

## 流通資材(カゴ車、パレット)にまつわる課題を解決



紛失・盗難の発生



新規購入・過剰在庫  
によるコスト増



納品先や  
特定センターへの滞留



流通資材不足による  
仕分け・配送の効率低下

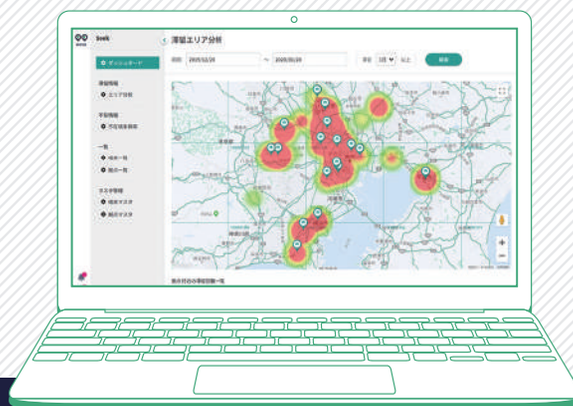


回収業務の煩雑さ



## 流通資材モニタリングサービス **MOVO Seek** で 流通資材の「滞留」と「紛失」を見える化

- ✓ 位置情報取得のための読み取り作業不要
- ✓ スムーズな回収業務をサポート



### メリット

#### 物流センター管理者にとって

##### 流通資材の 新規購入コスト抑制

- 流通資材が滞留する拠点・店舗や、紛失する場所を把握することで、新規購入を抑制します。

##### 低い初期コストで 位置情報取得

- 取り付け端末は低価格で、かつ読み取り専用端末やネットワーク構築への投資が不要です。

#### 物流センター現場責任者にとって

##### 現場に負担をかけずに 導入可能

- 流通資材ごとに読み取り作業を行う必要はありません。

# MOVO Seek の機能

## 滞留の把握

流通資材に端末を取り付けて位置情報を把握。固定設備による読み取り業務無しに、滞留が起りやすいエリアを確認できます。

## 紛失の把握

長期間拠点に戻っていない流通資材を把握。軌跡をたどって紛失原因を推定できます。端末が故意に取り外された場合も検知可能です。

## 分析

ダッシュボードで全体の傾向を一目で把握。分析・改善が簡単に行えます。



## 物流 × IoT × Sigfox

LPWA“Sigfox”とは、低価格・低消費電力・長距離伝送を特長とした、グローバルIoTネットワークです。その費用対効果の高さから、物流領域、特に商用電源が使用できないところで採用が進みつつあります。

# MOVO Seek の特徴



省電力  
(電池寿命は約7年)



防水  
防壁構造



屋内外で  
利用可能



動作温度範囲  
-20~60°C

## PRICE

下記にお問い合わせください。



お電話でのお問い合わせ

受付時間 平日 9:00~18:00

050-3852-2987

詳しくはWEBサイトで

<https://movo.co.jp/>

株式会社 Hacobu 〒108-0073 東京都港区三田 3-12-17 プレクスビルディング 3F

