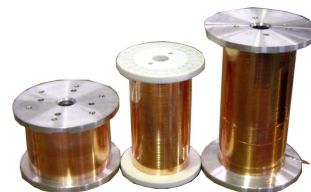
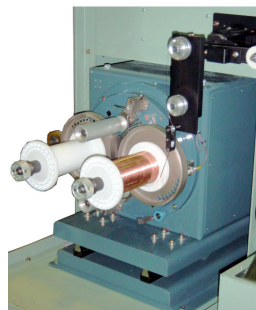


絶縁電線は丸から平角へ進化する。
高品質な極細精密平角線が実現する夢をのせて！

型式

引取ロール付捲取装置



特徴

Challenge To The Future

引取ロール付捲取装置は、最新かつ最先端の技術を備えた当社最新鋭機械です。
先進のニーズに応える極細精密平角線のポビン巻線(整列巻)を実現できます。
トラバースコントローラーにポビン、平角線幅、トラバースピッチを入力するだけで、ポビン巻線(整列巻)をコントロールし、製品ポビンの入れ替えをスムーズに行うポビン自動切替を可能にしました。

仕様

裸丸銅線径	φ0.2~0.8mm
平角線サイズ	(MAX) 0.204t × 2.456Wmm
線速範囲	(MAX) 150m/min 【常用(MAX) 120m/min】
掛け本数	(MAX) 1本
引取装置	1-速度型 150mmφ (x150mm長) ダブルロール、ピンチロール自動開閉付
引取モーター	ESモーター(引取ロール速度MAX150m/min)
引取制御	線速計器に目標線速度を入力することによる、フレキシブルスピードコントロール
捲取装置	ポビントラバース型、ノズル式トラバースガイド、整列巻トラバース、計尺付ポビン自動切替方式、直流制動付断線時停止装置 TAS25H(1頭)
捲取モーター	自社製トルクモーター
捲取ポビン	(MAX) 25kg DP-5、DP-15、DP-15K、PL-8、PL-25、PL-25K、P-10RM、(PL-4)
トラバースストローク	(MAX) 300mm
トラバース速度	(MAX) 28.5mm/s
ポビン切替モーター	自社製インダクションモーター(インバーター制御)
トラバース制御	トラバースコントローラーにポビン、平角線幅、トラバースピッチを入力することによる、ポビン振幅、トラバース定ピッチ(整列巻)をコントロール ポビン寸法誤差は任意に微調整可能±0.1~9.9mm
電源	AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE
電気容量	約3kW
機械寸法	1600mm(幅) × 1500mm(奥行) × 2500mm(高さ)