

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認証すると扉と同じように進行方向に開き、認証者が通行可能になります。Glassgateの抑止ガラスパネルは高さをオプションで変更することができます。標準は1200mmですが、1000mmや1600mmに変更可能です。

◎主な特長

◎高級感

Fastlaneの中でも大型のゲートになります。ガラスパネルを使用しており、高級感があります。

◎抑止ガラスパネル

ガラスパネルは10mmの強化ガラスでできており、フラッパー式になっています。

◎複数の赤外線ビーム

合計24本の赤外線ビームが流れており、認証者と未認証者の隙間が5mmあれば検知可能です。

◎処理速度

スピーディに通過したい就業者や訪問者のニーズに毎分60名の優れた通行性能で応えます。

◎通路幅

推奨標準通路幅は600mm、車椅子通路幅は914mmです。車椅子通路幅の場合は2枚のガラスパネルです。

◎化粧天板

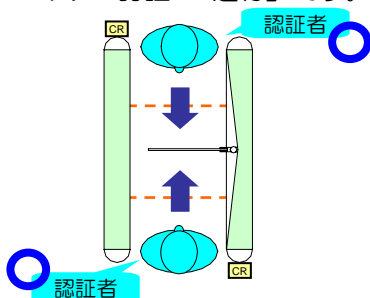
標準天板はステンレスです。オプションで御影石、アクリル、ウッドなどがあります。



◎主な機能

正常通行

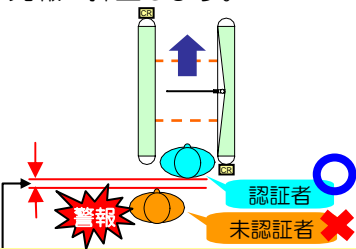
一般的な使い方として、「1人・1認証・1通行」です。



入場・出場はそれぞれ独立の信号です。

不正通行

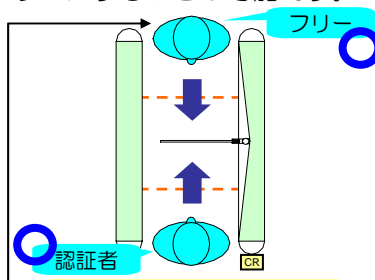
未認証で通行すると発報し、アームで抑止します。正規通行者の後に続く伴連れ通行も発報・抑止します。



5mmの隙間で検知可能、914mmの隙間で抑止可能です。

フリー通行

入場側だけ管理したい場合など、入場は認証、出場はフリーにすることが可能です。



認証なしでそのまま通行できます。

◎その他機能

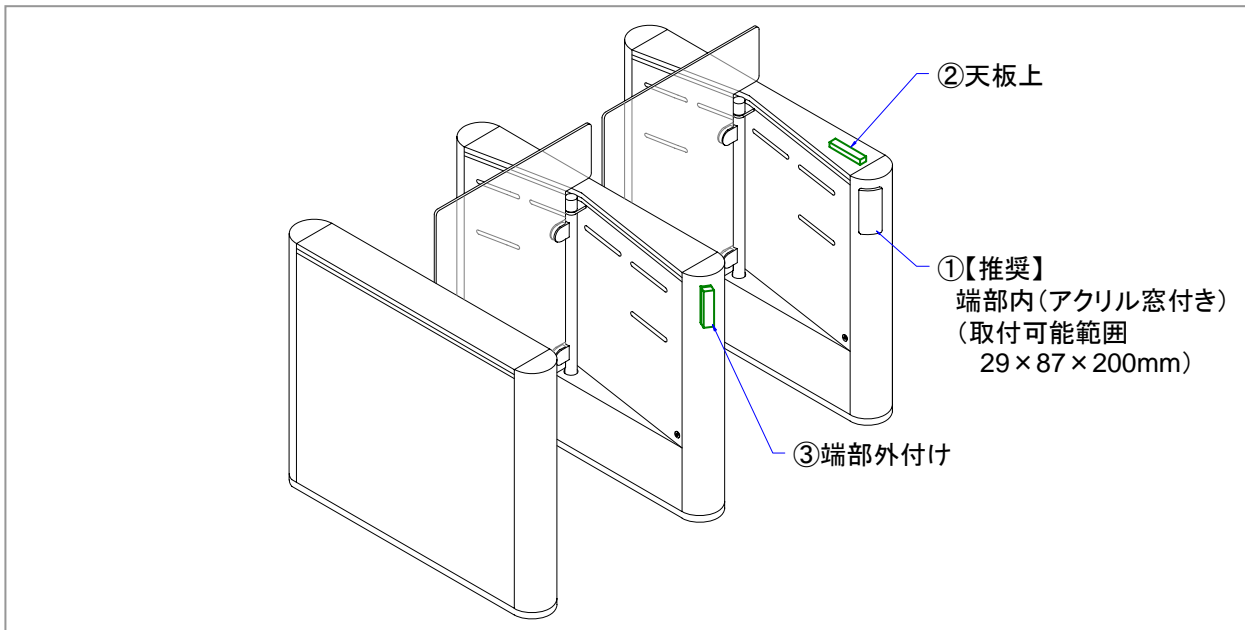
ビジター機能

ビジター機能を使えば、同じグループなら最初の人が一回認証するだけで、何人ものビジターを通行させることができます。

各種出力機能

未認証通行や伴連れ通行をしたときに警報を出力できます。この出力を利用することで、監視カメラや表示装置などと組み合わせることができます。また、正規通行、不正通行にかかわらず、通行すると出力する通過出力があります。人数カウントなどに利用することができます。

◎カードリーダー取付位置



◎仕様

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 外形寸法(W×D×H) | 162×1,402×967mm |
| 通路幅 | 標準通路幅 : 600mm 車椅子通路幅 : 914mm |
| 赤外線ビーム本数 | 24本 |
| 抑止装置 | 進行方向に開くガラスパネル |
| 標準待機モード | 抑止状態(待機時『閉』) |
| 伴連れ検出可能間隔 | 5mm |
| 伴連れ抑止可能間隔 | 914mm |
| 表示 | 3色LED表示(端部・通路内) |
| 処理速度 | 1人/秒(出入管理システムの応答時間に依存) |

| | |
|----------------|---|
| カスタマイズ | 外装カバー用材料、天板用各種材料(標準:ステンレスヘアライン)、ガラスパネルに会社ロゴ入れ可能 |
| 安全機能 | 安全ビーム、火報連動 |
| 電源 | DC24V 2.0A(通路あたり) 電源条件AC100V 50/60Hz |
| 入力(NO無電圧リレー接点) | 入場、出場、ビジター入場、ビジター出場、火報連動要求 |
| 出力(NC無電圧リレー接点) | 入場通過、出場通過、警報出力 |
| 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 入場のみ 出場のみ |

●記述の内容はお断りなしに変更することがあります。



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