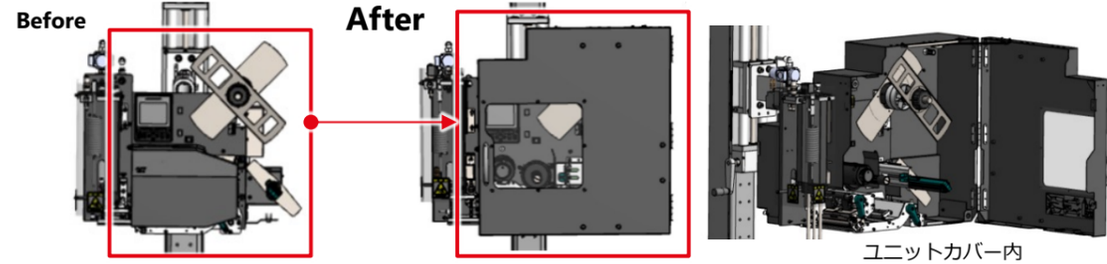


タフアーム® LR4NX-FAシリーズ オプションラインアップ

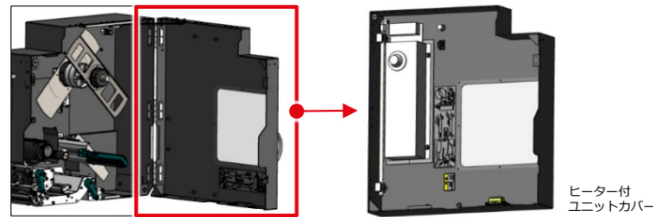
ユニットカバー

周囲環境（粉塵・湿気）から、ラベラー印字部・ラベル・リボンを保護します。



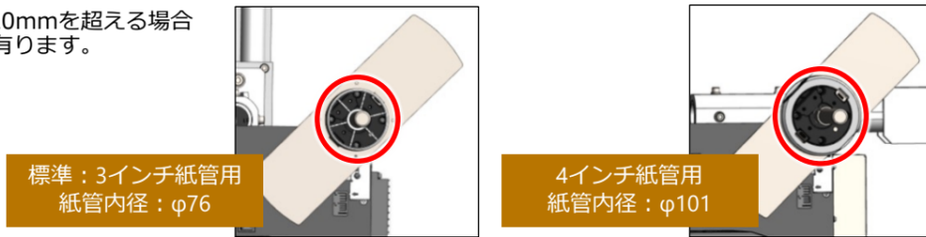
ヒーター付ユニットカバー

ユニットカバー内の温度を一定に保つことができます。低温環境下での印字品質維持に効果があります。



4インチ紙管対応部品

ラベル送り長さが120mmを超える場合に巻癖防止効果が有ります。



補助ノズル追加

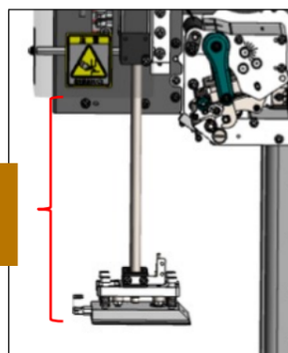
ラベル送り長さが120mmを超える場合やラベル仕様が多層ラベルの場合に使用します。



シリンダストローク変更

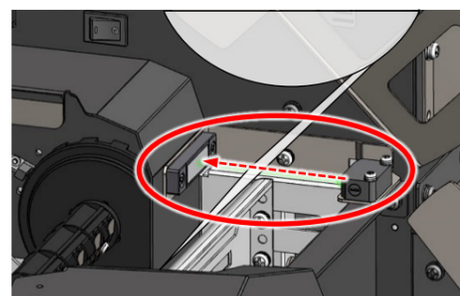
ラベラーから対象物の貼り付け面までの距離に対し、シリンダストロークを変更できます。100mm単位で最大600mmまで延長が可能です。

