

エッジブレンディングプロセッサ（1出力モデル）機能比較表

型番		M801EX	M801	G-106-E		
ビデオ 入力信号	HDMI	2	2	1		
	DisplayPort	1	1	1		
	VGA	1	1			
	DVI-I			1		
ビデオ 出力信号	HDMI	1	1	1		
	HDMIループアウト ※1	1	1	1		
最大 入力解像度	4K/60P(4:4:4)	●	●			
	4K/30P以下	●	●	●		
出力解像度 (1面あたり)	4K					
	720p、1080p、WXGA、WUXGA etc	●	●	●		
入出力遅延 (ミリ秒)		32ms	32ms	33ms		
HDCP		2.2/1.4	2.2/1.4	1.4		
マルチ ディスプレイ	入力画像の分割		●	●	●	
	オーバーラップ	水平・垂直±1800	●	●		
		水平・垂直±900	●	●	●	
幾何学補正	ポイント補正	水平±600・垂直±400 ※2	●	●	▲	
		水平±300・垂直±200	●	●	●	
	リニアリティ補正		●	●		
	コーナー補正		●	●		
	グリッド パターン	格子		●	●	●
		格子+入力画像同時		●	●	
グリッドサイズ可変		●	●			
エッジ ブレンディング	ブレンディング	水平1920・垂直1200 (最大)	●	●		
		水平・垂直1000 (最大)	●	●	●	
	ブラックレベル	水平・垂直±900	●	●		
		水平±300	●	●	●	
	ガンマ	RGB個別補正	●	●		
		RGB同時補正	●	●	●	
機能	映像反転 (左右、上下、左右+上下)		●	●	●	
	映像回転※3		●	●	●	
	2画面同時投写 (ピクチャーバイピクチャー)					
	PinP (ピクチャーインピクチャー)		●	●	●	
	POP(ピクチャーアウトサイドピクチャー)		●	●		
	カラーレンジ「16~235」→「0~255」変換		●	●		
	マスク	エッジマスク		●	●	●
フリーエリアマスク		●				
制御	操作ボタン (フロントパネル)		●	●	●	
	リモコン		●	●	●	
	RS232	DB9ピン		●	●	●
		RJ45(TCPサーバ)		●	●	
	ネットワーク	Web UI(バーチャルリモコン)		●	●	●
	USB/ ネットワーク ※4	GWarp3		●	●	
GWarp2				▲		
ラックマウント消費サイズ		1U	1U	1U		
電源		DC	DC	DC		

※1 ループアウト対応の入力信号には制限ありますので、詳細については取扱説明書をご参照ください。

※2 ▲ : GWarp2使用時のみ対応

※3 機種によって映像回転可能な入力解像度が異なりますので、詳細については取扱説明書をご参照ください。

※4 ▲ : USB制御のみ対応