



**AM-PY20L/AM-PY25L
AM-PY32L/AM-PY36L
AM-PY45L/AM-PY56L**

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

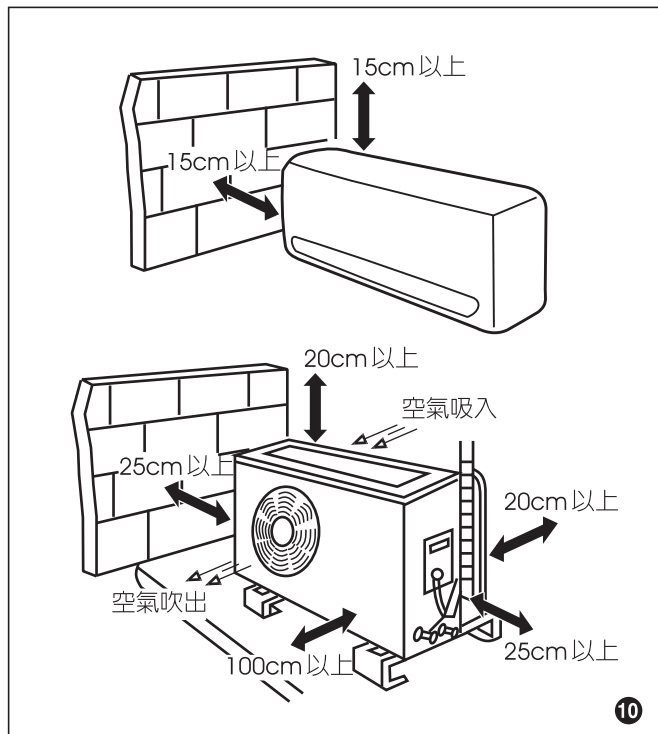


目 錄

- 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

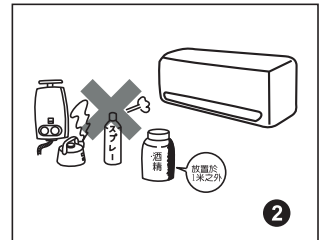
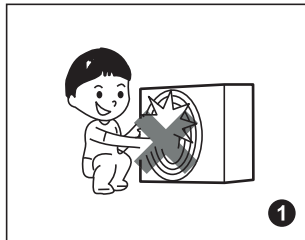
- ① 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或保險絲，其額定規格依機種別有所不同請參照後頁欄內所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接，若有損壞請通知本公司服務中心派員更換，請勿私自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源線，接地用導線需 3.5mm^2 以上， 6.0mm^2 以下之導線接地。
- ④ 本機之防濕防塵等級室內側為IPX0，室外側為IPX4，故本機不宜裝在室內側易於濺水的地方，例如洗衣間、浴室 ... 等。
- ⑤ 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- ⑥ 本機於裝機配線時，需先接合接地線，再接合通電用之連絡線，反之當機體欲拆除保養時，需先拆除通電用之連絡線，最後再拆接地線。
- ⑦ 本機最高操作溫度下，其操作壓力，吐出端為 27 kg/cm^2 ，吸入端為 6 Kg/cm^2 。
- ⑧ 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°C ，熱側最低 21°C ，冷側最高 32°C ，冷側最低 21°C 。
- ⑨ 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。
- ⑩ 本機(室內機)安裝高度建議 2.5m 以上，以防止孩童易碰觸。



使用前注意事項

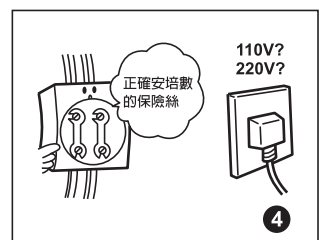
① 手指或棒狀物勿插入護網

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！



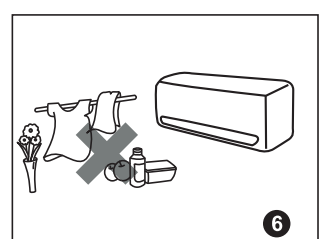
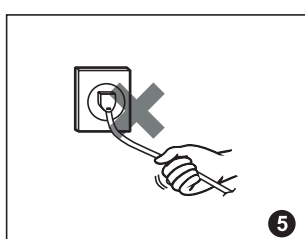
② 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

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。



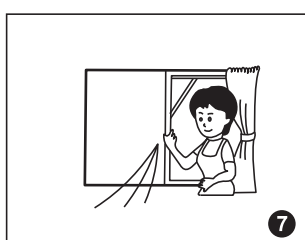
③ 舒適之室溫、風向之調整

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。



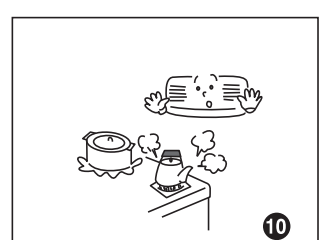
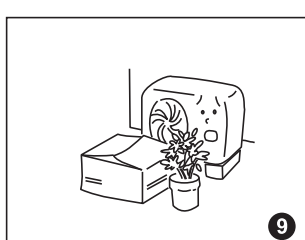
④ 電源電壓，正確安培數

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

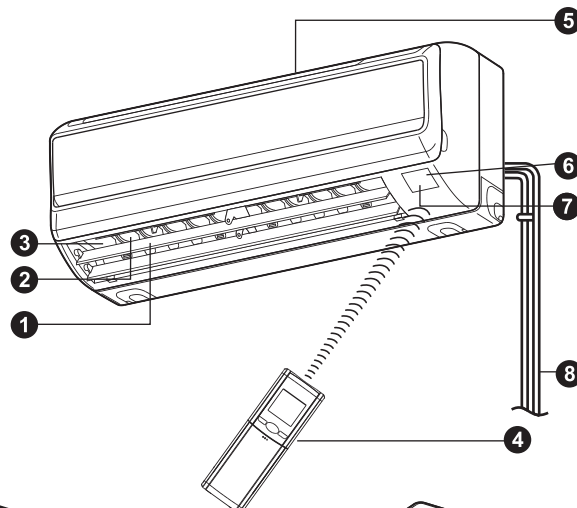
為使氣流順暢，而發揮本機應有機能，在本機吹出、吸風口，請勿有雜物阻擋。

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

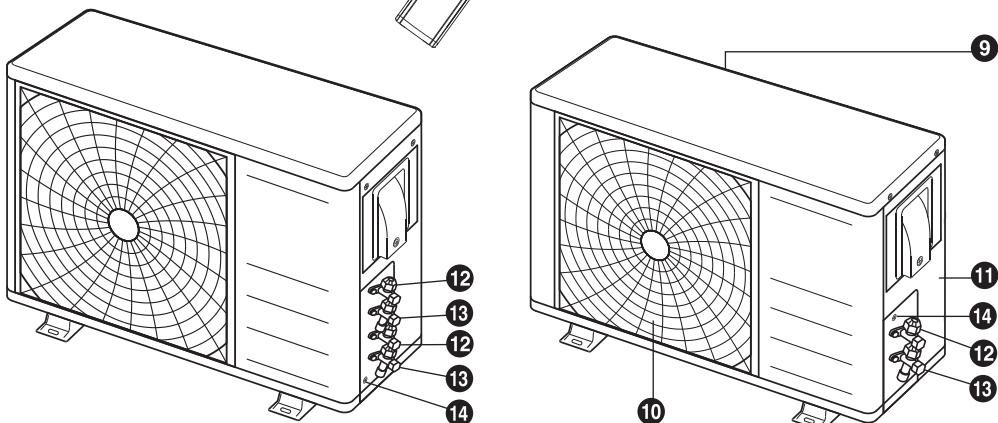
【室內機】

- ① 導風板（變更上下風向）
- ② 導葉（變更左右風向）
- ③ 出風口
- ④ 遙控發射器
- ⑤ 吸風口
- ⑥ 面框飾版
- ⑦ 遙控接收孔
- ⑧ 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

