

# マイクロホンミキサー

## 定 格

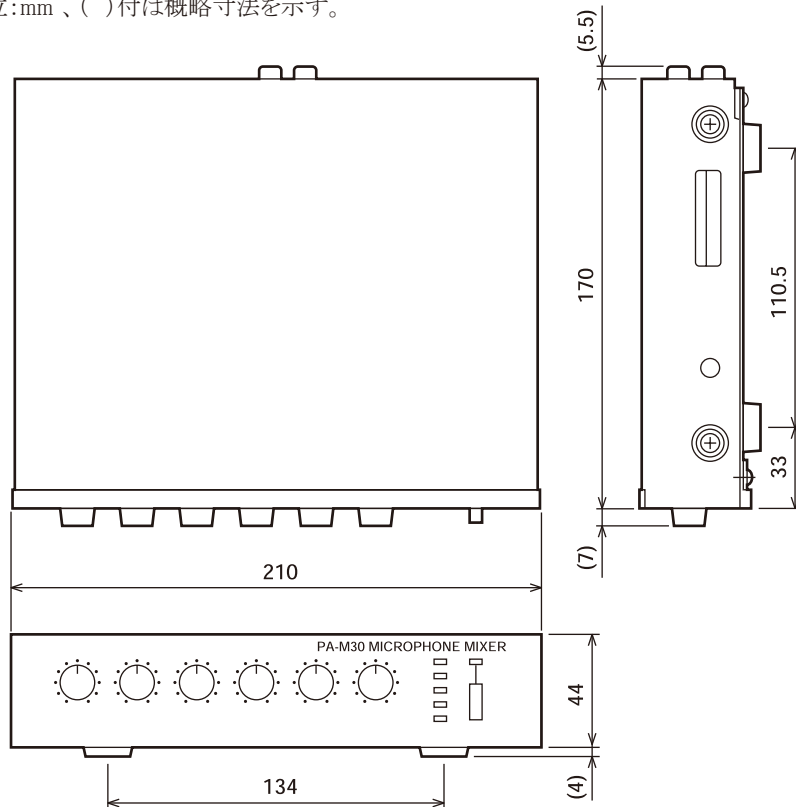
(0 dBs=0.775 V)

マイク入力 4回路、-60 dBs/2 kΩ±0.5 kΩ (1 kHz) 平衡、  
φ6.3 複式フォンジャック  
外部入力 2回路、-60 dBs/2 kΩ±0.5 kΩ (1 kHz) 平衡、  
φ6.3 複式フォンジャック(優先)および  
-10 dBs/10 kΩ±5 kΩ (1 kHz) 不平衡  
ピンジャック×2(L,R)  
AUX入力 1回路、-10 dBs/20 kΩ±5 kΩ (1 kHz) 不平衡、  
φ6.3 複式フォンジャック  
信号出力 1回路、0 dBsまたは-50 dBs切換式/  
600 Ω 平衡、φ6.3 複式フォンジャック  
周波数特性 50 Hz~15 kHz±2 dB(1 kHz基準)  
全高調波歪率 1%以下(1 kHz、マイク1入力にて定格出力時)

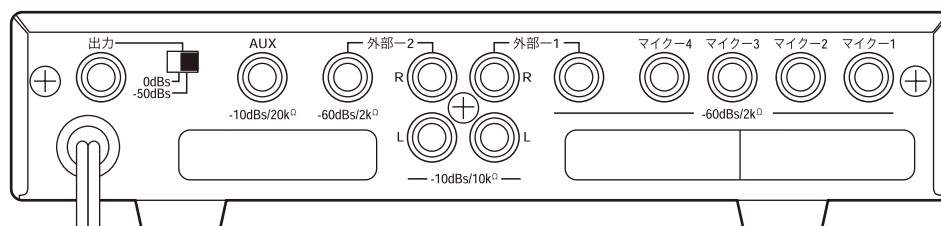
入力換算雑音 -117 dBs以下(150 Ω 終端、IHF-A WTD)  
クロストーク -55 dB(7 kHz)以下  
付属機能 5素子LEDレベルインジケータ  
電源 AC100 V、50 Hz/60 HzまたはDC12 V  
(単3乾電池8本)  
消費電力 AC時:2 W以下、DC時:100 mA以下  
使用時間 連続16時間以上  
外形寸法 幅210 mm×高さ48 mm×奥行184 mm  
質量 1.5 kg  
材質 フロントパネル:SPCC鋼板 t=1.0  
カバー:SPCC鋼板 t=1.0  
シャーシ:SPCC鋼板 t=1.0  
仕 上 ライトグレー焼付塗装(マンセル 3Y6/0.6  
近似、日塗工 K25-60A(2019年)近似)  
適合ラックマウント金具 1台用:PA-U01、2台用:PA-U11(EIA 1U)  
本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

## 外観寸法図

単位:mm、( )付は概略寸法を示す。



## 背面端子板図



(2000年7月初版)

型 番	株 会 社	分 類	発 行	頁
PA-M30	JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2019年8月	1/1