

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

楕円空芯エッジワイズコイル巻線機



EWE型



Challenge To The Future

特徴

楕円空芯エッジワイズコイル巻線機は、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エッジワイズコイルを実現できます。
タッチパネル式により、品種コード番号(スピンドル径、巻線回数、巻線速度、巻線ピッチ)を選択するだけで簡単に自動巻線を開始することができます。

仕様

型式	EWE型
適応線径範囲	φ0.4~0.8mm(圧延比率1:8~1:12)
コイル長	(MAX)70mm
タクトタイム	約60~80秒/250T
巻線方式	スピンドル方式
スピンドル径	φ4~19mm(標準装備:1種付)
スピンドル回転数	(MAX)15r/s
制御軸数	4軸サーボモーター200W、1軸シンクロナスモーター1W
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
電源	AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE
電気容量	約1kW
機械寸法	1200mm(幅)×600mm(奥行)×1700mm(高さ)