

桐生競艇場 様

床面設置型車両センサー EP- I (267台)

概要

桐生競艇場様の南入口駐車場車室に超音波センサーEP- Iを設置。各車室の在車状況を検知し、各ブロックごとの満空情報を表示灯で示します。これによりスムーズな誘導を行うことができます。また、これらの情報は防災センター内設置のパソコンでリアルタイムで確認することができます。



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。桐生競艇場様は事前配管による工事で設置させていただきました。アスファルト敷設後のセンサー設置も独自の施工方法により設置することが可能です。



満空表示機器

各ブロックの満空情報を表示機器で示す。走行中、どのブロックに空きがあるの一目で分かるようになっています。



※表示機器は(株)富士ダイナミクス様提供。

管理パソコン

在車状況をリアルタイムでパソコン画面に表示。在車車室にマウスをあわせることで、いつから駐車しているか知ることができます。

車室の強制在車や満空表示の切り替え、ブロックごとのマージン設定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。

