

表面性状標準片校正のご案内

株式会社小坂研究所

〔表面性状校正について〕

株式会社小坂研究所での表面性状標準片校正は、(独)製品評価技術基盤機構(NITE)の技術的要求事項適用指針(JCT20114-02)に則り、常用参照標準として長さ用安定化He-Neレーザーにより校正された、弊社開発の表面性状校正装置で校正器物(標準片)を測定することにより行われます。

〔申込時のご注意〕

校正範囲は、次の通りです。

- (1) 段差・深さ標準片 : 0.3 μm ~ 15 μm
- (2) 表面粗さ標準片 : 算術平均粗さ Ra 0.1 μm ~ 5 μm 、最大高さ粗さ Rz 0.3 μm ~ 15 μm

〔表面性状校正業務の流れ〕

校正申込	お客様	小坂研究所
お見積もり	小坂研究所作成	お客様確認
校正実施計画書送付	小坂研究所作成	お客様へ送付、確認 小坂研究所へ送付
校正器物送付	お客様	小坂研究所へ送付
		校正器物を送付して下さい。 * 輸送途中での事故が無いように、十分に留意して梱包・送付下さい。 (弊社到着まではお客様の責任でお願い致します)
受け入れ検査	小坂研究所	
		* 検査の結果、校正器物に異常があった場合など、校正作業をお引き受け出来ない場合もあります。
校正実施	小坂研究所	
校正証明書発行	小坂研究所	お客様
校正器物返却	小坂研究所	お客様

〔校正申込書記入上の注意事項〕

- * 校正申込書に必要事項を記入して下さい。他のシートには記入しないで下さい。
- * 校正申込書のグリーンのコラムに記入して下さい。
- * 黄色のコラムはリストから選択して下さい。

〔校正についてのお問い合わせ〕

- * 株式会社小坂研究所 各営業所
 - 東京 TEL: 03-5812-2011 FAX: 03-5812-2015
 - 大阪 TEL: 06-6885-0765 FAX: 06-6885-1976
 - 名古屋 TEL: 052-705-1801 FAX: 052-705-1804
- * 株式会社小坂研究所 精密機器事業部 開発企画チーム
TEL: 048-955-1214 FAX: 048-955-1218

〔校正器物の送り先〕

〒341-0035
埼玉県三郷市鷹野3-63
株式会社小坂研究所 精密機器事業部 製造部 業務課
TEL: 048-955-1211(代) FAX: 048-955-1202