

在庫管理システム (POL S)

ハンディターミナルで出入庫業務を効率化!

■物流機器を簡単に個体管理

ハンディターミナル + RFIDタグで、パレット・ロールボックスパレットなどを個体管理出来ます。

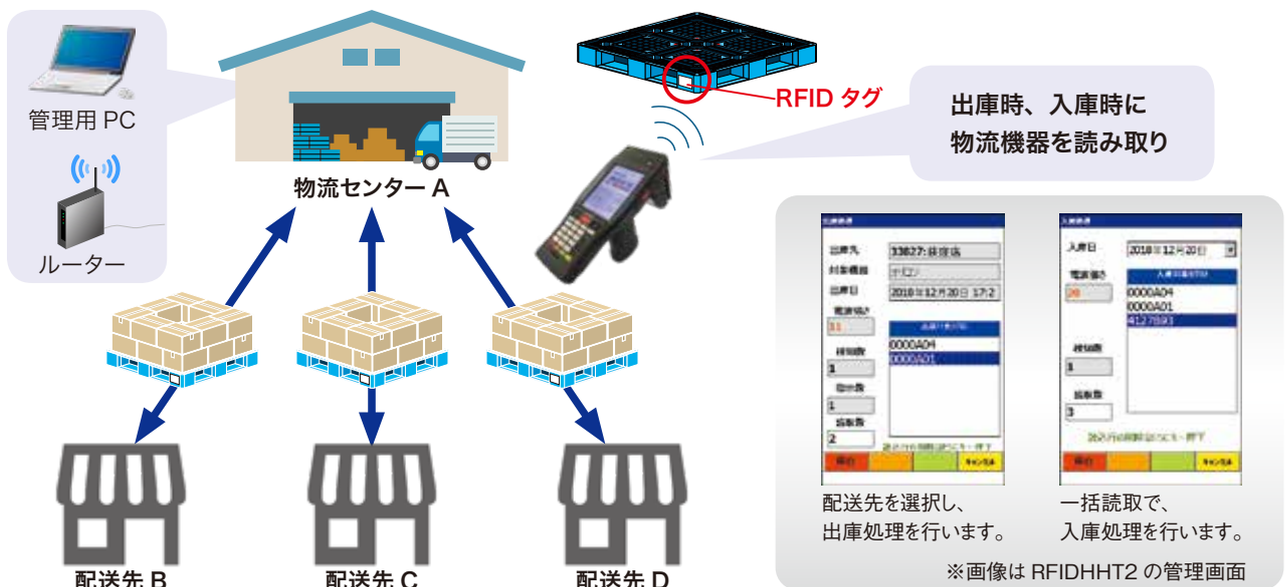
■作業効率、確実性の向上

時間・手間がかかる検品作業の、作業スピードのUP・作業ミスの防止が可能です。

■管理ソフトウェア付きレンタル

管理ソフトウェア使用料込みのレンタルでリーズナブルにご利用いただけます。
(RFIDタグ、バーコードシールは、別途必要です。)

運用イメージ



機能一覧

ハンディターミナル

- ・ 出庫処理
- ・ 入庫処理
- ・ 出庫取消
- ・ タグID照会
- ・ 棚卸処理
- ・ 新規タグ登録
- ・ 荷物情報付加

管理 PC

- ・ 在庫確認
- ・ 履歴確認
- ・ 棚卸確定
- ・ 返却状況確認
- ・ 貸出管理
- ・ 出入庫集計
- ・ 商品情報検索
- ・ 初回出庫設定
- ・ 伝票登録/編集
- ・ バーコード発行



※画像は RFIDHHT2 の管理画面

〈在庫確認〉

拠点毎の在庫が確認出来ます。



※画像はローカル版 POLS の管理画面

〈履歴確認〉

出入庫の履歴が確認出来ます。



ラインナップ



品番	RFIDHHT2	RFIDHHT3	HHT2
読取対象	RFID / バーコード	RFID	バーコード
読取距離	～ 5m	～ 20m	数 cm
サイズ (mm)	W77 × D192 × H137	W105 × D255 × H41	W61.6 × D173 × H40
重量 (g)	570	247	227
インターフェース	無線 LAN	Bluetooth/MicroUSB	無線 LAN
動作温度	-20° C ～ 50° C	-20° C ～ 60° C	-20° C ～ 50° C
特徴	<ul style="list-style-type: none"> RFID とバーコード、QR コードを併用した運用が出来ます。 ハンディターミナル本体にシステムが内蔵されています。 	<ul style="list-style-type: none"> 秒間最大 200 個の高速読み取りが可能です。 RFID タグ最大 29,000 個分のデータを一時保存出来ます。 	<ul style="list-style-type: none"> バーコード、QR コードを併用した運用が出来ます。 ハンディターミナル本体にシステムが内蔵されています。

※別途、管理用 PC が必要です。※上記のラインナップは、2020 年 3 月時点となります。

- ・管理ソフトウェアは、複数拠点の管理ではクラウド版 POLS、1拠点内の管理ではローカル版 POLS が標準となります。
- ・管理用 PC、無線ルーター、RFID タグ等のご用意も出来ます。

導入事例

<食品卸業> 機材の紛失・滞留管理

<導入前>

- ・機材の紛失・滞留による購入コストがかかっていた。

<導入後>

- ・拠点毎の在庫状況が把握でき、紛失・滞留の多い拠点を改善することで購入コストの削減に繋がった。



プラスチックパレット
防水シールタグ



メッシュボックスパレット
金属対応タグ

<引越・運送業> 短期間の荷物管理

<導入前>

- ・事務所移転の期間のみ荷物単品の出入庫管理を行っていた。

<導入後>

- ・事務所移転の期間のみのハンディターミナルレンタルで、荷物を単品管理することが出来、管理コストの削減に繋がった。

