

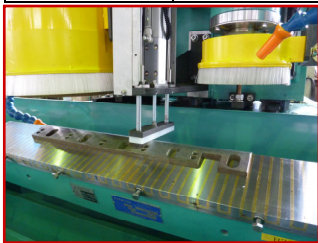
高精度・高機能 超硬・ハイス用全自動研磨機！

New
New



- 木工用刃物はもちろん、高い研磨精度が要求される医療・IT 関連材料に使われる刃物の研磨に最適です。
- オールサーボ制御（送り・ヘッド前後・昇降・歩出し・刃物台角度設定）+ 高剛性フレームで精密研磨を実現します。
- 砥石の下面位置を新型センサー機構により常に把握、刃先位置を正確にとらえます。
- カラータッチパネルスイッチを採用、かんたん操作はもちろん、エンコーダによる刃物角度表示、電流値表示など様々な情報も表示可能です。
- 自動砥石ドレッサー機能搭載。
- 仕様

加工寸法	最大加工長	700 mm
砥石寸法	荒砥石（外径 × 厚さ × 穴径）	205 x 105 x 155 mm(リング砥石) {150 x 50 x 25.4mm 取付可能}
	仕上砥石（外径 × 厚さ × 穴径）	100 x 50 x 15.88 mm(鉄板付砥石)
砥石回転数	荒・仕上共（インバータ可変）	1,800 rpm(ハイス) / 3,600 rpm(超硬)
送り速度	荒・仕上共	0~0.33 m/sec.
所要動力	荒砥石	3.7 Kw 4P インバータ付 高効率
	仕上砥石	0.75 Kw 2P インバータ付 高効率
	荒・仕上 昇降	0.4 Kw x 2 (サーボ)
	コラム前後移動	0.4Kw (サーボ)
	刃物台角度設定	0.4Kw (サーボ)
	送り	0.75 Kw 1/30 (サーボ)
	クーラントポンプ	0.18 Kw 2P
機械寸法	幅 × 長さ × 高さ	1,566 x 3,600 x 1,815 mm
機械質量		約4,000 Kg



GSF-2070 全自動 刃物研削ラップ盤



株式
會社

丸仲鐵工所

〒421-0111 静岡市駿河区丸子新田175-1

TEL (054)259-8111 FAX(054)257-0498

<http://www.marunaka-jp.com>