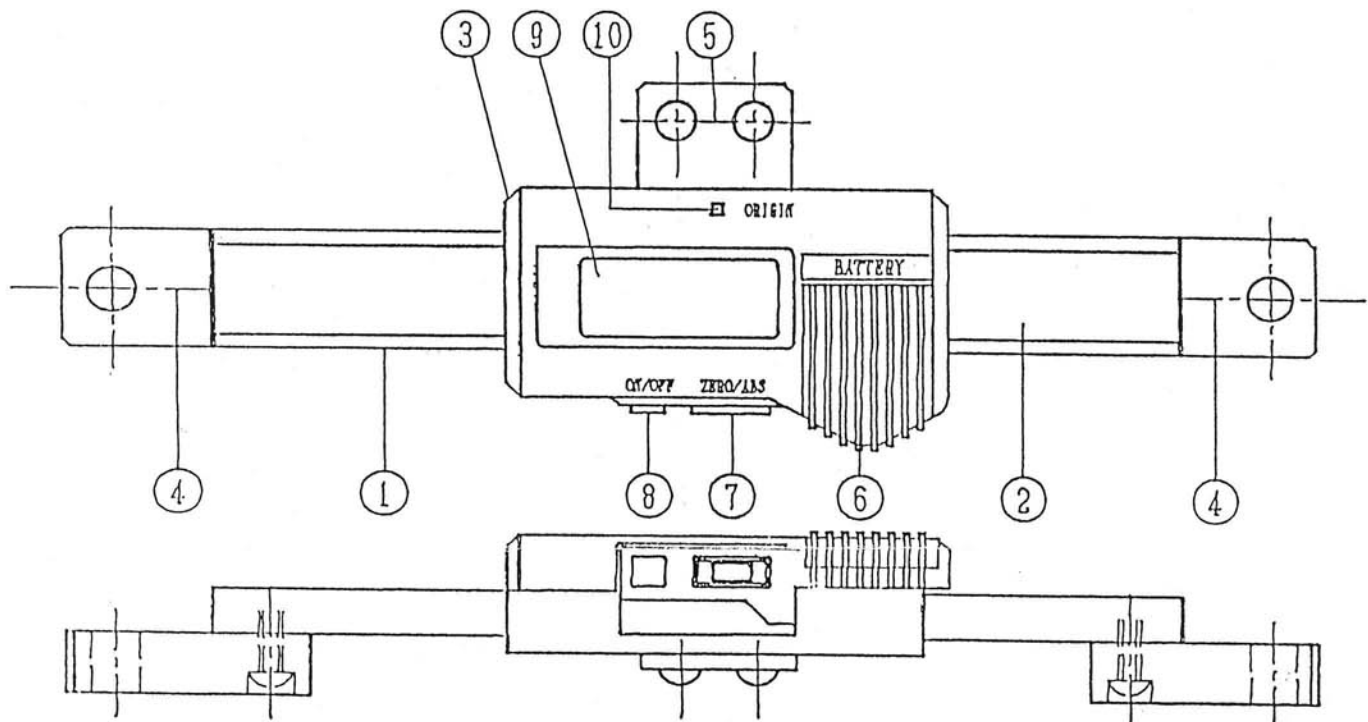


BESTOOL-KANON  
 カノンデジタルスケール取扱説明書  
 ES-10B~30B

1. 各部の名称



- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ① 本尺         | ⑥ 電池ふた             |
| ② メインスケール    | ⑦ ZERO/ABSスイッチ     |
| ③ スライダ*      | ⑧ ON/OFFスイッチ       |
| ④ 本尺クランプ°    | ⑨ LCD表示部           |
| ⑤ スライダ クランプ° | ⑩ ORIGINスイッチ(原点設定) |

仕 様

最小読取値: 0.01mm  
 器 差: ES-10B ±0.03mm.  
 器 差: ES-20B ±0.03mm.  
 器 差: ES-30B ±0.03mm.  
 繰返し精度: 0.01mm  
 電 源: 酸化銀電池(SR44)  
 電池寿命: 通常の使用状態で約1年  
 警 報: 電圧低下  
 使用温度: 0~40°C 湿度85%RH  
 保存温度: -10°C~60°C 湿度85%RH

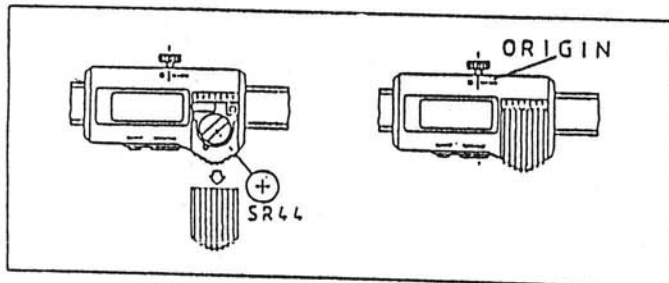
2. 使用上の注意

- (1) 電源投入直後の1秒間は、スライダ\*を動かしても表示値はカウントされません。  
必ず1秒間以上お待ちください。
- (2) 水や油をつけたり、液体の中にいれたりしないでください。E.....OSが表示された場合、スケール面をよく拭き取ります。スケール面に粘性の低い油(CRC-36など)を少し塗布し、水分をはじくようにすることをお薦めします。
- (3) 電気ペンで記入するなど、外部から電圧を加えないでください。
- (4) スケール表面を傷つけないようにしてください。
- (5) 過度の力や、落下などのショックを加えないでください。

- (6) 分解しないでください。
- (7) なるべく20°Cに近い、温度が一定の場所でご使用ください。
- (8) 湿度の高い場所、直射日光の当たる場所、ごみやほこりの多い場所でのご使用は避けてください。
- (9) 測定以外の使い方はしないでください。

### 3. 電池のセットとORIGIN(原点)設定

- (1) お買上げ時には、電池がセットされておりません。図の要領でセットしてください。
- (2) 電池をセットした直後では、無意味な数字や「E」表示が表示されますが異常ではありません。
- (3) 電池は必ずSR44(G13)をご使用ください。
- (4) 電池の電圧が低下しますと、LCD表示部の左上隅にBが表示されますので、すぐに電池を交換してください。
- (5) 電池は下図の用に、必ずプラス側を上にセットしてください。
- (6) 電池をセットしたときは必ずORIGIN(原点)設定を行ってください。  
スライダを本尺の左側に寄せた状態でORIGINイチを1秒以上押し続けてください。0.00mmと変わり、この測定器は絶対原点を持ったことになります。
- (7) 使用済み電池は、一般のごみとは分けて処理してください。



### 4. エラーと対応

- (1) ErcおよびErc: スケール表面が汚れた場合に発生します。  
スケール表面を清掃し、粘性の低い油を少量塗布して、水をはじくことをお薦めします。
- (2) 最小桁'E'表示: スライダを高速に動かしている状態でできますが、測定に影響はありません。  
スライダを静止させた状態においても最小桁が'E'の場合は、Ercと同じ処置をしてください。
- (3) 'B'表示: 電池の電圧が低下しています。直ちに電池交換を行ってください。

### 5 定期検査

6ヶ月毎1回、定期検査に出してください。  
お買上販売店又は、下記当社営業所まで、お問い合わせください。

