

仕様書

マルチウィンドウスキャンコンバータ MWSC66VD(V2D4)

概要

MWSC66VD(V2D4)は、5種類のアナログRGB信号(VGA~UXGA@75Hz)またはDVIデジタルTMDs信号(VGA~UXGA@60Hz)と2種類のNTSC/PALビデオ信号を出力画面上同時に表示できます。また任意の拡大縮小率、任意位置、任意のウィンドウサイズでリアルタイムに重ね合わせて表示することができます。出力信号はUXGA(165MHz)までのDVIデジタル信号から選択可能です。

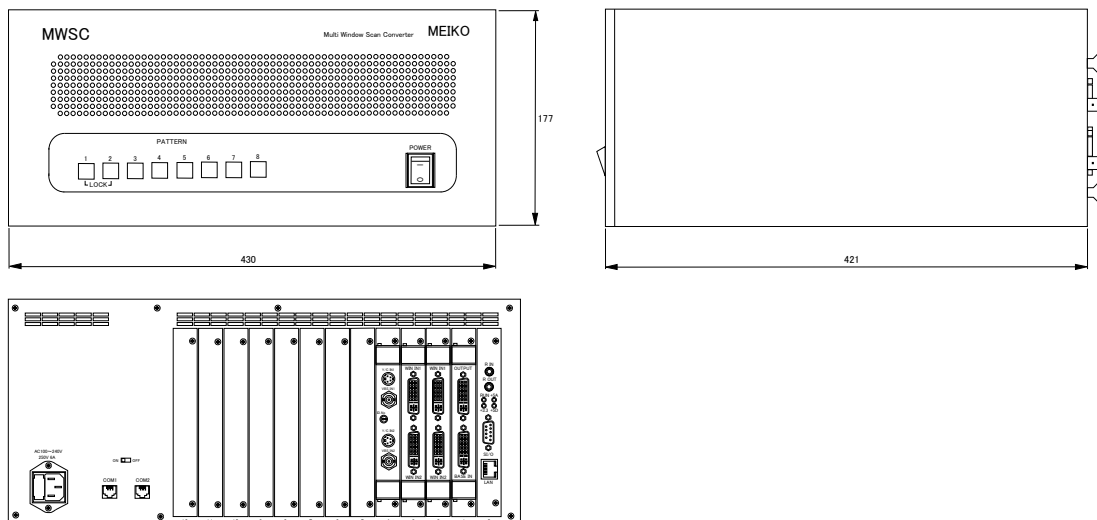
特長

- クロマキーはデジタル入力時は1677万色から1色の指定が可能、アナログ入力時は色指定に幅を持たせることができます(クロマキー機能は出力信号がSXGA+@60Hzまでの対応となります)
- フロントパネルのキーでパターンの切り替えが行えます
- ウィンドウ画面同士の重ね合わせができます
- 入力信号の一部分を切り出し、水平・垂直のサイズを独立して変更が行なえ、拡大表示することもできます
- 複数台使用した場合には、映像出力の同期を合わせる事ができます
- 入力RGB各256階調に対して、出力RGB各256階調の γ 補正ができます

仕様

入力	デジタルDVI信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下)	ベース×1系統 ウィンドウ×4系統
	アナログRGB信号	VGA~UXGA@75Hz (ドット周波数10.00~205.00MHz以下)	
	コネクタ	DVI-I メス	
	NTSC/PAL/SECAM	コンポジットビデオ信号	
出力	コネクタ	BNC	ウィンドウ×2系統
	NTSC/PAL/SECAM	Y/Cセパレートビデオ信号	
	コネクタ	EIAJ規格準拠S端子	
	デジタルDVI信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下)	
映像信号処理	コネクタ	DVI-D メス	1系統
	出力解像度	VGA、SVGA、XGA、WXGA、SXGA、SXGA+、UXGA、WUXGA等	
制御	拡大縮小機能	拡大縮小等倍	専用リモコン
	処理	RGB各8ビット	
環境条件 その他	専用リモコン	OSDを使用しての切換	RS-232C
	RS-232C	DSUB9ピン オス	
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45	MWSC専用シリアル通信
	MWSC専用シリアル通信	モジュラージャック6ピン (入力/出力)	
	使用温度/湿度	±0~+40℃/20~80% (結露なきこと)	電源電圧
	保存温度/湿度	-10~+50℃/10~90% (結露なきこと)	
	電源電圧	AC100V~240V±10% 50/60Hz	消費電力
	消費電力	105W	
重量	11kg	外形寸法	
外形寸法	430(W)×177(H)×421(D)mm EIA4Uサイズ (突起物を除く)		
付属品	ACケーブル、専用リモコン、ラック取付金具、DVI⇄DSUB15ピン変換コネクタ×1	レイアウトコントローラー	

外観図



仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。