

# PT-10E

本製品は、白黒NTSCコンポジットビデオ信号の輝度ピーク値を検出しデジタル表示します。又ビデオ信号を2値化しポジ像またはネガ像として観察できます。2値化レベルはポテンショメータによりデジタル表示を見ながら設定できます。



## 仕様

入力	白黒NTSCコンポジットビデオ信号	(1.0Vp-p/75Ω)	BNC
出力	白黒NTSCコンポジットビデオ信号	(1.0Vp-p/75Ω)	BNC
機能	PEAK LEVEL	映像信号輝度ピーク値を検出しデジタル表示します。	
	THRESHOLD LEVEL	2値化レベルをデジタル表示します。	
	THRESHOLD	10回転ポテンショメータで映像信号2値化レベルを設定します。	
	POSI/NORMAL/NEGA	画像表示 ポジ/スルー/ネガを切替えます。	
表示性能	PEAK LEVEL	000 ~ 1.000	
	THRESHOLD LEVEL	000 ~ 1.000	
環境条件	動作周囲温度	0°C ~ +40°C	
	湿度	90%以下 (但し、結露しないこと)	
	耐振動、耐衝撃	一般家電製品同等	
電源	AC100V 50/60	約10VA	
外形寸法	270(W) × 210(D) × 45(H) mm		
重量	約 2Kg		

※本カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更することがあります。