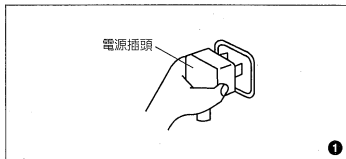


試運轉

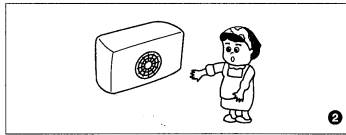
① 連接電線至適當的電源(額定電壓±10%範圍)。

- 連接後請小心勿觸及帶電體。
- 按下<運轉/停止>按鈕，進行冷房運轉。

② 檢查風扇的聲音及運轉情形。

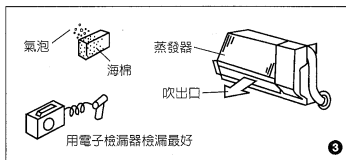


①



②

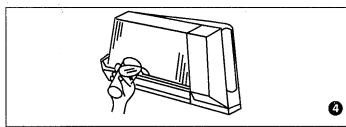
③ 5~10分鐘後，檢查蒸發器之冷卻情形及冷風吹出狀況(室內外機接頭部份務必檢漏)。



③

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。



④

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 (kW)	EER值	功率 因素 (%)	額定電壓/ 額定頻率 (單相60Hz)	淨重 (KG)	室內機 外形尺寸 (W×H×D)mm	室外機 外形尺寸 (W×H×D)mm	按裝時 探險絲 規
AM-G75L + AU-G75	8.7	15.9	70	3.44	2.53	98.3	220V	28 87	1412×385×220 1712×585	950×800×300 1450×950×500	250V 25A

SAMPO

聲寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路 26 號 獎費諮詢專線：0800-005438 [0800 - 鈴鈴，我是聲寶] <http://www.sampo.com.tw>
TINSC2497C2F0-

SAMPO

AM-G75L

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

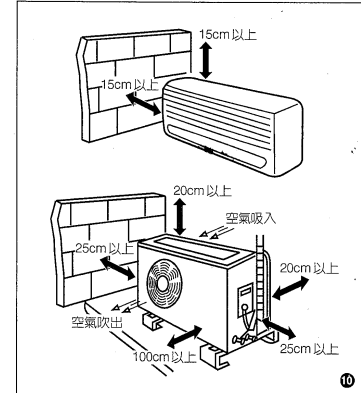


目 錄

- 2 安全規範事項
 - 3 使用前注意事項
 - 4 各部名稱及功能
 - 7 液晶遙控器顯示與操作名稱
 - 8 操作說明
 - 11 調整風向的方法
 - 12 使用注意事項
 - 12 緊急處理方法
 - 13 善於使用節省能源
 - 13 保養方法
 - 14 室內機安裝
 - 17 室外機安裝
 - 21 電氣配線
 - 23 試運轉
- 封底 規格**

安全規範事項 △

- ❶ 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。
- ❷ 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。
- ❸ 本機之使用請用獨立之電源，接地用導線需 $2.5mm^2$ 以上， $6.0mm^2$ 以下之導線接地。
- ❹ 本機之防濕防塵等級室內側為IP X 0，室外側為IP X 4，故本機不宜裝在室內側易於漏水的地方，例如洗衣間、浴室...等。
- ❺ 本機於維修時必需切斷電源以防觸電。
- ❻ 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。
- ❼ 本機最高操作溫度下，其操作壓力，吐出端為 $27kg/cm^2$ ，吸入口為 $6kg/cm^2$ 。
- ❽ 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 $43^\circ C$ ，熱側最低 $21^\circ C$ ，冷側最高 $32^\circ C$ ，冷側最低 $21^\circ C$ 。
- ❾ 本機安裝配管長度，不可超過7米，以免影響冷房能力。
- ❿ 本機為求按裝後確保良好之效果，其遇障礙物最低允許距離如右圖所示。



使用前注意事項 △

① 手指或棒狀物勿插入風網

本空調機風網為高速迴轉體，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口及吹出口置放。例如髮膠、殺蟲劑、揮發性溶劑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起火發生災害，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 電源線勿改造

