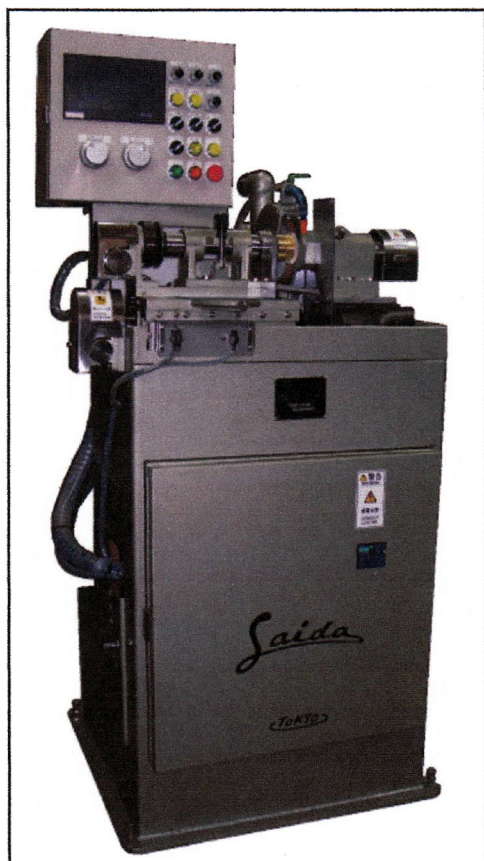


NC交換軸式心取機

A-150NC



1. A-150交換軸式心取機の特徴を十分に取入れた角度・直進併用のNC加工機です。
2. 設定が簡単にできる。
3. 各ポジションにおける動作はNC制御による駆動のため、容易に操作できる。
4. 横移動を停止して加工ができるので、段付レンズの加工ができる。

機械仕様

加工し得るレンズの寸法	$\phi 0.5 \sim 150\text{mm}$
交換軸回転数	1~180r.p.m.
交換軸停止位置決め	ケレーが下側 $\pm 10^\circ$ で停止
交換軸スライド機構	
揺動数	20~60回/min サーボモーター
揺動幅	0~100mm サーボモーター
交換軸と砥石軸との角度	0~45°又は90°
砥石軸回転数	2000~5000r.p.m.
使用砥石の寸法	$\phi 150 \sim 160\text{mm}$
切込み送り速度	任意 ステッピングモーター
フリーカッティング回転数	任意 サーボモーター
砥石モーター	200V-400W-2P
クーラントポンプモーター	200V-60W
サーボモーター	200V-50W, 200V-200W
ステッピングモーター	200/230V-単相 50/60Hz 3.5A
機械容量	900W-700D-1400~1650H
重量	400KG
タンク容量	30L

※仕様などの記載事項及び外観は、製品改良のためお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
The specification described are subject to change for improvements without notice.

■製造元 (MANUFACTURER)



株式会社 齋田精機製作所

SAIDA SEIKI CO., LTD.

〒154-0005 東京都世田谷区三宿1丁目10番4号
TEL: (03) 3413-0330 FAX: (03) 3413-1335

No.10-4, Mishuku 1-chome, Setagaya-ku,
Tokyo 154-0005, JAPAN