

e-無線巡回[®]

特長：

現場の声から作られた設備監視システムです。

現場のあるモーター、ポンプ、ファンなどに
後から設置可能です。

振動加速度と温度を離れた場所で収集できます。

常時監視することで、事前に故障を察知できます。



親機



子機

PRポイント：

発売から6年で300社以上の導入実績

自動車会社、繊維会社、電力会社、繊維会社など
多くの分野で採用されています。

1セットから始められ、多くの増設が見込めます。

<https://www.sakurai.co.jp/landing/e-musen/>



株式
会社

守 隨 本 店

SHUZUI SCALES CO.,LTD SINCE1658

ポータブルトラックスケール スーパーJUMBO MAX

- ① 設置1分 計量30秒で
スピード運用が可能
- ② 無線式で持ち運び
自由収納も簡単
- ③ 過積載防止で出荷前に計量



詳細はこちら





株式
会社

守 随 本 店

SHUZUI SCALES CO.,LTD SINCE1658

Uフレームスケール

ニューダービー

①手軽に移動！その場で計量！

②パレットを上に乗せ
デジタル台秤として利用できます

③台はかりより軽く 立てかけて保管可能



詳細はこちら





株式
会社

守 随 本 店

SHUZUI SCALES CO.,LTD SINCE1658

ハンドパレットスケール フロアタートルマーチ II

①計量&運搬を一台で完結できます。

②シンプル機能でリーズナブル

③ワイドサイズ L:1210mm W:680:mm
ナローサイズ L:1150mm W:550:mm



詳細はこちら



新製品

株式会社 小坂研究所

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

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

SmartSurf



<特長 (SmartSurf) >

- ・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
- ・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。miniUSB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

<特長 (K Plus) >

- ・世界初のBluetooth測定
ワークに触らず遠隔測定
- ・分離モード、一体モードと使い分けが可能
- ・親指だけで操作可能なユビキタスデバイス
- ・金属面であらゆる測定姿勢が可能

*オプションのマグネットスタンドが必要

- ・マニュアル要らずな直感的3ボタン操作
- ・クラス唯一の精度開示 220nm

*Ra3μmの場合

- ・2mm/sの高速測定
- ・最軽量400g
- ・2.4インチカラーLCD
- ・専用電源は不要。miniUSBでどこでも充電

K plus



1



Kosaka Laboratory Ltd.

隙間測定器 HEME

✓ 特殊な用途や簡易的に隙間を測る

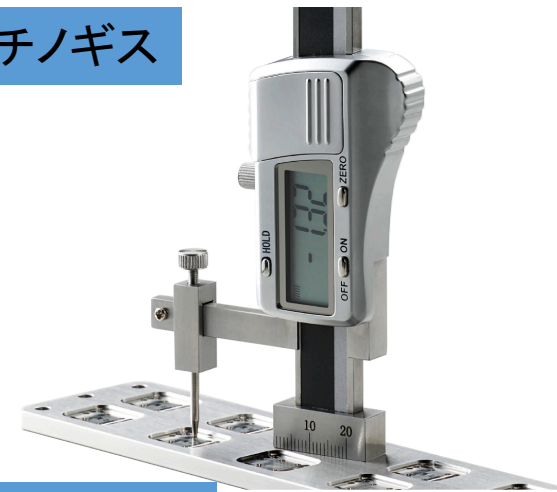
測定業務の効率化・単純化

特長

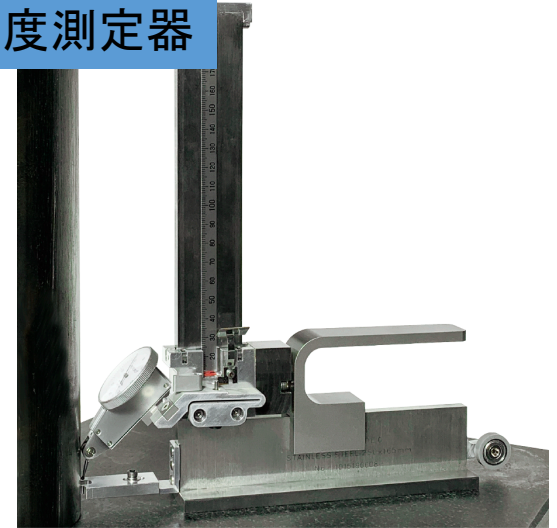
- ノギスが入らない隙間も測定
- 奥まった場所も測定可能
- ボタンを押すだけで、簡単に隙間を測定
隙間測定範囲: 1~8 mm
- 軽量、コンパクト
本体170gと軽量のため、持ち運びも楽



ダンチノギス



直角度測定器



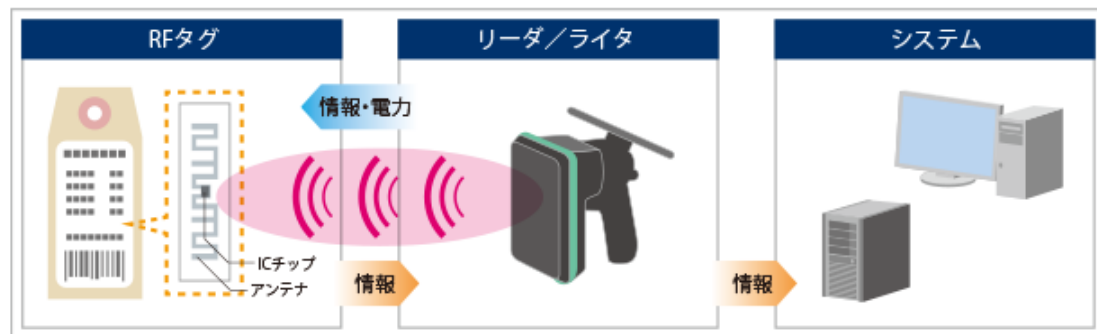
全晴の主な取扱測定器

- ・ダンチノギス ・ボールゲージ ・テーパースケール ・同心度測定器
- ・スキマ測定器HEME ・Go/No Goゲージ ・ハイトゲージ ・デプスゲージ
- ・陸上競技用靴底厚さ測定器OGARU ・デジタルギアシックネス ・直角度測定器
- ・C面測定器(C面測定ノギス) ・測定スタンドAPシリーズ 他



