

補正機能付NTSCカラーコレクター

SCC 850

SCC 850は、最新のIC、回路技術を取り入れ開発されたカラーコレクターです。
ENG番組、EFP番組におけるビデオ信号の不正確な色調や、再撮や老朽化したテレシネフィルムから発生する褪せた色調を、適正な状態に補正します。



特長

再撮時における色温度の補正や、マルチシステムの色合わせ等に最適です。
入力信号のホワイトバランス/ブラックバランス/ガンマバランスをR・G・Bそれぞれの成分に対して単独に強調・減衰を行ない、色調の微妙なズレを補正します。
プロセスコントロール装備。(Y LEVEL、CHROMA LEVEL、SET-UP、HUE)
デジタルコムフィルターを採用し、高画質化を図りました。
アナログコンボジット、Y/C358入出力対応。
低価格、高性能、高信頼性を実現。

仕様

機種種	SCC-850
テレビジョン方式	NTSC
信号処理方式	4 f s c
ビデオ入力信号	コンボジット 1.0Vp-p 75 1入力 Y/C358 Y: 1.0Vp-p 75 C: 0.286Vp-p (パーストレベル) 75
ビデオ出力信号	コンボジット 1.0Vp-p 75 2出力 Y/C358 Y: 1.0Vp-p 75 C: 0.286Vp-p (パーストレベル) 75
周波数特性	5.5MHz ± 3dB以内
DG / DP	2%・2°
波形特性	2%以内
S / N比	56dB
周囲温度	+10 ~ +40
周囲湿度	10% ~ 85%
電源電圧	AC100V ~ 120V 50/60Hz
消費電力	25VA
外形寸法	210(W) × 44(H) × 400(D)mm
重量	約3.1Kg

ローコストタイプ(補正機能無し) SCC-750 発売中

株式会社システムアート

〒193-0835 東京都八王子市千人町2-15-5 大洋荘101
TEL: 042-673-4181 FAX: 042-673-4153

URL <http://www.system-art.jp>

概観及び仕様は改善の為に予告無く変更する場合がありますので、ご注文に際してはあらかじめご確認ください。

2003.1.1.