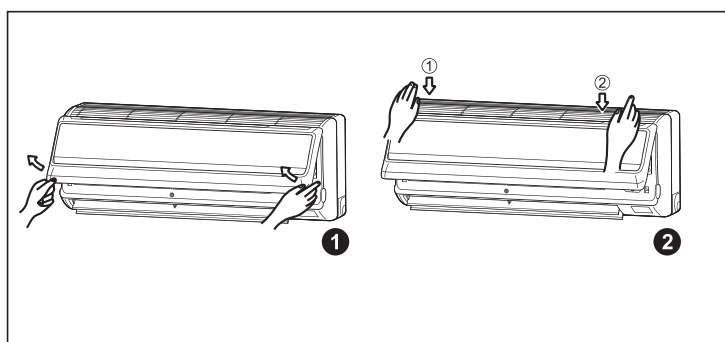


【附屬品】

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。



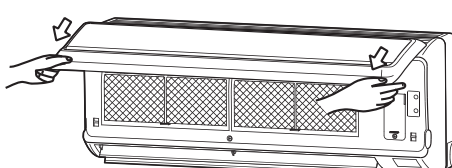
- ② 閉：**

- 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 拆：**

- 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 定時燈

- 燈亮表示有設定定時開關機之功能。

② 舒眠燈

- 燈亮表示有設定舒眠功能。

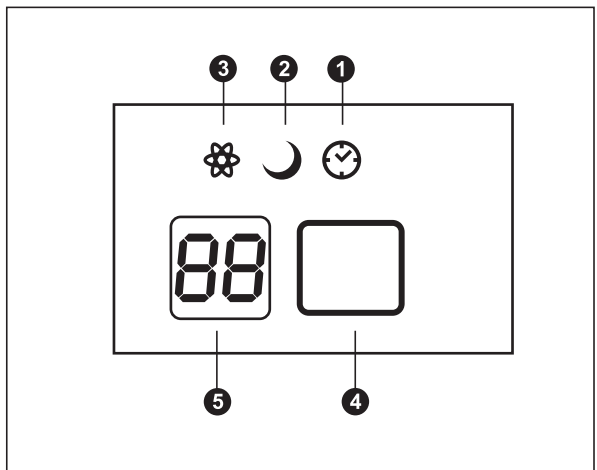
③ 運轉燈

- 燈亮表示冷氣機運轉中。

④ 遙控接收孔

⑤ 顯示燈

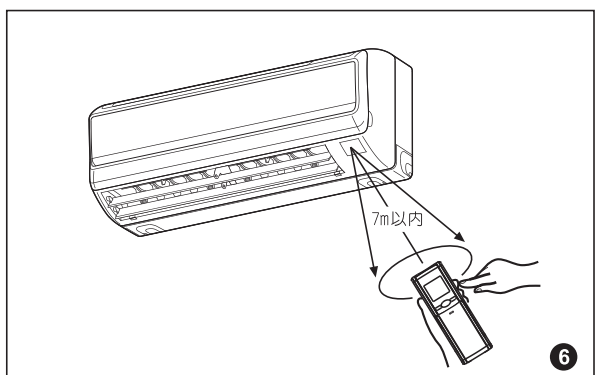
- 運轉時為設溫顯示，關機時為室溫顯示。



■ 無線遙控發射器使用方法

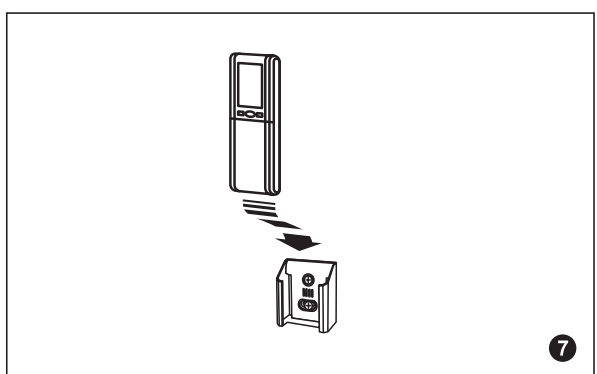
⑥ 發射器操作

- 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。



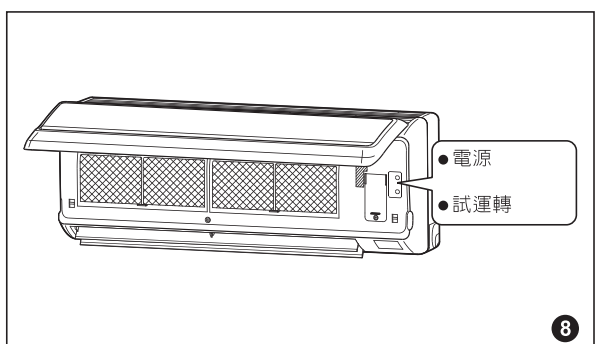
⑦ 發射器安裝

- 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 當無線遙控發射器遺失或損壞時，請開啓面框將圖示三顆按鍵中的“電源”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

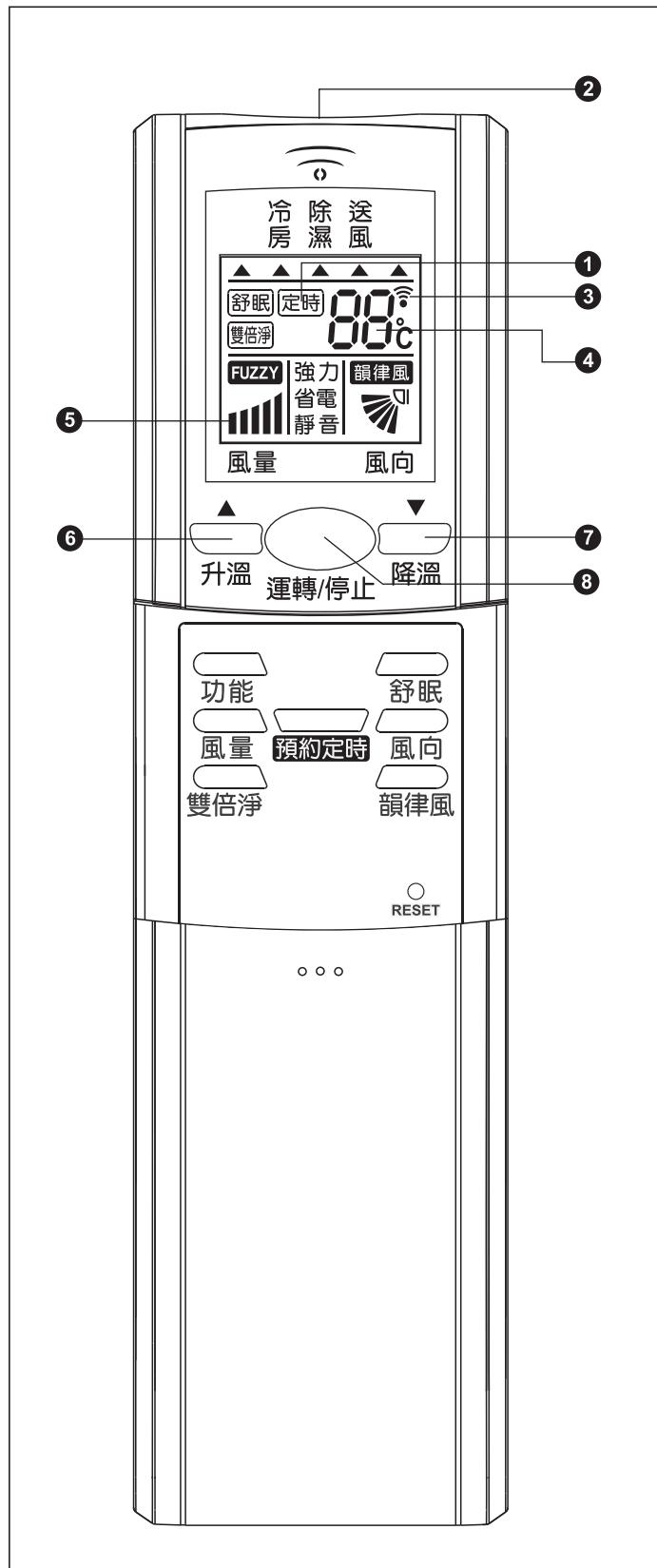
- 每按一次，設定溫度上升1°C，至30°C不再上升。

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。

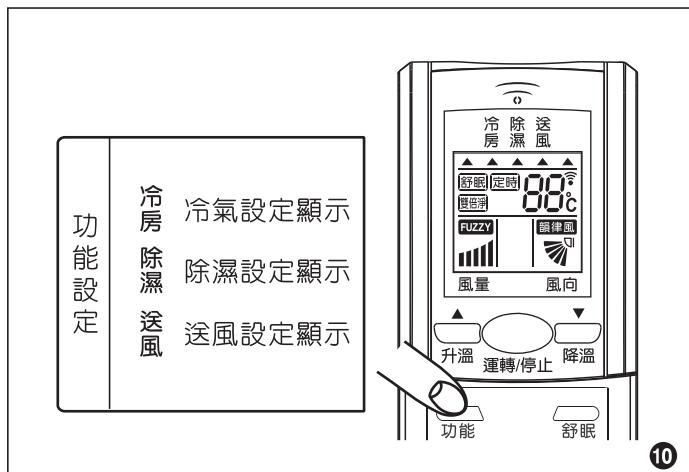
⑩ 功能選擇鍵

- 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。（分 5 段及上下擺動）



⑫ 韻律風顯示(本機無此功能)

