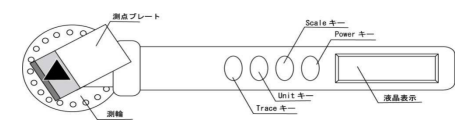


ジョグスケール取扱い説明書

1. 各部の名称



2. 電源 ON

● Power キーを押すと電源が入ります。

オールクリア機能

Unit を押しながら、Power キーを押して電源を入れると、液晶が全点灯し、次にバージョンを表示して、初期状態に戻ります。

初期状態の設定は、縮尺:1/1、単位:mmです。

3. 単位設定

- Unit キーを押して、計測したい単位を選択します。 計測中に計測結果が6桁を超えた場合、液晶表示は、自動的に上位の単位に移ります。
- 計測中にUnit キーを押すと、表示されている計測値は自動的に選択した単位に換算されます。例えば、1000mm と表示されていた場合、Unit キーを押すと 100cm と表示されます。
 - *この機能は計測終了後(6.計測終了参照)の時にも使用できます。

4. 縮尺設定

- Scale キーを「長押し」します。6 桁の縮尺値が表示され、ある桁が 点滅します。(右図)
 - *点滅が始まるまで、長押ししてください。
- Trace キーを押すごとに、点滅している桁の数値が 0 から 9 まで変化 します。

設定したい数値になるまで、Traceキーを押してください。

- Unit キーを押すと、点滅する桁が移動します。

 *Unit キーで設定したい桁を点滅させ、Trace キーで数値を設定する
 操作を繰り返してください。
- 設定が終了したら、Scale キーを押します。点滅が停止し不要な 0 表示が消え、縮尺入力は完了です。

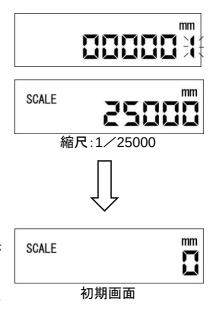
設定した縮尺値がしばらく表示され、ブザー音がして初期画面に戻ります。(右図)

- *縮尺値に0を入力すると、無条件に1(1/1)が設定されます。
- *1(1/1)以外の縮尺値が設定されると、画面に『SCALE』が表示されます。
- 設定された縮尺は、新たに縮尺設定するまでは、電源を切っても保存されます。

5. 計測開始

- Trace キーを押すと開始します。画面に『TRACE』が表示され、本機が計測モードである事を示します。(右図)。
- 計測したい線上を計測輪でなぞると、計測した距離が表示されます。
 - *測輪をどちらかの方向に回転させても、計測値は加算されます。

計測値を減算させたい場合は、Scaleキーを押しながら計測します。



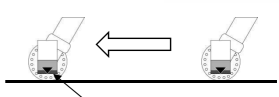




● 計測方法

三角の頂点を計測位置の始点に合わせて計測を開始し、 頂点が終点に合わせる。

この時に下線と計測面が常に平行になるように計測する。



線と計測面が平行になるように進める。

6. 計測終了

● 計測が終了したら、Trace キーを押します。画面の『TRACE』表示が消え、計測値が 固定されます。測輪が動いても値は変化しません。

Unit キーを押して単位を変えると、計測値も換算されます。(3. 単位設定参照)

● Trace キーをもう一度押すと、画面に『TRACE』が表示され、新しい計測が 0 から開始されます。 前回の値に続けて計測する事は出来ません。

7. 電源 OFF

● Power キーを押すと、電源が切れます。

オートパワーオフ機能

操作をしない状態が約8分続くと、オートパワーオフ機能により自動的に電源が切れます。

[Power] キーを押すと再び電源が入りますが、電源が切れる前に計測していた値は保持されていませんので、計測値は0となります。

*計測中にPowerキーを押すと、電源が切れます。

この際も計測値は保持されませんので、再び電源を入れた場合、計測値は0となります。

8. 電池の装着

- 液晶表示が薄くなってきたら、電池の消耗です。下記の手順で新しい 電池と交換してください。
 - ① 本体裏側の電池蓋を開けます。
 - ② 単四電池2本を極性に注意して、右図の様に入れます。
 - ③ 電池蓋を閉じます。

9. メンテナンス (有償)

お預かりした製品を分解清掃して精度確認を行い、改めて検査成績表を発行いたします。

※お預かりした製品が修理を必要とする場合には、修理前に別途修理費用の見積りを提示させていただきます。

10. 測輪交換(有償)

本製品の「測輪」は消耗品です。ご利用いただく中で生じる測輪の摩耗、変形により正確な計測が出来なくなることがございます。その為、メンテナンス時やご希望により有償にて交換させて頂きます。

11. 仕 様

表 示:液晶 数字 6 桁表示 表示単位:mm、cm、m、km 計測範囲:実寸長で10m 精 度:±0.4%以内

分解能:1 mm

電 源:単四電池×2本

使用温度:0~40°C 保存温度:-20~60°C

重 量:約100g(電池重量込) **外** 形:170×22×23 mm

測 輪:アルミ

本製品は、防水構造ではありません。

