

エスカレーターの快適・安全をより確かに、全てのお客さまへ



アナウンス内容の緊急な変更到低コストで応えます
プログラムタイマー機能によるアナウンス変更、音量変更が可能です
エスカレーター製造メーカーを選びません

容易なアナウンス(音声データ)の変更

- USBメモリによるデータ転送で、変更作業が容易に行なえます(注1)
- 基板交換が不要で低コストです

プログラム制御(注2)

- 朝夕の通勤ラッシュ時、日中、深夜と個々に音量を設定できます
- 休日と平日で音声案内を変更できます

音声データ

- 音声登録数は最大128個まで(注3)
- 音声の登録時間は120分まで収録可能です

通信機能

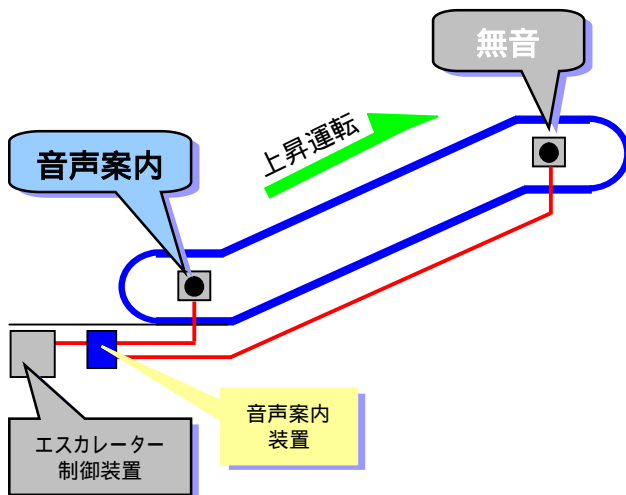
- 本装置を複数台接続して、連動が可能です(注4)
- タッチパネルなどの接続により遠隔操作が可能です



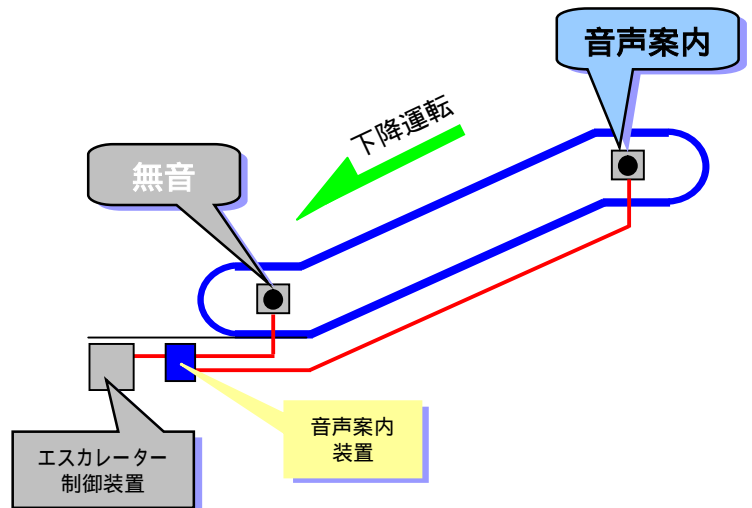
注1 USBメモリは互換性の問題から、弊社推奨品のご使用をお勧めいたします。音声データの製作は別途お問合せ下さい
 注2 プログラムの設定には専用ツールが必要です
 注3 音声登録数は最大120分収録の容量内で分割できる登録数です(例 全て10分の場合は12登録となります)
 注4 通信拡張は入力5点、出力3点あります

動作概要

エスカレーターの制御装置から上昇運転の信号を受け、
上昇時の音声案内をスピーカーへ出力します



エスカレーターの制御装置から下降運転の信号を受け、
下降時の音声案内をスピーカーへ出力します



本装置を動作させるためには、エスカレーター制御装置からの「入力信号」と「スピーカー」が必要です

仕様

定格電源電圧	AC100V(±10%)	
消費電力	20W以下	
使用周囲温度	0～50	
使用周囲湿度	30～90%	
入出力点数	入力 5点 / 出力 3点	
入力信号	信号入力部	TB2(コネクタ式)
	定格電圧	DC24V(±10%) 本装置から電源供給
	定格電流	11.3mA
	動作時間 復帰時間	約3ms(10ms以下) 約3ms(10ms以下)
出力信号	信号出力部	TB3(コネクタ式)
	定格	無電圧接点 AC250V:5A、DC30V:5A
	動作時間 復帰時間	約3ms(10ms以下) 約3ms(10ms以下)
通信拡張機能	RS232C、RS485	
寸法	420×300×70mm	
重量	6,000g以下	
その他	RoHS対応	

音声出力形態	バランス出力
接続スピーカ	公称インピーダンス8 最大出力1W以上
音量調節形態	・ボリュームスイッチ(無段階) ・プログラム制御(4段階) プログラム設定には専用ツールが必要
音声合成方式	4bitADPCM
最大登録時間	120分
音声登録数	上昇…12個、下降…12個、異常…4個 オプションにより、128個まで増設可能
音声書換え方式	専用データを格納したUSBメモリ(推奨品)接続による 自動転送方式

オプションとして、スピーカーも用意しております



インピーダンス	8
入力	10W
寸法	200×130×95.2mm
重量	1,300g以下