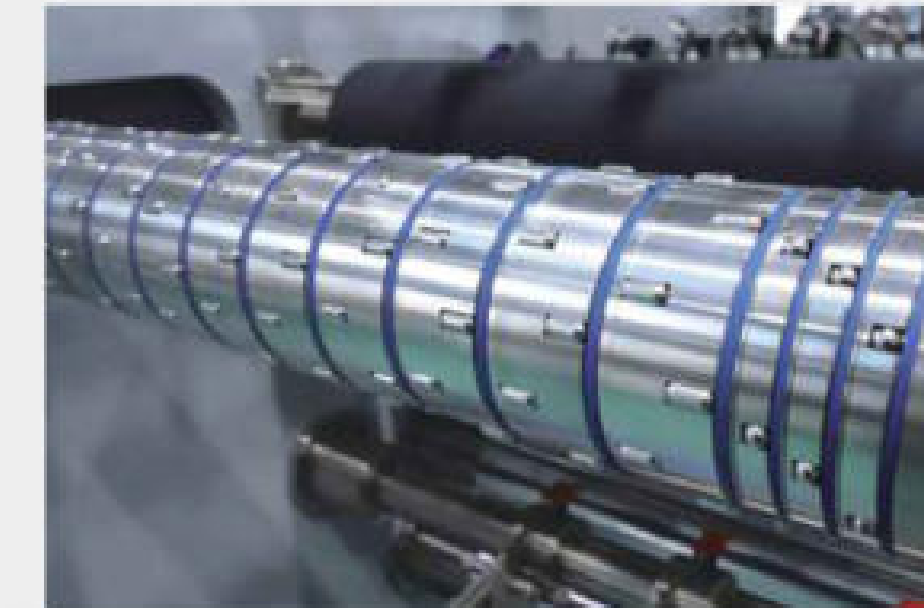


Model FH154J



Front

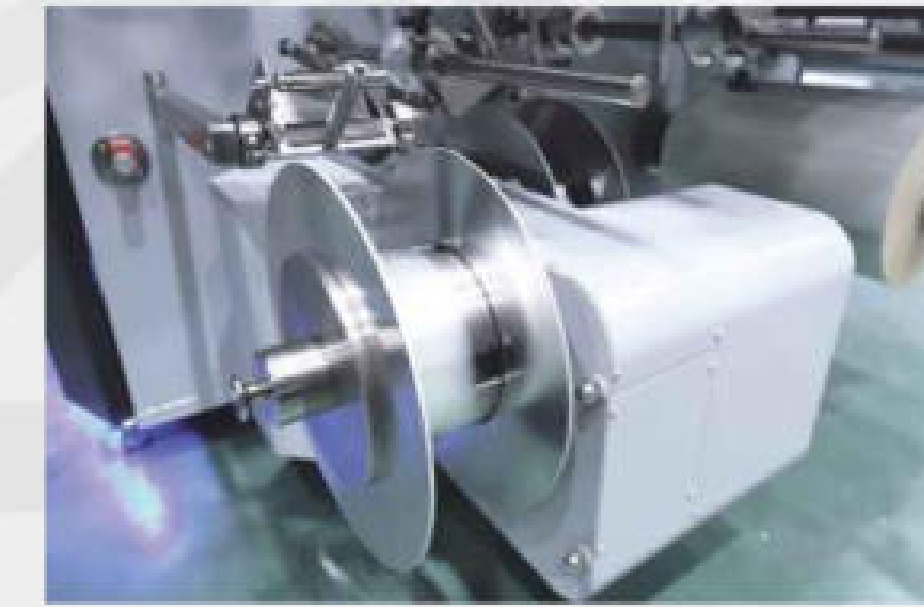
製品取出用ロボット
安川電機製の人協働ロボットによる製品取出作業の省力化



回転ロック式巻取フリクションシャフト
従来のシャフトよりも狭幅(Min. 20mm)・高荷重に対応



UI/UXデザインのHMI
3D画像とアイコンによる人間工学に基づいたタッチパネルとタブレット端末による遠隔操作



ワンタッチ式コアレス耳巻取装置
工具無しで側板の着脱ができ、従来のナット締込式よりも作業が容易



ダイレクトドライブ式巻取水平追従位置制御
リニアサーボユニットによる低メカロス・高精度の巻取位置制御および接圧制御

Absolute Technology for Your Expectations



www.ns-slitter.co.jp



除塵用クリーニングローラユニット
レヨン工業製の弱粘着+強粘着ローラユニットにより、省スペースでウェブ両面を除塵



一斉動作式刃物自動位置決め装置
リニアサーボユニットによる全刃物ユニットの一斉動作が、キャリッジ方式の10倍以上の位置決め速度を実現



シーケンシャル式マシンコンディションインジケータ
LED照明でスリッターの動作状況を表示



インライン欠点検査装置
ダックエンジニアリング製の透過式欠点検査装置による省スペース・高精度のウェブ検査



Back

機械仕様	
ライン速度	Max. 250m/min
原材料幅	Max. 400mm
巻出径	Max. φ400mm
巻出軸径	φ3インチ
切断幅	Min. 55mm(自動位置決め) ※ 手動位置決めへの変更で Min. 20mmから対応可能
切断方式	空中レーザーカット ※ 屈曲レーザーカット、屈曲 シャーカットにも対応可能
巻取径	Max. φ400mm
巻取軸径	φ3インチ

NS SLITTER
NISHIMURA