

HD / RGBカラーコレクター

SCC 2050 / 1050

SCC 2050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。アナログHDTV信号(Y/Pb/Pr)の他、RGBHV信号(VGA~SXGA相当)に対応し、映像信号の不正確な色調や、再撮時に生じる色温度のずれを適正な状態に補正します。小型・軽量で各調整部の可変範囲も広いいためあらゆる状況下で威力を発揮します。



(前面パネルを開いた状態)

【SCC-2050】特長

- アナログHD信号(Y/Pb/Pr) RGBHV信号(VGA~SXGA相当)両対応。
- 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。
- 入力信号のブラック/ゲイン(レベル)をR・G・Bそれぞれの成分に対して単独・及び共通に強調・減衰を行ない、色調の微妙なズレを補正します。
- HUE調整可能付き。(Y/Pb/Pr入力時)
- プリセット機能、プランキング調整機能付き。
- 低価格、高性能、高信頼性を実現。

仕様

機種	SCC-2050	SCC-1050
HDTV映像信号	アナログHDTV信号(Y/Pb/Pr) Y+3値sync : 1.0Vp-p 75 Pb/Pr : 0.7Vp-p 75	非対応
RGB映像信号	アナログRGB信号(VGA~SXGA相当) R/G/B : 0.7Vp-p 75 HD : 1~4Vp-p 75 正/負両極性 15KHz~130KHz VD : 1~4Vp-p 75 正/負両極性 40Hz~200Hz	
周波数特性	120MHz ±1dB	
S/N比	57dB	
電源電圧	AC100V~120V 50/60Hz	
外形寸法	210(W) x 44(H) x 400(D)mm 突起物含まず	

カラーコレクターラインナップ

SCC-3050

HD-SDI対応カラーコレクター

SCC-850/750

NTSC対応カラーコレクター

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.systemart.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。

2006.11.