



【NE07-820RNSVBMUD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へ供給されるため、複数個の製品の集積包装に最適です。
- ・フィルムへの折癖加工や、ヘッダー・フッターを入れることで製袋に近い包装が可能です。
- ・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。

【対応オプション】

■アジャストホーマ

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

■蛇行修正

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

■自動集積装置

バラバラに流れてくる製品を決められた個数に分け、集積し包装机へと供給します。

■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。

■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。

■ガセット装置

フィルムに織り込みを入れることで包装の外観が綺麗になり、箱詰もしやすい形状になります。

■折癖装置

フィルムに折癖を付けることで、製袋した時に綺麗な箱型に成形できます。

■Uカット装置

独立モータによる制御で脱気用の穴の品種切り替えが容易に行えます。

■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。

ドリップコーヒー
などの集積商品に
最適な包装です。



※イメージイラスト

