

新製品

株式会社 小坂研究所

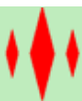
直感操作を極めたエントリーモデル ポータブル表面粗さ計

" Smart Surf "



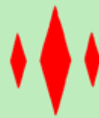
< 特長 " Smart Surf " >

- ・クラス唯一 手のひらに納まる一体化構造
 - ・φ6mmの細穴測定を得意とした検出器
- ・スマホ感覚。画面の向きを自動調整
 - ・50mmの上下調整機構で専用コラムが不要
- ・ワンタッチでライトアングル測定
 - ・V字マウントを実装。機上測定が容易
- ・クラス唯一の精度開示 65~165nm *Ra3μmの場合
 - ・待ち受け状態から1秒で測定可能に復旧¹
- ・スマホ感覚。スクリーンショット機能搭載
 - ・専用電源は不要。mini USBでどこでも充電
- ・PC接続でより高度な解析が可能 *オプション



Kosaka Laboratory Ltd.

主な仕様



株式
会社

小坂研究所

	Smart Surf
検出方式	差動インダクティブ
触針	5 μ m 90° * ϕ °シヨンで2 μ m90°
検出範囲	400/100/10 μ m
分解能	50.0/10.0/5.0nm
システム誤差	150/100/50nm
精度	65~165nm *Ra3 μ mの場合
駆動距離	25.5mm
測定速度	1.0mm/s
カットオフ	0.25/0.8/2.5mm
パラメータ	Ra, Rz, Rp, Rv等
サイズ	152 x 87 x 81mm (計算部)
重量	500g

 株式
会社 小坂研究所

URL <http://www.kosakalab.co.jp> E-mail: tokyom@kosakalab.co.jp

お問い合わせは営業所へ

本社 / 東京営業所 〒101-0021 東京都千代田区外神田 6-13-10
Headquarters / 6-13-10 Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021
Tokyo Business Office TEL (03)5812-2011 (代) FAX (03)5812-2015

三郷営業所 〒341-0035 埼玉県三郷市鷹野 3-63
Misato Business Office 3-63 Takano Misato-shi, Saitama-ken 341-0035
TEL (048)955-1214 (代) FAX (048)955-1218

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-11-21 新大阪コーパビル 1F
Osaka Business Office Shin-Osaka Copper Bldg., 4-11-21 Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka-shi 532-0011
TEL (06)6885-0765 (代) FAX (06)6885-1976

名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市長区上社 3-609 北村第1ビル
Nagoya Business Office Kitamura Dai-ichi Bldg., 3-609 Kamiyashiro Meito-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken 465-0025
TEL (052)705-1801 (代) FAX (052)705-1804

釜山駐在員事務所 〒48059 韓国 釜山広域市海雲台区セントム東路 71, 603 号 (佑洞)
Busan Representative Office Room 603, 71, Centum Dong-ro, Haeundae-gu, Busan, South Korea
TEL (+82)51-731-6898 FAX (+82)51-731-2978

三郷工場 〒341-0035 埼玉県三郷市鷹野 3-63
Misao Factory 3-63 Takano Misato-shi, Saitama-ken 341-0035

真岡工場 〒321-4346 栃木県真岡市松山町 5-2
Moka Factory 5-2 Matsuyama-cho, Moka-shi, Tochigi-ken 321-4346

Scan to learn more

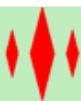


 **Kosaka Laboratory Ltd.**

<https://www.kosakalab.co.jp/>

●ご用命は下記の販売店へ

※仕様などは製品改良のため、お断りなく変更することがあります。



Kosaka Laboratory Ltd.