

## エントランスの安全性を考え、お客様への安心を追求した「自動ドア用音声制御器」が登場



### 自動ドア用音声制御器

# OES-810P/E

#### ●ドアの開閉に応じたアナウンス

ドアの開閉に応じた音声を出力することにより通行者に注意を促します。

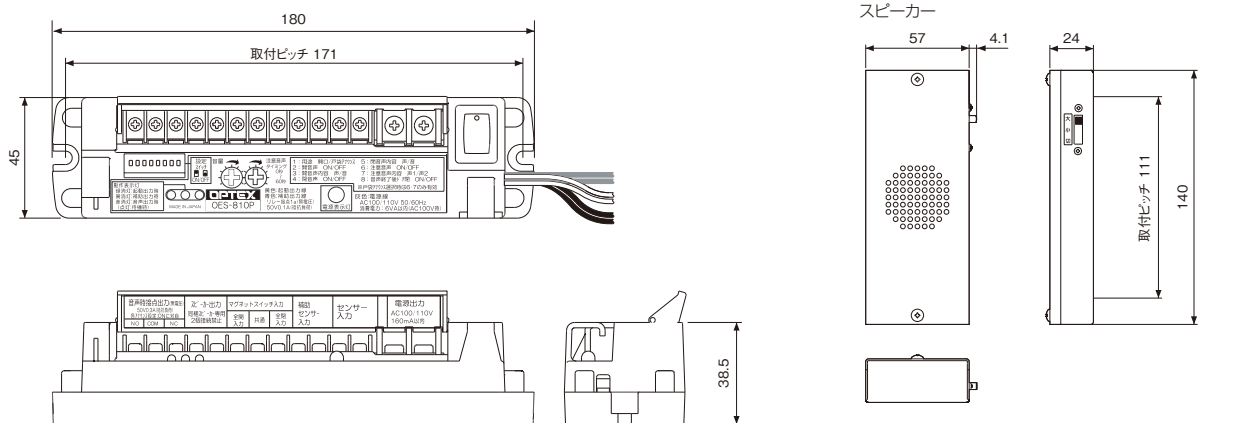
#### ●スピーカーの音量切替が可能

スピーカーに音量切替スイッチがあるため、施主様でも音量切替が可能です。(本体にも音量調整ボリューム有り)

#### ●ガイドレールに立ち止まる人、戸袋付近への注意喚起

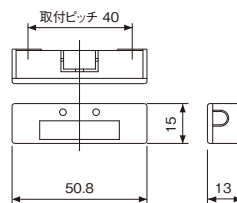
ぶつかりや挟まれるの原因となるガイドレール上での立ち止まりや、戸袋付近の立ち止まりを検出し、注意を促します。

外形寸法図

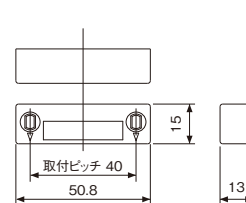


| 型 式       | OES-810P  | OES-810E             |
|-----------|---|----------------------|
| 電源入力      | AC100/110V(50/60Hz)   | AC/DC12~24V(50/60Hz) |
| 電源出力      | AC100/110V 160mA以内  | AC/DC12~24V 800mA以内  |
| 消費電力      | 3.5W/8.5VA以内  | 2.5W/4.0VA以内         |
| 音量調整      | 本体：ボリューム可変 / スピーカー：スイッチ切替   |                      |
| 退出音声開始時間  | ボリューム可変(0~約60秒)   |                      |
| 音声時接点出力時間 | 約0.5秒   |                      |
| 電源表示      | 緑色点灯：通電時  |                      |
| 動作表示      | 全点灯：待機時<br>緑色消灯：起動出力時<br>黄色消灯：補助出力時<br>赤色消灯：音声出力時   |                      |
| 出 力       | 起動出力：リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内(抵抗負荷)<br>補助出力：リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内(抵抗負荷)<br>音声出力：リレー接点1c(無電圧) 50V 0.3A以内(抵抗負荷)<br>スピーカー出力：最大75db(同梱スピーカー取付、約1m) |                      |
| 使用周囲温度    | -20℃~+55℃(結露なきこと)   |                      |
| 質 量       | 220g / 本体のみ   |                      |
| 付属品       | マグネットスイッチ×2セット、スピーカー×1、<br>付属ビス(呼び4×12)×4、付属ビス(呼び3×10)×8、<br>付属ビス(M3×6)×2、取扱説明書×1   |                      |