⑬ 雙倍淨顯示

- 此圖顯示時，表示雙倍淨功能已設定，圖滅時，表示取消。

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

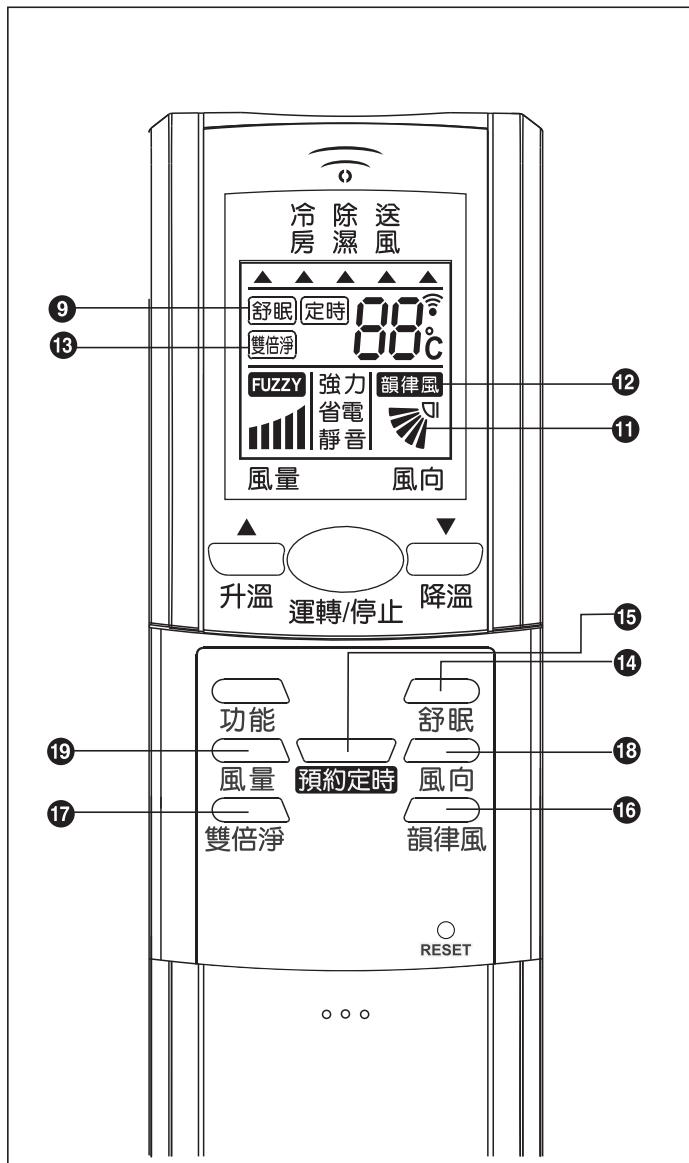
- 本鍵在冷房及除濕模式下，可設定雙倍淨功能。

⑱ 風向鍵

- 本鍵可變更上下風向。

⑲ 風量鍵

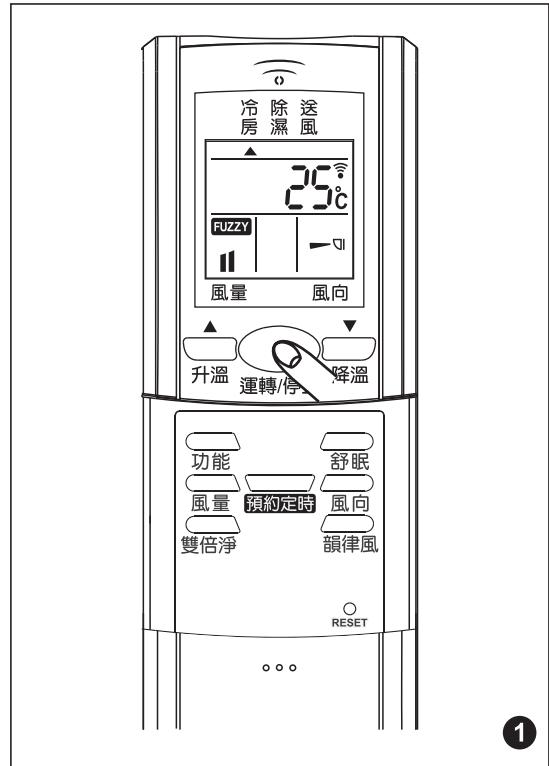
- 本鍵為設定風量時使用。



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。



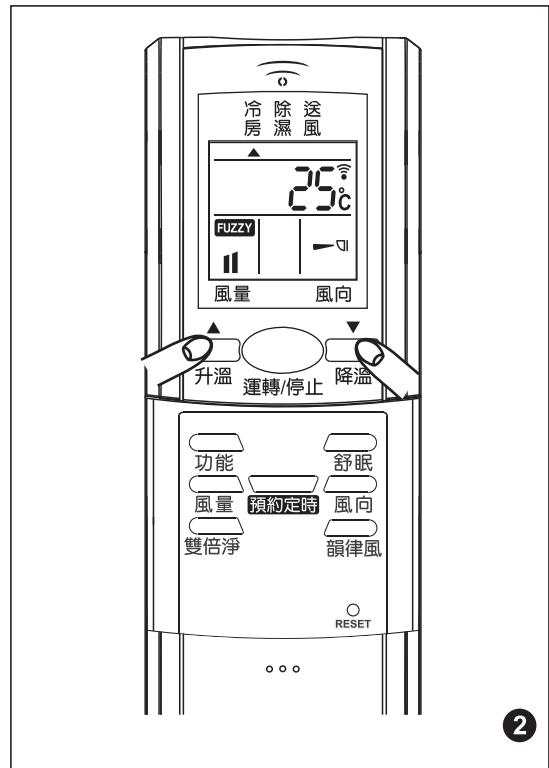
1

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。

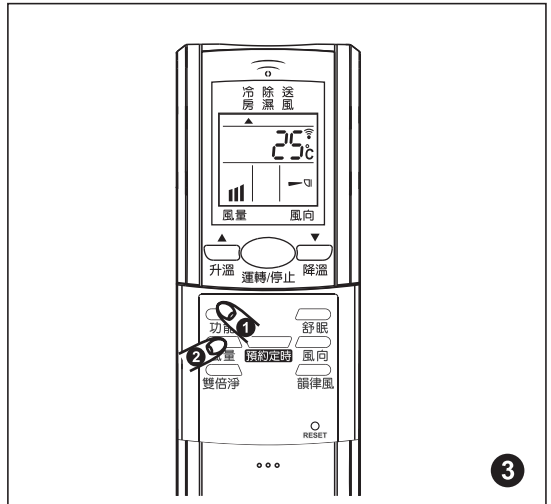
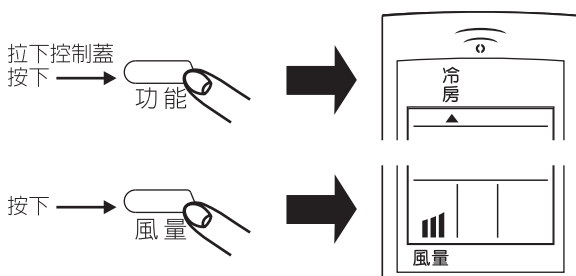


2

冷房使用方法

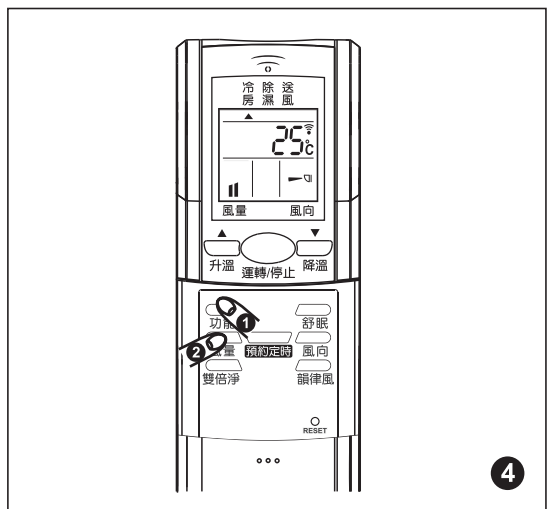
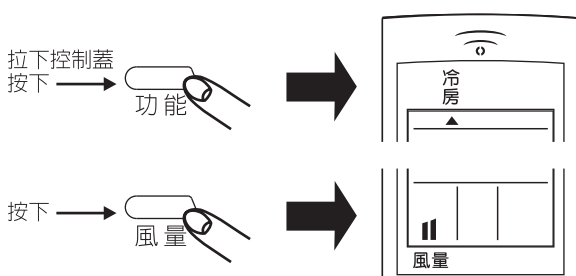
③ 急冷

