

マルチディスプレイコントローラー比較表

出力数 型番		2出力		4出力					8出力		
		G902	G406S	G904	G406	G406L	G405L	G413	G408		
仕様	入力端子	HDMI	5	1	10	2	1	1	2	1	
		DisplayPort	—	—	—	2	—	—	1	—	
		VGA	—	—	—	—	—	—	1	—	
	出力端子	HDMI	2	2	4	4	4	4	1	4	
		HDMIレブアウト	1	1	2	1	1	1	1	1	
	最大 入力解像度	7680×2160/30Hz	○	—	○	—	—	—	—	—	
		7680×1200/30Hz,4K/60P	○	○	○	○	○	—	—	○	
		4K/30P	○	○	○	○	○	○	—	○	
		1080p以下	○	○	○	○	○	○	○	○	
	出力解像度 (1面あたり)	4K	○	—	○	—	—	—	—	—	
720p, 1080p, WXGA, WUXGA etc		○	○	○	○	○	○	1080p	○		
入出力遅延		1フレーム	1フレーム	1フレーム	1フレーム	1フレーム	1フレーム	20ms	1フレーム		
HDCP		2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	1.4	2.2/1.4	2.2/1.4		
機能	標準	入力画像の分割 拡大・縮小表示 EDIDカスタマイズ	○	○	○	○	○	○	○	○	
		映像反転	○	○	○	○	○	○	○	○	
		映像回転 対応入力解像度	4K/60P	○	—	○	—	—	—	—	—
			4K/30P	○	○	○	○	○	○	—	○
			1080P以下	○	○	○	○	○	○	○	○
	同期出力	○	※1	○	※1	※1	※1	○	※1		
	独自	プログラマブル出力	○	—	○	—	—	—	—	—	
		入力画像の斜め分割	—	—	—	—	—	—	○	—	
2画面分割 (PinP, POP)		※2	—	※2	—	—	—	※3	—		
3画面分割、4画面分割 ※4		※2	—	※2	—	—	—	—	—		
制御	本体フロントボタン		—	—	—	○	—	—	—	—	
	リモコン		○	○	○	○	○	○	○	○	
	専用ソフトウェア		GCT	UWM	GCT	UWM	UWM	UWM	GAlign2	UWM	
	RS232C	DB9ピン	○	○	○	○	○	○	○	○	
		RJ45(TCPサーバ)	○	○	○	○	○	—	○	○	
	USB	専用ソフトウェアによる接続	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワーク	専用ソフトウェアによる接続	○	○	○	○	○	—	○	○	
Web UI		○	○	○	○	○	—	○	○		

※1 入力解像度、表示レイアウトの諸条件によっては不可

[\(詳細: マルチモニター構成補足ガイド\)](#)

※2 入出力の相関によって、表示可能な出力先に制限がありますのでご注意ください

※3 HDMI-1入力とHDMI-2入力の入力組み合わせのみ設定不可、映像回転 (ローテート) 設定との併用不可

※4 4画面分割時は、映像回転 (ローテート) 設定不可