

# SC-10/U\*\*



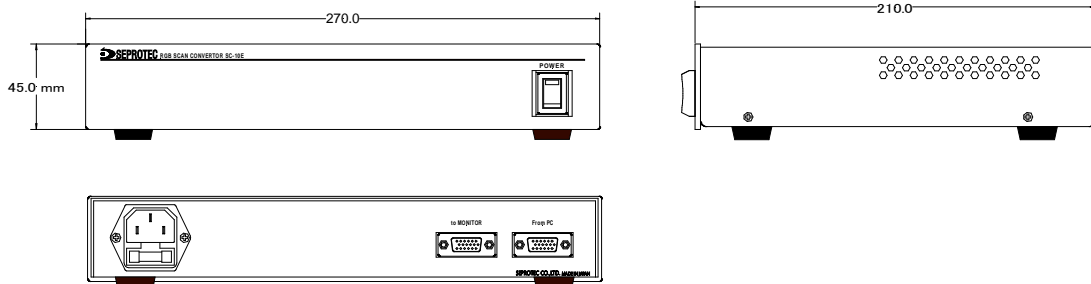
水平走査周波数\*\*、\*\*\*KHz、垂直走査周波数\*\*、\*\*Hz仕様アナログRGBビデオ信号専用RGBスキャンコンバーターです。（\*\*：特注仕様）VGA信号に変換しパソコン用マルチスキャンモニターで観察できます。

## 仕様

入力	アナログRGBビデオ信号	(0.7Vp-p/75Ω)	D-SUB15F (3列)
	水平同期信号	(TTLレベル) **、***KHz	※
	垂直同期信号	(TTLレベル) **、**Hz	※
	(OP)又は複合同期信号	(TTLレベル)	
出力	アナログRGBビデオ信号	(0.7Vp-p/75Ω)	D-SUB15F (3列)
	水平同期信号	(TTLレベル) 31.469KHz	
	垂直同期信号	(TTLレベル) 59.94Hz	
表示画素数	640 (H) × 480 (V)		
色	フルカラー	1670万色 (A/D, D/A RGB 各8ビット)	
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)	
	振動、衝撃	無いものとする	
電源	AC100V 50/60Hz	約25VA	
外形寸法	270 (W) × 210 (D) × 45 (H)	mm	
重量	約 1.5Kg		
付属品	ACコード		1本
	ヒューズ		1本 (本体に内蔵)
	取扱説明書 (保証書)		1冊

※：変換可能な水平、垂直周波数にはハード仕様上の制約があります。  
ご要望周波数の可否についてはお問い合わせください。

## 外形寸法図



※本カタログ掲載事項は特注仕様のための基本仕様です。