

No. 1

マイクロホンミキサー

MX-191

使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	3.5W (電気用品安全法による測定方法に基づく)		
消費電流	AC 45mA		
出力	0dBV±3dB 600Ω平衡 又は-20dBV±3dB 600Ω 平衡 (切換式)		
録音出力	0dBV±3dB 600Ω不平衡 (-20dBV±3dB 600Ω 不平衡に変更可能)		
ひずみ率	1%以下		
周波数特性	50Hz~20kHz±3dB (1kHz基準)		
入力感度・インピーダンス	マイク1:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 音量調節器付 *1
	マイク2:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 音量調節器付 *1
	マイク3:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 音量調節器付 *1
	マイク4:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 音量調節器付 *1
	マイク5:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 *1 *2
	C D:	-16dBV±3dB 20kΩ	不平衡 *2
	マイク6:	-62dBV±3dB 600Ω	電子平衡 *1 *3
	AUX:	-22dBV±3dB 10kΩ	不平衡 *3
ライン:	-2dBV±3dB 600Ω	不平衡	
	*1: 絶縁トランス取付可能		
	*2: マイク5・CDは スイッチ切換兼用調整器により音量調整可能		
	*3: マイク6・AUXは スイッチ切換兼用調整器により音量調整可能		
信号対雑音比	60dB以上		
動作表示	電源: 発光ダイオード 赤 出力: 発光ダイオード 緑5 赤2		
使用温度範囲	-10℃~+40℃		
外形寸法	幅420mm 高さ44mm 奥行141mm		
質量	約1.9kg		
適合品	絶縁トランス LT-16 ラック取付け金具 EEP-44		
特徴	マイク入力6回路、CD、AUX、ライン入力を備えたマイクロホンミキサーです。 マイク入力1~6は別売り絶縁トランスLT-16によりアイソレーションが可能です。 マイク5とCDはスイッチ切換により音量調整が可能です。 マイク6とAUXはスイッチ切換により音量調整が可能です。 EIAの1Uサイズであり、別売りのラック取付け金具EEP-44によりラックマウント可能となります。		
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、3極大形単頭プラグ 1、2極大形単頭プラグ 1		

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

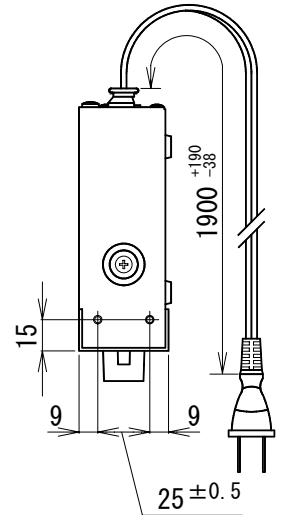
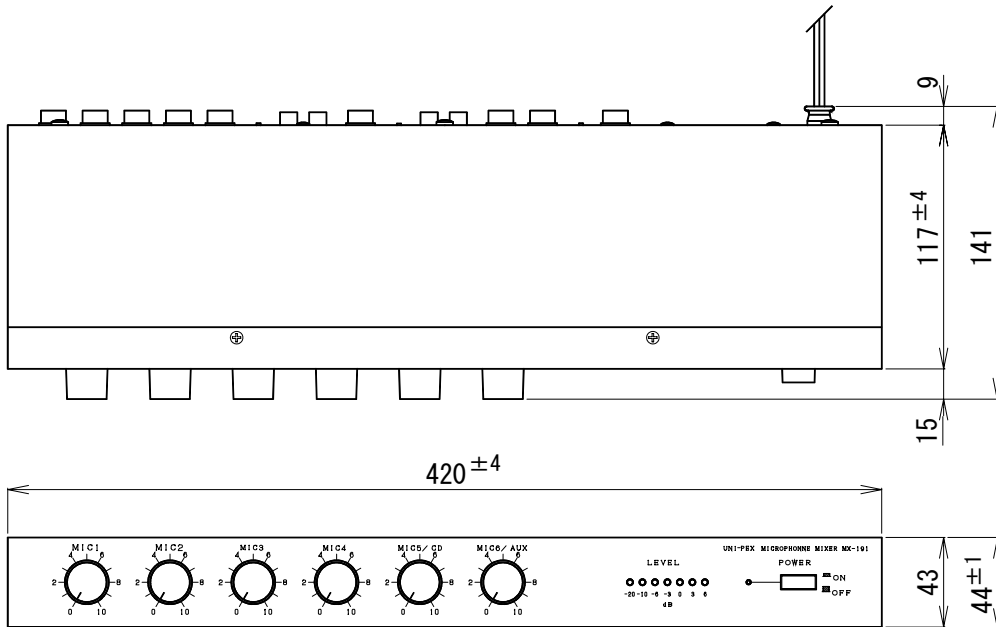
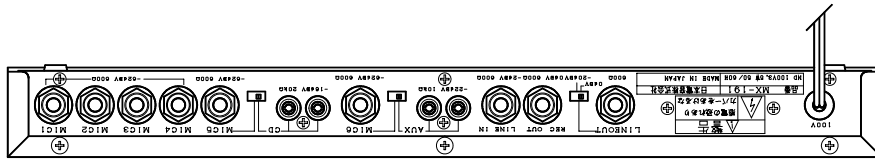
JD10

仕様書

UNI-PEX

No. 2

マイクロホンミキサー
MX-191



単位mm

営業