

武蔵野FF駐車場 様

伊勢丹駐車場(B2F)
(112台)にLED誘導
システムを導入

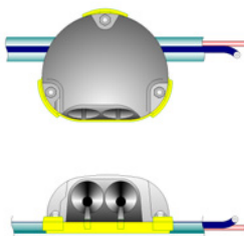
[システム構成]



設置時調整が
不要の床置型
センサーです。



専用アルミモールによる配線



建物への加工を避け、
専用のアルミモール
を使用。
工期短縮にも有効。

超音波センサー(EP-I)



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。



招き灯

[導入前]

- 地下駐車場の制約から、天井の低い個所が多く、係員が自転車で確認しながら誘導していた。

[導入後]

- 係員は表示盤の前で誘導できるようになった。
- 来場者も自分で空車室を確認できるようになった。
- 招き灯を設置した事で、空き状況が一目で分かるようになった。

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。