

TPG

アームバーを回転させ 物理的に1人通行が可能
一方向の通行整理にも適したメカニカルゲート

仕様

型名	TPG
----	-----

通行仕様

処理能力	約40人/分 (待機状態から 認証・通過の後、一方向へ同一通行を繰り返した場合の通行者数) 連続認証通行の場合も同上(目安として) 【注意】但し、接続する上位の入退室管理システムのホスト環境・通行者の歩行速度・通行者の前後間隔に依存します
検知内容	正常通過・無通過
通行方向	片方向通行・双方向通行

各種寸法

全長	850mm
筐体幅	300mm
筐体高	1130mm
天板幅	300mm
通路幅	550mm~600mm
重量	約70kg

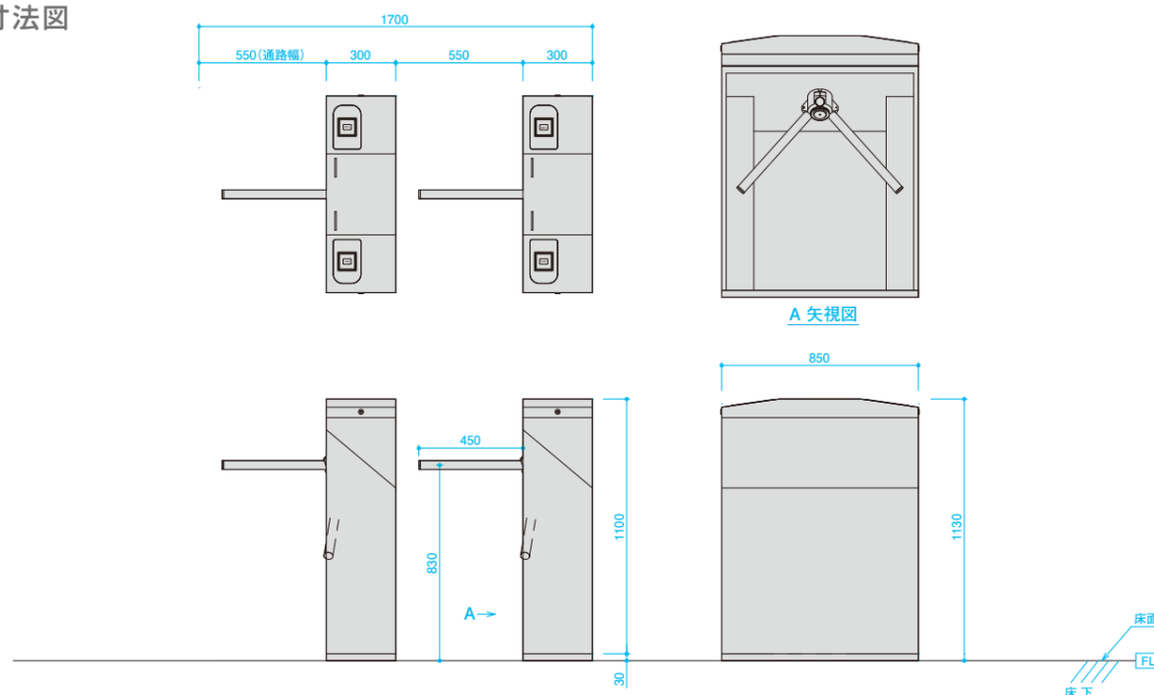
電気仕様

電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	待機時30VA 動作時40VA
接地規定	D種接地工事(接地抵抗100Ω以下) ※第三種接地工事
漏電流保護	機内に漏電、過負荷、短絡保護兼用ブレーカを実装

外部インターフェース	無電圧接点(入力4点・出力4点)
認証機器※2	ご希望の認証機器(ご支給品)が組み込み可能です 詳細はご相談ください
ユーザースペース	—
開閉部方式	アームバー 回転方式
非常時	非通電時のアームバーはロック状態(但し、手回しキー操作により入場・退場方向共にフリー状態に可)
使用環境	屋内・屋外・-10℃~40℃・35%~90%RH(結露なきこと) 但し、寒冷地対応は別途ご相談ください
設置形式	アンカーボルト固定・自立スロープ板(オプション)による据置き※3
オプション	認証表示LED(カードタッチ部)・自立スロープ板※屋内時のみ 屋外対応(防塵 防水 IP55準拠)・塩害対応・クリップ付カードホルダー回収機(別置)※屋内時のみ

※1 通路幅の記載寸法は参考値(目安)です。 ※2 組込む認証機器の仕様をご確認ください。(組込の可否と組込方法を確認いたします)
※3 自立スロープ板の踏板にはノンスリップマット(グレー)が貼付けてあります。

寸法図



お問い合わせ先

※カタログの記載内容は改良のため予告なく変更されることがございます。予めご了承ください。

東名通信工業株式会社

本社・工場 〒492-8274
愛知県稲沢市天池光田町1 0 0-3
TEL 0587-23-3534
FAX 0587-23-5944

東京営業所 〒101-0025
東京都千代田区神田岩本町1 峯岸ビル7F
TEL 03-3253-7655
FAX 03-3253-7656

—製造元—

日本ハルコン株式会社

本社 〒385-0014
長野県佐久市三河田 403-5
TEL 0267-63-1151
FAX 0267-63-2627

Revolution 新時代

セキュリティゲート

TPG

トライポッドゲート

アームバーを回転させ 物理的に1人通行が可能
一方向の通行整理にも適したメカニカルゲート

屋内

屋外

40人/分 ※1



通路幅
▶500~550◀

※幅は目安です

安全な回転アシスト機構により
軽く押すだけでスムーズな1人通行
アームバーの回転が「信頼と安心」に磨きをかける



クオリティ バランス

安全性能 Safety

通行性能 Traffic

保安性能 Security

◆安全性能・通行性能・保安性能の3つのバランスで構成を表示しています。
設置環境への検討にお役立てください。

※1 接続する上位の入退室管理システムのホスト環境・通行者の歩行速度・通行者の前後間隔に依存します

●特徴

トライポッドゲートは 待機時にアームバーがロック状態で通行を制止するタイプのセキュリティゲートです。
通過には認証機器等（管理システム）で認証後にロックが解除され アームバーを進行方向に軽く押し回転させて 1人の通行者が物理的に通行可能となるメカニカルゲートです。（アームバーは計3本あり、通行者の後ろを追いかける様に次のアームバーが通行者に近づきながら回転します）
一方向のみをフリー状態として設定することも可能なので、入場は認証・退場はフリーや入場口専用・退場口専用などの通行整理用ゲートとしてもご使用いただくことができます。

●設置事例



●オプション



クリップ付カードホルダー回収機(別置)
※屋内時のみ

- 認証表示LED(カードタッチ部)
- 自立スロープ板 ※屋内時のみ
- 屋外対応(防塵 防水 IP55準拠)
- 塩害対応
- コインユニット