

MSC501

DVIスキャンコンバータ アナログRGB出力

EIA1U
ハーフ

標準価格: 400,000円(税別)



MSC501は、アナログRGB/YPbPr信号またはデジタルDVI信号が入力可能なDVIスキャンコンバータです。
アナログRGB/YPbPr入力は最大UXGA@60Hz(170MHz)、デジタルDVI入力は最大UXGA@60Hz(165MHz)までの入力に対応。映像出力はアナログRGB信号で最大UXGA(165MHz)まで対応しており、VESA規格に準拠した映像信号から選択が出来ます。



問い合わせ 045-548-8061 / <http://www.meiko-iv.com>

特長

- 入力信号はUXGA@60Hz(170MHz)までのアナログRGB信号又はUXGA@60Hz(165MHz)までのDVIデジタル信号に対応
- 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え、拡大表示することもできます
- フロントパネルのキーでパターン切換えが行えます。(パターン1~4)
- 複数台使用した場合に映像出力の同期を合わせる事ができます
- 調整及び制御は専用リモコンもしくは、外部からのLAN/RS-232Cで行えます。
- 1台のパソコンで複数台の調整及び制御が行えます。(MWSC間を専用ケーブルで最大16台まで接続可能)
- 出力調整は出力2ドット、1ライン単位で出来ます。
- EIA規格準拠の1Uハーフサイズ(オプションのラック取付金具を使用することによりラックマウント可能)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

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)
	アナログRGB信号 コネクタ	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~170.00MHz以下) DVI-I メス
出力	アナログRGB信号 コネクタ	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~165.00MHz以下) HD DSUB15ピン メス
	出力解像度	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, WUXGA, UXGA等
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
	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	20W
	重量	2.2kg
	外形寸法	215(W)×44(H)×320(D)mm EIA1U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、レイアウトコントローラー、DVI⇄DSUB15ピン変換コネクタ×1
オプション	ラック取付金具(MB-11,MB-12)	

