

仕様

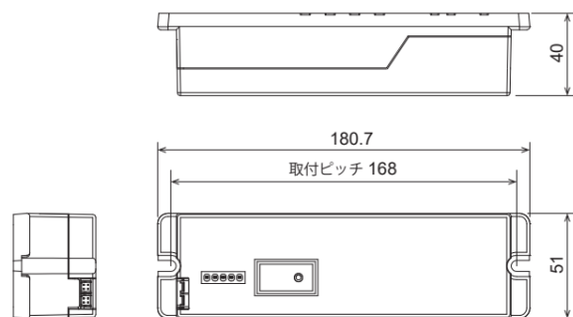
型式	OES-820P
設置場所	無目内部
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	4.0VA (本体のみ)
出力方式	リレー接点1a(無電圧) 50V 0.1A以内 (抵抗負荷)
センサー最大接続数	起動・戸袋:4台、補助:1台の合計5台
センサー入力方式	CAN通信 (CAN High, CAN Low)
リセットボタン	押しボタン (リセット時には2秒以上押すこと)
使用周囲温度	-20℃～+55℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	90%以下 (結露なきこと)
質量	190g (本体のみ)
付属品	取扱説明書×1、電源配線用コード (1.5m)×1、 ドアコントローラー配線用コード (1.5m)×1、 取付ビス (呼び4×12)×2

型式	OR-1CAN
電源	DC 12～24V
消費電力	0.5W以内
無線方式	Bluetooth® 4.1
有線通信方式	CAN通信
使用周囲温度	0℃～+55℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	90%以下
質量	35g (本体のみ)
付属品	取扱説明書×1

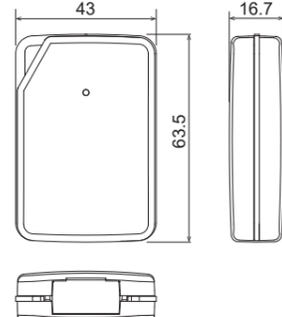
■OR-1CANの設置環境について
OR-1CAN本体を遮蔽するような設置環境、及び自動ドア付近に非常に強い電波やノイズが発生する環境下では使用しないでください。
通信が正常にできない可能性があります。

外形寸法図 [単位:mm]

・OES-820P



・OR-1CAN



対応機種

- ・OA-220CAN
- ・OA-215CAN
- ・OA-220CAN BUILT-IN
- ・OA-224CAN
- ・OA-214CAN
- ・OA-720CAN
- ・OAT-3CAN
- ・OAW-1CAN
- ・OS-10CAN シリーズ
- OS-10CAN
- OS-10CAN NR
- OS-10CAN (R)
- OS-10CAN (R)NR
- ・OS-10CAN (TOUCH)

▲安全上のご注意・ご使用上の注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。

ご購入の前に

- 本カタログに掲載の製品は、盗難・災害・事故などを防止するものではありません。なお、万が一発生した盗難・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。
- 掲載内容は2017年11月現在のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。●印刷物と実物では多少色味が違うことがあります。予めご了承ください。
- 本製品には、**設定時専用アプリ「オプテックス自動ドア設定」が必要**です。専用アプリは無料でご使用いただけますが、ダウンロードには別途通信料が発生し、お客さまのご負担となります (専用アプリのバージョンアップの際や専用アプリが正常に動作しないことにより再設定などで追加的に発生する通信料を含みます)。専用アプリをインストールしたスマートデバイスの変更、売却、および、携帯電話会社との契約解除等の際には、必ず専用アプリは事前に削除してください。不正アプリ・不正プログラムに十分ご注意ください。尚、専用アプリは日本国内に限りご使用ください。

オプション

- ・CANケーブル
設置現場に合わせて選定ください。
詳細は弊社までお問い合わせください。
- ・終端抵抗
・TR-120



- ※iPhone、iPadおよびiPod touch は米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- ※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- ※Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。オプテックス株式会社はライセンスに基づいて使用しています。
- ※Windowsは、米国その他の国で登録されたMicrosoft Corporationの商標です。

ネットワーク通信を活用した より安全で、安心なエントランスシステムへ。

エントランスシステム
“CANタイプ”

OES-820P OR-1CAN



OES-820P



OR-1CAN

とっても簡単♪
もっと細やかに。
もっとわかりやすく。

スマートデバイス
設定機種

※スマートデバイスでの設定にはOR-1CAN (別売)が必要。
※設定に使用できるスマートデバイスは、Bluetooth Low Energy機能が必要です。

オプテックス株式会社

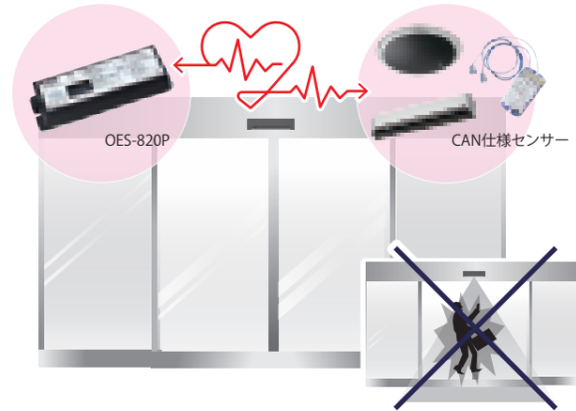
本社 520-0101 滋賀県大津市雄琴5-8-12
TEL.077-579-8700 FAX.077-579-7030

