

# オートロック自動ドア用センサー制御器



## 不正侵入防止システム

# OES-800P/E

### ●オートロック自動ドアの不正解除をブロック!!

複数の自動ドアセンサーを制御する独自の技術により、オートロックを解除する不正侵入を防止します。

### ●自動ドアセンサーを有効活用!!

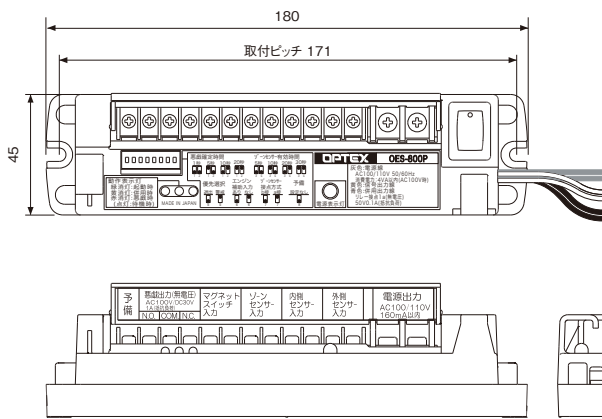
起動や連続進入をサポートする自動ドアセンサーを利用して、少ない追加機器で防犯性を向上できます。

### ●不正侵入者を威嚇!!

不正侵入を防止するだけでなく、オプション機器を接続する事で音/光等による威嚇が出来ます。

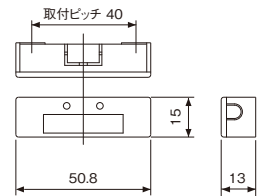
※この商品は、盗難・災害・事故などを防止するものではありません。尚、万一発生した盗難・災害・事故による損害については責任を負いかねますので、ご了承ください。また、本製品での自動ドアオートロック不正解除対策は、2007年1月までに確認されたドアなどの非破壊侵入手口を対象にしたものです。

### 外形寸法図

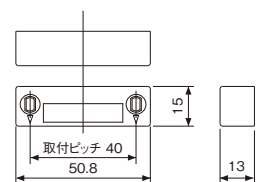


マグネットスイッチ  
無目側用

単位:mm



ドア側用



型 式	OES-800P	OES-800E
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	1.5W/3.5VA以内	1.0W/2.0VA以内
電源表示	緑色点灯：通電時	
動作表示	全点灯：待機時	
	緑色消灯：起動出力時	
	黄色消灯：併用出力時	
	赤色消灯：悪戯出力時	
出 力	併用出力：リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内(抵抗負荷)	
	起動出力：リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内(抵抗負荷)	
	悪戯出力：リレー接点1c(無電圧) 50V 0.3A以内(抵抗負荷)	
悪戯出力時間設定	1秒・5秒・10秒・20秒	
ゾーンセンサー有効時間設定	5秒・10秒・20秒・30秒	
起動出力時間	0.5秒	
併用出力時間	内側/外側センサー入力に依存	
使用周囲温度	-20℃~+55℃(結露なきこと)	
質 量	200g / 本体のみ	
付属品	マグネットスイッチ×1セット、取付ビス(呼び4×12)×2、取付ビス(呼び3×10)×4、取扱説明書×1、警戒ステッカー×1	

警戒ステッカー



### 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

ゾーンセンサー推奨機種(別売り)  
OP-03P 仕様・外形寸法図

→P22

●システム動作について

外出時・帰宅時の動作

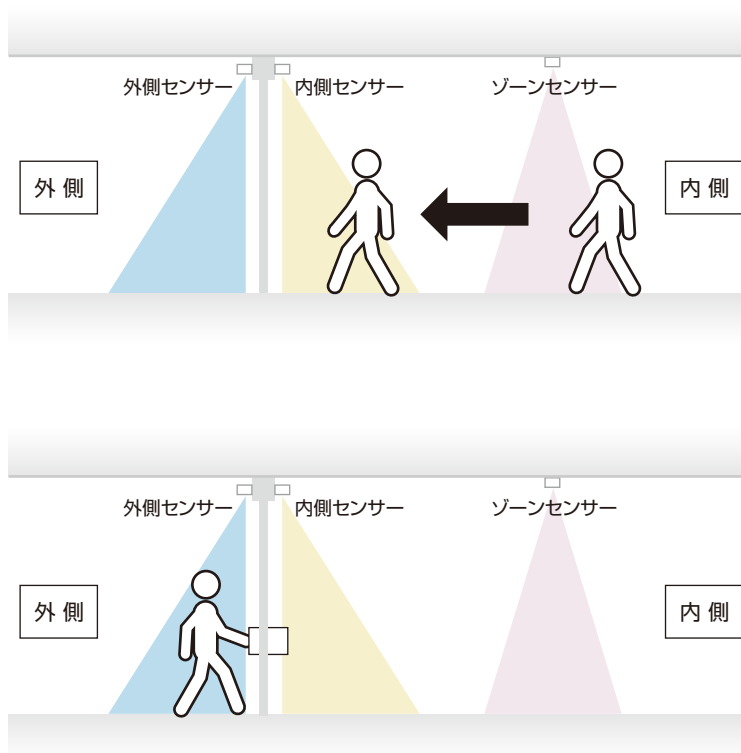
外出時

ゾーンセンサーを経由することにより、ストレスの無いスムーズな通行が可能になります。

※ゾーンセンサーを経由しない場合はドアは開きません。

帰宅時

認証装置(テンキー等)により、オートロックを解除して通行します。



不正侵入の防止/威嚇のステップ

ステップ1

不正侵入行為を試みても自動ドアは開きません。

ステップ2

不正侵入行為を数秒間継続※すると、不正侵入者と認識し威嚇をします。(オプション機器接続時)

※秒数はスイッチにより(1~20秒・4段階)設定が可能です。

システム構成図

