

NTT関東病院 様

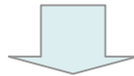
工事主:AMS様

外来駐車場B3F(72台)に 監視システムを導入



[導入の目的]

●奥に広い形状の駐車場で、身障者スペースもある為、正確な誘導には、入り口の他に、奥に一人誘導員が必要となる。



●全車室にセンサーを設置し、入り口に設けた液晶監視盤でリアルタイムに空き状況を表示する。この監視盤を利用することで、入り口の誘導員だけで案内が可能。

超音波センサー(EP- I)



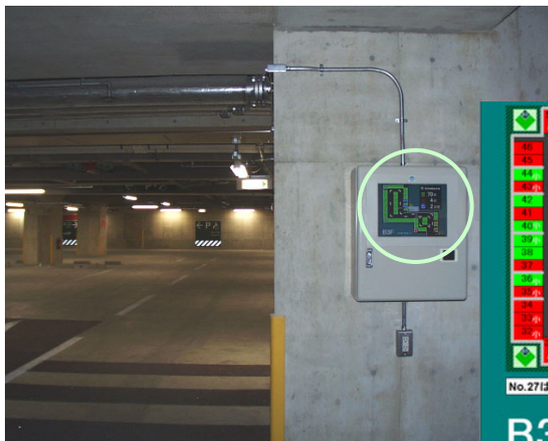
車の在否を判定します。
風雨に強く、屋外でも使用可能の
センサーです。
設置時調整が不要です。

センサー設置状況



建物への加工を避け、
専用のアルミモールを
使用。
工期短縮にも有効。

液晶監視盤(パソコン内臓)+専用管理ソフト



液晶画面表示例



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