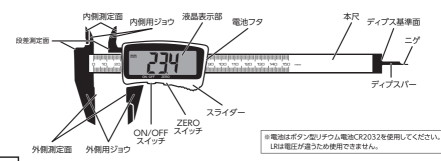
# ▲TAKAGI. 大画面カーボンファイバーデジタルノギス150mm【取扱説明記

使用するときは取扱説明書をよく読んでから使用してください。また、この取扱説明書は大切に保管してください。

用途

- ■深さ測定 ■比較測定 ■間接測定
- ■外側測定 ■内側測定 ■段差測定

## 各部名称



### 使用前の準備

#### 1.ご使用の前に

- ●必ず本体の汚れ・ほこりを拭き取っ てください。使用後もきれいにし てから保管してください。
- ●使用する前に各部に異常がないか 確認してください。がたつき・破損 している場合は使用しないでくだ さい
- ■本製品を分解・改造しないでくだ さい。

## 2.電池のセット・交換方法 ▲注意 電池は必ずCR2032を使用してください。

●電池フタを凹部に引っ掛け、矢 ②電池の⊝面を上にして入れて ③電池の⊕面を上にして矢印の 印の方向へスライドさせて取 ください。 り外します。







方向へスライドさせ、もとの位

#### 使用方法

- ●ON/OFFスイッチを押すか、スライダーをスライドさせると電源が入ります。
- ②ジョウをぴったり閉じた状態でZEROスイッチを押し、測定を開始します。
- ※液晶表示部に「0.0mm」と表示されると測定OKです。
- ※「0.0mm」のときに「-(マイナス)」が表示されることがありますが、使用に差しつかえありません。
- ❸任意の位置からの測定は、ゼロ基点としたい位置にジョウを合わせ、ZEROスイッチを押して測定を開始します。

#### 1.外側測定

外側測定面の中央部で測定物を垂直に 挟みます

先端部分で挟んだり、必要以上の力を 加えると正しい測定はできません。

#### 2.内側測定

内側用ジョウを測定物の内側になるべく 深く入れ、内面に密着させて測定します。 先端部のみを密着させたり、必要以上の 力を加えると正しい測定はできません。

#### 3.段差測定

段差測定面を測定物の段差面に平行に 当てて測定します。

測定物の段差面が平行でないと正しく 測定できません。必要以上の力を加え ると正しい測定はできません。

#### 4.深さ測定

ディプス基準面と測定物の基準面、ディ プスバーと測定物の内面をそれぞれ合 わせ、ディプスバーが底面にとどくまで スライダーを動かします。ディプスバー の二ゲは測定物の角に向けて測定しま す。必要以上の力を加えると正しい測 定はできません。

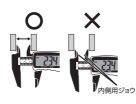


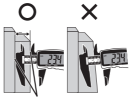
#### 5. 比較測定 ※使用例

Aにノギスを合わせ、ZEROスイッチを 押してゼロにセットします。 そのままBを測定することにより、AとBの 寸法の差が測定できます。必要以上の力

を加えると正しい測定はできません。





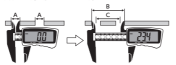




段差測定面

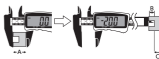
#### 6. 間接測定 ※使用例

●同一径の2つの穴の中心と中心の間の距離がわかります。 Aにノギスを合わせ、ZEROスイッチを押してゼロにセットします。 そのままBを測定することにより、Cの寸法が測定できます。 必要以上の力を加えると正しい測定はできません。





必要以上の力を加えると正しい測定はできません。



#### 故障かな?と思ったら

状 況	原 因	対 処 法
1/\ //L	际 凸	对 起 仏
表示が点滅する。	電池が残り少なくなっています。	電池(CR2032)を交換してください。
<ul><li>・スライダーを動かしても表示が変わらない。</li><li>・ボタン操作ができない。</li></ul>	回路のトラブルです。	電池(CR2032)を取り外し、約30秒後に電源を入れ直してください。
・異常な表示が出る。	本体の温度が使用範囲外です。	本体を5~40℃になじませてください。
数字が表示されない。	電池の接触不良です。	電池のフタを外して電池の位置を確認してください。
	電池が残り少なくなっています。	電池(CR2032)を交換してください。

▲ 注意 表示が「0.0mm」のときに「-(マイナス)」が表示されることがありますが使用に差しつかえありません。

## 仕様

材 質	本体:カーボンコンポジットプラスチック 表示部:ABS樹脂		
使用電池	ボタン型リチウム電池(CR2032×1個)	繰返し精度	0.1mm
電池寿命	通常使用で約1年	器 差	外側±0.3mm 内側±0.5mm
質 量	約55g	最大応答速度	3m/s
測定範囲	0.1~150mm	使 用 温 度	5~40℃
最小読取値	0.1mm	保存湿度	60%以下
自動消灯	約5分30秒	保存温度	−10~40°C

<sup>※</sup>付属している電池はテスト用です。そのため、電池寿命が短い場合があります。

#### △使用上の注意

- ●用途以外には使用しないでください。事故やけがの原因となります。
- ●液晶表示部表面の保護シールを剥がしてから使用してください。
- ●本製品は防水タイプではありませんので雨中・水のかかる場所では使用しないでください。
- ●電池は口に入れたりしないでください。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。
- ●電池は指定された物(ボタン型リチウム電池CR2032)を使用してください。LR電池は電圧が違いますので使用できません。
- ●シンナー・アセトン等の溶剤は使用しないでください。
- ●汚れた場合は乾いた柔らかい布で拭いてください。水・洗剤・溶剤は故障の原因となりますので絶対に使用しないでください。
- ●落とす・ぶつける等の強い衝撃を与えないでください。
- ●本製品に傷を付けないでください。また、分解したり、改造しないでください。
- ■温度が変化すると測定物もノギスも伸縮します。本体品を保管場所から出してすぐに使用すると温度差で正しく測定できません。 また、切削加工した測定物は温度が冷めてから測定してください。
- ●直射日光の当たる場所・温度の高い場所・温度変化の激しい場所での使用・保管はしないでください。
- ●使用前に本体をきれいに拭いて切粉やごみを取り除いてください。
- ●端部が鋭角で危険です。取扱いには十分注意してください。
- ●測定物が完全に静止している状態で測定を行ってください。
- ●測定時には力を入れ過ぎないでください。
- ●汚れなどはよく拭き取ってからケースへ収納してください。
- ●長時間使用しない場合は電池を抜いて保管してください。
- ●お子様の手の届かない場所に保管してください。
- ※製品改良のため、仕様・外観は予告なく変更することがあります。また、図と製品が異なることがありますのであらかじめご了承ください。

