

# 品番 79523 デジタルマイクロメーター 0~25mm

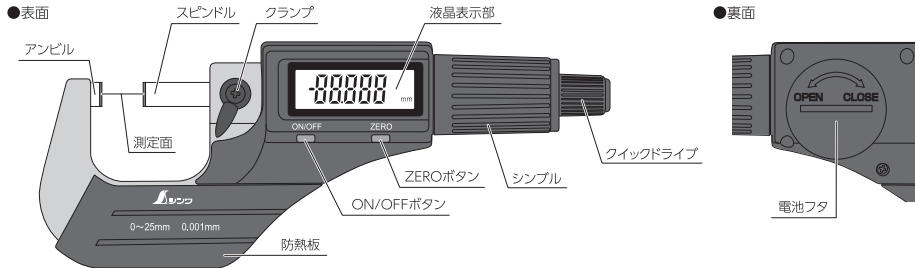
## ■用途

- 厚さの測定、検査に。

## ■特長

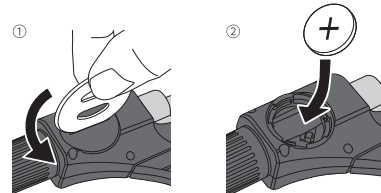
- 一目でわかるデジタル表示です。
- クイックドライブ+太いシンプルでスピーディーな測定が可能です。
- オートパワーオフ機能付です。
- 最小読取値が0.001mmで精密な作業に適しています。
- 比較測定のできるゼロセット機能付です。
- 測定面超硬チップ付です。
- パイプの肉厚測定に便利な球面アタッチメント付です。
- 保管や持ち運びに便利なケース付です。

## ■各部の名称



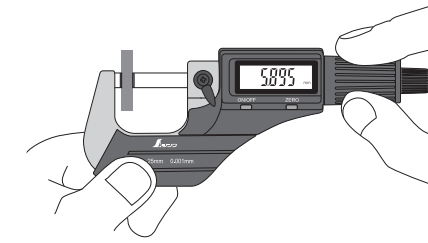
## ■電池の交換方法

- ①付属の電池フタ用スパナを使い、本体表面にある電池フタをOPENの方向に回します。
- ②向きに注意して新しい電池を入れます。
- ③電池が電池ケースに収まっているのを確認し、電池フタを締めます。



## ■使用方法

- ①ON/OFF ボタンを押し、電源を入れます。
- ②防熱板部を持ち測定面をしっかりと合わせた状態で、ZERO ボタンを押します。
- ③クイックドライブを回して、アンビルとスピンドルの間隔を広げます。
- ④測定物をアンビルとスピンドルの間に挟むようにしながら、クイックドライブを回します。
- ⑤スピンドルが測定物に触れた瞬間、一旦回すのを止めます。シンプルを回して2~3回「カチカチ」と音がした所で止め、液晶表示部の数値を読み取ります。
- ⑥任意の位置からの測定は、測定原点としたい位置に測定面を合わせ、ZERO ボタンを押して測定を開始します。  
※保管の際は必ず測定面を離してください。  
合わせたままで保管温度が上がると、熱膨張で変形する恐れがあります。
- ⑦測定が終了したら、ON/OFF ボタンを押して電源を切ります。



## ■球面アタッチメント

- パイプの肉厚など、Rの付いた測定物を測定する際に使用します。
- ①球面アタッチメントをアンビルに装着します。
  - ②シンプルを回し、球面アタッチメントとスピンドルの測定面をしっかりと合わせます。
  - ③ZERO ボタンを押して測定値を0にします。
  - ④通常の測定時と同じ様に測定します。



## △ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。使用状況に合わせて使用してください。なお本製品の精度は「仕様」をご覧ください。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。不具合の原因となります。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 直射日光の当たった環境や使用温度範囲を超える環境での使用はしないでください。
- 本製品の取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- クイックドライブで無理にスピンドルを閉じないでください。故障の原因となります。
- 測定する際には測定面の汚れを取り除き、測定物と垂直になるようにまっすぐ挟んで測定してください。
- 測定する際には必ず防熱板を持って測定してください。
- 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
- 電池は絶対に口に入れないでください。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の診断を受けてください。
- 強い電磁波や静電気、蛍光灯などの近くでは使用しないでください。発生する電界の影響で数値が暴れる恐れがあります。
- 本製品は水がかかる環境での使用はできませんが、直接の水洗いといった大量の水を故意に掛けるような行為は避けてください。濡れた場合は放置せず乾いた布などで水分を拭き取り、乾かしてください。
- 本製品に強い磁石を近づけないでください。故障の原因となります。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

## ■仕様

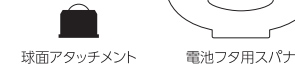
測定範囲	0.001~25mm
最小読取値	0.001mm
測定力	10N
最大許容誤差*	±0.003mm
アンビル・スピンドル径	φ6.5mm
使用温度	0~40℃
オートパワーオフ	無操作状態で約4分後
電源	リチウム電池 CR2032 1個 <small>(付属の電池はモニター用のため、寿命が短い場合があります。)</small>
材質	フレーム: 機械構造用炭素鋼 スピンドル: 高炭素クロム軸受鋼 測定面: 超硬チップ
本体サイズ	61×156×28mm
製品質量	201g(電池含)
付属品	球面アタッチメント、電池フタ用スパナ

\*量子化誤差(±1カウント)を含みます。

## ■トラブルシューティング

トラブル	対処法
表示が薄い、安定しない	電池の残量不足の可能性がります。電池を交換してください。
●シンプル(またはクイックドライブ)を動かしても表示が変わらない ●ボタン操作ができない	●一時的なエラーの可能性がります。電池を取り出し、約30秒後に入れ直してください。 ●本体の温度が使用範囲外の可能性がります。本体を使用温度に馴染ませてください。
異常な表示がでる	●測定面にごみや汚れがある可能性がります。ごみや汚れを取り除いてください。 ●測定原点が設定されていない可能性がります。再度測定原点を設定してください。
数字が表示されない	電池の接触不良か残量不足の可能性がります。電池を入れ直すか交換してください。

## ■付属品



輸入販売元  
**シンプロ**測定株式会社  
蒸物流センター  
〒959-1276  
新潟県南小浜3481  
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>

お問い合わせ  
お客様相談室  
**0120-666899**  
受付時間(土日祭日除く)  
AM8:30~PM5:00  
MADE IN CHINA