

メーカー		VNS	MuxLab	VNS	VNS	
型番		S902	MUX-SH500446	S901	G901J	
入力端子	HDMI	4	4	3	3	
	DisplayPort	—	—	2	2	
出力端子	HDMI	2	2	1	1	
	オーディオ	アナログ	1	1	1	—
		デジタル	1	—	1	—
最大入力解像度		4096x2160/60Hz	3840x2160/60Hz	7680x2160/30Hz	4096x2160/60Hz	
最大出力解像度		4096x2160/60Hz	3840x2160/60Hz	4096x2160/60Hz	4096x2160/60Hz	
プログラマブル出力 ※1		—	—	○	○	
表示レイアウト	ウィンドウ配置	フリー	フリー	プリセット (固定)	プリセット (固定)	
	最大ウィンドウ数	4	4	4	4	
	画面分割	○	○	○	○	
	画面合成	○	○	—	—	
表示機能	映像反転表示	○	—	○	○	
	映像回転表示	—	—	○※2	○※2	
	映像フリーズ※3	○	—	○	—	
	クリッピング	○	○	○	○	
	背景画像挿入	※4	○	—	—	
	2出力表示	分配/個別	分配のみ	—	—	
EDID	プリセット	○	○	○	○	
	カスタマイズ	—	—	○	○	
データ保存	表示パターン 最大登録数	20	18	10	10	
	外部PCへの バックアップデータ保存	○	—	○	○	
制御	本体フロントボタン	○	○	○	—	
	リモコン/Web UI	○	○	○	○	
	RS-232C	○	○	○	○	
	TCP/IP	○	○	○	○	
	UDP	※4	—	—	—	
	専用ソフトウェア	○	○	○	○	
シームレス切り替え		○	○	※5	※5	
トランジション	フェード	○	○	—	—	
	ディゾルブ	○	○	—	—	
	ワイプ	○	○	—	—	
ラックマウント		○	○	—	—	
電源アダプター (プラグ)		DCロック式	DCロック式	DCストレート	DCロック式	

※1 水平800~4096の範囲で(230MHz以下の場合は8ピクセル刻み、230MHzを超える場合は16ピクセル刻み)、

垂直600~3840の範囲で1ピクセル刻みで任意の出力解像度設定が可能

※2 3画面分割まで映像回転が可能です。4画面分割時のみ、映像回転 (ローテート) 設定不可

※3 再生中の動画を任意のタイミングでフリーズさせることができます

※4 ファームウェアアップデートにより将来対応予定

※5 単画面レイアウトのソース切り替え時のみ有効 (2画面以上の分割レイアウトを切り替える場合はシームレス切り替えは無効)