

リモコンリレーユニット WU-R31

■概要

本機は、ラック形音響装置WL-7100、7600で使用するリモコンリレーユニットです。
 スピーカ1回線当りの大容量化、リモコンマイクWR-105、110、155(別売品)の接続、優先順位の設定などが可能となります。

■定格

電源：DC24V	寸法：480(幅)×44(高さ)×250(奥行)mm 1U
消費電流：最大200mA	質量(重量)：約2.6kg
電力増幅ユニット入力系統：2系統	仕上り：パネル：AVアイボリー塗装鋼板
1系統当りの最大W数：480W	マンセル7.9Y6.8/0.8近似色
スピーカ回線数：10回線	
1回線あたりの最大W数：200W	注1：合計最大W数を1920Wにするためには、PA入力増設用ケーブルW3-4L/04PR(工事部品)の追加が必要です。
合計最大W数：960W(1920W：注1)	
電力増幅ユニット入力：2系統	

■付属品

14芯(14P-14P)接続ケーブル……………2	スピーカ回線名称表示ラベル……………1
14芯(14P-16P)接続ケーブル……………1	ラック取付用リブ付ねじ(M5×12)……………2
ダイオード……………2	工事説明書……………1
ケーブル表示ラベル……………2	保証書……………1

■機能

- リモコンリレーユニットWU-R31で、スピーカ10回線まで制御することができます。
- スピーカ1回線当りの容量が200Wまで可能です。
- 優先順位を第1位～第4位まで設定することができます。
- リモコンマイクWR-105、110、155を接続することができます。
- ダイオードマトリクスボードWU-Z50(別売品)を使用することにより、局数ごとにスピーカ回線をまとめることができます。
 (ダイオードマトリクスボードWU-Z50はスピーカ選択ユニットWK-420、430(増設用)に組み込んで使用します。)

■優先順位について

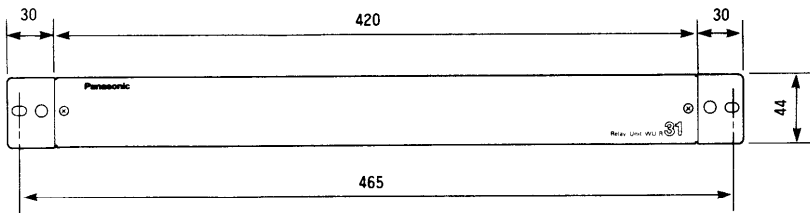
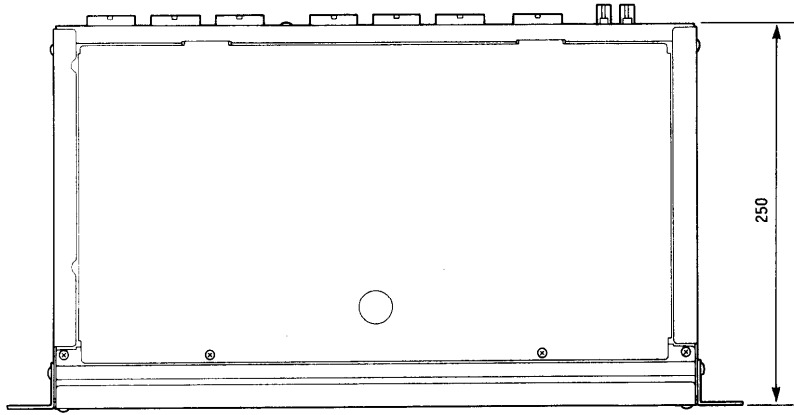
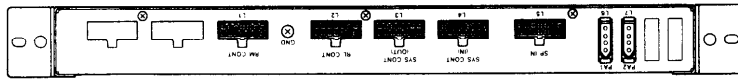
- 同一の優先順位の中ではそれぞれの起動の音声入力がミキシングされます。
- リモコンマイク間で異なる優先順位は設定できません。

起動入力	優先順位			
	注1 第1位	第2位	第3位	第4位
スピーカ選択ユニット	—	○	○	—
リモコンマイク	注2 △	○	○	○
外部制御(ダイオードマトリクスボードWU-Z50が必要)	—	○	○	○
一斉外部制御	○	—	—	—

注1. 優先順位第1位は、一斉放送のみです。3線式配線の場合は音量調整器がOFFのときでも放送できます。

注2. リモコンマイクWR-155を一斉放送用として使用する場合のみ可能です。
 WR-105、WR-110は設定できません。

■外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5

■ ブロックダイアグラム

