

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

丸空芯エッジワイズコイル巻線機



EWR型



Challenge To The Future

特徴

丸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 | EWR型 |
| 適応線径範囲 | φ0.3~0.8mm(圧延比率1:8~1:12) |
| コイル長 | (MAX)70mm |
| タクトタイム | 約40~60秒/250T |
| 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)20r/s |
| 制御軸数 | 4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 |
| 電源 | AC200V、60Hz(50Hz)、3-PHASE |
| 電気容量 | 約1kW |
| 機械寸法 | 1200mm(幅)×600mm(奥行)×1550mm(高さ) |