



【NE07-RNSの特長】

- ・新タテシーラ機構を採用することで空袋での走行が可能になり、比較的厚いフィルムでの高速包装が可能になりました。
- ・高速包装に対応する為、カッタを2組搭載することも可能です。
- ・電装部品を一新し、リモートでのプログラム変更やアラーム履歴の出力など可能になりました。
- ・フィルム駆動部にサーボモータを追加搭載し、印刷フィルムでの包装精度が向上しました。

【機種一覧】

- NE07-410RNSUD
- NE07-415RNSUD
- NE07-618RNSUD
- NE07-412RNSUD
- NE07-615RNSUD
- NE07-620RNSUD

【対応オプション】

■フィルム自動接着装置

フィルムの巻き終わりを検知し、フィルムを自動接着し、フィルムを引き継ぎます。

■蛇行修正

フィルムの蛇行を自動で検知し、タテシーラを安定させます。スプライサとの併用で生産性がより向上します。

■BM(ボックスモーション)式ヨコシーラ

ボックス型に動くため、シール時間が長くなり、密封性が飛躍的に向上します。

■HM(ハーメチック)式ヨコシーラ

BM式と比べ、高速対応、耐久性向上、省スペース化しました。また、回転式と比べシールの密封性が向上します。

■麺噛み込み検出装置

タテシーラ・ヨコシーラにてシール部での麺の噛み込みを検知し、噛み込んだ製品は排出します。

■麺噛み込み検出装置

タテシーラ・ヨコシーラにてシール部での麺の噛み込みを検知し、噛み込んだ製品は排出します。

■アジャストホーム

簡単に高さや幅を調整でき、ホームをかけ替えずに多種多様な製品の包装が出来ます。

■各種カッタ

I型、V型、波型の切り口をシールの端につけ、開封性を向上します。

■伸縮コンベヤ

送りコンベヤと排出コンベヤがスライドし、製品受け渡しの際、姿勢が安定します。

■プリンタ

サーマル・インクジェット・ホットロールなど用途に合わせて、製造年月日や賞味期限を印字します。印字検査装置を併載し、カスレや印字ミスを確認することが可能です。

袋麺の包装に
最適です。

※イメージイラスト