請勿將電源線切斷後加以延長或改短，或将電源插頭型式改變，這樣容易發生火災。

⑥ 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，或內部斷線之危急。

⑦ 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。

⑧ 插頭勿當開關機使用

- 請勿以拔掉或插上電源插頭，做為冷氣機“停機”或“運轉”的操作。
- 插頭及插座若發生鬆脫現象，有可能產生過熱燒毀及漏電等不良。

⑨ 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 雷擊時注意事項

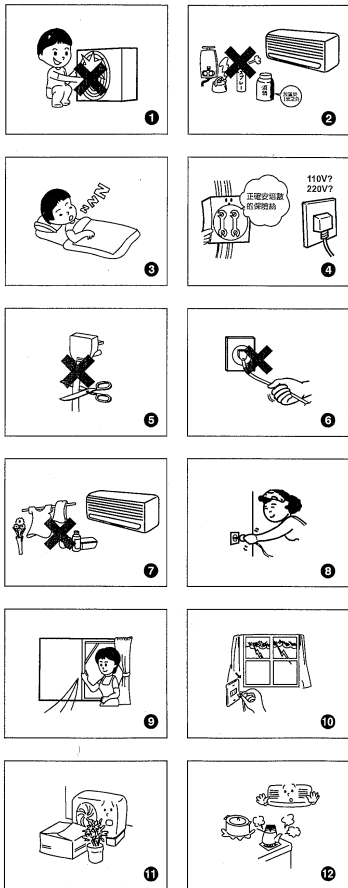
雷擊時，易造成回路之損傷，屆時請關機並拔掉電源插頭。

⑪ 吹出吸入口勿有它物阻擋

為使氣流順暢，而發揮本機應有機能，在本機吹出、吸入口，請勿有他物阻擋。

⑫ 冷房時高熱器具勿使用

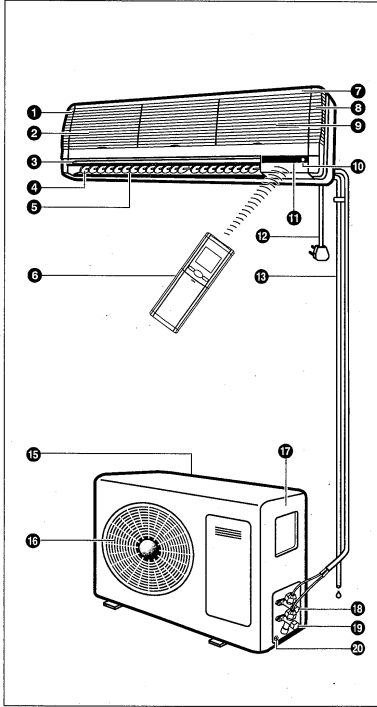
冷房運轉時，高熱器具具之使用，將造成冷氣機之負擔，效率及冷度將降低。



各部名稱及功能

【室內機】

- ① 左端板
- ② 柄板
- ③ 導風板 (變更上下風向)
- ④ 導葉 (變更左右風向)
- ⑤ 出風口
- ⑥ 遙控發射器
- ⑦ 面板本體
- ⑧ 右端板
- ⑨ 吸風口
- ⑩ 遙控接收孔
- ⑪ 面框飾版
- ⑫ 電源線
- ⑬ 配管



【室外機】

- ⑮ 吸風口
- ⑯ 出風口
- ⑰ 側板
- ⑱ 二方閥
- ⑲ 三方閥
- ⑳ 接地螺絲

【附屬品】

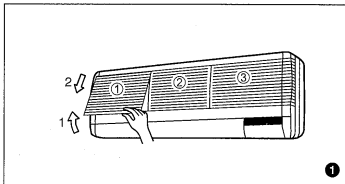
使用說明書、保證書各一份、排水接頭、插座、遙控器固定座、螺絲包。

各部名稱及功能

■ 開閉面框之方法

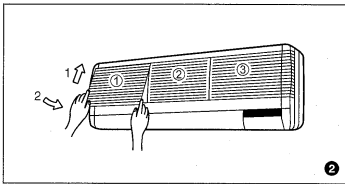
① 開：

用大姆指與食指捏住面框檯板之把手，並依箭頭1方向，先向上提起，待下部卡鉤脫離本體後，再將檯板向下拉出即可取下，依此方法再繼續拆第二塊及第三塊檯板就完成了開面框之動作。



② 閉：

以兩手托住檯板，將檯板上部二支卡鉤插入面板本體之兩定位孔後，再將檯板壓入槽內，下部卡鉤即會與面框本體之定位孔鉤住，依此方法將三片檯板依序裝回，就完成了。



■ 面框飾板說明

① 冷房燈

燈亮表示冷氣機運轉中。

② 送風燈

燈亮表示送風中。

③ 除濕燈

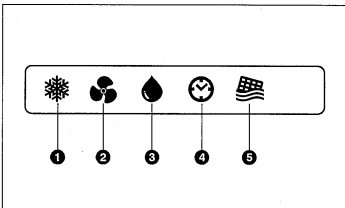
燈亮表示除濕功能運轉中。

④ 定時燈

燈亮表示有設定定時開關機之功能。

⑤ 濾網清洗燈

當本機運轉時數累計達 100 小時，本指示燈會亮，表示需清洗過濾網。



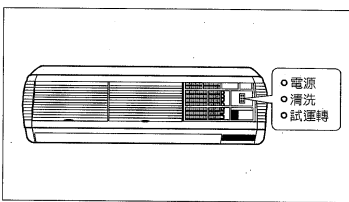
各部名稱及功能

■ 遙控器無法使用時

當無線遙控器遺失或損壞時，請開啓面框將顯示三顆按鍵中的“電源”鍵按下，即可執行自動運轉。

！注意

當濾網清洗燈恆亮時，表示需清洗過濾網，清洗後請按清洗鍵，使計時歸零，以便重新累計運轉時間。



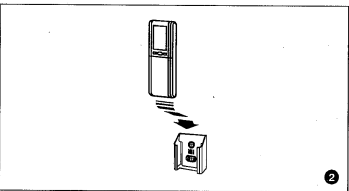
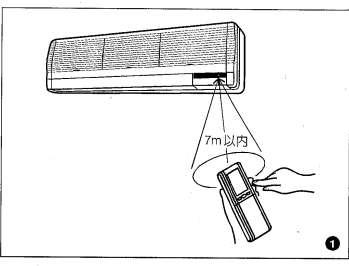
■ 無線遙控發射器使用方法

