

MWSC54D

マルチウインドウキャンコンバータ
ベース(DVI-I)+ウインドウ(DVI-I×4)

EIA2U
ハーフ

標準価格:980,000円(税別)



MWSC54Dは、5種類のアナログRGB/YPbPr信号またはデジタルDVI信号を同一画面上にオーバーレイ表示が可能です。また各々の画像は任意のサイズで任意の場所に表示が可能です。その他、クロマキー機能によりベースに入力された任意の色をキーに画像の重ね合わせが可能です。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。

RoHS対応

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

特長

- クロマキーは1677万色から1色の指定(デジタル入力時)が出来ます。(出力SXGA+@60Hzまでの対応になります)
- 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
- ベースに設定した映像入力をウインドウ画面として使用した場合、最背画面になります。
- 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2U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 アナログRGB信号 コネクタ	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数25.00~165.00MHz以下) VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~170.00MHz以下) DVI-I メス	ベース×1系統 ウインドウ×4系統
出力	アナログRGB信号 コネクタ 出力解像度	VGA~UXGA@60Hz (ドット周波数10.00~165.00MHz以下) HD DSUB15ピン メス VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, WUXGA, UXGA等	1系統
映像信号処理	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 RS-232C LAN MWSC専用シリアル通信	OSDを使用しての切換 DSUB9ピン オス 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 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 保存温度/湿度 電源電圧 消費電力 重量 外形寸法 付属品 オプション	±0~+40℃/20~80% (結露なきこと) -10~+50℃/10~90% (結露なきこと) AC100V~240V±10% 50/60Hz 50W 3.3kg 215(W)×88(H)×290(D)mm EIA2Uハーフサイズ (突起物を除く) 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 ラック取付金具(MB-21,MB-22)	

