

お困りごと

- ECの需要拡大により出荷業務の負荷や人手によるミスが増えている
- 荷主側では、集荷時間に間に合わせるため作業が圧迫される
- 運送会社では、物量増加のため集荷時間の繰り上げ要請や、人海戦術での集荷に頼らざるを得ない

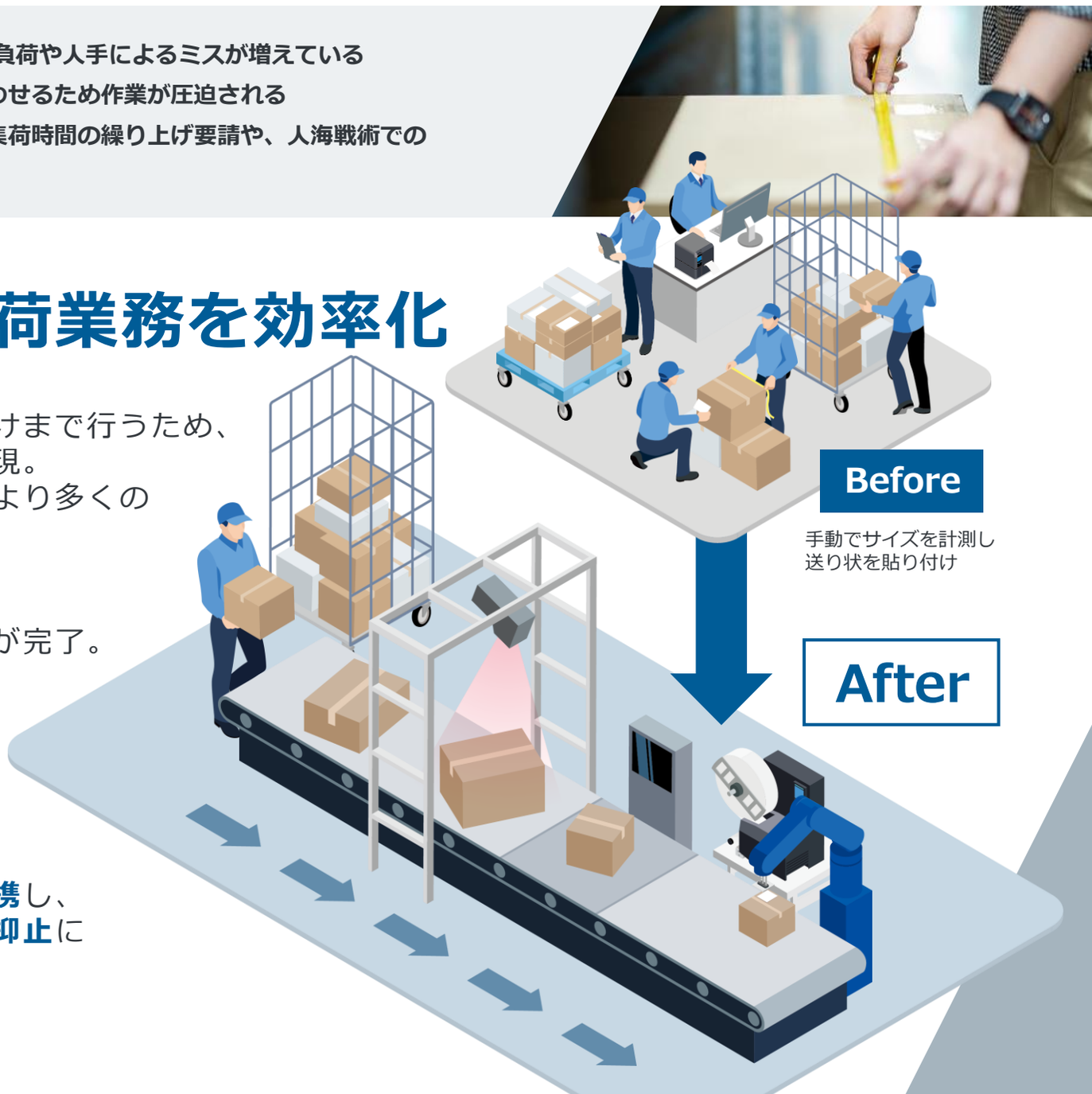
3D計測 + 送り状自動貼り付け マルチメジャーで出荷業務を効率化

✓ 自動でサイズを計測し、送り状貼り付けまで行うため、**出荷作業のスピード向上**と**省人化**を実現。
荷主側では作業時間が増やせるので、より多くの梱包が可能になります。