① 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“噏”聲。

② 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，電力弱時請更換電池。



■ 奈米濾網

- 本奈米濾網係以高科技之奈米材料混煉後射出成型而成，並經SGS抗菌試驗，證實對空氣中的金色葡萄球菌、大腸桿菌等有害微生物有抗菌作用。能阻斷病菌的細胞代謝，使其失去活性，並可分解空氣之臭味分子，保持室內空氣清新，且效果持久。

液晶遙控器顯示與操作名稱

注意：

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

① 空氣清淨設定顯示 (本機無此功能)

② 預約開機或預約關機

③ 舒眠設定顯示

④ 功能設定

 ● 冷氣設定顯示

 ● 除濕設定顯示

 ● 送風設定顯示

 ● 暖氣設定顯示

 ● (本機無此功能)

AUTO 自動設定顯示 (本機無此功能)

⑤ 溫度設定顯示

⑥ 遙控信號發射

⑦ 風量設定顯示

 ● FUZZY 自動風量

 ● 急運轉

 ● 強風

 ● 弱風

⑧ 風向設定顯示

 ● 上下風向設定顯示

 ● 左右傾律風顯示

⑨ 運轉 / 停止按鍵

⑩ 預約開機或預約關機定時設定按鍵

⑪ 舒眠設定按鍵

⑫ 空氣清淨設定按鍵 (本機無此功能)

⑬ 上下風向設定按鍵

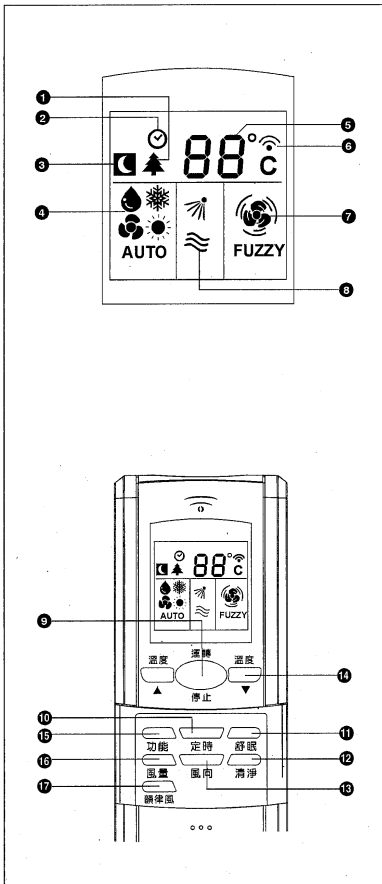
⑭ ▼ 溫度設定下降按鍵

⑮ ▲ 溫度設定上升按鍵

⑯ 功能選擇按鍵

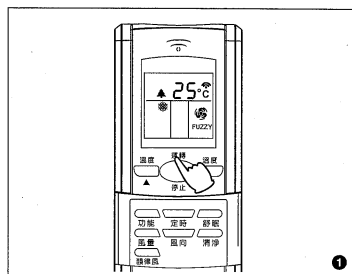
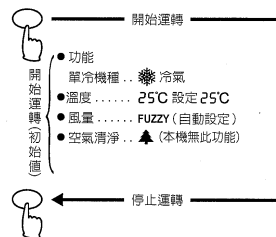
⑰ 室內風量選擇按鍵

⑲ 嶄律風選擇按鍵



操作說明

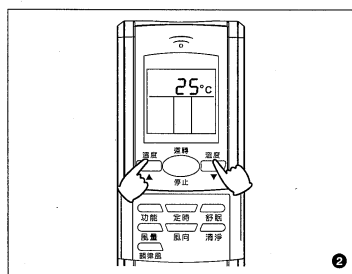
① 開機運轉 / 關機



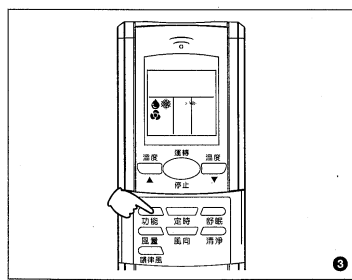
② 溫度設定調整

1. 按 □ 調降設定溫度，每按一下降
1°C，至16°C就不再降。
例：25°C → 24°C → ... 17°C → 16°C
(最小設定值16°C)

2. 按 △ 調升設定溫度，每按一下升
1°C，至30°C就不再升。
例：25°C → 26°C → ... 29°C → 30°C
(最大設定值30°C)

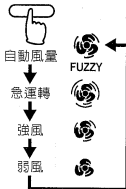


③ 功能選擇設定

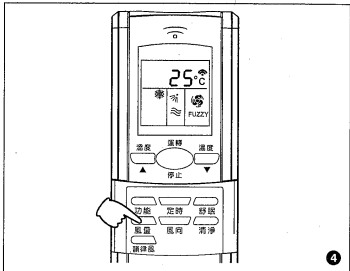


操作說明

④ 風量選擇設定



你可選急速轉來加強冷氣強度，也可選擇強風甚至弱風來降低風量。

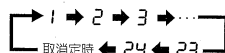


⑤ 預約開機

■預約關機

① 按運轉/停止按鍵至開機運轉。

② 按定時按鍵，至所需之時數，如按至無顯示時表示取消。



取消定時



■預約開機

按定時按鍵，至所需之時數，如按至無顯示時表示取消。



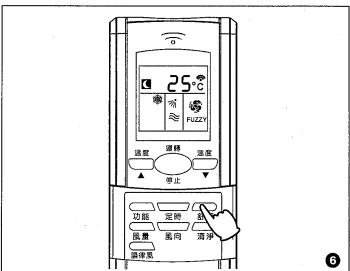
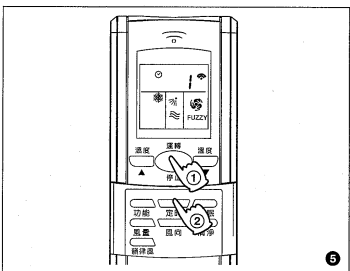
取消定時



