

KV201UC

仕様書

2入力1出力アナログRGBスルー出力対応
アップコンバーター

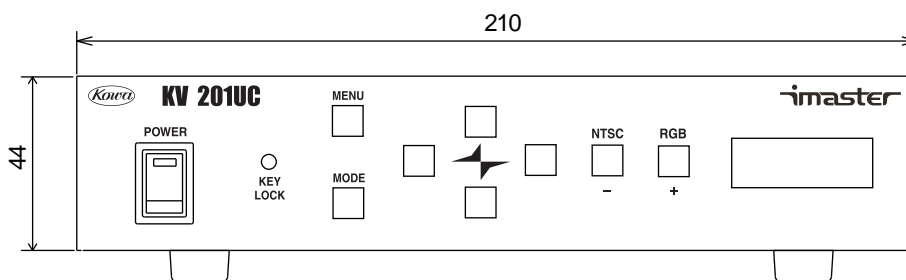
KV201UCはNTSC-コンポジット信号をアナログRGB信号に変換して出力するアップコンバーターです。NTSC-コンポジット入力をアナログRGB信号としてSXGA+まで変換して出力します。NTSC-コンポジット信号とアナログRGB信号の2系統の入力を持ち、入力信号の有無により自動で入力を切り替える機能をもっているため、NTSC-コンポジット信号とアナログRGB信号を統一して出力できるシステムを、容易に構成することが可能です。また、2入力1出力のマルチスイッチャーとして使用することも可能です。

概略仕様

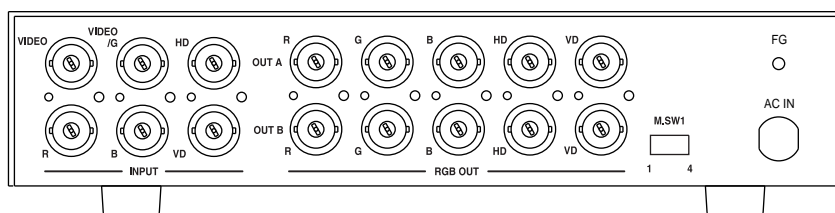
型名	KV201UC
入出力コネクタ	BNC
映像入力信号	NTSC:1.0Vp-p 75 Ω対応 R,G,B:0.7Vp-p 75 Ω (Sync on Green時 1.0Vp-p) HV:TTLレベル 470 Ω 終端
映像出力信号	75Ω対応 R,G,B:0.7Vp-p 75 Ω (Sync on Green時 1.0Vp-p) HD,VD :TTLレベル 75 Ω ドライブ
コンバータ出力解像度	VGA(60Hz),SXGA(60Hz),XGA(60Hz),SXGA+(60Hz) VESA規格準拠 1360x 768(60Hz),SXGA+(60Hz)
映像帯域	40Hz~ 100MHz ± 1dB (75Ω対応RGBスルー出力時)
コンバータ水平解像度	約500TV本 (XGA出力時)
入出力映像遅延	60ms以下 (VIDEO RGBスルー時)
使用温湿度条件	温度: 0~ 40 湿度: 20~ 80% (結露しないこと)
電源電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz
消費電力	約15W
外形寸法	W210x D315x H44(mm) (1Uラーフ) (コネクタ等突起物は含まず)
質量	約2.3kg

外觀図

【前面】



【背面】



仕様及び外觀は、改良の為予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。