

表面粗さ計 DR130



**有機ELディスプレイを搭載した
最新の表面粗さ計！**

**機械加工された金属等の
表面粗さを簡単に測定可能！**

- ポケットサイズ 200gの軽量で簡単に使用可能
- 平面やシリンダ外面、傾斜面の測定が可能
- リチウムイオンバッテリー充電式
- 校正片が付属のため、自分で校正ができ、精度の高い測定が可能

仕様

JAN コード : 4562227988364

型番	DR130
表示単位	Ra (算術平均粗さ)、Rz (最大値)、 Rq (自乗平均値)、Rt (最大断面高さ)
測定範囲	Ra 0.05~10.0μm、Rz 0.1~50μm
測定精度	±15%
繰返し精度	±12%未満
駆動長	6 mm
駆動速度	1.0 mm/sec
基準長さ	0.25 mm / 0.8 mm / 2.5 mm
評価長さ	1.25 mm / 4.0 mm
検出器	材質：ダイヤモンド 半径10μm ±1μm、角度90° (+5° / -10°)
環境	温度-20-40℃、湿度90%以下 (結露なきこと)
電源	3.6V リチウムイオン充電バッテリー、充電時間 約3時間
寸法	106(L)×70(W)×24(H) mm
重量	200g
付属品	試験片 (Ra)、校正板固定台、充電器 (ACアダプターコンセント)、充電用USBケーブル、キャリングケース、取扱説明書、メーカー校正書

主な用途

- 平面、外柱面、傾斜面などの粗さ測定に



- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com