



**AM-PY63L**

**AM-PY71L**

## **聲寶分離式冷氣機・使用說明書**

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商

填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

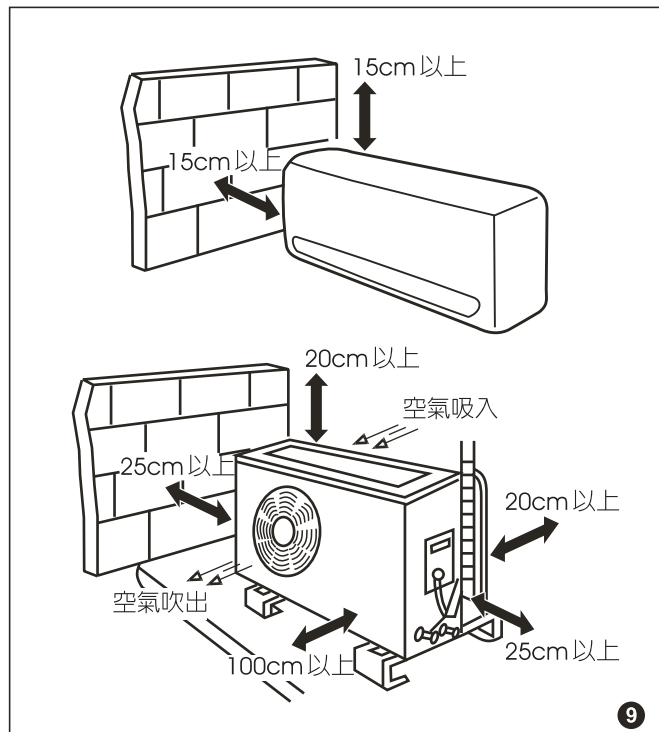


## 目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 9 冷房使用方法
- 10 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 調整風向的方法
- 14 其它附加功能使用方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 17 故障排除與售後服務
- 18 配管安裝
- 19 配管連接
- 20 電氣配線
- 22 試運轉
- 封底 規格

## 安全規範事項

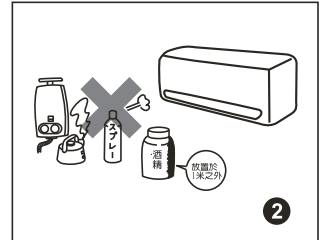
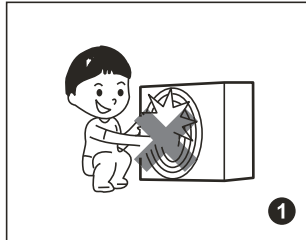
- 1** 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或保險絲，其額定規格依機種別有所不同請參照後頁欄內所載之規定。
  
- 2** 本機之電源線採Y型連接，若有損壞請通知本公司服務中心派員更換，請勿私自更換。
  
- 3** 本機之使用請用獨立之電源線，接地用導線需  $3.5\text{mm}^2$  以上， $6.0\text{mm}^2$  以下之導線接地。
  
- 4** 本機之防濕防塵等級室內側為 IPX0，室外側為 IPX4，故本機不宜裝在室內側易於濺水的地方，例如洗衣間、浴室 ... 等。
  
- 5** 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
  
- 6** 本機於裝機配線時，需先接合接地線，再接合通電用之連絡線，反之當機體欲拆除保養時，需先拆除通電用之連絡線，最後再拆接地線。
  
- 7** 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境溫度如下：  
熱側最高  $43^\circ\text{C}$ ，熱側最低  $21^\circ\text{C}$ ，冷側最高  $32^\circ\text{C}$ ，冷側最低  $21^\circ\text{C}$ 。
  
- 8** 本機為求按裝後確保良好之效果，其週圍障礙物最低允許距離如右圖所示。
  
- 9** 本機(室內機)安裝高度建議  $2.5\text{m}$  以上，以防止孩童易碰觸。



## 使用前注意事項

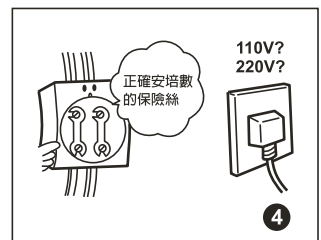
### ① 手指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體，勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口，如此將造成危險！



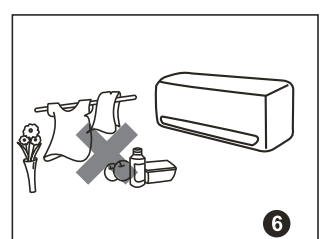
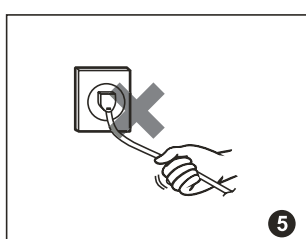
### ② 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯，請勿放置於冷氣機1米以內之距離以免引火發生災害，或造成機體變形、變色等。



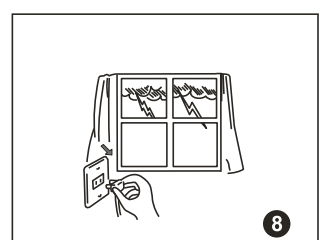
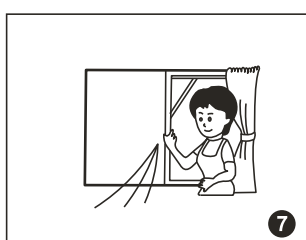
### ③ 舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣，請注意您設定之溫度是否舒適及過冷，風向請避免為直接風向。



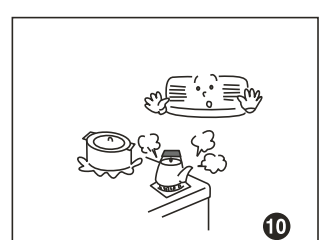
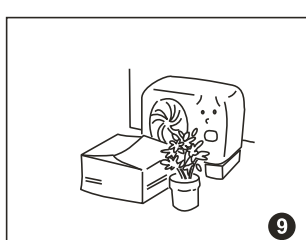
### ④ 電源電壓，正確安培數

請使用專用插座，並確認是否合乎該冷氣使用之電源電壓，保險絲之安培數也需符合規格，不可用銅線代替。



### ⑤ 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力；如此易造成接觸不緊發熱，或內部斷線之危險。



### ⑥ 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途，特殊用途（例如電子機器、設備機器溫度之維持，食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等）不適合。

### ⑦ 運轉中，請時常換氣

尤其室內正使用瓦斯器具時，需注意換氣，以保持空氣新鮮。

### ⑩ 冷房時高熱源器具勿使用

冷房運轉中，高熱源器具之使用，將造成冷氣機之負擔，效率及冷度將降低。

### ⑧ 雷擊時注意事項

雷擊時，易造成回路之損傷，屆時請關機並關閉電源。

### ⑨ 吹出吸風口勿有它物阻擋

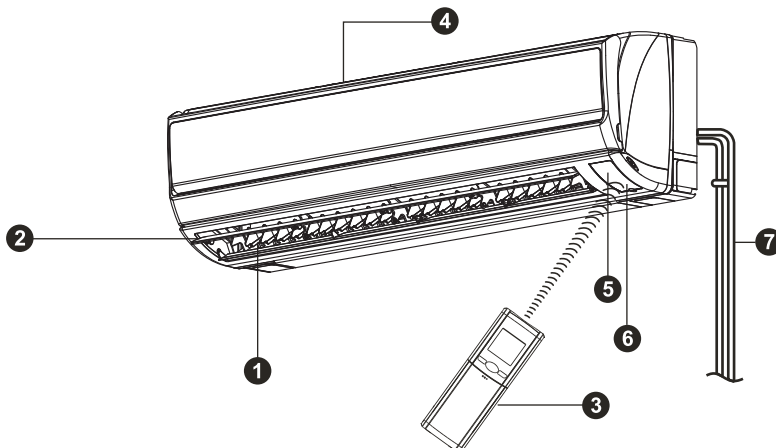
為使氣流順暢，而發揮本機應有機能，在本機吹出、吸風口，請勿有雜物阻擋。

註：若說明書所載與實物不符時，以實物為主。

## 各部名稱及功能

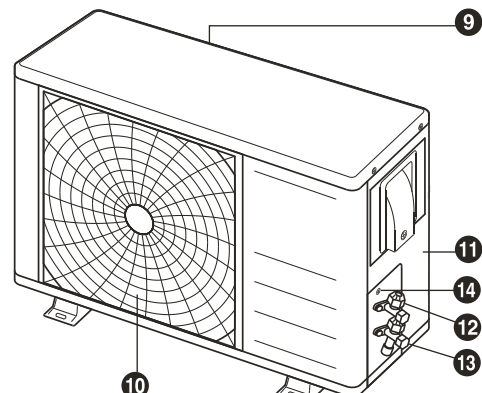
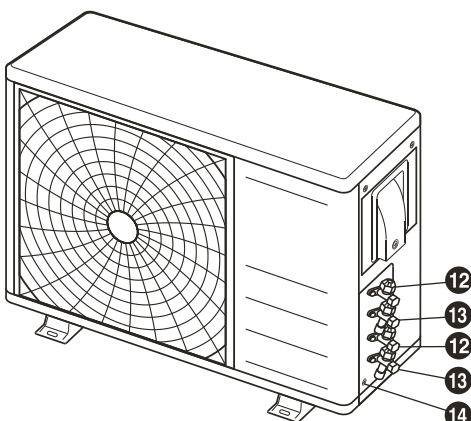
### 【室內機】

