

# 表面粗さ測定機

キーワード: 表面粗さ, 検査成績書

メーカー: (株)ミットヨ

型式: サーフテストSJ-500

測定項目: 表面粗さ

主な仕様及び特長:

簡易スタンドに設置してあります。真直精度は、測定範囲50mmに対して $0.4\mu\text{m}$ です。解析パラメータは、表面粗さ規格1997年ISO, 2001年版JIS等の規格に準拠した43種類(Ra, Rc, Ry, Rz, Rq, Rt, Rmax, Rp, Rv, R3z, Sm, S, Pc, mr(c),  $\delta\text{c}$ , mr, tp, Htp, Lo, Ir, Ppi, HSC,  $\Delta\text{a}$ ,  $\Delta\text{q}$ , Ku, Sk, Rpk, Rvk, Rk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo,  $\lambda\text{a}$ ,  $\lambda\text{q}$ , R, AR, Rx, X, AW, Wx, Wte)です。制御用パソコンに専用ソフトウェアをインストール済みなので、測定結果を基に検査成績書を作成することや、測定結果をcsv形式で保存することができます。



設置場所: 第一研究棟3階

担当者: 機械工学科 小田功

連絡先: 0438-30-4083, oda @ maple.m.kisarazu.ac.jp