- 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。



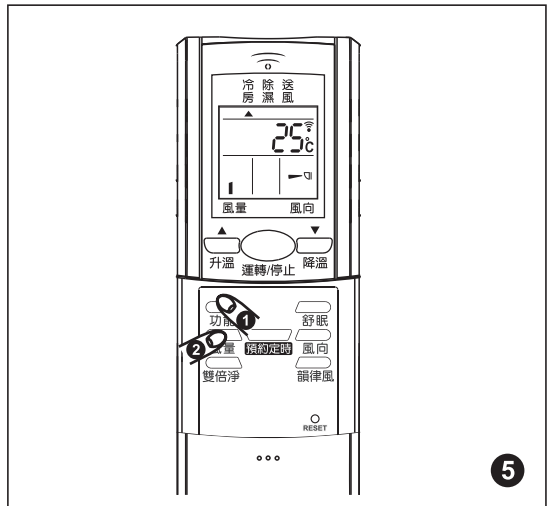
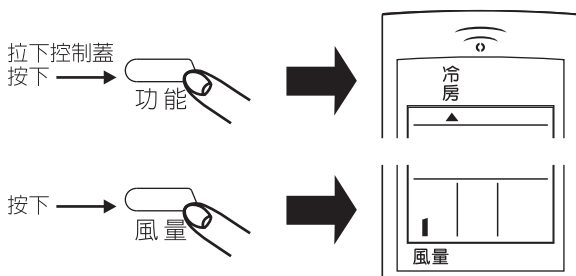
④ 強冷

- 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。



⑤ 弱冷

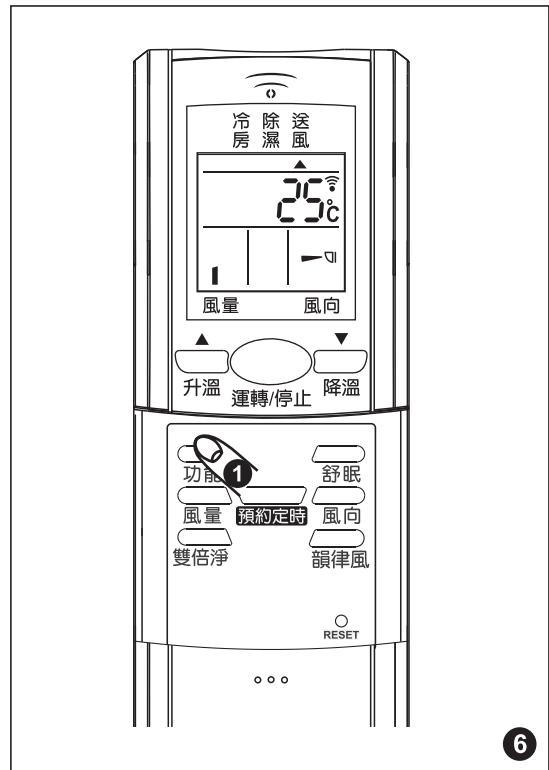
- 開機後按功能選擇鍵至冷房。
- 按風量鍵至“■”(弱速)。
- 如此即完成弱冷的選擇。在此功能下，壓縮機會依設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



其它主功能使用方法

⑥ 送風

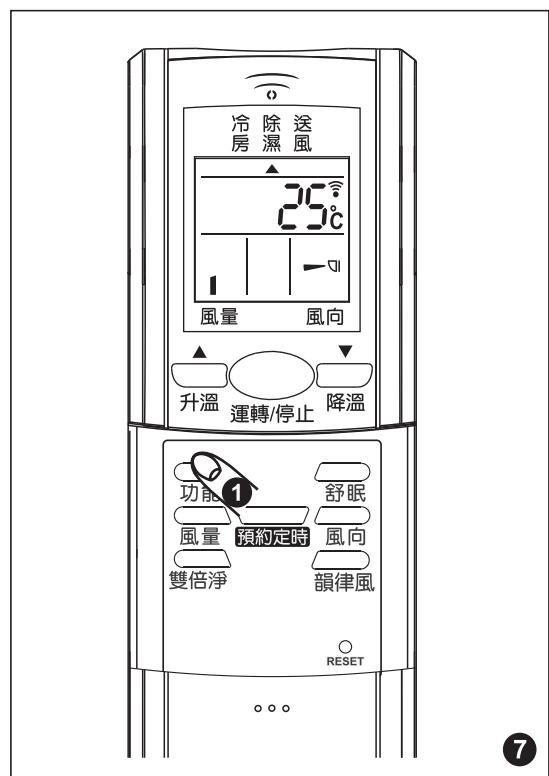
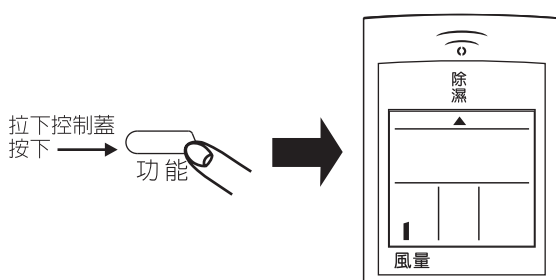
- 開機後按功能選擇鍵至送風。



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)"。

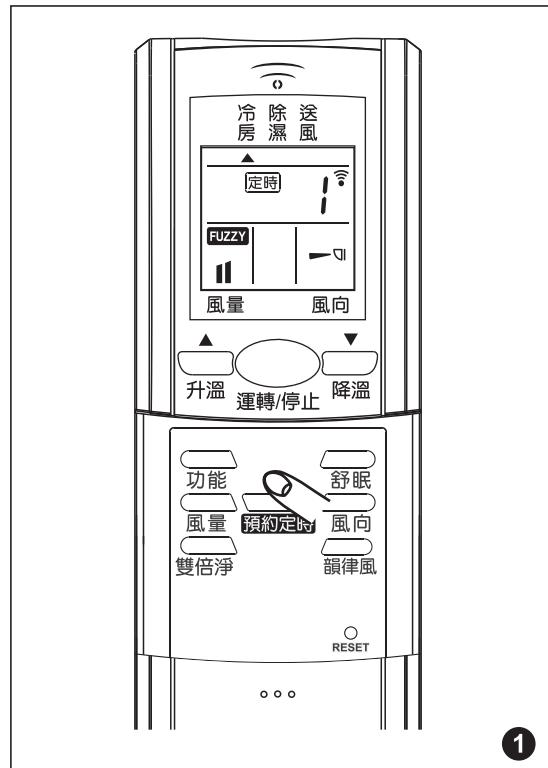
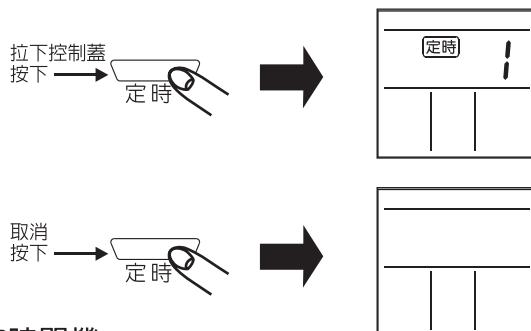


7

定時開機、定時關機

① 定時開機

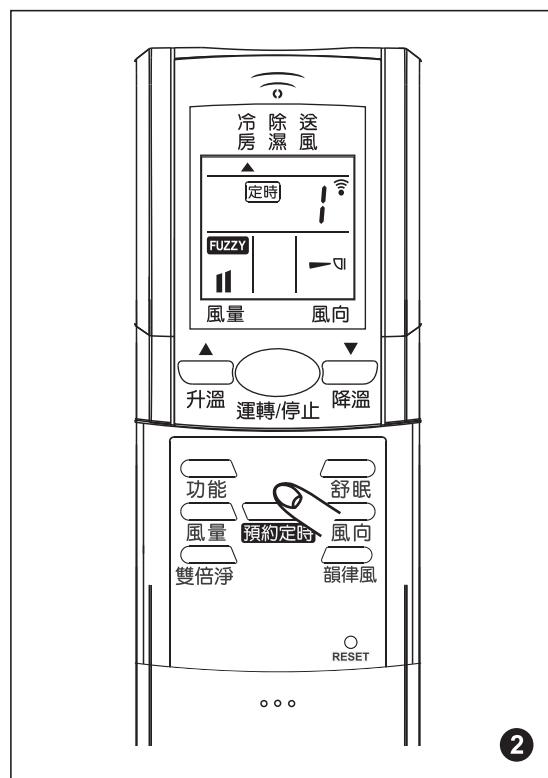
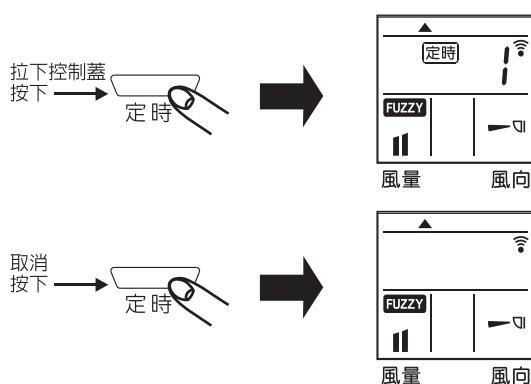
- 本功能可依您所設定的時間，自動執行開機，並依上次使用之功能運轉。
- 在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下，按預約定時鍵，此時畫面會顯示上次使用功能狀態，定時圖形閃爍，時間“|”。
- 再按預約定時鍵，設定您要預約幾小時後自動開機，時間一到即自行啓動。
- 如欲取消預約開機，則按預約定時鍵直到時間不顯示即可（10秒後，遙控器回復OFF狀態）。



