



※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。

## 【NEO6-618SUD の特長】

- ソフト技術の結晶とも言える NEO シリーズ。性能はもちろん、操作性にも優れています。マイコン制御の採用で、マニュアル無しでも簡単に操作することが可能です。
- 印刷入りシュリンクフィルムでの包装が可能。⇒被包装品を無地化することでコストダウンも可能です。
- ヨコシー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。

## 【NEO6-618SUD 仕様】

被包装品	エアゾール缶、カップ麺他
包装能力	MAX300包/分 (製品及び包材により異なります。)
カット寸法	130 ~ 600mm
使用電力	3相 200V 5.5kW (シュリンクトンネル用は別に必要)

## 【対応オプション】

- ワンタッチスクラップ巻き取りワインダー  
スクラップフィルムを紙管無しで巻き取ることができます。また、フィルム回収がワンタッチでできる為、作業性が向上します。
- 各種自動供給装置  
BDA、スターホイール、スクリュー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。  
ヒートタイプ：両面テープを使用せず、熱でフィルムを接着します。  
テープタイプ：両面テープでフィルムを接着します。  
※ヒートタイプは単体フィルム又は両面シール性のあるフィルムのみで可能になります。

カップめんなどの  
シュリンク包装に  
最適です。



- 静電シール装置 (タテシール専用)  
スクラップフィルムが出ない為、コストダウンになります。また、静電でシールする為、電気使用量が熱シールに比べて約 1/18 になります。
- 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。

## トキワ工業株式会社

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