

軟體安裝指引

1 系統需求

XP/Windows7/Windows 8.1/Windows10/Windows11

2 硬體需求

- 主機：配備 1GHz 或更快的 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器的電腦。
- 記憶體：1GB RAM (32 位元) 作業系統或 2GB RAM (64 位元) 作業系統。
- 硬碟空間：200MB 以上。
- 顯示: 800×600 解析度。

3 軟體安裝程序

1. 點選檔案下載，然後選擇軟體下載。
2. 下載並解壓縮軟體。
3. 執行autorun.exe 分別點選安裝下列軟體。



4. 使用所附之USB線，將本儀錶與電腦連接。



5. 執行PC 桌面軟體程式：用滑鼠左鍵點選桌面程式點兩下，執行桌面程式。



6. 更多軟體操作請詳閱軟體使用手冊(User Manual)。

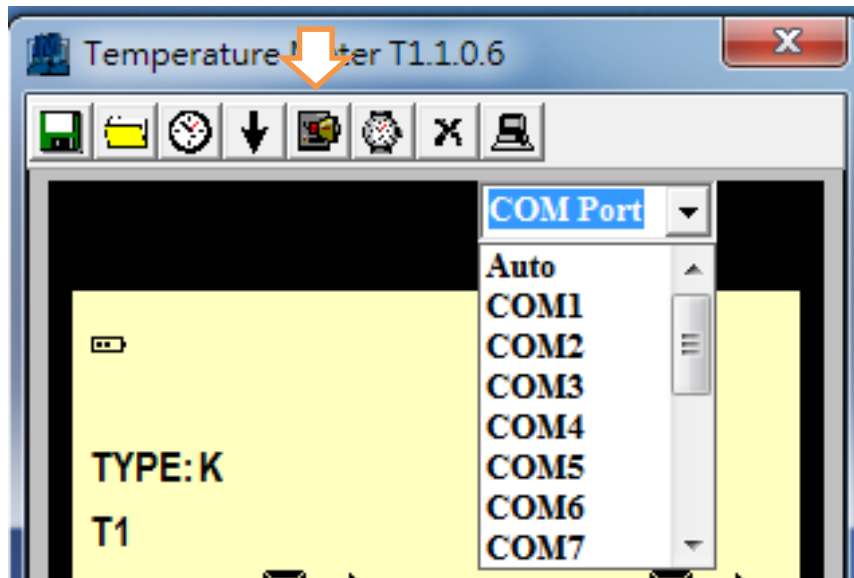
軟體使用說明書

- 運用程式操作說明：

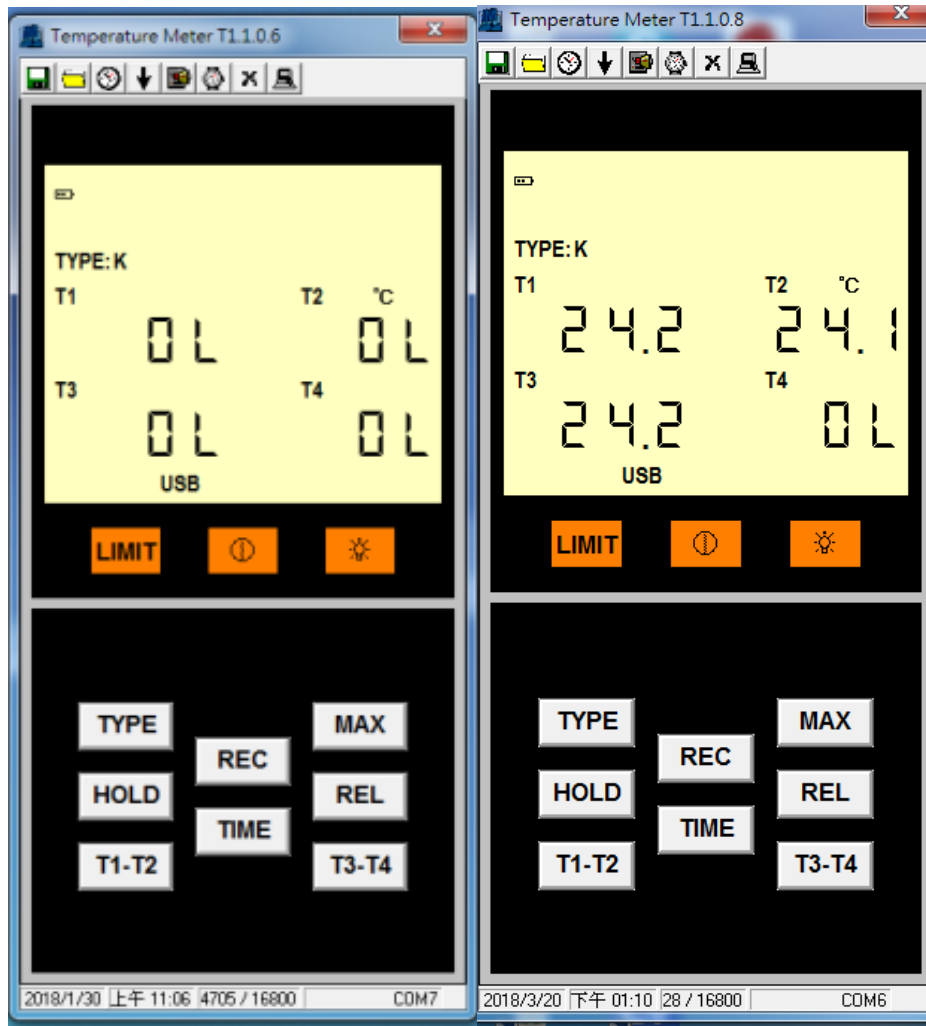
1. 點擊 Temperature T1 進入測溫錶桌面操作



2. 點擊 Auto 或自己選擇 COM1~COMXX



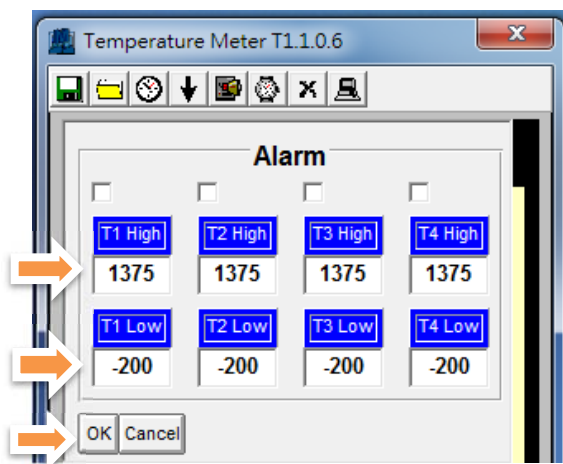
3. 桌面軟體尚未與(Temperature Meter)測溫錶主機連線(OL 沒插入熱感應線)



4. 時間:年月日時分秒/紀錄數量及可計錄總數 28/16800 連線 PC 在 COM6(隨機變更)