①

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（10秒後，遙控器回復運轉狀態）。



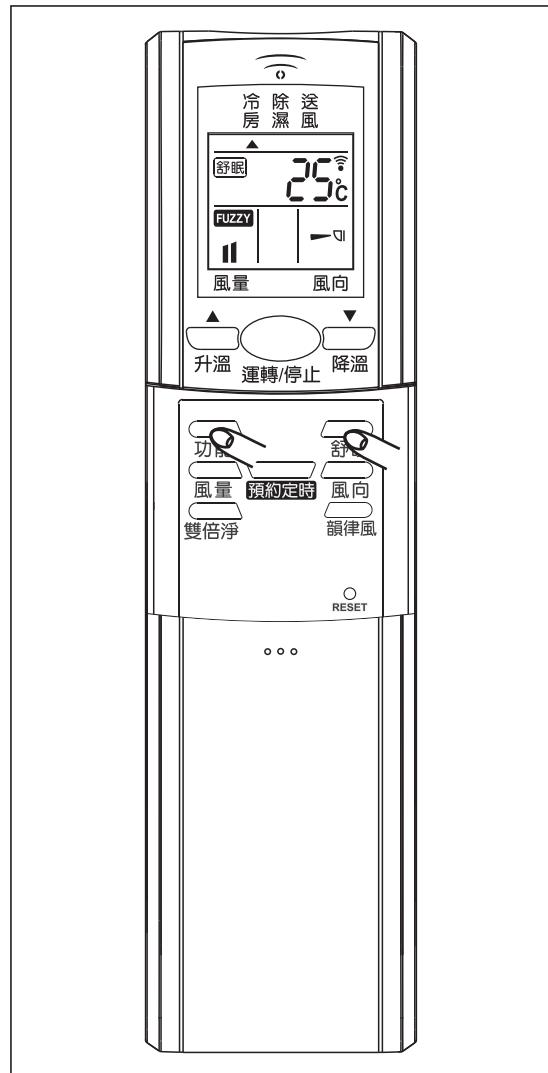
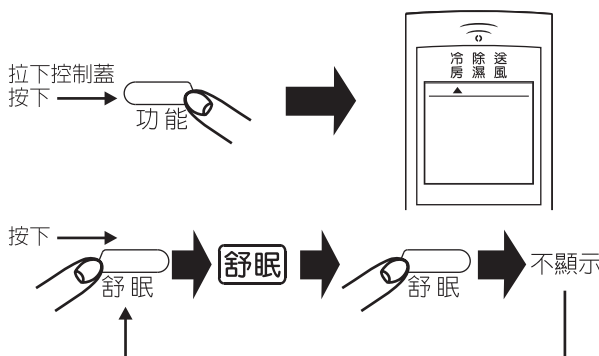
②



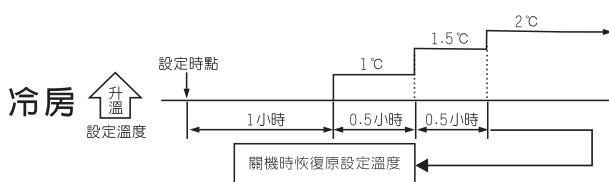
注意 定時開機與定時關機如果執行後即自動取消，下次仍須重新設定。

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°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，



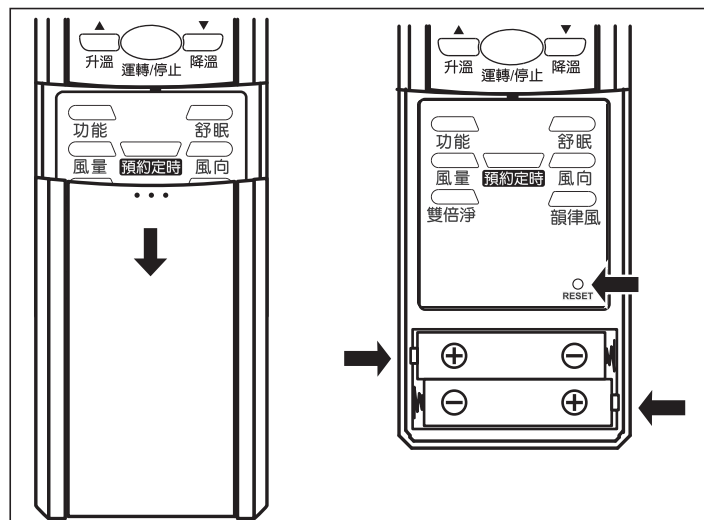
- 舒眠功能依下圖方式自動調整設定溫度。
- 設定後 1 小時溫度設定提升 1°C ，
- 再 0.5 小時後溫度設定再提升 0.5°C ，
- 再 0.5 小時後溫度設定再提升 0.5°C ，
- 2 小時共提升 2°C 。



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。

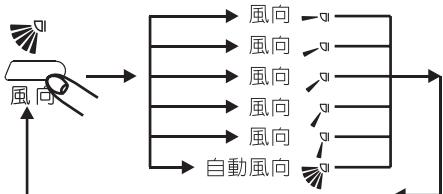


調整風向的方法

■ 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。
- 導風板共有五個角度可供選擇，按下風向鍵，則顯示幕將依次顯示風向  及 **自動風向** .

- **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1、5之角度則導風板較容易結露造成水珠之滴落，故冷房、除濕時，導風板建議使用於2、3、4位置之角度。
- 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。

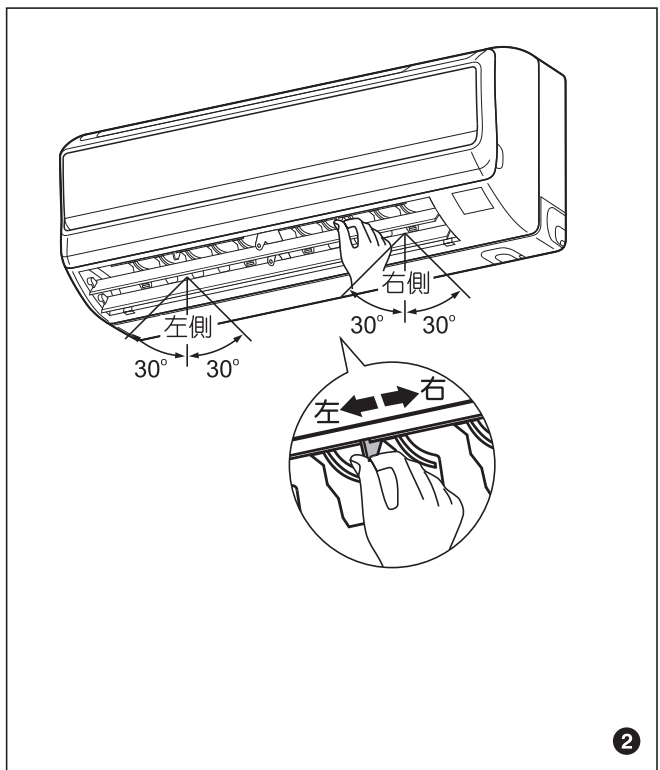
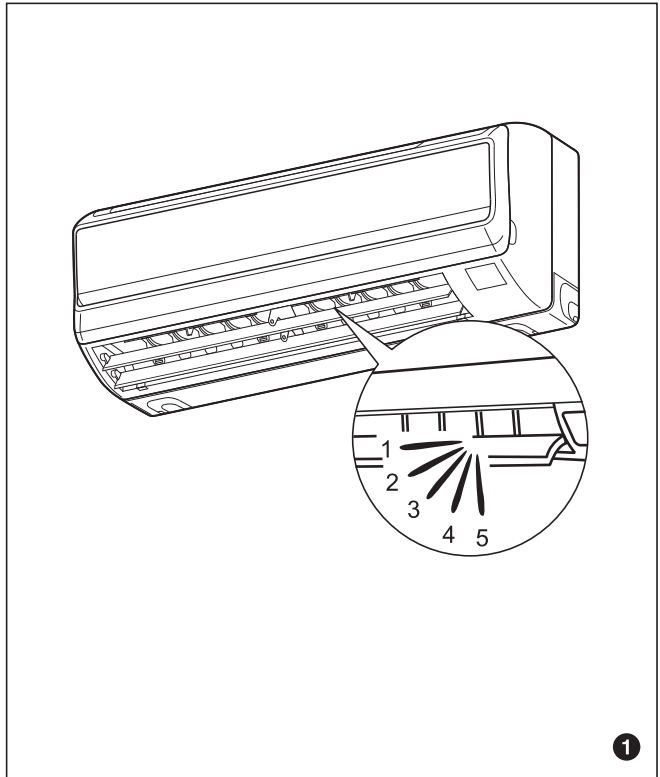
■ 調整左右風向

