

KV 101DC

仕様書

ダウンコンバータ

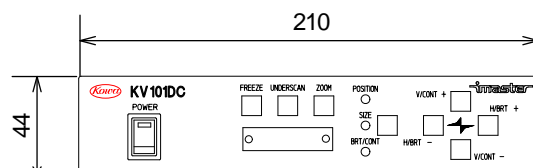
KV 101DCはコンピュータのRGB信号をダウンコンバータし、コンポジット信号、ビデオ信号で出力することができます。
VGA ~ UXGAの各種解像度に対応でき、サイジング、ポジショニング機能によりモニタにあわせた映像表示調整ができます。

概略仕様

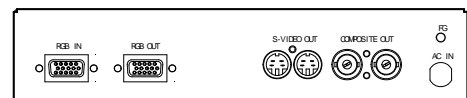
| 型名 | KV 101DC |
|----------|---|
| 入力チャンネル数 | RGB :1 |
| 出力チャンネル数 | RGBモニターアウト :1, コンポジット :1 (分配出力), ビデオ :1 (分配出力) |
| 入力コネクタ | RGB :高密度 DSUB15ピン |
| 出力コネクタ | RGB :高密度 DSUB15ピン、コンポジット:BNC、ビデオ :S端子 |
| 映像入力信号 | 7ビットRGB :0.7Vp-p 75 |
| 映像出力信号 | 7ビットRGB :0.7Vp-p 75、コンポジット:1.0Vp-p 75、ビデオ :Y1.0Vp-p C :0.286Vp-p 75 |
| 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 10W |
| 外形寸法 | W210x D315x H44(mm) (1Uハーフ) (コネクタ等突起物は含まず) |
| 質量 | 約 2.5kg |

外観図

【前面】



【背面】



仕様及び外観は、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。