5. 警報功能 T1/T2/T3/T4 Alarm 上下限之設定(Alarm)，最後點選 OK 確認



- 下載溫度計（從儀表的內存）

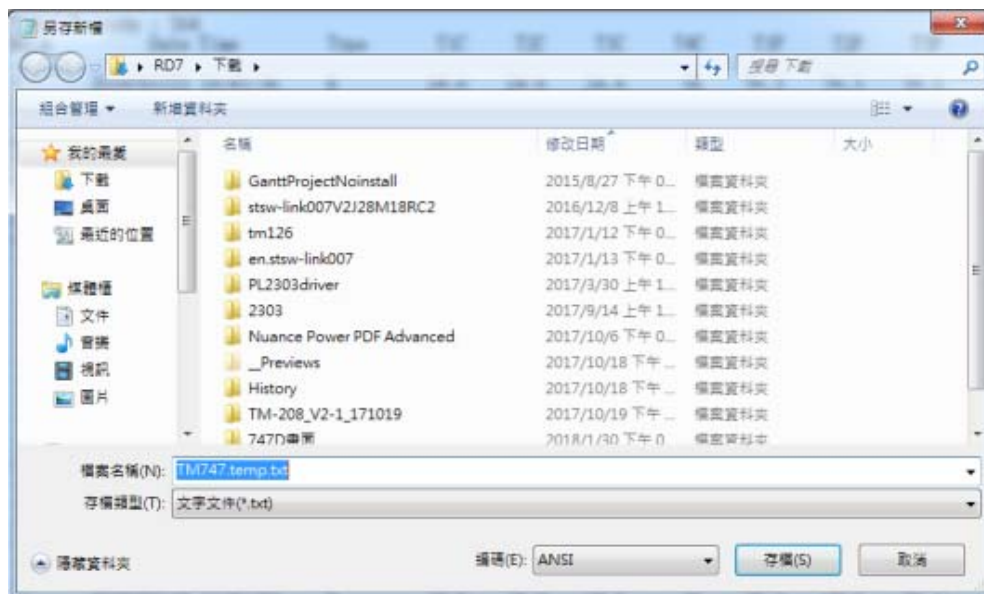
6. 下載紀錄資料 選擇 “Download measurement log and 執行下載多少 54.8% 顯示達到 100%完成



7. 下載畫面 T1/T2/T3/T4 全部時間所記錄溫度，在工具列當中選擇” Save” 儲存下載資料

No.s	Date	Time	Type	T1C	T2C	T3C	T4C	T1F	T2F	T3F	T4F	T1K	T2K	T3K	T4K
1	2018/01/30	11:20:56	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
2	2018/01/30	11:20:57	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
3	2018/01/30	11:20:58	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
4	2018/01/30	11:20:59	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
5	2018/01/30	11:21:00	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
6	2018/01/30	11:21:01	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
7	2018/01/30	11:21:02	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
8	2018/01/30	11:21:03	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
9	2018/01/30	11:21:04	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
10	2018/01/30	11:21:05	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
11	2018/01/30	11:21:06	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
12	2018/01/30	11:21:07	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
13	2018/01/30	11:21:08	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
14	2018/01/30	11:21:09	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
15	2018/01/30	11:21:10	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
16	2018/01/30	11:21:11	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
17	2018/01/30	11:21:12	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
18	2018/01/30	11:21:13	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6
19	2018/01/30	11:21:14	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
20	2018/01/30	11:21:15	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
21	2018/01/30	11:21:16	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
22	2018/01/30	11:21:17	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
23	2018/01/30	11:21:18	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
24	2018/01/30	11:21:19	K	21.7	21.7	21.6	21.7	71.1	71.0	70.9	71.0	294.7	294.7	294.6	294.7
25	2018/01/30	11:21:20	K	21.7	21.6	21.5	21.6	71.0	70.8	70.7	70.8	294.7	294.6	294.5	294.6

8. Create a new file (*.txt)



9. 下載畫面 T1T2T3T4 全部時間所記錄溫度取最高各 5 筆資料

```

TM747.temp - 記事本
-----
Top 5 Max T1 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:49****21.7
2018/01/30 11:21:48****21.7
2018/01/30 11:21:47****21.7
2018/01/30 11:21:46****21.7
2018/01/30 11:21:45****21.7
Top 5 Max T2 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:49****21.7
2018/01/30 11:21:48****21.7
2018/01/30 11:21:47****21.7
2018/01/30 11:21:46****21.7
2018/01/30 11:21:45****21.7
Top 5 Max T3 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:49****21.6
2018/01/30 11:21:48****21.6
2018/01/30 11:21:47****21.6
2018/01/30 11:21:46****21.6
2018/01/30 11:21:45****21.6
Top 5 Max T4 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:49****21.7
2018/01/30 11:21:48****21.7
2018/01/30 11:21:47****21.7
2018/01/30 11:21:46****21.7
2018/01/30 11:21:45****21.7

