騒音・ 振動測定器

有害ガス 検知器

水質・

小人 塩分濃度

粉じん・

風速· 気象観測

土質・ 生コン試験機・

厚さ・瞳厚・

管内カメラ・ 内視鏡

コンクリート試験

引張試験機。

トルクレンチ

その他 非破壊検査

トラックスケール・ はかり・張力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム 管理機器

測量関連機器

鉄筋探査・

データロガ-

ハンドヘルドTC-32K

メーカー 東京測器研究所

測定項目
ひずみ、熱電対、電圧、白金測温抵抗体



商品コード	備考
R81 00004 001	

片手にすっきり収まるコンパクトな形状のハンドヘルドタイ プのデータロガーです。

センサを接続する端子部は、リード線、バナナプラグとも簡単 に接続可能なワンタッチタイプです。

ひずみゲージなどの使用センサはお客様でご準備ください。

型式		ハンドヘルドTC-32K
測定点数		1点: NDIS またはワンタッチ端子からのセンサ入力
適	ひずみ*	1 ゲージ4線式・1 ゲージ法3線式: 120Ω、240Ω、350Ω、 2 ゲージ法・4 ゲージ法: 120~1000Ω、4 ゲージ定電流法: 350Ω (ブリッジ電圧DC1V44ms (50Hz))
適用セン	熱電対	T、K、J、B、S、R、E、N (リニアライズデジタル演算JIS C 1602-1995)
サ	電圧*	DC300mV±300mV、DC30V±30V、DC Auto±30V (入力インピーダンス V1/1500MΩ以上、V1/100 1MΩ以上)
	白金測温抵抗体	Pt3線式(リニアライズデジタル演算JIS C 1604-1997 Pt100)
測知	測定範囲 接続センサによる	
測定モード		イニシャル、ダイレクト、メジャー(温度測定はダイレクトのみ)
プログラム設定		係数、単位、小数点、初期値、センサモードを設定可能
データメモリ		容量: 最大約80000データ 保持期間: 約20日間(満充電時)
電源・電池寿命		単3形アルカリ乾電池×4本・約10時間(ひずみ測定350Ωブリッジ接続時)
使用温度・湿度		−10~50°C・85%RH以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)		102×223×49mm
質量	Ē	約800g

※本体からの1CH測定のみ、1ゲージ4線式はオプションのアダプタを使用します。別途ご用意ください。

CFカード、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、 付属品 取扱説明書、弊社検査成績書

表面粗さ測定機

SJ-210

メーカー ミツトヨ

測定項目 表面粗さ



商品コード	備考
RTT 00001 001	

付属品

駆動部、検出器、本体収納ケース、microSDカード、 変換アダプタ、ACアダプタ、電源ケーブル1.9m、 粗さ標準片、校正用台、接続ケーブル1m、 CDマニュアル、クイックマニュアル、 弊社検査成績書

測定項目 物の長さ・太さ

小形、軽量で操作性も抜群。

カラー表示で画面上で表面粗さの波形表示も実現した表面粗さ測定器です。 合否判定結果をカラー表示します。

型	式	SJ-210	
測定範囲		X軸:16.0mm、検出部(範囲):360μm(-200μm~160μm)	
検出部(範囲/分解能)		360μm/0.02μm、100μm/0.006μm、25μm/0.002μm	
測定速度 測定時: 0.25mm/s.0.5		測定時: 0.25mm/s.0.5mm/s、0.75mm/s、リターン時: 1mm/s	
測定力/スタイラス先端形状 O.75mN		0.75mN/2μmR 60°	
ス=	キッド圧 400mN以下		
対応規格 JIS'82/JIS'94/JIS'01/SO'97/ANS		JIS'82/JIS'94/JIS'01/SO'97/ANSI/VDA	
評值	価曲線 断面曲線、粗さ曲線、DF曲線、粗さモチーフ曲線		
パラメータ Rz		Ra, Rc, Ry, Rz, Rq, Rt, Rmax, Rp, Rv, R3z, Rsk, Rku, Rc, RPc, Rsm, Rz1max, S, HSC, RzJIS, Rppi, RΔa, RΔq, RIr, Rmr, Rmr (c), Rδc, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, Rpm, tp, Htp, R, Rx, AR, カスタマイズ可能	
解材	析グラフ 負荷曲線、振幅分布曲線		
カットオフ値 λc: 0.05、0.25、0.8、		λc: 0.05, 0.25, 0.8, 2.5mm, λs: 2.5, 8μm	
基準長さ		0.08、0.25、0.8、2.5mm	
使用温度·湿度 5~40°C、85		5~40℃、85%RH以下(結露なきこと)	
電源		内蔵バッテリ、AC100V	
電池	也寿命・充電時間	測定回数1,000回(使用条件、環境等により異なります)/充電時間:約4時間	
	表示部(W×D×H)	52×66×160mm (スライドカバー閉、検出器未装着)	
法	駆動部(W×D×H)	115×23×26mm (検出器未装着)	
質量		約500g(演算表示部、駆動部、標準検出器)	

ジタルノギス

-カー ミツトヨ

CD-20APX/500-182-30

商品コード	備考
RVT P2001 001	校正証明書付

200mmまで測定可能なデジタルノギスです。 任意の位置で表示値のクリア(ゼロセット)が可能なため、比較測定が簡単です。

型式 CD-20APX/500-182-30 名称 デジタルノギス ABS デジマチックキャリパ 測定範囲 0~200mm 最小表示 0.01mm 最大許容 EMPE 誤差MPE SMPE ±0.02mm ±0.04mm

ABS絶対スケールにより電源ON毎の原点セットが不要、応答速度が無制限です。

酸化銀ボタン電池 SR44×1 (装着済)、収納ケース、取扱説明書 付属品 弊社検査成績書、校正証明書写し、メーカー検査成績書

電源・電池寿命 酸化銀ボタン電池SR44・約5年 寸法(W×D×H) 290×15×90.5mm 質量 192g

A K T | 0

資料

通信 12 155