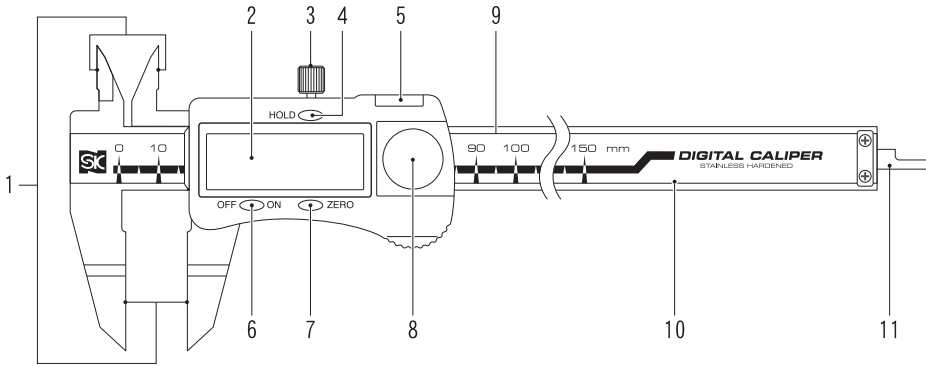


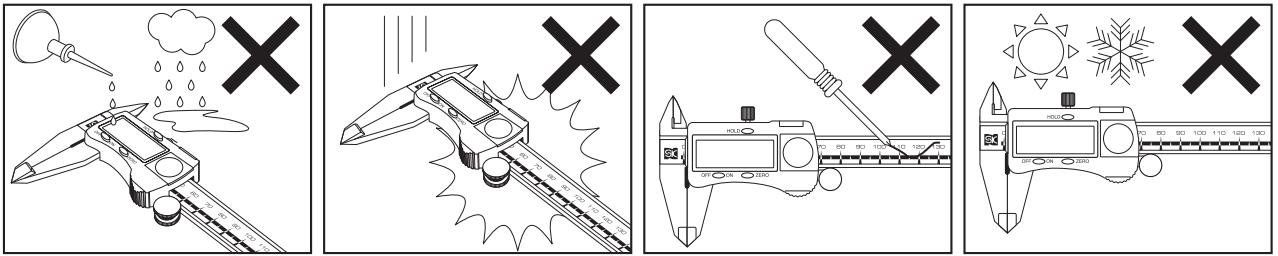
この度はデジタルノギスシリーズをお買上げ頂きありがとうございます。
ご使用前に、本書をよくお読み頂き正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。

各部の名称 ※イラストはD-150Bです。



1. 測定面 (*1)
2. LCD表示部
3. クランプねじ
4. ホールドスイッチ
5. コネクタ (*2)
6. 電源ON/OFFスイッチ
7. ZEROスイッチ
8. 電池蓋
9. スケール
10. 本尺
11. デプスバー (*3)

(*1) 商品によって異なります。
(*2) コネクタ用の接続機器は用意しておりません。
(*3) D-150B・D-200Bのみ



ご使用にあたって

- ・はじめのご使用前には、油をしみ込ませた柔らかい布などで防錆油を拭き取ってください。
- ・本品は精密測定機器です。落下等の強いショックを加えないでください。
- ・電気ペンなどでの番号の書き込みはさけてください。また、スケールにキズをつけないでください。
- ・直射日光下での使用や極限温度下での保管はさけてください。

使用方法

<絶対計測>

1. 電源を入れてください。
2. ノギスのジョウを閉じた状態で「ZERO」スイッチを押してください。
3. LCD表示部に「0.00mm」が表示されると計測開始OKです。

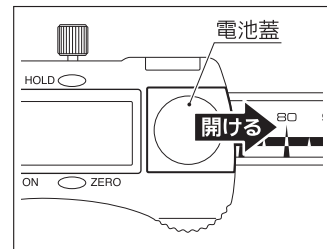
<比較測定>

1. 電源を入れてください。
2. ノギスのジョウが開いた状態(どのポイントでもOK)の時に「ZERO」スイッチを押してください。
3. LCD表示部に「0.00mm」が表示されると計測開始OKです。

⚠️ ご注意 HOLDボタンを長押しした場合、LCD表示部に『MAX』、『MIN』、『△』などの文字が表示されます。
この場合、一度電源を切るか、もしくはHOLDボタンを何回か長押しして文字を消してからご使用ください。

