

仕様書

UNI-PEX

No.1

ミキサーユニット

R I X - 2 3 1 1

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) (割込放送時を除く) (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)
入力感度及びインピーダンス	マイク1~3 : 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) 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1~3 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 出力表示 出力計による (VUスケール) (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、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1~3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
使用半導体	IC 11、トランジスタ 9、ダイオード 19、ブリッジダイオード 1、ゼナーダイオード 1、 発光ダイオード 1、フォトカプラ 1
外装	パネル (鋼板) 塗装仕上げ マンセル N4.5 近似色 グレー ケース (メッキ鋼板)

営業

IH10

仕様書

UNI-PEX

No.2

ミキサーユニット
R I X - 2 3 1 1

寸法 幅 480mm 高さ 88mm 奥行 355mm (E I Aサイズ 2U)
質量 約5kg

付属品 M5×15半丸皿ねじ 4、5飾りワッシャ 4、M5×16セムスボルト 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

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。

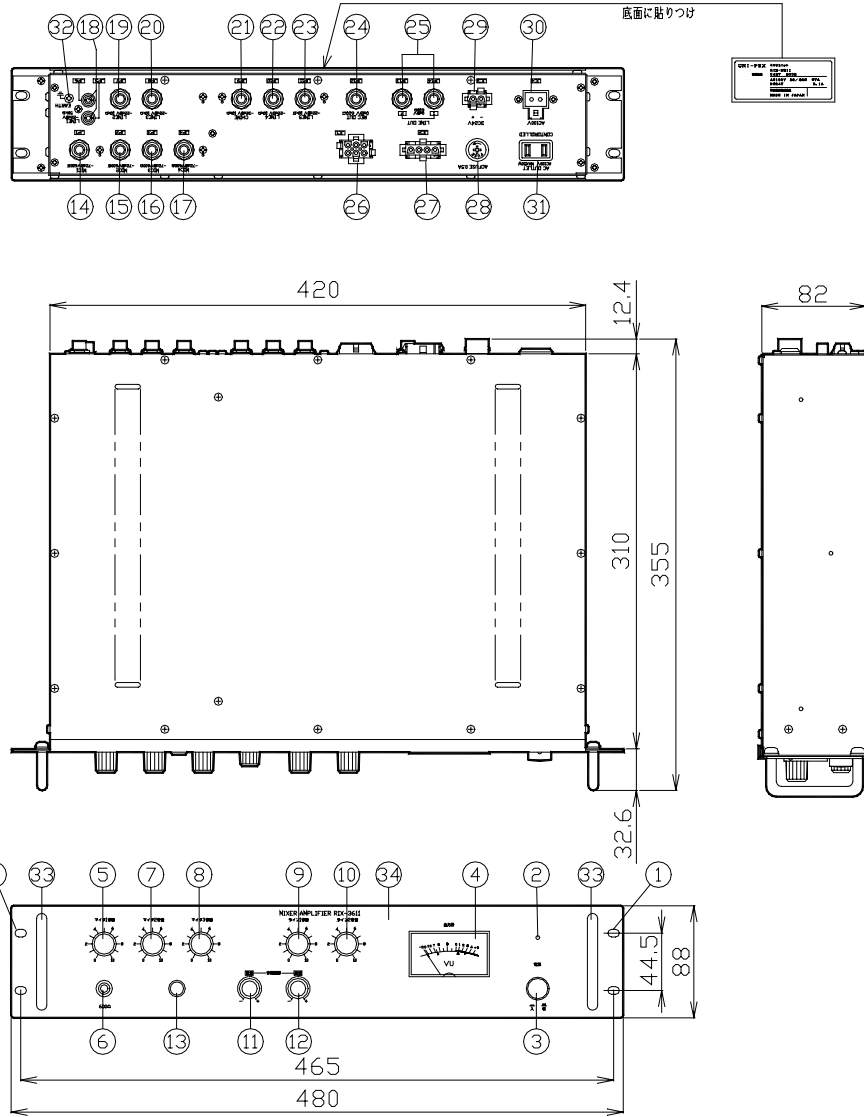
営 業

仕様書

UNI-PEX

No.3

ミキサーユニット
RIX-2311



1	取付穴	13	オプションチャイムスイッチ部(ふた)	25	ライン出力ジャックJP13,JP14
2	電源表示灯(緑)	14	マイク1入力ジャックJP1	26	制御用コネクタJC1(スピーカースイッチユニット用)
3	電源スイッチ	15	マイク2入力ジャックJP2	27	制御用コネクタJC2(電源制御ユニット用)
4	出力計	16	マイク3入力ジャックJP3	28	ACヒューズ
5	マイク1音量調節ツマミ	17	ミキサ入力ジャックJP4	29	DC電源接続コネクタJC3(DC電源制御ユニット用)
6	マイク1入力ジャック	18	ライン1入カビンジャックJP5,JP6	30	AC電源接続器JC4(AC電源接続ユニット用)
7	マイク2音量調節ツマミ	19	ライン2入力ジャックJP7	31	サービスコンセント
8	マイク3音量調節ツマミ	20	ライン3入力ジャックJP8	32	アース端子ねじ
9	ライン1音量調節ツマミ	21	チャイム入力ジャックJP9	33	ハンドル
10	ライン2音量調節ツマミ	22	ライン4入力ジャックJP10	34	パネル
11	低音音質調節ツマミ	23	ライン5入力ジャックJP11		
12	高音音質調節ツマミ	24	録音出力ジャックJP1		

単位mm

営業