⑥ 舒眠設定

■冷氣功能

- 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。)



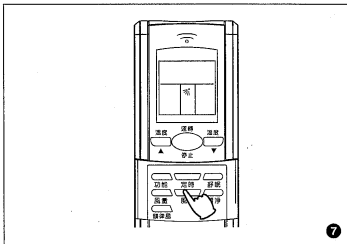
操作說明

⑦ 上下風向設定

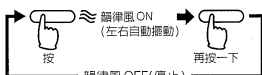


上下擺動停止

- 按下，則可上下擺動，亦可依自己所要的角度後再按一次即停止，則依該角度送出冷風。

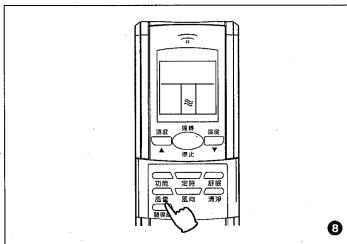


⑧ 左右韻律風設定



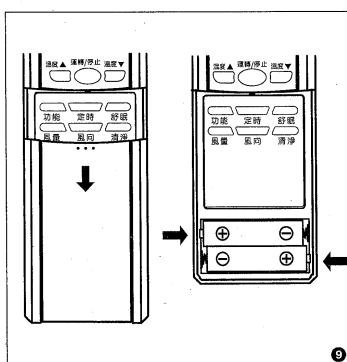
韻律風 OFF(停止)

- 可設定至自己所要的角度後停止，即依該角度送出冷風。



⑨ 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 + - 櫃性裝入)。
- 電池壽命約一年，電力弱時請更換電池。
- 為確保電池壽命，長期不使用時，請將電池取出。



調整風向的方法

① 自動風向與固定風向

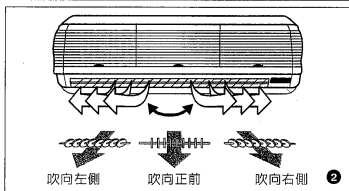
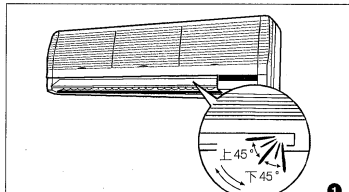
- 自動風向顯示時表示導風板不斷地上下來回自動擺動；而固定風向表示導風板固定於某一角度，如欲固定於某一角度，請按<風向>鍵使導風板上下擺動，待擺至所欲之角度時，再按<風向>鍵使其停止於所欲之角度即可。
- 當冷房或除濕功能運轉時，如果導風板固定於下45°以下，則導風板較容易結露造成水珠之滴落，故冷房、除濕時，導風板建議使用於上45°以上之位置。
- 導風板因有馬達帶動，故不宜用手去扳動角度，以免造成傳動機構之損壞。

② 韻律風

- 本功能作用後，將帶動葉作水平風向之左右搖擺。
- 如要導葉作固定偏向某一角度，可將<韻律風>鍵按下動作後，目視導葉轉至所欲之偏向角度時，立即再按一次使其停止而固定於所欲之角度（圖示的某一次吹向角度）。

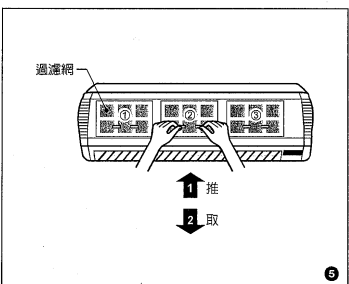
■ 過濾網的清洗

- ⑤ ●過濾網上附著大量灰塵時，會使出風量減少，降低運轉效率。
- 以過濾網指示燈恆亮作為清洗基準。
- 但是灰塵特別多的場所即使指示燈未恆亮，也應一週清洗一次。
- 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。（參閱前頁之面框開啟方式）
- 把濾網輕輕往上推，再往前推，即可拆下濾網清洗，清洗完畢再裝回原位後，請按右側上方之濾網清洗鍵，再將面框蓋板壓下定位即可。



▲ 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。
●導風板朝向下方，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。



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）

上述的情形，係由於冷氣機保護裝置動作的原因，並非冷房（微電腦除濕）運轉不動作，經過3分鐘後，保護裝置自動回復，冷氣機即能重新運轉。

- 當調整溫度設定鍵或室內溫度達到設定溫度時，壓縮機即停止運轉。
- 當冷氣機運轉中，關機後立刻再開機時，壓縮機暫不啟動。

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，從冷氣發出“ㄎㄜ ㄎㄜ”的聲響，是冷氣機本體適應溫度而熱脹冷縮所產生的聲響。

