

在庫・置場管理システム

業種 製造業 (全般)

技術 ハンディターミナル / ウェアラブル端末
/ バーコード / RFID



作業効率化

システム連携

ミス防止

作業者の負担軽減

ペーパーレス

見える化

運用コスト削減

自動化

集客力向上

概要・導入背景

■ システムの概要

現場の入出庫・在庫業務の情報をシステム管理することで、在庫状況を「見える化」します
「いつでも」「どこでも」情報を確認することができ、在庫管理業務の共有力・認識率を高めます

■ こんな課題を解決します

- ✓ 棚卸の際に生じる在庫差異をゼロに近づけたい
- ✓ 在庫品の誤出荷防止、先入先出の徹底、ピッキング作業効率の向上、置場スペースのムダ排除を実現したい

システムの特長

- 「物」と「置場」をバーコード (RFID) でシステム管理し「5W1H・見える化」します
- 「置場」のフリーロケーション管理で、在庫数精度向上・先入先出を実現します ※ 固定ロケーションも併用可
- ピッキング作業はハンディターミナル (ウェアラブル端末) がナビゲーションします
- ロータリーストッカー・自動倉庫とカスタム連携し、「物」の入出庫指示ができます

システム構成・機能

主な機能

- ✓ 上位システム連携
- ✓ 入出庫ナビゲーション
- ✓ 引当シミュレーション
- ✓ レポート機能
- ✓ 種まきピッキング
- ✓ Androidアプリ対応
- ✓ 在庫・作業実績照会
- ✓ 棚卸機能



導入効果 - 導入ユーザの声 -

- 誤出荷 / クレーム : 0
- 棚卸作業時間削減 : 10日 → 3日
- 在庫スペース削減 : 40%減