

### 主な特長

- |             |                                     |             |
|-------------|-------------------------------------|-------------|
| ■ 外形寸法      | 標準幅                                 | 車椅子幅        |
|             | (奥行)1402 mm                         | (奥行)1402 mm |
|             | (幅)162 mm                           | (幅)162 mm   |
|             | (高さ)967 mm                          | (高さ)967 mm  |
| ■ 通路幅       | 600 mm                              | 914 mm      |
| ■ 本体形状      | 端部円弧状                               |             |
| ■ 赤外線ビームの数  | 24本                                 |             |
| ■ 抑止装置      | 通行方向に開くガラスパネル                       |             |
| ■ 抑止位置      | 筐体中央                                |             |
| ■ 標準待機モード   | 抑止状態(待機時『閉』)                        |             |
| ■ 車椅子通行     | 幅広用投光ユニット使用(Tx Gate)                |             |
| ■ 伴連れ検出可能間隔 | 5 mm                                |             |
| ■ 伴連れ抑止可能間隔 | 914 mm                              |             |
| ■ 処理速度      | 30人/分(出入管理システム応答時間に依存)              |             |
| ■ 表示        | 3色LED表示(端部・通路内)                     |             |
| ■ カスタマイズ    | 天板用各種材料、外装カバー用材料<br>ガラスパネルに会社ロゴ入れ可能 |             |
| ■ 安全機能      | 安全ビーム(16本)、火災警報入力                   |             |



英国IDL社製Fastlane Glassgate(ファーストレーン・グラスゲート)は、高度な光学技術と抑止ガラスパネルを備えたセキュリティゲートで高速処理を実現します。抑止ガラスパネルは待機時『閉』で、カードを認証した後抑止ガラスパネルが開き、認証者の通行が可能となります。

正規通行者の後に伴連れをしようとするとき抑止ガラスパネルが素早く閉じます。反対側から認証者が通行した後、別の認証者が通行しようとするとき抑止ガラスパネルは開いたままになります。

### 利用者に優しく安全な配慮

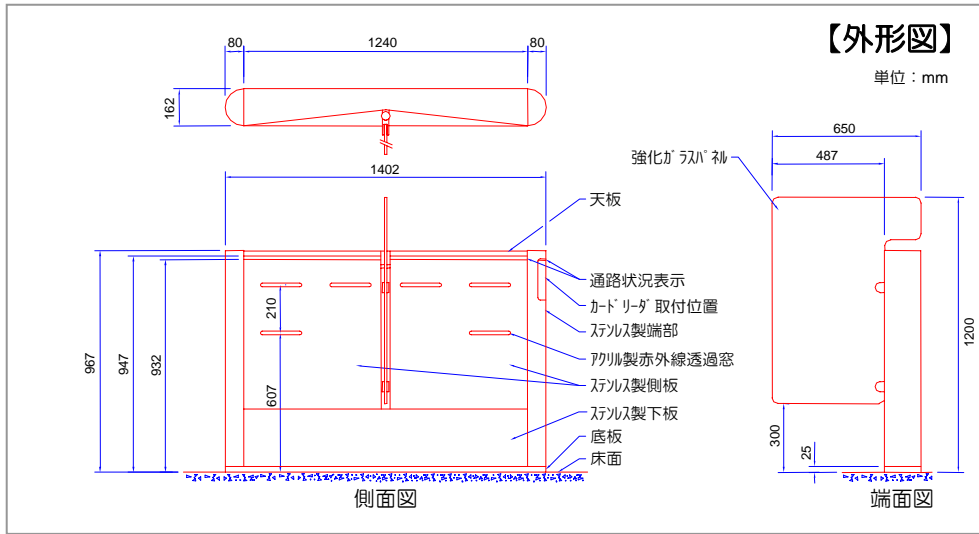
抑止ガラスパネルは使い方に合わせて推進力と速度を変えることができます。複数の赤外線ビームが抑止ガラスパネル付近を監視します。抑止ガラスパネルが閉じようとしたときに人などの障害物を感知すると、障害物がなくなるまで抑止ガラスパネルはゆっくり動きます。Glassgateは火災警報システムと連動することができ、非常時には自動で抑止ガラスパネルが開き、出られるようになります。また、停電時には抑止ガラスパネルを押し開くことができます。