- ① 出風口
- ② 導風板（變更上下風向）
- ③ 遙控發射器
- ④ 吸風口
- ⑤ 面框飾版
- ⑥ 遙控接收孔
- ⑦ 配管



### 【室外機】

- ⑨ 吸風口
- ⑩ 出風口
- ⑪ 側板
- ⑫ 二方閥
- ⑬ 三方閥
- ⑭ 接地螺絲



### 【附屬品】

使用說明書、保證書各一份，遙控器固定座，排水接頭，螺絲包（含安裝室內機用壁塞 Ø 3/16" x 8pcs，安裝板須鎖付 6pcs 以上）。

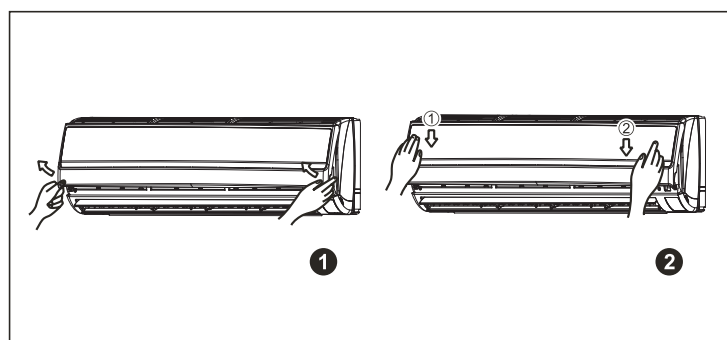
### ■ 開閉面框之方法

- ① 開：**  
請依照右圖之方式，即可打開面框。

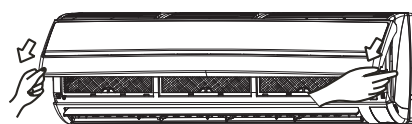
- ② 閉：**  
請依照右圖之方式，即可合上面框。  
請確認面框蓋板確實定位於卡榫。

- ③ 折：**

面框蓋板開至最高角度（約 70 度），再向前拔取，即可取下面框蓋板，進行面框蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器清洗、過濾網清洗等保養、安裝動作；回復動作為反方向進行即可。



蓋板開至最高角度，再向前取下



## 各部名稱及功能

### ■ 面框飾板說明

① 功能顯示燈

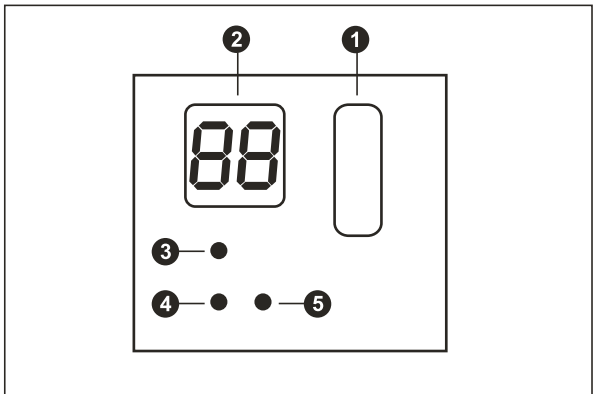
② 雙8顯示

③ 運轉燈

- 燈亮表示冷氣運轉中

④ 睡眠

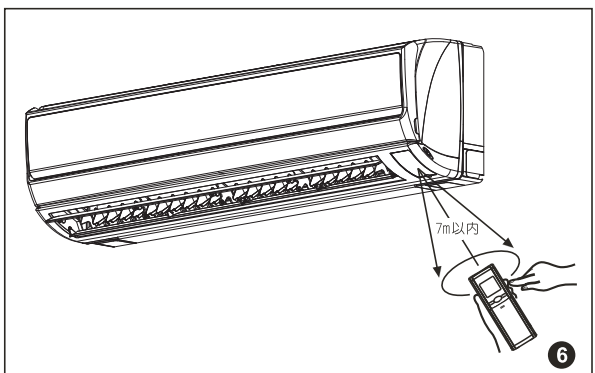
⑤ 定時



### ■ 液晶遙控發射器使用方法

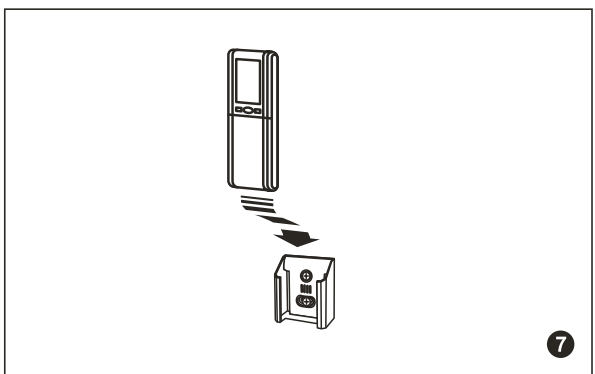
#### ⑥ 發射器操作

- 發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以內。
- 發射後如主機有接收到訊號，即發出“嗶”聲。



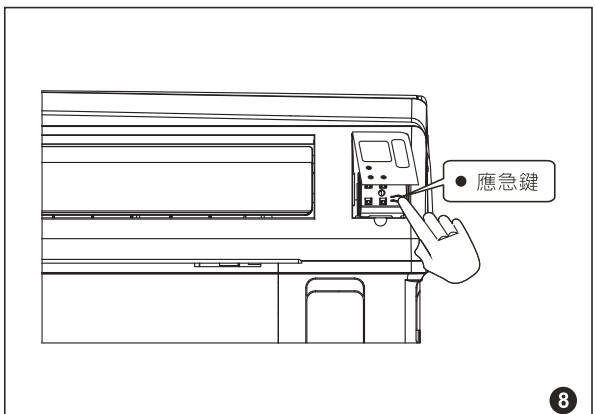
#### ⑦ 發射器安裝

- 發射器不使用時請依圖示方式，放入發射器固定座內。
- 長期不使用時請取出電池。
- 電池壽命約一年，當發射器無法有效操作，電力弱時請更換電池。



### ■ 發射器無法使用時

- ⑧ 當液晶遙控發射器遺失或損壞時，請開啓面框飾板將圖示中的“應急鍵”按下，即可執行自動運轉。



## 液晶遙控器各部名稱及功能概述

注意：

- 使用時請對準遙控接收孔發射。
- 本遙控器請妥為保管，請勿遺失或重摔受損。

### ① 定時開機或定時關機

### ② 信號發射器

### ③ 信號發射顯示

### ④ 時間/溫度顯示

可顯示定時時間及設定溫度。

### ⑤ 風量顯示

在冷房狀態下，可經由風量選擇鍵做4種風量選擇：

FUZZY

#### (1) 自動風量

依機體所設定之溫度為基礎，自動判斷強、弱風之切換。

#### (2) 風量

在此狀態下機體急速運轉，直到室溫達到設定溫度後，壓縮機及馬達會依設定溫度及室溫狀況作自動停止或運轉。

#### (3) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出強速風量。

#### (4) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速風量。

### ⑥ 設定溫度上升鍵

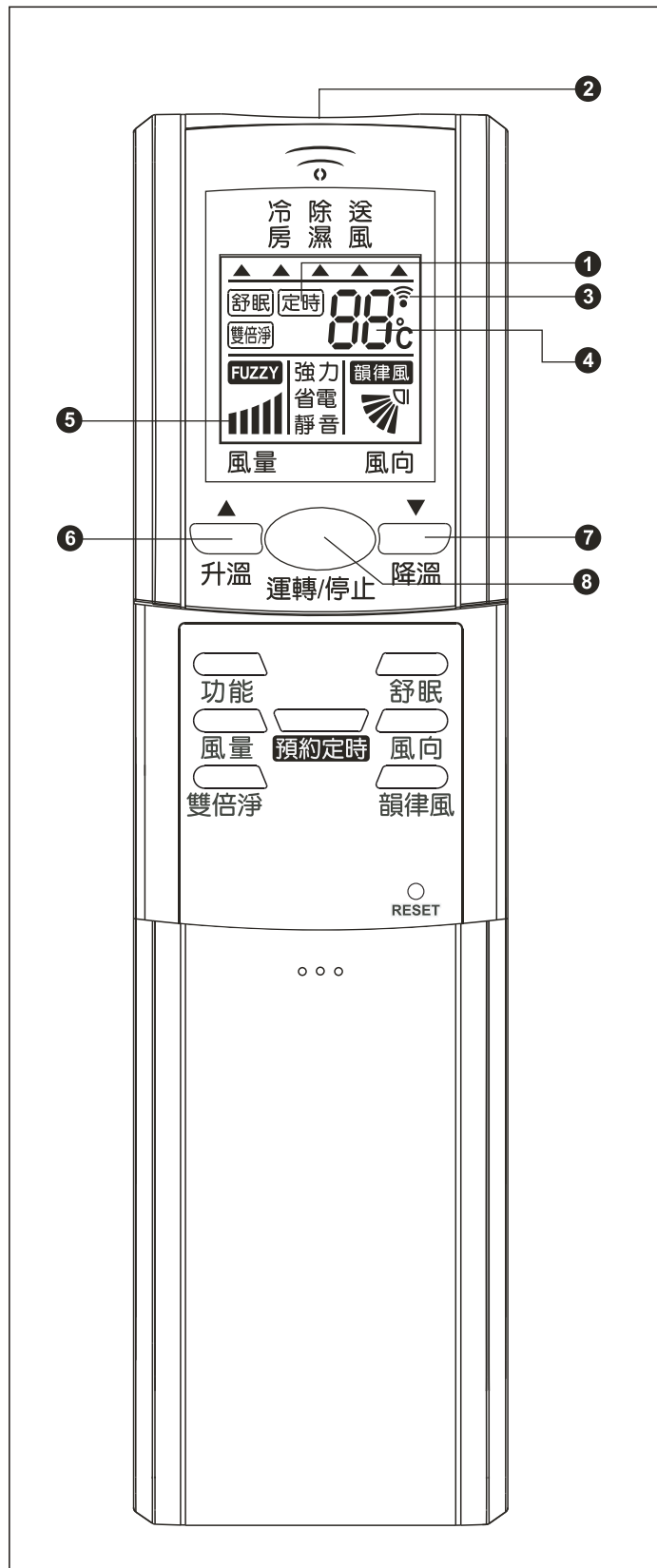
每按一次，設定溫度上升1°C，至30°C不再上升。

### ⑦ 設定溫度下降鍵

每按一次，設定溫度下降1°C，至16°C不再下降。

### ⑧ 運轉/停止鍵

按一次為運轉，再按一次為停止（開關機使用），開機時會依上一次設定之功能運轉。



## ⑨ 舒眠顯示

此 **舒眠** 顯示時，表示舒眠功能已設定；**舒眠** 滅時，表示取消。

## ⑩ 功能選擇鍵

功能選擇用，每按一下改變功能一次。

冷房 → 除濕 → 送風

## ⑪ 風向顯示

顯示導風板之動作及位置。(上下擺動)

