



※機械の改良や製作仕様により外観が異なる場合があります。

【NEO6-720VBMUD の特長】

- フィルムが下方から繰り出されるので、供給コンベヤから送られてきた製品がフィルムの上に供給される為、複数個の集積包装や腰の弱い製品等に最適です。
- フィルムに折癖を入れて包装することができ、製袋に近い仕上がりの包装が可能です。
- ヨコシラを単独停止するスイッチを標準装備することでセットアップ時の安全性、操作性が向上しました。

【対応オプション】

■各種自動供給装置

BDA、スターホイール、スクリュウ等被包装物に合わせた自動供給装置を各種取り揃えております。

■フィルム自動接着装置

フィルムの巻き終わりの末端を検知し、自動接着で次のフィルムに引き継ぎます。

テープタイプ：両面テープでフィルムを接着します。

■蛇行修正装置

フィルムの蛇行を自動で検知し、修正することでタテシールが安定します。さらに、フィルム自動接着装置との併用で、より生産性を向上させることができます。

■伸縮式コンベヤ

製品を送りコンベヤから排出コンベヤへベルトの伸縮によって受け渡しします。従来の渡りチェーンに比べ衝撃が少ない為、集積品や小さな製品の受け渡しがスムーズに行えます。

■ガセット装置

フィルムに折り込みを入れることで箱詰めしやすい形状になります。また、仕上りの外観が綺麗になります。

粉コーヒーなどの集積商品に最適な包装です。



■Iノッチ、Vノッチ、波型カッター

I型、V型、波型の切り口をシールの端につけることで開封性を向上させます。

■日付捺印装置

製造年月日や賞味期限等をフィルムに捺印することができます。

サーマルプリンター：インクリボン式。字体をコンピューターで自由に変更することが可能です。

ホットロールプリンター：インクロール式。コンピューターでの字体の変更はできません。

トキワ工業株式会社

<http://www.tokiwrap.co.jp/>