

Compact Style Gate

コンパクトスタイルゲート

屋内仕様／省スペース対応セキュリティゲート

デザインと省スペースを追求「ガラスとステンレスの融合」



コンパクトスタイルゲートの機能と性能

業界最小クラスに加え、ガラスとステンレスを融合したシンプルデザインを実現

業界最小クラスのコンパクト筐体

奥行き1,000mm、高さ1,000mm、幅135mmの業界最小クラスの筐体は圧迫感を感じさせません。エントランスを通過した後のフロア・ブロック単位でのセキュリティ区画に最適です。



通行警告表示灯

ブルーとレッドの兼用LEDラインにより通行可否、警報を表示。通行者や警備員にわかりやすいだけでなく、ゲート本体や設置空間を美しく演出します。

通行方向表示灯

ゲート正面にて通行可否の表示をブルーとレッドによるユニバーサルデザインマークにて表示。視認性の高い矢印マークと進入禁止マークをご用意しています。

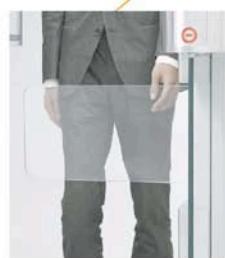


フラップ

ゲート全体のデザイン・視認性を重視し、透明ポリカーボネート素材を採用。透明感を高めることにより設置空間および通行者への圧迫感を軽減します。

カードリーダ部

ゲート上部にてカードタッチセンサをご案内。タッチ&ゴーがスムーズに行える高さ1,000mmに設定することで通行者のストレスを軽減します。



設置イメージ

スタイリッシュなボディによりビルエントランスのセキュリティ環境を構築します。通行権限をもっていない不審者への抑止力に加え、圧迫感のないデザインにより、エントランス空間の美観をガードし、訪問される方々を迎えられます。



仕様	
外形寸法	奥行き1000mm 高さ1000mm 幅135mm
通路幅	標準600mm 車椅子対応900mm
質量	約100kg以下(1筐体)
設置条件	屋内
設置環境	温度0℃~40℃ 湿度30%~80%(但し、結露なきこと)
消費電力	待機時: 100VA以下 動作時: 200VA以下(600mm幅通路) 250VA以下(900mm幅通路)
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz 単相
人間検知	赤外線ビーム方式
処理能力	通常モード25人/分 連続モード50人/分
通行方向	入出2方向
使用媒体	非接触ICカード
上位通信	無電圧接点
接地方法	D種接地
設置形式	ベースアンカー・ボルト固定(4本/筐体) スローベース設置

※仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更となる場合がございます。

2010.07



日本信号株式会社

コンパクトスタイルゲートに関するお問い合わせは
 本社 〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階 [RFI事業推進部] TEL. (03)3217-7185
ホームページ <http://www.nsi-rfid.com/gate>