

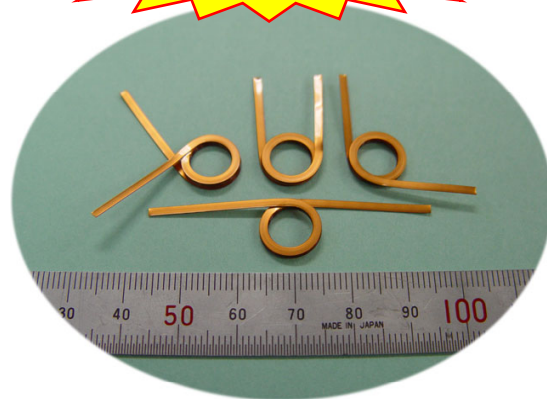
絶縁電線は丸から平角へ進化する。
高品質なエッジワイズコイルが実現する夢をのせて！

型式

少巻数丸空芯エッジワイズコイル巻線機



EWRS型



Challenge To The Future

特徴

- ①コンパクト設計による省スペース化！
- ②線に優しいノンストレス巻！
- ③コイルのできあがり姿が美しい！
- ④高品質なコイルで電気的特性も安定！
- ⑤多軸サーボシステムとセミカスタム制御の採用！
- ⑥タクトタイム10秒／個！
- ⑦治具交換が安易に！慣れれば10分！
- ⑧簡単な操作性！

仕様

型式	EWRS型
適応線径範囲	φ0.2~0.8mm(圧延比率1:8~1:12)
コイル長	(MAX)5mm
タクトタイム	約10秒/10T
巻線方式	スピンドル方式
スピンドル径	φ2, 3, 4, 6, 8, 10, 12mm(標準装備:1種付)
スピンドル回転数	(MAX)5r/s
制御軸数	3軸サーボモーター200W
制御方式	専用コントローラー、タッチパネル式
テンション方式	主軸(スピンドル)との連動式。サプライ軸ダンサー制御付。
線材引き出し	フットスイッチによる線送り駆動式(線掛け運転)
オプション装置	製品コイル搬送用ベルトコンベア
エア源	約0.5MPa
電源	AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE
電気容量	約0.8kW
機械寸法	1200mm(幅)×650mm(奥行)×1600mm(高さ)