

SVG セーヴィングゲート

項目 \ 筐体種類		M 筐体(マスター)	C 筐体(センター)	S 筐体(スレーブ)
型名		SVG-715M	SVG-715C	SVG-715S
通行仕様	処理能力	最大約55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	正常通過・不正通過(共連れ)・無通過・逆進入・滞留		
	通行方向	片方向通行・双方向通行		
各種寸法	全長	700mm		
	筐体幅	150mm		
	筐体高	950mm		
	通路幅	標準タイプ：600mm・幅広タイプ(車椅子可)：900mm		
	重量	約45kg	約50kg	約45kg
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz		
	消費電力	待機時 約60VA・動作時 約85VA		
	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 ※1		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 W125 × H180 × D60 (mm)		
ユーザースペース		—		
開閉部方式		ドア 開き戸方式		
非常時		火災警報の信号によりドアを開放 非通電時はドアはフリーの状態		
使用環境		屋内・屋外・-10℃~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		自立スロープ板※ 屋内時のみ・係員遠隔操作リモコン(無線) 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 イルミネーションフラッパー※屋内時のみ・寒冷地仕様		
※1 組込む認証機器の仕様をご連絡ください。(組込の可否と組込方法を確認いたします)				
※2 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。				
●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。				
●詳細はお問合わせください。				