

設置事例 レポート

横浜ベイシエトン様

天井設置型車両センサー EP-III (147台)

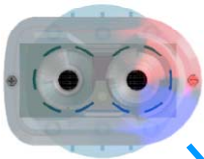
概要

横浜ベイシエトン様の地下駐車場へ超音波センサーEP-III及び駐車管理パソコンを設置。既に納入されている駐車場管理システムの誘導サインをそのまま流用したいとのご要望に低コストでお応えしました。また、防災センター/地下駐車場管理室に設置されていた管理計数機をリアルタイムで在車状況確認できる液晶表示にし、強制在車設定などの機能を追加いたしました。

車両センサー

超音波センサーEP-III

車室毎に超音波車両センサーを設置します。レースウェーにフックするだけの簡単な工事。既設の車両検知センサーとの切替も容易に行うことができます。



地下駐車場
B 2 駐車場 : 29車室
B 3 駐車場 : 57車室
B 4 駐車場 : 61車室

防災センター/地下駐車場管理室



防災センター内監視盤



駐車場管理室内監視盤
※監視盤2台を1台に集約

在車状況をリアルタイムで液晶画面に表示。各駐車スペース車両がいつから駐車しているか知ることできます。各駐車スペースの強制在車や満空表示の切り替えなどの操作をすることが可能。これらの操作はマウス操作で行うことができますので、どなたでも簡単に行うことができます。