

DE-300

NTSC 信号・C C Dカメラの映像(カラー信号)を R G B 信号に変換する 高画質 NTSC カラーデコーダです。



■特徴

- 入力は、NTSC 信号 Y/C 信号に対応。
- ◎ デジタルコムフィルターによりシャープな画像が得られます。
- ◎ RGB画像の調整が可能
- 出力形式は RGB・SYNC SYNConGREEN RGB・HD・VD の 出力が選択できます。

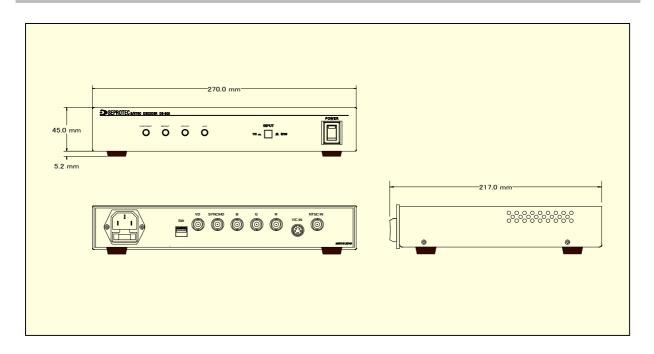
■ 用 途

RGB入力の画像処理装置・ビデオプリンター・プロジェクターなど

■ DE-300 仕様一覧

	-	
入力信号	NTSC $(1.0\text{Vp-p}/75\Omega)$	BNCコネクタ
	S $(1.0\text{Vp-p/75}\Omega)$	MINI DIN4P
出力信号	RGB 0.7Vp-p/75Ω	BNC コネクタ x 3
	SYNC/HD VD TTLレベル	BNC コネクタ x 2
調整機能	◎ CONTRAST コントラストを調整します。	
	◎ BRIGHT 明るさを調整します。	
	◎ COLOR あざやかさ(彩度)を調整します。	
	◎ HUE 色合い(色相)を調整します。	
周波数特性	RGB信号 5 MHz(-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 一般家電品同等	
電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz 20VA以下	
外形寸法	270(W)X217(D)x50.2(H)mm	
重量	約 2.0Kg	
付属品	©AC ⊐− ド	
	◎ヒューズ	
	◎取扱説明書(保証書)	

■ DE-300 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。

きませプロテック SEPROTEC 会社

〒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 URL http://www.seprotec.co.jp e-Mail salesseprotec-f@seprotec.co.jp