

# 車両位置トラッキングデバイス パルスレーダー方式センサー

## 簡単後付けで残量管理を実現

Bluetooth® Low Energyを内蔵し、  
当社トラックや他ゲートウェイ経由でのデータ送信が可能。  
電源不要なため、設置場所の自由度が高い。

## 無充電5年稼働※を実現

※データ取得頻度による

必要時のみ検出、データ送信することで低消費電力化を実現。

## パルス式レーダー方式による高感度センシング

測定可能範囲(予定): 10cm-数メートル

※各国の電波法及び被測定物により測定可能範囲が変化いたします。  
被測定物によっては測定が困難な場合がございます。



日本国内でのマーケティング活動実施中