グラフィックユニット。最大4台までのモニター出力とユーザーインターフェイス機能を搭載しています。

Matrox PPX/VPX シリーズ

ビデオ・ウォール・コントローラ

PCI-Xバス対応で、最大64面までの多面表示が可能なビデオ・ウォール・コントローラ。RGB、NTSC等の異なる複数の画像、映像を取り込むことができます。

Matrox PJ シリーズ

マルチスクリーン対応ディスプレイコントローラ

複数の投影画面のエッジ部分をオーバーラップさせるフロントプロジェクタ用ディスプレイコントローラ。

Matrox AuroraVX シリーズ

医用画像診断ディスプレイ対応ボード

1枚で3面のディスプレイに出力。ディスプレイ1面をナビゲーションコンソール画面用に、残りの2面を医用画像用に使用できます。PACS、X線画像、CT、MRI、DRなどを含む様々な医用アプリケーションに対応しています。

Matrox MED シリーズ

10bitグレイスケール対応で、高精細な画像表示が可能。1.3M~5Mまで幅広く対応しています。PACS、X線画像、CT、MRI、DRなどを含む様々な医用アプリケーションに対応しています。

Matrox RAD シリーズ

医用画像診断に必要な品質を低コストで実現。ハードウェアとの組み合わせの自由度も高いシリーズです。PACS、X線画像、CT、MRI、DRなどを含む様々な医用アプリケーションに対応しています。

Matrox TheatreVUE シリーズ

医用画像を正確な階調で液晶プロジェクトに出力。プライマリディスプレイの表示をプロジェクトに出力することができます。医学関連のプレゼンテーションに最適です。

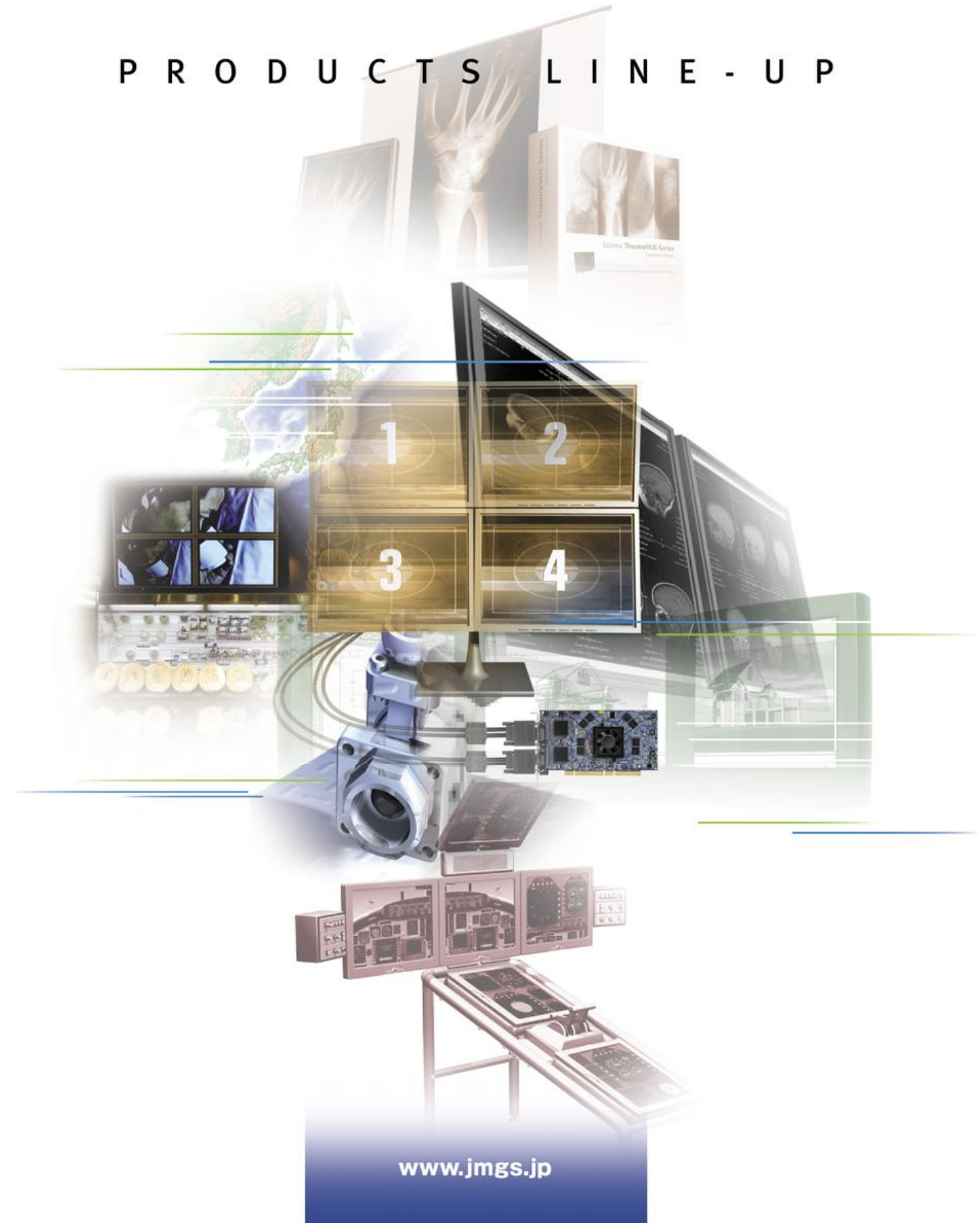
matroxTM
Graphics for Professionals

P R O D U C T S L I N E - U P

matroxTM

安定した品質と長期供給

掲載製品のメーカーであるMatrox社(カナダ)は、長期間ご使用いただける高品質な製品作りを行っております。また、各種組込みシステムでの採用や、OEM供給などにおいても高い実績を誇っており、長期に渡った安定した供給を行っております。国内においては、弊社グラフィックスソリューション事業部にて万全のサポート体制を整えております。



Matrox日本正規代理店



発売元

ジャパンマテリアル株式会社

グラフィックスソリューション事業部

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-22-27 西新宿KNビル5F

TEL.03-5338-2701

FAX.03-5338-2710

E-mail sales-IT@j-material.jp

URL <http://www.j-material.jp> (ジャパンマテリアルHP)

<http://www.jmgs.jp> (グラフィックスソリューション事業部専用HP)

*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。
*記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。



www.jmgs.jp