

HR-AZ/HR-A 調整及使用說明書

單鍵校正

內藏砝碼校正,僅需按一下校正專用鍵CAL,即可自動完成校正工作。

- 1 秤盤上無任何稱重物狀態下,接上電源,暖機1小時。
- 2 按CAL鍵,顯示[RL in]。
- 3 天平正在做內藏砝碼校正動作,此時請勿觸碰天平。
- 4 天平校正動作結束後,顯示 end。

自動自我校正

因環境溫度的變化行使自動自我校正。

當環境溫度改變時,天平會自動做自動自我校正功能。即使在關機狀態下,自動校正功能亦會自動被啟動。

注意

- ┌ 當使用自動自我校正時,請勿將任何稱重物放在秤盤上。
若秤盤上放置稱重物的狀態下,天平在使用中和讀取中,無法做自動校正動作。
當樣品過輕或安裝天平於系統裝置時,請關閉自動自我校正功能。

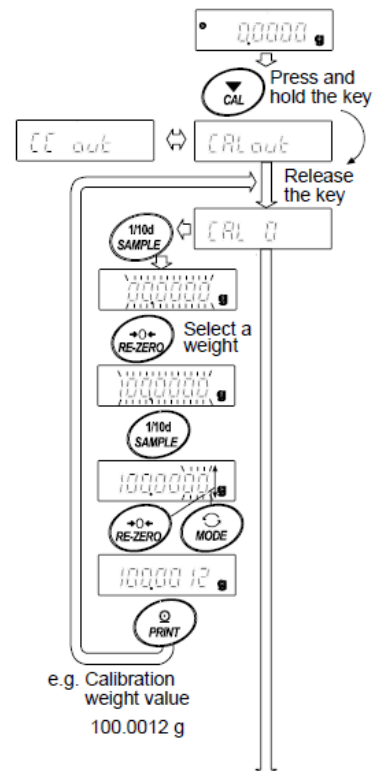
注意秤盤上不要放置任何稱重物,按ON/OFF 鍵,開始稱重狀態下,放置0.5g以上的稱重物,天平因判斷何種稱重物,此時無法做自動校正動作。

當 ◀ 符號出現時,為環境的溫度產生變化和啟動自動自我校正。天平在未使用狀態下,當符號開始閃燈後,則啟動內藏砝碼自動自我校正。(閃燈時間會隨著使用環境的不同而有所差異)

當此符號出現時,為天平讀取校正資料。若出現此符號時,請勿碰觸天平。結束後,顯示回復到原先畫面。

注意

※ 縱使在閃燈時,天平亦可正常使用。但是為了修正精度,盡可能在校正後再使用天平。



使用外砝碼校正

此功能使用外置砝碼做校正。

操作方法

- 1 插上電源,秤盤在無任何稱重物狀態下,暖機30分鐘。
- 2 按著 **CAL** 鍵不放,直到出現 **CAL out** 後放手。
- 3 天平顯示 **CAL 0**。
 - 若需改變校正砝碼值按 **SAMPLE** 鍵進入步驟4。
 - 若要將校正砝碼值儲存於天平時,進入步驟 5。
- 4 校正砝碼值的設定按鍵如下列說明:

SAMPLE 鍵 全部位數閃燈(選擇校正砝碼 模式)或

小數點2位閃燈(修正值模式)切換鍵。

RE-ZERO 鍵 (增加數值)

MODE 鍵 (減少數值)

選擇校正砝碼或修正數值。

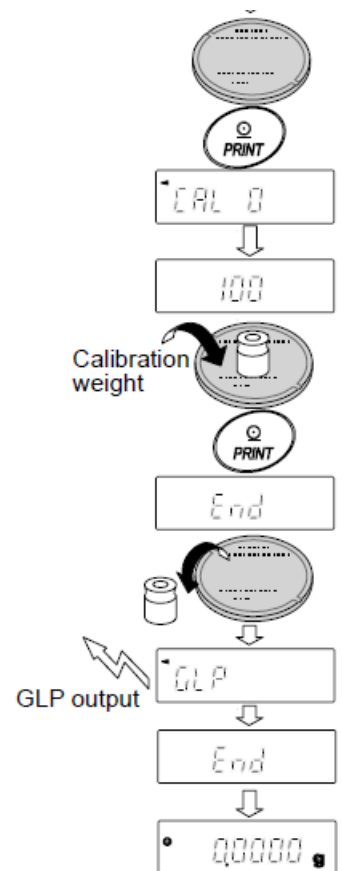
PRINT 鍵

儲存新校正值。即使拔除電源,新校正值仍儲存記憶體中。

CAL 鍵

取消設定,並回復到 **CAL 0**。

- 5 秤盤上無任何稱重物狀態下,按 **PRINT** 鍵。天平執行零點校正。此時請勿觸碰天平。
天平顯示校正數值。
- 6 放上與顯示相同的校正砝碼於秤盤上,按 **PRINT** 鍵。
天平執行校正重量此時請勿觸碰天平。
- 7 天平顯示 **End** 後。取下砝碼。
- 8 若設定GLP輸出時,天平顯示 **GLP** 和輸出 “校正報告”。
- 9 天平自動恢復稱重功能。
- 10 放上校正砝碼於秤盤上,確認設定值在 ± 2 digits。
如果不在此範圍內時,請確認使用周圍環境狀態, 回到步驟1重新開始操作。



【註】 本中文手冊係做精簡摘要,詳細功能說明請以原英文手冊為依據。