## ⑫ 韻律風顯示(本機無此功能)

## ⑬ 雙倍淨顯示(本機無此功能)

## ⑭ 舒眠鍵

設定舒眠調溫時使用。

本鍵按一次為舒眠設定，再按一次為舒眠取消。

## ⑮ 預約定時鍵

本鍵可設定預約開機、預約關機功能。

## ⑯ 韵律風鍵(本機無此功能)

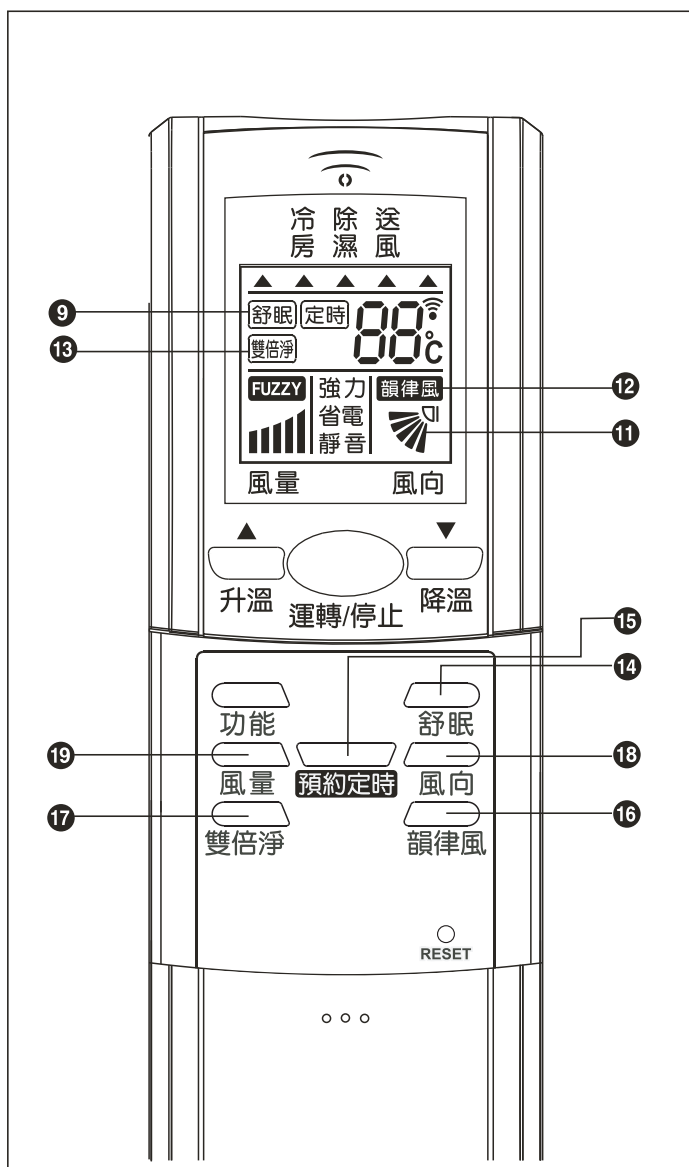
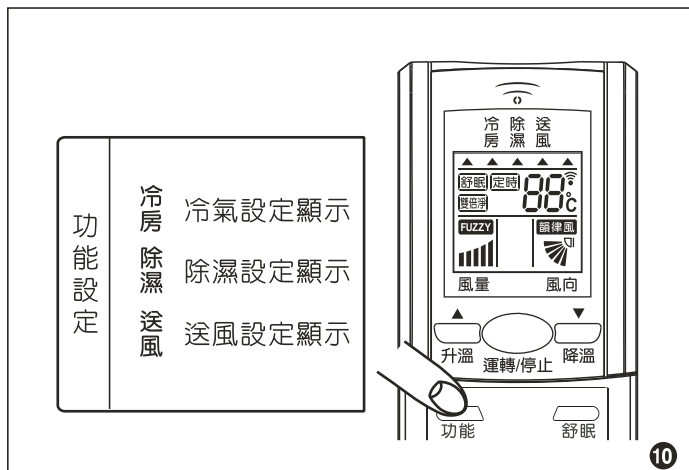
## ⑰ 雙倍淨鍵(本機無此功能)

## ⑱ 風向鍵

本鍵可變更上下風向。

## ⑲ 風量鍵

本鍵為設定風量時使用。

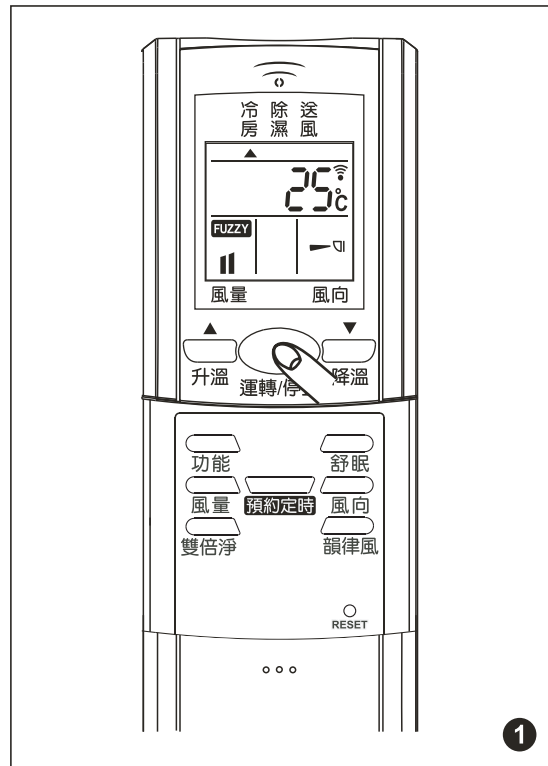


## 開關機與溫度設定

### 1 開關機

按運轉 / 停止鍵，冷氣機即可開機起動，並按照上一次使用狀態及設定值運轉（微電腦具有記憶功能）。

再按一次運轉 / 停止鍵即可關機。



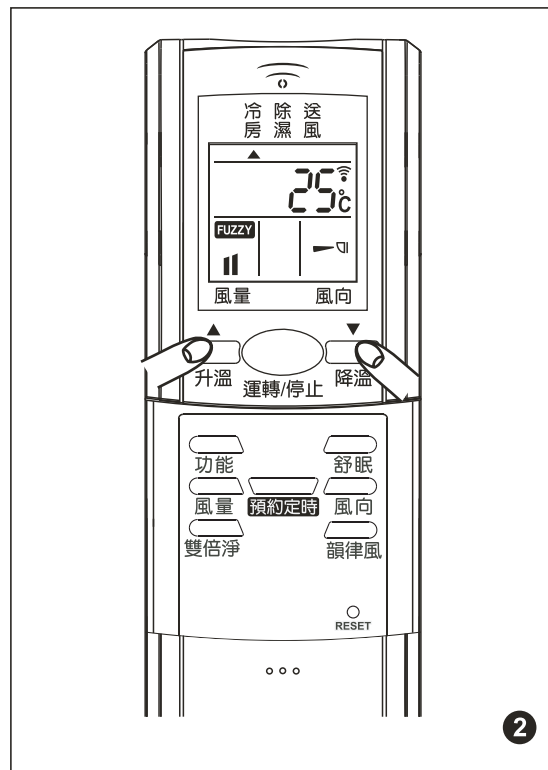
1

### 2 溫度設定

如欲提高設定溫度請按溫度△鍵，每按一次升1°C，連續按住，則連續跳升，最高升至30°C為止。



如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵，每按一次降1°C，連續按住，則連續下降，最低降至16°C為止。



2

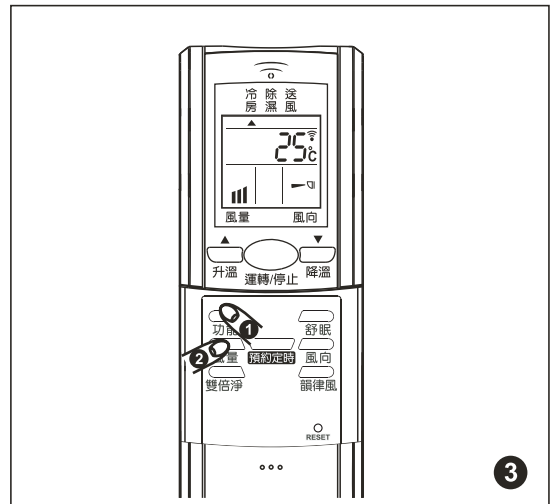
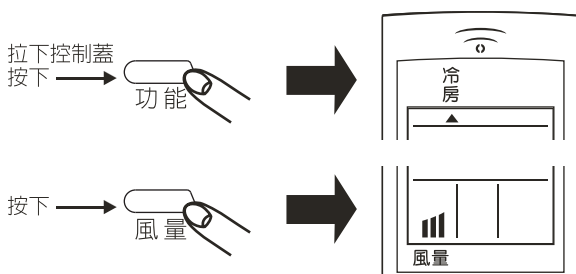
## 冷房使用方法

### ③ 急冷

開機後按功能選擇鍵至冷房。

按風量鍵至“■”(急運轉)。

如此即完成急冷選擇。在此功能下，機體急速運轉，以達快速冷房之效果，待室溫達到設定溫度後，壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停止。



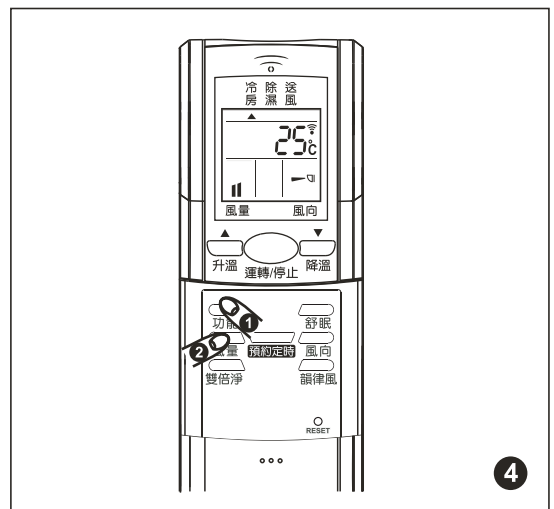
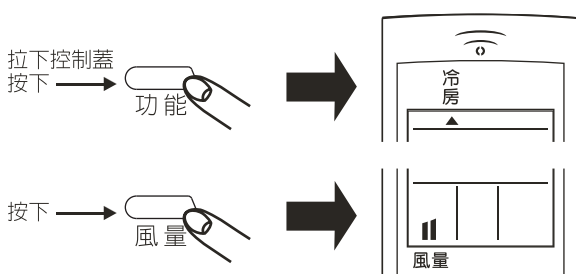
③

