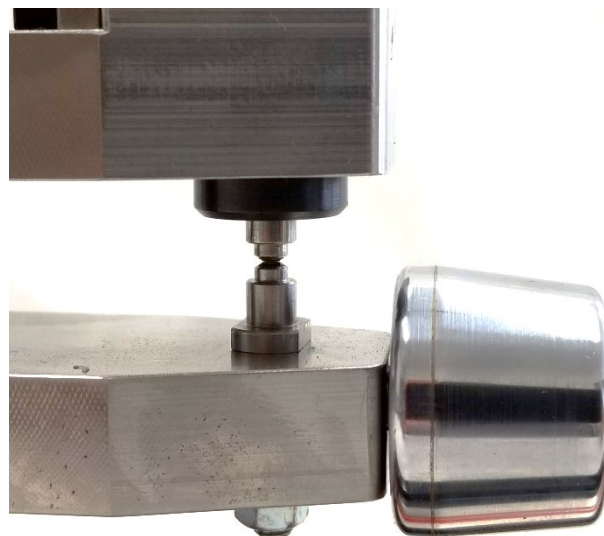
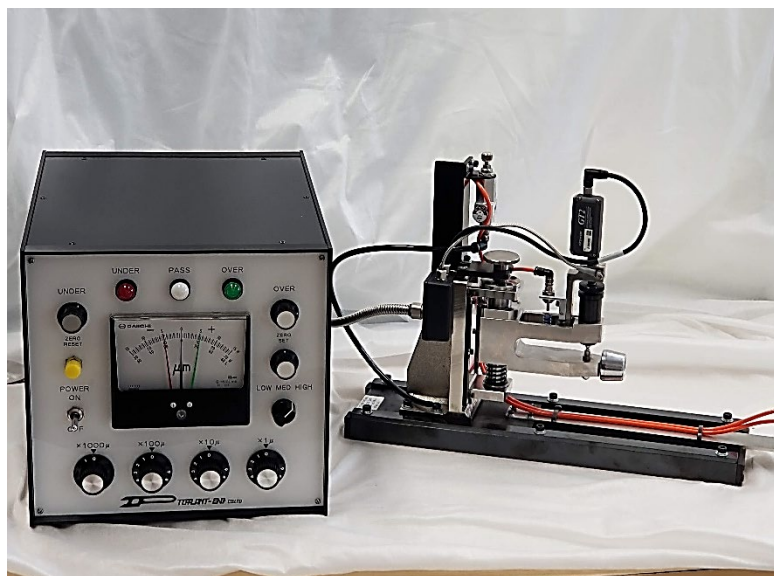


走間板厚測定装置



【装置仕様】

1. 測定範囲 $T=0 \sim 1.5 \text{ mm}$
2. 測定点よりの奥行き：60 mm 上下の逃げ幅：4 mm
3. 測定子 先端球面ダイヤモンド端子（上下測定子共）
4. 測定力 50 gf
5. 指示範囲 4桁ディケードダイヤルとメーターにより $0 \sim 1500 \mu$
6. 指示精度 各レンジにおいて $\pm 1 \mu$ 室温変化自動補正機能
7. ゼロ調整範囲 各レンジのメーター指示範囲内
8. 限界設定範囲 過小（UNDER） 過大（OVER）の2点を任意に設定
9. LIMIT 値表示 UNDER 赤色 PASS 白入り OVER 青色のランプ表示+ブザー
10. 外部回路制御リレー 接点容量 AC 250V 5A 抵抗負荷 端子台より外部に出力
11. 記録用出力及び制御出力（アナログ電圧出力）
最大出力電圧 -1μ で-0.1V -10μ で-1V -100μ で-10V
 $+1 \mu$ で+0.1V $+10 \mu$ で+1V $+100 \mu$ で+10V
最大電流 10mA 最小負荷抵抗 1K Ω 出力調整可変範囲 $0 \sim \pm 10 \text{ V}$
12. 電源 AC 100V 50/60Hz
13. 使用温度範囲 $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
14. 外観、寸法、重量
走間厚み計ヘッド W100×L297×H277（検出器コネクタ接続時） 14kg
走間厚み計指示器 W100×H299×D330 8kg

株式会社日本クロス圧延

<https://www.atuen.com/machine/>



〒297-0026 千葉県茂原市茂原 697
TEL:0475-22-4151 FAX:0475-25-2338
Mail:oka@atuen.com 担当：岡 正俊