```

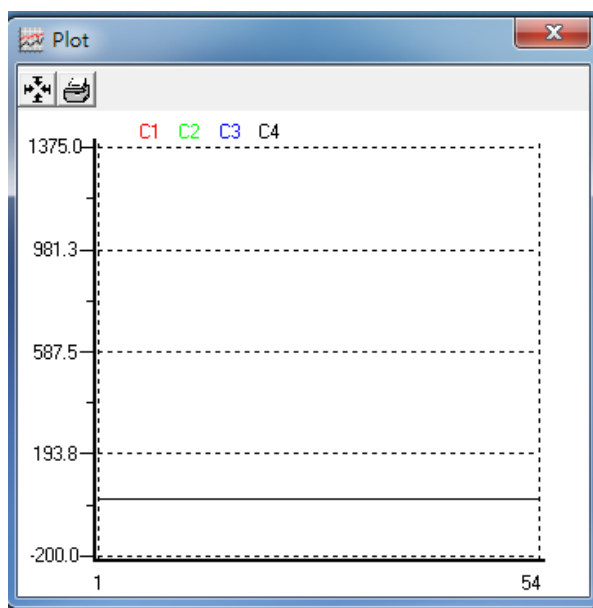
10. 下載畫面 T1T2T3T4 全部時間所記錄溫度取最低各 5 筆資料

```

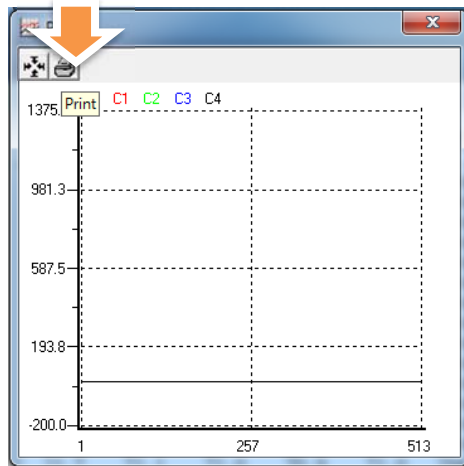
TM747.temp - 記事本
-----
Top 5 Min T1 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:49****21.7
2018/01/30 11:21:48****21.7
2018/01/30 11:21:47****21.7
2018/01/30 11:21:46****21.7
2018/01/30 11:21:45****21.7
Top 5 Min T2 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:25****21.6
2018/01/30 11:21:24****21.6
2018/01/30 11:21:23****21.6
2018/01/30 11:21:22****21.6
2018/01/30 11:21:21****21.6
Top 5 Min T3 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:25****21.5
2018/01/30 11:21:24****21.5
2018/01/30 11:21:23****21.5
2018/01/30 11:21:22****21.5
2018/01/30 11:21:21****21.5
Top 5 Min T4 Celsius Value :
2018/01/30 11:21:25****21.6
2018/01/30 11:21:24****21.6
2018/01/30 11:21:23****21.6
2018/01/30 11:21:22****21.6
2018/01/30 11:21:21****21.6

```

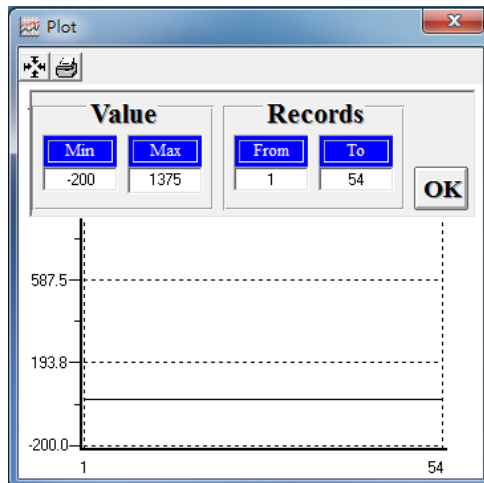
11. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度變化圖形



12. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度變化圖形列印

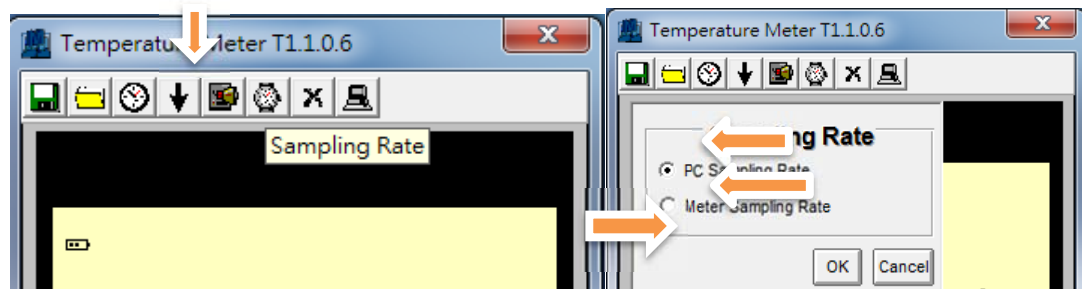


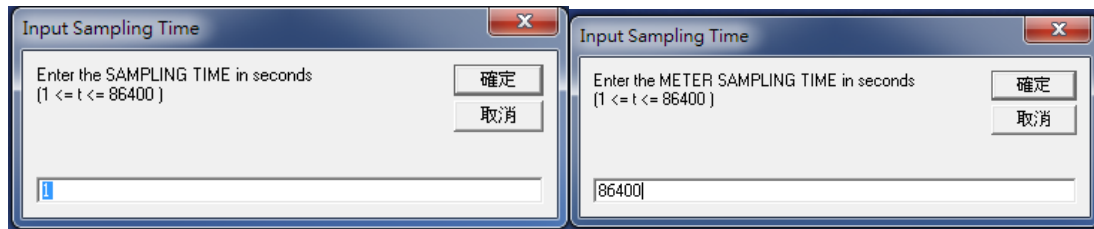
13. 下載畫面 T1T2T3T4 溫度測量數據記錄格子範圍



- 啟動數據記錄器功能（將數據保存在 PC 文件中）

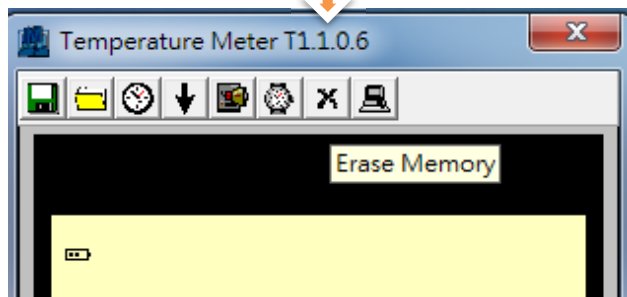
14. 進入 PC Sampling Rate 或 Meter Sampling Rate 記錄取樣間格時間，自動紀錄間隔時間最後點選 OK 自動紀錄間隔時間(最小取樣:1sec;最大取樣:86400sec)



