設置事例 レポート



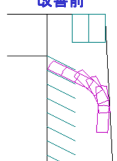
いずみ保育園 様

屋外駐車場(10車室)に 誘導システムを導入



お客様とのお打ち合わせにより

改善前



[導入理由]

- ①道路から駐車場の「満」「空」をお知らせし、混雑時に駐車場に入庫しないようにしたい。
- ②縦に長い駐車場で、前方駐車の為、朝、夕の混雑時にバックで出庫する車両の入口 での事故発生が懸念された。

改善後



「改善内容」

- ①駐車場の状況(「満」「空」)を道路から確認できるようにした。
- ②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。】

③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。

** **** CB01

今回システムには、車室ごとに下記センサを使用しました。

満重時

超音波センサー(EP- I)

屋外使用可能な世界唯一 の超音波センサー。

10t の耐荷重構造。



満空表示塔

満車時は『満』

空車時は『空』⇔『→』

で来園者様をスムーズに誘導します。



空車時

満空表示塔+超音波センサ



【上写真】センサーと、満空表示塔。

P0219 ©2010 Exnos