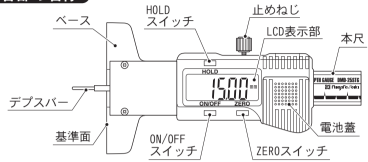
# SI デジタルミニデプス

# 取扱説明

品番:DMD-25STG

この度はデジタルミニデプ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くださいますようお願い申し上 げます。

#### 各部の名称



#### **小ご注意**

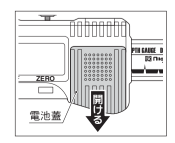
- ・本製品は防水タイプではありません。雨の中や水のかかる場所でのご使用はお やめください。
- ・精密測定機器ですので、落としたりぶつけたりなどの強い衝撃を与えないでく ださい。
- ・使用前にデプスバー摺動面(スライド面)、基準面をきれいに拭いて、切粉や ゴミを取り除いてください。
- ・高温になる所や、湿度の高い所などには置かないでください。
- ・使用後は柔らかい布などでゴミや切粉などを取り除き、防錆油を塗布してお子 様の手の届かない場所へ保管してください。
- ・長期間使用しない時は、電池を抜いて保管してください。
- ・本製品の用途以外のご使用は、事故やけがの原因となりますので絶対におやめ ください。

### 雷池のセット・交換

- 1. 雷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

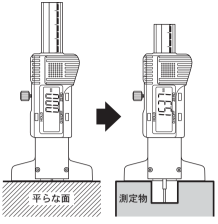
電池は必ずCR2032をお使いください。



#### 使用方法

- ①ON/OFFスイッチを押して電源をONに し、平らな面に基準面を当て、本尺 を押し下げてください。
- ②デプスバーが平らな面に当たった所 でZEROスイッチを押してください。
- ③測定したい溝にデプスバーを合わせ、 本尺を押し下げて測定してください。
- ※比較測定は、基準となる測定物を測定し た状態でZEROスイッチを押してくださ い。次に比較する測定物を測定すると、 差が表示されます。
- ※HOLDスイッチを押すとLCD表示部に "H" が表示され、数値の表示を固定するこ とができます。

固定を解除するときは、もう一度HOLD スイッチを押してください。



### トラブルと対策

- Q.電源スイッチを入れてもLCD表示部に何も表示されなかったり、数字が点滅したり している。
- 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 (CR2032) と交 換してください。
- Q. 電源がONの状態でスライドさせても、LCD表示部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. 雷源スイッチを押しても何も反応しない。
- A. 電池の接触不良の可能性があります。電池の向きを確認し、(+)側を表にし セットし直してください。
- Q. ZEROスイッチを2秒以上長押しすると、LCD表示が"0.00"を表示したまま固定され
- ※これらのチェックを行っても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、ご連絡がな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。

測定範囲	0-25mm
最小表示值	0.01mm
器 差※	±0.03mm (20℃の場合)
使用温度範囲	0~40°C
電源	CR2032(3V)1個(テスト用1個付属)
オートディスプレイオフ	約6分

※量子化誤差(±1カウント)含まず。

品質システム ISO 9001認証取得

発表元 新潟精料株式会社

URL http://www.sokuteikougu.com E1042-Q

1302500