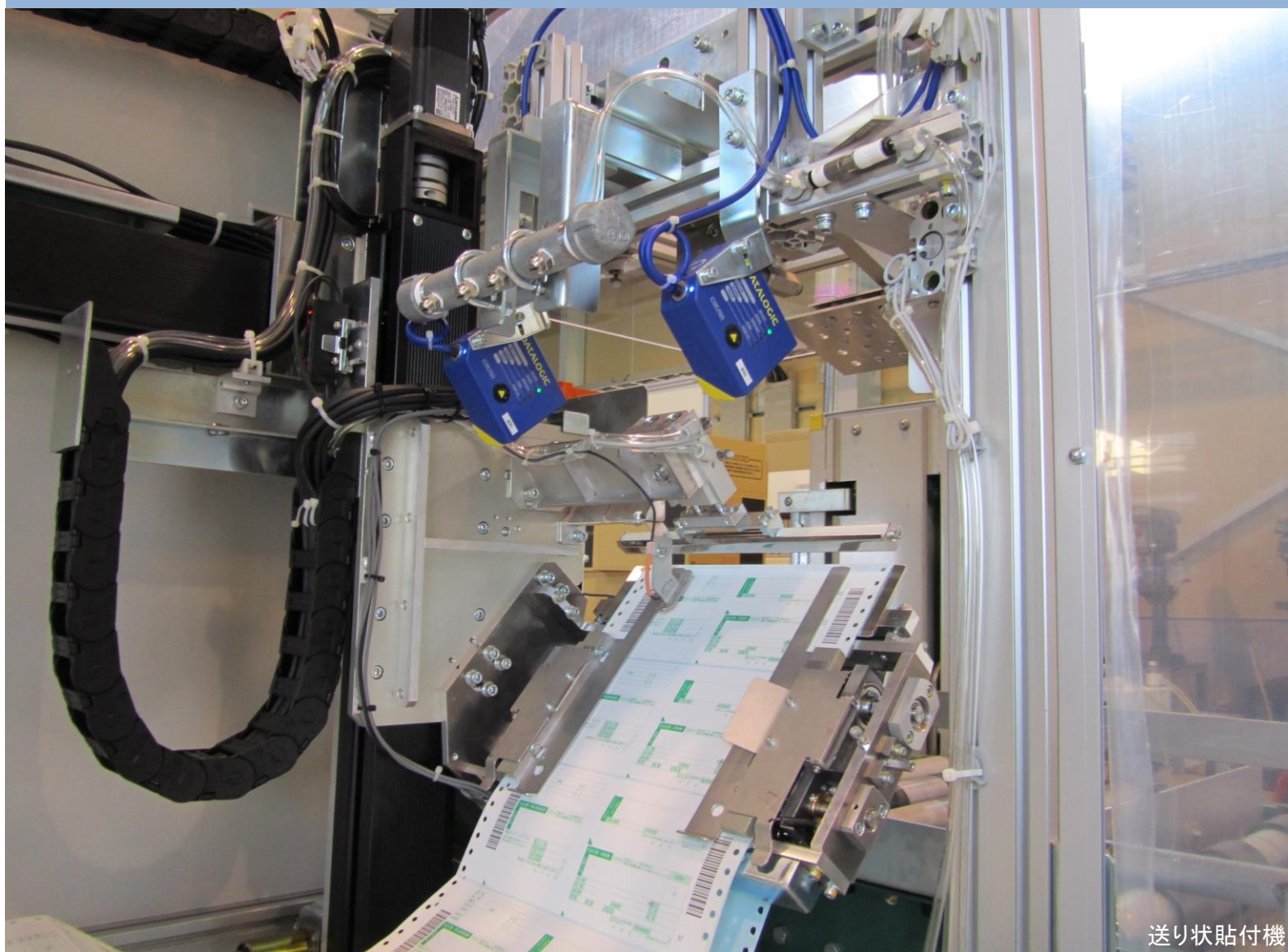


倉庫・配送センターの自動化ソリューション

人件費や人的ミスの削減、人手不足といった物流業界の課題は工場の自動化で解決できます。
お客様のニーズに合ったシステムソリューションのご提供は新光電装にお任せください。



