

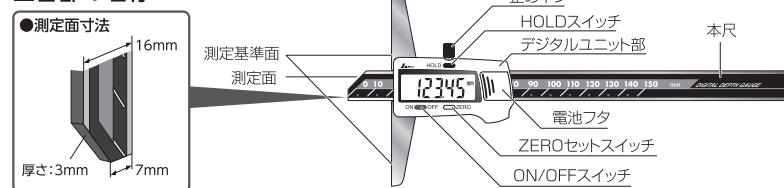
品番 19306

デジタルデップスゲージ 150mm ホールド機能付

### ■用途

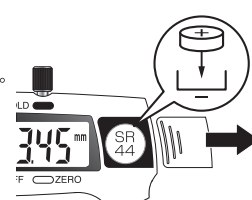
- 深さ測定に。
- 最小読取値が0.01mmで精密な作業に最適です。
- 比較測定のできるゼロセット機能付です。
- 測定値の固定ができるホールド機能付です。
- デジタルユニット部をスライドすると、ON/OFFスイッチを押さなくても起動します。
- オートパワーオフ機能付です。

### ■各部の名称



### ■電池の交換方法

- ①右図を参照に電池フタを右方向にスライドさせて開けます。
- ②+の向きに注意して電池を交換します。
- ③電池が収まっているのを確認し、電池フタを戻します。



### △ 警告

- 電池は絶対に口に入れないでください。万一飲み込んだ場合直ちに医師の診断を受けてください。

### △ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。使用状況に合わせて使用してください。なお本製品の精度は「■仕様」をご覧ください。
- 落下などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
- 直射日光の当たる環境や使用温度範囲を超える環境での使用、保管温度・湿度範囲を超える環境での保管はしないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
- 本製品の取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。
- 防水構造ではないので濡らさないでください。
- 表示が「0.0」の時に「-」(マイナス)が表示されることがあります。使用に差し支えありません。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付隨的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重大過失が存する場合またはお客様が契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

### ■仕様

	19306	19307		19306	19307
測定範囲	0.01~150mm	0.01~200mm		a	230mm
最小読取値	0.01mm			b	100mm
器 差	±0.03mm			c	42mm
使用温度	0~40°C			d	42mm
保管温度	-10~60°C			e	62mm
保管湿度	80%以下			f	16mm
オートパワーオフ	無操作状態で約5分後				
電 源	酸化銀電池 SR44 1個 (付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。)				
材 質	本体:ステンレス デジタルユニット部:ABS樹脂				

各部 サイズ

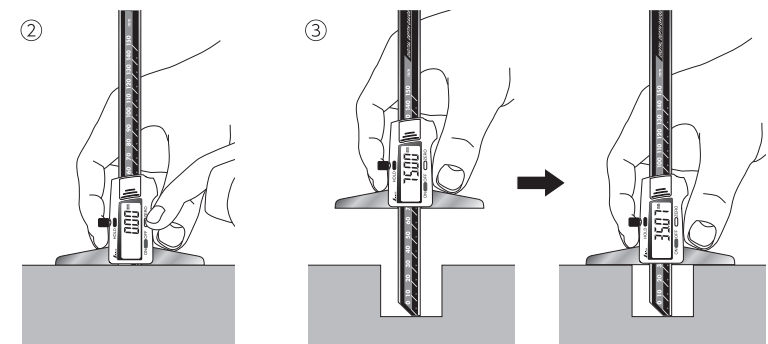
### ■使用方法

#### ●ご使用の前に

- 電池ケースから絶縁シートを外し、液晶が表示されることを確認してください(付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります)。
- 必ず本尺の汚れ、ホコリなどを拭き取ってからお使いください。使用後もキレイにしてからケースに入れ保管してください。

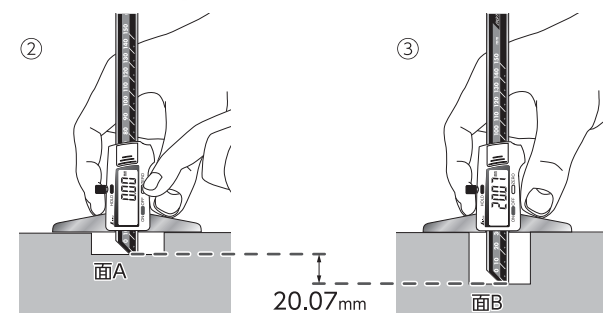
#### ●通常測定

- ①ON/OFFスイッチを押し、電源を入れます。デジタルユニット部を動かすだけでも電源が入ります(HOLD状態で電源を切った場合、デジタルユニット部を動かしても電源はありません)。
- ②測定基準面と測定面の先端を揃えた状態でZEROセットスイッチを押し、0mmを設定します。ZEROセットスイッチを押す際は、HOLD状態を解除してから行ってください。
- ③本尺を測定物の溝よりも少し長めに押し出し、測定面を溝に入れ、本体を押し付け数値を読み取ります。
- ④液晶が見えにくい場所で測定する際は、測定した時点でHOLDスイッチを押すと、数値が固定されるので、測定後に見やすい環境で確認できます(HOLD状態)。



#### ●比較測定

- ①ON/OFFスイッチを押し、電源を入れます。デジタルユニット部を動かすだけでも電源が入ります(HOLD状態で電源を切った場合、デジタルユニット部を動かしても電源はありません)。
- ②「面A」に測定面の先端が当たっている状態でZEROセットスイッチを押し、0mmを設定します。ZEROセットスイッチを押す際は、HOLD状態を解除してから行ってください。
- ③そのままの状態で垂直に「面B」を測定することで深さの差を測定できます。



### ■トラブルシューティング

トラブル	対処法
表示が薄い、安定しない	電池の容量不足の可能性があります。 電池(SR44)を交換してください。
●デジタルユニット部を動かしても表示が変わらない	回路のエラーの可能性があります。 電池を取り外し、約30秒後に入れ直してください。
●ボタン操作ができない	本体の温度が使用範囲外の可能性があります。 本体を0~40°Cに馴染ませてください。
●異常な表示がでる	電池の接触不良か残量不足の可能性があります。 電池(SR44)を入れ直すか交換してください。
数字が表示されない	電池の接触不良か残量不足の可能性があります。 電池(SR44)を入れ直すか交換してください。

お問い合わせ  
**シンワ** お客様相談室  
0120-666899  
受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00  
輸入者壳元  
**シンワ測定株式会社**  
〒955-8577  
新潟県三条市興野3-18-21  
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
MADE IN CHINA