



※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-STRの特長】

- 本装置は、前工程より供給されてくる被包装品をローラ式プールコンベヤで受け取り、自動供給装置にて1個ずつに分割し、供給コンベヤで受け取った後ストレッチ包装を行う装置です。
- 本体及び主要部品をステンレス又はアルミ製にすることで錆びつきを防ぎ、水洗いにも対応しました。
⇒サニタリー性を重視しております。
- 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-STR仕様】

被包装品	冷凍麺、その他冷凍食品
包装能力	MAX120包/分（製品及び包材により異なります）
使用電力	3相 200V 12.0kw

冷凍食品などの
ストレッチ包装に最適です。



【対応オプション】

- 各種自動供給装置
BDA、スターホイール、スクリュー等被包装品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。

- 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/>