

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



'01/01

c) 京都歌舞練場 様

屋外計 14台



'01/09



'01/09

屋内計 46台

b) 松山第一合同庁舎 様



'02/06

屋外計 70台

d) 熱海市営駅前 様

e) 練馬区役所 様

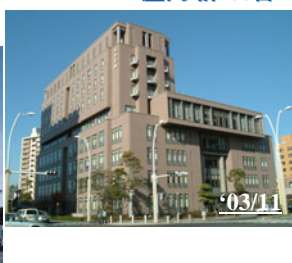
屋内計 48台



'02/10

g) 鹿児島自治会館 様

屋内計 53台



'03/11

屋内計 174台

f) 岡山城下駐車場 様



'05/02

屋内計 65台

h) 松山労働総合庁舎 様



'05/06

屋内計 36台

i) 東京高等裁判所 様

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)

