



TACK LABELER SERIES

タックラベラーシリーズ



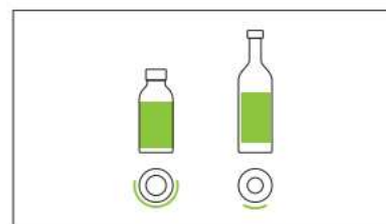
TACK LABELER SERIES

FX-NEO バキュームプリー式タックラベラー



特徴／セールスポイント

- 1 NGラベルは貼付け前に除去します！(通称:NGラベル事前除去機構 特許出願中)
NGラベルを剥がす手間が省けます！
- 2 直径16mm～80mmまでの丸型容器に貼付けできます。
- 3 オプション選択でラベル自動接続装置の搭載が可能！
- 4 ラベルや容器サイズが変わっても、工具レスで調整が可能。
- 5 フェールセーフ機構の採用により、NG品は良品工程へ流しません！
- 6 バキュームプリーにてラベルを吸着！(特許出願中)
貼付け直前までラベルを保持できる為、高精度の貼付けが可能です。
- 7 仕上げ板スライド調整機構により、容器の回転量を調整できます。
ラベル貼り合わせ面をカメラの前に向けられます！(特許出願中)
- 8 サーマルプリンタ or ホットプリンタ or レーザーマーカークの搭載が可能！



特許出願中

- NGラベル事前除去機構により、NGラベルは後工程へ流しません。
- バキュームプリーにてラベルを吸着！
ベルト貼り仕様にてラベルを貼り付けます。
- 仕上げ板スライド調整機構により、容器の回転量を調整できます。

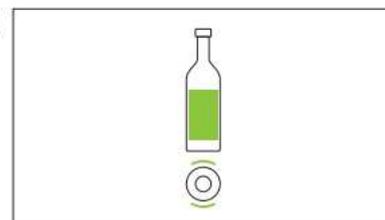
表裏2点貼りドラム貼付け式タックラベラー



実現
オール
フジヤマ製

特徴／セールスポイント

- 1 ラベル繰出し速度100m/min可能なラベラーヘッドを自社開発! オールフジヤマ製を実現! シーケンサー制御のため、カスタマイズ性やメンテナンスにも優れています。
- 2 全てサーボ制御にする事により、円滑性・高速動作・修正力に優れている! ラベル残量をセンサーで検知し、送り量のテンションを可変可能。安定した、ラベル繰り出しを実現しました。
- 3 全面式ラベル吸引機構を設ける事により、多品種に対応可能! (通称:蜂の巣ドラム 特許出願中:2022-142273)
- 4 新開発の分割多段式ドラムを搭載! あらゆる容器高さに対応可能! (特許出願中:2022-15160)



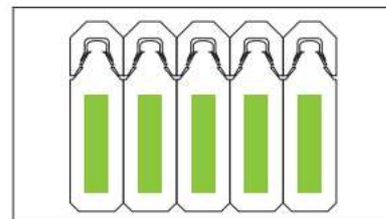
機械仕様

能力	常用：50 / 本分 最大：60 本 / 分	兼用範囲	ボトル径 : $\phi 25 \sim \phi 106$ mm
対応容器	バイアル 丸容器・角容器など		ボトル高さ : 60 mm ~ 400 mm
			ラベル高さ : 40 mm ~ 250 mm
			ラベル長さ : 30 mm ~ 150 mm

5 連ブローパックドリンク用タックラベラー

特徴／セールスポイント

- 1 貼付けドラムにて5枚一気にラベルを吸着
貼付け直前までラベルを吸着保持しドラムにて圧着できる為、
高精度の貼付けが可能です。
- 2 NGラベルは貼付け前に除去します!
(通称:NGラベル事前除去機構 特許出願中)
NGラベルを剥がす手間が省けます!
- 3 3連包や5連包等の連包容器に貼付けができます。
- 4 オプション選択でオートオートチェンジャー仕様への対応が可能!
- 5 ラベルや容器サイズが変わっても、工具レスで調整が可能。
- 6 長年のタックラベラー製造実績から、安定した貼り精度を実現。
- 7 サーマルプリンタ or ホットプリンタ or レーザーマーカ―等の
搭載が可能!



