

BESTOOL-KANON

カノンデジタルノギス取扱説明書

E - P I T A 1 0 ~ 4 0 デジタルピタノギス

◆ 摘要機種

お買上げありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになった上で正しくご使用下さい。本器を正確に使用し、かつ安全な状態を保つための注意事項が述べられております。お読みになった後見やすい場所に保管して下さい。

今後とも末永く「カノン製品」をご愛用下さいますよう宜しくお願い申し上げます。



安全について

- 内・外測定用ジョウ及びデプスバーの先端は鋭く仕上げられています。強く触れますと切傷事故を引き起こす可能性が有ります。
- 回転している被測定物は絶対に測定しないで下さい、巻き込み事故を引き起こす可能性が有ります。
- 測定以外の使い方はしないで下さい。

1. 各部の名称と機能

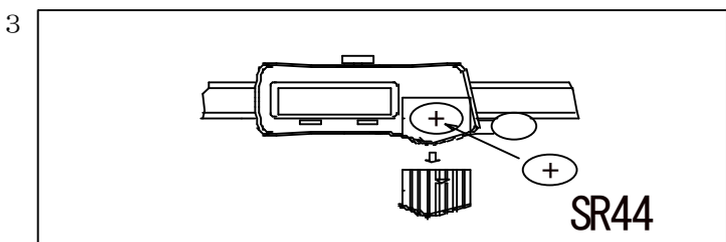
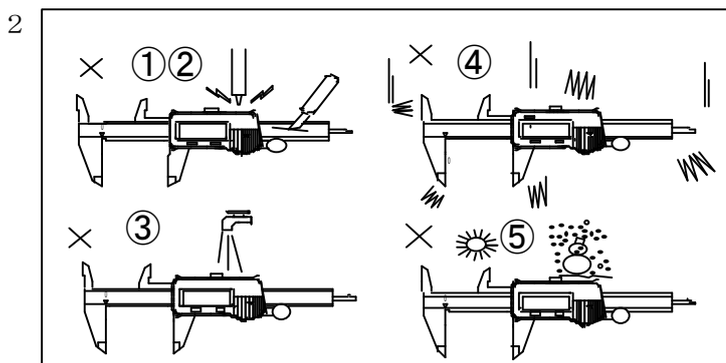
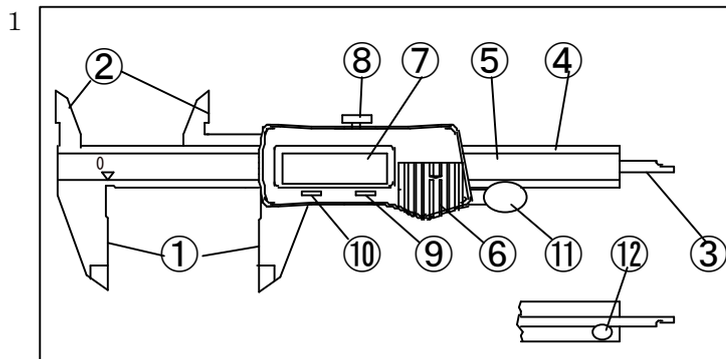
- ①外側用測定面 ②内側用測定面
③デプスバー ④本尺 ⑤スケール ⑥電池蓋
⑦LCD表示部 ⑧クランプねじ
⑨電源ON/OFF・ZEROスイッチ
⑩ABSスイッチ ⑪サムローラ
⑫ストッパービス

2. 使用上の注意

- 初めてのご使用の前には、油を染み込ませたやわらかい布などで防錆油を拭き取って下さい。
- ①電気ペンで番号等を記入することは避けて下さい。
 - ②スケールに傷を付けないで下さい。
 - ③水分を与えないで下さい。
 - ④落下させたり投げないで下さい。
 - ⑤高温や低温に注意して下さい。

3. 電池のセット

- お買上げの時には電池はセットされておりません。3図の要領でセットして下さい。電池をセットしたら、無意味な数字が表示されますが異常では有りません。ON/OFF・ZEROスイッチを押して下さい。
- 電池は必ずSR44（ボタン型酸化銀電池）をご使用下さい。
- 電池は必ず+側を上にしてセットして下さい。
- 電池セットするときは、電極を破壊しないようにご注意下さい。



