

TATENO

CNC制御

BAV-S5 型 平面ガラス外周加工機



概要

- * 本機はスマートフォン用カバーガラスの外周と面取加工を行う装置です
- * CNC制御 …三菱 M70
- * 加工ワークの供給・収納はトレイ方式
- * ワークのクランプはメカニカルクランプ方式
- * CAMの仕様については別途お打ち合わせ

仕様

	BAV-S3
砥石スピンドル	1軸
制御軸	サーボY・Z・C(回転軸)の3軸
制御方式	CNC 三菱 M70V
加工寸法	20 x 20 ~ 50 x 60mm t=0.5 ~ 3.0mm(※)
砥石径	最少φ160(加工径) ~ 最大φ180
砥石軸回転数	1,000 ~ 3,000rpm インバータ付
必要空圧源	0.5Mpa
必要電源	AC200V φ3
機械巾x奥行きx高さ	1,700(W) x 890(D) x 1,900mm(H)
重量	約850kg
オプション扱い	砥石・クーラント関係(遠心分離機・フィルター・ポンプ・タンク) 厚み測定・予備カセット・段取替部品セット

(株)館野機械製作所

e-mail: eigyo@tateno-machinery.co.jp

Tel: 03-3966-8731 Fax: 03-3965-6101

本社	〒115-0045	東京都北区赤羽2-41-4-102	Tel: 03-3966-8731
八王子工場	〒192-0046	東京都八王子市明神町1-5-1	Tel: 0426-46-2121
川町工場	〒192-0821	東京都八王子市川町88-1	Tel: 0426-52-0831