機械仕様

- ①能力：～80本/分
- ②対応容器：点眼やドリンク用のブローパック連包容器
- ③ラベル出し方向：外巻きの右出し
- ④紙管内径及び巻外径：紙管φ76mm・巻外径φ300mm以下

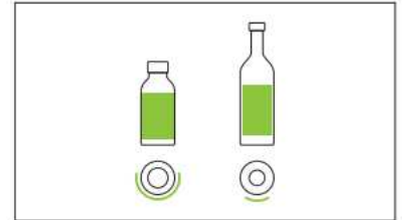
チャック搬送タイプ 3ポジション支持ローラー貼付け方式

- 3ポジション支持ローラー方式の貼付け機構の採用により、今までにない貼付け精度を実現！
- ラベル貼付け位置を任意に設定できる事により、ラベル貼合せ検査がカメラ1台で可能！
- チャック搬送機構による容器搬送により、容器への傷等を考慮した設計！

チャック搬送式タックラベラー

医薬品GMPに対応した新しいコンセプトを持ったタックラベラー！

能力 【～100本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 パイアル・丸容器など



3ポジション支持ローラー方式ラベル貼付機構



ラベル貼合せ検査

チャック搬送式2点貼りタックラベラー

胴ラベルと天面ラベルを同時にラベリングを行う事が出来るタックラベラー！

能力 【～100本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 パイアル・丸容器など



ラベル貼付機構(天面、胴)

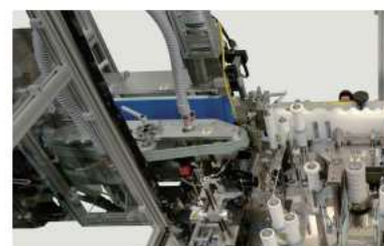
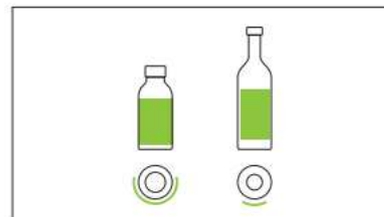


胴貼りユニット(印字・印字検査)

バキュームベルト貼付け式タックラベラー

バキュームベルト貼付け方式の採用により、高精度なラベル貼付けが実現！

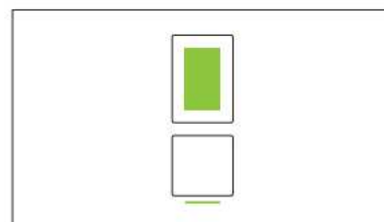
能力 【～120本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 バイアル・丸容器など



バキュームベルト式ラベル貼付機構

一斗缶タックラベラー

能力 製品仕様により異なります。 対応容器 一斗缶



ロータリー型シュリンクタックラベラー

- 医薬品向けシュリンクタックラベルを高精度に貼付け可能！
- ロータリー型搬送方式により、様々な容器形状に対応可能！

能力 【～200本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸点眼用容器、丸点鼻薬用容器、バイアル、扁平容器



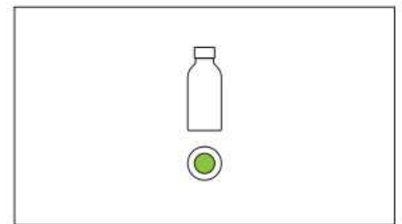
直線型シュリンクタックラベラー

- 医薬品向けシュリンクタックラベルを高精度に貼付け可能！
- 3ポジション支持ローラー貼付け方式により、貼合せ位置を任意に設定が出来、貼合せ検査が1カメラで可能！

能力 【100本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸点眼用容器、丸点鼻薬用容器、バイアル

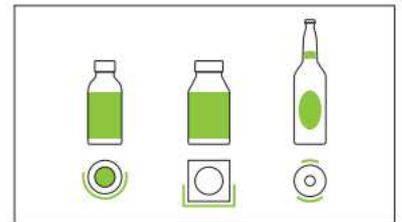


天面タックラベラー／スクリュースクリュー搬送 + ネックスターホイール



ロータリー型タックラベラー

- ロータリー型の搬送方式採用により、様々な容器形状に対応したタックラベラー！
- 多点貼りや、角容器へのコの字貼りに対応したロータリー型モデル！
- 空容器などの製品はラベル貼付け中にリークテストが可能！
- ラベル貼付け装置を単独ユニット方式としラベル貼付け時の微調整が容易！
- 方向規制装置搭載によりラベル貼付け位置が自在に設定可能!(オプション仕様)



ラベル貼付け機構

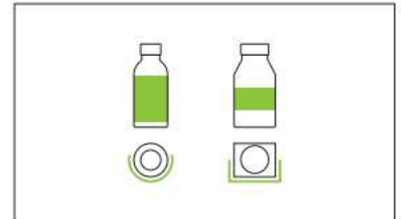
スターホイール搬送ドラム貼付けタイプ

- スターホイール搬送方式の採用により、直線式での角容器へのコの字貼りが可能！
- ラミコンボルのラベリングや調味料瓶のラベリングに最適！
- ドラム貼付け方式の採用により、高精度なラベル貼付け精度を実現！

