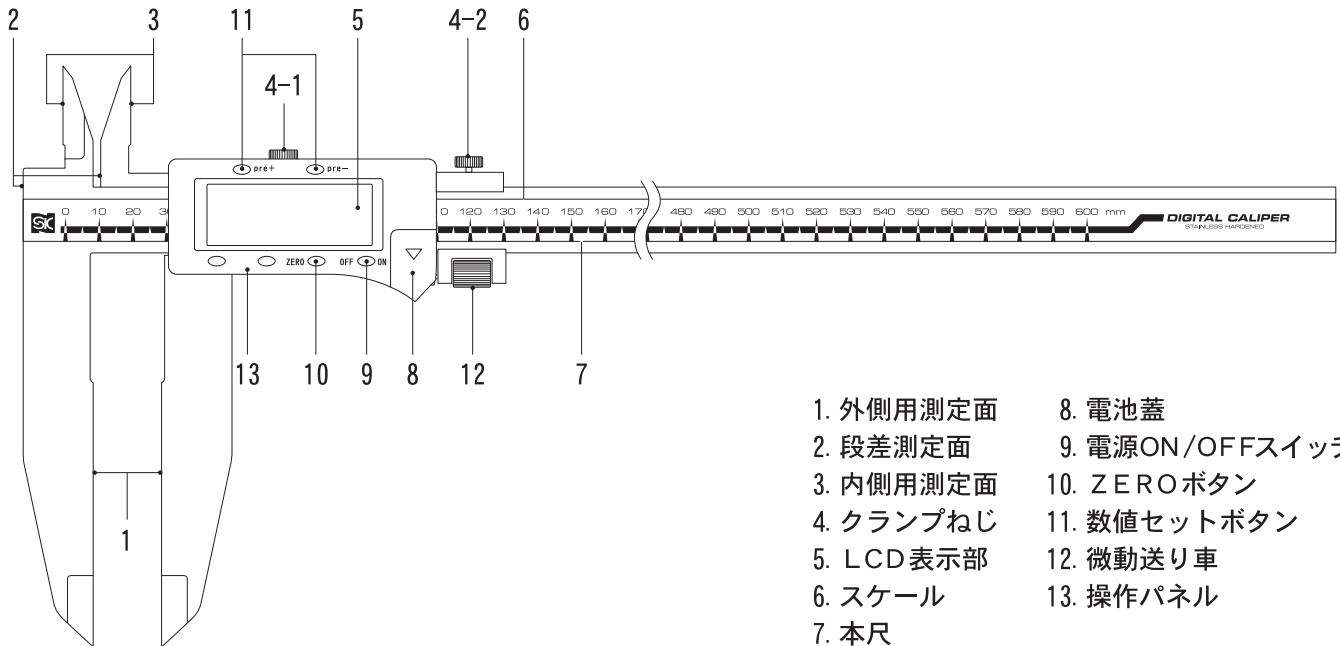


この度はデジタルロングジョウノギスをお買上げ頂きありがとうございます。  
ご使用前に、本書をよくお読み頂き正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。

### 各部の名称



- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| 1. 外側用測定面 | 8. 電池蓋          |
| 2. 段差測定面  | 9. 電源ON/OFFスイッチ |
| 3. 内側用測定面 | 10. ZEROボタン     |
| 4. クランプねじ | 11. 数値セットボタン    |
| 5. LCD表示部 | 12. 微動送り車       |
| 6. スケール   | 13. 操作パネル       |
| 7. 本尺     |                 |

### 使用方法

#### <原点の設定>

通常測定で使用する原点を設定します。  
この原点は、電源をOFFにしても記憶されていますので、毎回設定し直す必要がありません。  
電池交換後はリセットされますので、再度設定し直して下さい。

1. 電源を入れて下さい。
2. ノギスのジョウを閉じた状態で、ZEROボタンを押して下さい。
3. LCD表示部に"0.00mm"もしくは"-0.00mm"が表示されます。  
これで原点が設定されました。

#### <プリセット機能>

ZEROボタンを押したまま、数値セットボタンを長押しすると、LCD表示部の数値が変わります。任意の数値にセットすることで、セットした数値からの測定を行うことができます。

#### <微動送り機能>

1. 4-1のクランプねじをゆるめ、4-2のクランプねじを締めます。
2. 微動送り車を回し、数値合わせを行います。

### ご使用にあたって

- ・はじめてのご使用前には、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下さい。
- ・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下さい。
- ・電気ペンなどでの番号の書き込みはさけて下さい。また、スケールにキズをつけないで下さい。
- ・直射日光下での使用や極限温度下での保管はさけて下さい。

### 電池のセット・交換

1. 電池蓋を▽方向にスライドして開けます。
2. 電池は必ず(+)側を表にしてセットして下さい。
3. 電池蓋をもとの位置に戻して下さい。

**⚠️ ご注意** 電池は必ずコイン型リチウム電池 CR2032をお使い下さい。

### トラブルと対応

- Q. 画面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ないですか？
- Q. 電源ONの状態でもスライドさせても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下さい。
- 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に誤った数値などが表示される。  
A. 操作パネルをあまり早くスライドさせると、誤表示の原因となります。  
ゆっくりとスライドさせて下さい。

### 仕様

- ・ 最小読取値 : 0.01mm
- ・ 器 差 : D-300LV・・・±0.05mm  
D-600LV・・・±0.08mm
- ・ 表 示 : D-300/600……………LCD 5桁表示
- ・ 電 源 : コイン型リチウム電池 CR2032

品質システム  
ISO 9001認証取得

発売元 **新潟精機株式会社**  
〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号  
☎(0256)31-5660(代) FAX(0256)39-7730  
URL <http://www.sokuteikougou.com>