

仕様書

UNI-PEX

No.1

ミキサーユニット

RIX - 3611

使用電源及び消費電力	AC100V 50/60Hz 6VA DC24V(マイナスアース基準) 0.1A
出力及び負荷インピーダンス	定格0dBV 最大+10dBV 並列2回路 600 平衡(2回路合計)
録音出力及び負荷インピーダンス	0dBV 偏差±3dBV 600 不平衡(-10dBVに変更可) (チャイム、ライン4、ライン5及び割込放送を除く)
ひずみ率	0.5%
周波数特性	50Hz~15kHz 偏差±2dB(定格出力時)(割込放送を除く) (割込放送時 100Hz~10kHz 偏差±3dB 定格出力時)
音質調節	低音100Hzに於いて±10dB(1kHz基準) 調節器付 高音10kHzに於いて±10dB(1kHz基準) 調節器付 (チャイム、ライン4、5及び割込放送時のマイク1を除く)
音量調節	主音量調節器付(チャイム、ライン4、5及び割込放送時のマイク1を除く)
入力感度及びインピーダンス	マイク1~6: 約-72dBV 600 不平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 ライン1 : 約-22dBV 50k 不平衡 音量調節器付 (内部スイッチによりレコードに変更可 約-55dBV 50k) ライン2 : 約-22dBV 10k 不平衡 音量調節器付 ライン3 : 約-22dBV 10k 不平衡 半固定音量調節器付 平衡トランス(600 取付可) ライン4、5 : 約-22dBV 10k 不平衡 半固定音量調節器付 平衡トランス(600 取付可) チャイム : 約-32dBV 10k 不平衡 半固定音量調節器付 平衡トランス(600 取付可) 予備 : 約-22dBV 10k 不平衡 半固定音量調節器付 ミキサー : 約-2dBV 600 平衡 半固定音量調節器付
信号対雑音比	マイク1~6 55dB その他の入力 65dB(ライン1のレコード使用時を除く)
制御用ユニット間接続器	スピーカースイッチユニット用 1 電源制御ユニット用 1
動作表示	電源表示灯(発光ダイオード): 緑 クリップ表示灯(発光ダイオード): 赤(チャイム、ライン4、5、割込放送を除く) 出力表示 出力計による(VUSケール)(出荷時は0.7V出力にて0VUに調整)
付帯機能	電源スイッチにより、ラック組込の電源制御ユニットの電源起動が可能 (ミキサーユニット単体の電源入切は不可) マイク1入力ジャックは、パネル面と後面の2カ所にあり、パネル面が優先 ライン1~3、予備はその他の入力信号(オプションのチャイムを含む)により、自動的に音量が減衰。減衰量 約26dB(出荷時調整済) 割込制御信号により、マイク1、ライン5の信号のみ割込放送可能となる。音量は通常の音量調節器に関係なく別に設定。(半固定音量調節器付)このときの音質調節は不可 マイク1~6の入力感度を-62dBVに変更可能 チャイム、ライン1、ライン2の入力において信号を減衰可能 減衰量 チャイム 約20dB ライン1 約12dB ライン2 約20dB
使用温度範囲	-10 ~ +50

営業

JD03

仕様書

UNI-PEX

No.2

ミキサーユニット
R I X - 3 6 1 1

外装	パネル(鋼板):マンセルN4.5近似色 グレー 塗装仕上げ ケース(SEC C)
寸法	幅480mm 高さ132mm 奥行355mm(EIAサイズ 3U)
質量	約6kg
付属品	M5×9飾りねじ 4、M5×16セムスポルト 4、M5スライドナット 4、機器受金具 2、 ヒューズ(0.5A) 1、AC電源コード 1、保証書 1、取扱説明書 1、 UNI-PEX連絡先一覧 1
付加機能	4音チャイムユニット EC-24 組込可能 ミキサー制御基盤 RK-X1 組込可能
特徴・用途	本機は、電力増幅ユニットを最大12台接続する事ができ、録音レベルの変更も可能です。 本機のチャイム、ライン4、ライン5の入力信号は、制御信号入力時のみ出力されます。 ミキサー制御基板RK-X1を組込むことにより、本機のチャイム、ライン4、ライン5の入力信号 回路においてそれぞれ別々に使用時のみ出力し、使用しないときは遮断します。また、チャイム使用 時にはライン1~3、予備の信号を本機のオートフェードのセッティングに無関係で約30dB以上 減衰させ、チャイム音終了後、約5秒でオートフェードを解除します。