様々な生産現場の課題に 幅広い技術と経験でお応えします。

テクノロジーの進化をどう製造現場に取り込むか。モノづくりの技術革新は、企業の競争力強化の最大のテーマとなっています。日伝は、お客様の現場を熟知した営業担当と、専門知識を持つ技術担当がチームを編成し、生産現場の課題解決をトータルにご提案致します。省力化 自動化 高機能化等、課題毎のシステム提案もおまかせください。



【展示品のご案内】

- XC-Gate (テクノツリー)
デジタルノギスとの連携による計測データの収集・管理をご提案させていただきます。プリンターやバーコードリーダーをはじめ、お客様の現場に臨機応変に対応できるよう、多種多様な製品と連携することができます。



[連携機器 | 製品ラインナップ | 電子帳票・帳票電子化ツール](#)
[-XC-Gate \(technotree.com\)](https://www.technotree.com)

- RFID (東芝テック)
RFIDとは、情報を記録する小型のICチップとアンテナを搭載したタグと、電波・電磁波を用いてタグ内のデータの読み取り/書き込みを行うリーダー/ライター、その情報管理を行うシステムから構成された、自動認識技術の総称を指します。製造工程での進捗管理、入荷検品作業等に活用する事で正確かつリアルタイムに状況を確認・把握できます。

[RFIDトータルソリューション | 東芝テック株式会社](#)
 [\(toshibatec.co.jp\)](https://www.toshibatec.co.jp)

ミネベアミツミ(株)

• 特徴

(金型内圧測定システム)

- 成形品質の定量化
- 金型試作時の射出条件のサポート
- 量産成形時の不良判定とトレサビリティ

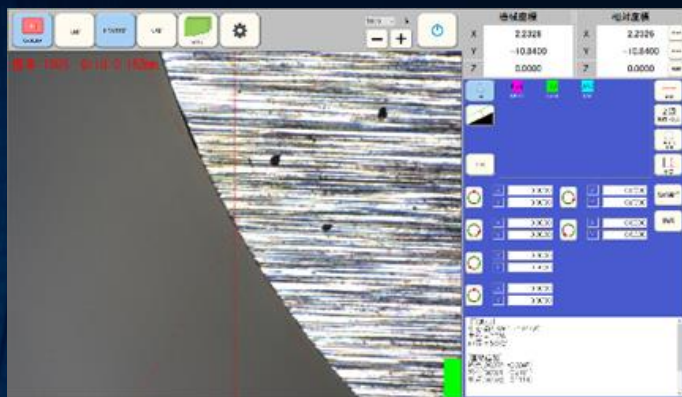


(荷重測定器：LTS-Bシリーズ)

- 簡単な操作で各種強度試験が可能
- 操作性を追求した画期的なデザイン

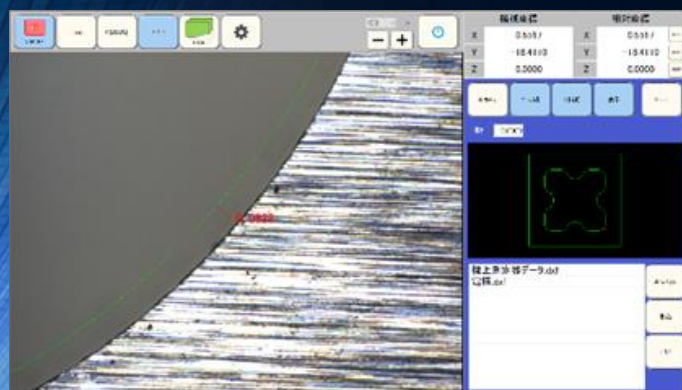


(株)熊本精研工業 機上測定機 NK-2000

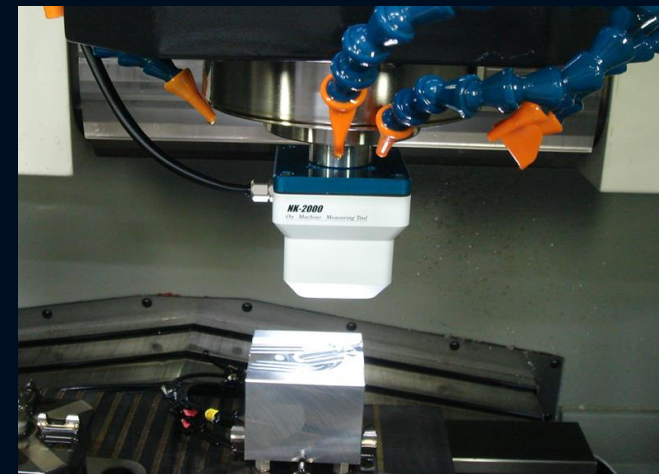


演算機能

R計測・ピッチ計測



CAD比較機能



型彫放電・ワイヤ放電・マシニングで
取付対応可能！

NC座標計を自動取得しステージ精度を
用いた高精度測定が可能！

寸法把握、追加工がチャックしたまま行える為、
仕上がり精度の向上と加工時間の短縮が実現できます！

URL : <https://www.kumaken.com/sokutei>