

G700 モーションセンサー式簡易ゲート

省スペース型 エントランススペースの小さい施設にも導入可能です

●導入しやすい

利用者の通行検出に、反射型モーションセンサーを用いており、従来の透過型センサーのような対抗する筐体との位置合わせは不要です。従来機に比べ設置も簡単、低価格で入退場施設管理が実現できます。

●大型フラップ

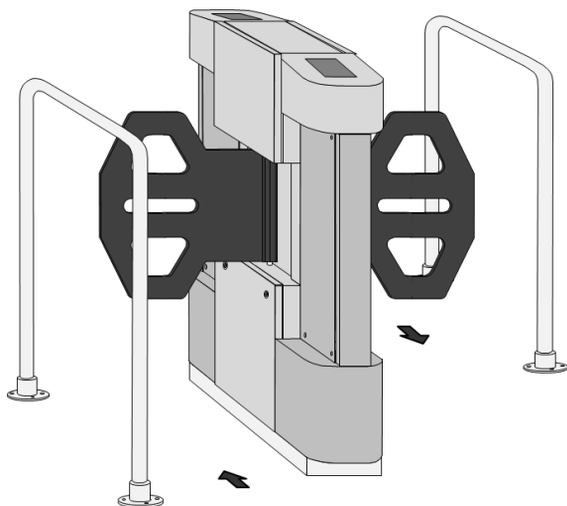
大きな形状のフラップを採用することにより、飛び越しやめぐり込みなどの抑止効果を与えることができます。

●様々な使用媒体に対応

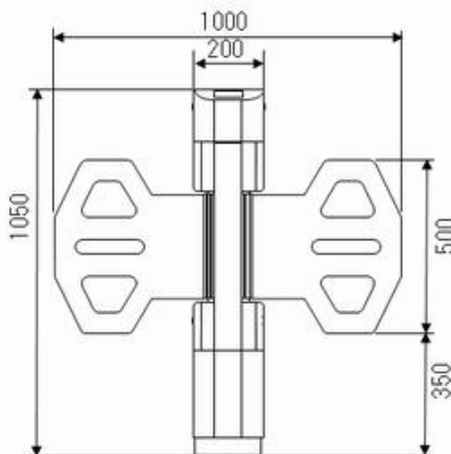
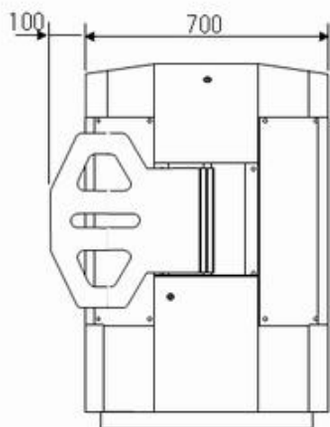
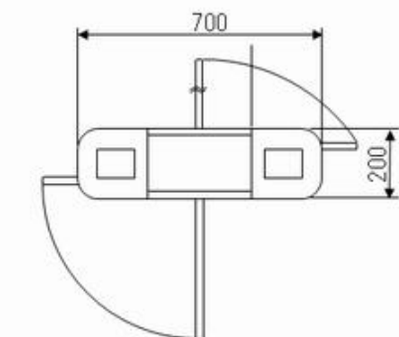
お客様のニーズに合わせて使用媒体をご提案します。また、ご指定いただいたリーダーや機器の組み込みも可能です。

●スロープ板（オプション）

床の施工工事ができない場合は、スロープ板を使用することでゲートの据え置き設置が可能です。

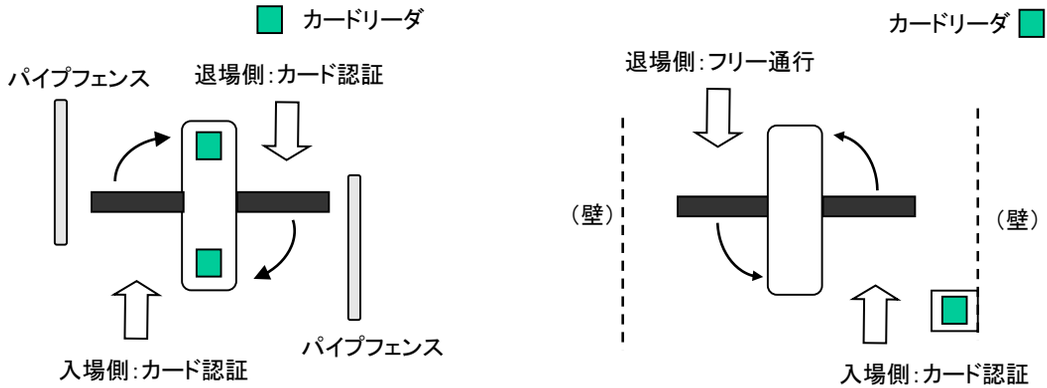


外形寸法図



フィットネス

● 通路構成例



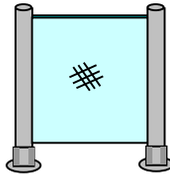
※構成例は上面から見た図です。

● オプション

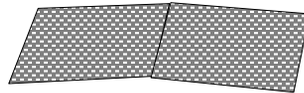
パイプフェンス



ポールフェンス(アクリル付)



スロープ板(縞鋼板)



・施設にマッチした形状のものを製作します。

● 一般仕様

型式	G700	接地	第3種接地(D種)
外形寸法	W200mm × D700mm × H1050mm (H寸法は設置台を含む)	電源 消費電力	AC100V 50/60Hz 待機時: 50VA以下 / 動作時: 200VA以下
通路幅	450~550mm	設置場所	平坦で雨水のかからない場所
重量	85Kg以下	使用温度・湿度	0~40℃ / 35~95%

● 機能・性能

通行方向	単方向(片フラップ) / 双方向(両フラップ)	外部 インターフェイス	無電圧接点、その他お打合せによる
表示	オプションで可能	使用媒体	ICカード(FeliCa、Mifare、I-Codeその他) バーコード 磁気カード リストバンド 生体認証(顔、指静脈、指紋、虹彩認証等)
通行検知	反射型モーションセンサー		
処理能力	約45人/分(不正時閉鎖)		
不正検出	無札進入、逆進入		

●仕様については改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。



株式会社 ナック電子

〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町13番4号
TEL: 03-3662-0079 FAX: 03-3662-0020
URL: <http://www.nucel.co.jp>

