

仕様書

UNI-PEX

No.1

R形スピーカースイッチユニット

RIS - R101

使用電源	DC24V (制御用電源より受電)
消費電流	DC0.05A (最大消費時の平均)
回線スイッチ	10回線 一斉付
制御入力	外部制御 27 (無電圧メイク接点) (ダイオード取付による設定) チャイム制御 1 (無電圧メイク接点) (ダイオード取付による設定) 電源起動 3 (無電圧メイク接点)
制御出力	本体使用中表示 2 (トランジスター出力・DC35V 50mA、出力信号ローレベル) No.1: 本体側起動及び外部機器使用中表示灯《A・B・C》点灯時 出力 No.1: 本体側起動及び外部機器使用中表示灯《A・B・D》点灯時 出力
制御ユニット 間 接 続 器	ミキサーユニット用: 1、電源制御ユニット用: 1、増設スイッチユニット用: 2、 出力リレーユニット用: 1
動作表示 付 帯 機 能	外部制御機器使用中表示灯 (発光ダイオード) 赤 4 (A、B、C、D) 出力リレーユニットの動作及び回線スイッチと出力リレーとの対応は変更可。 一斉スイッチは一斉緊急動作に変更可能。 外部制御、チャイム制御入力信号により使用中表示灯を点灯することができる。 上記機能は、ダイオードマトリクス回路へダイオード追加により可能。
使用温度範囲	-10 ~ +50
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 (SECC)
寸 法	幅480mm 高さ43mm 奥行331mm (EIAサイズ1U)
質 量	約4kg
付 属 品	M5×9飾りねじ 2、M5×16セムスボルト 4、M5スライドナット 4、機器受金具 2、 取扱説明書 (保証書付) 1、
付 加 機 能	制御に優先を付けることができる。固定あるいは先着優先にて8パターンまで。 (優先制御基板RK-SR1、優先制御選択基板RK-SR2 組込時)
出 荷 時 設 定	(ダイオード取付などによる) 一斉スイッチ 一斉放送 電源起動 (Rp) JC4-1、JC4-2、JC4-3 チャイム制御 (CH) JC3-28 一斉放送 (チャイム入力 使用中表示灯: A点灯) 外部制御1 (RM1) JC3-6、19 (並列接続時) 一斉放送 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-1 個別 1 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-2 個別 2 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-3 個別 3 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-4 個別 4 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-5 個別 5 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-14 個別 6 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-15 個別 7 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-16 個別 8 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-17 個別 9 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) JC3-18 個別 10 (ライン5入力 使用中表示灯: D点灯) 外部制御2 (RM2) JC3-27 (並列接続時) 一斉放送 (ライン4入力 使用中表示灯: C点灯) 外部制御3 (RM3) JC3-13、26 (並列接続時) 一斉放送 (使用中表示灯: B点灯) 外部制御4 (RM4) JC3-12、25 (並列接続時) 一斉緊急放送 (使用中表示灯: B点灯)

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

JD03

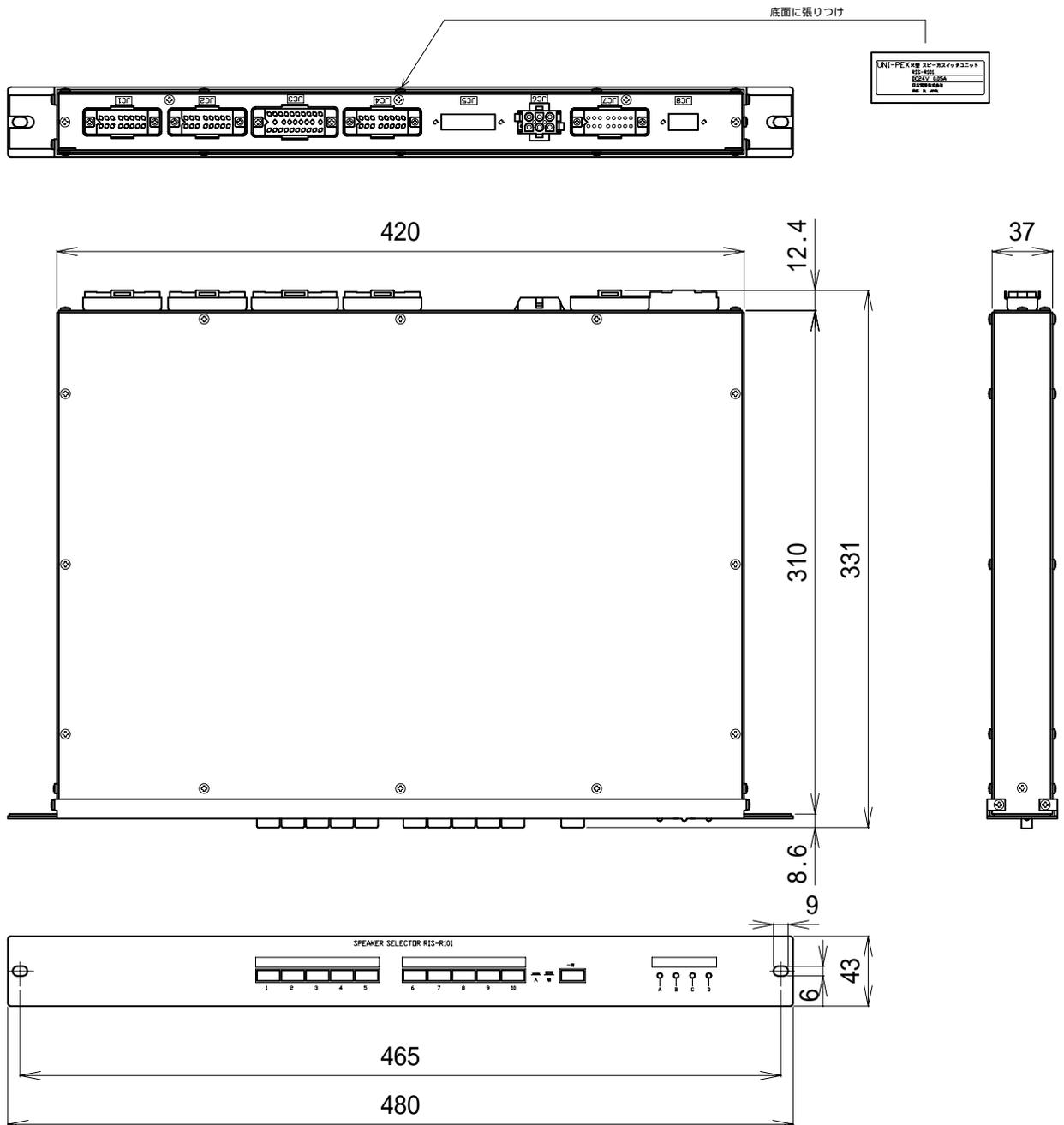
仕様書

UNI-PEX

No.2

R形スピーカースイッチユニット RIS - R101

特徴・用途 本機は、スピーカ回線の入・切をリレー接点で行い、出力リレーユニットRIU-2301を出力回線選択スイッチで制御するリレー制御方式のスイッチユニットです。制御に優先順位を付けることも可能で、一斉スイッチは一斉緊急動作に変更も可能です。



単位mm

営業