

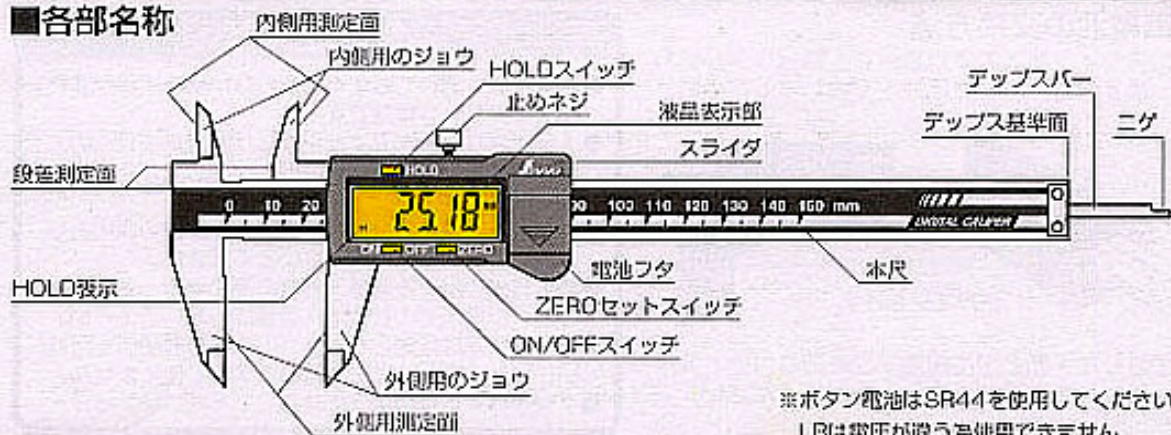
デジタルノギス ホールド機能付 取扱説明書

「デジタルノギス」をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
この製品を正しくお使い頂くために、この取扱説明書をよくお読みの上、正しく
お使い下さい。お読みになった後もこの取扱説明書は大切に保管して下さい。

- 特長**
- 目盛を読み取るわずらわしさのないデジタル表示。
 - 比較測定・間接測定のできるゼロセット機能付。
 - 液晶表示部が見えない場所の測定に便利なホールド機能付。
 - ユニット部は防滴構造なので、濡れても拭いて乾かすことで正常に作動します。

- 用途** ●外径測定 ●内径測定 ●段差測定 ●深さ測定

各部名称



※ボタン電池はSR44を使用してください
LRは電圧が違う為使用できません

■使用方法

(1) 購入後初めて使用する時

本体に防錆油が塗られています。潤滑油を少し染み込ませた柔らかい布などで拭き取ってください。

(2) ご使用前に

必ず本尺の汚れ・ホコリ・水分を拭き取ってください。使用後もキレイにしてから保管してください。

(3) ボタン電池の確認

ボタン電池は出荷時、本体にセットされています。
(モニター用ですので寿命が短い場合があります。)

(4) 使い方

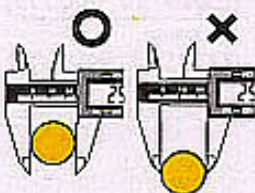
- ① ON/OFFスイッチを押し、電源を入れます。
- ② ジョウをぴったり閉じた状態でZEROセットスイッチを押し、測定を開始します。
- ③ 任意の位置からの測定は、ゼロ基点としたい位置にジョウを合わせ、ZEROセットスイッチを押して測定を開始します。
- ④ 液晶表示が見えない場所などの測定では、測定した時点でHOLDスイッチを押すとHOLD表示がつき、表示が固定されますので便利です。

※ZEROセットは、HOLDを解除してから行ってください。

■使用上の注意

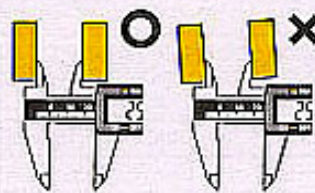
(1) 外径測定

外側用測定面の中央部分で被測定物を垂直に挟みます。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はできません。



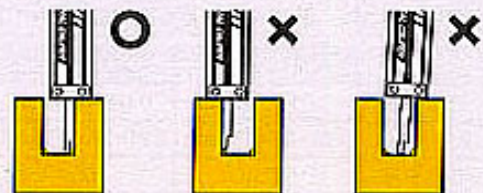
(2) 内径測定

内側用のジョウを被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はできません。



(3) 深さ測定

デップス基準面と被測定物の基準面、デップスパーと被測定物の内面をそれぞれ合わせ、デップスパーが底面に届くまでスライダを動かします。デップスパーのニゲは被測定物の角に向けて測定します。必要以上の力を加えたりすると正しい測定はできません。



△ 注意

付属のボタン電池は口に入れたりしないで下さい。
万一飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けて下さい。



△ 注意

本器の各部は鋭利で危険です。
ケガをする恐れがありますので、取り扱いには十分注意して下さい。



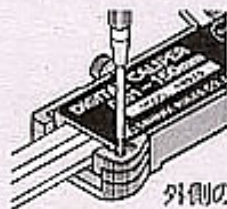
△ 注意

- 用途以外には使用しないで下さい。
- 使用しない時は電源をOFFにしてケースに入れ、幼児の手の届かない場所に保管してください。
※3ヶ月以上ご使用にならない場合は、電池を取り外して保管してください。電池の液漏れにより機器が破損する恐れがあります。
- 落したりぶつけたり、乱暴な取り扱いはしないでください。分解したり外部から電圧を加えたり、スケール表面にキズを付けたりしないでください。故障・破損します。



■電池の交換方法

- ①スライダ裏面のネジを外すと電池フタが外れますので、新しい電池と交換してください。



外側のネジを外す



- ②外した手順と逆に電池フタを取り付けて完了です。ネジはしっかりと締めてください。

△ 注意

- 防滴性能は濡れてもすぐに濡れない場所に移動すれば大丈夫という程度です。
- 本尺が濡れたままですと正常に作動できませんので拭いてユニット部と本尺の間を乾かしてから使用してください。
- シンナー・アセトンなどの溶剤は、故障の原因となりますので絶対に使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所・湿度の高い場所・温度変化の激しい場所でのご使用・保管はしないで下さい。
- ボタン電池は指定された物(SR44)をお使いください。LF44電池は電圧が違いますので使えません。
- ネジをなくさないように注意してください。