

HR-*i* SERIES 調整及使用說明書

* 先正確調整水平

* 接上電源，暖機 30 分鐘

1. 接上電源,秤盤上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** 放手。

3. 天平顯示 **Cal 0**。

- 若須變更校正砝碼值時,按 **RANGE** 鍵,進入步驟 4。
- 若要將校正砝碼值儲存在天平中,則進入步驟 5。

4 校正砝碼值的設定按鍵說明如下:

RANGE 鍵.....全部按鍵位數閃燈。

RE-ZERO(+)鍵...選擇使用校正砝碼或修正值

PRINT 鍵.....儲存新的校正值。即使拔除電源後,新的校正值仍將儲存於記憶體中。

CAL 鍵.....取消和回到 **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。

天平顯示校正值。

5 放上所顯示的重量值的砝碼於秤盤上,按 **PRINT** 鍵。

則天平執行線性校正。此時請勿觸碰天平。

7 天平顯示 **End**。取下砝碼。

8 若在功能設定中設定"GLP 輸出(info)"時,天平顯示 **GLP**和並輸出或儲存"校正報告"。

9 天平則自動回復到稱重模式。

10 將校正砝碼置於秤盤上,並確認與所顯示的數值是否正確。

若不在此範圍內,請確認使用周圍環境狀態,並檢查秤盤。

然後,回到步驟 1 重新開始操作。

使用外置砝碼做校正檢測

此功能為使用外置砝碼做校正檢測工作。

可輸出或儲存校正檢測報告"GLP 輸出 (info)" (做校正檢測時無法做校正動作)

1. 接上電源,秤盤上無任何稱重物狀態下, 暖機 30 分鐘。

2. 按著 **CAL** 鍵不放,直到顯示 **CC out** 放手。

3 天平顯示 **CC 0**。

□ 若須變更校正砝碼值時,按 **RANGE** 鍵,進入步驟 4。

□ 若要將校正砝碼值儲存在天平中,則進入步驟 5。

4 校正砝碼值的設定按鍵說明如下:

RANGE 鍵 全部按鍵位數閃燈。

RE-ZERO(+)鍵..... 選擇使用校正砝碼或修正值,

PRINT 鍵 儲存新的校正值。即使拔除電源後,新的校正值仍將儲存於記憶體中

CAL 鍵..... 取消和回到 **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。

天平顯示標準值。

6 放上天平顯示的目標值的砝碼於秤盤上,按 **PRINT** 鍵。

則天平量測標準值並顯示出所量測的數值。

此時請勿觸碰天平。

7. 天平顯示 **end**。

從秤盤上移除砝碼。

8. 天平顯示 **GLP**, 並輸出或儲存"校正檢測報告"。

9 天平則自動回復到稱重模式。