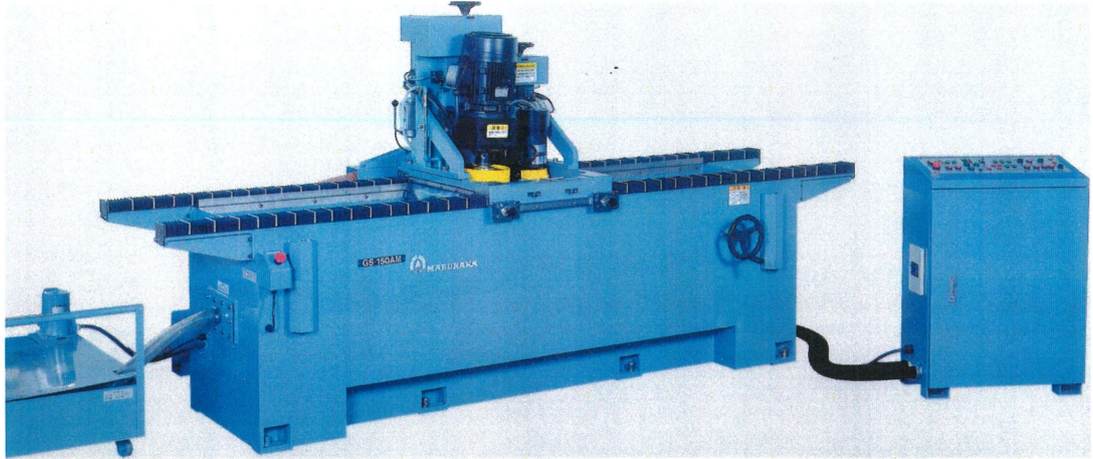


# ボタンひとつで スライサー刃物を全自動研磨!



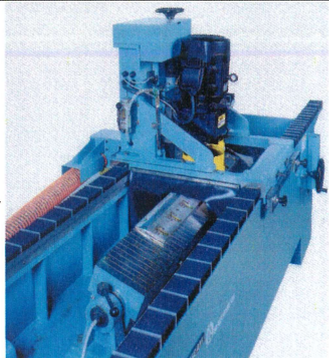
- 刃物をセットし、ボタンを押すだけで荒から仕上まで全自動運転を行います。
- 丸仲の全自動研削技術の集大成により、スライサー刃物を高精度、高能率に全自動研磨します。
- 独自のセンサー機構により、砥石が刃物に触れると瞬時に刃先を検知。刃先を傷めることなくスムーズに研磨作業を開始します。
- 強力な荒研削モーターを採用、さらに両持ちフレーム構造で十分な剛性を確保、端だれが殆どありません。
- 荒研削においてモーター負荷が過大な場合は無駄な歩出しを行いません。
- 刃物の長さに応じて400~1,500mmでのストローク調整が可能。効率の良い研磨作業を行います。
- 要所にはステンレスカバーを採用し、水対策も万全です。
- アラーム状態を数字で表示する自己診断機能付です。

## ■ 仕様

加工寸法	最大加工長	1,500 mm
砥石寸法	荒砥石 (外径 x 厚さ x 穴径) 仕上砥石 (外径 x 厚さ x 穴径)	205 x 100 x 38.1 mm 100 x 50 x 15.88 mm
砥石回転数	50Hz / 60Hz	1,460 / 1,750 rpm
送り速度		0~13 m/min.
所要動力	荒砥石 仕上砥石 クーラントポンプ 送り	3.7 Kw 4P 0.4 Kw 4P 0.18 Kw 2P 0.75 Kw 1/30
機械寸法	幅 x 長さ x 高さ	1,145 x 3,303 x 1,624
機械質量		2,110 Kg

<2,000mmタイプもあります!>

新製品  
!!



## GS-150AM

### 全自動 刃物研削ラップ盤

 株式会社 丸仲鐵工所

〒421-01 静岡市北丸子1丁目5番5号  
TEL (054)259-8111(代) FAX (054)257-0498

ISO9001 Registered

