

## 目黒雅叙園 様

工事主: アmano株式会社様

### 来客駐車場 B1F/B2F (EP- I 365台)にLED誘導システムを導入



#### 超音波センサー(EP- I)



風雨に強く、屋外でも使用可能な床置型センサーです。設置時調整が不要です。

#### [ 導入前 ]

- | 駐車場が広いため、来客者は自分の位置さえわからなくなることもあった。
- | 特に宴会の多い土日は混雑が激しく、誘導員が空き場所を探して走り回っていた。



#### [ 導入後 ]

- | 基本的に人による誘導を廃止した。
- | パソコン表示で空き状況が一目でわかる上に、意図的に特定のブロックを満車表示にし、探し易いブロックへ誘導できるようになった。
- | 混雑する土日のピーク時に、全車室に空き無く誘導することができるようになった。またその状態が一目で確認できる。

#### 天吊誘導表示板×3



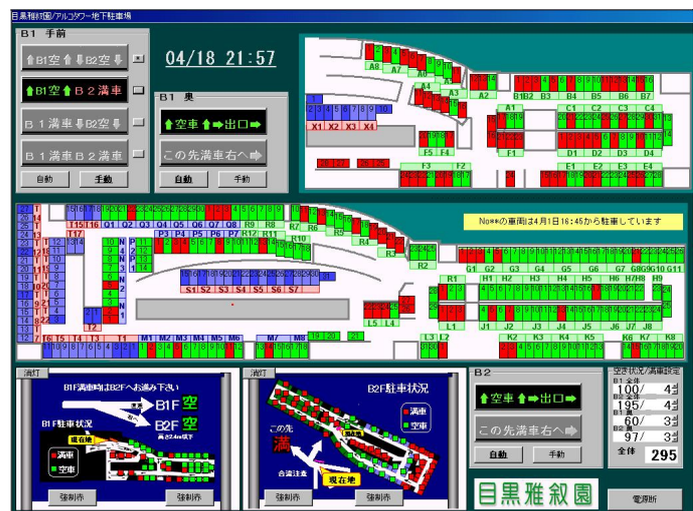
視認性の高いLEDで、駐車状況を知らせ、スムーズに誘導します。

#### LED誘導表示盤×2



駐車場をブロックで分け、満空状況を赤／緑のLEDランプで表示し、スムーズに誘導します。

#### パソコン+管理ソフト



センサーからの情報により、満空状況、入出庫時刻、駐車滞留時間を把握、管理することが可能です。