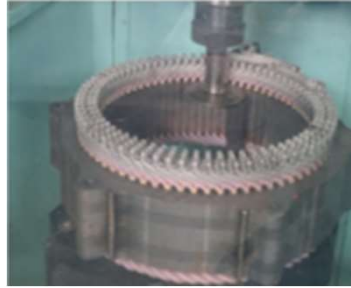


xEVモーターコア銅線切断装置(COPC)

xEVモーターの銅線コイルを切断する装置です。



処理前



処理後



製品仕様

電源	AC200V 3相
消費電力量	4.0KVA
エア源	未使用
油圧源	未使用
切断能力	30~80秒 ※脱着を除く
ワーク脱着	人手で脱着します。
ワーク保持	人手でハンドルを回しクランプ
安全対策	シャッター
外観寸法	820(W) X 1,650(D) X 2,100(H) (mm)
重量	約780Kg

- 様々なワークサイズに対応しています
- 起動後、切断完了まで自動運転
- レーザーマーカーにより切断位置を目視確認
- シャッターによる安全対策
- 負荷制御しながらモーター切断することで部品の耐久性を向上



ご注意

●ご使用にあたって

1. ご使用の際「取扱説明書」をご覧ください、正しく安全にご使用ください。
2. 作業者の安全を守る、また機械の損傷を防ぐため、最大限の注意を払ってください。
3. 機械を無断で改造されますと事故の原因となります。絶対に行わないでください。

お問い合わせ先



株式会社エイシン技研

〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中8-9-16

URL <http://www.eishin-tec-co.jp/>

TEL: 0467-70-9305 / FAX: 0467-76-5120

<受付時間>AM9:00~PM5:30(土日、祝日を除く)

仕様は改良のため予告なしに変更されることがあります。