

目黒 厚生中央病院 様

外来地下駐車場(58台)に センサシステムを導入

[導入のメリット]

- 下階に一部機械式2段駐車枠があるため、車のサイズが制限され、簡単には誘導できなかった。⇒パソコン画面で確認
- 招き灯による無人誘導
- 万一駐車券をなくしても、入庫時刻が確認できる。
- 別フロアのセンターに設置したパソコンでも状況の把握ができる。(2箇所に設置)



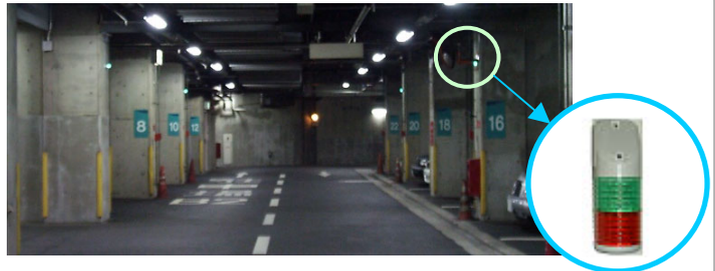
超音波センサー(EP- I)



防滴型のセンサを採用

車の在否を判定します。
風雨に強く、屋外でも使用可能のセンサーです。
設置時調整が不要です。

招き灯



LED誘導灯を採用

柱間の駐車スペースが全て在車の場合は「赤」に点灯、一台でも空きがあると「緑」に点灯してお客様を誘導します。球切れの心配の少ないLEDランプを採用。

満空回転表示灯



センサーの情報をもとに、満車、空車を表示します。
(入口に設置)

パソコン+管理ソフト



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