

品番 19939

デジタルノギス 大文字2 300mm 防塵防水

### ■用途

- 外側測定、内側測定、深さ測定、段差測定に。
- 比較測定、間接測定に。

### ■特長

- Bluetooth®通信機能付で、測定値をスマートフォンやタブレット、パソコンに送信できます(19817、19818、19819のみ)。
- デジタルユニット部は防塵・防水性能IP67です。
- 読み取りやすい文字高13mmの大型液晶表示を採用しました。
- 微調整に便利な微動送り付です。
- オートパワー機能付です。
- 最小讀取値が0.01mmで精密な作業に最適です。
- 比較測定が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。
- 保管や持ち運びに便利なケース付です。

### データの転送について

- 測定値をスマートフォン、タブレットに転送する場合  
専用のアプリが必要です。シンワ測定公式ホームページの製品ページから各アーリストアにアクセスしてください。  
無償でダウンロードできます。

※対応OS: iOS 12.4~ / Android 7.1.1~

- 測定値をパソコンに転送する場合  
パソコンとペアリングすることで、インストールされている表計算ソフトやメモ帳などに直接数値を入力することができます。

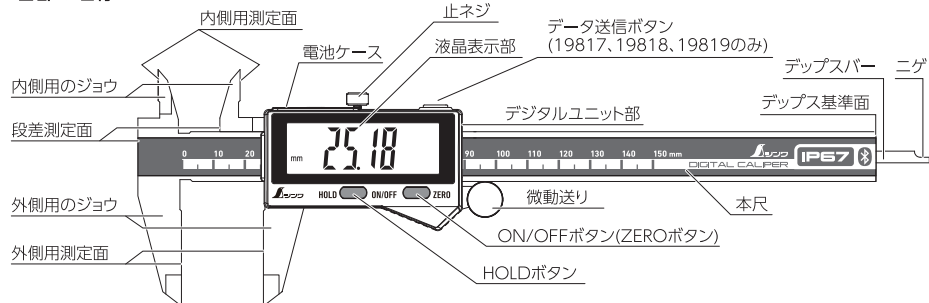
※対応OS: windows 10

製品ページは  
こちら ➔

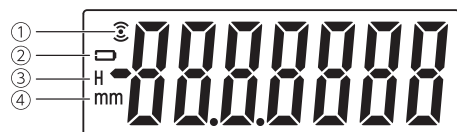


詳細な操作方法は、製品ページ内の転送方法説明書を確認してください。

### ■各部の名称



### ■液晶表示



- ① Bluetooth通信状態表示 (19817、19818、19819のみ)
- ② 電池消耗表示 点滅したら電池を交換してください。
- ③ HOLD表示 HOLDボタンを押すと点灯します。
- ④ 測定単位表示

### ■電池の交換方法

右図を参照し、電池を交換してください。

- ①電池ケースを引き出し電池を外します。
- ②向きに注意して新しい電池を入れます。
- ③電池が電池ケースに収まっているのを確認し、本体に戻します。



### ■使用方法

#### ●初めて使用する時に

本体に防錆油が塗られています。柔らかい布などで拭き取ってください。

#### ●ご使用の前に

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て保管してください。

#### ●通常測定

- ①ジョウをぴったり閉じた状態でON/OFFボタンを押し、測定を開始します。
- ②任意の位置からの測定は基点したい位置にジョウを合わせ、ON/OFFボタンを押してゼロセットしてから、測定を開始します。
- ③液晶表示が見えない場所などの測定では、測定した時点でのHOLDボタンを押すとHOLD表示がつき、表示が固定されますので便利です。もう一度HOLDボタンを押すと、固定を解除できます。  
※ゼロセットは、HOLDを解除してから行ってください。
- ④ON/OFFボタンを長押しして電源を切ります。再度電源を入れると前回最後に表示した数値が表示されます。  
※電池を交換した場合、または8時間以上電源を入れずに放置した場合は、前回最後に表示した数値がリセットされます。

#### ●微動送り機能

- ①止ネジを緩め、デジタルユニット部が動くようにします。
- ②微動送りでデジタルユニット部の位置を微調整し、数値を合わせます。

### ■データ転送機能(19817、19818、19819のみ)

スマートフォンやタブレット、パソコンとペアリングすることで、

測定データを転送できます。

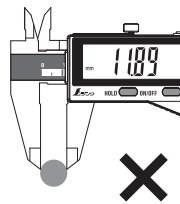
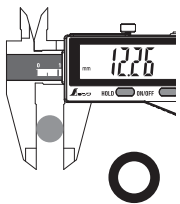
※詳細な使用方法は、製品ページ内の転送方法説明書を確認してください。



## ■使用上の注意

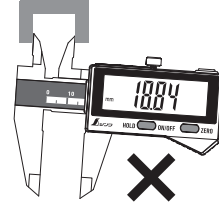
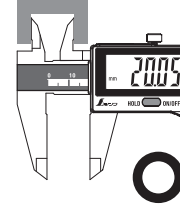
### ●外側測定

