

業務用ミキサーユニット

RUX-3210

使用電源	AC100V 50/60Hz DC24V
定格消費電力	21W (電気用品安全法に基づく)
消費電流	AC 0.3A DC 0.6A (定格出力時)
定格出力	0dBV 600Ω 平衡 ピンジャック×2 (出力1)、3極大形ジャック (出力2)
録音出力	0dBV±3dB 600Ω 不平衡 ピンジャック×2 (内部ジャンパーピンで-20dBVに切替可)
ひずみ率	0.5%以下
周波数特性	50Hz~15kHz ±2dB (1kHz基準)
音質調整	低音: 100Hz±10dB (1kHz基準) 調節器付 高音: 10kHz±10dB (1kHz基準) 調節器付
入力感度及びインピーダンス	入力A-1: -62dBV±3dB 600Ω 電子平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 3極大形ジャック (-22dBV, -2dBVに切替可能) 入力A-2: -22dBV±3dB 600Ω 電子平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 3極大形ジャック (-2dBVに切替可能) 入力B-1: -62dBV±3dB 600Ω 電子平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 3極大形ジャック (-22dBV, -2dBVに切替可能) 入力B-2: -22dBV±3dB 600Ω 電子平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 3極大形ジャック (-2dBVに切替可能) 入力C-1: -12dBV±3dB 10kΩ 不平衡 音量調節器付 ピンジャック×2 入力C-2: -12dBV±3dB 10kΩ 不平衡 音量調節器付 ピンジャック×2 入力C-3: -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡 音量調節器付 ピンジャック×2 入力C-4: -22dBV±3dB 600Ω 電子平衡 音量調節器付 平衡トランス取付可 3極大形ジャック (-2dBVに切替可能) ユニット: -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡 チャイム: -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡
信号対雑音比	入力A-1, 入力B-1 -62dBV時: 60dB以上 上記以外: 65dB以上
動作表示	電源表示: LED (緑) レベルメーター: +3dB (赤)、0dB, -6dB, -10dB, -20dB (緑)
制御信号	一斉/電源起動制御出力 AUユニットの仕様による。 割り込み制御入力 制御コモンと無電圧メーク接点入力 DC30V 30mA以上 ミキサー起動制御入力 制御コモンと無電圧メーク接点入力 DC30V 0.1A以上 システム起動制御出力 本機電源スイッチにて制御コモンと無電圧メーク接点出力
使用温度範囲	-10°C~+60°C (エレクトロチャイムユニット組込時: -10°C~+50°C) (その他のユニット組込時: 0°C~+40°C)
外装	パネル (鋼板): 塗装仕上げ マンセルN4.5 近似色 グレー シルク印刷 ケース (メッキ鋼板)
外形寸法	幅480mm 高さ88mm 奥行321mm
質量	約4.9kg
付属品	取扱説明書 (保証書付) ×1、AC電源ケーブル (2m) ×1、ピンプラグ付コード (2m) ×1、 制御ケーブル (6P-6P、3m) ×1、ヒューズ (1A、20mm) ×1、 飾りねじ (M5×9) ×4、機器受け金具×2、 機器受け金具止めねじ (M4×8) ×4
付加機能	① FM/AMラジオチューナーユニットAU-100 組込可 ② CDプレーヤーユニットAU-204 組込可 ③ 300MHz帯ワイヤレスチューナーユニットAU-300 組込可 ④ プログラムチャイムユニットAU-404 組込可

