

(1/2)

環境対応品 (RoHS6物質対応)

マイクロホンミキサー

MX-192

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	5.2W (電気用品安全法に基づく)
消費電流	AC 84mA
定格出力	0dBV 600Ω 平衡 (スイッチで-20dBV、-50dBVに切換可) 3極大形ジャック
録音出力	0dBV 600Ω 不平衡 (内部ジャンパーピンで-20dBVに切換可) ピンジャック×2
ひずみ率	1%以下
周波数特性	50Hz~20kHz±3dB (1kHz基準)
入力感度及びインピーダンス	<p>入力1~3 : -62dBV±3dB 600Ω 電子平衡 平衡トランス取付可 音量調節器付 3極大形ジャック (-22dBV、-2dBVに切換可)</p> <p>入力4~5 : -62dBV±3dB 600Ω 電子平衡 平衡トランス取付可 音量調節器付 3極大形ジャック (-22dBV、-2dBVに切換可) -12dBV ±3dB 10kΩ 不平衡 ピンジャック×2 (3極大形ジャックとピンジャックはミキシング、音量調節器共通)</p> <p>入力6 : -62dBV±3dB 600Ω 電子平衡 平衡トランス取付可 音量調節器付 3極大形ジャック (-22dBV、-2dBVに切換可) -22dBV ±3dB 10kΩ 不平衡 ピンジャック×2 (3極大形ジャックとピンジャックはミキシング、音量調節器共通)</p> <p>入力7 : -2dBV±3dB 600Ω 不平衡 2極大形ジャック</p>
信号対雑音比	60dB以上
使用温度範囲	-10℃~+50℃
動作表示	電源 : LED (緑) 出力 : 適正 LED (緑) 過大 LED (赤)
外装	パネル : 鋼板 マンセルN1近似色 ブラック半艶塗装 カバー : ビニールラミネート鋼板 マンセルN1近似色 ブラック
外形寸法	幅424mm 高さ46mm 奥行287mm
質量	約3kg
付属品	取扱説明書 (保証書付) × 1、AC電源ケーブル (2m) × 1、ねじ (M4×8) × 4
適合品	平衡トランス LT-16A ラック取付金具 EEP-44
用途・特徴	<p>本機は、マイクロホンミキサーで、6系統のマイク系入力端子があります。</p> <p>入力4~6は3極大形ジャックのマイク系とピンジャックのライン系の両方の入力接続に対応します。</p> <p>マイク系の各チャンネルは電子平衡入力で平衡トランスも取付可能です。また入力感度を3段階に変更可能です。</p> <p>音量調節が無い入力1系統を含め、合計7入力をミキシングできます。</p> <p>ミキシング出力は、平衡出力で多様な接続が可能のように出力レベルを3段階に変更できます。</p> <p>録音出力も多様な機器に対応するため、出力レベルを内部切換で2段階に変更できます。</p>

