

## ■ 概要

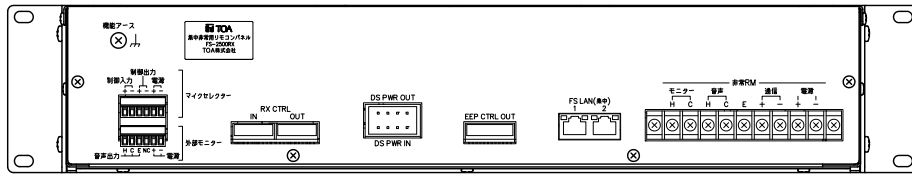
多棟システム対応のラック型非常用放送設備FS-2500シリーズ専用のEIA規格に適合するラックに取り付けることができる2サイズの集中非常用リモコンパネルです。本機を相互に接続することで多棟システムとして最大10棟、1000局までの遠隔操作による集中管理が行えます。非常放送以外に緊急地震放送、緊急放送、業務放送が行えます。増設操作パネルを接続することで、本機単独では最大640回線（500スイッチによる制御）まで対応可能です。

## ■ 仕様

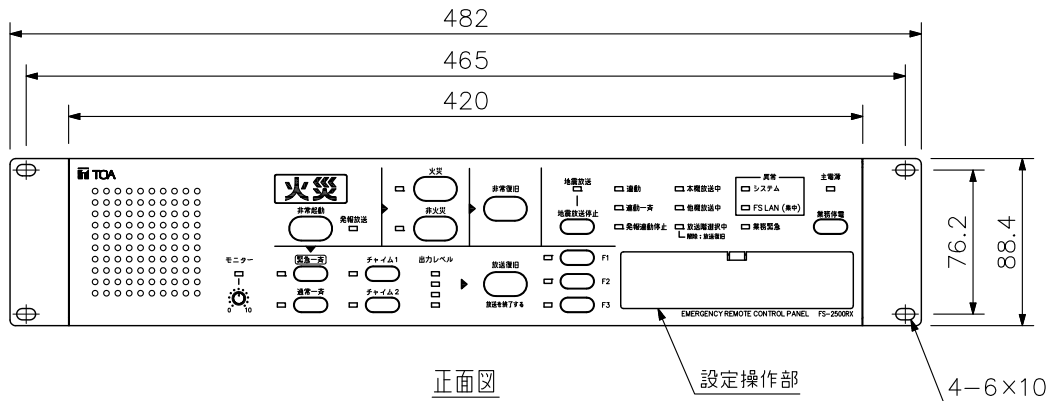
電源	DC24V（ローカル給電専用）
商用電源消費電力	6.4W（JIS C 6065による、非常用電源パネルの電源供給損失を含む） 3.8W（待機時、非常用電源パネルの電源供給損失を含む）
最大消費電流	ローカル給電：235mA
停電時非常蓄電池消費電流	ローカル給電：3mA（待機中）、225mA（最大）
出力制御	通常一斉、緊急一斉 FS-2510EP/2520EP接続時：本機単独では最大640回線500スイッチ（1棟） ※本機の相互接続により最大10棟、1000局までのシステム拡張可能
操作スイッチ	非常起動、非常復旧、火災放送、非火災放送、地震放送停止、緊急一斉（アッテネーター無効）、通常一斉（アッテネーター有効）、放送復旧、業務停電、チャイム1～2、ファンクション1～3
表示灯	火災（赤）、発報放送（橙）、火災放送（赤）、非火災放送（緑）、地震放送（橙）、連動（緑）、連動一斉（緑）、発報連動停止（緑）、主電源（緑）、通常一斉（緑）、緊急一斉（緑）、出力レベル（赤：ピーク、橙：ノーマル、緑：シグナル）、システム異常（橙）、FS LAN（集中）異常（橙）、本機放送中（緑）、他機放送中（緑）、放送階選択中（緑）、モニター選択（緑）、チャイム1～2（緑）、業務緊急（緑）、ファンクション1～3（緑）
設定扉内スイッチ・表示灯	アナログ一斉放送切換スイッチ、RUN表示灯、LINK表示灯、設定スイッチ×2、RESETスイッチ
周波数特性	ライン：100Hz～15kHz -2dB±4dB マイク：200Hz～10kHz -2dB±3dB 1kHz基準
SN比	60dB以上
歪率	1%以下
モニタースピーカー	0.2W、音量調節可能（業務放送時のみ）、ハウリング防止回路付
外部モニター	モニターパネルMP-16専用（1台接続） 音声出力：0dB（*1）100Ω 電子平衡 端子：着脱式ターミナルブロック（6P）
マイクセレクター	マイク選択パネルMS-011専用（1台接続） 制御出力：オープンコレクター出力（極性あり） 接点容量：DC30V/35mA 制御入力：無電圧メイク接点 開放電圧：DC30V、短絡電流10mA 端子：着脱式ターミナルブロック（6P）
本体との接続	対より銅編組遮へい付ケーブル（信号線3対+電源線）
FS LAN（集中）	非常用 2系統 FS-2500シリーズ多棟型集中監視システム専用 10BASE-T/100BASE-TX RJ45
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）×88.4（H）×244.4（D）mm
質量	3.5kg

（\*1）0dB=1V

■ 外観図



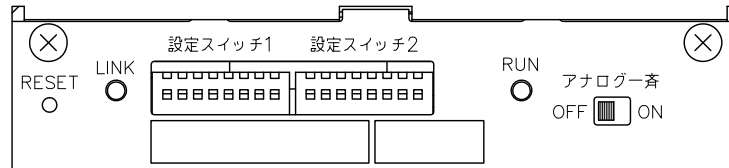
背面図



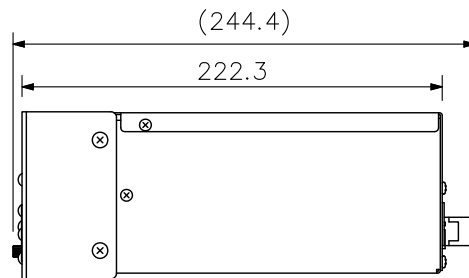
正面図

設定操作部

4-6×10



設定操作部内部拡大図



側面図

設定スイッチ1								No. ID #5678	設定スイッチ2 FS-2500RX											
#	1	2	3	4	5	6	7	8	1	00	■■■■	#	1	2	3	4	5	6	7	8
	業務	異常	常時	非常RM						2	01	■■■■		終	常	集				
	停止	警	OFF	アドレス						3	02	■■■■	端	時	中RM					
	音	音		No.1~16						?	?	?	OFF	アドレス						
	ON	有効	×	/						15	0E	■■■■	ON	ON	/	/				
	OFF	無効	○	○						16	0F	■■■■	OFF	OFF	○	○				

設定操作部カバー