

# KD102B

仕様書

RGB1入力2分配器  
(高密度DSUB15ピン、BNCコネクタ)

KD102Bはコンピューターやハイビジョン等の超高解像度の画像を2分配する分配器です。ケーブル補償回路を内蔵しており延長分配器としても使用できます。電源OFF時でも、スルー出力(OUT1)が可能です。

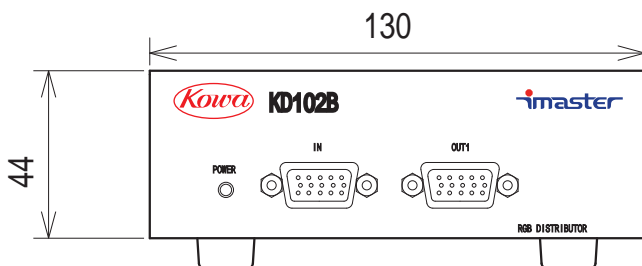
## 概略仕様

型名	KD102B
信号方式	アナログR,G,B信号または Y,Pb,Pr (Y,Cb,Cr) 信号
入力チャンネル数	1
出力チャンネル数	2
入出力コネクタ	高密度DSUB15ピン×2, BNC
映像入力信号	0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY), VD : TTLレベル
映像出力信号	0.7Vp-p (Sync on Green時 1.0Vp-p) 75Ω HD (C.SY), VD : TTLレベル
映像帯域	40Hz~100MHz ±1dB, 250MHz -3dB~+1dB
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	W130×D128×H44 (1U)(コネクタ等突起物は含まず)
質量	約1kg

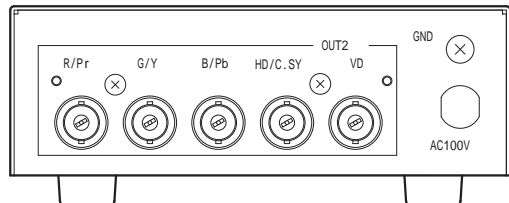
2.1

## 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。