- ② ● 請依圖示。
- 用食指與拇指捏住導葉把手向下拉再作左右調整，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。

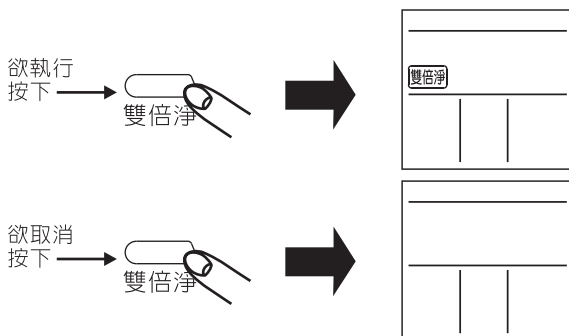
- 因為如果接著使用遙控器時，容易造成誤動作。
- 導風板朝向上方，在長時間使用冷氣、除濕時，會產生結露、滴水現象，此屬正常現象，建議使用時儘量避免。



其它附加功能使用方法

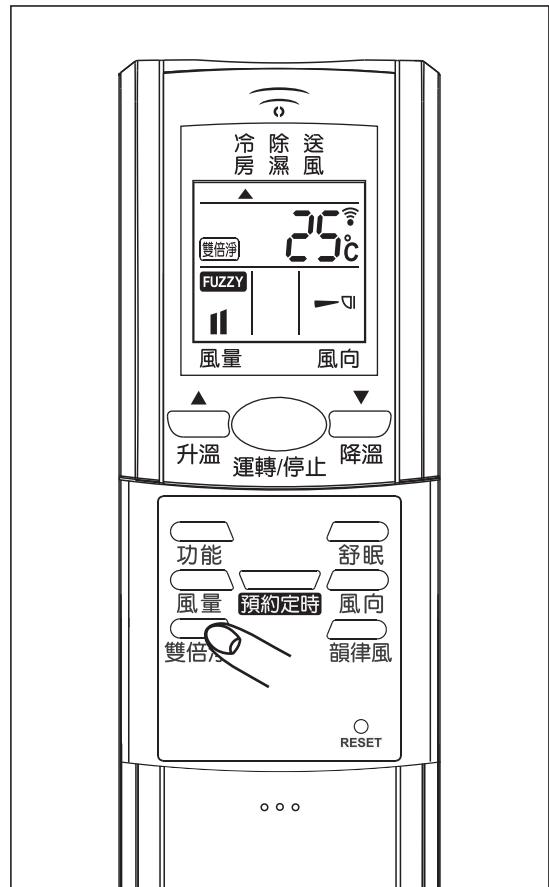
雙倍淨

- 開機後，在冷房或除濕功能下，按下雙倍淨按鍵可設定此功能，再按一次則取消。
- 本功能設定可幫助保持室內熱交換器的清潔，並抑制細菌與黴菌在機體內滋生。



• 雙倍淨設定後

- 關機時，室內風扇會以微速方式運轉，持續運轉一段時間，達到熱交換器風乾的效果。
- 開機時，室內風扇會以間歇方式運轉，配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
- 雙倍淨功能非機體預設值，當機體完成安裝或遙控器更換電池後，必須再次設定。



注 意 在關機後，機體執行風乾動作時，如需要馬上停止風乾動作，可按住雙倍淨鍵 2 秒即可停止。

■ 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

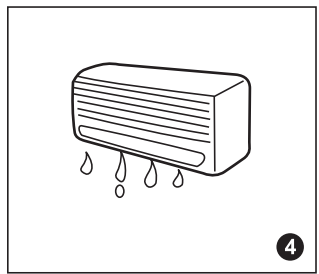
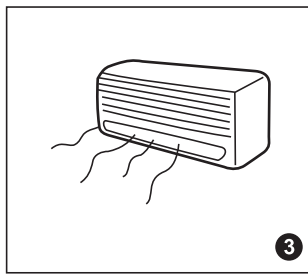
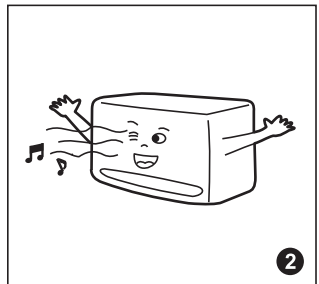
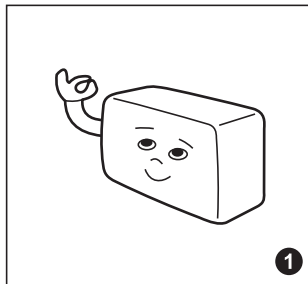
- 甲殼素本身帶正電，而細菌的細胞膜帶負電，正負相吸的效果下，讓甲殼素可以對細菌產生穿刺的作用，扯破細菌的細胞讓細胞死亡。不但擁有優秀的抗菌功效，還可以根除細菌引發的其它臭味。

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)

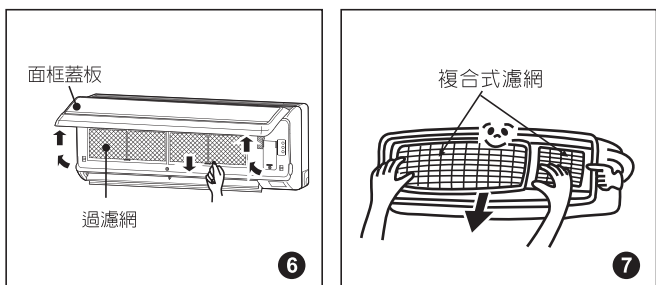
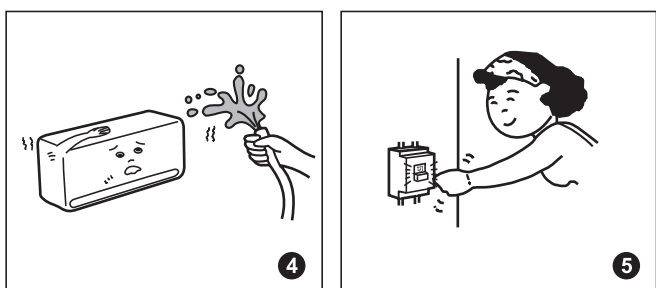
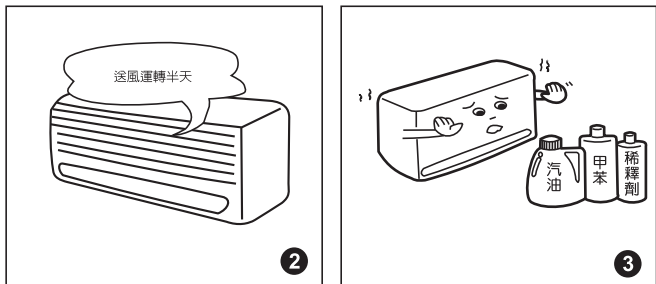
⑤ 清洗前，請將電源關閉。

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。

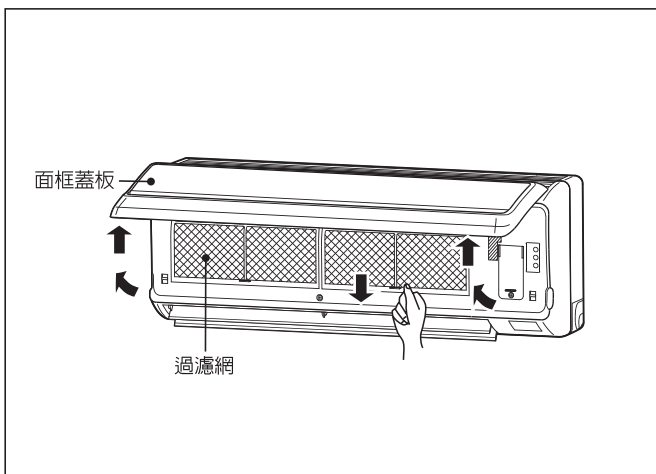
- 灰塵特別多的場所建議一週清洗一次。

- 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，請按右側中間之濾網清洗鍵，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？



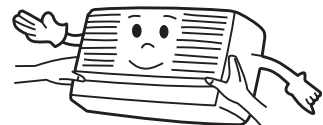
- 漏電遮斷器有否動作？



！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

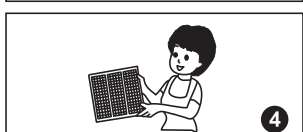
- 冷氣機請依照本說明書說明之方法使用，若在不正常狀況下使用而導致故障，則不在產品保證範圍內。
- 室外機安裝時，請務必預留維修空間，否則，敬請自行拆下交由公司處理。

