

トラックバースの在車状況をリアルタイムに可視化

トラックバース在車管理システム



製品特長



簡単キャリブレーション
キャリブレーション機能が4種類の方法から選択可能。(本体ボタン、タイマー、接点入力、電源 ON 時)



オンディレイ機能搭載
オンディレイ機能により、通過する車両の検知を軽減。



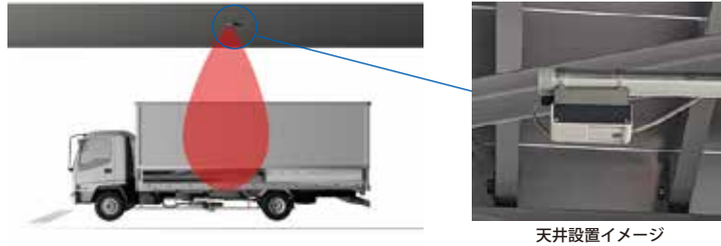
オフディレイ機能搭載
オフディレイ機能により、検知不安時(ウイング車の開閉時など)のチャタリングを軽減。



センサー状態のLED表示
動作表示灯により、センサー状態をいつでも確認可能。

在車検知センサー設置例

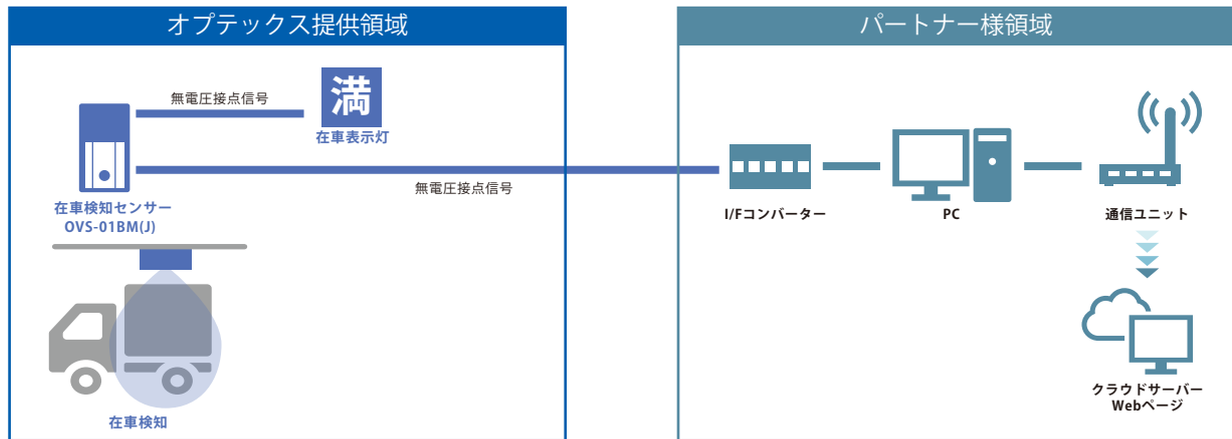
バース上部にセンサーを設置し、トラックが停車した際に検知を行います。
 在車状況を可視化することで、ドライバーの方や倉庫作業の方への空き状況のお知らせを行い作業の効率化が図れます。



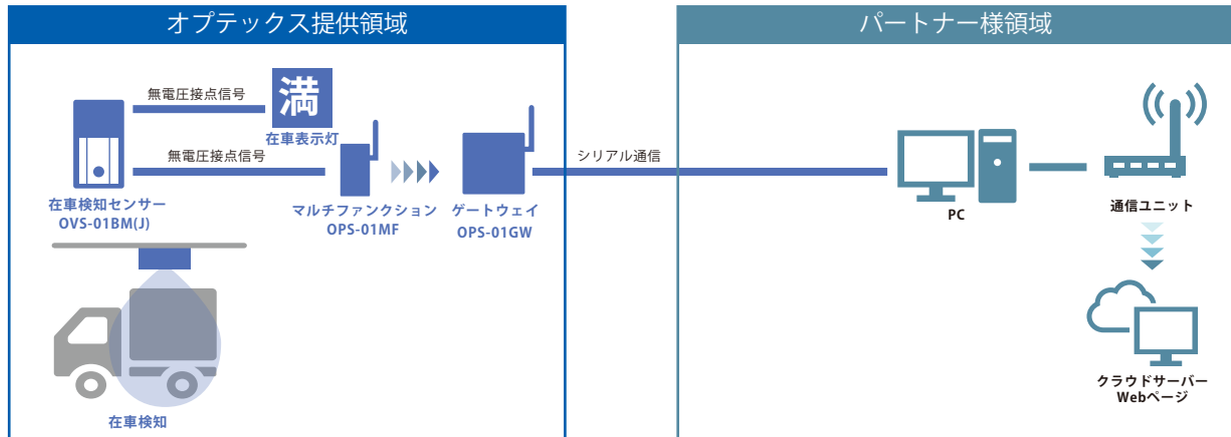
天井設置イメージ

システム構成例

■有線式の場合



■無線式の場合



構成機器



車両の在車を検知

在車検知センサー

型 式：OVS-01BM(J)
 検知原理：マイクロ波 & 超音波
 電源電圧：DC12-24V

※設置には、バックボックス OVS-BB01(オプション)が必要です。



センサー信号の送信

マルチファンクション

型 式：OPS-01MF
 電源電圧：DC12-24V
 モ ー ド：Input



ワイヤレスシステムの親機

ゲートウェイ(受信器)

型 式：OPS-01GW
 電源電圧：DC12-24V



満・空文字の表示切替

満空表示灯

型 式：NS-18-OP、NS-18J-OP
 電源電圧：AC100V
 消費電力：15W