オプション：
300mm/400mm/500mm/600mmに
変更可能 ※標準200mm



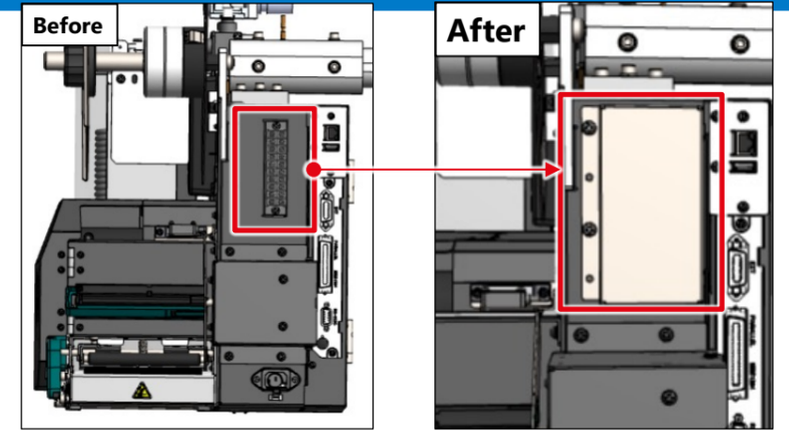
ラベル終端センサー

ラベルの終端を検出し、外部出力信号および警告灯で通知します。



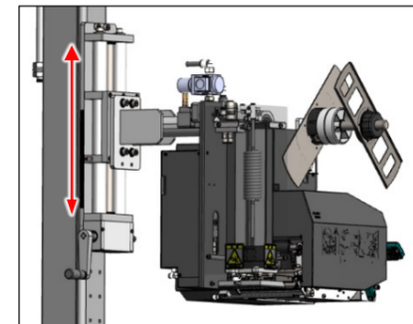
外部入出力端子台カバー

粉塵や湿気が多い環境から、外部信号端子台を保護します。



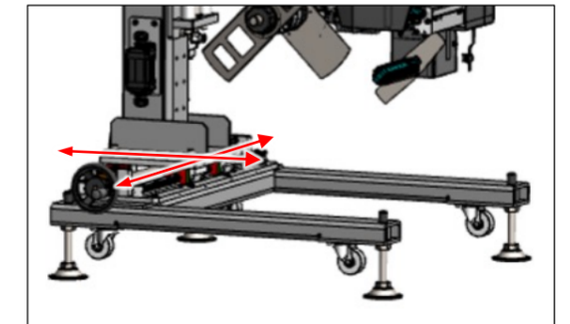
手動昇降装置

ラベラーの上下調整機能です。上下方向の貼り付け位置の調整やメンテナンスが容易になります。※自動昇降装置のご提案も可能です。



手動スライド装置

ラベラーの前後または左右を調整します。貼り付け位置の調整やメンテナンスが容易になります。※自動スライドのご提案も可能です。



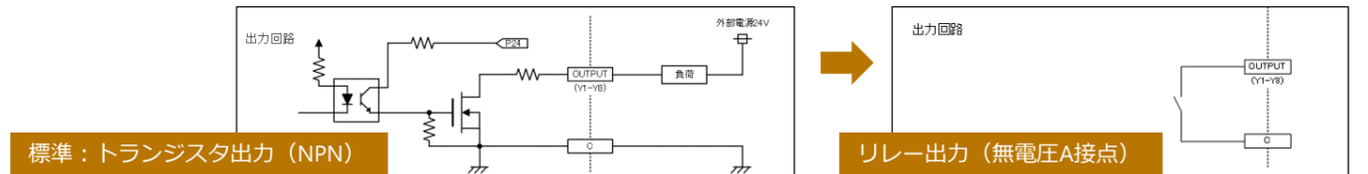
再圧着装置

ラベラーの下流（次工程）に取り付ける装置です。ラベル貼り付け後、ラベルが剥がれないように再度ラベルを対象物に押し付けます。※ラベル貼り付け対象物や用途に合わせて選択可能です。



外部出力回路改造

外部出力形態をトランジスタ（NPN）出力からリレー出力に変更可能です。



詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

株式会社サトー お問い合わせ先 受付時間24時間365日
www.sato.co.jp 0120-226310

・本資料に記載の内容は全て2023年12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。