### ④ 強冷

開機後按功能選擇鍵至冷房。

按風量鍵至“■■”(強速)。

如此即完成強冷的選擇。在此功能下，壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



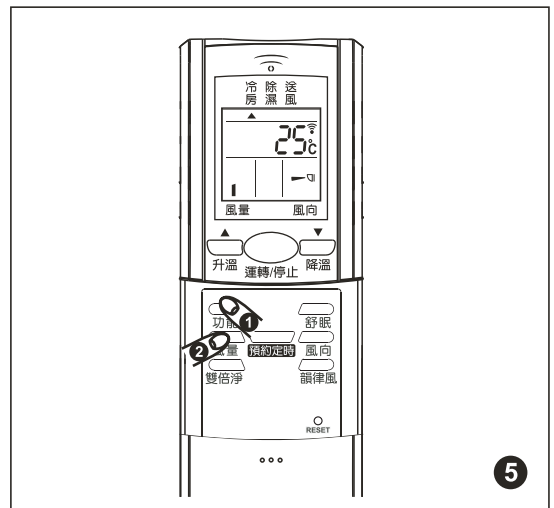
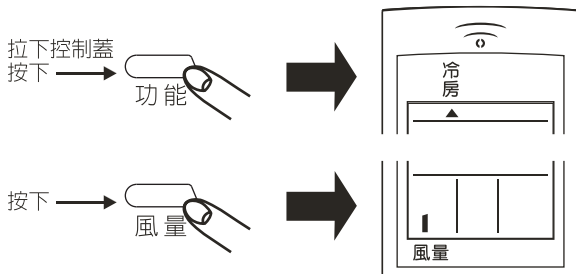
④

### ⑤ 弱冷

- 開機後按功能選擇鍵至冷房。

- 按風量鍵至“■”(弱速)。

- 如此即完成弱冷的選擇。在此功能下，壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

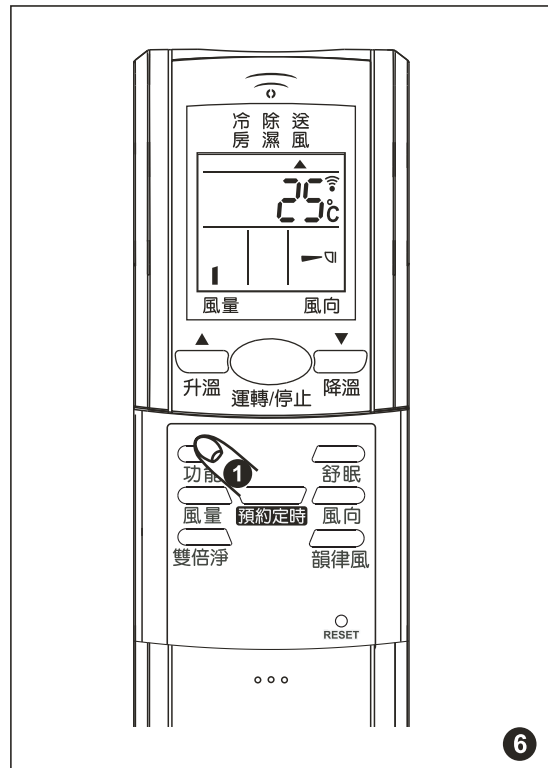


⑤

## 其它主功能使用方法

### ⑥ 送風

開機後按功能選擇鍵至送風。



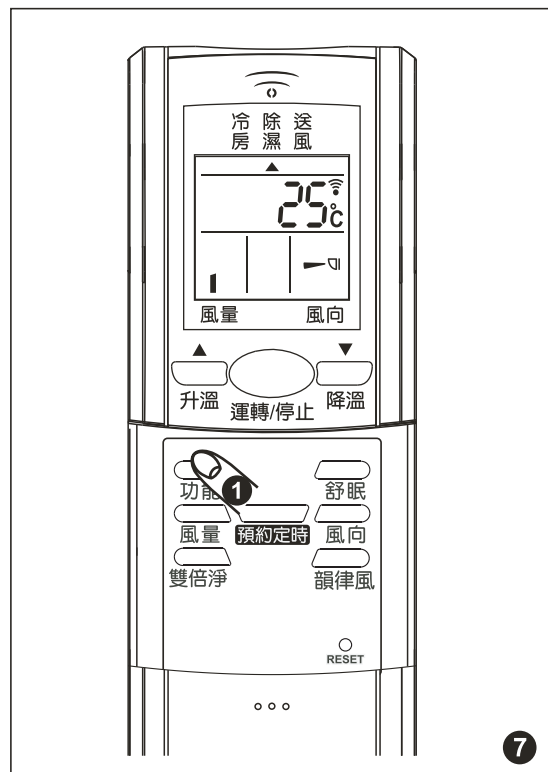
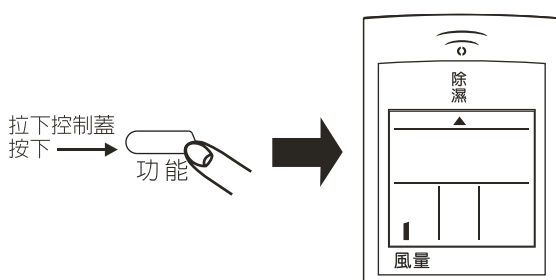
6

### ⑦ 除濕功能

開機後按功能選擇鍵至除濕，即可當除濕機使用。

當天氣不熱，但濕度高時，例如梅雨季節，可使用除濕功能來降低室內濕度，此時壓縮機自動調節轉速來降低室內濕度。

此時風量固定為 "I (弱風)"。

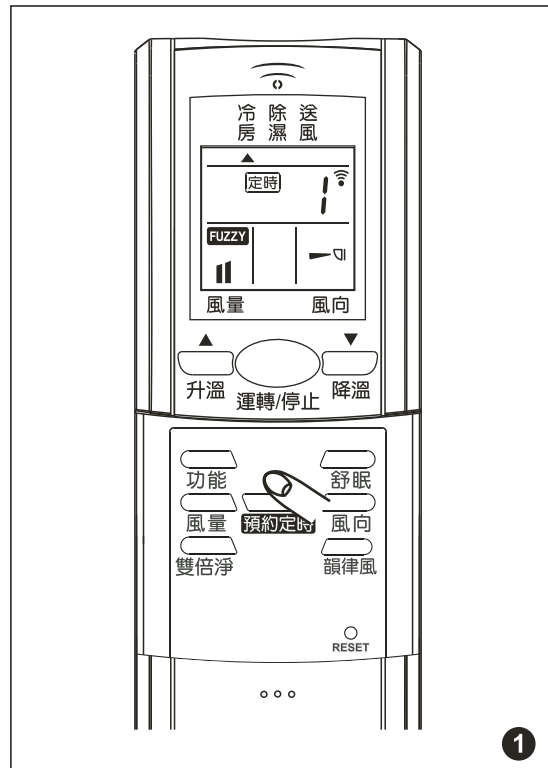
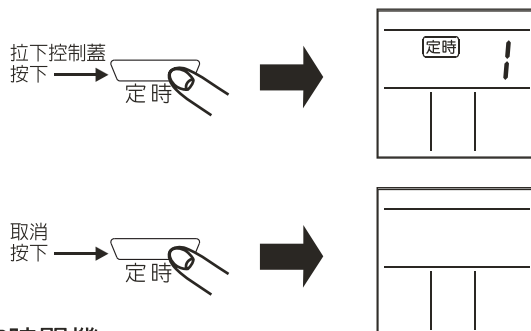


7

## 定時開機、定時關機

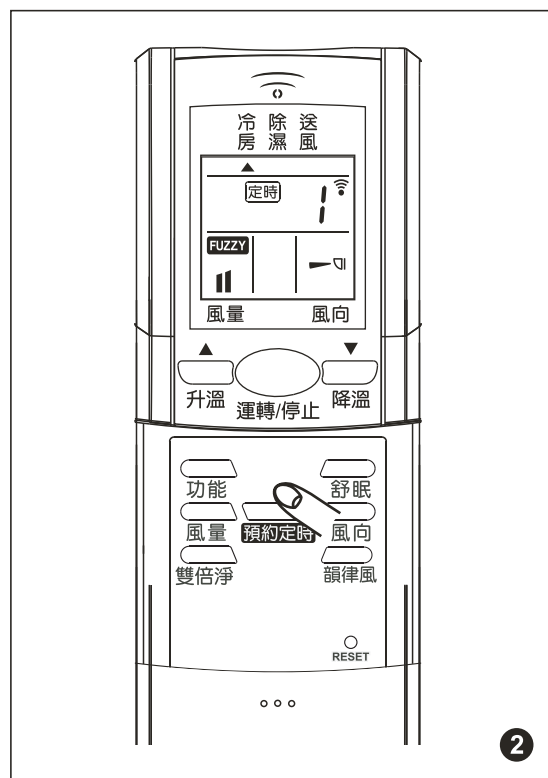
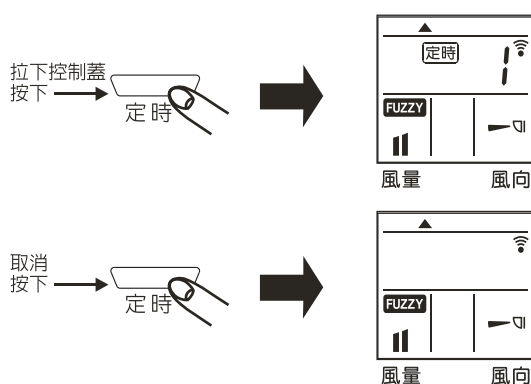
### ① 定時開機