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，冷的室內空氣成為霧狀現象。

④ 臭味

- 在室內機部分，有可能發生臭味現象，這是因為室內傢俱、地毯、衣物、雜物等的臭味及煙味被室內機吸進後，再吹出的原因。

⑤ 結露現象

- 室內相對濕度連續在80%以上，當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。

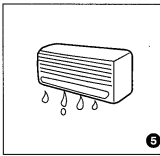
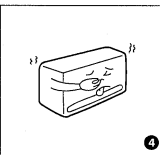
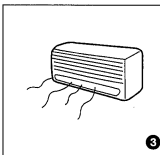
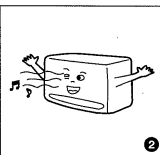
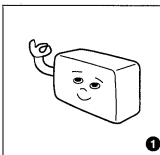
緊急處理方法 ▲

⑥ 有燒焦味時

- 發生異常時（有燒焦味等）須立即停止運轉並拔掉電源插頭
- 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。

⑦ 瓦斯漏氣時

請關掉瓦斯開關，但不要處理冷氣機，因電源插頭拔掉時，產生火花會引起爆炸的危險。

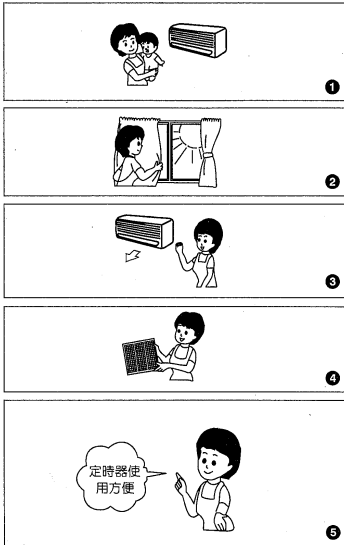


善於使用節省能源

■ 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，需用窗簾及其他遮陽物來遮擋，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。

⑤ 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。

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，請將電源插頭拔掉。
- ② 冷氣機使用季節後，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。



室內機安裝

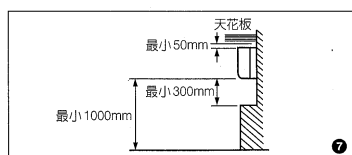
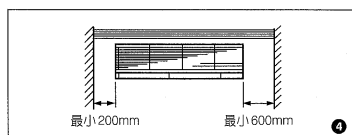
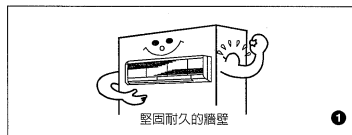
■ 安裝附件

名稱和形狀	數量	用途
安裝板	1	室內機機體懸吊用
膨脹螺釘	3	安裝板與水泥牆固定用
壁塞	17	遙控器固定座及安裝板用
螺絲 20 mm	15	安裝板固定用
螺絲 12 mm	2	遙控器固定用
輔助接管 5/8"	1	用於 5/8" 銅配管與室內機之連接用

■ 選擇安裝位置

分離式冷氣機安裝，位置的選擇極為重要，一有不妥，再要移動位置十分困難，請與客戶一同商量按照下列要點做為決定安裝位置之參考。

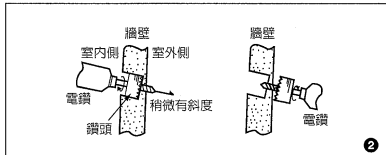
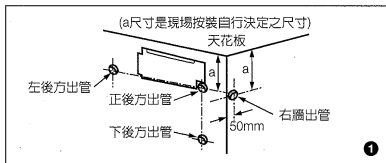
- ① 室內機應安裝在有足夠強度之處，以便能承受機身的重量。
- ② 吸入口和吹出口不得受到阻礙，空氣應能吹到整個房間。
- ③ 室內機附近，應留出一定的空間，以便於維修保養。
- ④ 室內機應安裝在足夠寬度的場所，周圍應留的作業空間，尺寸如圖所示。
- ⑤ 應安裝在空氣能從機內均勻的向房間內分布之處。
- ⑥ 應安裝在易於向室外排水之處。
- ⑦ 應預留安裝及保養維修所需之空間。



室內機安裝

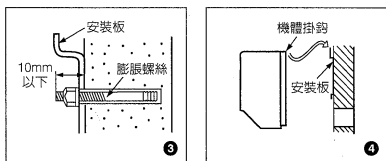
■ 配管孔的施工

- ① 如圖所示，各方向出管之方式，可先作記號再行鑽孔。
- ② 鑽孔方法，右圖作為參考。



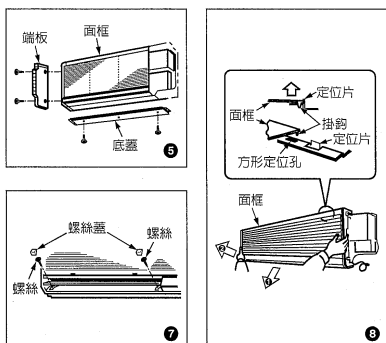
▲ 注意

- ③ 膨脹螺絲鎖入後，螺絲之最上端如圖所示，不可超過10mm高否則將碰觸機體。
- ④ 室內機懸掛時，請如圖示方式，將機體掛鉤，勾住安裝板上端之掛鉤。



■ 面板之拆卸方法

- ⑤ 如右圖所示，先拆下左、右端板。
- ⑥ 再拆底蓋(非配管作業不用拆卸)。
- ⑦ 如右圖所示，拆下螺絲蓋與螺絲。
- ⑧ 用雙手握住面框兩側，由底部先微向前方拉出後再向上提，使面框掛鉤脫離方形定位孔即可拆下面框，請參考圖示。
- ⑨ 如要裝回請再依以上之動作反順序裝回。



