

# 仕 様 書

## マルチウインドウスキャンコンバータ MWSC56D

### 概 要

MWSC56Dは、7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)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、任意のウイ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。

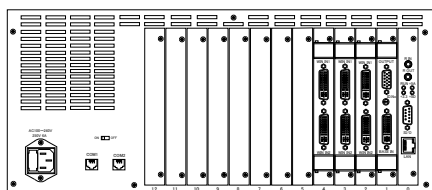
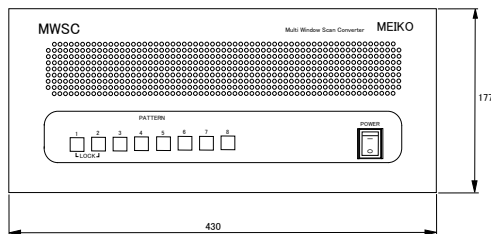
### 特 長

- 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
- ウイ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TMDS信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下)	ベース×1系統 ウインドウ×6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	
出力	アナログRGB信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~165.00MHz以下)	1系統
	コネクタ	HD-DSUB15ピン メス	
映像信号処理	拡大縮小機能	拡大縮小等倍	
	処理	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	
環境条件 その他	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)	
	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	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、専用リモコン、DVI⇔DSUB15ピン変換コネクタ×1、ラック取付金具1式 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。