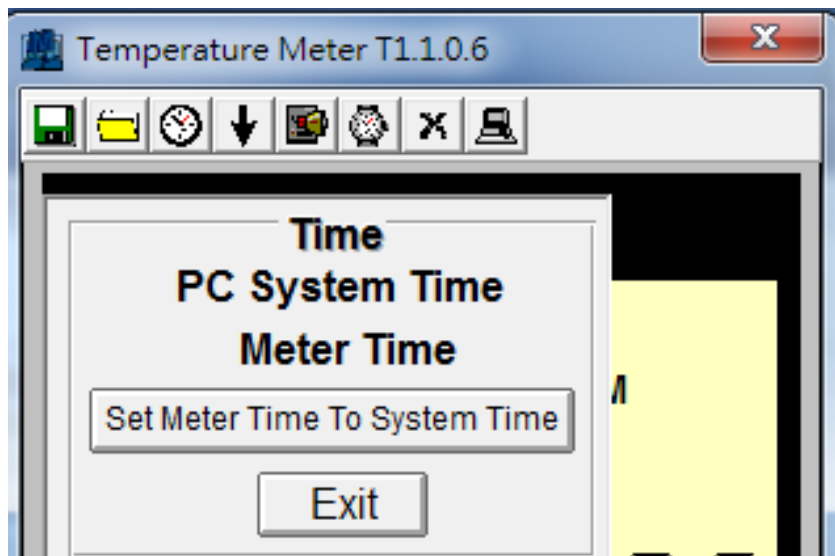


1. 清除溫度計中的數據

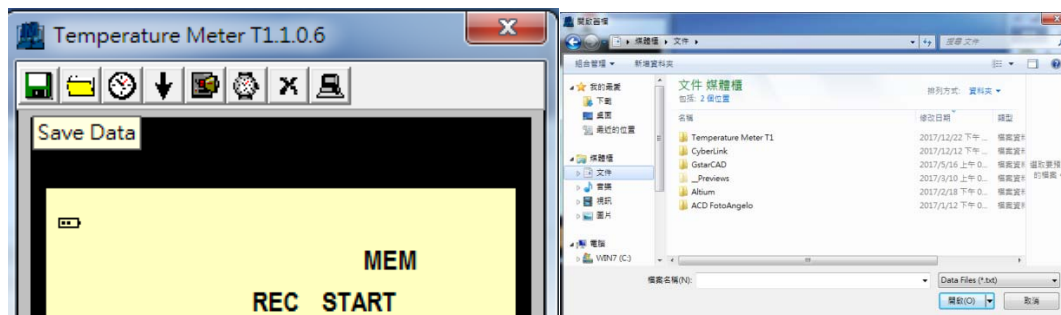
1.1. 選擇（清除）清除溫度計上的所有日誌數據



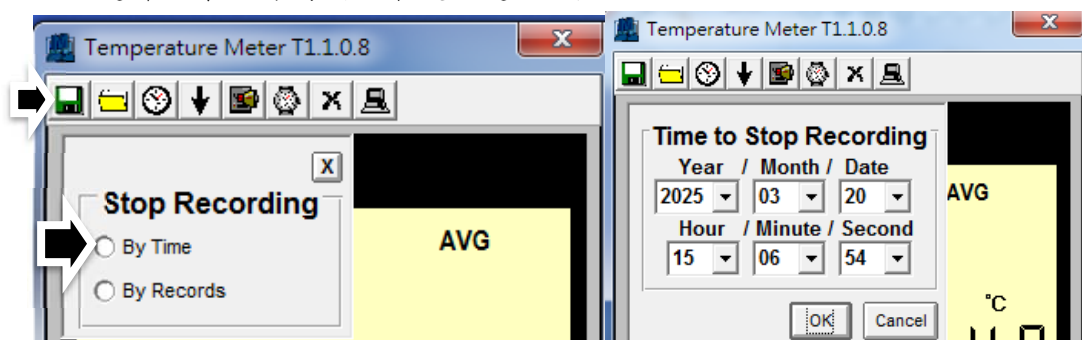
15. 主機與 PC 時間校正



16. Call old 儲存紀錄資料:



17. 選擇結束紀錄時間，最後點選 OK 確認



18. 設定結束紀錄時間最後顯示紅色 stop



19. 結束工作動作點選右上角” X”



20. 如何使用複合鍵功能？

選擇想要的功能鍵(請參考說明書上的複合鍵)

長點選按鍵，點選中間畫面 3>2>1>0 離開執行。