No.3の外観図と合わせてご覧ください。

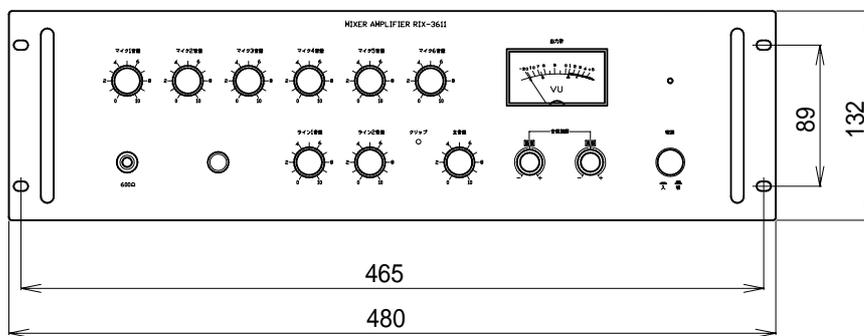
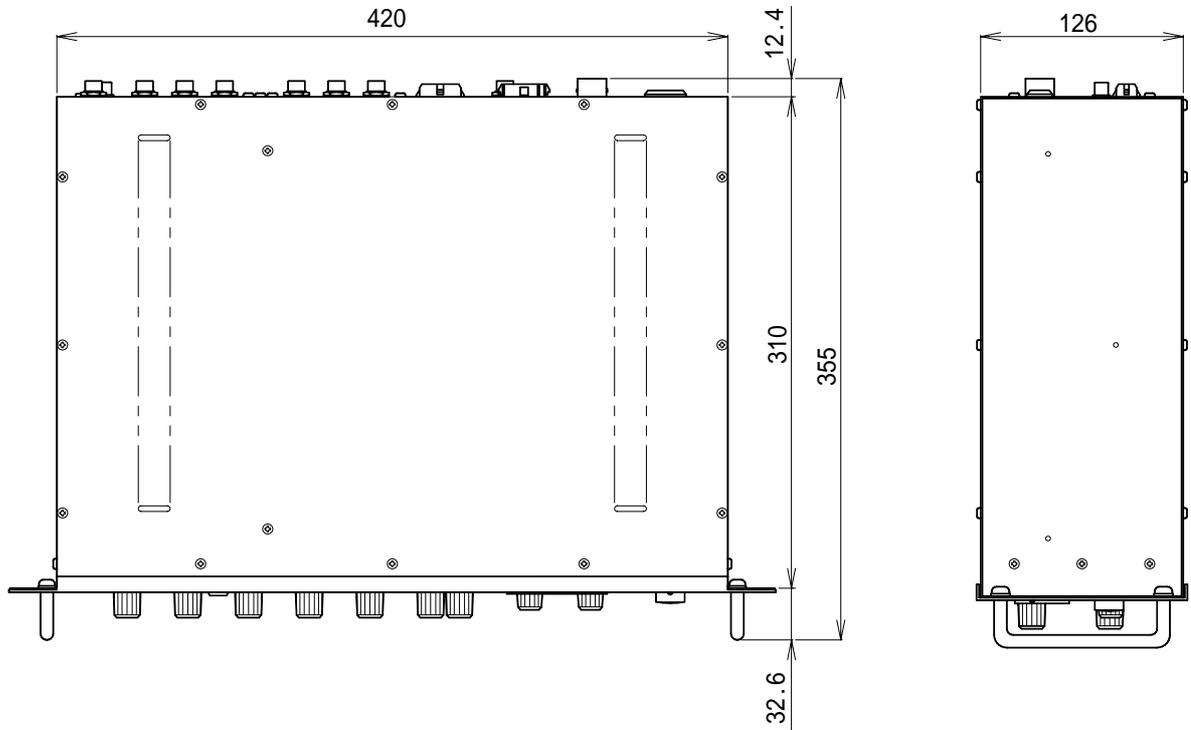
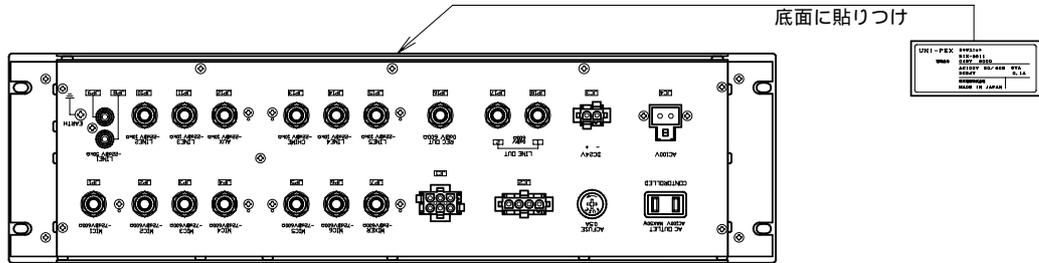
営 業

仕様書

UNI-PEX

No.3

ミキサーユニット
RIX-3611



単位mm

営業