



トラックの所在を簡単に確認し、搬入の効率化を支援

運送業界においても、ますますIT化の波が拡大しています。

「所在管理ソリューション トラック管理」は、入門証などに小型の発信機（ビーコン）を取り付けることで、トラックの移動履歴やバース内での位置状況をブラウザで簡単に確認でき、運送管理の効率化を実現します。

※位置情報の精度は、100%保証されるものではありません。

1 ビーコンを利用した位置情報表示

入門証に取り付けたビーコンの電波から、どの運送業者がどのエリアに居るのかをブラウザ上にマップ表示し、同一ネットワーク上のどこからでも確認できます。



2 トラックの活動状況、位置の見える化

収集した位置情報データを統計・分析することで、バース使用状況や効率よく荷下ろしができているかなどの活動状況を「見える化」することが可能です。



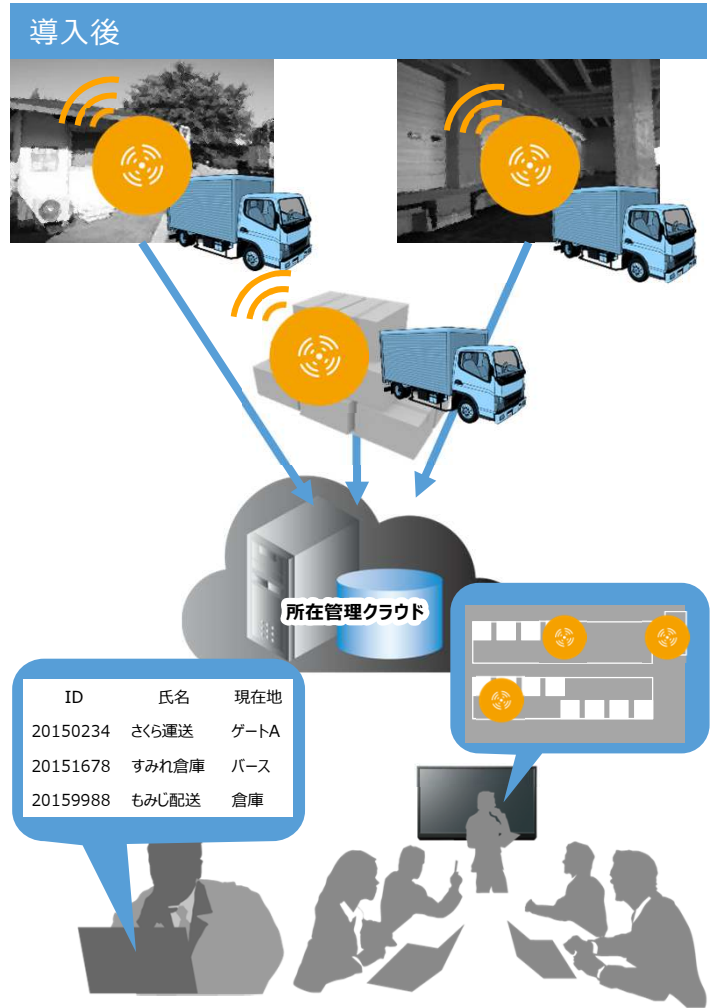
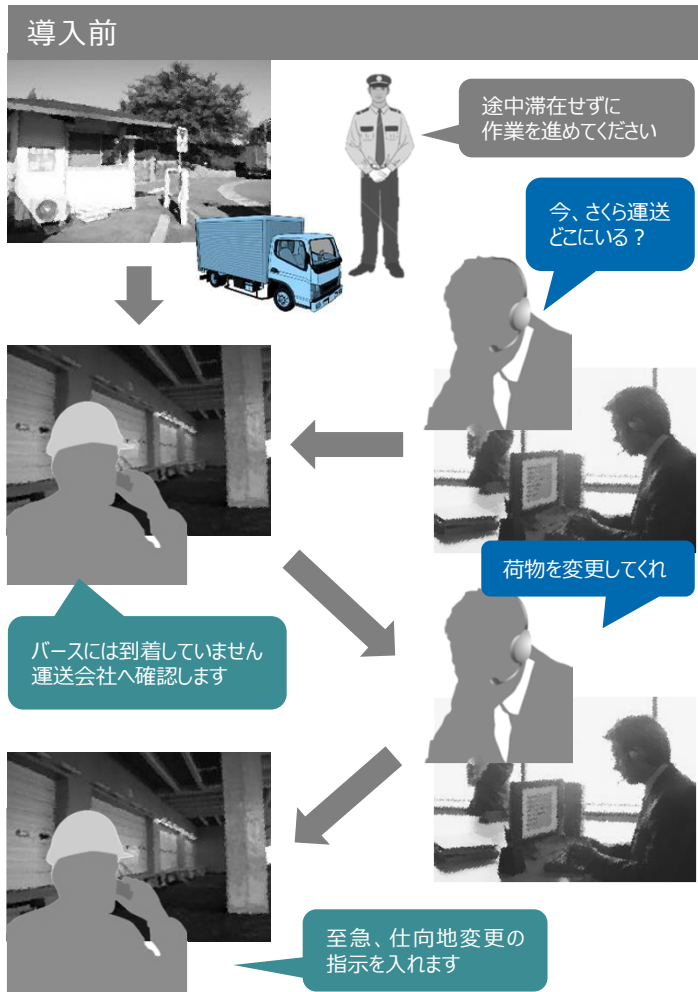
3 大型パネルを使ったリアルタイム共有

事務所など、従業員が集まる場所に大型パネルを設置し、倉庫マップを表示※。従業員全員で、位置情報をいつでも視覚的に確認できます。

※カスタマイズが必要となる場合があります。



■ 運用イメージ



■ 主な機能

位置検索・表示機能

従業員やトラックを検索し、マップ上に位置を表示します。

データ蓄積・出力機能

トラックの所在状況を分析するために必要な位置情報データを蓄積、必要なデータをCSV出力することができます。

■ 使用する機材の一例



受信機（有線LAN接続）
「OpenBlocks A7」



受信機（無線LAN接続）
「OpenBlocks IoT BX1」



発信機
「Stick-N-Find」

■ 動作仕様の一例

受信機（有線LAN接続）

型番	OpenBlocks A7（OBSA 7P/DPJ7）
サイズ/重量	幅 81mm x 奥行き 133.5mm x 高さ 32mm （ゴム足含まず） / 230g
消費電力	アイドル時 6.6W / 高負荷時 7.7W（12.0VA）
USB アダプター	MM-BTUD43

受信機（無線LAN接続）

型番	OpenBlocks IoT BX1（OBSBX1）
サイズ/重量	幅 41.6mm x 奥行き 96mm x 高さ 11.3mm / 45g
消費電力（アイドル時）	3G通信アクティブ時：0.8W 3G通信非アクティブ時：0.1W（Power Save = Auto設定時）
消費電力（高負荷時）	4.6W（12.0VA）

発信機

型番	Stick-N-Find
サイズ/重量	コイン型 直径24mm x 厚さ4mm / 4.5g
電池タイプ	CR2016（交換可能。電池交換の目安は約半年）

お問い合わせは

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社

お問い合わせ受付窓口

0570-087870

受付：9時～17時30分（土・日・祝・当社指定休業日除く）

受付後、当社担当よりご連絡いたします。

ホームページからのお問い合わせは <http://www.panasonic.com/jp/company/pstc/contact.html>

パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館

- 本リーフレットは2016年11月現在のものです。予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本リーフレットに記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、™、®マークは基本的に明記していません。