Surrorder

表面粗さ測定機

Surface Roughness Measuring Instrument

SE800

新製品!

超高速移動!

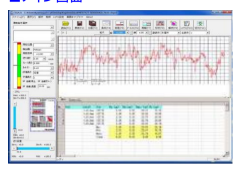
解析機能を充実した高機能表面粗さ測定機!

- ・移動速度の向上(当社比20倍)
- 上下左右の移動速度を大幅UP
- ・自動測定による省人化が可能
- ・移動量の拡大(コラム)
- 上下の移動量を拡大、大きなワークにも対応可能
- ・非接触検出器(Crispy)を接続可能 従来機とは別次元の高速測定が可能

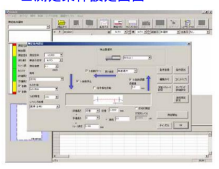




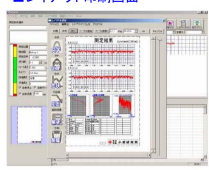
■メイン画面



■測定条件設定画面



■レイアウト印刷画面



SPECIFICATION 仕

	式/MODEL	SE800
測定パラメータ(二次元粗さ) Parameter (Two Dimensional Roughness)		Ra, Rz, Rt, Rp, Rv, RSm, Rq, Rsk, Rku, Rmr(c), Rmr, R δ c, R Δ q, Rc, Ry, Rmax, Rpm, Rk, Rvk, Rpk, Pa, Pz, Pt, Pp, Pv, PSm, Pq, Psk, Pku, Pmr(c), Pmr, P δ c, P Δ q, Pc, Wa, Wz, Wc, Wt, Wp, Wv, Wq, Wsk, Wku, Wmr(c), WSm, Wca, Wcm, Wem, Wea, W Δ q, W δ c, Wmr, Wp, Wv, Sm, S, tp, Htp, Δ q, Δ a, HSC, λ a, λ q, Mr1, Mr2, AR, R, Rx, Rke, Rpke, Rvke
測定範囲 / Measuring Range		縦:600μm / Vertical Range:600μm 横:100mm / Horizontal Range:100mm
サンプリング数 / 分解能 Sampling Point / Resolution		最大32,000点 / Max. 32,000 Points 縦方向分解能:0.04 ~ 10nm (レンジ/16ビット / Vertical Resolution:Range/16bits)
測定倍率	縦 : Vertical	50, 100, 200, 500, 1,000, 2,000, 5,000, 10,000, 20,000, 50,000, 100,000, 200,000, 500,000
Magnification	横 : Horizontal	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1,000, 2,000, 5,000, AUTO
カットオフ値 Cutoff	粗さ : Roughness	λc : 0.008、0.025、0.08、0.25、0.8、2.5、8 mm、R+W (JIS82 カットオフ無し)(Without cut-off can be selected only for the JIS82 mode)
	租合: Roughness	込: JIS94、ISO97モード時、ISO3274:1996に準拠 / Complies with the ISO3274: 1996 at JIS94 or ISO97 mode.
	うねり: Waviness	$\lambda c(fh): 0.08, 0.25, 0.8, 2.5 \text{mm} \sim \lambda f(ft): 0.8, 2.5, 8, 2.5 \text{mm}$ $\lambda c(fh): 0.08, 0.25, 0.8, 2.5 \text{mm}$ $\lambda f(ft): 0.8, 2.5, 8, 2.5 \text{mm}$
フィルタ / Filter		Gauss型(50%) / Gaussian、特殊 Gauss型 / Special Gaussian、2RC型(75%) / 2RC、接触点 / Morphological Contact-point Filter
		ロバストガウシャン / Robust Gaussian、FMガウシャン / FM Gaussian
オートレベリング / Auto Leveling		最小二乗法(全域、前半、後半、パラボーラ)、両端2点、円弧、スプライン、任意2点、なし
		Method of Least Squares (Entire area, first half, latter half, parabola), 2-point, Arc, spline, Free 2-point, no leveling
評価長さ / Evaluation Length		0.25、0.8、2.5、8、25、80mm、任意 (0.2mm以上) Arbitrary (Longer than 0.2mm) / λc × 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10
701년 등 1 / 1 / 1 / 1		評価長さ方式 / Evalution Length Method: $\lambda c \times 1 \sim 10$ 基準長さ方式 / Sampling Length Method: 0.25, 0.8, 2.5, 8, 25, 80mm
測定長さ / Measu	ing Length	任意長さ(0.2mm以上) / Arbitrary(Longer than 0.2mm)
送り速さ / Drive S	peed	0.05、0.1、0.2、0.5、1.0、2.0、3.0 mm/s 高速移動時 / High speed: 30mm/s 及び手動 / Manual
		自由レイアウト記録、平均処理、統計処理、打ち切り測定、再演算、検出器登録、コメント記録、切欠き処理
		メートル/インチ単位切換、自動測定、切欠き処理、複数段差解析、ピッチ測定
主な機能 / Addition	nal Function	Free Layout, Averaging, Statistical Analysis, Discontinued Measurement, Recalculation, Pick up Registration, Comment Record, Notch Processing
		Unit Changeover (mm/inch), Automatic Measurement, Auto Profile Cut, Multistage Type Difference Analysis, Pitch Measurement
検出器 / Pick-up		触針: R2 μ m、ダイヤモンド、頂角60°、 スキッド: R40mm、 サファイヤ、 測定力: 0.75mN以下
		Tip radius 2 μ m, made from diamond, Tip Angle: 60 deg, Skid(standard): Radius 40 mm, made from Sapphire, Measuring force 0.75mN or less
真直度精度 / Straightness		0.2 μ m/100mm以下 (弊社規格) / 0.2 μ m/100mm or less (KOSAKA standard)
電源電圧 / Power Supply		単相 AC90~240V 300VA 50/60Hz (パソコン、プリンタの電源含まず)
		Input: Single-phase 90 to 240 V AC 300VA, 50/60 Hz (Power of PC and Printer are not included.)
設置寸法·質量 / Dimension		W 1580×D 800mm 測定装置部 約85kg 解析制御部 約30kg / Measuring Unit Approx 85kg Amplifier Approx 30kg

