

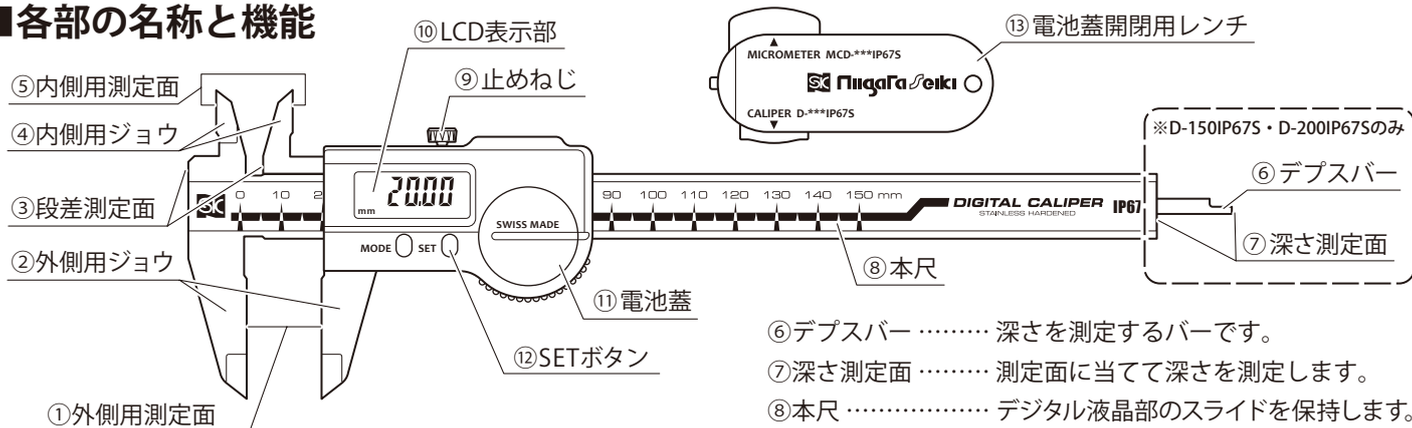
精密測定工具 デジタルSラインキャリパ

この度は「デジタルSラインキャリパ」をお買い上げいただきありがとうございます。

この商品は、冷却水・切削液・潤滑油などが大量にかかる現場でも使用可能な、保護等級IP67の防水・防じん性を備えた、デジタルノギスです。

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社（裏面記載）にご連絡ください。

■各部の名称と機能



- ①外側用測定面 …… 被測定物をこの面で挟んで測定します。
- ②外側用ジョウ …… 被測定物の外側を測ります。
- ③段差測定面 …… 段差面に当てて長さを測定します。
- ④内側用ジョウ …… 被測定物の内側を測ります。
- ⑤内側用測定面 …… 被測定物の内側にこの面を当てて測定します。

- ⑥デプスバー …… 深さを測定するバーです。
- ⑦深さ測定面 …… 測定面に当てて深さを測定します。
- ⑧本尺 …… デジタル液晶部のスライドを保持します。
- ⑨止めねじ …… デジタル液晶部のスライドを固定します。
- ⑩LCD表示部 …… 測定数値をデジタル表示します。
- ⑪電池蓋 …… 開けて電池をセットします。
- ⑫SETボタン …… 数値の0リセット、スリープモード、電源のON/OFFなどを行います。
- ⑬電池蓋開閉用レンチ …… ⑪電池蓋の開閉に使用します。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを右記のように説明しています。

⊘ してはいけない内容『禁止事項』です。

⊙ 必ず実行していただく内容『強制事項』です。

⚠ 注意 お守りいただかないと『傷害を負う、または物的損害が発生するおそれがある内容』です。

- ⊙ 取扱説明書をよく読み、指示に従う。
 - ・取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原因となります。
- ⊙ 測定作業にのみ使用する。
 - ・指定用途以外へのご使用は、製品の破損や磨耗、予測できない事故の原因となります。
- ⊙ 大切に取り扱い。
 - ・ぶつける、落とすなどの衝撃を与えたり、重量物を上に乗せたりしないでください。精度不良や破損の原因となります。
 - ・商品に傷をつけないでください。
- ⊙ インバータ式蛍光灯などの電界が発生する場所での使用は避ける。
 - ・LCD表示部の数値が誤作動を起こす原因となります。

- ⊙ 下記の条件を満たす環境で使用・保管する。
 - 雨や水、油などがかからない、乾燥した場所
 - 高温にならない場所
 - 子供や、使用者以外が近付かない場所
 - ・上記に反する場所での使用は製品の破損、事故やけがの原因となります。
- ⊙ ジョウ先端は尖っているので、扱いに注意する。
 - ・けがの原因となります。
- ⊘ 分解・改造を行わない。
 - ・製品の破損や事故の原因となります。修理はお買い上げの販売店、または発売元までご連絡ください。
- ⊘ 電気ペンなどで書き込まない。
 - ・電気ペンなどで本尺やジョウなどに、番号などの書き込みをしないでください。

