

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

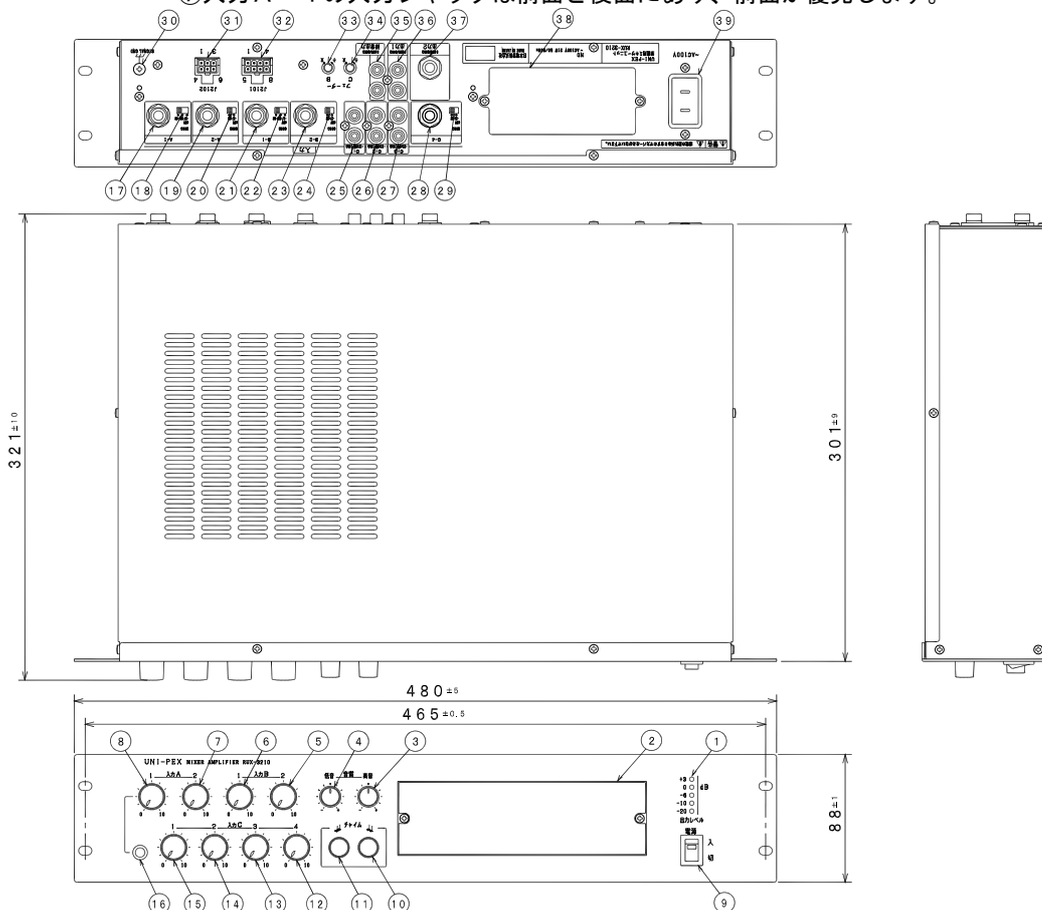
仕様書

UNI-PEX

(2/3)

業務用ミキサーユニット
RUX-3210

- 付加機能
- ⑤ S/DレコーダーユニットAU-501 組込可
 - ⑥ 800MHz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。
 - ③ AU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

