

| 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 | | SSG-520M | SSG-520C | SSG-520S |
| 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 | 500mm | | |
| | 筐体幅 | 190mm | | |
| | 筐体高 | 970mm | | |
| | 天板幅 | 200mm | | |
| | 通路幅 | 標準タイプ:600mm ・幅広タイプ①:900mm・幅広タイプ②:1200mm ※設置方法によりご相談ください。 | | |
| | 重量 | 約40kg | 約50kg | 約40kg |
| 電気仕様 | 電源電圧 | AC100V ±10% 50/60Hz | | |
| | 消費電力 | 待機時 約50VA ・ 動作時 約65VA (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 | | 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 W50 x H102 x D24 (mm) | | |
| ユーザースペ | ース | | _ | |
| 開閉部方式 | | モータ駆動によるアームバー上下開閉方式(閉時は水平維持) | | |
| 非常時 | | 火災警報の信号によりバーを開放 非通電時のバーはフリー状態 | | |
| 使用環境 | | 屋内 ・ −5℃~40℃ ・ 35%~90%RH(結露なきこと) | | |
| 設置形式 | | アンカーボルト固定 | | |
| オプション | | 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) | | |
| 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。 | | | |