4. 使用法

●電源スイッチON

ON/OFF・ZEROスイッチを短く押して下さい。電源が入り表示値が0セットされます。
使用中約30分間放置すると自然に表示は消えます。この状態で表示部をスライド操作すると表示が復帰し測定可能になります。

●電源スイッチOFF

ON/OFF・ZEROスイッチを約3秒間押して下さい。表示が消えます。

5. 比較測定 (INC) と絶対値測定 (ABS)

●比較測定 (INC)を行うには、次のようにします。

ABSスイッチを押します。中央上部左寄りにINC表示させます。

ゼロ点としたい位置に測定面を合わせ、ZEROスイッチを短く(1秒未満)押して下さい。

表示値がゼロセットされます。これでゼロ点からの測定が出来ます。

●絶対値測定 (ABS)を行うには、次のようにします。

中央上部左寄りに何も表示されていないことを確認します。

(INC)と表示されていればABSスイッチを押し(INC)表示を消します。

測定面を合わせ、ZEROスイッチを短く(1秒未満)押して下さい。表示値がゼロセットされます。

これでゼロ原点からの測定が出来ます。

6. エラーと対応

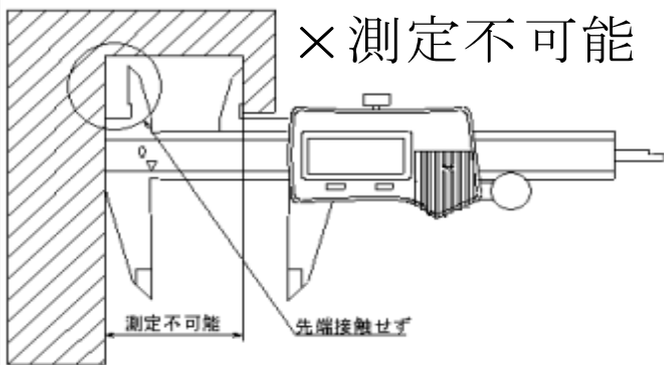
●表示のチラツキはスケール表面が汚れた場合に発生します。

スケールの表面を清掃し、粘度の低い油を少量塗布して水をはじくようにすることをお勧めします。

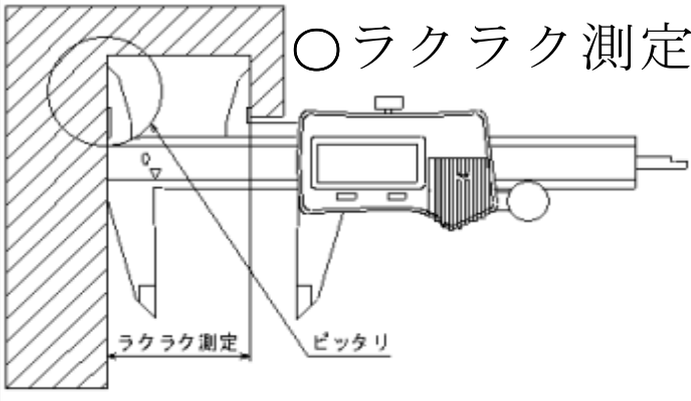
●電圧低下すると、数字がFLASHしますので電池交換を行って下さい。

【特長】

(従来ノギス測定)



(ピタノギス測定)



7. 仕様

最小表示量：0.01mm

繰返し精度：0.01mm

電 源：SR44 (酸化銀電池) 1個

電池寿命：通常の使用状態で約1年

使用温度：0℃～40℃

保存温度：-10℃～60℃

8. 器差

形 式	サイズ	器 差
E-PITA10	100mm	±0.02mm
E-PITA15	150mm	
E-PITA20	200mm	±0.03mm
E-PITA30	300mm	
E-PITA40	400mm	±0.05mm

株式
会社

中村製作所

本 社：東京都品川区大井4-4-4 〒140-0014

TEL. 03-3775-1521 (代) FAX) 3-3775-1732

大阪営業所：大阪市西区新町2-18-19 〒550-0013

TEL. 06-6532-4488 (代) FAX) 6-6538-2656

工 場：都留・相模原

URL：http://www.bestool-kanon.co.jp

E-mail：tokyo@bestool-kanon.co.jp