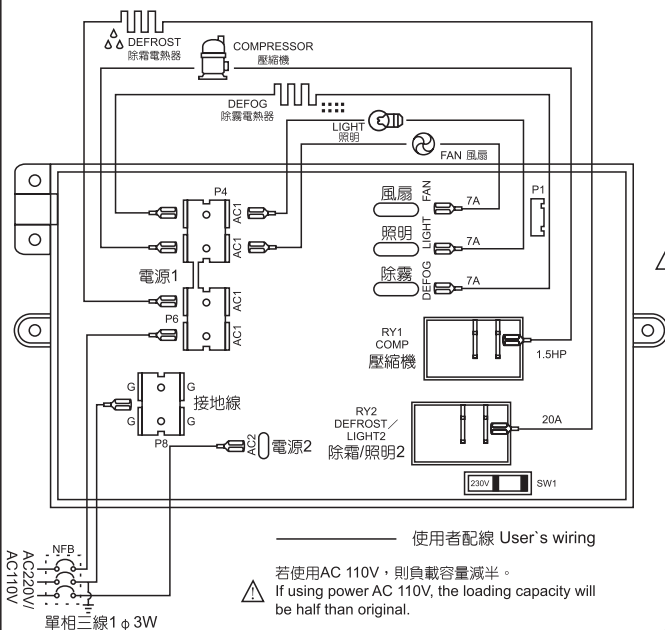


## Model : Refrigeration -Version 03-



本產品由通過ISO-9001之公司研發·製造

Research/Developed · Manufactured by a ISO-9001 Certificated company.

- \* P1 : 控制面板連接端子。
  - \* SW1 : 電源選擇開關。
  - \* 電源供應 : AC 220V/110V  $\pm 10\%$  單相、50/60Hz
  - \* 電源消耗 : 10W以內(不含各輸出接點)。
  - \* 溫度顯示範圍 :  $-45^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  or  $-45^{\circ}\text{F} \sim 99^{\circ}\text{F} \pm 2^{\circ}\text{F}$
  - \* 各輸出接點容量標示在配線圖，請勿超出容許範圍。
  - \* 機體為 110V / 220V 混用時，請將使用 110V 裝置的共線由AC1端子改接到G端子(單相三線220V之地線)。
  - \* 高低壓保護開關接法，請洽業務人員。
- 送電前請確認電源開關位置與輸入電壓符合，錯接電壓而造成損壞時，不在本產品保固範圍。

- \* P1 : Connect with operation panel.
- \* SW1 : Input voltage select switch.
- \* Power supply : AC 220V/110V  $\pm 10\%$  single phase、50/60Hz.
- \* Power consumption : Max. 10Watt (Controller only).
- \* Reading range :  $-45^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  or  $-45^{\circ}\text{F} \sim 99^{\circ}\text{F} \pm 2^{\circ}\text{F}$ .
- \* The output contact capacity show in the wiring diagram. Do not over load.
- \* If the compressor uses 220V, but the other devices are 110V, connect their common line to #G instead of #AC1
- \* Please contact with our sales about the HP/LP switch connection.

Before applying power to the unit, always check if the voltage select switch is set correctly according to the input voltage.