

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、隣接するヨーカ堂(30%)を
引き離れた。

(2002/6/6 日経MJ「来店調査」記事)



超音波センサー(EP-I)

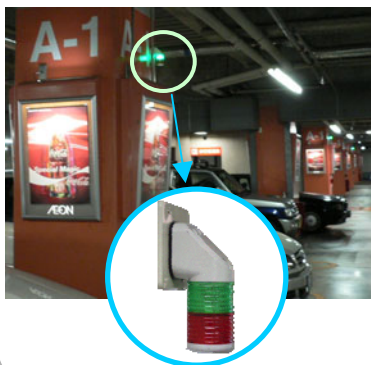


車の在否を判定

防滴型のセンサーを採用

風雨に強く、屋外でも使用可能な
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、
ブランチごとに、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
PCに、無線通信します。

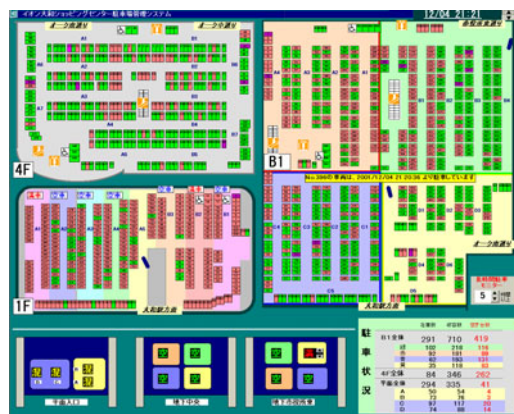
太陽電池

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
することが可能です。

●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。