- 本功能可依您所設定的時間，自動執行開機，並依上次使用之功能運轉。
- 在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下，按預約定時鍵，此時畫面會顯示上次使用功能狀態，定時圖形閃爍，時間“|”。
- 再按預約定時鍵，設定您要預約幾小時後自動開機，時間一到即自行啓動。
- 如欲取消預約開機，則按預約定時鍵直到時間不顯示即可（8秒後，遙控器回復OFF狀態）。



### ② 定時關機

- 本功能可依您所設定的時間，自動執行關機，並依上次使用之功能運轉。
- 在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下，按預約定時鍵，此時畫面會顯示定時圖形及時間“|”。
- 再按預約定時鍵，設定您要預約幾小時後自動關機，時間一到即自動關機。
- 如欲取消預約關機，則按預約定時鍵直到時間不顯示即可（8秒後，遙控器回復運轉狀態）。

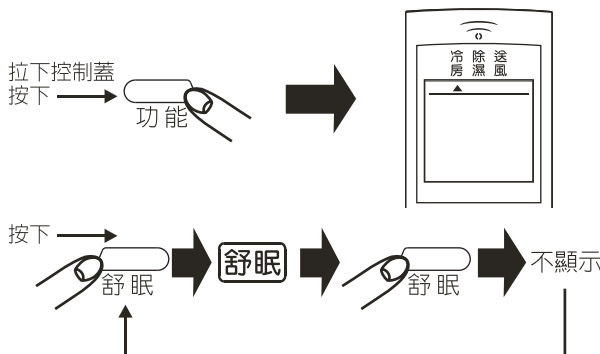


**注意** 定時開機與定時關機如果執行後即自動取消，下次仍須重新設定。

## 舒眠調溫

本功能為一調溫功能，因人體一旦步入睡眠狀態則新陳代謝趨緩，如果將冷氣吹至正常活動之室溫則有不適之感，故本功能可將設定溫度自動調整 $2^{\circ}\text{C}$ ，以應人體之需，同時節省用電。

按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮，表示舒眠已設定，

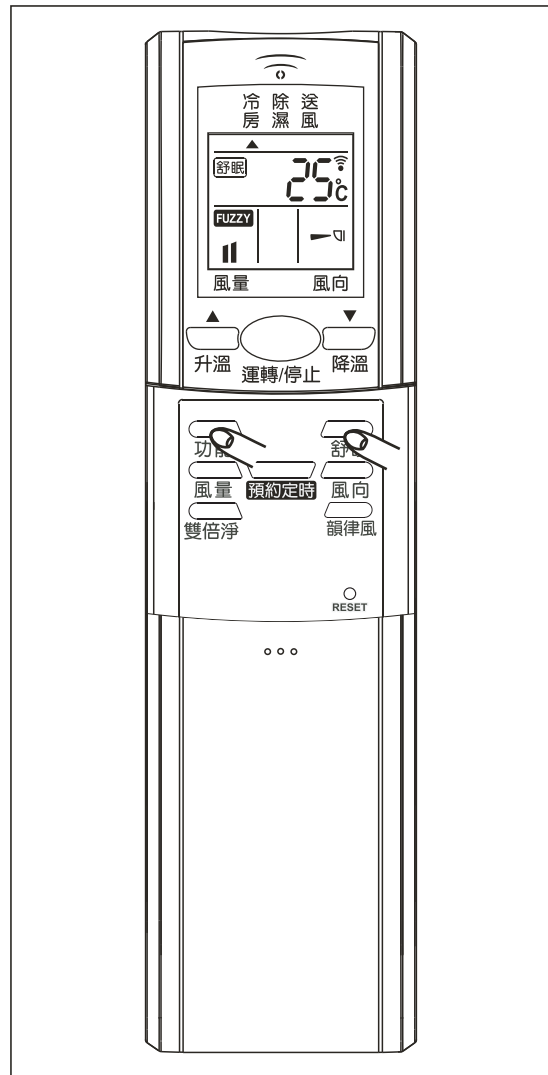
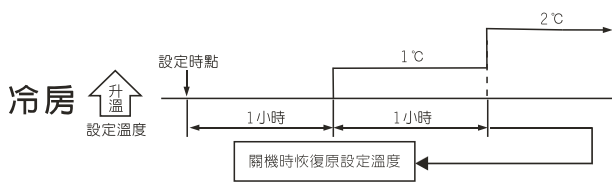


舒眠功能依下圖方式自動調整設定溫度。

設定後1小時溫度設定提升 $1^{\circ}\text{C}$ ，

再過1小時後溫度設定再提升 $1^{\circ}\text{C}$ ，

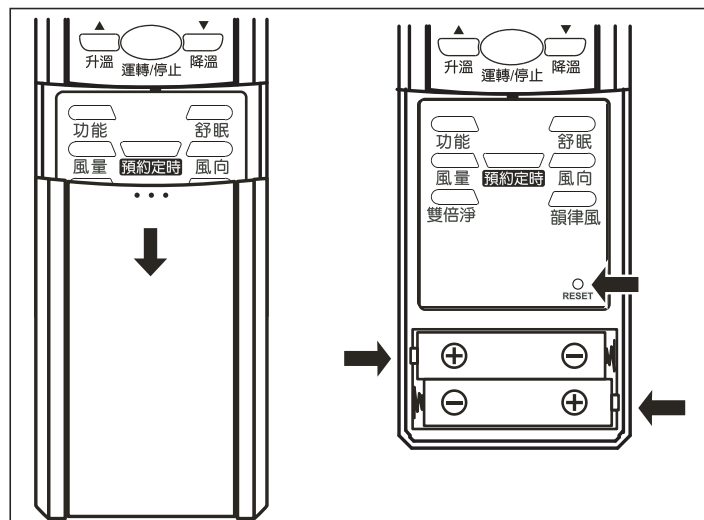
2小時共提升 $2^{\circ}\text{C}$ 。



## 操作說明

### 電池更換

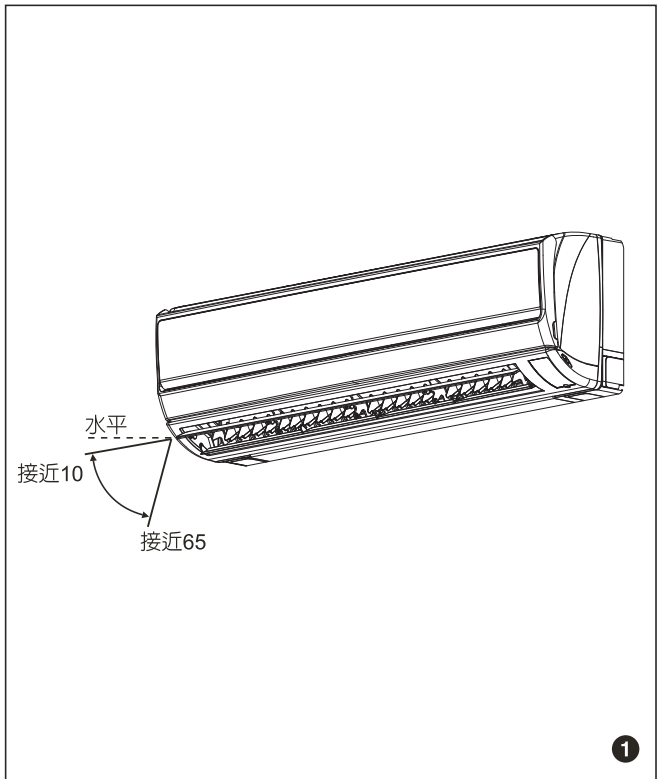
- 當使用無線遙控無法有效操作時，請更換電池。
- 將上蓋往下拉，更換 UM-4 電池 2 個（依+ - 極性裝入）。
- 更換電池後，請按 RESET 鍵。



## 調整風向的方法

### ■ 調整上下風向

- ① ● 當關機時導風板自動關閉成全閉之位置，開機時再打開成上一次使用之角度。
- 導風板角度可自由選擇，在自動風向的狀態下，在按一次風向鍵，導風板的位置即可固定。
- **自動風向** 表示導風板連續上下來回自動擺動。
- 當冷房或除濕功能運轉時，如果導風板固定於 10 度或 65 度時，則導風板較容易結露造成水珠之滴落，故冷房、除濕時，導風板建議調整在 45 度左右。
- 導風板因有馬達帶動，故不宜用手去扳動角度，以免造成傳動機構之損壞。



1

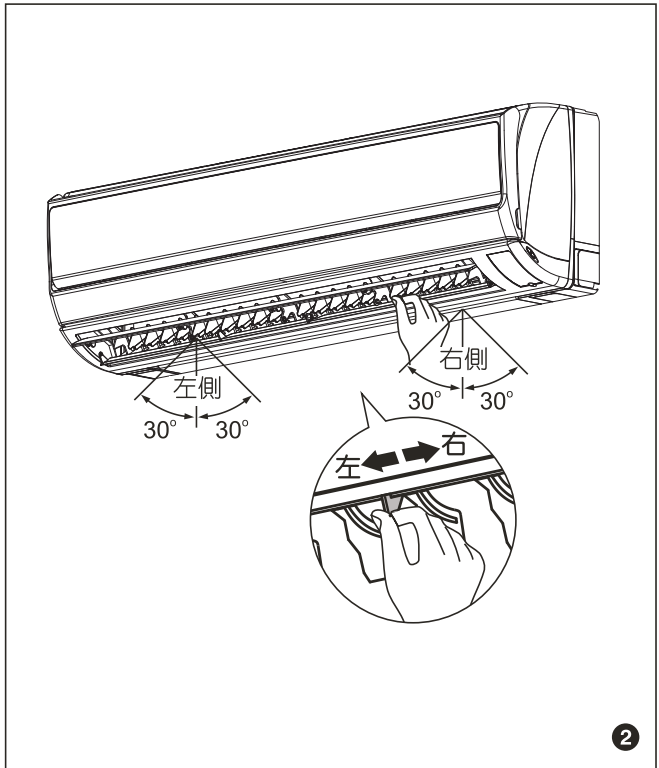
### ■ 調整左右風向

- ② ● 請依圖示。
- 用食指與拇指捏住導葉把手再作左右調整，即可使氣流偏向吹出，可調整左右各約 30° 角。

### ▲ 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- 因為如果接著使用遙控器時，容易造成誤動作。
- 導風板朝向上方，在長時間使用冷氣、除濕時，會產生結露、滴水現象，此屬正常現象，建議使用時儘量避免。



