

RFID 所在/ 通過管理

RFID location/pass management

ターゲット業界
(ユーザ業界)

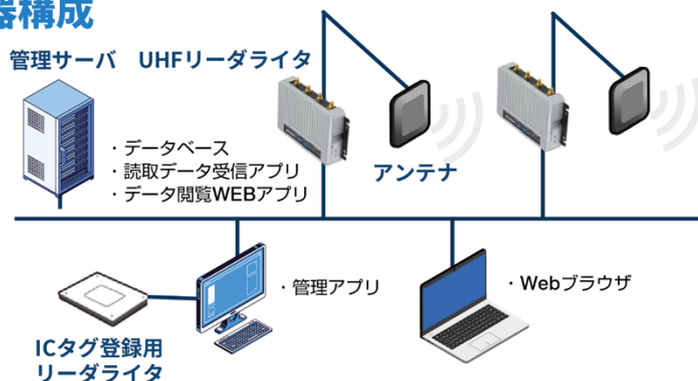
製造・物流

用途

所在・通過管理

RFID 所在/ 通過管理スタートアップシステム『Run Point』は、自社開発のソフトウェア、リーダライタ、アンテナに、IC タグもまとめて当社からトータルでご提供できますので簡単・安心です。

機器構成



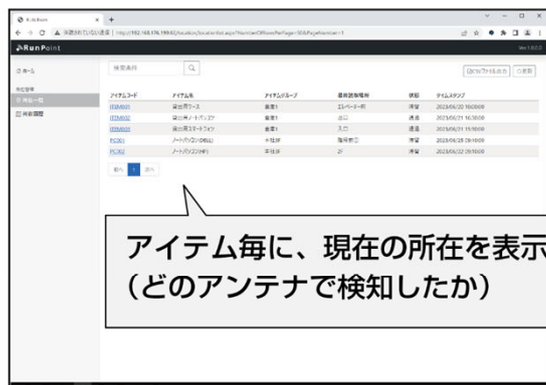
用途・環境に応じて、最適なアンテナ、ICタグを提案いたします。
施設規模や環境に応じて、設置箇所の最適化もサポート。



UHF 帯 RFID リーダーが監視します。
管理対象を検知した最新の場所 / 工程をマップ表示で確認。

機能

現在の状況



履歴表示



- ・マップ取り込み：施設内平面図を取り込んでアンテナ設置場所を表示
- ・アイテム用 IC タグエンコード機能
- ・アンテナの稼働状況表示（死活監視）

用途例



- ◎仕掛品 ◎測定器 ◎計測器・治具 ◎病院内の医療機器・器械
- ◎社内資産(重要書類・備品・機材など) ◎高価な機材

出展社名：

株式会社マーストーケンソリューション

小間番号：

19

ロケーション管理 (UHFフォークシステム)

location management system

ターゲット業界
(ユーザ業界)

製造・物流

用途

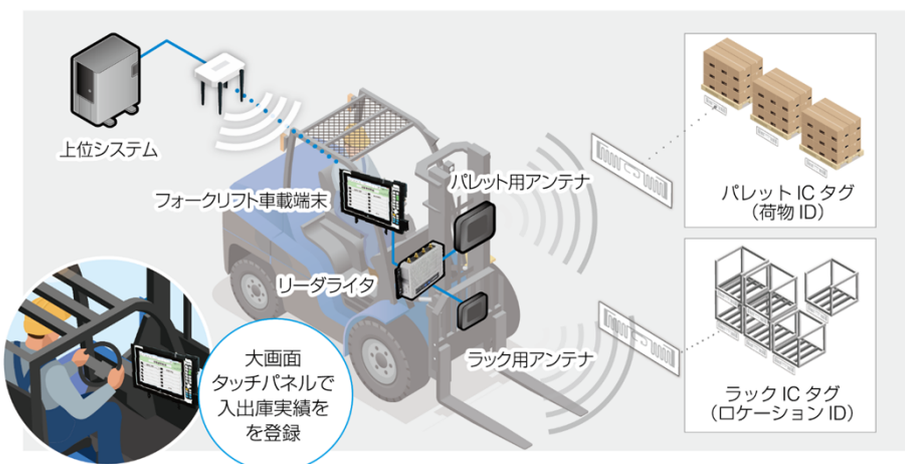
入出庫管理

UHFフォークはUHF帯ICタグの自動読み取りで荷物の番号とロケーションを紐づけ、フォークマンに負担をかけることなく効率的な管理を実現します。さらに、走行検知センサーや画像認識を用いたオプション機能で倉庫作業をさらに効率化・安全化。

入出庫管理・棚ロケーション管理を自動化

- ICタグ (RFID) 活用で荷物とロケーション情報の読み取り・登録を自動化。
- フォークマンは降車せずに入出庫・ピッキングの貨物情報を自動取得。
- 入出庫の情報登録を半自動化することでロケーション管理の精度向上。
- 国産 (自社開発) のリーダライタを搭載。豊富な実績に裏付けされた読取精度。
- 現場経験豊富な専門技術員チームがサーベイ・取付設置を行いますので安心です。

RFID
で作業効率向上



UHF フォークシステム



NEW 新オプション機能で倉庫作業をさらに効率化・安全化

走行検知
センサーで
安全運転を
支援

走行中の画面オフ機能で
「ながら運転」を防止



位置測位
(RTLS)
を実現する
新技術

カメラ (画像認識) で
リアルタイムに
荷物の位置を管理

※開発中新製品

フォークリフトの ID、荷物の位置情報、
タイムスタンプと荷物の入出庫情報を紐づけ



出展社名:

株式会社マーストーケンソリューション

小間番号:

19