



テスト装置仕様	
張力	3~50N/m $\phi 350$ の時
速度	3~200m/min
取付可能コア径	3", 6"
取付可能コア長	250~750mm
取付可能原反径	90~350mm
取付可能原反幅	200~700mm
取付可能原反重量	50kg
巻取方法	NIP/ニア巻き選択
テンションカット	裕き角 最大600度
オプション	液中バス
搬送テストフレーム	
○	ガイドロール取付箇所 (テンデンシー駆動可)
⊕	水平スキューロール (±7.5mm)
⊗	駆動化可能ロール (テンデンシー駆動可)

UWD/RWD 搬送テストフレーム UWD/RWD