

SFG スリムフラッパーゲート

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		150幅 スタンダードタイプ	100幅タイプ (特殊対応)	150幅 スタンダードタイプ	100幅タイプ (特殊対応)	150幅 スタンダードタイプ	100幅タイプ (特殊対応)
		SFG-1215M	SFG-1210M	SFG-1215C	SFG-1210C	SFG-1215S	SFG-1210S
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	1200mm					
	筐体幅	150mm	100mm	150mm	100mm	150mm	100mm
	筐体高	1070mm (自立スロープ板・アンカーベース採用時は1100mm)					
	天板幅	150mm	100mm	150mm	100mm	150mm	100mm
	通路幅 ※1	標準タイプ : 600mm ・ 幅広タイプ (車椅子可) : 900mm					
	重 量	約80kg	約70kg	約85kg	約75kg	約80kg	約70kg
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz					
	消費電力	待機時 約40VA ・ 動作時 約80VA (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) が組み込み可能です 組込スペース W120 x H100 x D40 (mm)						
ユーザースペース ※2	お客様ご支給の機器類 (コントローラ等) が組み込み可能です 組込スペース W200 x H300 x D60 (mm)						
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 非通電時のドアはフリー状態						
使用環境	屋内 ・ -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	認証表示LED(カードタッチ部) ・ 自立スロープ板 アンカーベース ・ 外覆板ステンレス仕様 係員遠隔操作リモコン(無線) ・ クリップ付カードホルダー回収機(別置)						

※1 通路幅の変更はご相談ください。

※2 表記サイズに適合しない場合でも、組込可能な場合がございますのでご相談ください。

100mm幅タイプは必ずご相談ください。

※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。

●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。