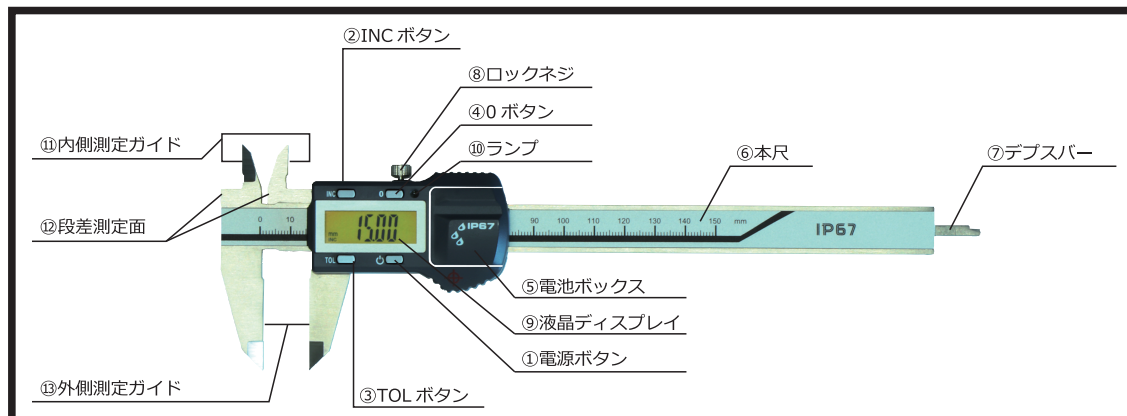


防塵防水デジタルノギス 公差設定タイプ WCP-150 取扱説明書

この度はデジタルノギス WCP-150 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この商品は、測定物の外側・内側・段差・深さの測定が可能な精密測定工具です。ご使用前に本取扱説明書をよくお読みになり、適切なお取り扱いと保守をお願いいたします。

1. 各部の名称と機能



- | | | | |
|----------|--------------------|-----------|------------------|
| ①電源ボタン | : 電源 ON/OFF | ⑦デプスバー | : 深さを測定します |
| ②INC ボタン | : 測定値表示を 0.00 にします | ⑧ロックネジ | : スライドを固定します |
| ③TOL ボタン | : 公差の設定を行います | ⑨液晶ディスプレイ | : 測定数値を表示します |
| ④0 ボタン | : 0 に設定します | ⑩ランプ | : 公差設定範囲内で点灯します |
| ⑤電池ボックス | : 蓋をスライドし電池をセットします | ⑪内側測定ガイド | : 測定物の内側を測定します |
| ⑥本尺 | : 液晶可動部のスライドを保持します | ⑫段差測定面 | : 段差面に当て長さを測定します |
| | | ⑬外側測定ガイド | : 測定物をはさんで測定します |

2. 安全上の注意事項

- ・取扱説明書をよくお読みください。
- ・測定作業にのみ使用ください。
- ・鋭利な部分があります。取扱いには十分注意してください。
- ・振動や落下等の衝撃を与えないでください。
- ・本体は、精密測定を保つために長時間太陽光に晒さないでください。
- ・分解、改造は行わないでください。
- ・長期間ご使用にならない場合は電池を取り外してください。
- ・異常が見つかった場合は使用を止めて、お買い求めの販売店にご相談ください。

