

品番 19811

## デジタルノギス 大文字2 200mm データ転送機能付

### ■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。
- 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。
- オートパワーオフ機能付です。
- 最小読取値が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。
- 測定原点をリセットすることなく表示を0.00にできるABS機能付です。
- 測定値の固定ができるホールド機能付です。
- 絶対原点が設定できるオリジン機能付です。
- デジタルユニット部は防滴構造なので、水に濡れても乾燥させることで正常に動作します。
- 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シ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~

製品ページは  
こちら ➔



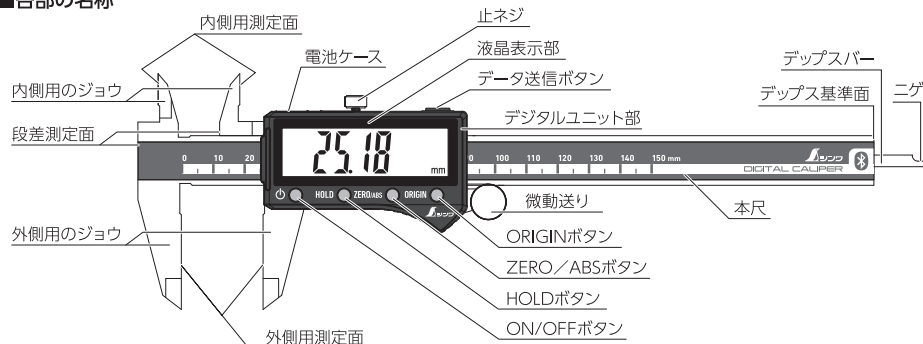
#### ●測定値をパソコンに転送する場合

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

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



①Bluetooth通信状態表示

②電池消耗表示  
点滅したら電池を交換してください。

③HOLD表示  
HOLDボタンを押すと点灯します。

④INC(ゼロセット)表示  
ZERO/ABSボタンを押すと点灯します。

⑤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。

#### ●絶対原点の設定

※使用する前や電池を交換した後は、必ず下記の手順で絶対原点を設定してください。

- ①ジョウをぴったり閉じた状態でON/OFFボタンを押します。
- ②ORIGINボタンを押し、絶対原点を設定します。

#### ●通常測定

- ①任意の位置からの測定は基点としたい位置にジョウを合わせ、ZERO/ABSボタンを押してゼロセットし、INC(ゼロセット)表示がついていることを確認してから測定を開始します。もう一度ZERO/ABSボタンを押すと元の数値に戻ります。
- ②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。
- ③ON/OFFボタンを押して電源を切ります。

#### ●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

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。