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

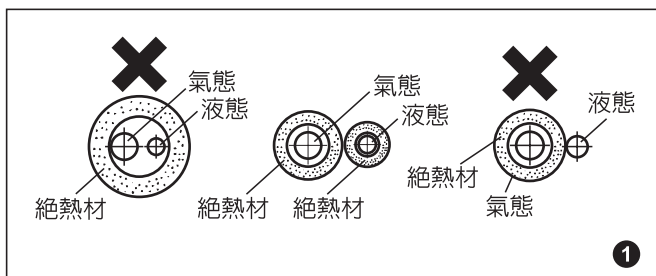
需要使用多少時間可使用定時裝置來設定時間，以達省電效果。
睡眠時，保持適當的室溫，有效利用舒眠功能。



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

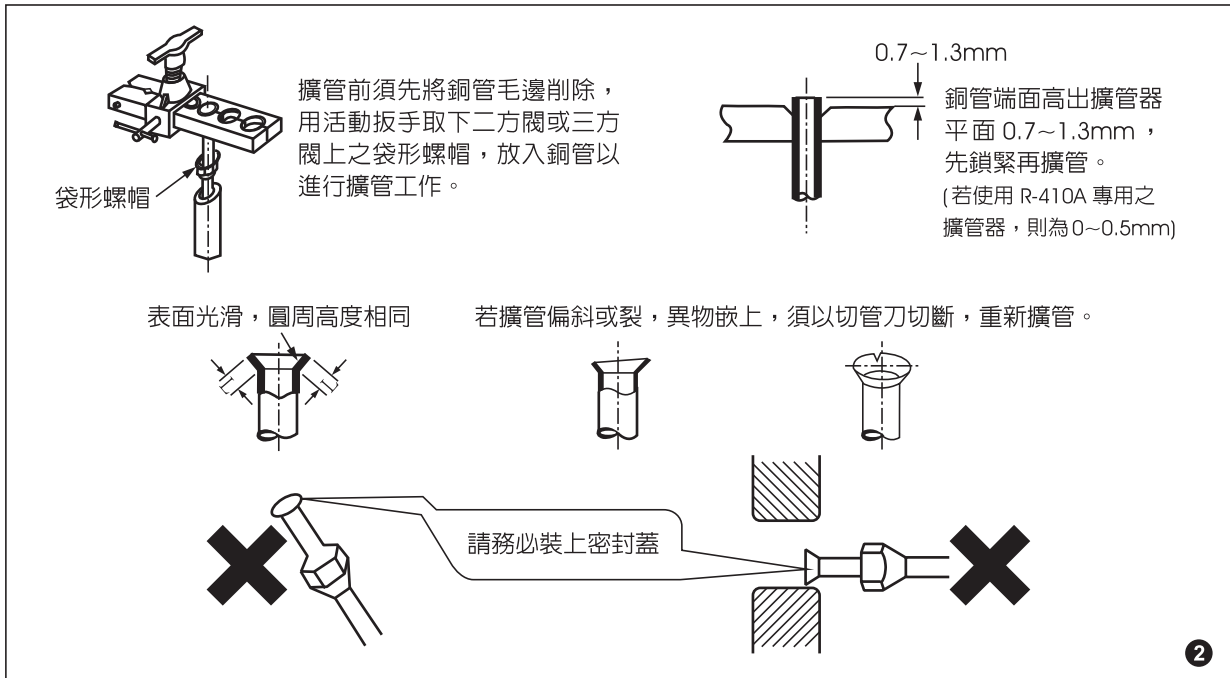
! **注 意** 若使用市販品配管時，請依下表部品使用。

- 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。

■ 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-PY20L, AM-PY25L, AM-PY32L	9.925(3/8")	6.35(1/4")	15	5
AM-PY36L, AM-PY45L	12.4(1/2")	6.35(1/4")	15	5
AM-PY56L	15.88(5/8")	6.35(1/4")	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。

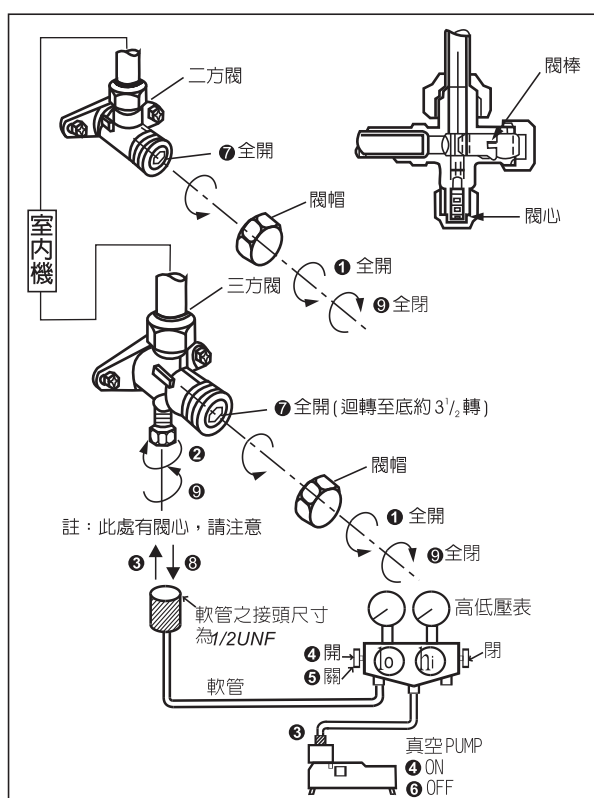
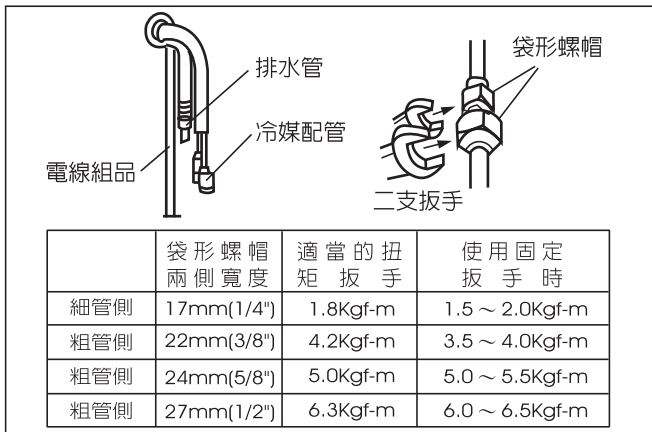
■ 配管安裝

- 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/cm²)
 低壓表.....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm²)
 軟管.....常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm²)，
 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm²)，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。

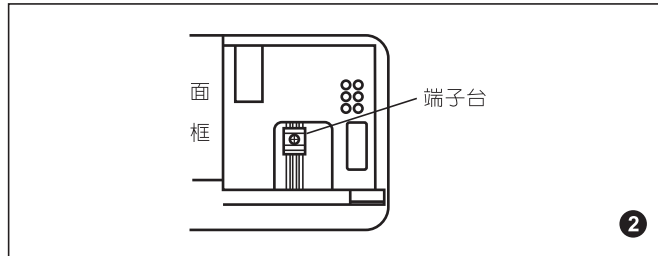
電氣配線

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 2.0mm^2 之絞線，且須為雙重絕緣之導線。

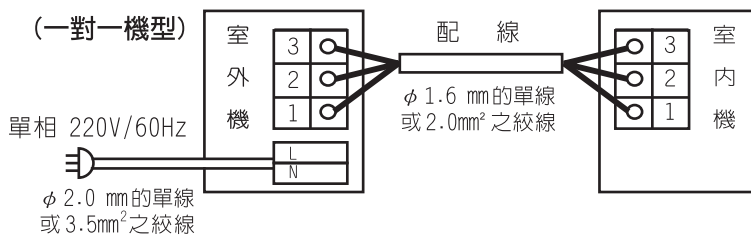
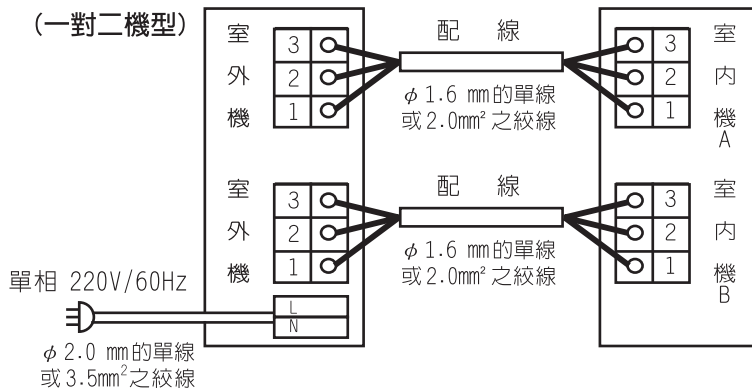
- 配線前端須剝線後，確實插入或勾入端子板銷付壓板後並鎖緊螺絲。

