

高精度・高応答性インターナルグラインダ

MIG-10Ui

高速補間制御により、あらゆるシート面に対応する内面研削加工のinnovation

- ◎ 従来のスライドを重ねたクロススライドの砥石スライドと比較して、主軸スライドと砥石スライドの独立直交配置により、高剛性・低重心構造。安定した高速加工を実現！
- ◎ 研削時のスライドのオシレーション運動の高速化により、高精度・高能率化が実現！
- ◎ 静圧とリニアモータの組み合わせによるスライドの低摩擦化、高剛性化により2軸補間制御の高速化と直進性が向上。運動誤差は従来の約1/10を実現！
- ◎ 操作画面上の角度入力で、加工シート面の角度調整が可能。異なるシート角を持つ加工物への段取り換え時間を大幅に短縮。

MICRON
INNOVATION IN GRINDING



従来機と比較し、スライド剛性、位置決め精度が劇的に向上！



ミクロン精密株式会社

<http://www.micron-grinder.co.jp>

本社：〒990-2303 山形市蔵王上野578-2

東京営業所：〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-18-5 蛸殻昭光ビル3F

中部サテライト(名古屋営業所)：〒481-1114 愛知県愛知郡長久手町長配 3-611

MICRON-U.S.A.: 5150 Falcon View Avenue SE Kentwood, MI 49512 U.S.A.

Tel:(023)688-8111

Tel:(03)3667-2201

Tel:(0561)64-2411

Tel:(+1)616-942-2007

Fax:(023)688-7115

Fax:(03)3667-9412

Fax:(0561)64-2416

Fax:(+1)616-942-4152

JASDAQ
証券コード:6159