



※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-RNS の特長】

- 袋麺をターゲットに開発された機種で、比較的厚いフィルムでの高速包装が可能です。
- タテシーラに新シール機構を採用する事により空袋での走行が可能になり、製品の形状に影響される事なく安定した包装が可能になりました。また、セットアップ時に手でフィルムを送る必要がなくなり、安全性も向上しました。
- 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-RNS 仕様】

被包装品	袋麺他
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	80 ~ 380mm
使用電力	3相 200V 4.5kW

【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。

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。

袋麺の包装に
最適です。



■麺噛み込み検出装置

ヨコシーラでの麺の噛み込みを検出し、噛み込んだ製品は排出コンベヤ上で排除します。

■欠品パス制御

供給コンベヤ上にて製品の欠品を検出し、空袋を作らないようにします。

■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装置です。

サーマルプリンター：インクリボン式。コンピュータで字体を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/>