

DPP-VNLD 型

製品異物除去及び包装機
(フィルム縦送り式包装機)

特長

●片口シール・三方シールの両対応が可能

容器を保護する外装袋において、あえて片側をシールしない(片口シール)での供給にも対応いたしました。従来の密閉袋では「袋を破る・切る」という作業による手間や、場合によっては新たな異物の発生の余地を残していましたが、これらの可能性を完全に排除。後工程の容器充填等にも適した、効率的な包装システムです。

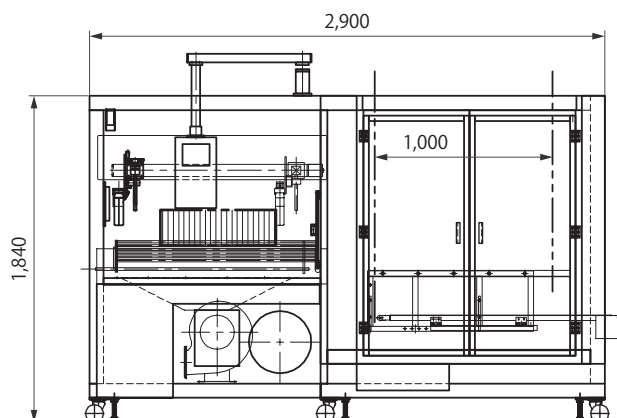
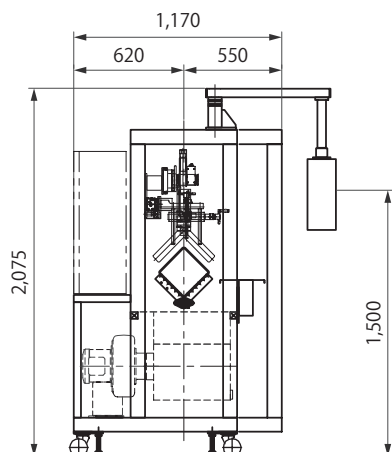
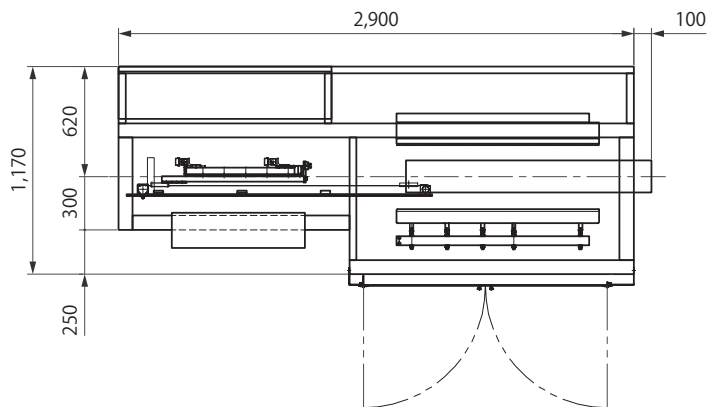
●転がりやすい丸モノ、小径製品も安定搬送

横移動の際に製品を前後で挟んで運ぶため、散らばりやすい小径製品や丸い製品でも、安定した包装が可能です。

●高品質なシールクオリティと、省フィルム化の両面を実現

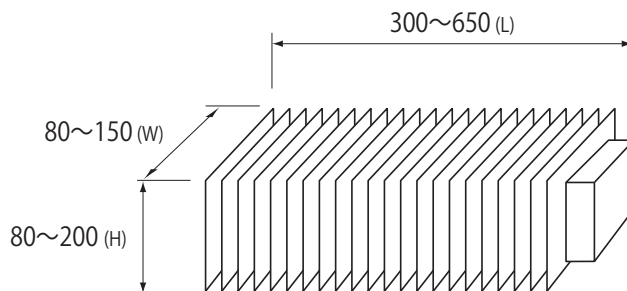
包装過程において、フィルムが上から流れる構造を採用。フィルムシートが常に張った状態でシールすることが可能になるため、バラツキが抑えられ、安定した高い包装品質を実現します。また、片口シールはフィルムを“全て使い切る”構造であるため、スクラップが発生せず、スクラップ交換の手間が省けます。

DPP-VNLD型 全体外観図



仕様項目 (標準仕様)

製品の大きさ	最大 200mm(H) × 150mm(W) 最小 80mm(H) × 80mm(W)
製品の積み重ね長さ	300~650mm
集積製品のスタッキングピッチ	1~10mm
包装フィルム(原反)	2ツ折りロール巻 最大650mm(巾) × φ250mm(巻径)
処理能力(最大)	6秒/1ユニット
機械重量	1.2t
電源	AC3相、200V、50/60Hz、総容量14kVA(50A)
作動エアー	100ℓ/min(5kg/cm ² 以上)




 株式会社 脇坂エンジニアリング **WAKITEC**
WAKISAKA ENGINEERING CO.,LTD.

本社・工場 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江3丁目16番38号
 TEL (072) 965-6540 FAX (072) 965-6676
 URL <https://wakitec.co.jp> E-mail info@wakitec.co.jp