

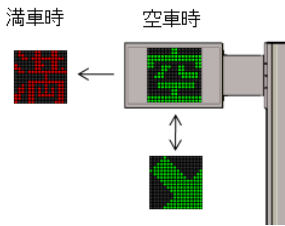
## いずみ保育園 様

屋外駐車場(10車室)に誘導システムを導入



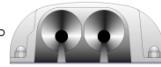
## 金目保育園 様

屋外駐車場(8車室)に誘導システムを導入



### 超音波センサー(EP-I)

屋外使用可能な超音波センサー。  
10tの耐荷重構造。

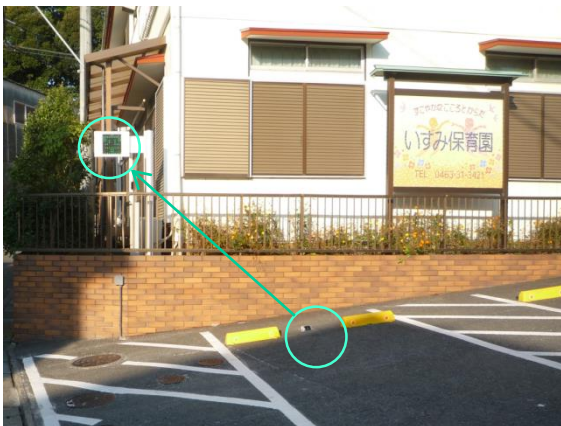


### 満空表示塔

満車時は『満』、空車時『空』⇔『→』で  
来園者様をスムーズに  
誘導します。

- 駐車場の状況(「満」「空」)を道路から確認できるようにした。
- 車と車の車間の白線を広くし、駐車スペースにバックで停車しやすい様にした。さらに、入口に『止まれ』白線を追加した。(これにより、出庫車両の入口での事故発生が軽減される。)  
【お客様が、バックで駐車する旨を園内に周知した。】
- 駐車場スペースを有効に使用する為、車輪止めを設置した。

### 満空表示塔+超音波センサー

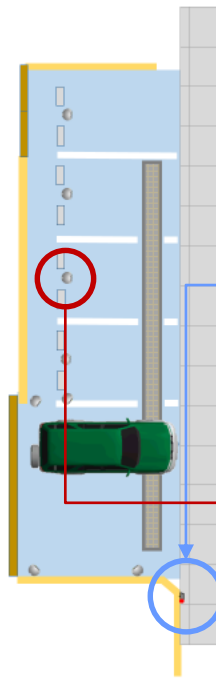


【上写真】 センサーと、満空表示塔。



### 誘導灯

壁の側面に誘導灯を設置。  
満車時は赤、  
空車時は緑が点灯。  
道路から駐車場の空き状況が  
分かるようになりました。



センサーで在車判定をし、  
誘導灯でお知らせ。