営 業

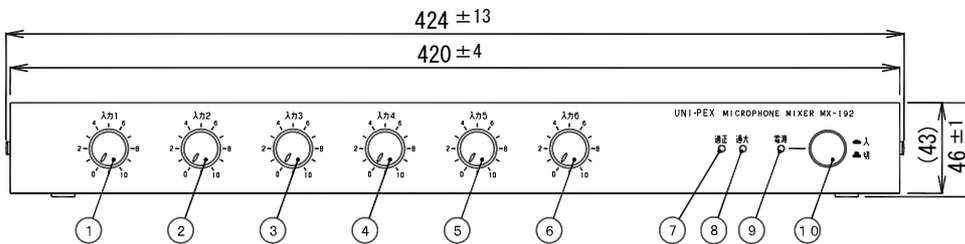
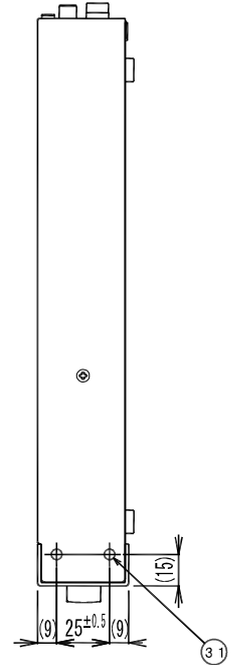
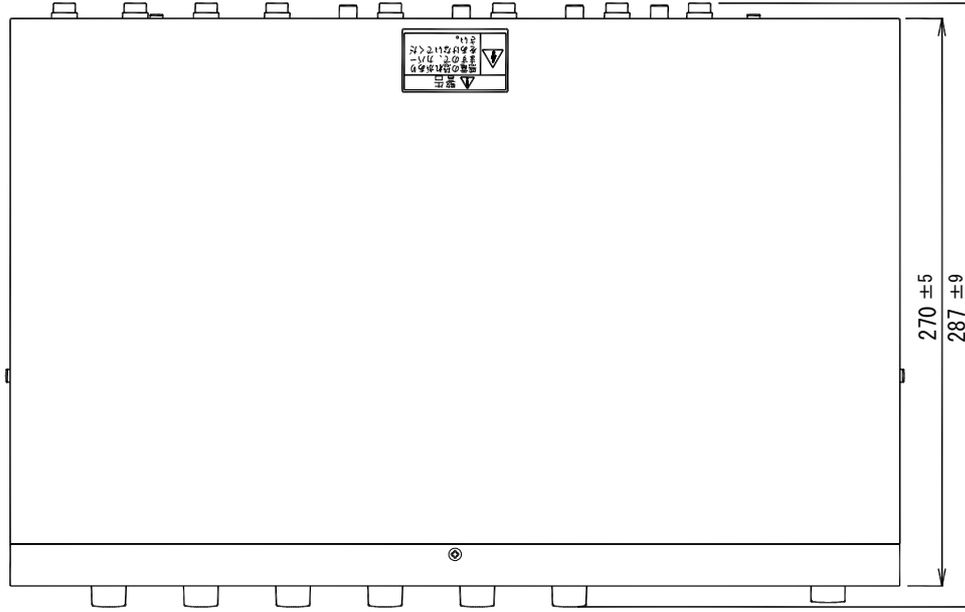
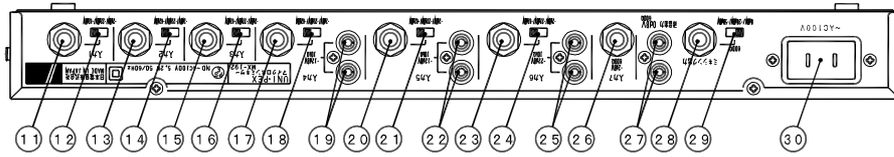
A107-A03

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

マイクロホンミキサー
MX-192



番号	名称	番号	名称
1	入力1 音量調節つまみ	17	入力4 入力ジャック
2	入力2 音量調節つまみ	18	入力4 入力感度切換スイッチ
3	入力3 音量調節つまみ	19	入力4 入力ピンジャック
4	入力4 音量調節つまみ	20	入力5 入力ジャック
5	入力5 音量調節つまみ	21	入力5 入力感度切換スイッチ
6	入力6 音量調節つまみ	22	入力5 入力ピンジャック
7	適正表示 (緑)	23	入力6 入力ジャック
8	過大表示 (赤)	24	入力6 入力感度切換スイッチ
9	電源表示灯 (緑)	25	入力6 入力ピンジャック
10	電源スイッチ	26	入力7 入力ジャック
11	入力1 入力ジャック	27	録音出力ピンジャック
12	入力1 入力感度切換スイッチ	28	ミキシング出力ジャック
13	入力2 入力ジャック	29	ミキシング出力感度切換スイッチ
14	入力2 入力感度切換スイッチ	30	A Cインレット
15	入力3 入力ジャック	31	ラックマウント金具取付穴
16	入力3 入力感度切換スイッチ		

単位mm

営業

A107-A03

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社