

■ 概要

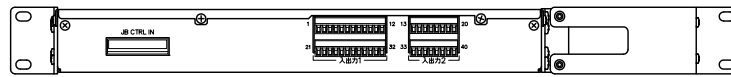
EIA規格に適合するラックに取り付けることができる1サイズの接続端子盤パネルです。
ラック型非常用放送設備FS-A2500/2500シリーズと組み合わせることにより、本体非常断24V出力端子・非常接点出力端子・非常用/業務用リモコン接続端子(各2系統)と非常/業務リモコンの外線を配線することができます。

■ 仕様

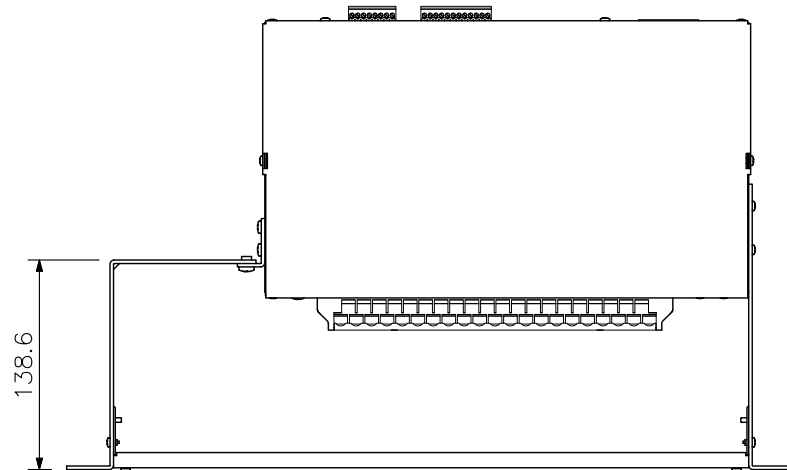
入出力端子 1	耐電圧 : DC30V 最大通電電流: 2A(1番, 2番, 11番, 12番), 0.5A(3~10番, 21~32番) 着脱式ターミナルブロック(24P)
入出力端子 2	耐電圧 : DC30V 最大通電電流: 2A(13番, 14番, 19番, 20番), 0.5A(15~18番, 33~40番) 着脱式ターミナルブロック(16P)
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	パネル: プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース: 表面処理鋼板
寸法	482(W) × 44(H) × 298.7(D) mm
質量	2.5 kg

■ 外観図

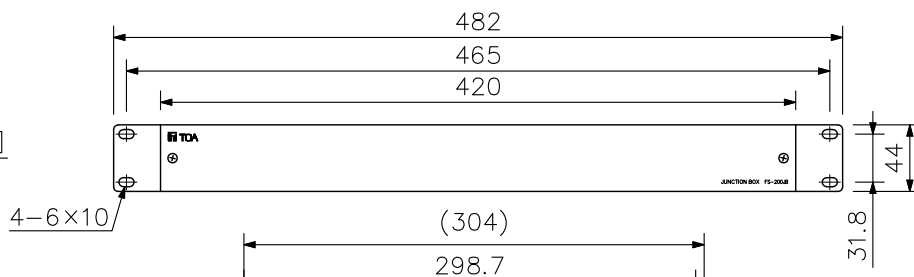
背面図



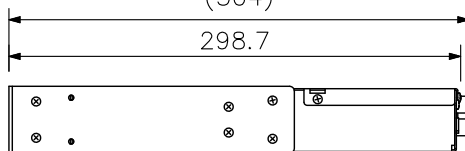
上面図



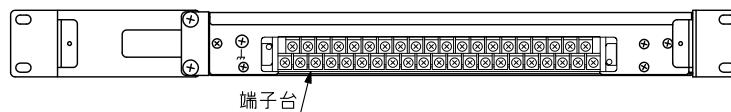
正面図



側面図



フロントパネル内部図



※ () 内は参考寸法値です。

端子銘板

JB CTRL 使用

通CTRL 非常接点		非常RM1				非常RM2				業務RM1		設定		業務RM2						
NC	NO	COM	E=24V	E=24V	音声C	E	E=24V	E=24V	音声H	音声C	E	音声H	音声C	E	確認2	音声H	音声C	E		
1(+)	1(-)	2(+)	2(-)	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	確認1	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)

入出力端子 使用

入出力端子使用																			
入出力1										入出力2									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

単位: mm 縮尺: 1/5