

# KD106B



仕様書

## RGB1入力6分配器 (BNCコネクタ)

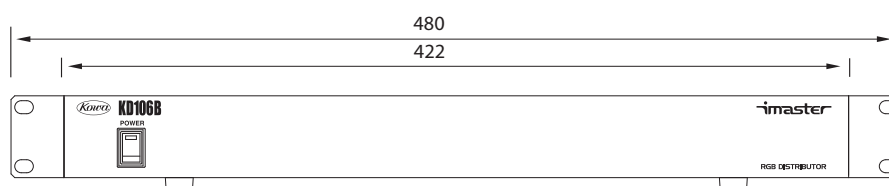
KD106Bはコンピューターやハイビジョン等の超高解像度の画像を6分配する分配器です。  
ケーブル補償回路を内蔵しており延長分配器としても使用できます。  
HD、VD入力部のTTL/75Ωを手動で切り替えることができます。

### 概略仕様

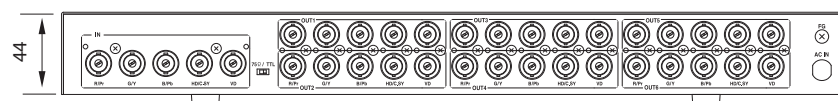
型名	KD106B
入力チャンネル数	1
出力チャンネル数	6
入出力コネクタ	映像：BNC
映像入出力信号	アナログR/Pr,G/Y,B/Pb：1.0Vp-p 75Ω HD(C.SY),VD：1.0Vp-p 75Ω/TTL(スイッチ切替)
映像帯域	40Hz～100MHz ±1dB, 250MHz -3dB～+1dB
ケーブル補償	3段階(5C-2Vで10m以下, 10m～45m, 45m～75m)
使用温湿度条件	温度：0～40℃ 湿度：20～80%(結露しないこと)
電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	約6W
外形寸法	W422×D300×H44(mm)(1U)(コネクタ等突起物は含まず)
質量	約4kg

### 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。