

# KA1616

仕様書

16入力16出力音声(2CHアンバランス)  
マトリックススイッチャー(KS1616と連動)

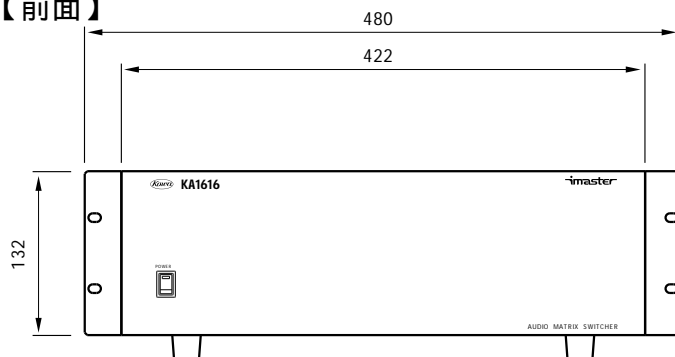
KA1616はコンピューターやハイビジョン機器等からの音声信号を切替えるマトリックススイッチャーです。

## 概略仕様

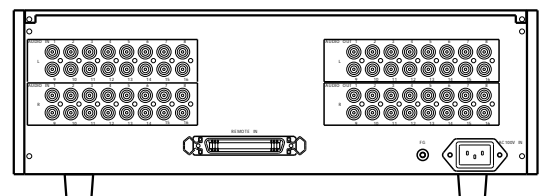
型名	KA1616
入力チャンネル数	16
出力チャンネル数	16
入出力コネクタ	音声: RCAピンジャック(2CHアンバランス)
音声入出力信号	入力: -10dBu 50k      出力: -10dBu 負荷10k 以上
音声帯域	10Hz ~ 50kHz ±1dB
音声クロストーク	75dB以上
音声S/N比	80dB以上
音声歪率	0.008%以下
音声最大入力レベル	+18dBu
外部制御	RGBマトリックススイッチャーに連動(パラレルI/O アンフェール50P メス)
使用温湿度条件	温度: 0 ~ 40      湿度: 20 ~ 80% (結露しないこと)
電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	約30W
外形寸法	W422 × D300 × H132(3U)
重量	約6kg

## 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。