

# 設置事例レポート



## ～公共施設～

a) 篠栗公営駐車場 様  
屋内計 36台



b) 松山第一合同庁舎 様

c) 京都歌舞練場 様  
屋外計 14台



d) 熱海市営駅前 様

屋外計 70台

e) 練馬区役所 様  
屋内計 48台



f) 岡山城下駐車場 様

屋内計 174台

g) 鹿児島自治会館 様  
屋内計 53台



h) 松山労働総合庁舎 様



屋内計 65台

i) 東京高等裁判所 様  
屋内計 36台



### 超音波センサー(EP-I)



#### 防滴型のセンサーを採用

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。

### フロア満空表示板



入口に、各フロアの空き状況が一目で分かる、フロア満空表示板を設置。

(b)

### LED誘導表示盤



駐車場をブロックで分け、満空状況を赤／緑のLEDランプで表示し、スムーズに誘導します。(c, d, g)

### パネルPC+管理ソフト



センサーからの情報により、満空状況などを、リアルタイムに把握、管理することが可能です。

(e, f, i)

### 招き灯



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。

(d)