室內機安裝

■ 室內機輔助接管連接與出管方向

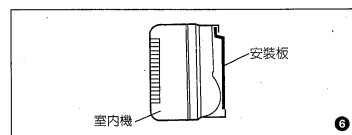
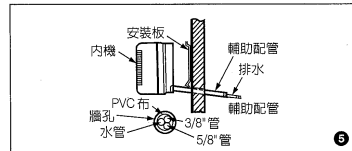
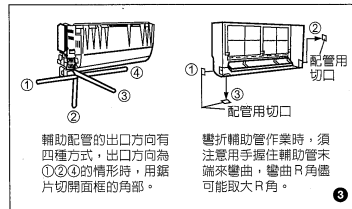
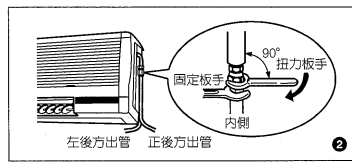
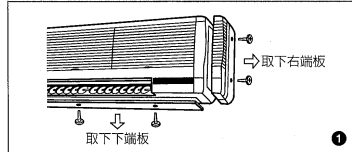
- ① 將右側端板與下側端板卸下螺絲後再取下，以利配管作業如圖示。
- ② 依圖示在地面先將輔助配管，依自行決定好之出管方向，先用手將銅螺帽對正鎖入再用扳手將銅螺帽鎖緊，同時將排水管，及3/8吋之液態冷媒管取出，其方向與5/8吋之輔助配管成同一出管方向。注意排水管靠內側，3/8吋銅管在上，5/8吋銅管在下，參照圖5。
- ③ 出管方向有左、後、右、下，四方可出管，其作法請參照圖示。
- ④ 當輔助配管5/8吋鎖好後，再將3/8吋液態管，排水管拉出，使其與所要之出管方向一致。
- ⑤ 參照圖示，將室內機之配管與排水管從牆孔穿出(正後方出管)。
- ⑥ 將機體如圖示掛好。

▲ 注意

- 鎖助配管之銅螺帽時務必正確的將銅管對準內機的管接頭。如中心對得不準杯形螺帽便不能順利鎖緊，同時螺紋會受損。
- 鎖杯形螺帽時先用手確實對正螺牙，待順利旋入後，旋至無法再上緊時，再用板手鎖緊。
- 用板手鎖緊時，注意扭力，太小易漏氣，太大則螺帽將會破壞。扭力請參考下表。

杯形螺帽鎖緊扭力

銅管	扭 力
小管	310 ~ 350kgf·cm
大管	750 ~ 800kgf·cm



室内機安裝

■ 排水管安裝及滲水防止

- ① 排水管務必裝置在低於排水管連接口的地方，並傾斜向下如圖示。
 - ② 確認排水管連接成向下傾斜的坡度，使之向著室外機的排水側。

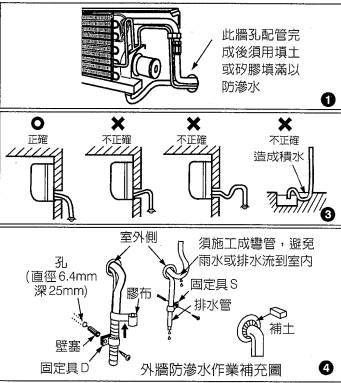
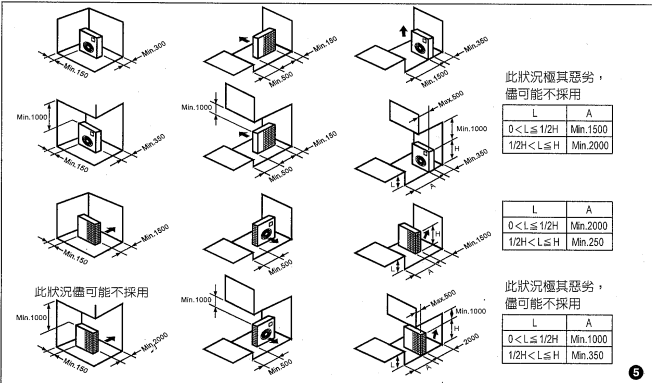
! 注意

- ③ 請依圖示檢視排水管安裝後是否正常。
 - ④ 其它外牆防滲水措施請參考圖示有關圖面之補充。

室外機安裝

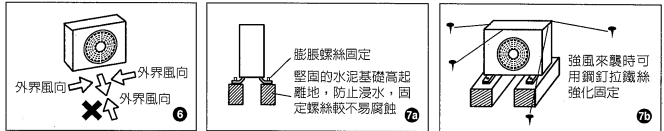
■ 空間與場地的選擇

- ①室外機安裝請務必選擇於通風狀況良好的場所，並避免陽光直射，及灰塵多，和雨淋到的地方，必要時加裝遮雨棚。
 - ②在安全方面需考量服務人員能安全到達及良好操作的場所，並避開熱源或易燃物。
 - ③如果有行人通過的場所，需考量防止碰觸，及熱風吹到人的情況。
 - ④熱風吹出口須遠離鄰居窗口，並注意震動及噪音不傳至鄰居的場所。
 - ⑤圖 5 為安裝之最小尺寸限制，請參考實施（單位 mm）。



