

駐車場の満空管理で 患者様のスムーズな来院をサポート



期待できる導入効果



利用者の利便性向上

リアルタイムの満空表示でスムーズな来院をサポート。患者様に余計なストレスを与えません。



駐車トラブルや混雑の緩和

駐車場での混雑を緩和することで、事故やトラブルが減ります。



第二駐車場への自動誘導

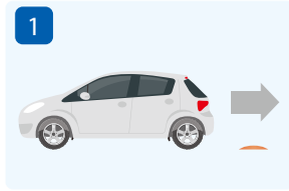
満空表示灯の設置で、来院者の判断による第二駐車場への自動誘導を実現。



機器メンテナンスの負担軽減

機器メンテナンスは、約5年に1回の電池交換で済むため、余計な負担はありません。

動作説明



車両が進入



磁界の変化で在車を検知

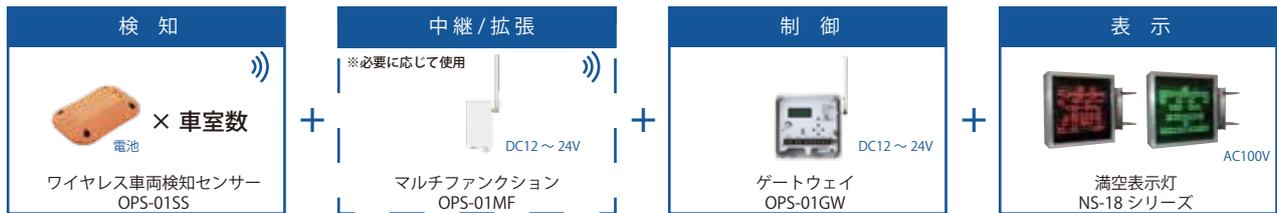


センサーから在車信号を送信



設定台数に達したら満空表示灯を「満」に切り替え

システム系統図



機器特長



ワイヤレス車両検知センサー

OPS-01SS

用途 車両検知

- あらゆる地面に設置可能 (アスファルト、コンクリート、砂利)
- 専用リチウム電池駆動 (交換可)
- 検知信号は無線送信
- 普通乗用車が乗り上げても壊れない構造



ゲートウェイ (制御器)

OPS-01GW

用途 信号受信 / 設定 / 満出力

- 外部接続のインターフェースは3種類 (リレー接点、USB、RS-485)
- 液晶モニターで設定内容確認可能、動作表示灯付き
- センサー登録台数100台



マルチファンクションユニット

OPS-01MF

用途 信号中継 / 外部センサー入力 / 満出力

- 3つの機能を1台に集約 (同時使用不可)
- 屋外設置可能



満空表示灯 自立タイプ

NS-18J-OP

用途 表示

- 周囲の明るさに応じ、自動的に表示面の輝度を調整
- 見やすい両面表示

● ポール無しの壁面・角柱取付タイプもあります。型式: NS-18-OP

導入したお客様の声 (らいおん歯科 桜ヶ丘医院 様)

満空表示灯による見える化ができることで、満車時にも隣接する道路の渋滞に配慮ができるようになりました。センサー設置により、駐車場をしっかりと管理していることも視覚的にわかるため、不正駐車車の軽減にもつながると期待しています。

詳しくはこちらから

