

設置事例 レポート



日立物流駐車場 様

屋内駐車場1F、2F計 107台
に誘導システムを導入



超音波センサー(EP-I)



防滴型のセンサーを採用

車の在否を判定します。
風雨に強く、屋外でも使用可能のセンサー
です。
設置時調整が不要です。

[トラックターミナル内の誘導]

- 商品を搬入、搬出するトラックターミナルでの入出トラックの集中管理を目的とした誘導システムの導入。
- LED表示板を設置したことによりトラックバースの使用状況が一目で分かる。
- 分かりやすいパソコン表示で空き状況が一目でわかるようになり、効率良く誘導することができるようになった。またその状況が一目で確認できる。

パソコン+管理ソフト



センサからの情報により、満空状況、入出庫時刻、駐車滞留時間を、リアルタイムに把握、管理することが可能です。

LED表示板(センサ制御機内臓)



在車の場合は「赤」、空車なら「緑」に点灯して、駐車場状況を表示します。
球切れの心配のないLEDランプを採用。
ドライバーの休憩所等6ヶ所に設置。