⑥室外機之吹出口應避免遭受逆風，太強的逆風容易散熱不良，對於性能會有影響，請參考圖6。

- 7 室外機必需固定於基礎牢固的地方，如為地面安裝，應作水泥台，以防浸水如圖 7a，底部應以膨脹螺絲固定，對於強風與地震是否易於傾倒則需加考慮，圖 7b 作為參考。



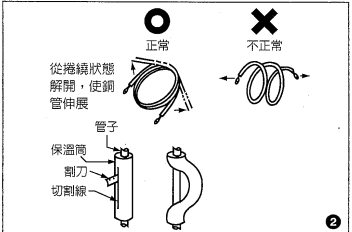
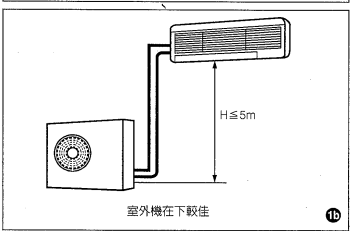
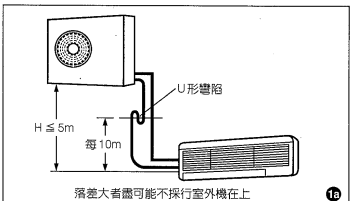
室外機安裝—配管安裝

■ 安裝前應考慮之事項

- ① 分離式之配管，如果管長太長，彎頭數太多壓力降將增加，影響性能顯巨。因此管長趨越15米，彎頭也應盡量減少。另外高低位更是影響壓縮機之回油，不得不慎。如果位差太大回油困難，則壓縮機潤滑受阻，壽命將會減短。因此高低位差建議要在5米內，且室外機在上，室內機在上較有利於回油，反之較為不利。如果因環境關係，位差超過5米以上，請在回流管上每10米做一個U形彎陷，以利回油，請參考圖1a、1b。

卷管

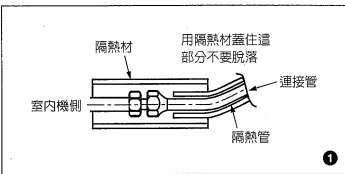
- 注意勿使銅管破裂或凹扁。銅管的彎轉角度不要小於 90 度。
 - 銅管反覆受到彎曲和伸直時，材料容易硬化，導致不能再進行彎曲和伸直作業。因此要將彎曲和伸直次數，限制在 3 次以內。
 - 壓管時，首先要將內銅管包裹，然後進行，否則銅管會破裂。在此種情況下，應如圖示，使用鋒利的割刀將保溫筒割開一條縫，使內管暴露之後再行壓管作業。
 - 按照需要彎管後，務必將保溫筒重新包於管外，並用粘膠帶加以固定。
 - 冷氣機的排水管，請接引到適當的排水管道，切勿直接或間接濺落地面，以避免弄髒周遭環境，導致受罰！！



室外機安裝—配管安裝

■ 安裝配管連接管的隔熱處理

- ① 在漏氣檢查之後，用配管連接管的隔熱材或所附之隔熱材及小配管管接頭的兩個部位(大和小)進行包覆，以實施隔熱，並用束帶及 tape 包紮。



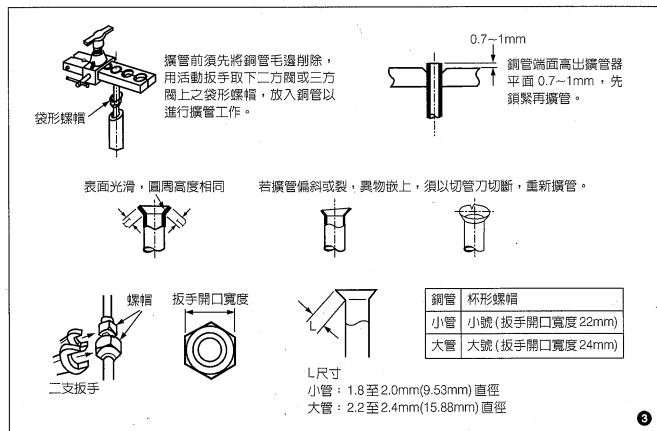
■ 配管之選用

- ② **▲ 注意** 若使用市販品配管時，請依下表部品使用。

	配 管			絕 热 材		
	外徑	厚度	材質	內徑	厚度	材質
細管側	9.525(3/8")	0.8	依 "JIS H3000"	11~13	8	PE 發泡 30 倍
粗管側	15.875(5/8")	0.8	所規定的材質	17~20	8	

■ 配管之擴管作業

- ③ **▲ 注意** 擴管時，須防止水滴或銅屑.....異物掉入銅管內。



室外機安裝—配管安裝

■ 空氣驅迫

- ① 用冷媒將室外機內、配管內的空氣驅迫出來。

● 將二方閥及三方閥之閥帽取下。

● 打開充填口蓋，以硬物頂住閥心，以利空氣氣迫時，空氣經此流出。

● 以六角扳手鬆開二方閥之閥桿 $\frac{1}{2}$ 圈。(反時針方向旋轉大約 90 度)

