

特徴

- 強化ガラスもしくは、ポリカーボネートを採用したフラッパー式ゲートです
- エントランス、オフィスの環境にマッチしたデザインを採用しています
- コスト面も低価格に設定しています
- 独自駆動方式の採用により、安心、安全を第一に設計しています
- 弊社製品の非接触カードリーダーもしくは、既存システムで利用しているRFIDのアンテナをオプションにより取り付け可能です
- 入退室システムからコントロールできるよう豊富なインターフェイスも装備可能です
(Ethernet、RS485、DIO ; 無電圧接点)
- 入退室システムの指令により、ゲートの状態・異常を送信します
- 電源供給停止時、火災検知器、外部機器による接点入力により、フラッパーを開放にします
- センサーを内蔵しており、共連れ等、検知します
- 1ゲートで、両通行可能です

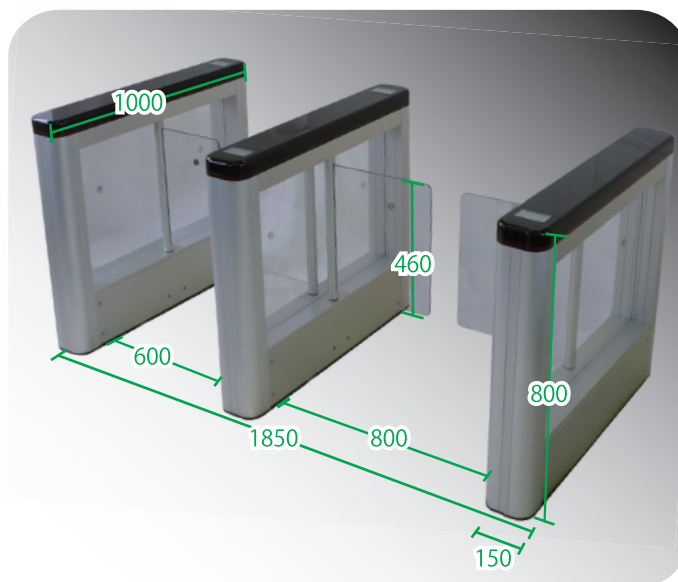
動作モード仕様

自動モード	通行者がゲートから出ると、必ずフラッパーを閉めます
タイマーモード	通行者がゲートから出た後、設定時間後にフラッパーを閉めます。双方向通行時は本設定はできません
通行モード	入場か退場専用を設定できます
センサーモード	フラッパーを収納した状態で、共連れ検出だけ行います

一般仕様

処理能力	約50人/分
電源電圧	AC100V/200V (50Hz/60Hz)
消費電力(動作時最大)	120W以下
消費電力(待機時)	20W以下
使用周囲温度	0~45°C(屋内環境とする)
使用周囲湿度	10%~90%(屋内環境/結露無きこと)
重量	100kg以下(固定材含まず)
絶縁抵抗	AC外部端子一括とFG端子間 20MΩ以上 (DC500Vメガーにて)
耐電圧	AC外部端子一括とFG端子間 AC2300V 50/60Hz (漏れ電流10mA以下)
耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 2kV(電源ライン)
接地	D種接地(第三種接地)

外観寸法



単位 : mm

タツタ電線株式会社

システム・エレクトロニクス事業本部 システム事業部

本社 〒578-8585 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号
TEL 06-6721-3335 FAX 06-6725-0018
東京支店 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町1番1
日本生命川崎ビル3階
TEL 044-221-7691 FAX 044-221-7695

お問い合わせは…

★記載内容はお断りなく変更することがあります。
★本カタログに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

DD00750-002