

項目 \ 筐体種類		筐体(本体)
型名		TPG
通行仕様	処理能力	最大約40人/分（連続認証通行の場合） 【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	正常通行・ 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	1100mm
	天板幅	300mm
	通路幅 ※1	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 約30VA・ 動作時 約40VA (1通路あたり)
	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8点・ 出力8点)
認証機器 ※2		ご希望の認証機器（ご支給品）が組込み可能です 組込スペース W120 x H190 x D60 (mm)
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、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・ -5℃~40℃・ 35%~90%RH(結露なきこと)
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、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 寒冷地仕様
<p>※1 通路幅の記載寸法は参考値(目安)です。</p> <p>※2 組込む認証器の仕様をご連絡ください。(組込の可否と組込方式を確認いたします)</p> <p>※3 自立スロープ板の踏板にはノンスリップマットが貼付けしてあります。</p> <p>●記載内容は改良のため予告なく変更することもございます、予めご了承ください。</p> <p>●詳細はお問合わせください。</p>		