

# TOPMIGHTY デジタルノギス DC-15 取扱説明書

この取扱説明書は大切に保管してください

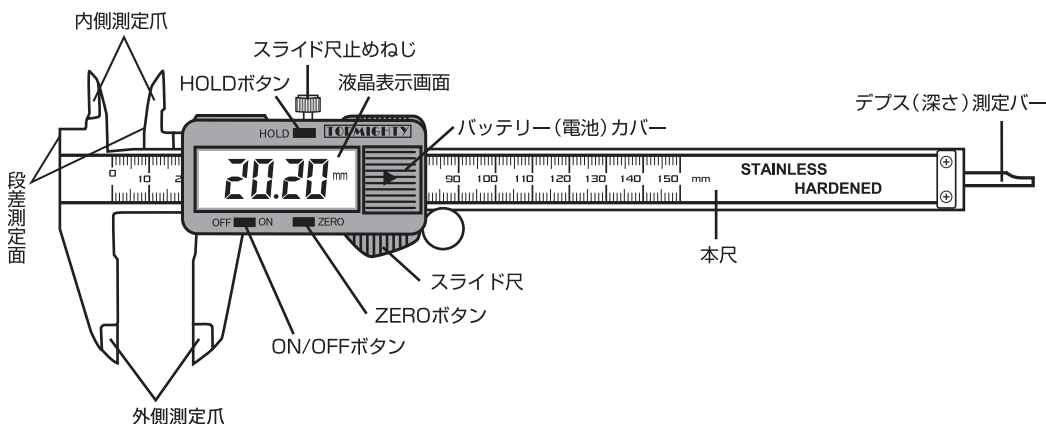
デジタルノギスDC-15をお買い求めいただきありがとうございます。この製品を正しく使用していただくため、取扱説明書をよくお読みください。

## ■用途 外側測定・内側測定・深さ測定・段差測定

## ■特長・機能

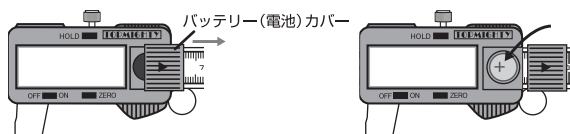
- ゼロ (ZERO) セット：比較測定ができます。
- ホールド (HOLD)：読み取った数値を一定時間保持する。(使用環境により、保持時間は異なります)
- 大型画面で見やすい表示。

## ■各部の名称



## ■使用前に

出荷時には電池がセットされていません。ケース内付属の電池をセットしてください。



① バッテリー (電池) カバーを右方向にスライドさせカバーを外してください。

② 電池の+側が表になるように入れ、カバーを取付けてください。

※付属の電池はモニター用ですので電池寿命は市販のものより短いことをご了承ください。

## ■使用方法

(1) ON/OFFボタンを押して電源を入れてください。

\*スライド尺を動かすことによっても電源ONになります。

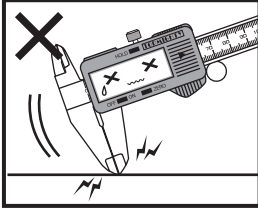
(2) 測定爪を閉じた状態でZEROボタンを押し、表示画面を0(ゼロ)にセットしてください。

(3) 測定を開始してください。

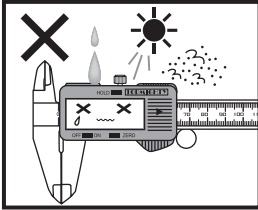
\*ゼロセットした時、マイナス(-)表示する場合がありますが測定数値には問題ありません。

## ■ご注意

- デジタルノギスは電子部品を使用しています。取扱いには十分な注意をし、保管に適した場所を選んでください。



ノギスに大きな衝撃（落したり、叩いたり）を与えないでください。  
電子部品の故障の原因や、測定上の重要な部分が破損すれば正確な測定結果が得られません。



水のかかる場所、直射日光を受ける場所、またホコリが多く高温多湿になる場所での使用、保管はしないでください。

- 電池は指定のものを使用してください。（SR-44に準ずるもの）
- 使用後は電源をOFFにし、幼児の手の届かないところに保管してください。
- 長期使用しないときは電池を本体から外して保管してください。電池の液もれからの故障を防止できます。

## ■デジタルノギス DC-15の仕様

電 源	SR-44 (酸化銀電池) に準ずるもの
測 定 範 囲	0.01-150mm
最小読取值	0.01mm
器 差	±0.03mm
最大応答速度	1.5m/second(秒速)
使用温度	0°C-40°C
保存温度	-10°C ~ 50°C

本体材質	ステンレススチール鋼
スライド表示部	ABS樹脂

※本体には熱処理(焼入れ)をしています。

## ■こんな場合は？

正しく使えない症状	原 因	処 置
画面に数字の表示が出ない	電池の消耗または接触不良	電池の位置修正または交換
表示数字が点滅する	電池の消耗	電池の交換
表示数値が固定している	回路の誤認	一旦電池を外し、入れ直す

発売元



株式会社トップマン

〒673-0404 兵庫県三木市大村58番10

TEL.0794-82-8602