

平角線の整列巻が実現！
人にやさしい自動ボビン切替式巻取システム

型式

TAS型 ボビントラバース型巻取機



特徴

- ①平角線の自動切替が可能！
- ④簡単な操作性！
- ②多品種の巻取ボビンが使用可能！
- ⑤コンパクト設計による省スペース化！
- ③整列巻の実現！
- ⑥シンプル イズ ベスト！ メンテナンス性の向上！

仕様

型式 TAS***H(1h)	25H	60H
裸丸銅線径	φ0.2~0.8mm	φ0.6~1.2mm
平角線径	(Max) 0.204t × 2.456Wmm	(Max) 0.307t × 3.684Wmm
線速範囲	(Max) 150m/min	(Max) 50m/min
掛け本数	(Max) 1本	
巻取ボビン	(Max) 25kg	(Max) 60kg
	DP-5、DP-15、P-15、PL-8、PL-25	P-30、PL-30、DP-25、DP-35、DP-50
トラバースストローク	(Max) 300mm	(Max) 450mm
トラバース速度	(Max) 28.5mm/s	(Max) 44.4mm/s
巻取装置	ボビントラバース型、ノズル式トラバースガイド、整列巻トラバース、計尺付ボビン自動切替方式、直流制動付断線時停止装置	
トラバース制御	トラバースコントローラーにボビン、平角線幅、トラバースピッチを入力することによる、ボビン振幅、トラバース定ピッチ(整列巻)をコントロール ボビン寸法誤差は任意に微調整可能	
巻取モーター	自社製トルクモーター	
ボビン切替モーター	自社製インダクションモーター(インバーター制御)	
電源	AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE	
電気容量	約 1.2kW	約 1.6kW
機械寸法	1000mm(幅) × 1500mm(奥) × 2000mm(高)	1200mm(幅) × 1800mm(奥) × 2100mm(高)