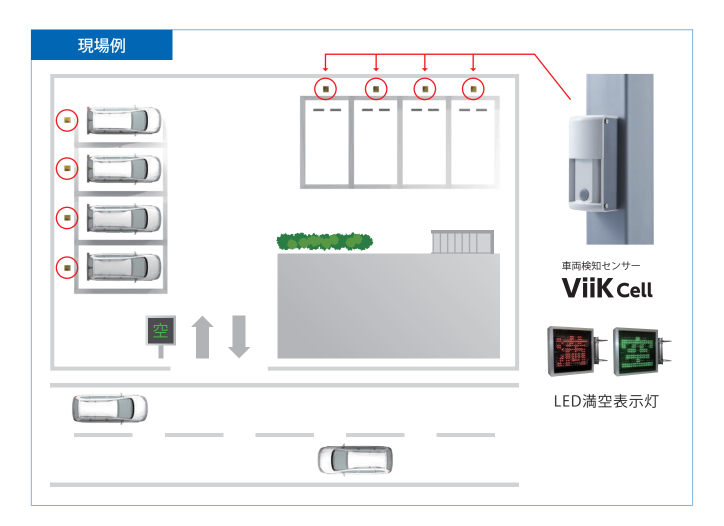


# 駐車場満空管理システム(各車室センサー型)

●道路から空き状況が見えにくい 飲食店、病院、テニススクールなどの 駐車場の満空表示に。



●前払い式(チケット式)コインパーキングの満空表示に。



#### 効果

## 満空表示灯で誘導員の人件費を削減!

混雑する駐車場では、入口に誘導員を配置しプラカードで満空状況を利用者に知らせるケースがあります。センサーを使用し機械化することで、人件費削減に貢献することができます。

## 満空表示灯で構内事故を防ぐ!

一旦駐車場へ入場してから満車と分かったとき、無理 な方向転換を行って駐車車両と接触してしまう危険 があります。

### システム系統図



検知信号(N.O.)

設置する車両検知センサーの検知信号 (N.O.)は全てを直列で配線し、その末 -端にLED満空表示灯を接続します。



【動作】

LED満空表示灯

AC100V

車両検知センサー × 車室数 DC24V電源



車両検知システム用 電源装置

AC100V

全ての車両検知センサーが車両を検知 しているときは「満」と表示し、それ以外 は「空」と表示します。

#### 使用機器

#### 車両検知センサー

#### 各車室後方に設置して、車両があるか無いかを検知します。



【仕様】

電源電圧 DC12~24V

消費電流 最大200mA(24V時)

検知方式 マイクロ波、超音波コンビネーション方式

設置場所 屋内・屋外 壁面

設 置 高 さ 地面から750mm (センサー中心)

角柱埋込型の OVS-01CLB(J) II もあります。



#### 電源装置

### センサーへDC24V電源を供給します。センサー2台につき1台必要。



車両検知システム用電源装置

OVS-6000R

【仕様】

入力電圧 AC100~220V(50/60Hz) 出力電源 DC24V 0.5A以内

接点出力 無電圧出力(N.O.) AC100V 1A以内(抵抗負荷)

DC30V 0.1A以内(抵抗負荷)

設置場所 屋内 壁面配線接続 端子台

## 満空表示灯

#### 接点信号により満(赤)と空(緑)の表示を切り替えます。



NS-18-OP (両面表示、横型) 「満」= 赤 「空」= 緑

【仕様】

電源電圧 AC100V

接点入力 無電圧接点(オープンで空、クローズで満)

質 量 10kg

設置場所 屋外 壁面·角柱(100mm角)

外形寸法 385×391×130mm(取付ブラケット除く)

 $% \varphi 60.5$  ポール込みの自立タイプもあります。

※「満」と表示する台数を任意で設定する場合には、特注の満空制御器が必要になります。別途ご相談ください。

#### 安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。●商品には寿命があります。定期的に点検・交換を行なってください。

ご使用に際して

●本カタログ掲載品の保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。詳しくは、取扱説明書をご覧ください。
●万一故障が起きた際には、保証書(お買い上げ日が特定できるもの)を添えて、お買い上げの販売店様・工事店様または弊社までお申し出ください。

#### お買い求めの前に

●本力タログ掲載品の希望小売価格に、消費税、配送・工事費・現場調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれていません。 ●本力タログ掲載品は盗難・災害・事故などを防止するものではありませんので、万一発生した盗難・災害・事故による損害については、商品の故障等が原因の場合も含め責任を負いかねますので予めご了承ください。 ●掲載品については、販売店様・工事店様または弊社までお問い合わせください。 ●取付は、お近くの販売店様にご相談いただくか、電気工事の資格を有する工事店様にご依頼ください。 ●本カタログの掲載品・使用画像等はイメージです。ご使用環境下により色味や雰囲気等は異なります。 ●印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。予めご了承ください。 ●掲載内容は2022年09月現在のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。

## オプテックス株式会社

東京支店 105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3F TEL. 03-5733-1727 FAX. 03-5473-3990