

微電腦打卡鐘簡易操作

將打卡鐘之電源插座插上 A C 電源後，打卡鐘會自動修正至正確之時間，然後打開打卡鐘之外殼，設定所需之作息時間。（若時間顯示及印字輪打印之時間皆正常，只需設定第五及第六項。）

1. 輸入程式鍵 T 1 之資料：1998 年 1 月 9 日，星期五。

T1 → 9 8 0 1 0 9 FR → EN

2. 輸入程式鍵 T 2 之資料：卡片格式為 0 1，時間為下午 3 點 1 0 分，時間顯示為 2 4 小時制。

T2 → 0 1 1 5 1 0 4 → EN

3. 輸入程式鍵 D A 之資料：卡片跳日格時間為凌晨 3 點。（內定值為凌晨 0 點）

DA → 0 3 0 0 → EV → EN

4. 輸入程式鍵 L N 之資料：音樂報時訊號長度為 1 5 秒。（內定值為 5 秒）

LN → 1 5 → EN

5. 輸入程式鍵 A L 之資料：設定響鈴時間，早上 8：0 0（全星期），下午 5 點（星期一至星期五）。

AL → 0 1 0 8 0 0 EV → EN → 0 2 1 7 0 0 EV SU SA
→ EN

6. 輸入程式鍵 C.C 之資料：設定色帶變色時間（單數組紅色，雙數組藍色），早上 8：0 1 紅色（全星期），下午 5：0 0 藍色（星期一至星期五）。

C.C → 0 1 0 8 0 1 EV → EN → 0 2 1 7 0 0 EV SU SA
→ EN

7. 輸入程式鍵 W T 之資料：若印字輪打印之日期及時間與面板顯示時間不同，可按 W T 鍵，再拿卡片打卡，再輸入卡片打印的日期及時、分。

例如卡片所打印的日期及時間為 2 5 日 0 7 時 0 0 分。

WT → 2 5 0 7 0 0 → EN

當上面的步驟完成後，卡鐘內部印字盤的日期及時間會修正至與我們所設定的日期及時間同步，當卡鐘內部印字盤修正完成後，LCD 顯示幕會熄滅，此時只要再按 R T 鍵，LCD 顯示幕會顯示正常的日期及時間，卡鐘可正常使用。

8. H O 鍵：當按下 H O 鍵時，卡鐘的時間會停止運轉，且秒數歸零，再按 H O 鍵時，時間又開始運轉。

9. S Y 鍵：每按一次 S Y 鍵，卡鐘內部的分印字輪及系統時間會同步往前進一分。

10. C L 鍵：要更改某一組資料時，先把資料叫出來，再按 C L 鍵，重新輸入資料，再按 E N 鍵即可。若要刪除某一組資料時，先把資料叫出來，再按 C L 鍵，再按 E N 鍵即可。

11. 若要清除全部的資料，先按 H O 鍵，再按 S T 鍵，資料即全部清除。

12. 若遇機器動作不正常，可按 R E S E T 鍵，使機器恢復正常運作。

* 表示按鍵，___ 表示組別（組別不用輸入）