

聖路加国際病院 様

患者用駐車場B1F(EP- I 91台) にLED表示システムを導入



'99/12

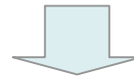
超音波センサー(EP- I)



風雨に強く、屋外でも使用可能の床置型センサーです。設置時調整が不要です。

[導入前]

- 地下駐車場で見通しが悪いため、来院者が自分で空きを探すのは困難。また、常に満車に近い状態なので、誘導が必要。
- 高級車での来院が多いため、普通車(3ナンバー)、小型車、軽自動車をそれぞれ振り分けて案内しなくてはならず、誘導も煩雑になった。



[導入後]

- 駐車場の入り口ゲート付近にLED誘導表示盤を設置。空きブロックはどこか、どういう車種の駐車枠が空いているのか一目で分かるようにした。導入後は、誘導員のロードが軽減した。
- 誘導表示盤では、見やすいように2~3台毎にLEDで満空状況表示。(満車時には赤、1台でも空いたら緑) パソコン画面上では一台ずつ管理。

LED誘導表示盤



表示盤デザイン図

駐車場各ブロックの満空状況を、赤／緑のLEDランプで表示。

パソコン+管理用ソフト



センサからの情報により、満空状況、出入庫時刻、駐車滞留時間を把握、管理することが可能です。