東京支店 105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3F
TEL.03-5733-1723 FAX.03-5473-3990

自動ドアセンサーにCAN通信を採用。 インテリジェントなエントランスを実現します。

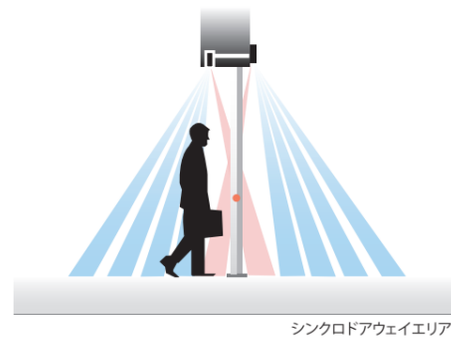
安心の各種センサー、モニタリング機能。

OES-820Pが各自動ドアセンサーをモニタリング。そのため、センサーに異常が発生した時でも、即時に発見し重大なトラブルを未然に防ぎます。



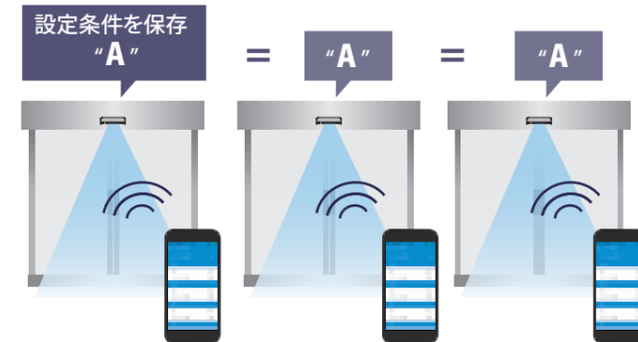
シンクロドアウェイを標準搭載。

CAN通信により、内外のドアウェイエリアをシンクロドアウェイエリアとして機能させることが可能になりました。それにより、通行者のゆっくりした通過や立ち止まりに対し、高い安全性を実現します。



スマートデバイスで簡単設定。

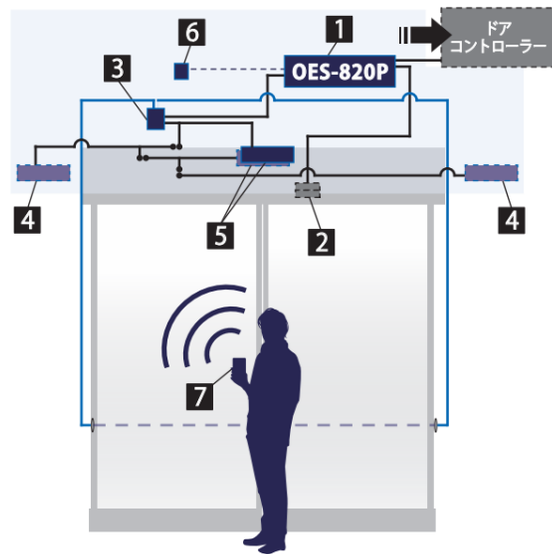
端末の専用アプリを使用することで、設置現場の環境に合った細やかなセンサー設定が可能です。
また、センサーの現在の設定状況だけでなく、**エラー発生履歴を閲覧**することができます。
さらに、高頻度で使用する設定を「**お気に入り**」として**専用アプリ内に登録**することができます。登録した「お気に入り」設定は他の自動ドアセンサー※へ簡単に反映することができるため、**設定作業の効率化に大きく貢献**します。
※ 同型機種へのみ反映可能。



設定専用アプリ『オプテックス自動ドア設定』画面イメージ

設置イメージ、配線例

設置イメージ図



※上図は接続例となり、各種センサーと本体間を同一ネットワーク上に接続する場合、接続順序などは問いません。
※接続に使用するケーブルについては、各センサーの付属品もしくはオプション(別売)の専用ケーブルをご使用ください。

配線例



専用アプリ 端末対応一覧

OS	iOS	Android	Windows
バージョン	Ver. 8, 9, 10	Ver. 5, 6, 7	
ダウンロード方法	Apple Storeからダウンロード / Google Playからダウンロード		
機種	Bluetooth Low Energy機能を搭載した機種 【iPhone】4S, 5, 5c, 5s, 6, 6Plus, 7, 7Plus, SE 【iPad】第3世代, 第4世代, Air, Air2, mini, mini with Retina display, mini3 【iPod touch】第5世代		弊社担当営業にお問い合わせください。