

KD102EQ

仕様書

RGBケーブル補償器

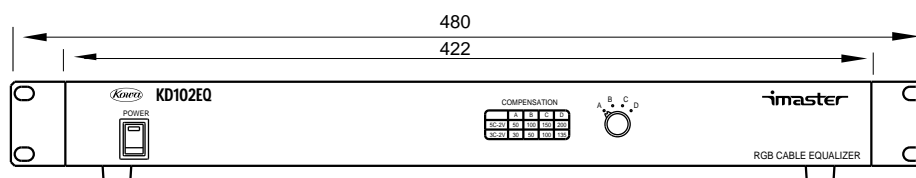
1入力 2分配出力のアナログRGBケーブル補償器です。コンピュータやハイビジョン等の超高解像度画像のケーブル延長による信号劣化を補償します。

概略仕様

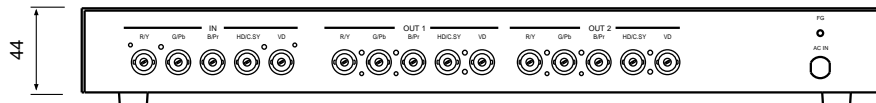
型名	KD102EQ
入力チャンネル数	1
出力チャンネル数	2
入出力コネクタ	映像：BNC
映像入出力信号	アナログR/Pr,G/Y,B/Pb：1.0Vp-p 75Ω HD,VD：TTL
映像帯域	40Hz～250MHz ±3dB
ケーブル補償	4段階 (5C-2V:50m～200m 3C-2V:30m～135m)
使用温湿度条件	温度：0～40℃ 湿度：20～80% (結露しないこと)
電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	約15W
外形寸法	W422×D300×H44 (mm)(1U)コネクタ等突起物は含まず)
質量	約4kg

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。