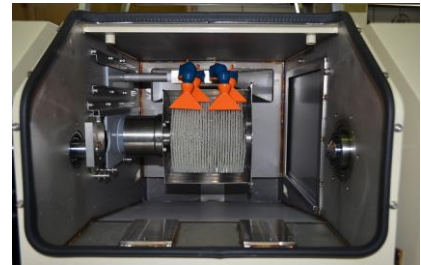


TATENO

PLC制御

BRS-01型

平面ガラス外周研磨機



特徴

- * 端面と斜面の同時研磨ができます
- * 四角形・長方形・多角形に対応したサーボモータの採用により、ワークに対して均等にブラシが当たります
- * 詳細仕様打ち合わせの上、特殊仕様対応可能

仕様

		BRS-01
軸構成		ワーク軸回転・ブラシY軸移動の同期運転及びブラシX軸の3軸構成(AC Servo)
制御方式		PLC ACサーボモータ(シーケンサ制御)
加工寸法		Max.振回径:φ220(≒7") 板厚:0.7~3mm 積層量:100mm
加工形状		丸・四角・多角形(八角以内)・小判
主軸回転数		1 ~ 1,000rpm
必要空圧源		0.5MPa
必要電源		AC200V φ3
機械寸法・重量		1,350(W) x 900(D) x 1,800mm(H) 550Kg

(株)館野機械製作所

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

Tel: 03-3966-8731 Fax: 03-6903-8169

本社事務所 〒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