外側用測定面の中央部分で測定物を挟みます。先端部分で挟んだり、必要以上の力を加えたりすると正しい測定ができません。



### ●内側測定

内側用のジョウを測定物の内側になるべく深く入れ、内面に密着させて測定します。先端部分のみを密着させたり、必要以上の力を加えたりすると正しい測定ができません。



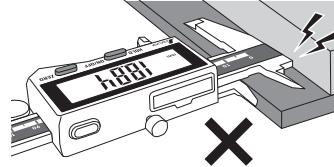
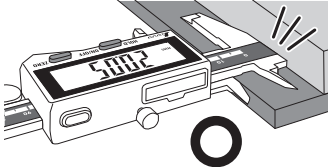
### ●深さ測定

デップス基準面と測定物の基準面を合わせ、デップスバーが底面に届くまでデジタルユニット部を動かします。デップスバーのニゲは測定物の角に向けて測定します。必要以上の力を加えると正しい測定ができません。



### ●段差測定

各段差測定面をそれぞれの段差に密着させて測定します。必要以上の力を加えると正しい測定ができません。



## △ 注意

### 製品について

- 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を与えないでください。不具合の原因となります。
- 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。
- 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はしないでください。
- 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。
- 先端が鋭利で危険です。取り扱いには十分注意してください。
- 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。
- データ送信を大量に行うと電池を消耗し、電池交換時期が早まります(19817、19818、19819のみ)。
- 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は直ちに医師の診断を受けてください。
- 強い電磁波や静電気、蛍光灯などの近くでは使用しないでください。発生する電界の影響で数値が暴れる恐れがあります。
- 本製品は水がかかる環境での使用はできますが、直接の水洗いといった大量の水を故意に掛けようとする行為は避けてください。濡れた場合は放置せずに乾いた布などで水分を拭き取り、乾かしてください。
- 本製品に強い磁石を近づけないでください。故障の原因になります。
- 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、付随的損害、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過失が存する場合またはお客様が消費者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。

### 無線機器について(19817、19818、19819のみ)

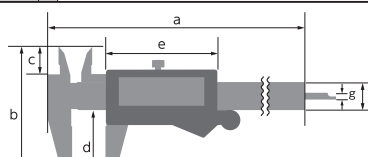
- 本製品は電波法に基づく特定小電力無線機器として技術基準適合証明(工事設計認証)を受けています。そのため以下の内容を遵守して使用してください。なお、本製品を使用する際に無線機器の利用に関する資格や免許は不要です。
- 本製品は、裏面のラベルに電波法で定める技術基準に適合している無線機であることを証明する技適マーク<sup>®</sup>が付いています。このラベルは剥がさないでください。
  - 日本国外では使用しないでください。

## ■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	電池の残量不足の可能性があります。電池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 ●ボタン操作ができない	●数値がホールドされている可能性があります。ホールド機能を解除してください。 ●一時的な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。 ●本体の温度が使用範囲外の可能性があります。本体を使用温度に馴染ませてください。
異常な表示ができる	本尺とデジタルユニット部の間にごみや汚れがある可能性があります。ごみや汚れを取り除いてください。
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。電池を入れ直すか交換してください。

## ■仕様

品番	19817	19937	19818	19938	19819	19939	品番	19817	19937	19818	19938	19819	19939
測定範囲	0.01~150mm		0.01~200mm		0.01~300mm		各部 サイズ	a	235mm	287mm	390mm		
最小読取値			0.01mm					b	75mm	89mm	101mm		
デップスバー	有							c	15mm	19mm	22mm		
最大許容誤差 <sup>※1</sup>	±0,02mm		±0,03mm					d	40mm	49mm	60mm		
使用温度	0~40°C							e	67mm				
オートリーアオフ	無操作状態で約5分後							f	16mm				
防塵・防水性能 <sup>※2</sup>	IP67							g	3.6mm				
Bluetooth <sup>®</sup>	有(4,2)	-	有(4,2)	-	有(4,2)	-							
通信距離 <sup>※3</sup>	7m	-	7m	-	7m	-							
電 源	リチウム電池 CR2032 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												
本体サイズ	235×75×18.5mm		287×89×18.5mm		390×101×18.5mm								
製品質量	170g		195g		280g								



\*1 量子化誤差(±1カウント)を含みます。

\*2 防塵性能:粉塵が侵入しません。

防水性能:水深まで1mの高さで30分間水中に沈めても水が侵入しません。

\*3 本体とパソコン等を結ぶ直線上に遮蔽物がない環境で通信可能な最大距離です。

Bluetooth<sup>®</sup>のワードマーク及びロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の商標であり、

シンワ測定株式会社はこれらの商標を使用する許可を受けています。

輸入販売元  
**シンワ** 测定株式会社  
〒954-1276  
新潟県燕市小池3481  
お問い合わせ  
TEL 0120-666899  
受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00  
shinwasekutei.co.jp  
MADE IN CHINA

2023/4/10現在