

# KD 102C

仕様書

RGB入力 2分配器  
(高密度 DSUB15ピン、BNCコネクタ)

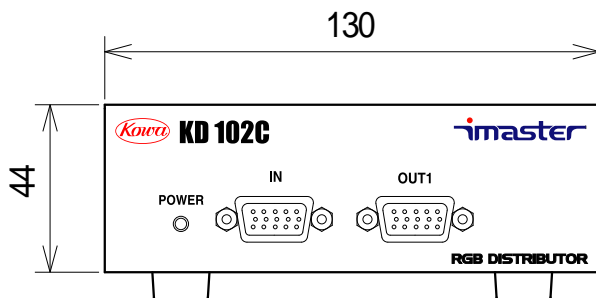
KD102Cはコンピューターやハイビジョン等の超高解像度の画像を2分配する分配器です。ケーブル補償回路を内蔵しており延長分配器としても使用できます。またOUT1はバッファ出力になりますので電源OFF時は出力されません。

## 概略仕様

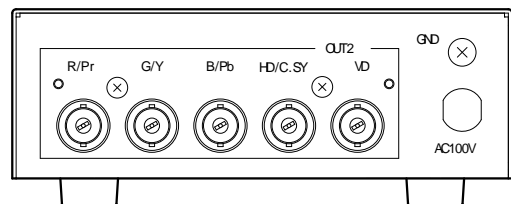
型名	KD102C
入力チャンネル数	1
出力チャンネル数	2
入出力コネクタ	高密度DSUB15ピン×2, BNC
映像入力信号	アナログR/Pr,G/Y,B/Pb : 1.0Vp-p 75Ω HD (C.SY), VD : TTLレベル
映像出力信号	アナログR/Pr,G/Y,B/Pb : 1.0Vp-p 75Ω HD (C.SY), VD : TTLレベル
映像帯域	40Hz~100MHz ±1dB, 250MHz -3dB~+1dB
ケーブル補償	3段階 (3C-2Vで 5m以下, 5m ~ 20m, 20m ~ 30m)
使用温湿度条件	温度 : 0~40℃ 湿度 : 20~80% (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 (mm) (コネクタ等突起物は含まず)
質量	約1kg

## 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。