● 空氣驅迫約 10~15 秒。

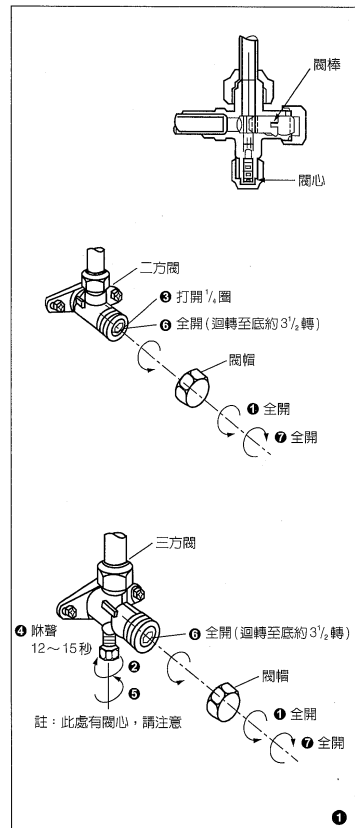
▲ 注意

此時勿將手放在充填口下方，以免手指凍傷

● 放開閥心鎖緊充填口蓋。

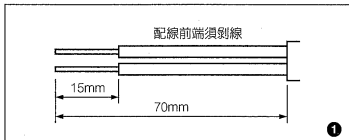
● 以六角扳手完全打開二方閥、三方閥閥桿至底。(反時針方向旋轉約 $3\frac{1}{2}$ 圈)

● 鎖緊閥帽。

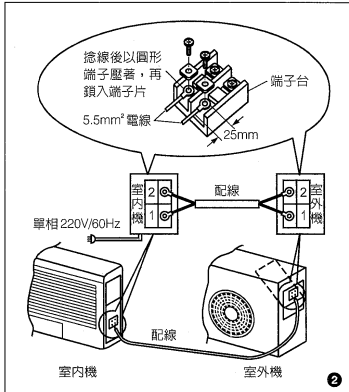


電氣配線

- ① 室內外機間配線請使用 5.5mm^2 電線，其作業請參考圖示。

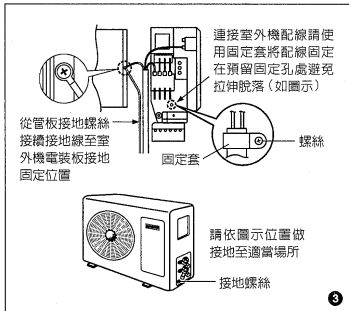


- ② 室內外機間配線作業。



■ 接地安裝

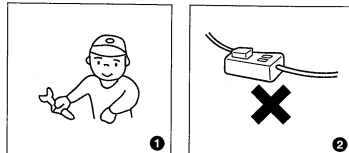
- ③ ●務必安裝接地線。
 - 接 地 線 需 為 綠 色， 線 徑 2.5mm^2 以 上， 6.0mm^2 以 下。
 - 有 水 或 濕 氣 高 的 場 所， 除 了 接 地 線 以 外， 最 好 再 裝 上 漏 電 遮 斷 器。
- ④ 室內外機和配線之連接。
 - 室 內 側： 配 線 剝 線 後， 確 實 插 入 室 內 機 的 端 子 台 內， 並 以 固 定 套 固 定 電 線。
 - 室 外 側： 配 線 剝 線 後， 確 實 插 入 室 外 機 的 端 子 台 內， 並 以 固 定 套 固 定 電 線。
- ⑤ 室 內 機、 室 外 機 皆 有 接 地 指 示 標 誌， 請 接 於 適 適 位 置。
 - 室 外 機 的 接 地 螺 絲： 二 方 間 的 左 下 方。
 - 室 內 機 的 接 地 端 子： EVA 管 板 上。



電氣配線 △

■ 注意事項

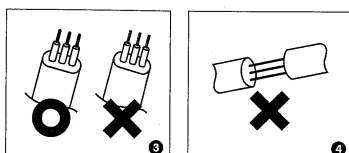
- ① 電 源 工 程、 室 內 外 機 間 配 線、 接 地 工 程 等， 請 依 說 明 書 指 定 方 式 進 行， 並 委 請 有 配 電 資 格 的 技 術 人 員 施 工。
- ② 不 可 利 用 從 插 頭 拉 延 長 線 使 用， 或 是 電 源 線 中 途 連 接 之 方 式 配 電， 電 線 連 接 不 當， 為 造 成 火 灾 的 原 因 之 一。
- ③ 請 使用 2.0mm^2 單 芯 電 線， 不 可 使用 多 股 級 線。
- ④ 請 切 忌 使 用 其 它 電 線 直 接 连 接 作 為 延 長 。



- ⑤ 請 务 必 選 用 冷 氣 機 專 用 的 電 源 回 路 。
- ⑥ 請 選 擇 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 。



- ⑦ 在 配 線 接 觸 不 良 下 連 續 運 轉， 將 導 致 過 熱、 發 生 火 灾 或 起 動 運 轉 不 良 。

- ⑧ 請 切 忌 將 接 地 線 接 於 下 述 場 所， 以 免 發 生 危 险： 水 管、 瓦 斯 管、 天 線、 避 雷 针 或 電 話 線 。

