

シリーズ/型番			UD100	M810	G810	G800	G112
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	7680×1200/30Hz	3840×2160/30Hz
	最大出力解像度		4096×2160/60Hz	2048×1080/60Hz	2048×1080/60Hz	2048×1080/60Hz	2048×1080/60Hz
	HDCP		2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	1.4
機能	幾何学補正	最大補正ポイント数	17x9	17x9	17x9	17x17	17x9
		リニアリティ最大補正ポイント数	17x9	17x9	17x9	9x5	17x9
		コーナー補正のポイント数	12点	12点	12点	8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	○	○	○	※1	—
		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		※2	○	—	—
リモコン/RS232C		○	○	○	○	○	
USB/ネットワーク		○	○	○	○	—	
専用ソフトウェア		GCT	GCT	GCT	GWarp3	—	

※1 専用ソフトウェア (GWarp3) にて設定したデータのみバックアップ可

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