

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

AKT/O

アクティオ

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(ターンフラップ方式)を採用  
安心、安全、省スペース化を低価格で実現



コンパクトゲート



デザインゲート

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で、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。

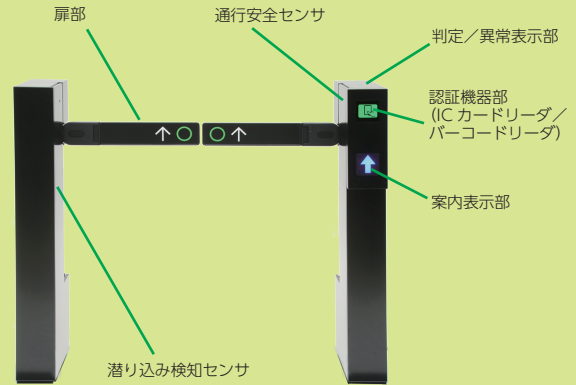
### ■ 多様な活用方法

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。

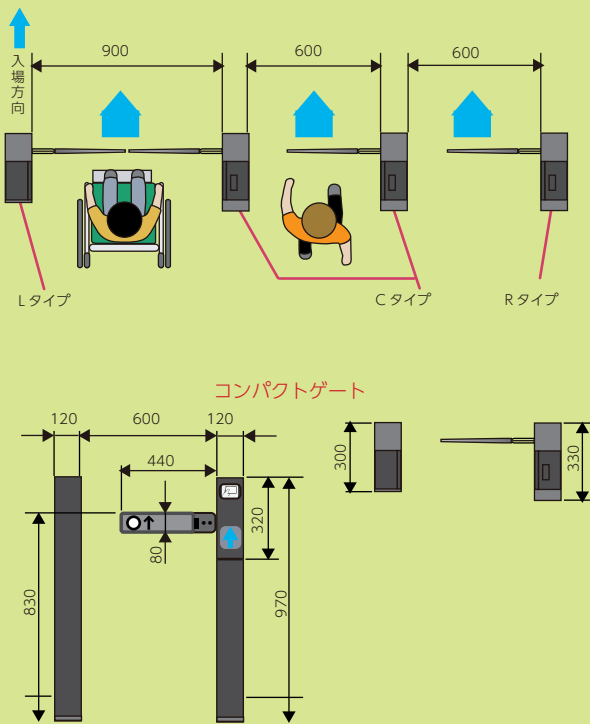
### ■ 床工事なしでの設置も可能

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。

## 各部の名称



## 通路構成例および外形寸法



## 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 カードリーダー仕様)	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 カードリーダー仕様)	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。  
☆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。

●本カタログの製品写真と実機の色彩とは、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>

