

■ 概要

マイクロコンピュータ制御方式による音声警報対応の非常業務兼用E1A規格に適合するラックに取付けることができる5サイズの10局操作ユニットです。

■ 仕様

*0 dB=1 V

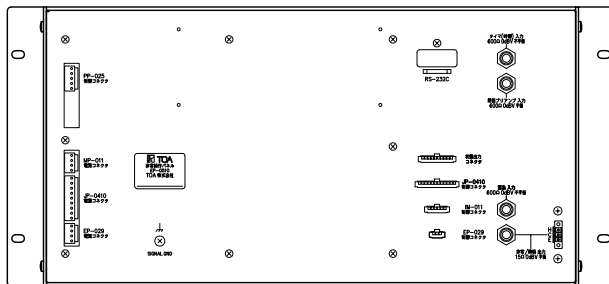
電源	DC24 V
消費電流	600 mA
非常警報音階メッセージ	音声合成音(第1シグナル, 第2シグナル, 感知器発報放送, 火災放送, 非火災放送) 地上1階~25階, 地下1階~5階, 階段, エレベーター, 屋上, 塔屋, 体育館, 講堂, 階なし ※フラッシュメモリーカード(別売)の増設により330系統の音声合成可 ※フラッシュメモリーカードの書き込みには別途費用が必要となります。
階メッセージ言語	日本語のみ/日本語+英語 切換式
自火報連動モード	連動, 連動一斉
発報連動モード	発報連動, 発報連動停止
発報/火災切換	発報, 火災
火災放送移行タイマー	30秒~15分30秒 30秒単位(内部ディップSWにて設定 ※注1)
一斉移行タイマー	切, 0~15分30秒 30秒単位(内部ディップSWにて設定 ※注2)
入力	非常業務マイク(付属) : -40 dB* 600 Ω 不平衡 4Pメタルコンセント 業務プリアンプ : 0 dB* 600 Ω 平衡 ホーンジャック タイマー(時報) : 0 dB* 600 Ω 不平衡 ホーンジャック 緊急音声入力 : 0 dB* 600 Ω 不平衡 ホーンジャック
出力	非常/業務出力: 0 dB* 15 Ω 平衡 ホーンジャック 着脱式ターミナルブロック(3P)
出力制御	個別10局および一斉, グループ5局(EP-029増設により個別最大330局)
放送状態出力	出力内容…音声警報出力中, マイク放送中, 発報放送中, 火災放送中, 非火災放送中, 異常発生中, 業務放送中, 保守・点検中 出力形態…オープンコレクター出力 耐電圧: DC24 V, 電流容量: 0.1 A
機能	音声ガイド機能, LCD表示(15文字4行, FLバックライト付) パソコンによる設定 RS232C D-subコネクタ(9P, オス)
モニタースピーカー	3 W
仕上	パネル: ABS樹脂 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	482(W)×221.4(H)×137.3(D) mm
質量	4.5 kg
付属品	チャイムスイッチユニット…1, 平衡型ホーンプラグ…1, 着脱式ターミナルプラグ(3P)付コード(2.5 m, 音声出力用)…1, 非常業務兼用マイクユニット(単一指向性, ダイナミック型)…1, ラック取付ねじ(座金付き)…4, 記名カード(個別用)…2, (グループ用)…1, ラックマウント金具(本体取付済み)…2, 非常時の操作手順書1, 2…各1

火災放送移行タイマーおよび、一斉移行タイマーの設定は所轄消防署の指導にしたがう必要があります。

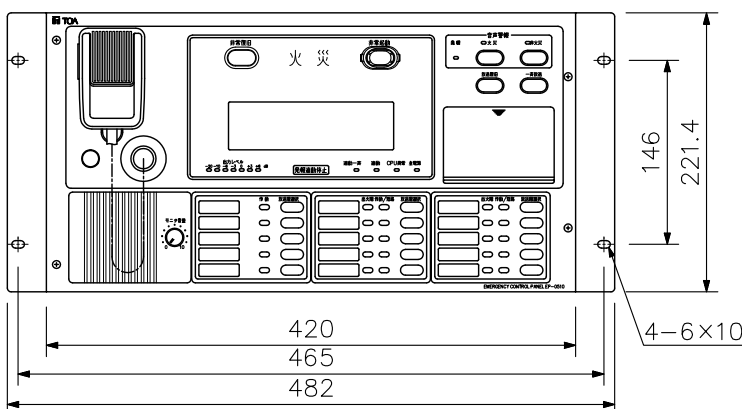
※注1 法律上は2~5分の設定となります。

※注2 法律上は切, 0もしくは2~5分の設定となります。

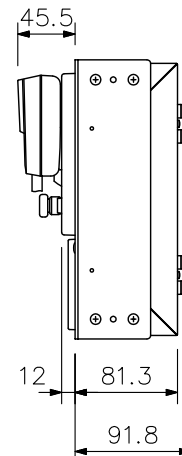
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位: mm 縮尺: 1/6