

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	<table border="0"> <tr> <td>マイク1:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>音量調節器付</td> <td>*1</td> </tr> <tr> <td>マイク2:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>音量調節器付</td> <td>*1</td> </tr> <tr> <td>マイク3:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>音量調節器付</td> <td>*1</td> </tr> <tr> <td>マイク4:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>音量調節器付</td> <td>*1</td> </tr> <tr> <td>マイク5:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>*1 *2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD:</td> <td>-16dBV±3dB</td> <td>20kΩ</td> <td>不平衡</td> <td>*2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>マイク6:</td> <td>-62dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>電子平衡</td> <td>*1 *3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AUX:</td> <td>-22dBV±3dB</td> <td>10kΩ</td> <td>不平衡</td> <td>*3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ライン:</td> <td>-2dBV±3dB</td> <td>600Ω</td> <td>不平衡</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*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</p>	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		CD:	-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		
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																																																			
CD:	-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																																																				
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°C~+40°C																																																						
外形装	パネル: マンセルN1近似色 ブラック (鋼板) ケース: マンセルN1近似色 ブラック (ビニールラミネート鋼板)																																																						
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

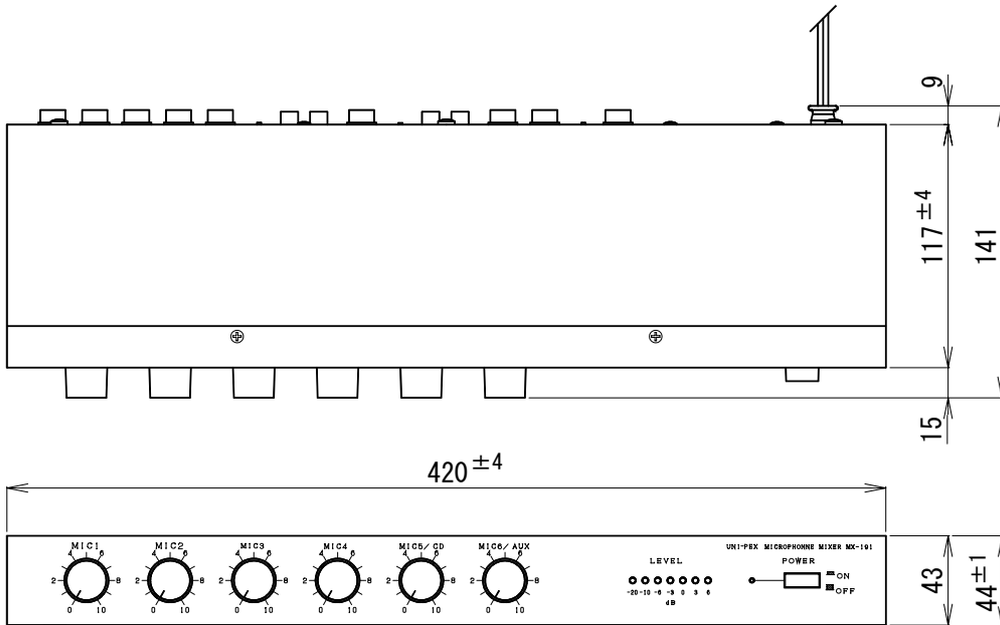
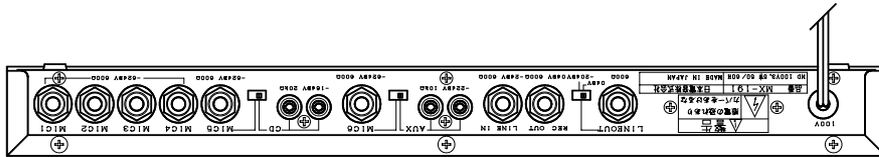
JD10

仕様書

UNI-PEX

No. 2

マイクロホンミキサー
MX-191



単位mm

営業