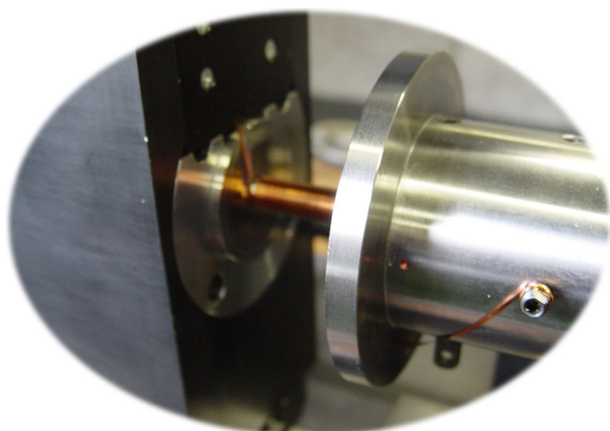


低価格なコイル巻線機。省スペース, シンプル操作!
100Vコンセントで今すぐコイル巻線が簡単に実現!

型式

手動丸空芯エッジワイズコイル巻線機

EWRM型



Challenge To The Future

特徴

手動丸空芯エッジワイズコイル巻線機は、低コストで、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の巻線を簡単に実現できます。
タッチパネル式により、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巻線を開始することができます。

仕様

型式	EWRM型
適応線径範囲	φ0.3~1.2mm(圧延比率1:8~1:12 ※φ1.1~1.2は圧延比率1:6)
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	φ4, 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;ステッピングモーター 約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	巻取軸(スピンドル)との連動式(送出+トラバース)
線材引き出し	タッチパネルによる線送り駆動式(線掛け運転)
コイル引き出し	スピンドル引き出し手動操作式(駆動源無し)
オプション装置	母材リールセット用スタンド、巻線1STEPスタート用フットスイッチ
電源	AC100V、60Hz(50Hz)、1-PHASE
電気容量	約800W
機械寸法	750mm(幅)×520mm(奥行)×480mm(高さ)