

## 新宿サブナード地下駐車場 様

### 地下駐車場、計 385台 に誘導システムを導入



(上写真)入口満空表示板も、弊社大型LEDに変更。  
更に誘導員向けに、普通車、軽の空き車室数を表示。

#### 超音波センサー(EP-1)



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。

#### [導入前]

- 駐車場が広い為、来客者は自分の位置さえわからなくなることもあった。
- 細長い駐車場で、利用者は入口付近から空き車室を探す為、滞りが生じていた。

#### 天吊誘導表示板



視認性の高いLEDで、分岐路の満空状況  
をお知らせし、スムーズに誘導します。

#### [導入後]

- 招き灯が適切に誘導する為、スムーズに流れるようになった。
- 混雑する土日のピーク時にも全車室に空き無く誘導することが可能になった。またその状態が一目で確認できる。

#### LED誘導表示盤



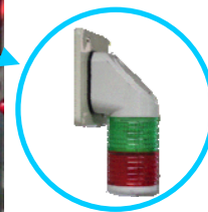
2箇所ある入口にそれぞれ設置。  
駐車場をブロックで分け、  
満空状況を赤／緑の  
LEDランプで表示し、ス  
ムーズに誘導します。

#### 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、リアルタイム  
に把握、管理することが可能です。

#### 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。