

ルミネ荻窪 様

地下駐車場(39車室)
に超音波センサEP-I、LED
誘導システム、ゲートシステム
を導入

[システム構成]

天吊LED表示板



身障者車室招き灯



左図の表示板は、入口ゲートの天井に設置。
視認性の高いLEDで、満車、空車をお知らせします。
また、右側駐車場に設けた身障者駐車スペースの満
空状態もあわせてお知らせします。

右図の表示板は、身障者スペースの満空状況を、
視認性のあるLEDでお知らせします。

天吊LED出口表示板



上図の表示板は、出口付近の天井に設置。
視認性の高いLEDで、出口をお知らせします。矢印の
LEDは、常に横にスライドし、お客様にわかりやすくお
知らせします。

LED表示板類

ゲートシステム

駐車場の入り口に設置。
入口を出口と勘違いし
てしまうお客様を防ぐた
めに、設置しました。

入口側に通過センサを
設置し、弊社の制御機
により、入口側からしか、
ゲートが開かないシス
テムとなっております。



超音波センサー(EP-I)



床置き式の超音波センサーです。
在車、空車を感知し、LED表示板
や招き灯に情報を送ります。
アルミダイキャストボディ製なので、
頑丈です。
設置時の調整が不要なので、設置
が簡単です。

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。

