

銅線引抜切断装置(CODA)

銅線コイルを引抜いてステータと銅線を分離する装置です。



処理前



処理後



製品仕様

電源	AC100V 単相
消費電力量	0.5KVA
エア源	0.4MPa以上
油圧源	未使用
ワークサイズ	Φ90~140相当
切断能力	3秒 ※脱着を除く
ワーク保持	スプリングクランプ
安全対策	エリアセンサー
外観寸法	700(W) X 700(D) X 1,450(H) (mm)
重量	約250Kg

- ステータ上部の銅線を切断した後、本機にセット後、3秒で銅線を分離します。
- 引抜いた銅線は落下し、後部シューターから排出されます
- エリアセンサーによる安全対策
- ステータクランプ部は様々な形状に対応するよう設計されています



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。