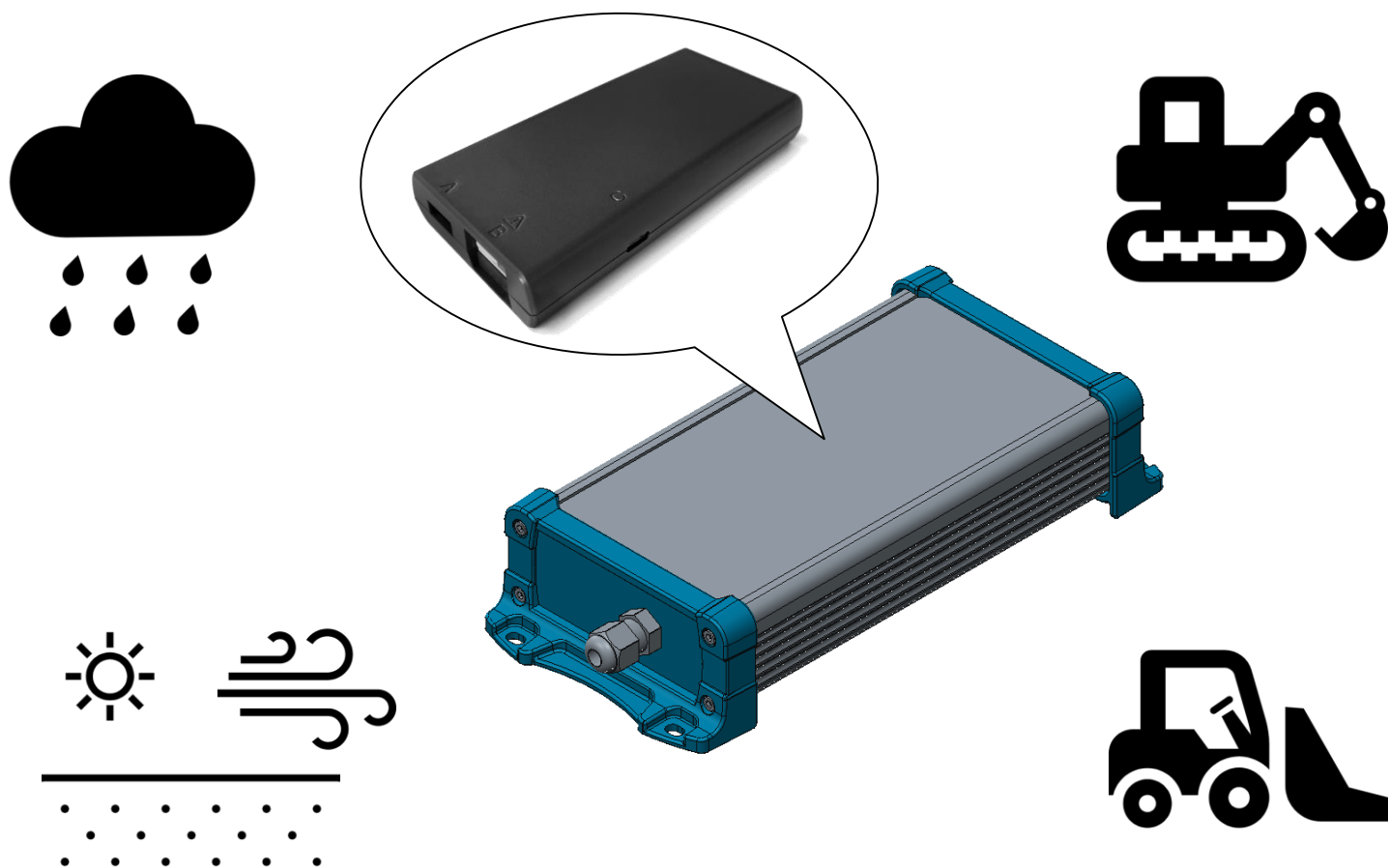


## テレマティクスサービス LINC Biz mobility

建設機械や農業機械の  
動態管理が可能になります！

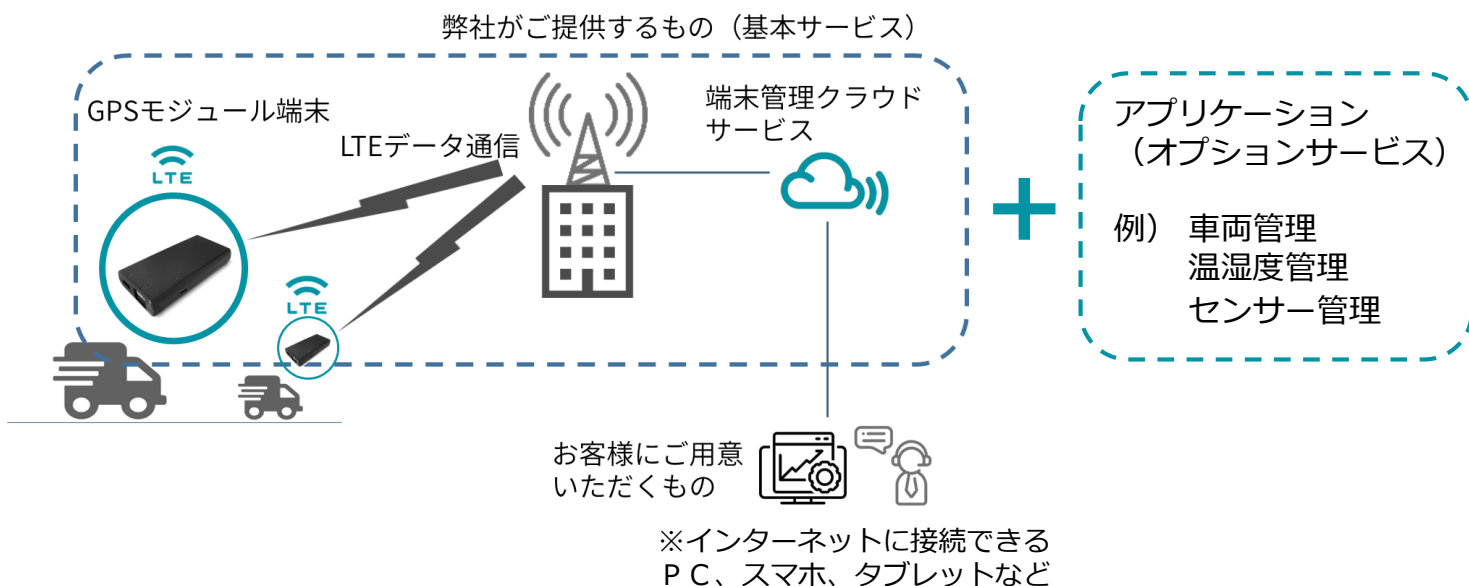
防塵・防水対応 耐候モデル

雨・風・ホコリにまみれる過酷な環境でも  
GPSモジュールをしっかりと守ります

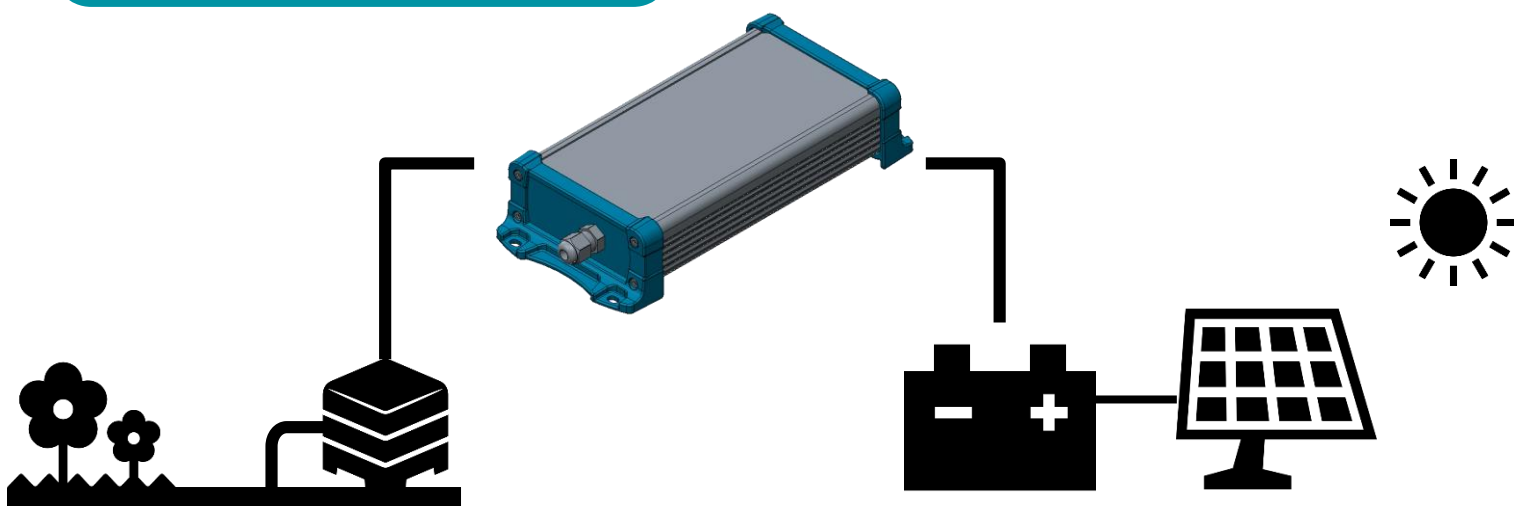
## 活用シーン

- 建設・工事用機械、農業機械の現在位置の把握と盗難防止
- 一日あるいは一定期間の、移動経路の見える化と稼働率測定
- 移動パターン・稼働パターンの分析による作業効率向上
- 機械の各種センサデータの収集と保管、メンテ時期の予測

## システム概念図



## 優れた拡張性



カメラや外部センサーを接続し、取得データの送信が可能です  
ソーラー充電機能付きバッテリーを組み合わせることで、  
農場などネットワークも電源もない場所でのクラウドセンシングが可能です  
ご要件に応じて最適なセンサーとの接続カスタマイズを承ります

LINC Biz mobility公式サイト <https://lincbizmobility.com>

【お問い合わせ先】 Dynabook株式会社 国内事業統括部 国内B2B営業本部  
メール：DBI-KAIHATSU-G@list.dynabook.com

記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。