

KD108CA

仕様書

コンポジット1入力8分配器 (2CHアンバランス音声付)

KD108CAは、コンポジットおよび音声1入力を8分配出力します。背面のスイッチを切り替えることにより、1系統×8分配、もしくは2系統×4分配の2通りの使い方ができます。

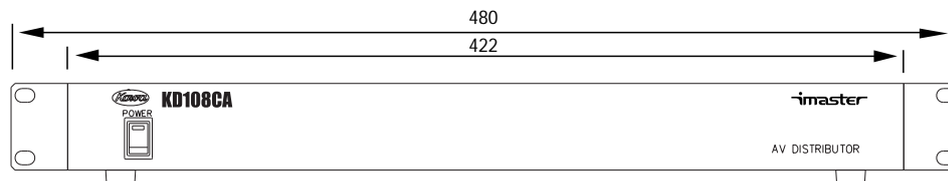
概略仕様

型名	KD108CA
入力チャンネル数	1 (自動終端スルー出力付:映像入力のみ/トグルスイッチにより2系統入力)
出力チャンネル数	8 (トグルスイッチにより4出力×2系統)
入出力コネクタ	映像: BNC 音声: RCAピンジャック (アンバランスステレオ)
映像入力信号	VBS/VS: 1.0Vp-p 75Ω (ループスルー時ハイインピーダンス)
映像出力信号	VBS/VS: 1.0Vp-p 75Ω
映像帯域	60Hz~10MHz±0.3dB以内, 10MHz~30MHz -2dB~+1dB以内
ケーブル補償	5C-2Vで10m~100m
DG・DP	0.3%・0.3°以内
音声入力信号	入力: 0dBu 47kΩ 出力: 0dBu 負荷10kΩ以上
音声帯域	10Hz~100kHz -2dB~+0.5dB
音声クロストーク	80dB以上
音声S/N比	90dB以上
音声歪率	0.005%以下
音声最大入力レベル	+20dBu
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% 50Hz/60Hz
消費電力	約20W
外形寸法	H422×D300×H44 (1U) (コネクタ等突起物は含まず)
質量	約5kg

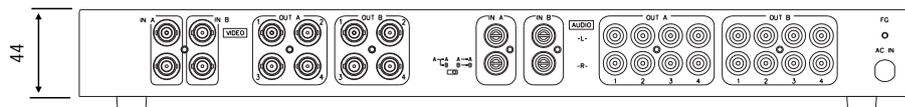
2.1

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。