2

## 其它附加功能使用方法

### ■ 奈米光觸媒簡介

- 奈米光觸媒擁有絕佳的除霉、除臭、抑菌效果，更具有“主動”吸附污染源的功能，有效殺死細菌，分解煙味，浴廁以及食物腐敗等異味。好拆好洗，永久免更換！

### ■ 奈米銀簡介

- 微小的奈米銀粒子可以穿透細胞菌體使細菌衰竭而死，不但消除異味，還可同時抑菌、除臭。

### ■ 奈米竹炭簡介

- 能有效吸附空氣中有害的浮游物質，到達消除臭味的效用，另外還可有調節溼度，遮蔽電磁波，以及產生遠紅外線、新鮮負離子的功能；長保清淨又健康的室內空氣。

### ■ 抗過敏酵素簡介

- 抗過敏酵素擁有極強的分解效果，可以吸附空氣中的過敏原後，進而分解過敏原；讓常常因室內灰塵、花粉、寵物、蟲骸等會過敏的人，徹底地改善過敏的現像。而且抗過敏酵素是長時間、且持續地清淨室內的過敏原物質。

### ■ 甲殼素簡介

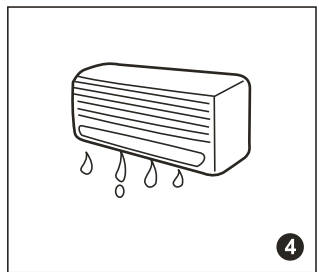
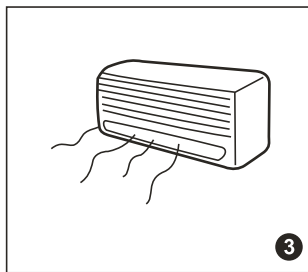
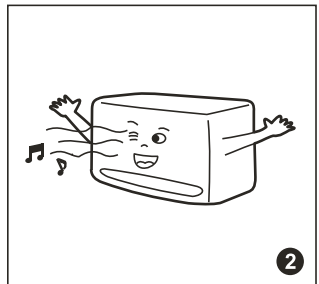
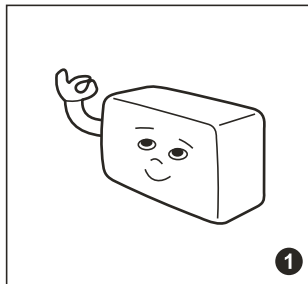
- 甲殼素本身帶正電，而細菌的細胞膜帶負電，正負相吸的效果下，讓甲殼素可以對細菌產生穿刺的作用，扯破細菌的細胞讓細胞死亡。不但擁有優秀的抗菌功效，還可以根除細菌引發的其它臭味。

## 使用注意事項

### ■ 下述現象不是製品的異常及故障

#### ① 三分鐘停止裝置（保護裝置）

- 下述的情形，係由於冷氣機保護裝置動作的原因，並非機器不動作，經過3分鐘後，保護裝置自動回復，冷氣機即能重新運轉。
- 當室內溫度低於設定溫度時，壓縮機可能會停止運轉。
- 當冷氣機運轉中，關機後立刻再開機時，壓縮機暫不起動。



#### ② 聲音

- 冷氣開始運轉後，及冷氣停止後，從室內機發出“咻咻”的聲音及運轉中的水流聲，這些是冷媒的流聲。
- 運轉中，從冷氣機發出“ㄉㄉ ㄉㄉ”的聲響，是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮所產生的聲音。

#### ④ 結露現象

- 室內相對濕度連續在80%以上，且冷氣經過長時間冷房運轉，在冷風吹出口附近，可能發生結露現象，而且有水滴滴下。

#### ③ 霧

- 當冷房或微電腦除濕運轉中，在吹出口附近，發生霧狀現象，這是因為吹出的冷風，冷卻室內空氣成為霧狀現象。

## 緊急處理方法

#### ① 有燒焦味時

發生異常時（有燒焦味等）須立即停止運轉並關閉電源

- 若在異常狀態下繼續運轉，會因發熱等情形，造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

#### ② 室內機不動作時

- 當您使用冷氣機，發現室內機異常停止，且無任何燈號顯示時，可能為冷氣機發生故障，請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前，請勿拔電源插頭，以保留故障訊息，供服務人員判斷。



## 保養方法

### ■ 為了長期舒適地使用冷氣機，請定期清理保養

① 冷氣機長期不使用時，請將電源關閉。

② 冷氣機使用季節後，若平常沒有使用“雙倍淨”之功能時，為了使冷氣機體內部充分乾燥，請以送風條件運轉半天左右。

③ 切勿使用40°C以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。

④ 請勿用自來水，直接沖洗冷氣機。

### ■ 複合式濾網之更換(位於前置過濾網內側)

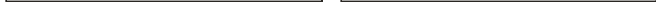
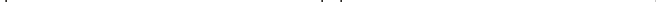
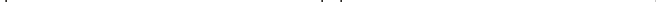
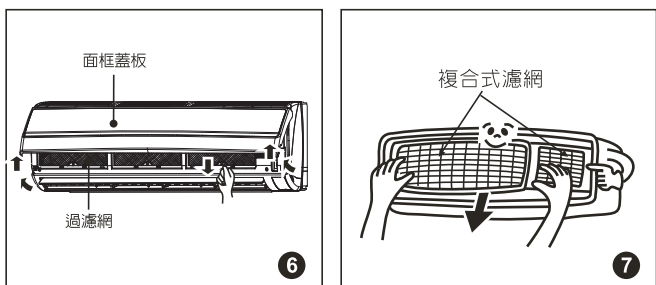
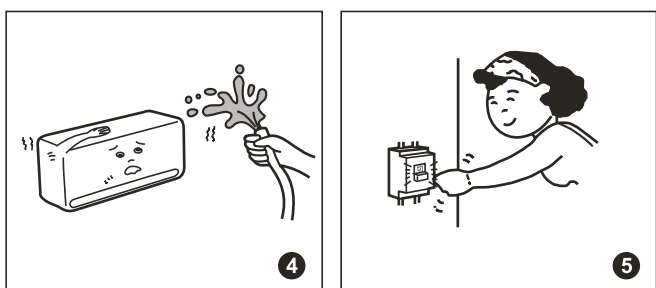
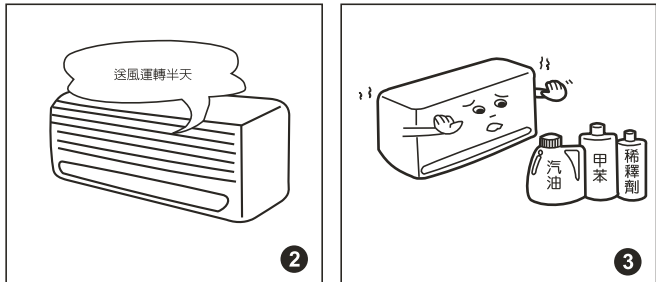
⑤ 清洗前，請將電源關閉。

⑥ 請將面框蓋板掀起或取下，取出前置過濾網。

⑦ 本機之複合式濾網請用清水清洗，為確保功效請每3~6個月清洗一次，清洗完後置於日光下曝曬6小時以上，並建議三年更換新濾網一次。

請向本公司服務中心購買新濾網更換。

以上皆裝好後，再將面框蓋板蓋上。  
(依拆下時之動作反向之循序裝回)



**!** 注意 保養週期會因房屋環境而異。

### ■ 前置過濾網的清洗

過濾網上附著大量灰塵時，會使出風量減少，降低運轉效率。

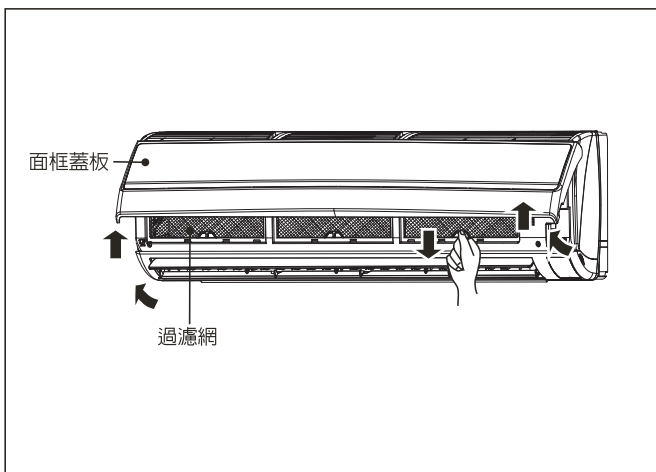
灰塵特別多的場所建議一週清洗一次。

使用吸塵器清理過濾網時，請以手輕敲過濾網。

過濾網太髒時，以中性洗劑溶於溫水中清洗過濾網，待陰乾後再使用。

請將面框蓋板掀開。

把濾網輕輕往上推，再往前提，即可拆下濾網清洗，清洗完畢再裝回原位後，再將面框蓋板壓下定位即可。



## 故障排除與售後服務

■若發覺冷氣機異常時，請依下述各項先行查看是否真的故障。

### ●冷氣不冷時

- 過濾網是否忘了清洗？



- 冷氣吹出口有無障礙物阻擋？



- 溫度設定是否適當？



- 門窗是否關妥？



- 日光有無直接照射室內？



- 室內人員是否太多？



### ●冷氣機完全不能動作時

- 保險開關是否跳脫？



- 漏電遮斷器有否動作？



### ！注意

### ●移機時

- 要移動分離式冷氣機須具備專門技術，搬家時，請先洽詢原購買之經銷商或本公司各地服務站，移機時，得酌收費用。
- 若客戶自行移機，可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損，造成故障。



### ●產品保證

- 冷氣機請依照本說明書說明之方法使用，若在不正常狀況下使用而導致故障，則不在產品保證範圍內。
- 室外機安裝時，請務必預留維修空間，否則，敬請自行拆下交由公司處理。