スターホイール搬送ドラム貼付け式タックラベラー

抜群の貼付け精度を実現した、新提案のタックラベラー！

能力 【～150本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸容器・角容器・扁平容器



ドラム式ラベル貼付機構

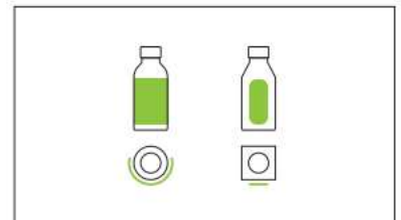


ドラム式ラベル貼付機構

スターホイール搬送ドラム貼付け式高速タックラベラー

抜群の貼付け精度を実現した、新提案のタックラベラー！

能力 【～200本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸容器・角容器・扁平容器

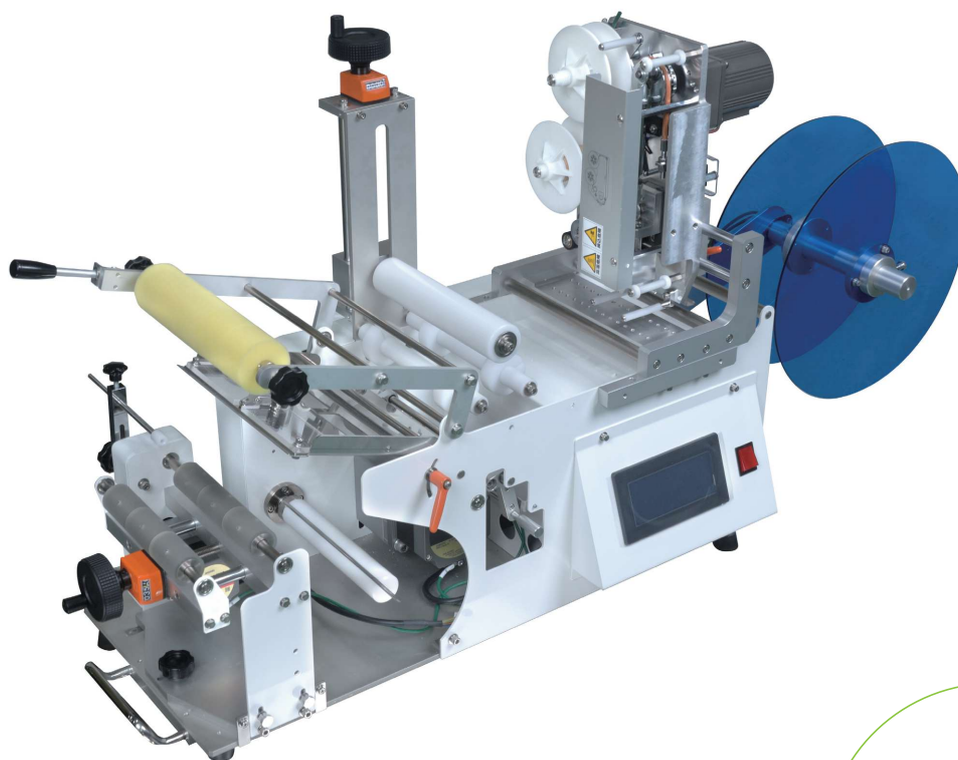


ラベルユニット



ドラム式ラベル貼付機構

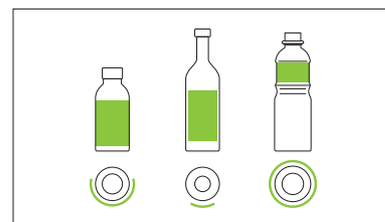
LA・PiTA フレキシブルセミオートタックラベラー



簡単操作で
手貼りからの
開放！

特徴／セールスポイント

- 1 コンパクトサイズで設置がラクラク。家庭用コンセントで使用可能なので作業場所を選びません。
- 2 1.8Lの取手付容器やリブ付きの丸型容器への貼付けが可能。
- 3 ドレッシング容器のような丸型異形容器にも対応可能。
- 4 直径25mm～120mmまでの丸型容器に貼付けできます。
- 5 レバースイッチ or フットスイッチの切替が可能！
- 6 サーマルプリンタ or ホットプリンタの搭載が可能！
- 7 ラベルや容器サイズが変わっても、工具レスで調整が可能。
- 8 長年のタックラベラー製造実績から、安定した貼り精度を実現。
- 9 タッチパネルでデジタル制御！
品種選択・カウンタ表示・ラベル送り速度及び長さの設定がタッチパネル上で行えます。



製造元・アフターサービス



〈本社〉
〒611-0033 京都府宇治市大久保町成手1-24 (フェニックスパーク内)
TEL : 0774-45-2023 FAX : 0774-45-2122

〈横浜支社〉
〒231-0005 神奈川県横浜市中区本町2-14 大同生命横浜ビル7F
TEL : 045-211-6961 FAX : 045-211-6963

<http://www.fujiyamagiken.com/>

販売元



〈本社〉
〒611-0033 京都府宇治市大久保町成手1-24 (株式会社フジヤマ技研内)
TEL : 0774-41-2010 FAX : 0774-41-2011

〈横浜支社〉
〒231-0005 神奈川県横浜市中区本町2-14 大同生命横浜ビル7F
TEL : 045-211-6962 FAX : 045-211-6963

<https://fps.co.jp>