まだ出来る! かんばん方式の出荷(集荷)業務改善。

これが現状ではありませんか?



受信分の発行確認を していますか?

●受信数が確実に発行できて いますか?



- →不足分は欠品に直結
- ●その紙かんばんの QR コード は確実に読み取れますか?
- →読取不能は集荷停滞に直結

納入便単位で発行して 人が手で什分けていませんか?

- ・ 置場別什分け ・ 担当者別什分け 等々
- ●作業指示書なし.
- →紙かんばんだけの情報では、 作業効率が悪くはありませんか

ハンディターミナルで 誤品照合をしていませんか?

- ●右手にハンディターミナルが 左手には集荷用の紙 かんばん
- →両手が使えない状態では^比 集荷作業ができません



集荷の前段取り カイゼン 多機能紙かんばん処理へ

受信機から発行された使い捨て紙かんばんを、複合処理装置で 読取り、任意の業務に区分。さらに「集約カード」を 発行する多機能現品票処理システム

(業務支援アプリツール組込みタブレット付)

- の紙かんばん読取り
- ・読取り保証(確認スタンプ押印)
- ・区分機能(置場別・担当者別 等々)
- ❸TPS-カード(リライト集約カード)発券機能 T合機能
- ート特へ IC タグ 裏面 (梨地仕上げ) カラーストライプ

(リライトシート)

■ TPS- リライトカード権告図

(紙かんばんと TPS-カードをセット)

集荷作業実行 カイゼン 新誤品照合方式へ

集約カード(RFIDタグ)を活用することで、紙かんばん (OR コード)と社内生産カード、または調達カード (RFIDタグ)の3点照合が出来るんだ

合言葉は… 両手を自由に! TPS- ウェアラブル端末で **SCAN & WORK**

Tool of Turn Around Linkage & Transaction Process Score

株式会社 エイピー リファイン 愛知県知立市宝2丁目6-16







- ●誤品照合済み
- ●便内欠品確認済み
- の積込み開始許可

