

イオンモール四條畷 様



床面設置型車両センサー EP-I
 床招き灯 EFL1
 招き灯一体型センサー EP-IV
 位置情報サービス LocoQR

- ・大阪府四條畷市に2015/10にオープンしたショッピングモール。
- ・平面駐車場の主要部約700車室に、EP-Iを立体駐車場4階の全車室約600台車室にEP-IVを設置。
- ・退場時に駐車場所に迷わないよう、エクノスが運営する位置情報サービスLocoQRを導入。



屋外誘導

【上写真】ブロック誘導

看板の意匠に合わせて、オリジナルの**薄型LED表示パネル**を製作。
 (アクリルカバー込みで19mm厚)
 看板の両側に取付けられ、ブロック満車時は「↑」、空車時は「←」が点灯。

【下写真】床招き灯

車室後方の床面上に設置された**車室センサー**からの情報により、車室前方の**床招き灯**が赤/緑に点灯。

(いずれも、昼夜輝度切り替え機能付)



【写真】
床招き灯と車両センサー



招き灯一体型センサー

超音波方式では世界初(当社調べ)の**一体型車両センサー**。
 設置工事を簡素化し、トータルコストを低減。
 車室ごとの満空表示で、明確な誘導が可能。

屋内誘導



位置情報サービス LocoQR

屋内外の駐車場や店舗内約250箇所に位置情報を記録した独自のQRコードを掲示。
 スマホで読み取ることで、駐車位置の確認、記録、フロアガイドの入手等、様々なサービスにアクセス可能。



【スマホ画面例】