営業

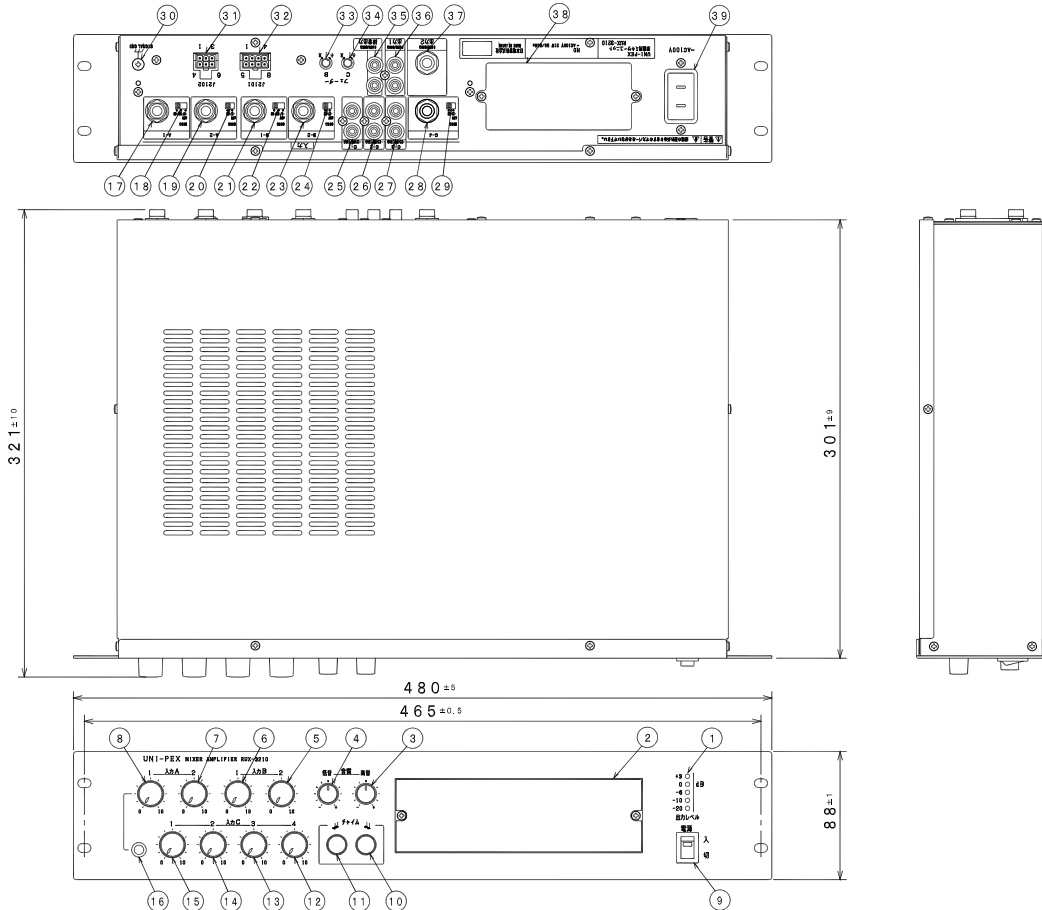
仕様書

UNI-PEX

(2/3)

業務用ミキサーユニット
RUX-3210

- 付加機能
- ⑤SDレコーダーユニットAU-501 組込可
 - ⑥800MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナーユニットAU-800 組込可
 - ⑦エレクトロチャイムユニットEC-44 組込可
- 付帯機能
- ①優先入力(A入力)2回路、通常入力(B入力)2回路、被制御入力(C入力)4回路を有する。
 - ②チャイムユニットEC-44を一台搭載可能。内部ジャンパーピンの差し替えで優先入力または通常入力への切り替えが可能。
 - ③AUユニットを一台組込可能。AUユニット内のジャンパーピン差し替えで、優先入力、通常入力または被制御入力への切り替えが可能。(仕様はAUユニットによる)
 - ④オートフェーダー回路が2段階になっており、優先が入力A(優先)>入力B(通常)>入力C(被制御)(内部ジャンパーピンの差し替えで入力B=入力Cに変更可能)
減衰量は0dB~30dBの範囲で後面のボリュームで調整可能、復旧時間は約2.5秒(内部ジャンパーピンの差し替えで約5秒に変更可能)
 - ⑤録音出力は内部ジャンパーピンでレベル切り替え(0dBV, -20dBV)が可能。
 - ⑥割込み制御信号により入力A以外の音声全てをカットします。
 - ⑦入力A-1の入力ジャックは前面と後面にあり、前面が優先します。



番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	出力レベル表示灯	11	上リチャイムスイッチ (オプション用)	21	B-1入力ジャック	31	J2102制御用コネクター
2	ユニット入力 (ブランクパネル)	12	C-4入力音量調節つまみ	22	B-1入力感度切換スイッチ	32	J2101制御用コネクター
3	高音音質調整つまみ	13	C-3入力音量調節つまみ	23	B-2入力ジャック	33	フェーダー量調節つまみB
4	低音音質調整つまみ	14	C-2入力音量調節つまみ	24	B-2入力感度切換スイッチ	34	フェーダー量調節つまみC
5	B-2入力音量調節つまみ	15	C-1入力音量調節つまみ	25	C-1入力ピンジャック	35	録音出力ピンジャック
6	B-1入力音量調節つまみ	16	A-1入力ジャック (前面)	26	C-2入力ピンジャック	36	出力ピンジャック1
7	A-2入力音量調節つまみ	17	A-1入力ジャック (後面)	27	C-3入力ピンジャック	37	出力ピンジャック2
8	A-1入力音量調節つまみ	18	A-1入力感度切換スイッチ	28	C-4入力ジャック	38	ブランクパネル
9	電源スイッチ	19	A-2入力ジャック	29	C-4入力感度切換スイッチ	39	A/C電源入力端子
10	下リチャイムスイッチ (オプション用)	20	A-2入力感度切換スイッチ	30	アース端子 (雑音低減用)		

単位mm

営業

BA07-A02

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

