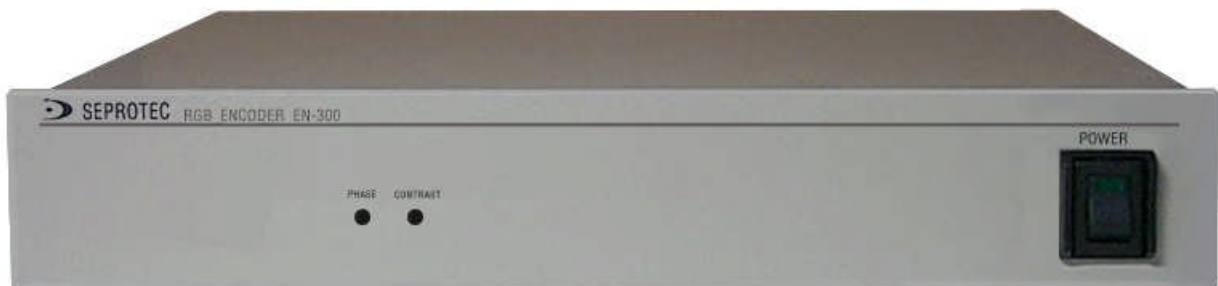


EN-300



EN-300は、RGB信号をNTSC又はSビデオ信号に高画質で変換します。

- ◆ 非同期またはSYNCまたはBBC同期の選択が可能です。
- ◆ NTSC2ch, Sビデオの同時出力ができます。
- ◆ 高性能、低価格を実現しました。

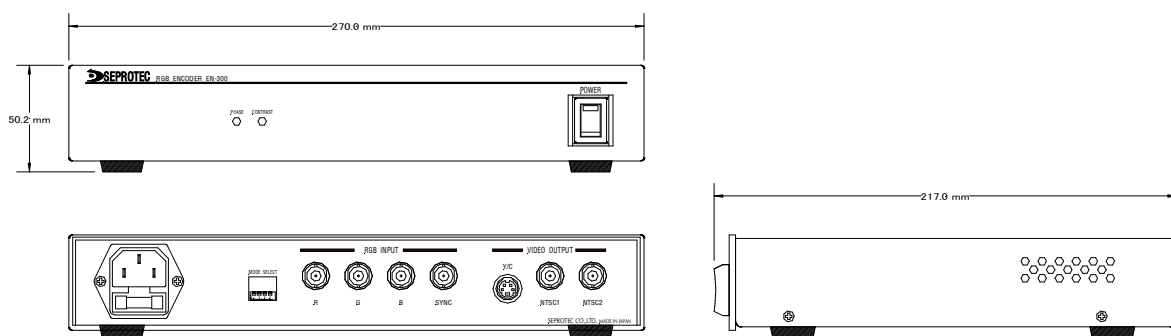
用途

- RGB出力のカラー画像処理装置からVTR等へのNTSC画像入力

仕様

入力	RGB	NTSC系	0.7Vp-p/75Ω	BNC×4
	同期信号	C-SYNC	0.3Vp-p/75Ω (TTL可)	
		又はBBC-SYNC	0.286Vp-p/75Ω (0P)	
出力	NTSC	1.0Vp-p/75Ω × 2		BNC×2
	S	Y 1.0Vp-p/75Ω, C	0.286Vp-p/75Ω	MINI DIN4P
調整機能	CONTRAST		±2db	トリマポリウム
	SUBCARRIER PHASE			トリマポリウム
周波数特性	Y	~6MHz	-3db	
環境条件	動作周囲温度	0℃~+40℃		
	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	50/60Hz	約20VA	
外形寸法	270 (W) × 217 (D) × 50.2 (H) mm			
重量	約 2Kg			
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

外形寸法図



※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。

株式会社 セプロテック
SEPROTEC

〒430-0901 静岡県浜松市中区曳馬五丁目24番56号

TEL 053-473-7000 FAX 053-473-7005