

2019年2月15日

4K/60P 入力 エッジブレンディングプロセッサ GeoBox G800 シリーズを発売



発売日: 2019年2月18日(月)

ジャパンマテリアル株式会社(代表取締役社長: 田中久男、三重県三重郡)グラフィックスソリューション事業部は、台湾 VNS 社が開発したエッジブレンディングプロセッサの G802、G804 を 2 月 18 日(月)より発売します。

GeoBox(ジオボックス)シリーズは、ハードウェアによるエッジブレンディング、幾何学補正が可能なハイエンド製品として、ミュージアム、イベント、空港、ブライダル、シミュレーター、商業施設等で活用されています。

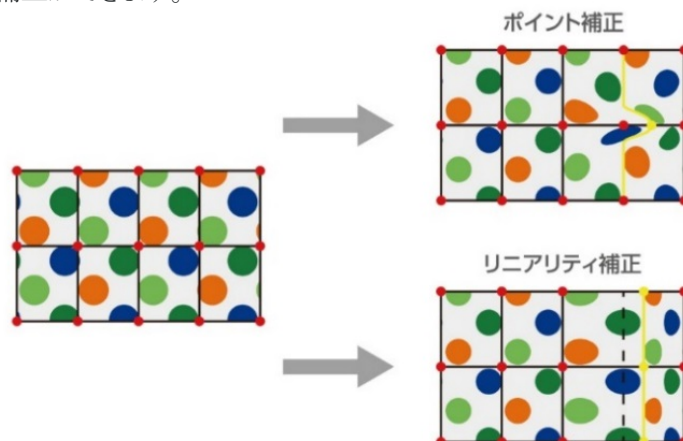
型番	入力			出力	参考価格 (税抜)
	HDMI	DisplayPort	VGA	HDMI	
G802	2	1	1	2	¥320,000
G804	4	2	2	4	¥550,000



時短とクオリティを意識した新機能

リニアリティ補正

投写エリアに幾何学補正の起点となるポイントを表示させ制御する従来のポイント補正に加え、直線的に調整するリニアリティ補正ができます。



コーナー補正

コーナーのある壁面に対して、簡単に投写エリアを補正することができます。



ブラックレベル補正

複数のプロジェクターが投写して重なるエリア（オーバーラップエリア）と非オーバーラップエリアのブラックレベルを近づけることができます。

2画面同時投写 (Picture by Picture)

1台のプロジェクターごとに任意の入力信号をマトリクス状に切り替えて、投写を突き合わせて2画面同時投写することができます。

※但し、HDMI-1とHDMI-2を同時に表示する設定はできません。

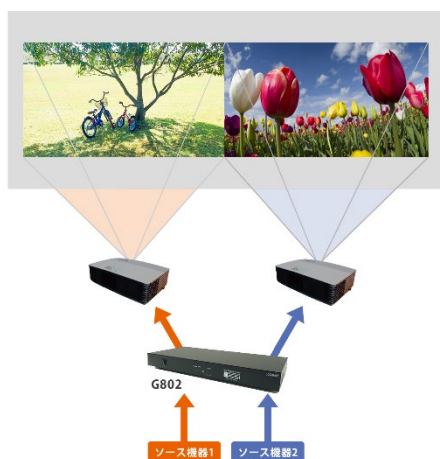
4K/60P (4:4:4) 入力

3840×2160@60p (RGB/YUV4:4:4)、4096×2160@60p、3840×2400@60pの4K映像コンテンツ入力に対応します。

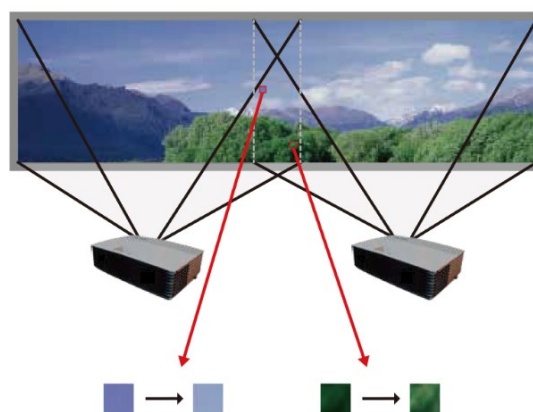
RGB 個別ガンマ調整

ブレンディングエリアのRGBガンマをR・G・B個別に補正することができます。

2画面同時投写 (Picture by Picuture)



RGB 個別ガンマ調整



お問合せ先

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 グラフィックスソリューション部

TEL: 03-5323-0820 E-mail: sales-IT@j-material.jp URL: <http://www.jmgs.jp> (グラフィックスソリューション部専用 HP)

※記載されている事柄は、予告無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。