

# KA1616A

仕様書

16入力 16出力オーディオマトリックススイッチャー  
(KS1616Aと連動)

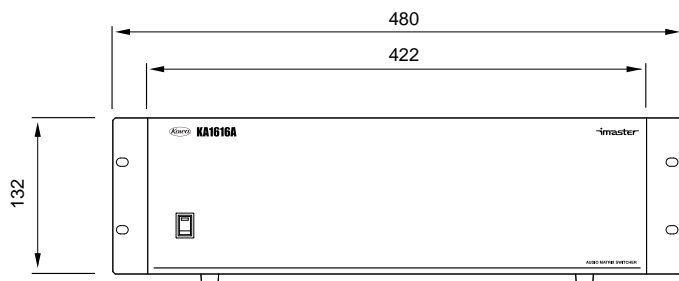
KA1616Aはステレオアンバランス音声信号をKS1616Aに連動して切り替えるオーディオマトリックススイッチャーです。RS232C制御により、KA1616A単体で動作させることも可能です。

## 概略仕様

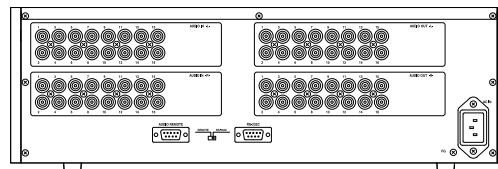
型名	KA1616A	
入力チャンネル数	16	
出力チャンネル数	16	
入出力コネクタ	RCAピンジャック (ステレオアンバランス)	
音声入出力信号	入力: -10dBu 47k 出力: -10dBu 負荷 10k 以上	
音声帯域	10Hz~ 50kHz ± 1dB	
音声クロストーク	75dB以上	
音声S/N比	80dB以上	
音声歪率	0.008%以下	
音声最大入力レベル	+18dBu	
外部制御	RS-232C	系統 DSUB9ピン (インチネジ) オス
	KS連動コネクタ	系統 DSUB9ピン (インチネジ) メス
使用温湿度条件	温度: 0~ 40 湿度: 20~ 80% (結露しないこと)	
保存温湿度条件	温度: -20~ 60 湿度: 20~ 80% (結露しないこと)	
電源電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz	
消費電力	約 8.8W	
外形寸法	W422x D300x H132(mm) (3U) (コネクタ等突起物は含まず)	
質量	約 5.4kg	

## 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。