マグネットスイッチ  
無目側用



ドア側用



オプション

外・内側センサー推奨機種(別売り)  
OA-215V仕様・外形寸法図

→P13

ビームスイッチ推奨機種(別売り)  
OS-10P仕様・外形寸法図

→P30

●開口アナウンス用途

ドア開時

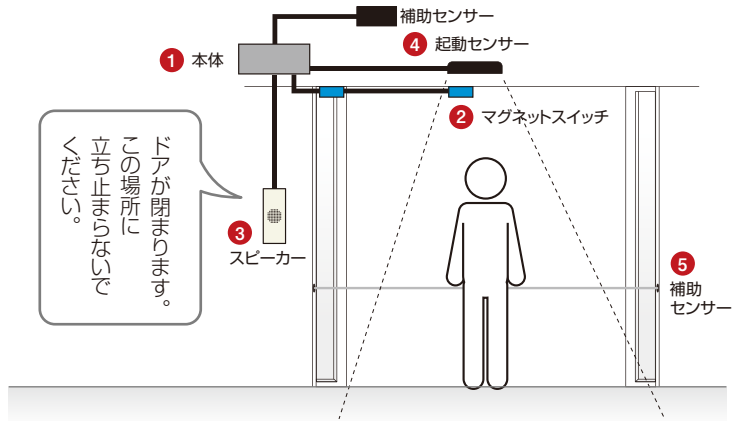
「ドアが開きます。」等のアナウンスを行います。

ドア閉時

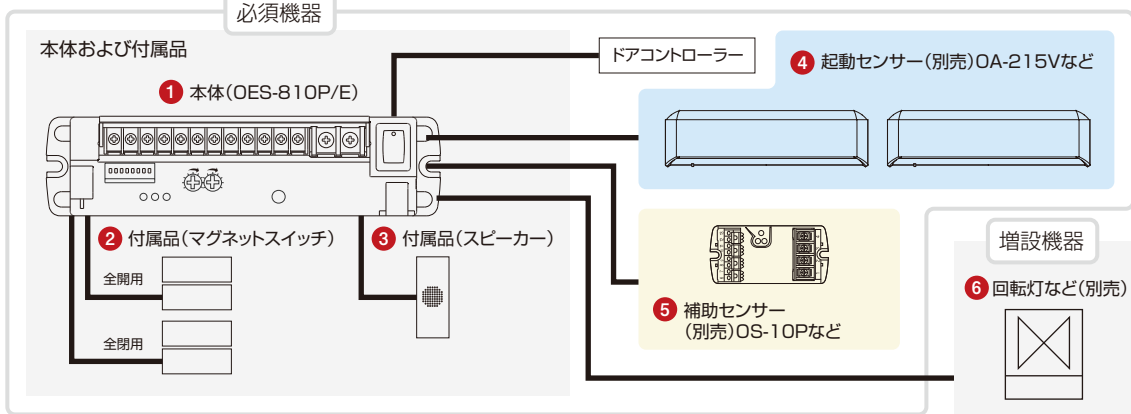
「ドアが閉まります。」等のアナウンスを行います。

ガイドレール立ち止まり時

「ドアが閉まります。この場所に立ち止まらないでください。」等のアナウンスを行います。



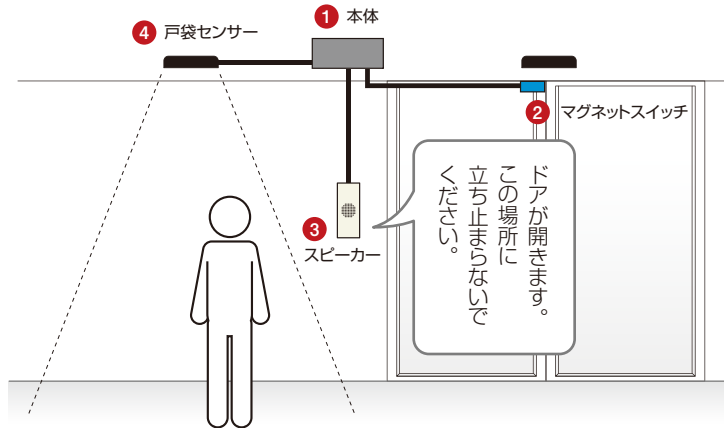
システム構成図



●戸袋アナウンス用途

戸袋立ち止まり時

「ドアが開きます。この場所に立ち止まらないでください。」等のアナウンスを行います。



システム構成図

