



# Mars Pro-S1000シリーズ

Mars Pro-S1000 単線スピードゲート Mars Pro-S1011 単線スピードゲート (コントローラーと RFIDリーダ付き) Mars Pro-S1022 単線スピードゲート (コントローラーと 指紋&RFIDリーダ付き)













## 超耐久性と低いコストのメンテナンス

- モジュール化構造のデバイス
- 露出される実装ホールで簡単に取り付け
- 主材料はSPCC冷間圧延鋼板 (オプション: SUS316 ステンレス鋼)

## PGIC コントローラー

- PGIC コントローラーを配置
- アクセスコントロール機能
- コントローラーメニューに 一般機能と設定値を設置可能

### LED 方向指示-

- 正確の方向に 視覚的合図を提示
- 鮮明なグリンとレッドの イラストで案内



### リーダパネル切替可能

- 四種のパネルをサポート:
  - RFID のみ
  - RFID & 指紋
  - RFID & QR ⊐ード
  - RFID & 指紋 & QR コード
- 実装時間と費用を節約

#### 顔認証とA&C端末 設置場所

- 直径: 34mm
- 顔認証&温度とマスク検知端末 と集積

#### 赤外線センサー

• 16対の赤外線センサーで より強い追跡検測を実現

#### サーボモータ

- 高速開きスピード
- より静かな操作音
- 高耐久力









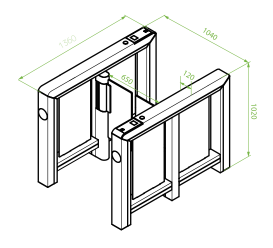
# 仕様

モデル	Mars Pro - S1000 シリーズ
電源条件	AC100V to 120V / 200V to 240V, 50 to 60Hz
工作電圧	70W; 20W (待機)
駆動装置	サーボモータ
平均故障間隔	10,000,000回
標準押出量	1分内最大限30人
バリア動き方	スウィング
ノイズ	60dB以下
赤外線センサー	16 対
LED 表示	サポート
工作温度条件	-25°C to 65°C
工作湿度条件	20% to 95% (結露しない)
工作環境	室内/ 室外 (遮蔽物必要)
通路幅	650mm (オプション: 900mm以下)
寸法 (L*W*H)	1360 * 120 * 1020 (mm)(±5mm)
梱包寸法 (L*W*H)	1510 * 365 * 1216 (mm) (二箱分)
正味重量	110kg (±5kg)
総重量	160kg (±5kg)
内部材料	SPCC (オプション: SUS316 ステルス鋼)
外殼材料	ステルス鋼 (オプション: SUS316 ステルス鋼)
バリア材料	アクリル樹脂 (オプション: グラス)
梱包材料	木製ケース
防水防 <b>塵</b> 標準	IP34

# 利用場所

# 寸法(mm)







V5.0 2021.08.25