

SHRINK LABELER SERIES

シュリンクラベラーシリーズ



SHRINK LABELER SERIES

SSL-LBP-SERIES チャック搬送タイプ 高精度方向規制対応機

- チャック搬送機構による容器搬送により、角容器・扁平容器のフィルム左右ズレを軽減！
- 独自の技術でタイトなフィルム折径で装着を可能！
- 容器リフター装置の採用により、高精度での装着が可能！

SSL-100-LBP チャック搬送式シュリンクラベラー（方向規制対応機）

容器をサーボモーターにて方向合わせしシュリンクフィルムを高精度で装着ができる
弊社独自の技術を集結したモデル！

能力 【～100本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸・角・扁平各種対応可能



チャック搬送部



容器方向規制装置



SSL-100-LBPR チャック搬送式シュリンクラベラー（全容器方向規制対応機）

レジスター機構による容器底ディンプルにて高精度な方向規制を行う事が可能！

能力 【～100本/分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸・角・扁平各種対応可能



レジスター式容器方向規制装置



容器リフター装置



SSL-200-LBPR チャック搬送式高速シュリンクラベラー (全容器方向規制対応機)

弊社の技術を集結した 170 本／分での容器方向合わせ装置付シュリンクラベラー！

能力 【～170本／分】※製品仕様により異なります。 対応容器 丸・角・扁平各種対応可能



ダブルチャック搬送部



高速容器方向規制部



SSL-L / NC SERIES スクリュー搬送 / スターホイール搬送

- 搬送部に一時停止スクリューとスターホイールを採用し安定した挿入精度を実現！
- コンパクトな設計でメンテナンスも容易！
- サイズチェンジを容易にした設計で、型替時の交換作業を軽減！

SSL-150-L / SSL-350-L スクリュー搬送式シュリンクラベラー (容器リフター機構対応機)

一時停止スクリューとリフター装置の組み合わせによりタイトなフィルム折径でも安定したフィルム装着を実現！

能力 SSL-150L [~150本/分] ※製品仕様により異なります。

SSL-300L [~330本/分] ※製品仕様により異なります。

対応容器 丸・角・扁平各種対応可能



装着、搬送機構



フォーマー機構



SSL-150NC / SSL-400NC スクリュー搬送式シュリンクラベラー (スターホイール機構対応機)

一時停止スクリューとスターホイール装置の組み合わせによりキャップシール (改ざん防止) やハーフシュリンクなどの用途に最適！

能力 SSL-150NC [~150本/分] ※製品仕様により異なります。

SSL-400NC [~400本/分] ※製品仕様により異なります。

対応容器 丸・角・扁平各種対応可能

スクリュー搬送+スターホイール搬送



工具レス&数値管理



FSL-V1 SERIES スクリュー搬送式高速シュリンクラベラー

- 型替え調整部をサーボモーターにより自動化を実現！（別途オプション仕様）
- 各調整部はインジケーター及び型替え調整部品のASSY交換により型替え性を重視した設計！
- 独自のフィルム搬送及び挿入機構により薄肉化のフィルムに対応可能！

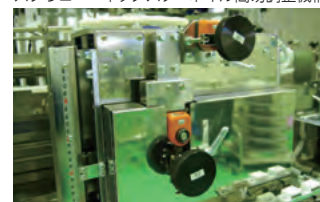
能力 FSL-V1【～400本/分】※製品仕様により異なります。対応容器 丸・角・扁平・キャップ部各種対応可能



最短距離での装着



スクリュー+ネックスターホイール簡易調整機構



SSL-W SERIES ダブルヘッド型シュリンクラベラー（キャップ・ボディ同時装着機）

- キャップシールとボディシュリンクを同時に装着する事により、効率化及び省スペース化を実現！
- キャップシールとボディシュリンクの各々での単独運転が可能！
- スクリュー搬送及びチャック搬送（方向規制可能）の2タイプの搬送システムを選択可能！

