

HV(EV)モーター銅線押抜き装置(HVCD)

HV(EV)モーターの銅線コイルを押抜く装置です。



処理前



処理後



製品仕様

電源	AC200V 3相
消費電力量	2.0KVA
エア源	未使用
油圧源	未使用
押抜き能力	約150秒 ※スロット数48個の場合
ワーク脱着	人手で脱着します。
ワーク保持	押しボタンにてクランプ
安全対策	ご相談による
外観寸法	1,140(W) X 1,360(D) X 1,880(H) (mm)
重量	

- 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し自動停止
- 画像判別センサにより、押抜き位置を自動検出
- 特許取得済み
特許7479657



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。