送り状貼付機

■ 3つのポイント

1 コスト削減・時間短縮・物流品質向上

ラインを自動化することにより、作業時間の短縮やライン仕分けミスの削減などが期待できます。作業効率が向上し、生産性の向上及び人件費の削減につながります。



2 「ここをもう少し〇〇にしたい」を叶えるオーダーメイド

設計・製作～施工、調整までを一括で対応できるため、お客様のご要望にあった製作が可能です。お悩みやご希望など、ささいなことをご相談ください。



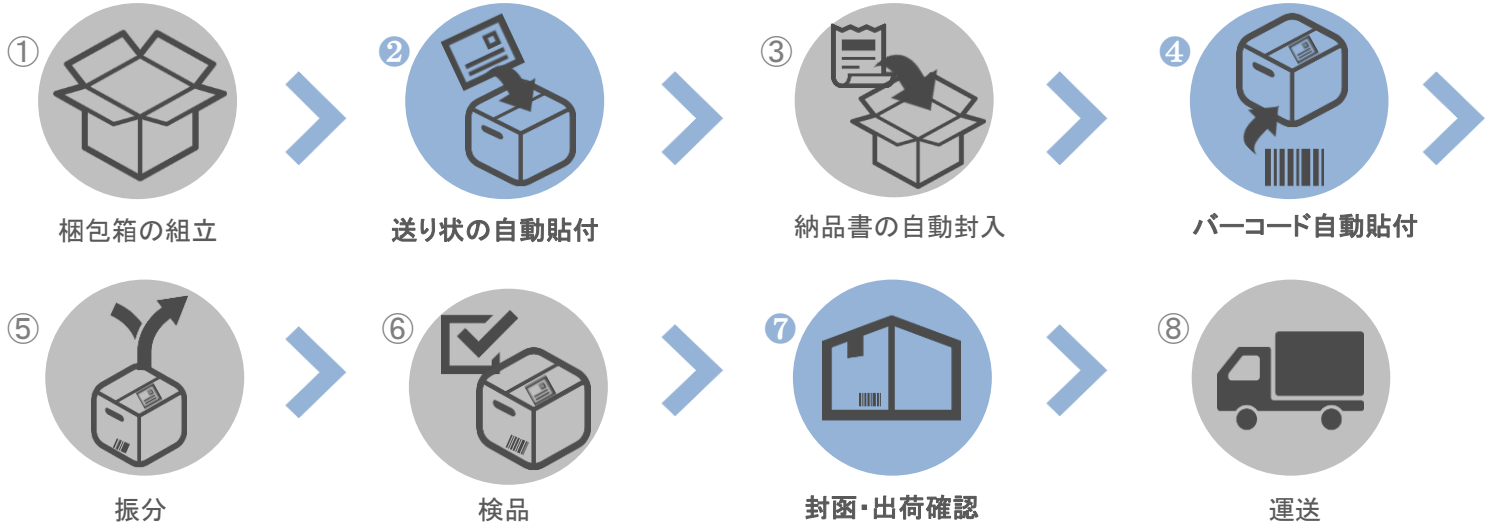
3 安心のメンテナンス・修理対応

安定した機械稼働のためには、メンテナンスと故障時の迅速な対応が重要です。経験豊富なエンジニアが徹底した保守作業を行い、お客様の信頼にお応えします。



通信販売会社 物流倉庫の実績

■ 運送までの流れ



■ 上記のうち当社施工例



送り状貼付のミス削減・省人化

自動送り状貼付機

送り状を自動で貼付する機械です。
伝票タイプ・シールタイプのお好みに合った送り状で設計いたします。
貼付け漏れや貼り間違いといった人的ミスの防止や省人化を可能にします。



ピッキングエリアへの振分ミスを無くす

ラベラ

送り状のデータを読み取り、振分装置向けのデータに変換して
印字、自動貼付を行う機械です。
一連の作業を全て自動で行うため、ピッキングエリアへの振分ミスを
無くします。



出荷漏れを防ぐ・省人化

出荷確認装置

封函後の送り状のデータを読み取り、出荷が完了したことを上位へ
送信する装置です。
出荷漏れを防ぎ、さらに確認作業に人手を必要としないため、
人件費の削減に繋がります。

■ ご注文の流れ

打合せ

図面
提示

詳細
設計

組立・
配線

現地
搬入

据付

試運転

本稼働

