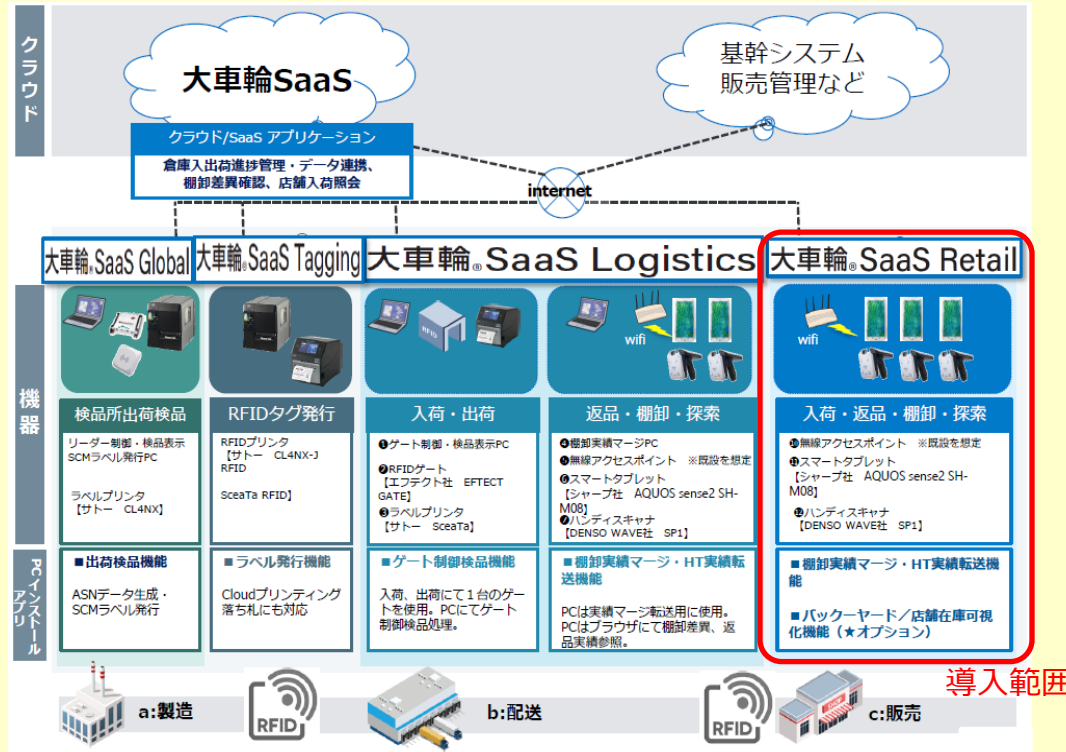


事例名：店舗RFID（大車輪SaaS）

ユーザ名：アパレル製造・小売業

システム概要



大車輪SaaS Retail

入荷検品

RFIDによる一括検品

- 一括読取で作業時間短縮
- 個口のバーコードスキャンのみで正確な入荷処理を実現
- バーコード運用と比べ、検品時間を70%削減

棚卸

効率的な棚卸を実現

- 一括読取で作業時間、人手の削減
- 定期的な棚卸で正確な在庫の把握や共有を実現
- バーコード運用と比べ、棚卸時間を90%削減

探索

レーダーで探索を効率化

- RFIDで商品のおおまかな位置を特定し、探索時間を削減
- 混載梱包でも検知可能

返品処理

迅速&正確な返品伝票作成

- 一括読取で自動的に返品（店間移動）伝票を作成
- バーコード運用と比べ、返品処理時間を60%削減

事例に関するURL

https://www.sato.co.jp/market/retail/rfid_store/

お問い合わせ先

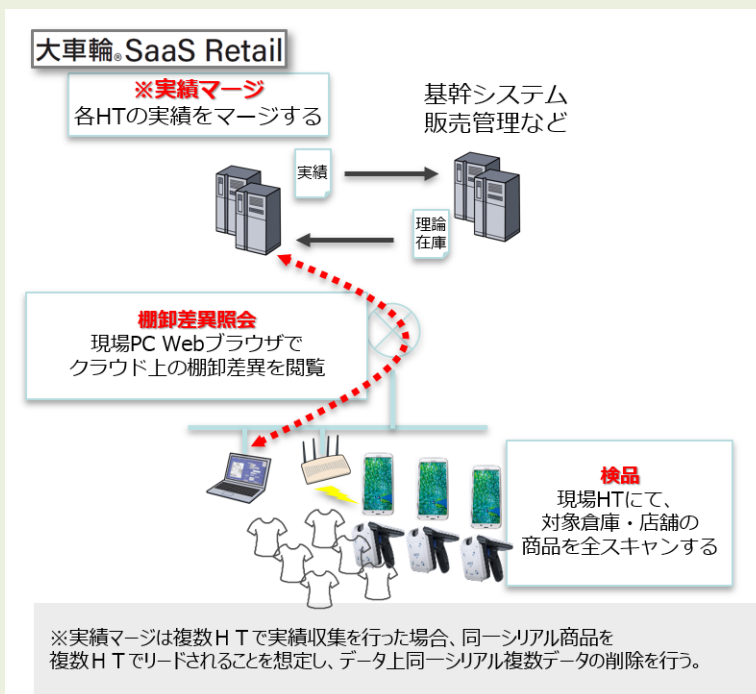
株式会社サトー グローバル営業本部 RFID事業推進部

TEL：03-6636-9389

導入の背景・課題

棚卸工数の削減・棚卸頻度向上させ、販売機会ロス抑制をはかりたい
(売りたいときに売りたい商品が売り場にある)

システム構成



構成機器

・RFIDハンディターミナル

情報媒体

・RFIDタグ (下げ札)

課題の解決・導入効果

- ✓ 事前準備 : 作業軽減
- ✓ 棚卸 : 作業性向上・省人力化
 - 棚卸工数削減により人件費の削減
 - 棚卸精度向上