

エッジブレンディングプロセッサ比較表

シリーズ/型番		UD100	M810	G810	
仕様	入力端子	HDMI	○	○	○
		DisplayPort	○	○	○
		VGA	—	○	○
	出力端子	HDMI	○	○	○
		HDMIループアウト	○	○	○
	最大入力解像度		7680×2160/30Hz	7680×1200/30Hz	7680×1200/30Hz
	最大出力解像度		4096×2160/60Hz	2048×1080/60Hz	2048×1080/60Hz
HDCP		2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	
機能	幾何学補正	最大補正ポイント数	17x9	17x9	17x9
		リニアリティ最大補正ポイント数	17x9	17x9	17x9
		コーナー補正のポイント数	12点	12点	12点
		微調整 (120x68)	○	○	○
	データ保存 /再編成	本体への設定データの保存&呼び出し	○	○	○
		外部PCへのバックアップデータ保存	○	○	○
		ハードウェアとソフトウェア間のデータ再編成	○	○	○
	その他	ブラックレベル補正	○	○	○
		ファームウェアアップデート	○	○	○
制御	本体フロントボタン		※1	○	—
	リモコン/RS232C		○	○	○
	USB/ネットワーク		○	○	○
	専用ソフトウェア		GCT	GCT	GCT

※1 UD102・UD103・UD104はフロントボタン有、UD101はフロントボタン無