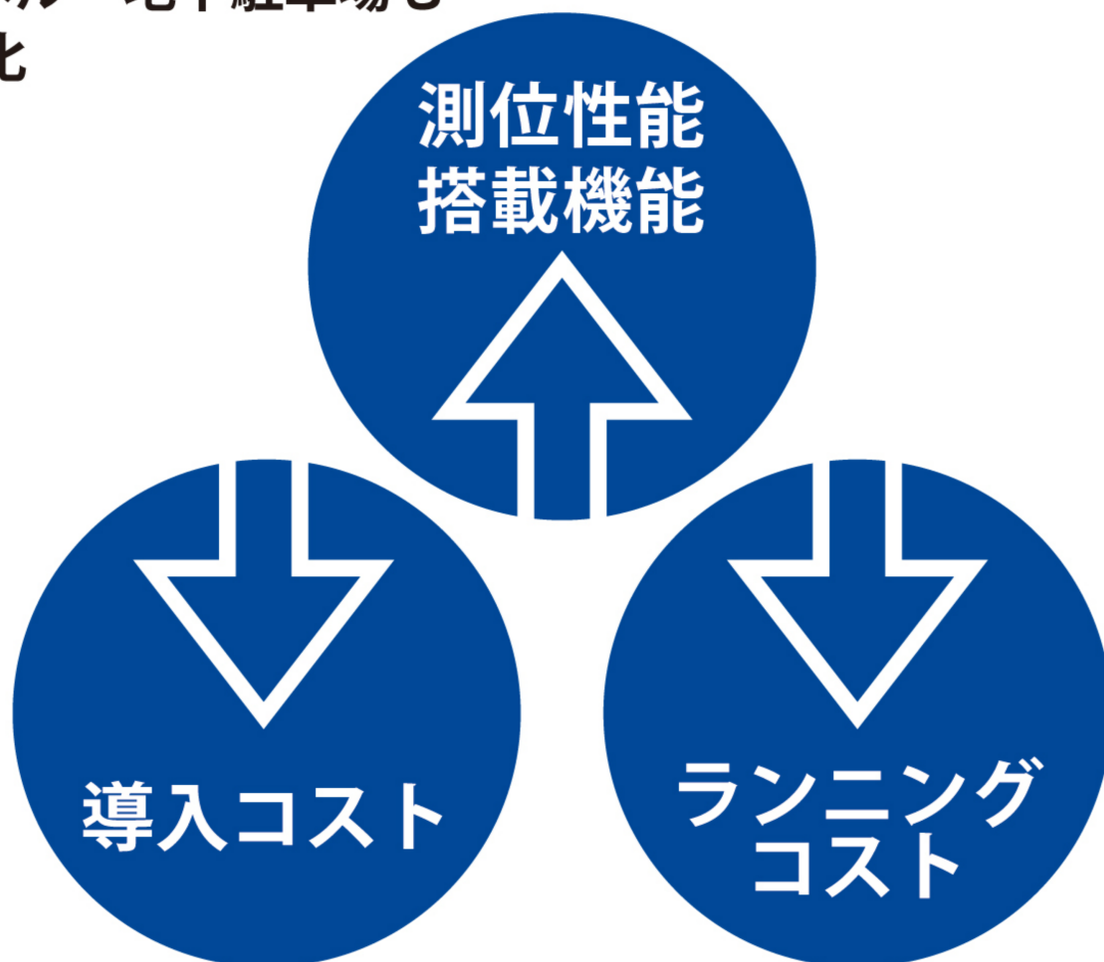


車両位置トラッキングデバイス GNSS Tracker

車速パルス等車両情報不要の簡単設置GNSS+DRで
効率的な車両管理を実現 DR : Dead Reckoning/ 自律航法

- 独自の DR アルゴリズム (※1)
- Bluetooth® Low Energy を搭載、センサー連携可能
- DR+内蔵6軸センサでトンネル・地下駐車場も可視化



- GNSS Tracker をバッテリーにつなぐだけ
- 独自の通信アルゴリズムで最適化 (※3)
- 選べる可視化 (※2)
- 不正取外しを検知しても位置情報を取得・送信

(※1) 独自の DR アルゴリズム



ナビゲーションシステム開発で培った位置補正技術を活用し、車速パルス無しでトンネル内や地下駐車場でも車速パルス有りのDR同等の位置測位が可能。

(※2) 選べる可視化



(※3) 独自の通信アルゴリズム



走行軌跡の把握に最低限必要なデータのみアップロード、通信料の低減に貢献