



バスの誘導員、まだ現場に配置していますか？
車両検知だけで終わらせない、誘導員いらずのバス運用へ。



こんなお悩み、ありませんか？

現場でないと
わからない

現場に誘導員
が必要

臨時バスの
管理もしたい

バスの空きが
わからない



そのお悩み **R-LOGI** for Parking が解決します。

システム概要図



R-LOGI パース在車検知 for Parking を利用することで、

管理室からバース・臨時バースの在車状況を確認、
現場に配置する誘導員の人件費も削減

さらに

メリットはまだまだあります!

人的管理だと・・・

- 誘導員漏れの発生



センサー方式だと・・・

- 設置機器が高額
- 屋外では検知困難
- 誤検知は目視が必要

R-LOGI パース在車検知 for Parking なら

- 遠隔地でのバース管理
- 自動誘導への連携



- 監視カメラの共用化 (条件あり)
- カメラ映像からも監視

比較項目	R-LOGI for Parking		人的管理		センサー	
検知方法	画像解析	○	目視	×	超音波	△
設置単位	撮影エリア内	○	車室毎	×	車室毎	×
機器・施工コスト	低コスト	○	低コスト	○	高コスト	×
防犯機能	録画	○	なし	×	なし	×

R-LOGIシリーズ
との連携

R-LOGI パース入退場管理 for Truck Berth

R-LOGI for WMS
Powered by ONEsLOGI

株式会社 両備システムズ

<https://www.ryobi.co.jp/>

R-LOGI for Parking 🔍

共創ビジネスカンパニー プロダクトビジネス事業部
モビリティソリューション部

〒702-8006 岡山市中区藤崎564-5 TEL:086-200-1020

東京本社

〒108-0014

東京都港区芝五丁目29-11 G-BASE田町7階
TEL:03-3769-7810

大阪支社

〒530-0003

大阪市淀川区宮原三丁目5-36 新大阪トラストタワー 16階
TEL:06-6394-1260

お問い合わせ