

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。

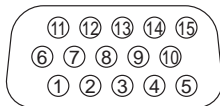
最大9台までのプラズマディスプレイを接続できます。

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 ・ P _B ・P _R /C _B ・C _R : 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	

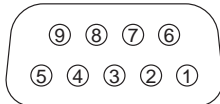
信号表 本機で対応するコンポーネント信号は下記のとおりです。

PC1 IN端子 (ミニD-sub 15P) のピン配列と信号名



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	B	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 <input type="checkbox"/> 短絡
②	RXD (受信データ)	⑤	GND (アース)	⑧	CTS <input type="checkbox"/> 短絡
③	TXD (送信データ)	⑥	DSR (未使用)	⑨	RI (NC)

外形寸法図