3. ご使用前の準備

- ・測定面、外観などの埃や汚れを拭き取り、傷や付着物のないことを確認してください。そのまま測定を行うと誤差の原因になります。

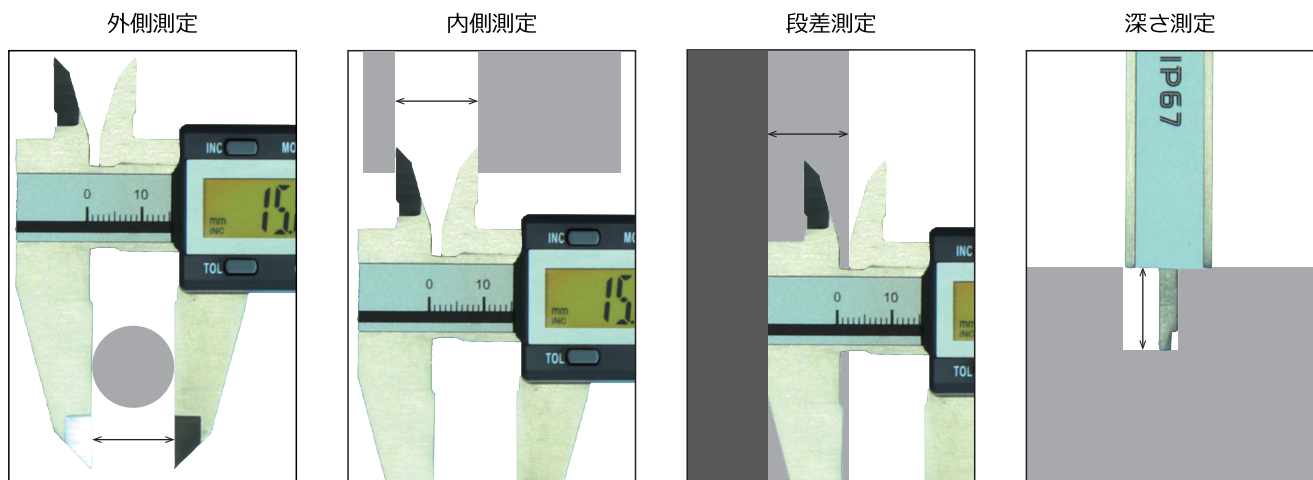
4. 電池のセット・交換

- ①電池ボックスの外蓋を外します。次に内蓋を外し、電池を取り外します。
- ②新しい電池をセットし蓋を閉めます。電池は必ず (+) 側を表にしてセットしてください。
- ③ノギスのガイドを閉じ、電源ボタンを3秒長押ししリセットします。

5. ご使用方法

- 電源の ON/OFF
 - ①電源の ON/OFF は電源ボタンを押します。
 - ②ガイドを開くと電源が ON になります。
- 相対測定
 - ①電源を ON にし、ノギスのガイドを閉じた状態で INC ボタンを押します。
 - ②ディスプレイに INC と 0.00 が表示されると計測を開始できます。
- 公差設定機能（測定値が指定した公差の範囲に入っているかを確認することができます。）
 - ①TOL ボタンを1.5秒長押しすると、ディスプレイに TOL と 000.00 が表示されます (TOL は点滅表示)。この状態で公差の最大値を設定します。
 - ②TOL ボタンを長押しすると 000.00 の最大桁の 0 から一桁ずつ下の順に 0 が点滅します。
 - ③設定したい最大公差値の 0 が点滅している状態で TOL ボタンを放し、再度短く押しと数値が変わります。
 - ④上記②③を繰り返し、最大公差値の入力ができれば TOL ボタンを長押しします。ディスプレイの TOL 表示が点滅します。
 - ⑤TOL ボタンを短く押しとディスプレイに TOL が点滅し、000.00 が表示されます。この状態で公差の最小値を設定します。
- 0 セット機能
 - ①電源を ON にし、ノギスのガイドが開いた状態で 0 ボタンを押します。
 - ②ディスプレイに 0.00 が表示されると計測を開始できます。
 - ③0 セットの解除は、ノギスのガイドを閉じ、0 ボタンを押します。
- ⑥上記②③と同様の手順で設定します。
- ⑦設定後、TOL ボタンを長押しすると、ディスプレイの TOL 表示が点滅します。
- ⑧TOL ボタンを短く押しします。これで公差範囲が設定されます。
- ⑨ディスプレイに TOL と表示されると計測を開始します。
 - ・測定値が公差の範囲内におさまっている場合は、緑色のランプが点灯します。
 - ・測定値が公差の範囲外の場合は、緑色のランプが消灯します。
- ⑩公差設定状態を解除するには TOL ボタンを押します。
 - ※公差設定を全て解除するには、上記の要領にて最大・最少の公差値を各々 000.00 にします。

6. 測定例



7. 製品仕様

型式	WCP-150	動作温度範囲	0 ~ 40°C
測定範囲	0 ~ 150mm	保管温度範囲	-20 ~ 70°C
分解能	0.01mm	電源	リチウム電池 CR2032 × 1
器差	±0.02mm	電池寿命	約 1年
重量	約 160g	防塵防水性能	IP67

8. 付属品

- ・ 収納ケース
- ・ 取扱説明書
- ・ リチウム電池 CR2032 × 1 (お試用)

9. トラブル対応

- Q. ディスプレイに何も表示されない。
A. 電池の残量が少なくなっている可能性があります。新しい電池と交換してください。
- Q. 電源 ON の状態でスライドさせても表示の数字が変わらない。
A. 電池を取り出し、1分後にセットし直してください。
- Q. 電池残量警告マークが表示された。
A. 新しい電池と交換してください。

10. 使用後のお手入れ・保管方法

- ・ 測定面、外観などの埃や汚れを乾いたウエスで拭き取り、防錆処理を行ってください。
- ・ ガイドを少し開いた状態で保管してください。
- ・ 収納ケースに入れ、乾燥した冷暗所に保管してください。
- ・ 長期間使用しない場合は、電池を製品から取り外した状態で保管してください。

11. 修理について

- ・ 正常に作動しない場合や不明な点がございましたら、お買い上げの販売店、または販売元までご連絡ください。
- ・ ご連絡がないまま送付いただくと、対応できない場合がありますのでご了承ください。

輸入・販売元

myzox 株式会社 **マイゾックス**

本社 〒480-1111 愛知県長久手市山越401番地
TEL 0561-62-8151 FAX 0561-62-4660

東京営業所 〒133-0057 東京都江戸川区西小岩4-6-26坂田ビル 1F・2F
TEL 03-6368-6100 FAX 03-6368-6102

大阪営業所 〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中3-10-7ワズナビル 高井田C号
TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂三丁目23-2ヒロタビル 5号
TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

www.myzox.co.jp