

# FC-I 系列電子台秤 校正使用說明書

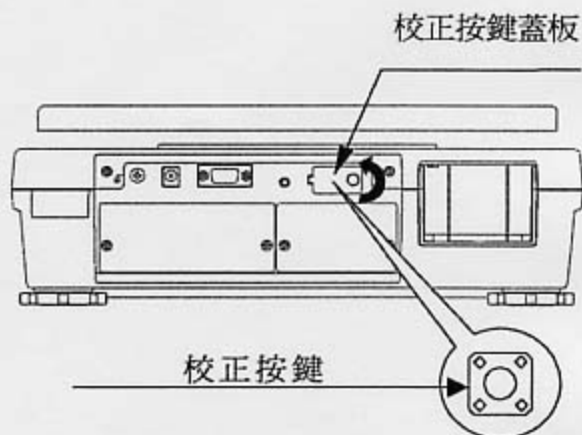
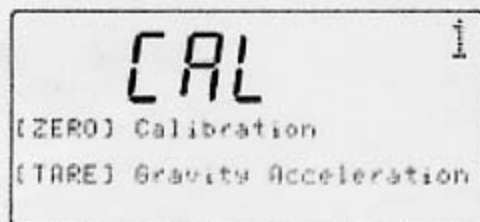
⚠ 內部具有地心引力值的調整，所以不論您將此電子秤攜帶運送至任何一個國家都可根據您使用當地的經緯度來做重量校正。不必擔心有重量不準確的問題。

⚠ 裝機後務必暖機 30分鐘（插上電源），再做校正。

## 校正前請先準備校正砝碼

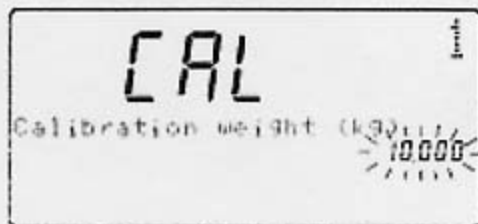
⚠ 以下為開始校正程序。

1. 旋下校正按鍵蓋板螺絲，取下蓋板。按一下校正按鍵（黑色，如圖所示）



※按 校正按鍵離開校正式式。

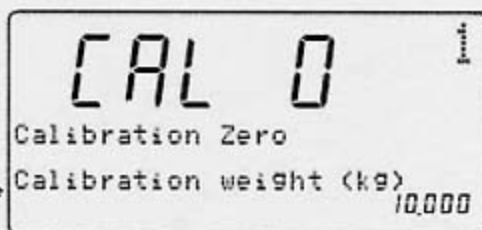
2. 按 ZERO 鍵 開始進入校正程序  
右下方會顯示校正砝碼重量（閃爍）。  
例：10 KG



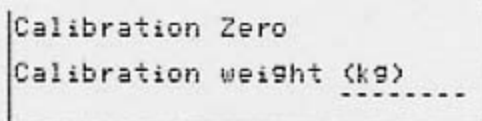
⚠ 可利用數字鍵做校正砝碼的更精確的修正  
(例：修正為10.002kg.)



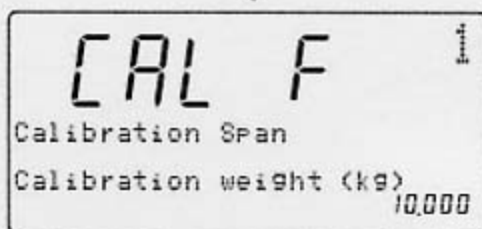
3. 按 ENTER 鍵。  
顯示 CAL 0.



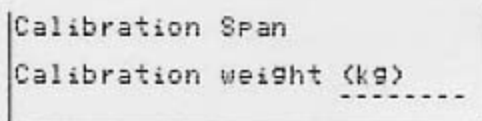
4. 確認秤盤上清除秤盤上物件  
按 ENTER 鍵執行零點校正。  
顯示 "-----"  
顯示 "Cal F".



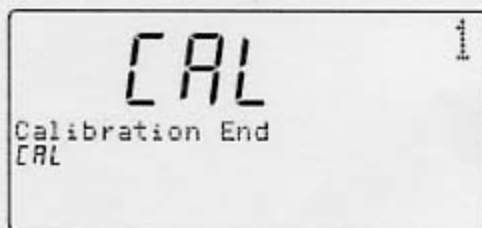
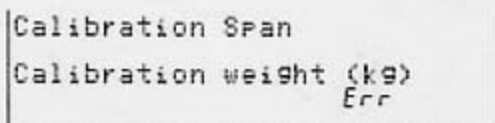
- ⚠ 按校正按鍵可離開校正程序.



5. 放上螢幕指示的砝碼 按 ENTER 鍵。  
顯示 "-----".



- ⚠ 如果校正砝碼重量不是先前步驟設定的重量  
則會出現 err。請再重新操作一次。



6. 按一下 校正按鍵 完成校正  
蓋回蓋板



如果您有將此電子秤攜出至國外使用在校正時請調整地心引力值

## 修正地心引力值



當您將此電子秤攜帶出至其他經緯度的國家（地區）再重新執行校正時  
請您務必調整「地心引力值」以確保校正無誤。

1. 按下校正按鍵  
顯示 CAL  
按一下 TARE 鍵  
顯示 之前的地心引力值（例：9.798）



2. 利用數字鍵和 PRINT←、TOTAL→  
設定目前當地的地心引力值  
（例：9.800）



3. 按 ENTER 鍵輸入  
回到 第25頁 步驟（2）  
依指示執行重量校正