### バリエーション

Glassgateの標準通路は抑止ガラスパネルが1枚です。車椅子幅通路のときは2枚になります。筐体も同じスリムなものが使われます。 ※裏面の機器構成参照

### ビジター対応

Glassgateにはビジター特別対応機能があります。これを動作させると、ビジターを何人でも通行させることができます。一定時間以上通行が途切れると通常状態に戻ります。



【技術仕様】

電源

12VDC(11.9-14V) 入力電流0.5A/通路  
24VDC(22-26V) 最大電流2A  
電源条件 100VAC 50/60Hz

光学系

光学式ターンスタイル：24本の複合赤外線  
ビーム(パルス化)  
安全センサー：16本の複合赤外線ビーム  
(パルス化)

表示

各レーンのサイド・端部に3色のLED  
ディスプレイ

警告音

単音ブザー：カード認証用  
複合音ブザー：警報用

入力

- 無電圧接点
- ・入場要求(NO接点)
  - ・出場要求(NO接点)
  - ・ピジター通行(NO接点)

出力

- 無電圧リレー接点
- ・入場(NC接点)
  - ・出場(NC接点)
  - ・警報(NC接点)
  - ・抑止ガラスパネル強制通過警報(NC接点)

動作モード

- ・カード提示入場/カード提示出場
- ・カード提示入場/自由出場
- ・自由入場/カード提示出場
- ・自由入場/自由出場
- ・自由入場/出場禁止
- ・入場禁止/出場禁止

抑止ガラスパネル開閉時間

2秒

処理速度(出入管理システム応答時間に依存)

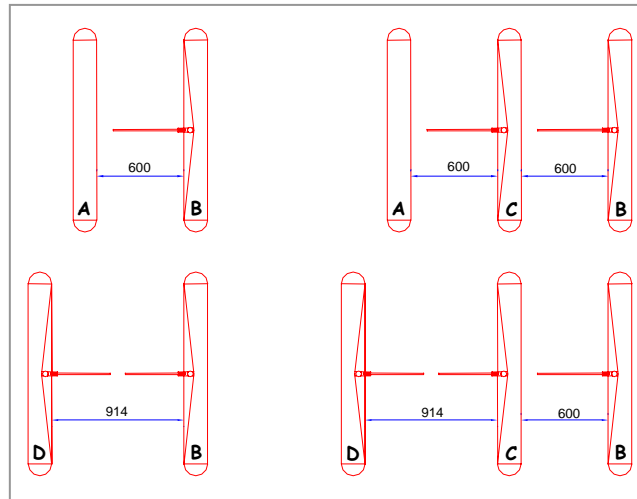
通常：30人/分  
最大：60人/分

伴連れ検出距離

約5mm

機器構成

- A：投光ユニット (Tx Only)
- B：受光ユニット (Rx Gate)
- C：受光・投光ユニット (Rx Gate/Tx)
- D：幅広用投光ユニット (Tx Gate)



アクセサリとオプション

フロアプロテクター

床材に穴を開けたり傷つけたりせずに設置できますので、仮設置したいとき、工事を簡単にしたいときに有効です。

カードリーダー取付

各種カードリーダーの取付のための台座加工をオプションで承ります。

外観材料と表面色の変更

エントランスに合わせた外観材料のカスタマイズ(表面色、材料など)を承ります。



A Locksystem Company  
株式会社セキュリティゲート・ジャパン

〒141-0032 東京都品川区大崎3-6-4 トキワビル7F  
TEL.03-5437-1131 FAX.03-5437-1064

<http://www.sg-japan.com/>

取引先様記入欄