

概要

業務用放送設備と非常用放送設備が併設される場合に、非常放送と業務放送を切り換えてスピーカーへ出力させるパネルユニットです。非常用放送設備の「非常時断24V」端子と接続して設置します。非常放送時には自動的に非常用放送設備からの非常放送がスピーカーへ出力されます。また、スピーカー回線を個別に切り換えられますので、回線を選択して業務放送を行うこともできます。

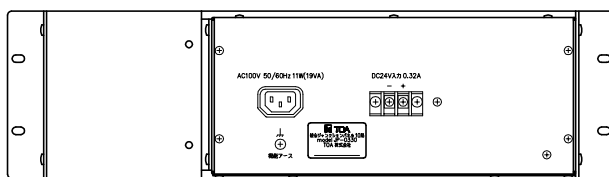
EIA規格に適合するラックに取付けることができます。(3サイズ)

仕様

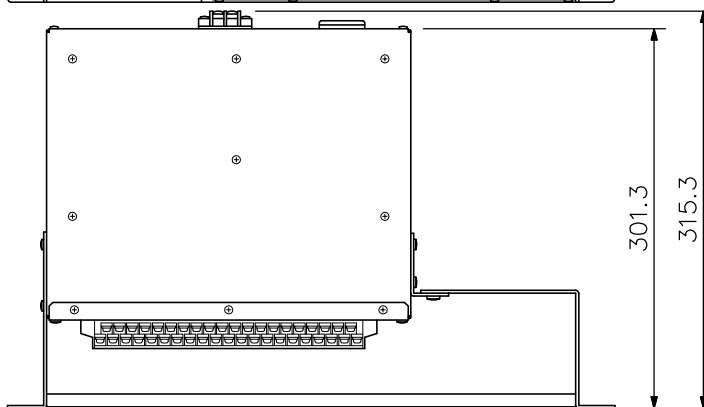
電源	AC100V 50/60Hz DC24V 0.32A (停電補償用) M4ねじ端子 バリア間隔8.8mm
消費電力	11W (19VA)
入力	非常音声入力 R (緊急) N (通常) C (共通) 各10回路 M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm (1回路あたりハイインピーダンス100系 最大200W ハイインピーダンス70系 最大140W)
	非常時断24V 1回路 フォトカプラー入力 (入力電流: 5mA以下) M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
	非常回線選択制御 10回路 開放電圧: DC24V, 短絡電流: 10mA以下 M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
	業務音声入力 R (緊急) N (通常) C (共通) 各10回路 M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm (1回路あたりハイインピーダンス100系 最大200W ハイインピーダンス70系 最大140W)
	業務回線選択制御 11回路 (一斉+個別10回路) 開放電圧: DC24V, 短絡電流: 10mA以下 M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
出力	スピーカー回線 R (緊急) N (通常) C (共通) 各10回路 M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm (1回路あたりハイインピーダンス100系 最大200W ハイインピーダンス70系 最大140W)
	本体作動中出力 1回路 開放電圧: DC24V, 短絡電流: 10mA M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
出力	業務作動中出力 1回路 無電圧メイク接点 (接点容量: DC30V/1A) M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
	DC24V出力 1回路 開放電圧: DC24V, 最大電流: 10mA M3.5ねじ端子 バリア間隔9mm
仕様	パネル: プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	482 (W) × 132.6 (H) × 315.3 (D) mm
質量	5.5kg
付属品	ラック取付ねじ...4, 電源コード (2m) ...1

外観図

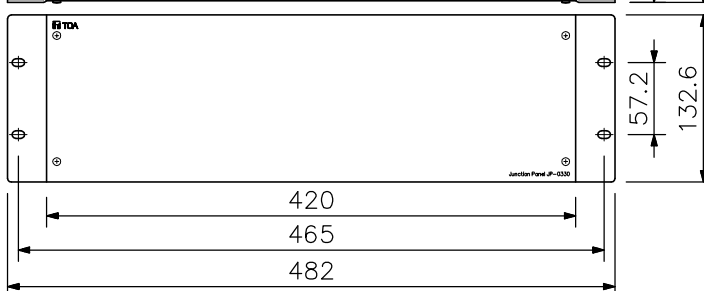
背面図



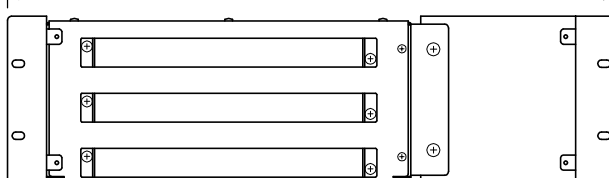
上面図



正面図



フロントパネルを外した図



単位: mm 縮尺: 1/6