

ICカードシステム



入口/出口の機器にカードをかざして通過するシステム
入退場の履歴がとれます

月極駐車場やマンションの関係者駐車場

病院や施設の職員駐車場

工場の従業員駐車場と社屋への立入規制

■登録されたカード以外ではゲートは開きません

カード所持車(契約車)のみ入場できることにより、部外車両の立ち入りや無断駐車を防ぐことができます。

■入退場の履歴を記録できます

カードリーダーがカードに書き込まれたデータを読み込むことで、『いつ、誰が、ここを通過したか』という入退状況を記録、履歴管理をすることができます。



カード読取部は非接触のため機械的な故障が少なく低コストで運用ができます。

他社のカード読取機を組み込むこともできるので、現在お使いのICカードを使用することができます(*1)

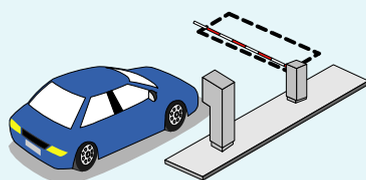
ICカードはゲートシステム以外にも、室内への入退室や管理ゾーンへの立入規制、社員の勤怠管理などにも応用できます(*1)

(*1 別途費用が発生します。詳しくはお尋ねください)



ICカードで総合的なセキュリティシステムが構築できます

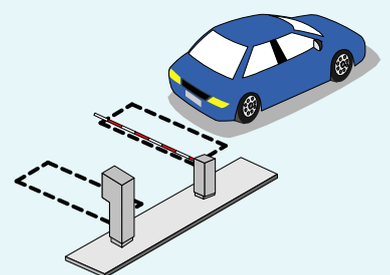
【利用手順】



ゲート前で一旦停止
カードリーダーにICカードをかざします



カード情報を照合
ゲートが開きます



車両通過を検知すると
ゲートが閉じます

ICカードシステム

■システムの特長

- ①専用ソフトウェアがなくても、ICカードリーダ内蔵のタッチパネルでカードの登録削除ができます。
- ②ICカードの読み取りOK・NGはLEDランプでお知らせます。
- ③カーゲートの他にフェンスゲートなど各種ゲート装置との組み合わせが可能です。
- ④オプションでインターホンが付けられます。
- ⑤ICカードを回収できるカード回収機能付のカードリーダもあります。
- ⑥管理パソコンとつなぐことにより入出管理がリアルタイムにおこなえます。
(オプション)

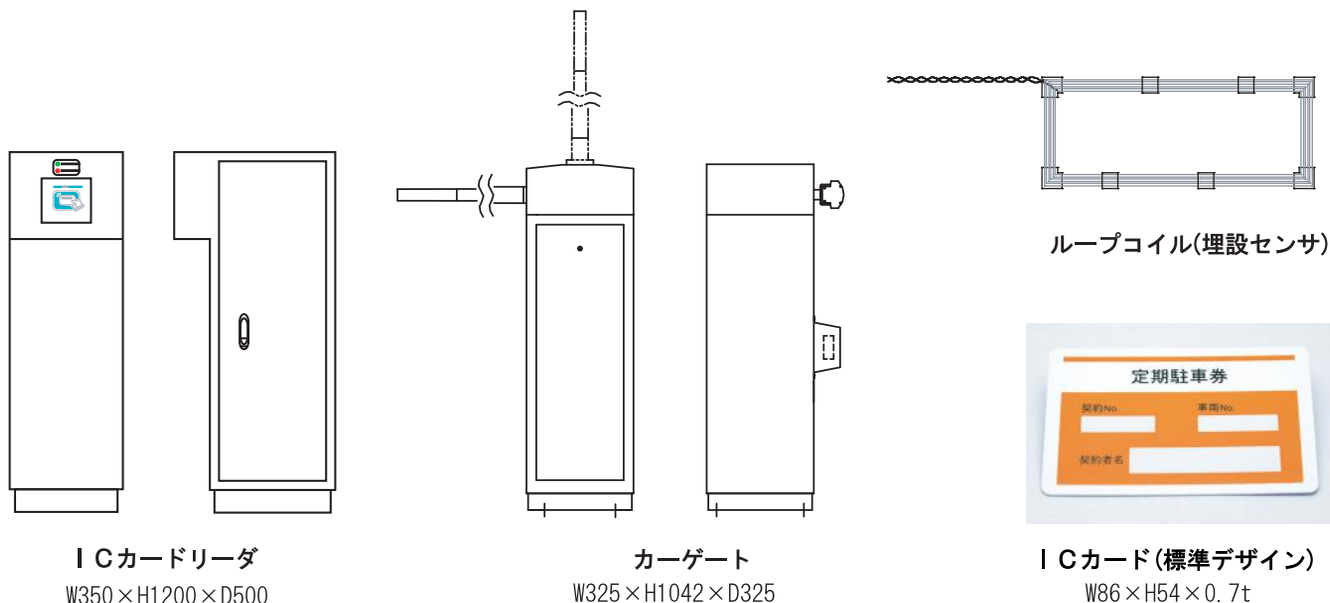
*カーゲートについては別紙『カーゲートBGシリーズ』をご覧ください

■製品仕様

ICカードリーダ	
電源	AC100V±10% 50/60Hz
カード周波数	短波帯 13.56MHz (誘導式読み書き通信設備)
重量	約42kg
カード読み取り距離	読み取り面より最大 約10cm
外形寸法	W350×H1125(1200)×D500 ※()内はベース込み
周囲温度/湿度	0～+45℃/10～95% 結露なきこと
塗装色	日塗工 D75-50B
カード登録枚数	5000件
上位通信	100baseTX、TCP/IP (専用ソフトと通信)
消費電力	100W (寒冷地仕様:200W以下)

カーゲート	
電源	AC100V±10% 50/60Hz
外形寸法	W325×H1042×D325
重量	約45kg
消費電力	待機時 20W / 動作時 80W
その他	開閉指令：無電圧a接点 DC12V 開端・閉端信号：無電圧a接点 DC30V以下

■システム機器 外形図



ICカードリーダ
W350×H1200×D500

カーゲート
W325×H1042×D325

ICカード(標準デザイン)
W86×H54×0.7t

■保守サービス■

保守サービスは、機器の故障時や事故の後処理に迅速に対応します。また、システム機器に関するご質問やご相談を直接受け付けるものとして、お客さまの身近なところで、お客さまのニーズに合わせたサービスに務めております。

◎本カタログは2017年9月現在のものです。
◎カタログに掲載されている写真、及び仕様は予告なく変更される場合がございます。
◎カタログの写真と実際の商品の色は多少異なります。

広30004SY-A

 **PUBLIC SYSTEM**
パブリックシステム株式会社

システム事業部 <http://system.public-s.com/>

本社 〒501-4203
岐阜県郡上市八幡町初納1542番地1
TEL. 0575(62)3511/FAX. 0575(62)3515

お問合せ・ご用命は