設置事例 レポート

Exnos

ラゾーナ川崎プラザ 様

天井設置型車両センサー EP-II (755台)



概要

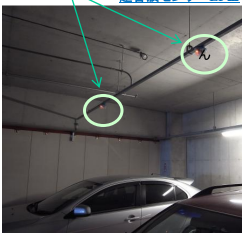
ラゾーナ川崎プラザ 様は、2006年9月にJR 川崎駅西口に開業し たシッョピングモール。 2008年8月に立体駐 車場のM3F(376台) に弊社の車両セン サーEP-IIIを使用した 誘導システムを導入。 更に2009年11月に も同じ立体駐車場の 3F(379台)に同システムを増設しました。

車両センサーと 誘導表示板



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 簡単な工事です。

超音波センサーEPⅢ



満空表示例



【上写真】 既設の誘導表示機器にも 信号を出力ができます。

招き灯

自社開発の招 き灯は、球切 れの心配の少 ないLEDを採 用。

独自の光学設計による高い 視認性を特徴 としています。





【右写真】 設置角度で光の 方向を決められ ます。





【上写真】約3車室に1個の割合で設置された招き灯は、 周囲に1台でも空き車室があれば、「緑」に点灯します。



【上写真】一方通行の通路を逆走する車両からは、 招き灯の光が見えません。(逆送防止効果があります)

P0192 ©2010 Exnos