能力 SSL-150-W【～150本/分】※製品仕様により異なります。

SSL-200-W【～200本/分】※スクリュー搬送タイプのみ 対応容器 丸・角・扁平・キャップ部各種対応可能



キャップシール装着



ボディシュリンク装着



NSL SERIES スクリュー搬送式シュリンクラベラー（コンパクトタイプ）

- 既設コンベアに組み込みが可能！
- コンパクト設計、低コスト、高精度な普及モデル！
- キャップシールからボディシュリンクまで幅広い兼用が可能！

NSL-100-L ボディシュリンク対応

能力 NSL-100-L【～100本/分】※製品仕様により異なります。対応容器 丸・角・扁平・キャップ部各種対応可能



容器搬送機構



タッチパネル仕様



NSL-100-C キャップシール対応

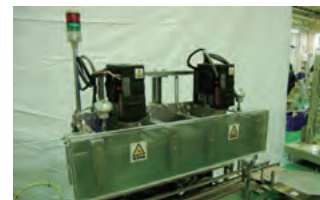
能力 NSL-100-C【～100本/分】※製品仕様により異なります。対応容器 丸・角・扁平・キャップ部各種対応可能



ネックストッパー機構



キャップシールトンネル



SSL-S SERIES 点眼薬用シュリンクラベラー

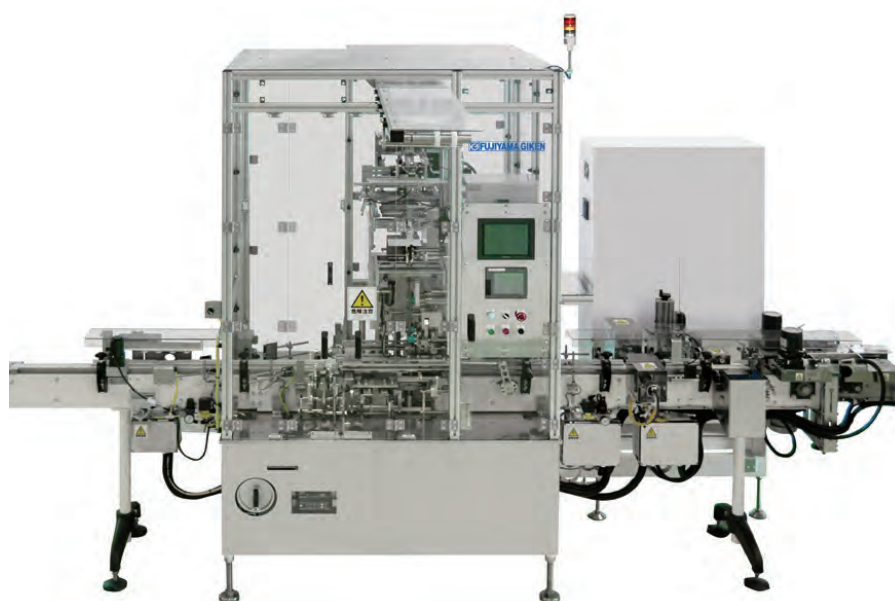
- 点眼薬・点鼻薬シュリンク装着専用モデル！
- 容器方向規制モデルもラインナップ！
- 300本/分までのライン能力に対応可能！

SSL-100-S / SSL-300-S

能力 SSL-100-S [~100本/分] ※製品仕様により異なります。

SSL-300-S [~300本/分] ※製品仕様により異なります。

対応容器 丸・角・扁平 (φ19~)



チャック搬送機構



装着機構



FRS SERIES ロータリー型シュリンクラベラー

● 弊社独自の技術によるロータリー型高速シュリンクラベラー

FRS-600

能力 FRS-400【～400本/分】※製品仕様により異なります。

FRS-700【～700本/分】※製品仕様により異なります。

対応容器 丸・角・扁平



フィルム搬送機構



容器搬送機構



フィルム装着機構



ACCESSORIES

印字装置各種



印字画像検査装置



ミシン目装置



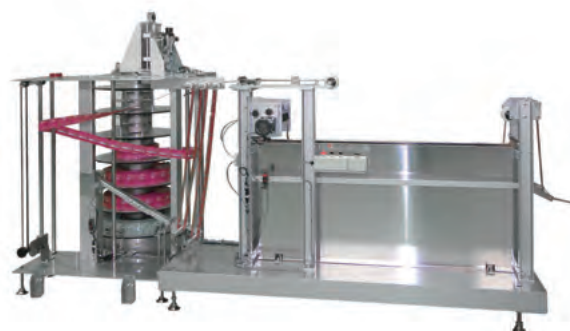
フィルム有無、浮き検知



FRT-600 (キャップシール用収縮装置)



フィルムロールフィーダー





Technology & Creativity For your future

株式会社 フジヤマ技研

〈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

〈横浜サービスセンター〉

〒221-0822

神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-6-1 サクラピア910号

TEL:045-290-1570 FAX:045-290-1571

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