

同期信号方式変換装置

VEX-50B

VEX-50Bは、アナログRGB信号の同期信号方式を自在に変換する装置です。ディップスイッチの設定により、1台でH/Vセパレートシンク、コンポジットシンク、シンクオングリーンの3方式から同期信号だけを別の方式に変換することができます。(周波数変換はしません)

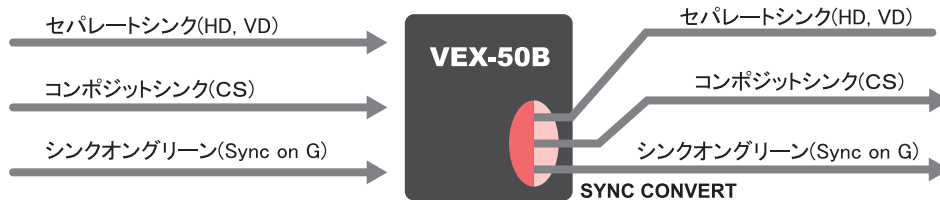


標準価格: 45,000円

特長

- ・フロントスイッチにより各種同期信号の方式変換が可能

接続例



入出力の同期信号の仕様はフロントディップスイッチにより切り換え同期信号はTTLレベルのみ対応

※仕様は予告なく変更する場合があります。

VEX-50B	
入出力信号	R、G、B、HS、VS、CS
入出力コネクタ	高密度D-sub15ピン(メス)
入出力同期信号方式	HS/VSセパレート コンポジット同期信号 シンクオングリーン
出力同期信号極性	NEGA/POSI スイッチにより選択
使用温度範囲	0~+40°C
使用湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)
保存温度範囲	-20~+80°C
保存湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)
電源電圧	AC 85~250V 50/60Hz±3Hz
消費電力	約5W
外形寸法	145(W)×44(H)×185(D)mm(突起物含まず)
質量	1.1kg
付属品	電源コード

※H・Vセパレートシンク入力時: Hバックポーチ0.5μS以下の信号は対応していません
 ※CS、シンクオングリーン入力時: Hバックポーチ1μS以下の信号は対応していません



ISO 14001
 本社は平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。