

# 仕 様 書

## マルチウィンドウスキャンコンバータ MWSC56VD(V4D2)

### 概 要

MWSC56VD(V4D2)は、3種類のアナログRGB信号(VGA~UXGA@75Hz)またはDVIデジタルTMD5信号(VGA~UXGA@60Hz)と4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)までのアナログRGB信号から選択可能です。

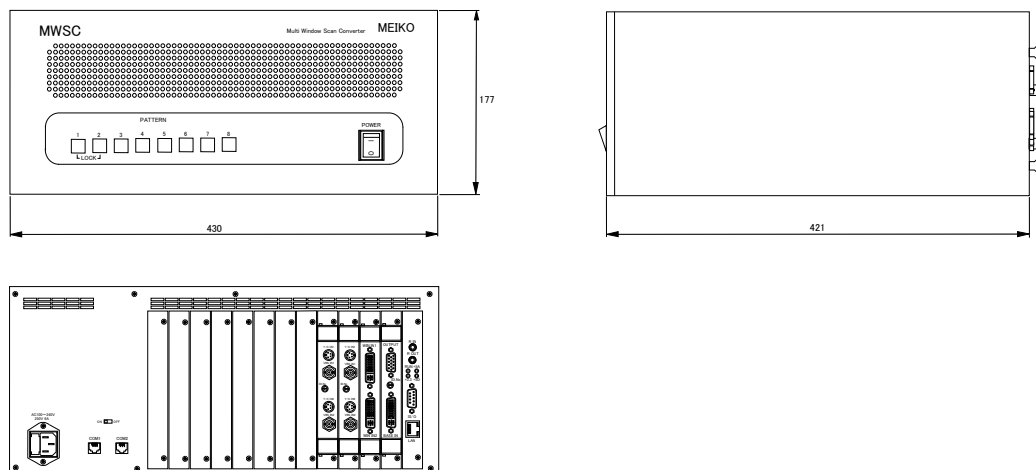
### 特 長

- 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換えが行えます
- 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 $\gamma$ 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×2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	ウィンドウ×4系統
	NTSC/PAL/SECAM	コンポジットビデオ信号	
コネクタ	BNC		
NTSC/PAL/SECAM	Y/Cセパレートビデオ信号		
出 力	コネクタ	EIAJ規格準拠S端子	1系統
	アナログRGB信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~165.00MHz以下)	
	コネクタ	HD_DSUB15ピン メス	
映像信号処理	出力解像度	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, WUXGA, UXGA等	
	拡大縮小機能 処理	拡大縮小等倍 RGB各8ビット	
制 御	専用リモコン	OSDを使用しての切換	
	RS-232C	DSUB9ピン オス	
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45	
	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)	
環境条件 その他	使用温度/湿度	±0~+40°C/20~80% (結露なきこと)	
	保存温度/湿度	-10~+50°C/10~90% (結露なきこと)	
	電源電圧	AC100V~240V±10% 50/60Hz	
	消費電力	105W	
	重量	11kg	
	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、ラック取付金具、専用リモコン、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。