RGBアクティブスルー端子ボード TY-42TM6G

機器概要

PCからの信号をPC1 INに接続し、PC1 OUT端子から他のプラズマディスプレイに出力します。マルチ画面システムの構築に便利です。

最大9台までのプラズマディスプレイを接続できます。

機器定格(定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

質 量	約500 g							
付属品	・端子表示シート(1枚) ・端子ボード交換方法説明書							
スロット番号	2スロットモデル	Slot 1, Slot 2						
	3スロットモデル	Slot 1, Slot 2 (Slot 3 は装着できません。)						
端子定格	パソコン(PC IN/PC OUT) : VGA 対応:マルチスキャン方式 DDC1/2B 対応 *対応周波数 : 水平15 kHz ~ 110 kHz 垂直48 Hz ~ 120 Hz コンポーネント(色差)ビデオ/RGB							
	· Y/G	: 1 V [p-p] (75) 同期信号を含む						
		/CB · CR : 0.7 V [p-p] (75)						
	• R/B	: 0.7 V [p-p] (75)						
	・HD、VD(ミニD-sub 15ピン):1.0 ~5.0 V [p-p](ハイインピーダンス)							
	シリアル(SERIAL OUT):外部制御用端子(D-sub 9 ピン) RS-232C準拠							

信号表本機で対応するコンポーネント信号は下記のとおりです。

PC1 IN端子(ミニD-sub 15P)のピン配列と信号名

(1) (1) (1) (1) (1)	
678910	
(12345)	

	•				
ピンNo.	信号	ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	R	6	GND(アース)	11	NC(無接続)
2	G	7	GND (アース)	12	SDA
3	В	8	GND (アース)	13	HD/SYNC
4	NC(無接続)	9	NC (無接続)	14	VD
5	GND(アース)	10	GND(アース)	15	SCL

SERIAL OUT端子(ミニD-sub 9P)のピン配列と信号名



ピンNo.	信号	ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	CD(NC)	4	DTR (未使用)	7	RTS 一 短絡
2	RXD (受信データ)	(5)	GND (アース)	8	CTS 一 ^{短網}
3	TXD (送信データ)	6	DSR (未使用)	9	RI(NC)

外形寸法図

