

草加駅東口地下駐車場アコス 様

地下駐車場、計 474台 に誘導システムを導入

■2001年11月 第1期導入

B1F 68車室のセンサーを設置。混雑する土日のピーク時に全車室に空き無く誘導でき、かつ分かりやすいパソコン表示で空き状況が一目で分るようになった。

■2003年11月 第2期導入

B2F 194車室、B3F 212車室の合計406車室を設置。既設のB1Fと併せて合計 474台となる。



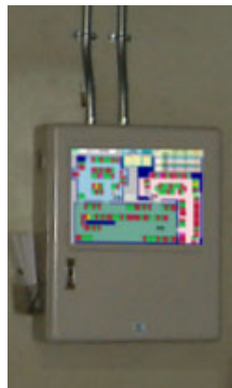
超音波センサー(EP- I)



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。

※床保全の為、アルミモールを使用

パネルPC、管理PC+専用管理ソフト



パネルPC

フロア毎に、各車室の空き状況のわかるパネルPCを設置。
(誘導員用)



パソコン管理

管理センターのパソコン画面上には、全フロアの駐車状況がリアルタイムで表示されている。

天吊誘導表示板



視認性の高いLEDで、駐車状況を知らせ、各ブロックに、スムーズに誘導します。

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。