電池のセット・交換

1. 電池蓋を矢印の向きに開けます。



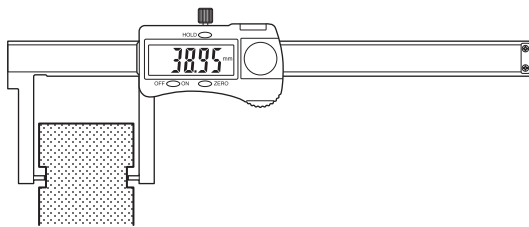
2. 電池は必ず (+) 側を表にしてセットしてください。
3. 電池蓋を元通りに装着してください。

⚠️ ご注意 電池は必ずSR44をお使いください。

■デジタルネックノギス ポイント型

- 凹部の肉厚などの外径測定に便利な、測定子ピン形状(先端は球面)のノギスです。

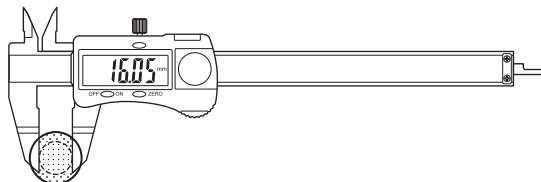
品番	測定範囲 (mm)	器差 (mm)	測定子サイズ (mm)
D-150NP	0-150	±0.03	φ2×5
D-200NP	0-200	±0.04	φ2.5×8



■デジタルブレードノギス

- 細溝の測定に便利な、ジョウ先端が薄くなっているノギスです。

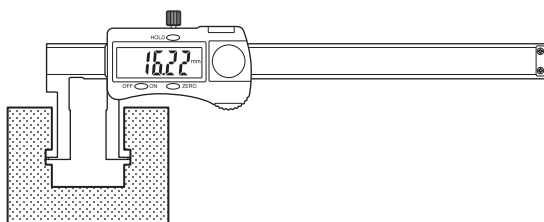
品番	測定範囲 (mm)	器差 (mm)	ジョウ先端厚 (mm)
D-150B	0-150	±0.03	0.75
D-200B	0-200	±0.03	0.75



■デジタルインサイドノギス

- 内側測定専用のノギスです。

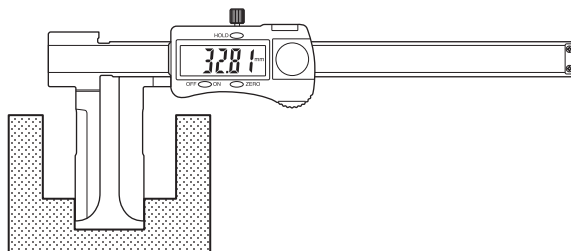
品番	測定範囲 (mm)	器差 (mm)
D-150I	22-150	±0.04
D-150I2	35-150	±0.05



■デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型

- ジョウが長くなっている内側測定専用のノギスです。

品番	測定範囲 (mm)	器差 (mm)	ジョウの長さ (mm)
D-150IK	15-150	±0.04	60
D-200IK	18-200	±0.04	75



トラブルと対応

- Q. LCD 表示部に何も表示されなかったり、数字が点滅している。
A. 電池の残量が少なくなっていますか?
- Q. 電源 ON の状態でスライドさせても LCD 表示の数字が変わらない。
A. 一度電池を取り外し、30 秒後に電池をセットしなおしてください。
- Q. スイッチを押しても何も反応しない。
A. 電池が正しくセットされていますか?
- Q. LCD 表示部に『MAX』『MIN』『△』などの文字が表示されている。
A. 一度電源を切るか、HOLD ボタンを何回か長押しして文字を消してからご使用ください。

共通仕様

- ・最小読取值 : 0.01mm
- ・表示 : LCD 5桁表示
- ・使用温度範囲 : 0℃~40℃
- ・保存温度 : -10℃~60℃
- ・電源 : 酸化銀電池 SR44 1.55V
- ・電池寿命 : 通常使用状態で約1年
- ・付属品 : 酸化銀電池 SR44 1.55V (テスト用)

品質システム
ISO 9001 認証取得

発売元 **新潟精機株式会社**
〒950-0055 新潟県三条市横野町6丁目15番22号
☎(0256)314-5680(代) FAX(0256)337-7730
URL <http://www.sokuteikougu.com>