✓ 荷物をコンベヤに置くだけで、自動でサイズ計測・送り状の貼り付けが完了。
作業者の負荷が軽減できます。



✓ 読み取った荷物情報と計測データが連携し、**サイズ計測ミスや送り状の貼り間違い抑止**につながります。



Before

手動でサイズを計測し
送り状を貼り付け

After

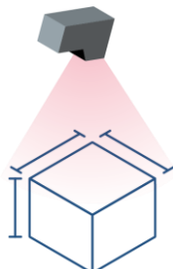
システム基本要素

IDの取得



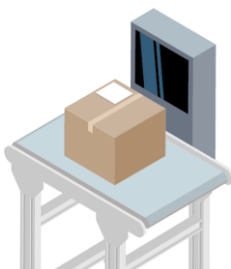
IDスキャナで
荷物情報を読み取り

計測



3D計測センサー

送り状発行 + 貼り付け

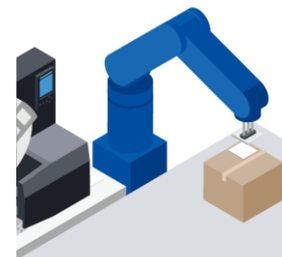


重量計測
(オプション)



タファーム
LR4NX-FAシリーズ

送り状貼り付け



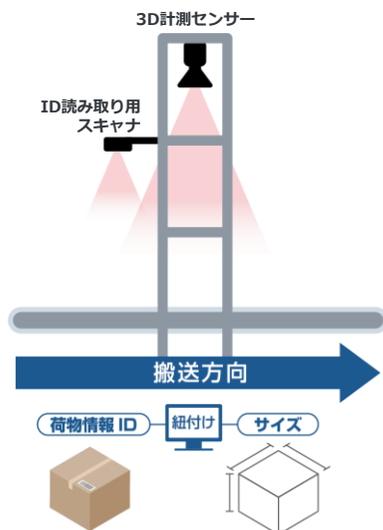
ロボット

デモ動画はこちら



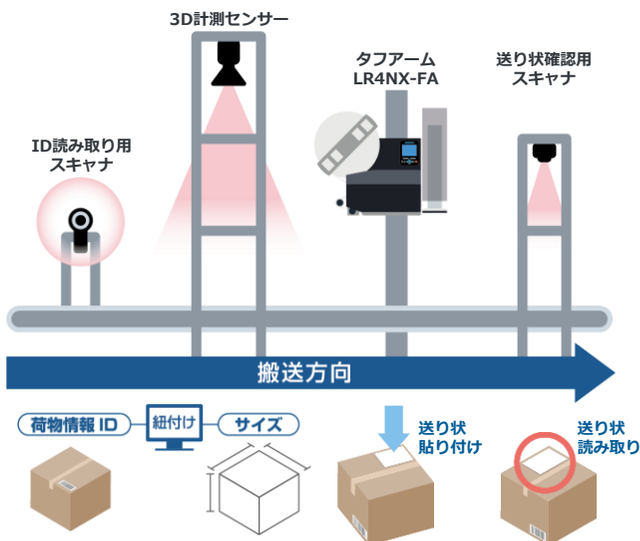
マルチメジャー 組み合わせ

サイズ計測のみ



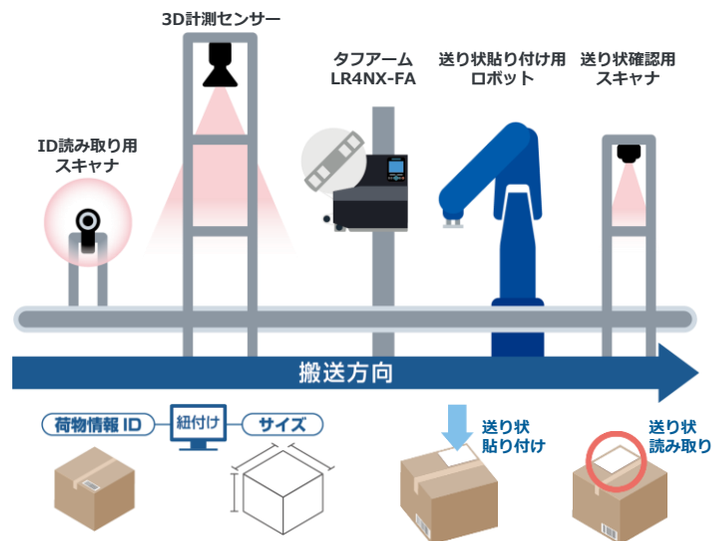
自動貼り付け①

サイズ計測 + 送り状貼り付け (LR4NX-FA)



自動貼り付け②

サイズ計測 + 送り状貼り付け (LR4NX-FA + ロボット)



詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

- ・本資料に記載の内容は全て2023年8月現在の情報をもとに作成したものです。
- ・製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- ・いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
- ・記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。

株式会社サトー
www.sato.co.jp

お問い合わせ先

受付時間24時間365日

0120-226310

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください

