

コンパクトゲート／デザインゲート

業界初のターンフラップ式

TAG-12000 series

- 「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

フィットネスクラブの会員管理に
図書館の持ち出し管理に
スーパーマーケットの退店管理に
アトラクション、スポーツ、アミューズメントに



動作イメージ



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。

コンパクトゲート/デザインゲート TAG-12000series

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。

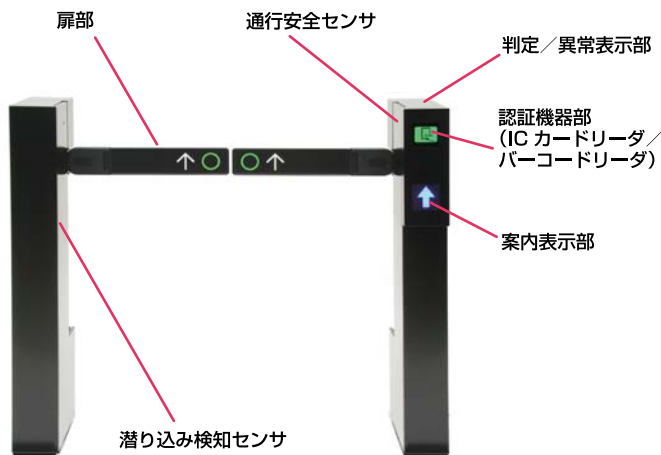
◆多様な活用方法

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。

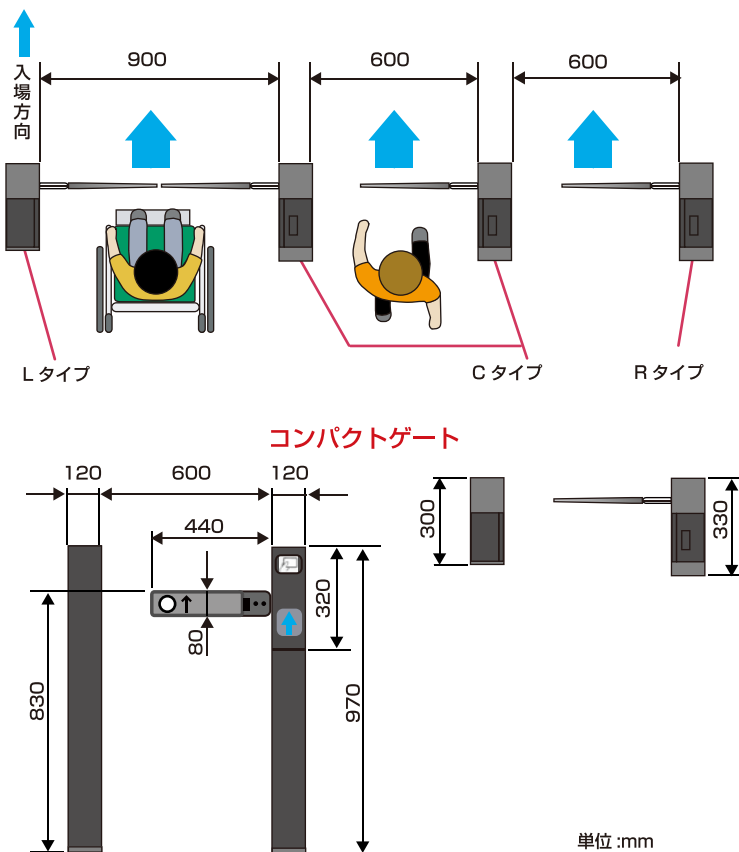
◆床工事なしでの設置も可能

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。

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
一般仕様	扉部材質	樹脂製
	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。
☆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。

■販売元 URL : <http://www.tacy.co.jp/>

Tacy 株式会社 高見沢 サイバネテック

本社 東京都中野区中央 2 丁目 48 番 5 号 TEL03(3227)3361 (代)

本社営業部 TEL03(3227)9255 (代) 福岡営業所 TEL092 (472) 6207 (代)

大阪営業所 TEL06(6363)8991 (代) 長野営業所 TEL0267 (82) 7344 (代)

名古屋営業所 TEL052(582)8201 (代) 高崎営業所 TEL027 (327) 2321 (代)

長野第一工場・長野第二工場・長野第三工場・長野技術棟

海外事業所 上海駐在員事務所

取扱店

●このカタログの内容は、2014 年 12 月上旬のもです。

'1412・B・500 Tacy-KT