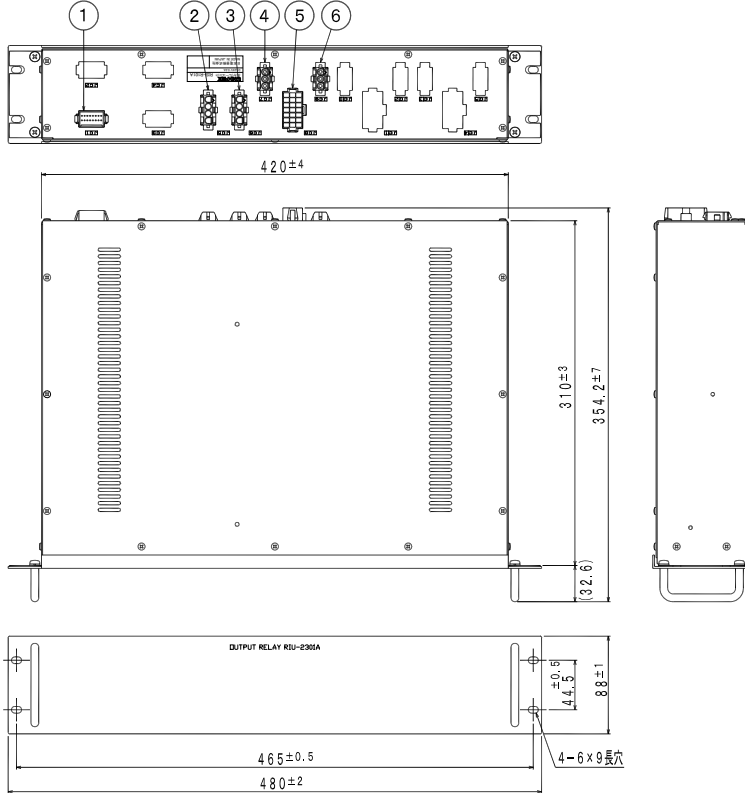


## 出力リレーユニット

### RIU-2301A

- 使用電源** DC24V (制御用電源より受電)  
**消費電流** 0.2A (最大動作時)  
**PA入力** 2入力 並列 ハイインピーダンス100系あるいはハイインピーダンス70系  
**出力回路** 10回線 3線式  
**回線容量** 1回線 500W (5A) ハイインピーダンス100系出力時  
 10回線 1kW (10A) 緊急放送時  
**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、増設出力リレーユニット用×1  
**使用温度範囲** -10°C~+50°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  
 ケース：めっき鋼板  
**寸法** 幅480mm 高さ88mm 奥行355mm (EIAサイズ 2U)  
**質量** 約4.5kg  
**付属品** M5×9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、取扱説明書(保証書付)×1  
**付帯機能特徴・用途** 5回線 1グループとして2系統に分割して使用可能。  
 本機は、ラックシステム用ユニットで、RIS-R101Aと組み合わせて使用します。  
 (単独での使用はできません。)  
 組込みの各回線リレーはRIS-R101Aからの制御信号により動作します。  
 オプションのRK-U1A×4、RK-U2A×2の追加で最大30回線に増設可能。



番号	名称
1	制御用コネクタ-JC1 (R形スピーカースイッチ用)
2	制御用コネクタ-JC5 (増設出力リレーユニット用)
3	制御用コネクタ-JC6 (電源制御ユニット用)
4	PA入力用コネクタ-JC7 (電力増幅ユニット用)
5	スピーカー回線出力用コネクタ-JC8 (外線接続ユニット用)
6	PA入力用コネクタ-JC9 (電力増幅ユニット用)

単位 mm

営業

AG01-01