

仕 様 書

マルチウィンドウキャンコンバータ MWSC64VD

概 要

MWSC64VDは、3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。

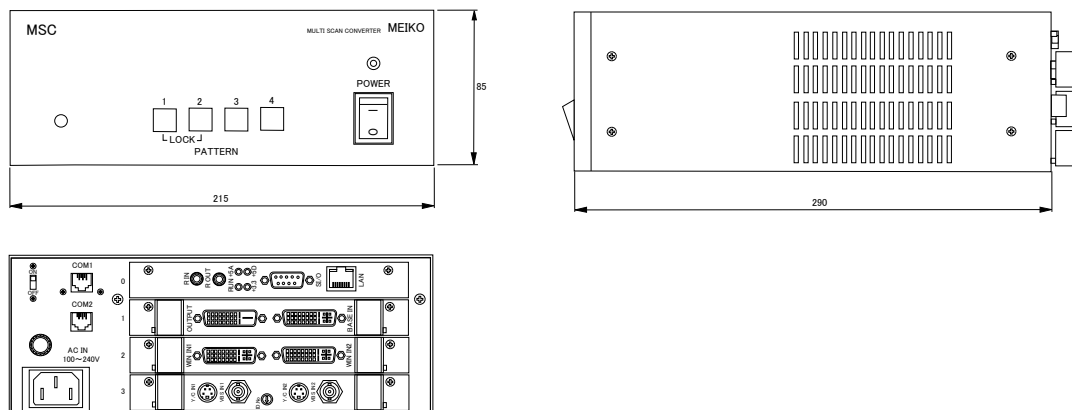
特 長

- 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 γ 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×2系統
	NTSC/PAL	コンポジットビデオ信号	
コネクタ	BNC		
NTSC/PAL	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
	デジタルDVI信号	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下)	
	コネクタ	DVI-D メス	
映像信号処理	出力解像度	VGA、SVGA、XGA、WXGA、SXGA、SXGA+、UXGA、WUXGA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℃/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	50W	
	重量	3.3kg	
	外形寸法	215(W)×88(H)×290(D)mm EIA2Uハーフサイズ (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、レイアウトコントローラ	
	オプション	ラック取付金具(MB-21,MB-22)	

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。