② 室內側

- 撇開室內機面板，即可看到端子台，安裝配線。



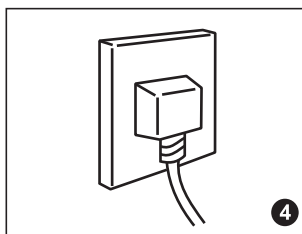
③ 室內外機間配線作業



④ 請務必選用冷氣機專用的電源回路。

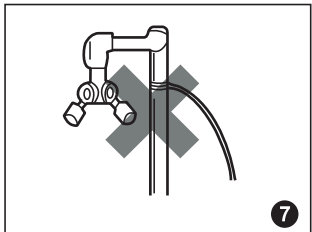
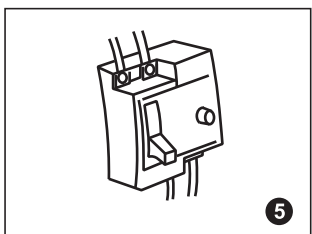
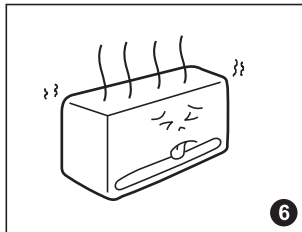
⑤ 請儘可能裝設漏電遮斷器。

！ 注意 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA ，動作時間 0.1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。



②

③

④

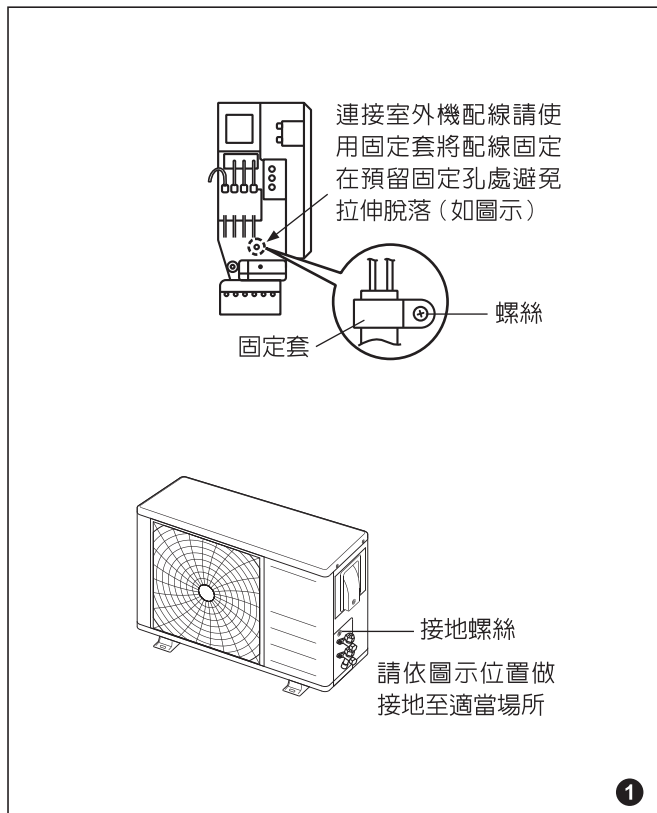
⑤

⑥

⑦

■ 接地安裝

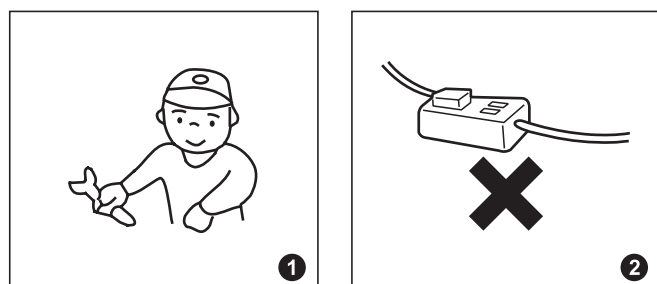
- ① ●務必安裝接地線。
 - 接地線需為綠色，請使用 $\phi 2.0\text{ mm}$ 的單線或 3.5mm 之絞線。
 - 有水或濕氣高的場所，除了接地線以外，最好再裝上漏電遮斷器。
- ② 室內外機和配線之連接。
 - 室內側：配線剝線後，確實插入室內機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
 - 室外側：配線剝線後，確實插入室外機的端子台內並鎖緊螺絲，並以固定套固定電線。
- ③ 室內機、室外機皆有接地指示標誌，請接於適當位置。
 - 室外機的接地螺絲：閥座上方。
 - 室內機的接地端子：EVA右管板上。



①

■ 注意事項

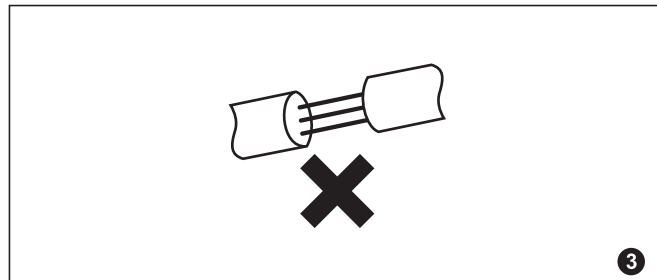
- ① 電源工程、室內外機間配線、接地工程等，請依說明書指定方式進行，並依照中華民國電工法規，委請有配電資格的技術人員施工。
- ② 不可利用從插頭拉延長線使用，或是電源線中途連接之方式配電，電線連接不當，為造成火災的原因之一。
- ③ 請勿使用其它電線直接連接作為延長。



①

②

③

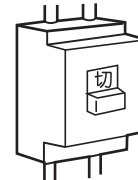


試運轉

① 連接電線至適當的電源(額定電壓±10%範圍)。

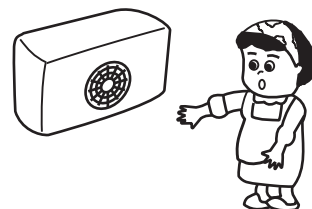
- 連接後請小心勿觸及帶電體。
- 按下控制器上的〈運轉/停止〉按鈕或機體上的〈試運轉〉鍵，進行冷房運轉。

△ 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。

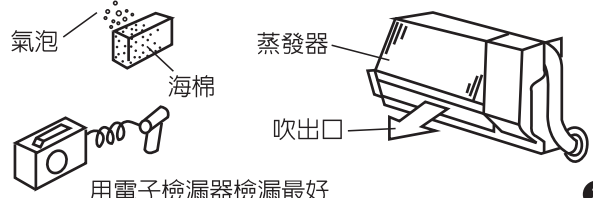


220V ± 10%

② 檢查風扇的聲音及運轉情形。

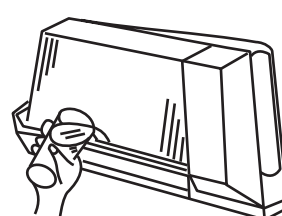


③ 5~10分鐘後，檢查蒸發器之冷卻情形及冷風吹出狀況(室內外機接頭部份務必檢漏)。



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 (單相 60Hz)	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	
									按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	
AM-PY20L + AU-PY20	2.2	3.0	12	638	3.45	97	220V	10	810×295×210	800×555×300	250V 10A
								30	1110×495	1300×705×500	
AM-PY25L + AU-PY25	2.8	3.8	15	812	3.45	97	220V	10	810×295×210	800×555×300	250V 10A
								35.5	1110×495	1300×705×500	
AM-PY32L + AU-PY32	3.7	4.9	20	1043	3.45	97	220V	10	810×295×210	800×555×300	250V 10A
								35.5	1110×495	1300×705×500	
AM-PY36L + AU-PY36	4.1	6.0	24	1281	3.2	97	220V	13	1100×295×230	800×730×300	250V 10A
								37	1400×495	1300×880×500	
AM-PY45L + AU-PY45	5.0	7.3	29	1563	3.2	97	220V	13	1100×295×230	800×730×300	250V 15A
								43	1400×495	1300×880×500	
AM-PY56L + AU-PY56	6.3	9.2	37	1969	3.2	97	220V	14	1100×295×230	800×730×300	250V 15A
								43	1400×495	1300×880×500	
AM-PY20L*2 + AU-PY2020	2.2 + 2.2	3.2 + 3.2	13 + 13	688 + 688	3.2	98	220V	10	810×295×210	800×555×300	250V 20A
								10	1110×495	1300×705×500	
								45			
AM-PY25L*2 + AU-PY2525	2.8 + 2.8	3.9 + 3.9	16 + 16	832 + 832	3.2	97	220V	10	810×295×210	800×555×300	250V 30A
								10	1110×495	1300×705×500	
								51			
AM-PY20L AM-PY36L + AU-PY2036	2.2 + 4.1	3.2 + 6.1	13 + 25	688 + 1305	3.2	97	220V	10	810×295×210	800×730×300	250V 30A
								13	1110×495		
								13	1100×295×230		
								49	1400×495	1300×880×500	