## 善於使用節省能源

### ■ 省電和舒適的享用

#### ① 調整適合的室內溫度

室內與室外溫差在5°C左右即為適溫。太冷或太熱的溫度對健康沒有好處，反而增加電力的浪費。  
室溫上升1°C約有10%的電費節省。



#### ② 避免陽光的直射和熱風灌入

若有陽光直接照射，需有窗簾及其他遮阻物來遮擋，門窗除了必要的開放外，請經常保持關閉狀態。

#### ③ 風向的調節

長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷風，如此對健康沒有好處。

#### ④ 清洗過濾網

過濾網若被灰塵阻塞會影響冷房能力及效果。

### 有效利用定時器

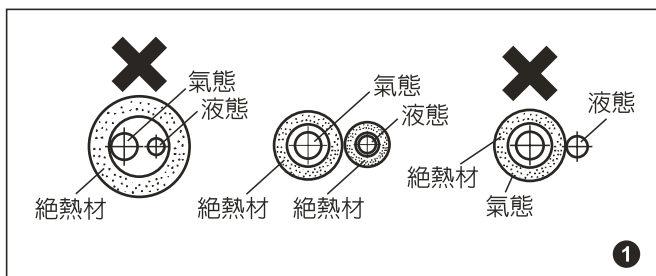
需要使用多少時間可使用定時裝置來設定時間，以達省電效果。  
睡眠時，保持適當的室溫，有效利用舒眠功能。



## 配管安裝

### ■ 配管絕熱處理

- ① 本機使用 R-410A 冷媒，不可與 R-22 之配管共用，而且水份、異物不可混入配管中。
- ② 液態管、氣態管均須絕熱處理，絕熱處理方式如圖示。



### ■ 配管以擴喇叭口方式連接

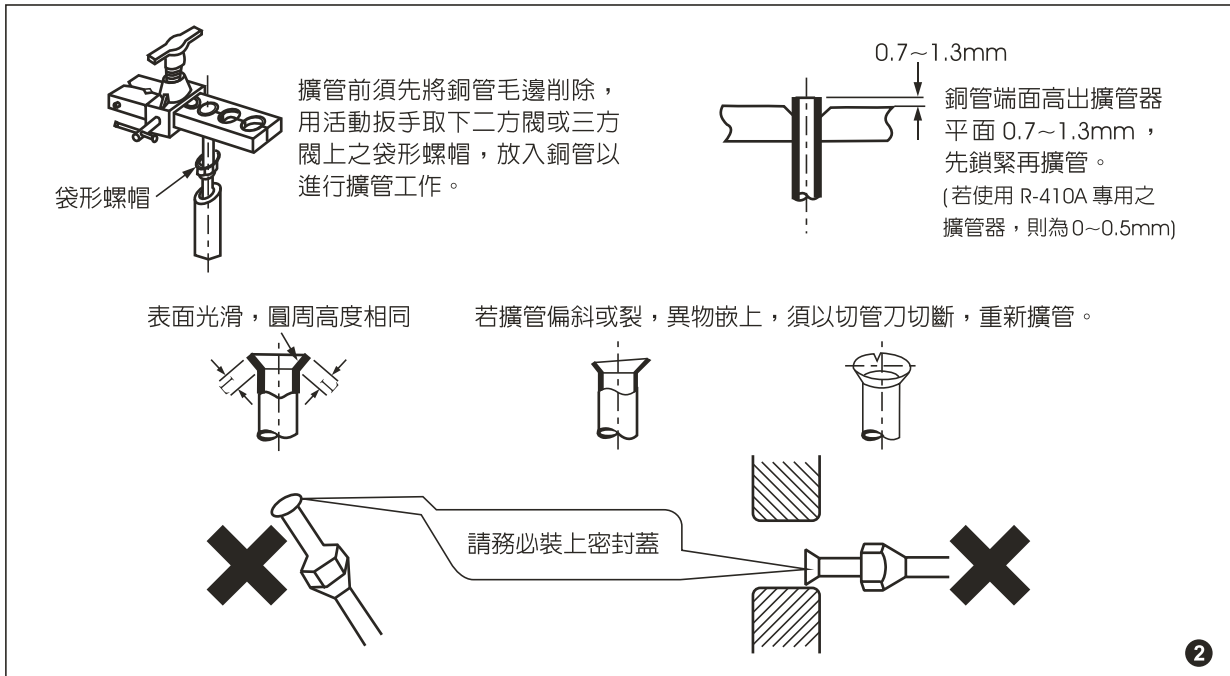
**！ 注意** 若使用市販品配管時，請依下表部品使用。

- 請確實做好擴喇叭口作業，以免發生漏媒。

	配 管		絕 热 材			
	外徑	厚度	材質	內徑	厚度	材質
細管側	6.35(1/4")	0.8	依“JIS H3300”所規定的材質	8~10	8	聚乙稀發泡材料
粗管側	9.525(3/8")	0.8		11~13	8	
粗管側	12.7(1/2")	0.8		14~16	8	
粗管側	15.88(5/8")	1.0		17~18	8	

### ■ 配管之擴管作業

**！ 注意** 擴管時，須防止水滴或銅屑等異物掉入銅管內，擴管後先將配管兩端密封，與室內外機鎖付時再拆開。



## 配管連接

### ■ 請依室內側、室外側的順序配管

#### ① 室內側

- 室內側配管時，應使用2支固定扳手，最好使用扭矩扳手配管。
- 連接配管時，先對齊管路中心，再用手轉動袋形螺帽至最緊位置。
- 袋形螺帽的固定扭矩，參照下表。
- 注意：補助配管中，粗管較細管長約90mm。
- 冷氣機的排水管，請接引到適當的排水管道，切勿直接或間接滴落地面，以避免弄髒周遭環境，導致受罰！！

#### ② 室外側

- 冷媒配管方式與室內機配管方式相同。

	袋形螺帽兩側寬度	適當的扭矩扳手	使用固定扳手時
細管側	17mm(1/4")	1.8Kgf-m	1.5 ~ 2.0Kgf-m
粗管側	22mm(3/8")	4.2Kgf-m	3.5 ~ 4.0Kgf-m
粗管側	24mm(1/2")	5.0Kgf-m	5.0 ~ 5.5Kgf-m
粗管側	27mm(5/8")	6.3Kgf-m	6.0 ~ 6.5Kgf-m

### ■ 配管規格

機型	配管尺寸		① 最大配管長(m)	② 最大配管高度差(m)
	氣態管	液態管		
室內機				
AM-PY63L	15.88(5/8")	6.35(1/4")	15	5
AM-PY71L	15.88(5/8")	9.525(3/8")	15	5

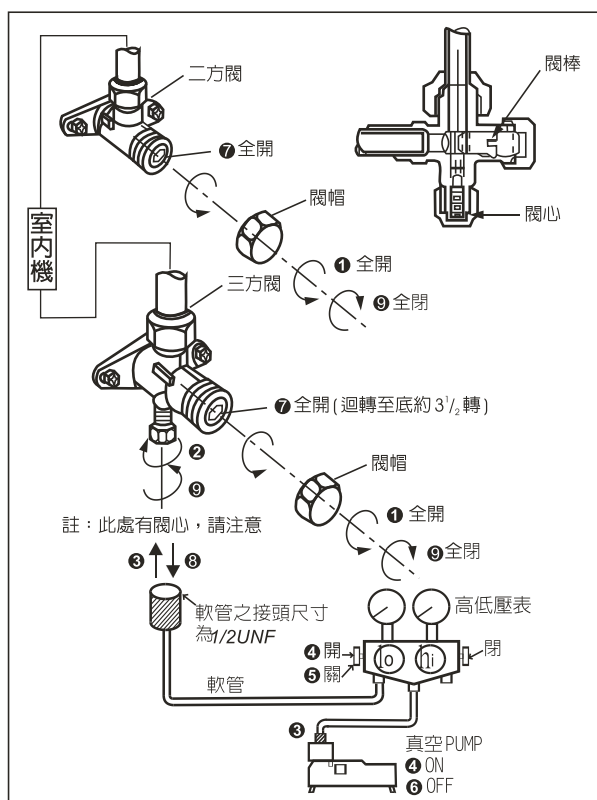
配管高度差勿超過5m，若配管長度超過10m，每多一米配管，請追加15g之冷媒。

### ■ 配管安裝

- ① 打開二、三方閥之閥帽。
- ② 打開三方閥閥心之閥帽。
- ③ 將高低壓表與三方閥和真空PUMP連接。
- ④ 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啟動真空PUMP 10~15分鐘，並確定壓力值是否達到-0.1MPa (-76cmHg/-14.5PSI)。
- ⑤ 關閉高低壓表之低壓側。
- ⑥ 關掉真空PUMP。
- ⑦ 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- ⑧ 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- ⑨ 將所有閥帽裝回並鎖緊。

### ■ 注意事項

- ① 本機使用R-410A冷媒，請務必使用真空PUMP抽真空，嚴禁使用機體內冷媒驅迫。
  - ② 因R-410A冷媒壓力較高、需使用R-410A專用之高低壓表及軟管。
- 高壓表.....0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm<sup>2</sup>)  
 低壓表.....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm<sup>2</sup>)  
 軟管.....常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm<sup>2</sup>)，  
 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm<sup>2</sup>)，接頭為UNF1/2



⚠ 注意 真空PUMP須裝有逆止閥，以防PUMP潤滑油逆流至高低壓表內。

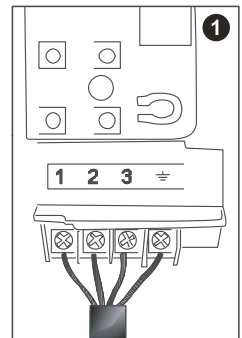
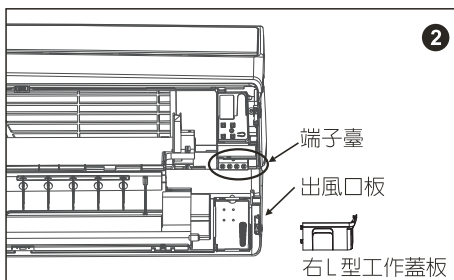
## 電氣配線

