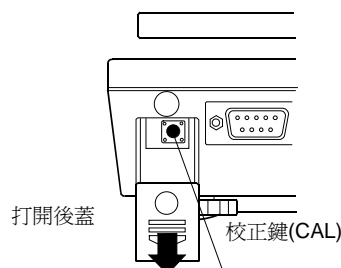


EK-i SERIES 調整及使用說明書

(一)、面板說明：

-  電源開關
-  訊號傳輸鍵/輸入鍵
-  功能設定鍵
-  功能轉換鍵
-  歸零扣重/參數設定鍵



(二)、重量校正：

1. 插上電源，暖機 30 分鐘
2. 打開電源 ON，取下天平後方蓋板
按著校正鍵不放，顯示 **CAL** 時放手

3. 天平顯示 **CAL 0**

- ※ 若須變更校正法碼值，進入步驟 4
- ※ 若不須更改校正法碼值，進行零點校正
進入步驟 5。

4. 按 **SAMPLE** 鍵。顯示儲存在天平中的校正法碼值(“gram”)單位。

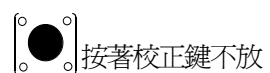
※下列按鍵使用方法，請參照指示操作

SAMPLE 鍵 移動左右位置

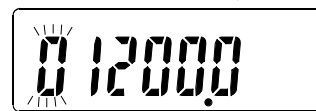
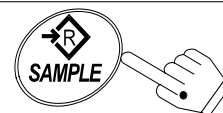
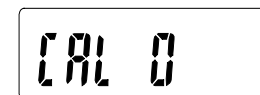
RE-ZERO 鍵 變更數值

PRINT 鍵 儲存設定值。
回到步驟 3

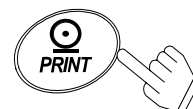
MODE 鍵 結束操作。
回到步驟 3



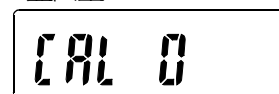
待顯示CAL時放手



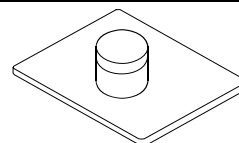
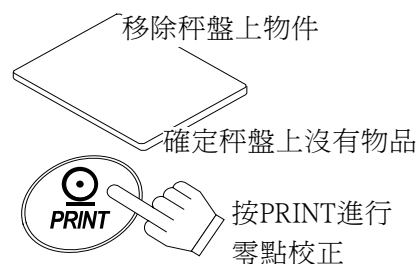
按一下SAMPLE鍵可顯示校正重量
並選擇修改校正重量
按SAMPLE鍵可移位
按RE-ZERO可修正值



修正後按PRINT鍵輸入
並回至CAL 0



5. 步驟 3 後,按 **PRINT** 鍵,開始零點稱重。
※ 此時請勿觸碰秤盤



6. 放上與顯示值相同之法碼於秤盤上。
按 **PRINT** 鍵,開始稱重法碼。
※ 此時請勿觸碰秤盤

7. 顯示 **End**

取下法碼。按 **CAL** 鍵或 **MODE** 鍵
回到稱重模式。

□ 說明

在步驟 4 中,所儲存的校正法碼重量,
在下次進行校正時,若未再更改,則延用
上次儲存的校正重量值。

- ※ 天平在校正後,若有移動至其他場所時,
須再重新做該地區的重力加速設定。
(請參閱各地區重力加速設定值)
- ※ 天平在校正後,若有移動之動作時,
請重新做校正之設定。

EK-i 電子天平設定列印模式

- | | | |
|--|----|----------------------------|
| (1). 開機 | 顯示 | 0.0g |
| (2). 壓著 SAMPLE 鍵不放，
直到 <i>Func</i> 出現時放手 | 顯示 | <i>Func</i> |
| (3). 按 PRINT 鍵 | 顯示 | <i>PoFF</i> |
| (4). 按 SAMPLE 鍵數次 | 顯示 | <i>Prt 1</i> |
| (5). 按 RE-ZERO 選擇 | 顯示 | <i>Prt 0</i> (連續模式) |
| | 顯示 | <i>Prt 1</i> (手動模式) |
| | 顯示 | <i>Prt 2</i> (自動模式：只接受+值) |
| | 顯示 | <i>Prt 3</i> (自動模式：接受+/-值) |
| (6). 按 PRINT 鍵確認 | 顯示 | <i>End</i> |
| (7). 按 MODE 鍵，恢復稱重功能 | 顯示 | 0.0g |