

TATENO

CNC制御

BAV-L3型

CNCガラス外周研削機



概要

- * 本機はスマートファンガラス対応の外周加工、面取加工穴明加工を行う装置です
- * CNC(三菱)M70搭載
- * ワーク供給・収納はカセット方式
- * CAMの仕様については別途お打ち合わせ

仕様

BAV-L3	
砥石スピンドル	1軸
制御軸	サーボ X・Y・Z の3軸
制御方式	CNC制御 (三菱) M70
加工寸法	50 x 100 ~ 70 x 160mm t=0.5 ~ 3.0mm
砥石径	最少φ120 ~ 最大180
砥石軸回転数	3500rpm
必要空圧源	0.5Mpa
必要電源	AC200V
機械巾x奥行きx高さ	1,200 (W) x 1,660 (D) x 2,200 (H) ※mm単位
重量(機械本体)	約1,350 kg
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) 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・本社工場 〒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