■標準組み合わせ Standard combination

_				
検出器	Pick-up	PU-DJ2S-60		
送り装置	Drive unit	DR-100X83		
電動コラム	Motorized column	CL-89D		
定盤	Bed	BD-87S2		
リモコン装置	Controller	RC-83		
傾斜調整台	Leveling table	ST-52		
增幅演算装置	Amplifier	AS-3507C+AS-3502P+AS-702D		
表面粗さ解析システム	Analysis system	SGA31		
粗さ標準片	Roughness specimen	SS-G41, SS-N21		

※型式は発注時にご確認ください Please check when ordering model.

■オプション Option

送り装置	Drive unit	DR-200X83 (200 mm)		
電動コラム	Motorized column	CL-89D-500 (500 mm)		
电到コノム	Motorized Column	CL-89D-700 (700 mm)		
防振台	Vibration Absorbing Table	SMB-2(BD-87S2用)		
防振台	Vibration Absorbing Table	SMB-3(BD-42S用)		
大型定盤	Bed	BD-42S		
コンピュータ	Personal Computer	Personal Computer		
プリンター	Printer	Printer		



株式 小坂研究所

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

お問い合わせは本社営業部、営業所へ

〒101-0021 東京都千代田区外神田 6-13-プロステック秋葉原 3 FTEL(03)5812-2011(代) FAX(03)5812-2015 本社営業部

〒321-4346 栃木県真岡市松山町 5-2 北関東出張所

TEL(0285)83-4966 FAX(0285)82-3430 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-11-21 新大阪コパービル 1F TEL(06)6885-0765(代) FAX(06)6885-1976 大阪営業所

名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社 3-609 北村第1ビル

TEL(052)705-1801(代) FAX(052)705-1804

〒341-0035 埼玉県三郷市鷹野 3-63 工 場

TEL(048)955-1211(代) FAX(048)955-1218

工 場 〒321-4346 栃木県真岡市松山町 5-2

TEL(0285)82-3426(代) FAX(0285)82-3430



Kozaka Laboratory Ltd.

Tokyo Bussiness Office

3F ProsTech Akihabara, 6-13-10, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan Telephone: +81-3-8512-2011 Facsimile: +81-3-5812-2015

Home Page http://www.kosakalab.co.jp E-mail:tokyom@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。 Specifications may change as systems are up-graded.