

NEW RELEASE

新型シュリンクラベラー



300BPM
で薄肉フィルムに
対応可能！

特徴／セールスポイント

sales point

- 1 厚み 25 μ のフィルムを 300BPM で装着可能！フィルムの薄肉化を実現し、資材コストが大幅ダウン！
- 2 新開発のフィルム搬送機構を搭載（特許出願中：2022-148816）
横ミシン目が入っていても破れる事なく、安定したフィルム搬送を実現！【標準仕様】
- 3 様々な包材（ハイブリッド 25 μ ～）、容器形状に対応（丸、角、長角、オーバル）
- 4 フィルム位置修正装置により、ラベルのズレ修正が可能
（特許出願中：2022-158171）【オプション仕様】

機械仕様 Machine specification

能力	300BPM	フィルム	折径	: 60 ~ 200 mm
兼用範囲	ボトル径 : ϕ 40 ~ ϕ 100 mm		カット長	: 75 ~ 240 mm
	ボトル高さ : 100 ~ 350 mm		フィルム厚さ : ハイブリッド 25 μ ～	

NEW RELEASE

新型シュリンクラベラー

特許
出願中



フィルム搬送機構

薄肉ラベラを高速で搬送でき、
横ミシン目の破断対策にも有効。

フィルム位置修正装置

ボトルピッチが狭くてもフィルムを
任意の位置に補正可能。

特許
出願中



フジヤマグループ

製造元・アフターサービス

 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/>

販売元

 FUJIYAMA PACK SYSTEM Co.,LTD
フジヤマパックシステム 株式会社

〒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

<https://fps.co.jp>

展示会に関するお問い合わせ：室井・松尾

～フジヤマグループは京都のSDGs宣言書を取得しました。～