**① 室內外機間之配線共3條，請使用 $\phi 1.6\text{mm}^2$ 的單線或 $2.0\text{mm}^2$ 之絞線，且須為雙重絕緣之導線。**

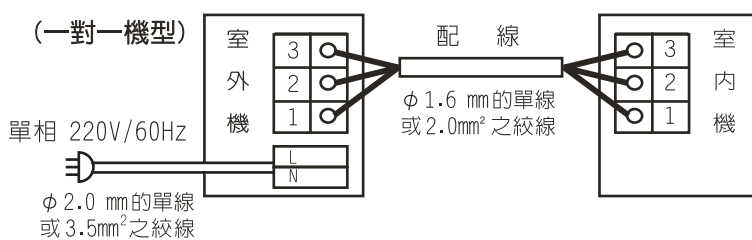
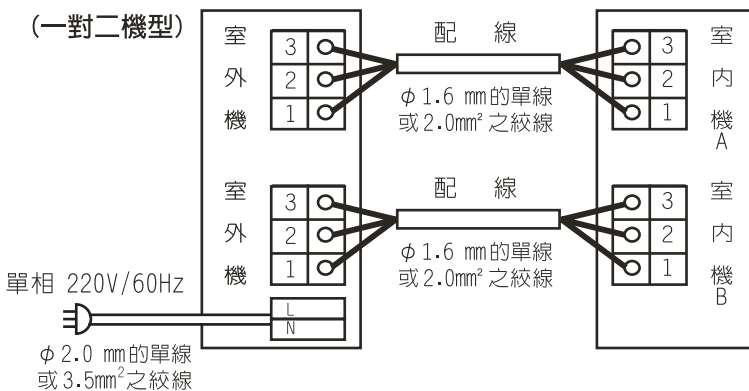
- 配線前端須剝線後，確實插入或勾入端子板銷付壓板後並鎖緊螺絲。

**② 室內側**

- 打開室內機出風口板，取下右L型工作蓋板，即可看到端子台，安裝配線。



**③ 室內外機間配線作業**



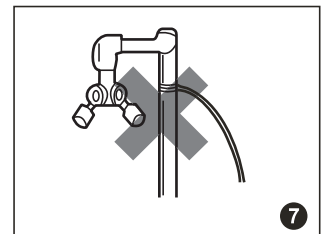
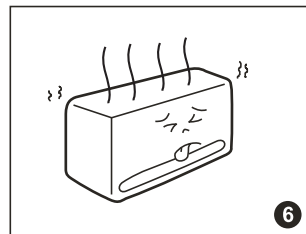
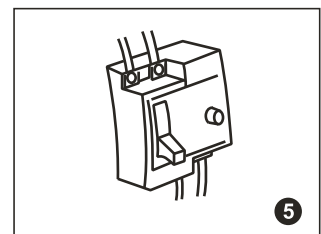
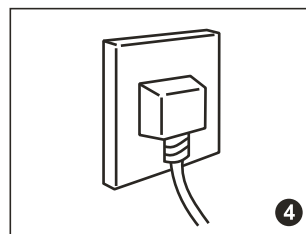
**④ 請務必選用冷氣機專用的電源回路。**

**⑤ 請儘可能裝設漏電遮斷器。**

**！ 注意** 漏電遮斷器請使用額定感度電流 $15\text{mA}$ ，動作時間 $0.1\text{秒}$ 以下之電流動作的高感度機型。

**⑥ 在配線接觸不良下連續運轉，將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。**

**⑦ 請勿將接地線接於下述場所，以免發生危險：水管、瓦斯管、天線、避雷針或電話線。**



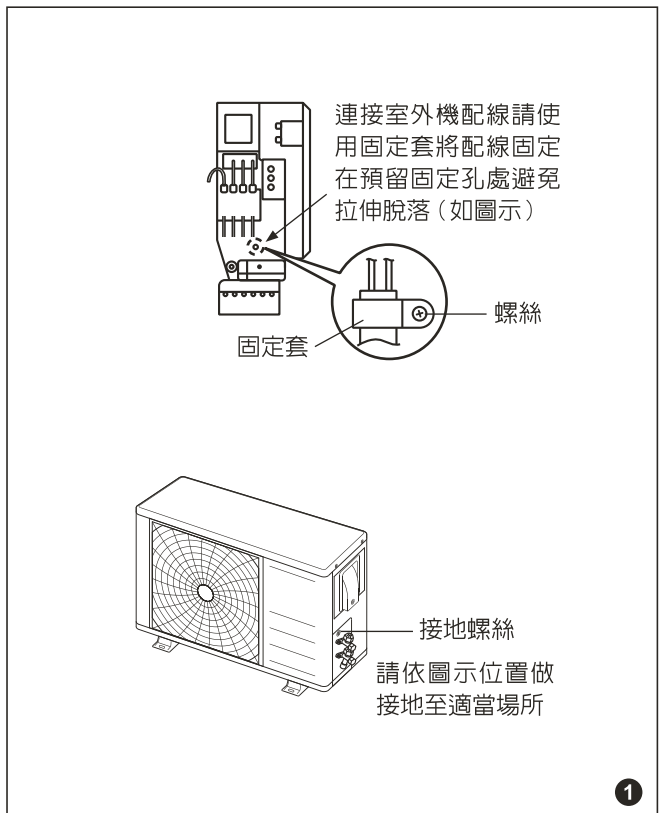
①

③

⑦

## ■ 接地安裝

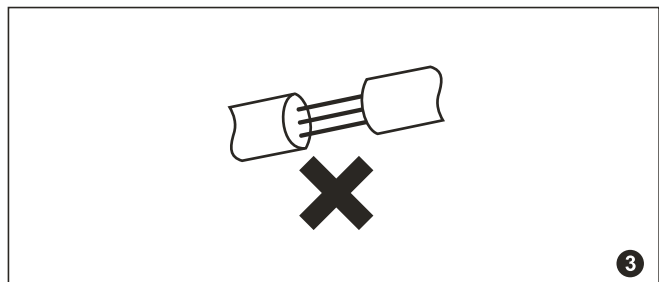
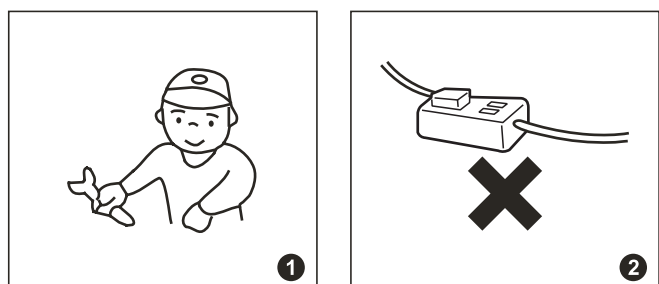
- ① ●務必安裝接地線。
  - 接地線需為綠色，請使用  $\phi 2.0\text{ mm}$  的單線或  $3.5\text{mm}^2$  之絞線。
  - 有水或濕氣高的場所，除了接地線以外，最好再裝上漏電遮斷器。
- ② 室內外機和配線之連接。
  - 室內側：配線剝線後，確實插入室內機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
  - 室外側：配線剝線後，確實插入室外機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
- ③ 室內機、室外機皆有接地指示標誌，請接於適當位置。
  - 室外機的接地螺絲：閥座上方。
  - 室內機的接地端子：打開面框飾板即可看到。



①

## ■ 注意事項

- ① 電源工程、室內外機間配線、接地工程等，請依說明書指定方式進行，並依照中華民國電工法規，委請有配電資格的技術人員施工。
- ② 不可利用從插頭拉延長線使用，或是電源線中途連接之方式配電，電線連接不當，為造成火災的原因之一。
- ③ 請勿使用其它電線直接連接作為延長。

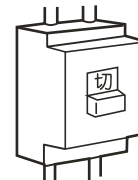


## 試運轉

① 連接電線至適當的電源(額定電壓±10%範圍)。

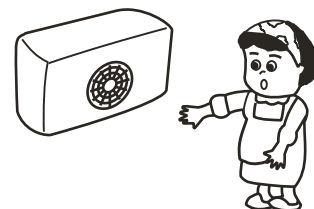
- 連接後請小心勿觸及帶電體。
- 按下控制器上的〈運轉/停止〉按鈕或機體上的〈試運轉〉鍵，進行冷房運轉。

**△ 注意** 若機器沒有動作，請確認室內外機間之配線順序是否有誤。

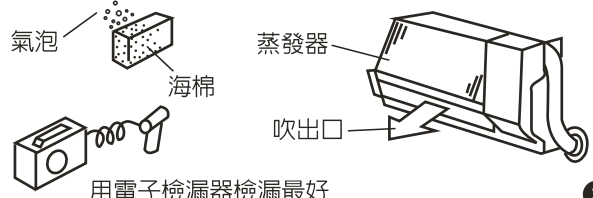


220V ± 10%

② 檢查風扇的聲音及運轉情形。

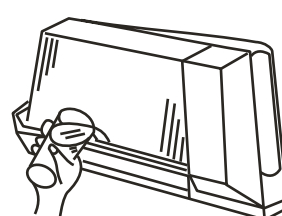


③ 5~10分鐘後，檢查蒸發器之冷卻情形及冷風吹出狀況(室內外機接頭部份務必檢漏)。



④ 檢查蒸發器滴排水情形，尤其在排水管接頭處不得漏水。

- 如果凝結水不多時，倒水在滴水盤內檢查排水情形。



## 規格

規 格 機 種 名	冷房 能 力 (kW)	運轉 電 流 (A)	起動 電 流 (A)	總額定 消 耗 電 功 率 (W)	EER 值	功 率 因 素 (%)	額定電壓 額定頻率 (單相 60Hz)	噪 音 值 dB (A)	淨重 (Kg)	室內機	室外機	按裝時 採用 保險絲 規 格
										外 形 尺 寸 (W×H×D)mm	外 形 尺 寸 (W×H×D)mm	
										室內側	按裝尺寸 (W×H)mm	
AM-PY63L + AU-PY63	7.1	10.4	60	2218	3.2	97	220V	56	17	1150x300x260	950x800x300	250V 30A
								58	62	1450x500	1450x950x500	
AM-PY71L + AU-PY71	8.3	12.3	70	2634	3.15	97	220V	56	17	1150x300x260	950x800x300	250V 30A
								58	74	1450x500	1450x950x500	

