

特許第5988498号

スライド式 シャット ゲート SSG-1000



- 「通行の抑制」を実現するスライドタイプ
- 天板(人工大理石)色を自由に選択可能
- ドアには強化ポリカーボネートを採用！

機能仕様

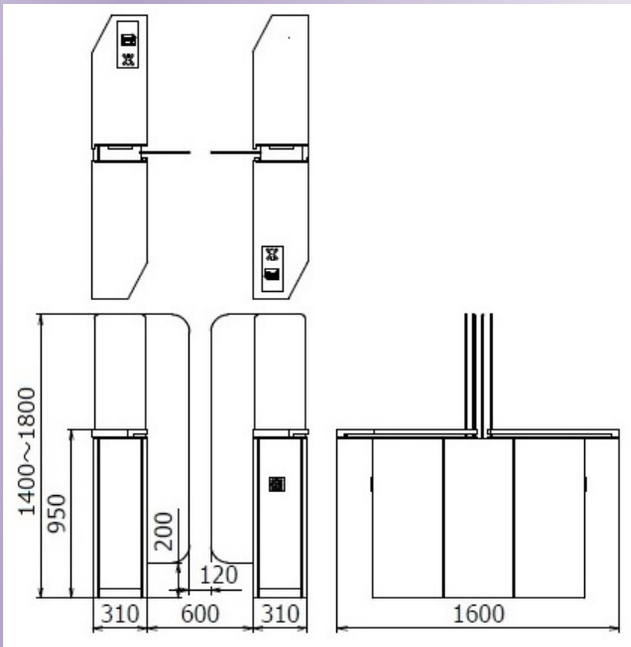
● 一般仕様

電源電圧	AC100V (50Hz/60Hz) ±10%
消費電力(動作時最大)	100W以下/1通路
消費電力(待機時)	50W以下/1通路
使用周囲温度	-15~40℃ ※-5℃以下ではヒーター(オプション)が必要
使用周囲湿度	10%~90%
質量	200kg以下(1通路、ベース板含まず)
屋外耐性(オプション)	粉塵が本装置の重要な部分に進入しづらい構造で、 若干の粉塵の進入があっても正常な運転を阻害しない。 また、鉛直から60度以内の噴霧状に落下する水によって有害な影響を受けない

● 機械部仕様

フラップ開閉速度	通路幅600:0.6秒以内 通路幅900:1秒以内
安全構成要素	各種センサを複数個実装し、安全監視や共連れ等を監視
ドア保持力	フラップは人の力でこじ開けることができ、放すと元の位置に戻る (フラップをこじ開けた状態が一定時間続くと、フラップはフリー状態になる)
認証結果表示器	入場・退場可否表示、異常時点滅、待機時は消灯
ゲート状態表示器	通行可否表示
ブザー	異常時鳴動

装置寸法例



ゲート設置例



社会システム事業部: 〒559-0031 大阪市住之江区南港東8-2-61 仙台 : TEL(022)221-6301 FAX(022)221-6325
 TEL(06)6613-2331 FAX(06)6613-5872 福岡 : TEL(092)431-6397 FAX(092)473-4168
 東京支社: 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里6-60-10
 TEL(03)3803-4173 FAX(03)3803-4168

近計サービス: TEL(06)6794-2345 FAX(06)6794-2348

お問い合わせは…

★記載内容はお断りなく変更することがあります。
 ★本カタログに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。