



當鎖碼參數 **LO** 選擇『n』(不鎖定)時，則螢幕將會出現全部參數值，則可進入調整所需之值。

(2)除霜週期單位選擇『tP』中選擇『ti』時，則以小時為計算單位，選擇『CP』時則以刻為計算單位(即壓縮機實際運轉時間)。

(3)當鎖碼參數 **FL** 設定為『n』時，就無法使用 **FoF** 及 **Fon** 之功能。

### 故障碼


顯示符號	說明
<b>E1H</b>	庫內感溫棒“短路”或 溫度高於 80.0°C
<b>E1L</b>	庫內感溫棒“斷路”或 溫度低於 -50°C
<b>E2H</b>	除霜感溫棒“短路”或 溫度高於 80.0°C
<b>E2L</b>	除霜感溫棒“斷路”或 溫度低於 -50°C
<b>E3H</b>	冷藏感溫棒“短路”或 溫度高於 80.0°C
<b>E3L</b>	冷藏感溫棒“斷路”或 溫度低於 -50°C

顯示符號	說明
<b>AHF</b>	冷凍系統 到達高溫警報 (AHF) 之溫度時
<b>AHC</b>	冷藏系統 到達高溫警報 (AHC) 之溫度時
<b>ALF</b>	冷凍系統 到達低溫警報 (ALF) 之溫度時
<b>ALC</b>	冷藏系統 到達低溫警報 (ALC) 之溫度時



### 一般參數設定操作

- 接上電源後(電源燈亮)按壓【ON/OFF】鍵，則螢幕顯示「**Pon**」**Pon**」緊接著會顯示「**C-F**」**F-C**」交互閃爍 2 次後即進入冷藏、冷凍溫度顯示；再按壓一次【ON/OFF】鍵則螢幕顯示「**PoF**」**PoF**」後隨即關掉系統運作。
- 進入參數設定：按壓【SET】鍵後，螢幕顯示「**C-F**」**F-C**」交互閃爍 2 次進入第一組參數 **ESF**。
- 【若鎖碼參數『LO』設定為『y』，則無法顯示第二組參數。只顯示冷凍系統溫度設定 **ESC**，及冷藏系統溫度設定 **ESC**】
- 按壓【SET】時進入參數，則顯示參數的代號，再按壓一次【SET】，即顯示該組之參數值，按壓【▲】、【▼】即可設定出廠設定值。欲修改第二組參數，再按壓【SET】，則顯示第二組參數的代號，按壓【▲】、【▼】即可調整該組之參數，以此類推。
- 在任一參數顯示期間，可按壓【】鍵後螢幕顯示「**9od**」**9od**」表示記憶完成，系統會回復到溫度顯示。
- 在任一參數顯示期間，不去按壓【SET】、【▲】、【▼】在約 30 秒後螢幕顯示「**9od**」**9od**」表示記憶完成，系統會回復到溫度顯示。

### 鎖碼參數設定操作







- 按壓【SET】鍵後，在顯示「**C-F**」**F-C**」交互閃爍期間，再同時按壓在【▲】、【▼】，即顯示 **LO**，此時按壓【▲】鍵或【▼】鍵，可選擇『y』或『n』，『y』代表鎖碼，『n』代表不鎖碼。
- 鎖碼選擇完成後，再按【SET】鍵即顯示 **EHF** 參數代號，再按壓一次【SET】，利用【▲】、【▼】調整我們所需之值，再按【SET】鍵進行下一個參數之設定。
- 在任一參數顯示期間，可按壓【】鍵後螢幕顯示「**9od**」**9od**」表示記憶完成，系統會回復到溫度顯示。

### 其它操作









- 電源開啓後當 SENSOR 發生錯誤，螢幕會顯示故障碼(**E1H E1L E2H E2L E3H E3L**)。
- 總運轉時數(tot)：按壓【SET】鍵後在「**C-F**」**F-C**」交互閃爍期間，按壓【】鍵後，螢幕會顯示「**EOE**」**EOE**」**---**」**---**」**000**」**000**」三組代號與數值，即表示總運轉時間  
例如「**EOE**」**EOE**」**---**」**---**」**00**」**234**」即表示機組總運轉時數為 1234 小時。
- 當溫度到達高溫(低溫)警報時，則螢幕會顯示警報訊息，並會與目前警報溫度交互閃爍。
- 當冷凍系統之壓縮機啓動時，冷藏系統之除霧也會跟著啓動。
- 按壓【】鍵後螢幕會顯示「**DEF**」**DEF**」表示強制除霜系統啓動。【若未達除霜條件時則無法進行除霜動作】
- 當除霜時『S1』溫度會鎖定停在發生除霜時的溫度。
- 按壓【▼】鍵約 2 秒可以查看 除霜感測棒之溫度。
- 在系統關機時(未切斷總電源)，可由外部控制日光燈
- 冷凍系統之風扇在經過約十分鐘後，會自動啓動。(未達風扇運轉溫度時亦同)
- 冷藏系統之除霧在經過一段時間後，會自動啓動。
- 當 S3 發生異常時(短路或斷路)時冷藏系統之風扇會關閉。

### 功能鍵、燈號

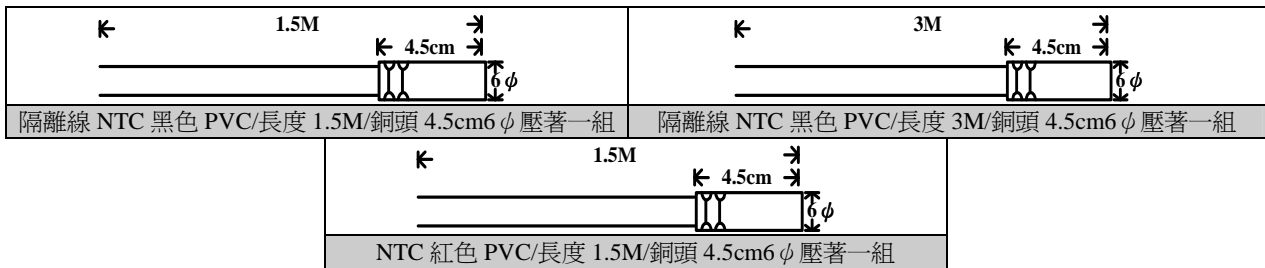
#### • 功能鍵

	開關鍵	控制器供電開關		強制除霜鍵	進行必要的除霜
	上下鍵	調整數值大小		除霧鍵	防霧電熱開關
	設定鍵	功能設定鍵		照明鍵	櫃內燈光開關

#### • LED 指示燈

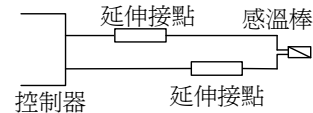
冷藏系統			冷凍系統		
	黃色	表示冷凝器散熱不良(此型號不使用)		黃色	燈亮，表示風扇運轉中
	黃色	燈亮，表示防霧電熱供應中(停電記憶功能)		紅色	燈亮，表示冷凍系統除霜中 燈閃爍，表示除霜後滴水時間
	黃色	燈亮，表示櫃內燈光供電中(停電記憶功能)		綠色	燈閃爍，表示壓縮機準備運轉 燈亮，表示壓縮機運轉中
	黃色	燈亮，表示風扇運轉中		黃色	燈亮，表示電源已供應

### 感溫棒規格



※備註：延伸感溫棒時，請注意下列事項：

- (1)切斷系統電源
- (2)延伸感溫棒時，務必斜接(避免短路)，如右圖：



### 出線圖

