

# 設置事例 レポート



## イオン大和ショッピングセンター様



ショッピングセンターの  
屋外、地下、4階の計1,390台  
に誘導システムを導入

来店した消費者の店舗選択理由  
のトップが、「駐車場が使いやすい」  
(40%)で、隣接するヨーク堂(30%)を  
引き離した。

(2002/6/6 日経MJ「来店調査」記事)



### 超音波センサー(EP-I)



車の在否を判定

#### 防滴型のセンサーを採用

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。

### 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

### 満空表示塔+センサー制御機



#### 満空表示塔

センサーからの情報をもとに、  
プランチごとに、満車、空車を  
表示させます。

#### 特定小電力無線ユニット

センサーからの情報を、管理  
PCIに、無線通信します。

#### 太陽電池

環境面を配慮し、太陽電池で  
駆動。

(AC100V駆動も可能)

### 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  
理することができます。

●この情報は、同店のホームページにも、  
公開されております。