

新登場！^{イージー}すべてがEZ（カンタン）★スマートラッピング

RV-EZ

新聞自動包装機[ニュースレイン坊 イージー]

スマート

→ スタイリッシュでエレガント
先進的なデザインを実現
機能性とも共存した設計です

EZ（カンタン）

→ フィルム交換時間が約1/3！
シンプル設計で操作カンタン

スペシャル特典

→ 先着300台限定で
プレッ시오ロゴ入り
PPバンドカッタープレゼント



1300mフィルム使用可能機種
プレッ시오販売フィルムは全て使用可能



優しい曲線美
のデザイン。



美しさと利便性を兼ね備えた
サイドクリアカバー。



天板は片手で開閉可能、
どんな角度でも止まります。



シーム位置調整
機能も搭載。



ワンタッチ開閉式器具で
側板の取り外しも容易に。

天板はワンタッチで簡単に開けられるから、フィルム交換も楽！

切断機構の改善により、フィルム切断の安定性能を実現

排出速度の改善により、夕刊等の薄い新聞のホッパー内での揃え状態を改善

Pressio | <http://www.pressio.co.jp>

製品に関する
お問い合わせはこちらから



0120-37-2040

RV-EZが目指した、カンタン便利な使い心地。



ワンタッチで簡単に開閉が出来る天板

今までは天板を取り外し、その天板をどこかに置いて、更にガイドローラーを取り外さなければフィルム交換が出来ませんでした。しかし、RV-EZの天板はガイドローラーが一体になっており、また上部に引上げることで、簡単に開閉が出来るシステムになっています。女性でも片手で開けられます。天板やガイドローラーを取り外す手間も、それらをどこかに置くスペースを作る必要もありません。

★従来のフィルム交換手順

- ①天板を外す
- ②投入ガイドを外す
- ③フィルムに軸を通す
- ④フィルムを置く
- ⑤2つのフィルムを合わせる
- ⑥投入ガイドをセットする
- ⑦天板をセットする

★RV-EZのフィルム交換手順

- ①天板を外す(片手で0.K)
- ②フィルムに軸を通す
- ③フィルムを置く
- ④2つのフィルムを合わせる
- ⑤天板をセットする

当社従来機のフィルム交換時間

約 **60** 秒

※

RV-EZのフィルム交換時間

約 **30** 秒

※

約50%削減されました!!

※当社比

切断品質の安定化

切断構造を見直した事で、パック作業中のエラーや、それらに対応する時間が大幅削減！作業効率の向上を実現しました。

フィルム残量の可視化

サイドクリアカバーを採用したことで、後側のフィルム残量も天板を開けずに確認可能になりました。

排出性能の向上

排出性能の向上を図ることで、夕刊や薄い新聞なども、ホッパー内できれいに揃うようになりました。

ロック機能付き天板

天板にロック機能を搭載しました。どんな角度に開いても、自動的にロックしてくれるので、安心です。

その他の機能

- **ラッピングカウンター**
累計ラッピング数が計測できるカウンターを搭載。
- **お知らせセンサー**
後ろ側のフィルムが切れたら梱包がストップ。エラー音が鳴って、後ろ側のフィルムが終了したことをお知らせしてくれます。
- **シーム位置（切断面）調整機能**
シーム位置が調整できますので、シワの少ないきれいなパックに仕上がります。シーム位置を真ん中に調整することで、フィルムも前後均等に使い切ることが出来ます。
- **新コーティング接着ヒーター**
接着面に特殊フッ素加工を使用。剥離性を改善しました。ゴミの付着を防ぐことで清掃の手間も省け、ヒーターの長寿命化を図りました。
- **エコモード**
待機消費電力80%の状態を保つエコモードを採用。排出ボタンを押せば通常モードに戻るので、難しい操作は必要ありません。
- **定位置カット機能付（RV-EZM）**
マーク読取式を採用し、指定位置で正確にカットします。



製品名	新聞自動包装机 レイン坊 RV-EZ	
適合フィルム	・高密度ポリエチレンフィルム(HDPE) ・定位置マーク付印刷フィルム(HDPE) ・適合厚み 0.007~0.011mm ・外径 最大135mm ・紙管幅 490~520mm ・紙管内径 38mm ・静電気を帯びていないもの	
適合新聞	大きさ 275×410mm 厚み最大 32ページ8部相当(30mmまで) 厚み最小 4ページ相当	
処理速度	高速 最大 75部/分 標準 最大 65部/分 低速 最大 60部/分 定位置モード 最大 62部/分	
外形寸法	幅660mm×奥行454mm×高さ950mm 収納時 幅660mm×奥行525mm×高さ950mm 使用時(使用時)	
本体質量	85kg (フィルムロール含まず)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
電流	最大 4.9A	
消費電力	定格値 550W 待機値 400W(参考値) エコモード時 320W(参考値) 連続投入時 480W(参考値)	
予熱時間	約3分	
ヒーター温度	切断部 200℃ 接着部 150℃	