

## CL-2006 按鍵及操作說明

### \*Power：電源開關。

1. 在關機狀態：按 Power Key 一次為 ON。
2. 在開機狀態下：按 Power Key 一次為 OFF。
3. 在開機狀態的 RECORD 模式下：按 Power Key，離開 Record 狀態，關機。

### \* Hold Key：

1. 在一般量測模式：按 Hold Key 將 LCD 上的資料凍結保持不變，除了 POWER Key 其他無效。
2. 在 HOLD 模式下：按 Hold Key，解除 Hold 功能。
3. 在 Record 模式內的 Max.或 Min.狀態下：按 Hold Key 解除 Recall 功能。(繼續作 Record 紀錄，原先的最大最小值不變。)

### \* Record Key：

1. 按 Record Key 進入 Record 模式。無 Auto Power Off。會紀錄每按一次 test 所測得的數值，並比較出最大與最小值
2. 在 Record 模式：按 Record Key 循環切換顯示 Maximum Value or Minimum Value。
3. 在 Record 模式：按 Record Key 持續超過兩秒，解除 Record 狀態。

### \* TEST / CAL Key：

含開機、測試及校正功能。

開機功能：在 Power off 狀態下按 TEST Key 會開機並開始測試，約 10 秒後將數值顯示在 LCD 顯示器上。

測試功能：在開機狀態下，按 TEST Key 開始測試約 10 秒後顯示測試數值於 LCD 顯示器。

校正功能：按 CAL Key 超過 2 秒進入校正功能(參考校正步驟)。

### \* ZERO Key：

歸零校正：按 Zero Key 持續超過 2 秒進入歸零校正。

歸零數值不記入 EEPROM。

## 外部調整步驟說明：

### 外部使用者校正：

按住 CAL Key 持續超過 3 秒，當 LCD 顯示「CAL」後同時放開按鍵。  
於 5 秒內按下 CAL Key 進入校正模式 LCD 顯示「0.00」與「CAL」。  
若不校正，可按 HOLD(ESC) Key 離開校正模式。

### 零點校正：

放入 0.0 校正液體然後按 ZERO Key，LCD 顯示 test 並開始閃爍，約 10 秒後校正完畢並顯示下一個校正點「1.00」。

### 校正點 1.00：

放入 1.00 校正液體然後按 CAL Key，LCD 顯示 test 並開始閃爍，約 10 秒後校正完畢並進入正常測試模式。

### 校正還原

(2008/07/07 的版本還沒有驗證還原系統)

#### 2008/10/29 更新完成

按住 CAL Key 持續超過 3 秒，當 LCD 顯示「CAL」後同時放開按鍵。  
於 5 秒內按下 CAL Key 進入校正模式 LCD 顯示「0.00」與「CAL」。  
按 HOLD(ESC) Key 直到 LCD 顯示「CLr」。  
按 REC(Enter) Key 選擇還原校正數值，將校正數值還原到預設值，LCD 顯示「EEP」然後結束。  
按 HOLD(ESC) Key 離開還原模式。