故障かな? と思われたら ご確認ください ~ ノギス ~

Q1:E表示が発生してしまう。

☞ 電池挿入時にORIGIN設定はしましたか?

電池を挿入した時には、任意の数値を表示します(写真1)。

ORIGIN設定をせずにそのままの状態で使用すると、測定中に E表示(写真2)あるいはチラツキが発生します。





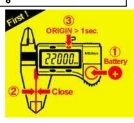
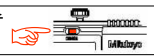


写真1 Point!

ORIGINスイッチ





取扱説明書に従い『ORIGIN設定』を行ってください。

Q2:測定中に誤表示が発生してしまう。

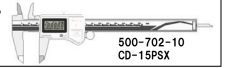
☞ スケール面が汚れていませんか?



ABSタイプの場合、測定中に E表示 (写真1) あるいはチラツキ が発生することがあります。



Point 直接油、水分等のかかる 場所での使用の際は、クーラント プルーフキャリパを推奨いたします。





速やかに『スケール面の清掃』を行ってください。

Q3:内径の精度が出ない。

☞内側測定用ジョウ先端が衝撃等により潰れて いませんか?



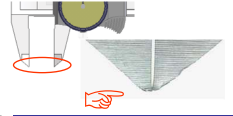
元の性能に戻すためには 引取り修理が必要となります。



製品の『取扱及び保管』には十分注意してください。

Q4:精度が出ない。ゼロ点が不安定。

☞外側測定用ジョウ先端が衝撃等により潰れて いませんか?



元の性能に戻す為には 引取り修理が必要とな ります。

製品の『取扱及び保管』には十分注意してください。

Q5:正常に作動しない。

ラックにゴミ・異物が付着していませんか?

そのままの状態で使用すると、針飛び・繭車破損の原因と なります。



ブラシ・エアー等を使用し『ゴミを除去』してください。