## レンタルします!

コンパクトゲート/デザインゲート

# TAG-12000 series



業界初の ターン フラップ式 「人に優しいゲート」をコンセプトに、 回転して開く独自の駆動方式(タラシッッヵ式)を採用 安心、安全、省スペース化を低価格で実現







デザインゲートは、コンパクトゲートとアクリル パネルを組み合わせることにより、施設のエン トランスをスタイリッシュに構築可能です。

### 扉の開閉スペースを約30cmに抑えた屋内専用のコンパクトなゲートです。

#### 特長

#### ■ 小型化

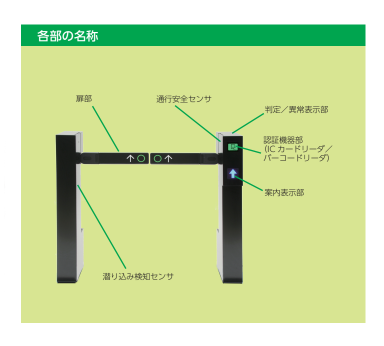
通路を遮蔽する扉の回転軸を45度に傾けて配置したことにより、扉が開く際には3次元的な軌跡をとり、垂直の位置に解放収納される「ターンフラップ方式」を採用しています。これにより、従来の自動ゲートでは筐体の長さが1m以上必要だったのに対し、約30cmで収まるようになりました。

#### ■ 多様な活用方法

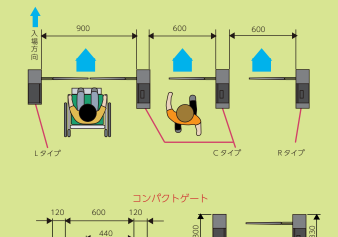
小型化の実現により、従来の自動ゲートが設置困難であった場所にも設置 可能となりました。これにより、フィットネスクラブの入退場管理、図書館の 持ち出し管理、スーパーマーケットの不正退店管理等、様々な施設に導入 可能です。

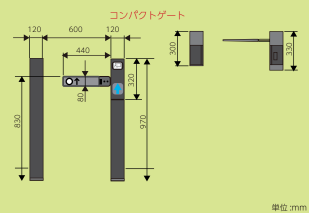
#### ■ 床工事なしでの設置も可能

床の施工ができない場所、あるいは移設が予定される場所には、オプションのベース板を使用することで床工事なしでの設置も可能です。



#### 通路構成例および外形寸法





●本機の仕様や外観デザインなどは、改良のために予告なく変更することがあります。

#### 仕 様(コンパクトゲート)

分 類	項目	仕 様
機能・性能	使用媒体	非接触 IC カード、バーコード
	通過処理能力	約50名/分(ただし、扉開信号が1秒毎に連続で入力され、かつ、異常の発生がない場合)
	人間通過 検知条件	検知センサ (地面より 915mm) より肩の高さが高い こと
	通信方式	無電圧接点
	扉開閉方式	ターンフラップ方式 通行安全センサ、潜り込み検知センサ付
	扉部材質	樹脂製
一般仕様	電源・電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
	消費電力	待機時:約 33W 以下(瞬時は除く) 動作時:約 35W 以下(瞬時は除く)
	使用環境条件	周囲温度:0℃~40℃ 相対湿度:30%~90% (ただし、結露しないこと)
	設置場所	屋内専用(直射日光が当たらないこと)
	設置方法	アンカー固定設置 ベース板による据え置き設置 (オプション)
	質量 (IC カード リーダ仕様 )	主機 (R): 26kg 以下 主機 (C)( 片扉多通路時のセンター機 ): 26kg 以下 従機 (L): 21kg 以下 従機 (H)( 片扉時の補機 ): 18kg 以下
	外形寸法 (IC カードリー ダ仕様 )	本体部: (W)120mm×(H)970mm×(D)330mm 通路幅: 600mm または 900mm (600mm 通路の場合は、主機と補機の組合せで構成。 複数通路を構成する場合は、センター機を使用する。)

☆本製品は、定期的なメンテナンスが必要です。いつまでも快適にお使いいただくために、保守契約をお勧めいたします。保守契約についての詳細は、担当営業へお問合わせください。

をか割めいにします。味寸尖利についての計画は、担当呂東への向これとへにさい。 本本製品は、不審者の侵入(扉の強行突破や飛び越えなど)を絶対的・物理的に阻止できるものでは ありません。

●本カタログの製品写真と実機の色彩とでは、印刷の都合により多少の差異が生じる場合があります。

# 株式会社アクティオ

https://www.aktio.co.jp

