

多布多様。

ニット、ファンデーションなどデリケートな素材に対応！
素材にストレスを与えず正確に延反する KAWAKAMI 自動延反機。

- 原反をスムーズに送り出すコンベア式送り出し機構
- 生地をより安定させるバイブレーション装置
- 安定した送り出しバケット式自動解反機構
- 操作が簡単な液晶タッチパネル



自動延反機

NK-370CS



多素材に対応する

KAWAKAMIの技術

素材のシワ、たるみを取り除く

●バケット式自動解反機構

(シンクロナイズ機構)

延反時におこる素材のたるみやゆがみを素早く補正し、ロスの少ない延反作業を実現します。



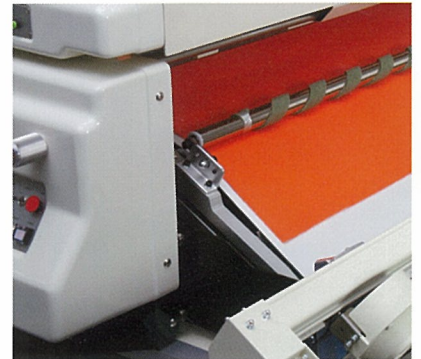
●コンビネーションローラー

生地を送り出すと同時に、コンビネーションローラーが生地を幅方向に広げシワを取り除きます。

難素材を安定した状態で送り出す

●コンベア式送り出し機構

負荷のかかりやすい生地を安定した状態で送り出すために、コンベア式送り出し機構を搭載。さらに、コンベア部に震動を与え(バイブレーション装置)生地を安定させます。



NK-370CS-L型

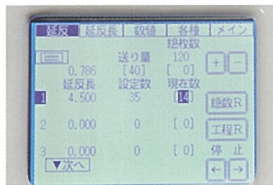
高速カッター



誰でも使える簡単操作。シンプルな画面設定

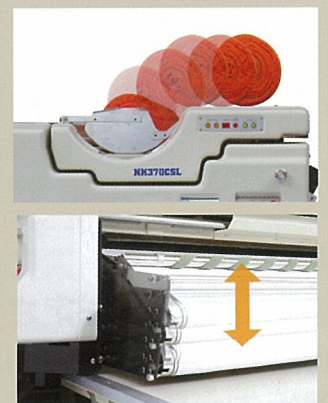
●液晶タッチパネル搭載

延反長、位相延反(6段階)、延反枚数等の各種延反条件設定が分かりやすくレイアウトされています。



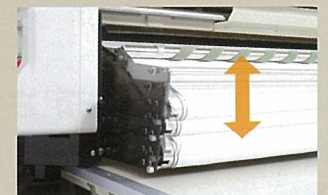
●素材自動セット機構

素材に合わせた細かい作業は必要ありません。多品種の素材でもセットアップはワンタッチです。



●ピッチャー自動上昇機構

延反高に合わせ自動的にピッチャーを上昇させます。



●耳揃え機構

素材端を正確に検出し耳端を揃えます。

●終反検知機構

素材が無くなると自動的に停止します。

●延反長記憶装置

●素材カット装置

●枚数カウンター

■仕様

延反スピード	65m/min(MAX)
最大原反径	350mm直径(MAX)
最大原反重量	40kg(MAX)
最大延反高	180mm(MAX)
延反方法	一方方向延反
電源	AC200V 15A 50/60HZ
標準装備	●素材カット装置 ●コンベア式送り出し機構 ●バケット式自動解反機構 ●耳揃え機構 ●ピッチャー自動上昇機構 ●延反長記憶装置 ●終反検知機構 ●枚数カウンター ●コンビネーションローラー ●バイブレーション装置
オプション	●畳反用デッキ ●乗車デッキ ●静電気除去装置

■寸法表

機種	有効素材幅	テーブル幅		機械重量
		レールレス仕様	レール仕様	
NK-370CS-4	1950mm	2210mm	2180mm	360kg
NK-370CS-6	2150mm	2410mm	2380mm	380kg



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

※外観・仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
 ※カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。
 ※カタログ記載内容/2009年1月