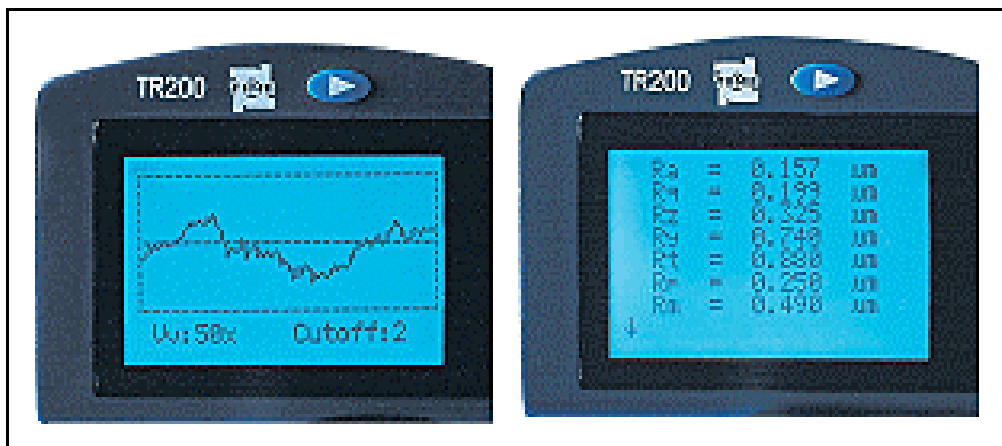


多機能・低価格

ポータブル表面粗さ計 TR200

特長

- 多機能・高性能・低価格
- 容易な操作メニューソフトウェア
- 大画面 LCD表示
- 13種類の粗さパラメータ表示
- 自動電源オフ/自動データ保存
- プリンタデータ出力(オプション)
- PC出力(RS232C)
- バッテリー駆動



表示画面

仕様

測定パラメータ	Ra,Rz,Ry,Rq,Rt,Rp,Rmax,Rm,R3z,S,Sm,Sk,tp
評価プロファイル	Primary profile (P), Roughness profile (R) tp curve (material ratio Mr)
プロファイル保存倍率	Vv:200 x - 20000 x Vh:20 x , 50 x , 200 x
準拠規格	ISO/DIN/JIS/ANSI
表示単位	μ m または μ inch
表示分解能	0.01 μ m/0.04 μ inch
表示部	LCD 128 x 64 ドットマトリックス バックライト付
LCDサイズ	50 x 30mm
表示/出力機能	検出針位置表示 バッテリー残量表示 パラメータおよびプロファイル表示 測定結果プリンタ出力 LCD 輝度調整 自動電源オフ/自動データ保存 ソフトウェアによる校正機能
表示言語	English, German, French, Italian, Spanish, Dutch
データ出力	RS232 PC または専用プリンタ:TA220(オプション)
測定レンジ	Ra,Rq: 0.01 - 40 μ m Rz,Ry,Rp,Rt,R3z:0.02 - 160 μ m Sm,S: 2-4000 μ m tp:1-100%(%Ry)

ユーティリティ

バッテリー容量	1000mAh (>3000measurements)
充電器使用電源	220V/110V, 50Hz
使用環境温度	5-40 ° C
寸法	141mm x 56mm x 48mm
重量	440g

低価格機種の、TR100、TR110、TR150、TR210型もございます。



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス
<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL:03(3356)1064 FAX:03(3356)3466 E-mail:info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL:06(6305)2064 FAX:06(6305)1030 E-mail:osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL:052(569)6064 FAX:052(569)8064 E-mail:ngo@optoscience.com