校正について

- 測定精度を保つため、一定周期で校正による精度確認をおすすめします。

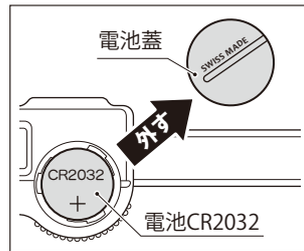
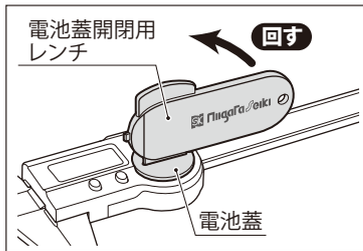
使用を繰り返す間に測定面の磨耗などにより、精度を保てなくなる可能性があります。定期的な精度確認の実施をおすすめします。

弊社にて校正を受け付けております。全国にある弊社代理店、取扱店を経由してお申し込みください。

お問い合わせ：(0256)33-5502

電池のセット・交換

- ①電池蓋開閉用レンチの、「CALIPER D-***IP67S」側を使い、電池蓋を回します。
- ②電池蓋を外してください。

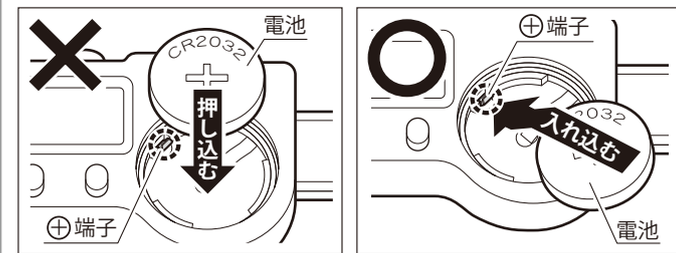


- ③電池を、必ず (+) 側を表にしてセットしてください。
- ④電池蓋開閉用レンチを使い、電池蓋を元通りに装着してください。

⚠️ ご注意 電池は必ずCR2032をお使いください。

●電池をセットする際は、端子の折れにご注意ください。

- 電池をセットする際に上から強く押し込むと、⊕端子が折れて破損する場合があります。
- 電池をセットする際は、⊕端子を外側に押すように、斜め方向から入れ込んでください。



トラブルと対応

- Q. LCD表示部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の状態ですらいどさせても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直してください。
- Q. 各ボタン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るか確認してください。
- Q. 正しい数値が表示されない。**
A. 使用環境の湿度が高い可能性があります。本器を乾燥させ、湿度が低い環境下でご使用ください。

使用後のお手入れ・保管方法

- 測定面・摺動面・外観などの汚れや油などを乾いたウエスで拭き取り、防錆処理を行う
防錆処理は防錆油を薄く塗るか、防錆袋などに入れてください。
- ジョウを少し開いた状態で保管する
ジョウを閉じた状態で保管すると、温度変化による膨張などで無理な力がかかり、精度不良の原因となります。
- 付属のケースに入れ、乾燥した冷暗所に保管する
直射日光や湿気は避け、管理者以外が触れない状態で保管してください。
- 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

修理の際は

- 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、発売元までご連絡ください。
- お問い合わせや、ご連絡が無いまま直接発売元に修理品などを送付されても処理、対応ができない場合がありますのでご了承ください。

使用方法

ご使用前に、下記の準備を行ってください。

- 測定面、摺動面、外観などの汚れや防錆油などを拭き取る
そのまま測定を行うと誤差の原因となります。
- 本体と被測定物の温度慣らしを十分に行う
測定器本体と被測定物の間に温度差があると、誤差の原因となります。同じ温度になるよう、温度慣らしは十分に行ってください。

■SETボタンについて

SETボタンは、下記の働きをします。

- ① 2秒長押し・・・数値が0になる
- ② 4秒長押し・・・スリープモード
(いずれかのボタンを押すか、ジョウのスライドで電源ON)
- ③ 6秒長押し・・・電源OFF
(いずれかのボタンを2回押しと電源ON)

■絶対測定モード

- ①いずれかのボタンを2回押し、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、SETボタンを2秒以上長押ししてください。
- ③LCD表示部に"0.00mm"が表示されると計測開始可能です。

■比較測定モード

- ①いずれかのボタンを2回押し、電源を入れてください。
- ②ノギスのジョウを比較基準に合わせた状態で、SETボタンを2秒以上長押ししてください。
- ③LCD表示部に"0.00mm"が表示されると計測開始可能です。

IP表示について

●IPとはIECの規格に基づいて規定された固形異物、水に対する電気機器、キャビネットの保護等級表示です。

IP67

第2記号：防水保護の等級
第1記号：接触・固形異物侵入保護の等級

第1記号	記述	保護の程度	試験方法
6	耐じん形	粉じんが内部に侵入しない	粉じんの侵入が完全に防護されている
第2記号	記述	保護の程度	試験方法
7	水中に対する保護	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けない	水深1m (機器の高さ850mmより低い場合)に30分間没する

製品仕様

※外側測定以外の測定では0.02mmが付加されます。
※量子化誤差(±1カウント)を含まず

品番	測定範囲(mm)	*器差(mm)	質量(g)
D-150IP67S	0-150	±0.02	170
D-200IP67S	0-200	±0.03	200
D-300IP67S	0-300		270

- 最小読取値：0.01mm
- 表示：LCD 5桁表示
- スリープモード：約20分
- 最大応答速度：2.5m/s
- 使用温度範囲：5℃～40℃
- 電源：リチウム電池 CR2032×1
- 電池寿命：通常使用状態で約1.5年
- 付属品：リチウム電池 CR2032 (テスト用)
電池蓋開閉用レンチ

発売元 **SC** 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号
☎(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

E125-K5 19102000