

TV

世界が評価したハイパフォーマンスを、
さらに日本仕様で使いやすく。
TK-KR215 / 215Eラベリングシステム。

カーク・ルディ社は1967年の設立以来、世界中で数多くの実績を持つラベリングマシンのトップメーカー。〈KR215 / 215E〉は同社が開発した高速性・正確性・容易性を兼ね備えたコストパフォーマンスの高いラベリングシステムです。高千穂交易はこのハイスペックシステムにさらに独自の改良を施し、使いやすさ、処理効率を高めております。「情報」のコミュニケーションツールとして、ますます重要になるダイレクトメール発送業務のさまざまな処理を合理化。人・場所・時間の省力化を実現するなど頼もしいビジネスソリューションを提供します。



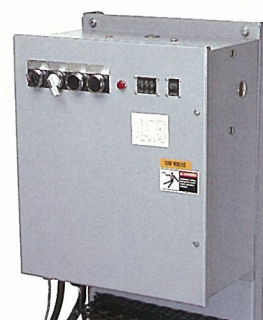
KR215E

カーク・ラベリングマシンの特長

エレクトリック・ラベルフィード機構 (KR215E)

電磁ラベルヘッドによりワンタッチでシート送りの調整が可能です。

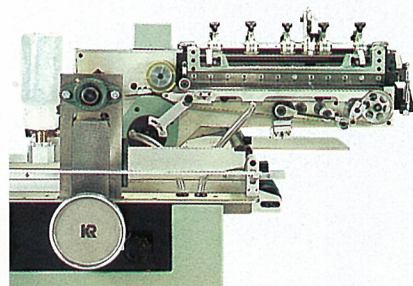
- シート送りは1.5"から6"まで任意の設定が可能
長さ:370mm 幅:430mm 高さ:1,360mm
- ※2.5"以上はオプションで、ラベルキットが必要となります。



ラベルスリット方式

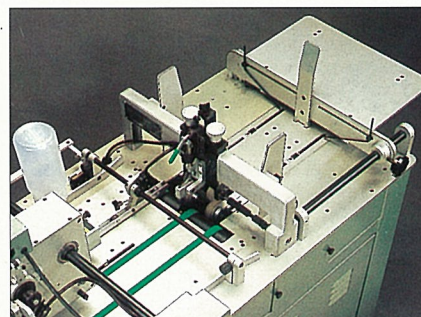
スリット・ナイフを使用しているため、ラベルの横サイズ調整が容易に行えます。

- カット位置の目視調整が可能
- イレギュラープリントにも対応



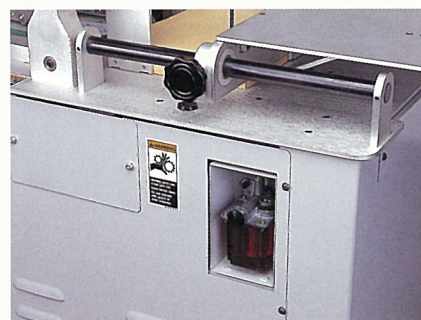
ワイドシャトルフィーダー

ワイドフィーダーを採用しているため、ハガキから角1封筒まで様々なメディアに対応します。



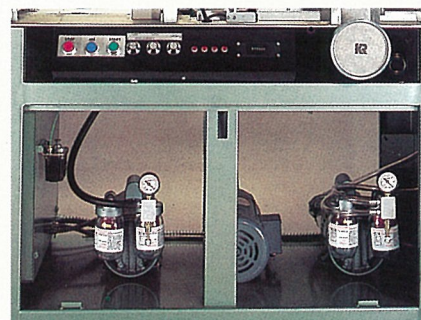
自動給油機構

プッシュ・ノブ方式で注油が可能なので、常に円滑・良好の状態を維持します。



ダブルバキュームポンプ

標準でラベル用とメディア用の2つのバキュームポンプが装備されており、安定したラベル貼付及び確実なメディアフィードが可能です。



- 封筒・ハガキ・ラベル帳票のセッティングが容易
- バキュームシャトルフィーダー方式により高速フィードが可能
- 2本のフィードローラー、スキッドバーによる正確なラベル貼付
- ラベルプレースメントにより簡単な左右貼付位置調整
- ベルトコンベアによる連続・多量スタック
- ダブルフィードセンサーによる2重送りの防止
- 冊子などの厚手(16mmまで)のメディアに対応
- ラベル連数は3連、4連、5連の選択が可能