

## ■ 概 要

ラック型非常用放送設備FS-A2500/2500シリーズ専用のEIA規格に適合するラックに取り付けることができる1サイズの非常用リモコンI/Fパネルです。壁掛型非常用リモコンRM-1000シリーズおよび非常用リモコンパネルRM-2500を最大4台まで接続することができます。本機を非常用操作パネルFS-A2500EP/2500EPに4台接続することでシステムとして非常用リモコンを最大16台まで拡張することが可能です。

## ■ 仕 様

電 源	DC24 V (非常用操作パネル, または非常用電源パネルFS-2500DS/2006DSから給電)
商用電源消費電力	6.5 W (JIS C 6065による, 非常用電源パネルの電源供給損失を含む) 6.3 W (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	215 mA (非常用電源パネルFS-2500DS/2006DS給電時) 215 mA (非常用操作パネル給電時)
停電時非常蓄電池消費電流	18 mA (待機中, 非常用電源パネルFS-2500DS/2006DS給電時) 210 mA (最大, 非常用電源パネルFS-2500DS/2006DS給電時) 0 mA (待機中, 非常用操作パネル給電時) 210 mA (最大, 非常用操作パネル給電時)
非常用リモコン供給電流	3.0 A (非常用電源パネルFS-2500DS/2006DS接続時)
非常用操作パネル	制御 : RS-485 音声出力 : 0 dB (*1) 平衡 モニター音声入力 : -10 dB (*1) 平衡 電源ライン(入力) : DC24 V (非常用操作パネル, または非常用電源パネルFS-2500DS/2006DSから給電) 端子 : M3.5ねじ端子 バリアー間隔9 mm 接続系統数 : 1系統
非常用リモコン	最大接続台数 : 4台 制御 : RS-485 音声入力 : 0 dB (*1) 平衡 モニター音声出力 : -10 dB (*1) 電子平衡 電源ライン(出力) : DC24 V 3.0 A (非常用電源パネルFS-2500DS/2006DS接続時) 端子 : M3.5ねじ端子 バリアー間隔9 mm 接続系統数 : 2系統
使用温度範囲	0 °C ~ +40 °C
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) × 297.3 (D) mm
質 量	2.5 kg

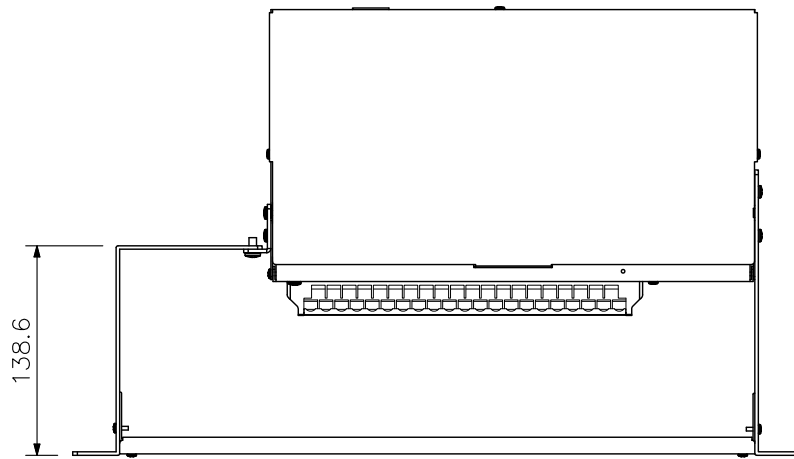
(\*1) 0 dB = 1 V

■ 外観図

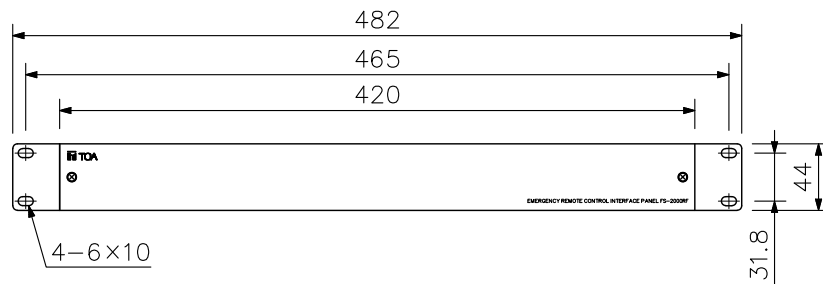
背面図



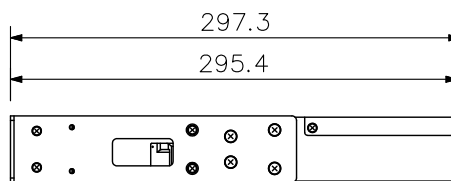
上面図



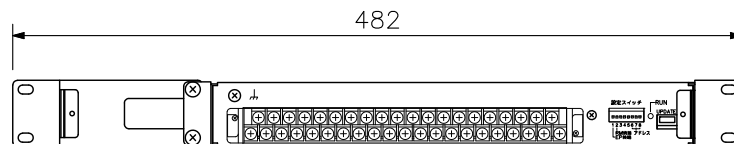
正面図



側面図



フロントパネル内部図



端子銘板

FS-2500本体				非常RM1				非常RM2				非常電源監視					
モニターH	モニターC	音声H	音声C	モニターH	モニターC	音声H	音声C	非常起動	モニターH	モニターC	音声H	音声C	非常起動	蓄電池	点検	GND	
FS-2500本体				非常RM1				非常RM2				非常電源監視					
通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	E	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	E	CPU切	通信(+)	通信(-)	電源(+)	電源(-)	E	CPU切	
															蓄電池	点検	GND

単位：mm 縮尺：1/5