

# TOA 非常用ジャンクションパネル 10局 FS-2110JP

## ■ 概要

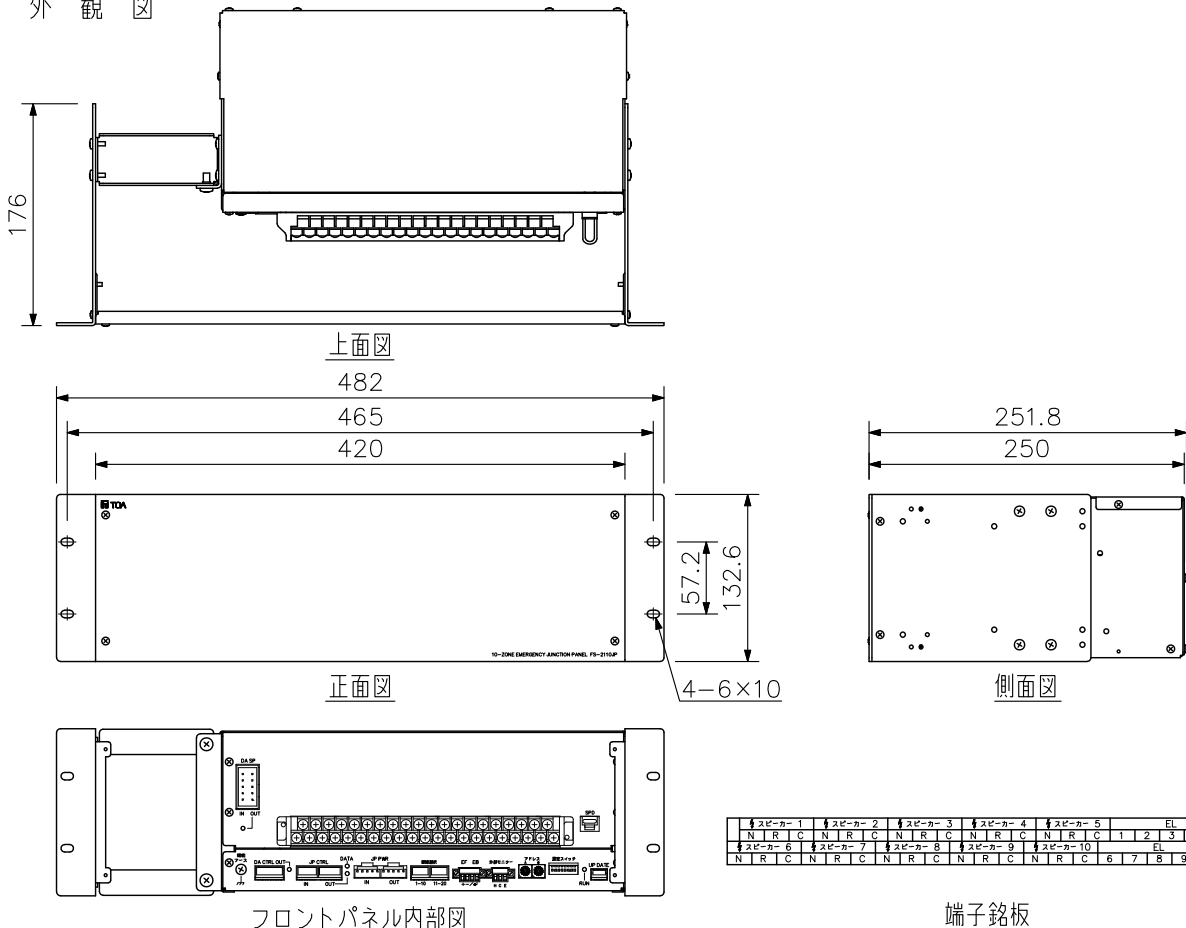
ラック型非常用放送設備FS-2500シリーズ専用のE1A規格に適合するラックに取付けることができる3サイズの10局ジャンクションパネルです。1回線あたりの容量は最大360Wです。業務放送時には緊急スピーカー回線が個別で制御できます。フロント左側の通線スペース、前面結線により、機器交換時などのメンテナンスが行いやすい構造となっています。

## ■ 仕様

x0 dB=1V

電源	DC24V
商用電源消費電力	10.8W (JIS C 6065による、非常用電源パネルの電源供給損失を含む) 2.7W (待機時、非常用電源パネルの電源供給損失を含む)
最大消費電流	370mA
停電時非常蓄電池消費電流	1.7mA (待機中) 350mA (最大)
スピーカー回線	N (通常), R (緊急), C (共通) 各10回線 M3.5ねじ端子 バリアー間隔9mm (1回線あたりハイインピーダンス100系 最大360W)
パワーアンプ入力	1系統
回線短絡保護	ヒューズレス方式
自火報入力	EL (自火報) 1~10, EC M3.5ねじ端子 バリアー間隔9mm EF (自火報) 着脱式ターミナルブロック (4P) (EL 開放電圧: DC30V, 短絡電流: 10mA, EF 開放電圧: DC30V, 短絡電流: 5mA)
モニター出力	1系統 0dB* 600Ω 平衡 着脱式ターミナルブロック (3P)
回線選択	非常状態出力, スピーカー状態信号出力1~10 回線選択接続ケーブルYR-200 (別売) (オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V, 許容電流: 20mA)
制御出力	EB: 1系統 リレー 接点容量: DC30V/1A 着脱式ターミナルブロック (4P)
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	パネル: プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース: 表面処理鋼板
寸法	482 (W) × 132.6 (H) × 251.8 (D) mm
質量	4.6 kg
別売品	回線選択接続ケーブル: YR-200 (統合ジャンクションパネル接続用)

## ■ 外観図



1	2	3	4	5	EL
N	R	C	N	R	C
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	EL
N	R	C	N	R	C
6	7	8	9	10	EC