

## イオンレイクタウン 様

床面設置型車両センサー EP-I  
天井設置型車両センサー EP-III

・埼玉県越谷市に2008/10にオープンした日本最大のショッピングモール、イオンレイクタウン。  
・kazeとmori、2つの街区からなるショッピングセンターのうち、kaze側の立体駐車場、約1,200台の誘導に超音波センサーEP-I/EP-IIIを使用。



2008 / 10



kaze 建物外観

### 招き灯



車室毎に駐車位置番号が表示されているため、この看板を利用。1台に1個の招き灯(MK-II)を設置し、ピンポイントで空いている枠へ誘導。



【表示状況写真】  
空いている車室が「緑」で点灯。

### 車両センサー



床面設置型  
(EP-I)

立駐周辺の屋外部  
約150車室に設置。



天井設置型  
(EP-III)

屋内約1,050車室に設置。  
駐車位置表示看板に直接  
取り付け。

### 太陽電池による利用案内

屋上の身障者専用駐車枠5箇所には、太陽電池による音声案内を設置。  
(「こちらの駐車スペースは、おからだの不自由な方・・・」)  
小型の防滴型スピーカーと制御BOXを一体化することで、従来品よりコンパクトにまとまった。  
曇天でも10日間は動作可能。  
常時バッテリー電圧をモニタしているため、バッテリー残量に応じて、音声のインターバルを自動調整。



### 管理パソコン

センサの設置された車室の利用状況をリアルタイムで表示。この画面から、身障者ゲートの操作も可能。

