

タッチレスLightシステム



車内からタッチレスLightリーダに向けてカードをかざすだけで、ゲートを通過できるシステム

工場正門出入口の関係車両の入出場

砕石場や廃棄物処理場など一般車両の立入規制

工場や施設などの関係者専用駐車場

■悪天候下でもスムーズにゲートを通過



車内からタッチレスLightリーダに向けて、タッチレスカードをかざすだけで、ゲートが開きます。
悪天候下でもゲート前で窓を開けて操作したり、降車してカードをタッチしたりする必要がありません。
大型車のようなカードリーダに接近することが困難な車種でも、降車することなく、スムーズに通過できます。

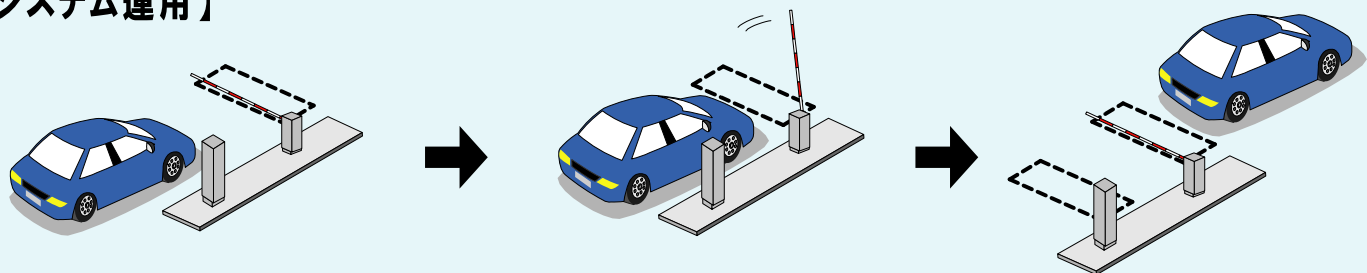
■広範囲な読取距離で大型車・普通車双方に対応可能

タッチレスLightシステムは、カードの読取距離が約1.5m。
(※読取距離は設置条件により変わります)
非接触ICカード(読取距離約5cm)より広範囲の読取距離を実現しています。
特定小電力アンテナを使用しているため、RFIDゲートに必要な無線局開局申請手続きや電波使用料金が不要です。



高セキュリティシステムをリーズナブルな価格でご提供いたします

【システム運用】



ゲート前で一旦停止
タッチレスLightリーダに向けてカードをかざす
タッチレスLightリーダがカードの情報を読み取る

カード情報と登録データを照合
ゲートが開く

車両通過を検知するとゲートが閉じる

タッチレスLightシステム

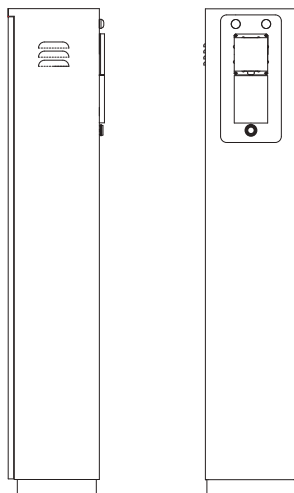
■製品特長

- ①普通車／大型車ともに一台のカードリーダーで対応できます。
- ②特定小電力アンテナを使用しているため、無線局開局申請・更新の手続きや、電波使用料金が不要です。
- ③各ゲート装置と組み合わせることができます。
- ④管理パソコンとつなげることにより、入出管理がリアルタイムにおこなえます。(オプション)
- ⑤マイフェアのハイブリッドカードもあります。

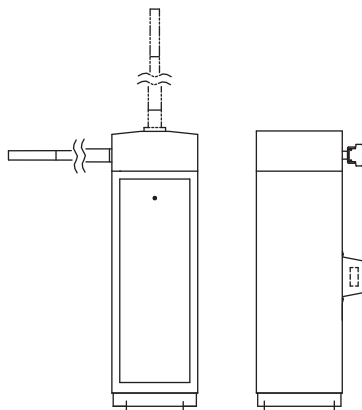
■製品仕様

タッチレスLightリーダー	
電源電圧、接地	AC100V±10% 50/60Hz D種接地
消費電力	200W (寒冷地仕様:300W以下)
周囲温度/湿度	0～+45℃ / 25～80% 結露なきこと
設置	屋外自立型 防塵防滴構造
重量	約50kg以下
カード読み取り距離	距離約1.5m ただし設置条件によって異なる
材質	制御部:鋼板製 本体 t=1.6 ベース t=3.2
塗装	表示器・制御部:日塗工 D75-50B

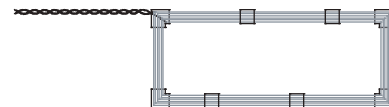
■システム機器 外形図



タッチレスLightリーダー
W300×H1600×D300



カーゲート
W325×H1042×D325



ループコイル(埋設センサ)



タッチレスカード
W86×H54×1t 耐熱PVC仕様

■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。



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