SAI/LPO

聲寶牌

分離式冷(暖)氣機

使用說明書

AM-2205BL

AM-2255BL

AM-2325BL

AM-2365BL

AM-2455BL

AM-2255CBL(冷暖型)

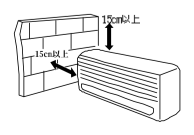
AM-2455CBL(冷暖型)

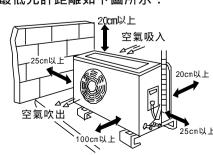
「隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取, 並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保 您的權益。

TINSC1880C2R0-1

♠ 安全規範事項

- 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。
- 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,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0 之單蕊銅質導線,接地用導線需2.5mm²以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 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接線,最後再拆接地線。
- ↑ 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐出端為27kg/cm²,吸入端為6kg/cm²。
- **❸** 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 ,熱側最低21 ,冷側最高32 ,冷側最低21 。
- 本機安裝配管長度,不可超過7米,以免影響冷房能力。
- ▲ 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下圖所示:





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!



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、髮麗香、揮發性洒 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



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。



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。



電源線勿改造

請勿將電源線切斷後加以延長或改 短,或將電源插頭型式改變,這樣 容易發生火災。



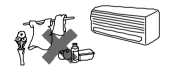
電源線勿引張受力

●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



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 温度之維持,食品、皮毛、美術、 骨董、生物培養、栽培、飼養 等)不適合。



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
- •插頭及插座若發生鬆弛現象,有可 能產生過熱燒毀及漏電等不良。



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。



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。



吹出吸入風口勿有它物阻擋

●為使氣流順暢,而發揮本機應有機 能,在本機吹出、吸入風口,請勿 有雜物阻擋。

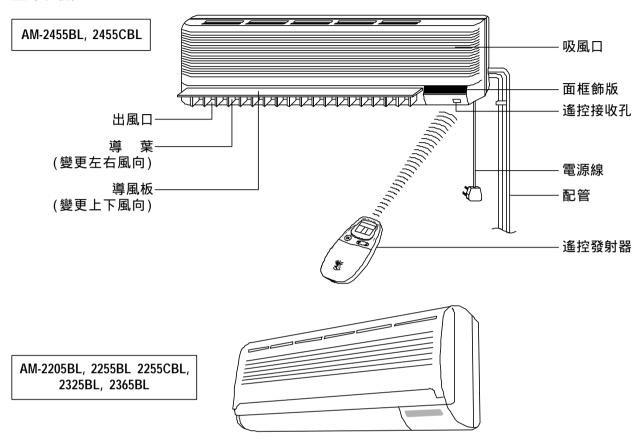


冷房時高熱源器具勿使用

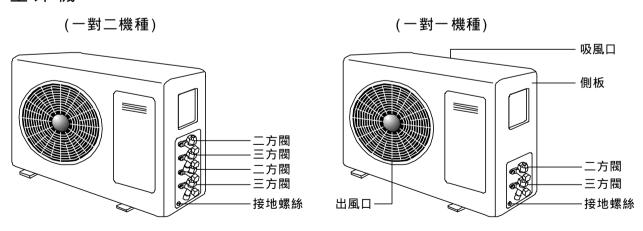
●冷房運轉中,高熱源器具之使用, 將造成冷氣機之負擔,效率及冷度



室內機



室外機



附屬品

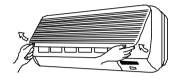
使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,螺絲包(含安裝室內機用螺絲20mm長×10pcs,壁塞 $6\times8pcs$,安裝板須鎖付6pcs以上)。

開閉面框之方法

AM-2455BL, 2455CBL

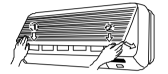
開

●直接以兩手拿住面框蓋板左右下方,向上翻起內部卡 筍將會脫離,即可打開面框。



閉

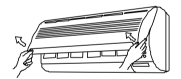
●請依照圖示之①、②用手指於各部位按下,則內部卡 筍會相互嵌合,即可合上面框。



AM-2205BL, 2255BL, 2255CBL, 2325BL, 2365BL

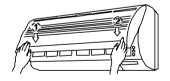
開

- ●開啟面框蓋板前,請先將鎖付於出風口內面上方中央 之螺絲拆除。
- ●再依照下圖之方式,即可打開面框。



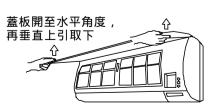
閉

- ●請依照下圖之方式,即可合上面框。
- ●在確認面框蓋板確實定位於卡筍後,再將出風口螺絲 鎖上。



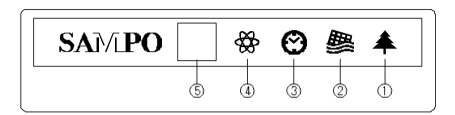
拆

●面框蓋板開至水平角度,再垂直上引,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。



面框飾板說明

AM-2205BL, 2255BL, 2255CBL, 2325BL, 2365BL

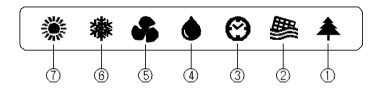


- ① 空氣清淨燈
 - 當空氣清淨運轉時數累計1000小時後, 指示燈會恆亮,表示需清洗空氣清淨集 塵電板;而此燈閃爍則表示空氣清淨功 能運轉中。
- ② 濾網清洗燈
 - ●當本機運轉時數累計達100小時,本指示燈恆亮,表示需清洗過濾網。

- ③ 定時燈
 - ●燈亮表示有設定定時開關機之功能。
- ④ 運轉燈
 - 燈亮表示冷氣機或暖氣機運轉中。
- ⑤ 遙控接收孔

AM-2455BL, 2455CBL

注意 暖房功能(豪)僅提供在AM-2455CBL機種使用



- ① 空氣清淨燈
 - 當空氣清淨運轉時數累計1000小時後, 指示燈會恆亮,表示需清洗空氣清淨集 塵電板;而此燈閃爍則表示空氣清淨功 能運轉中。
- ② 濾網清洗燈
 - ●當本機運轉時數累計達100小時,本指 示燈恆亮,表示需清洗過濾網。
- ③ 定時燈
 - ●燈亮表示有設定定時開關機之功能。

- ④ 除濕燈
 - 燈亮表示除濕功能運轉中。
- ⑤送風燈
 - 燈亮表示送風中。
- ⑥冷房燈
 - ●燈亮表示冷氣機運轉中。
- ⑦ 暖房燈
 - 燈亮表示暖氣機運轉中。

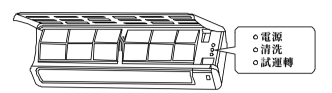
光觸媒原理簡介

- ●本機除有電子集塵裝置之電子集塵電板外,尚有光觸媒濾網,兩者合併為本機 之空氣清淨裝置。
- ●光觸媒是為含有二氧化鈦之光觸媒濾網,上置一紫外線之燈管發出紫外光線照射光觸媒濾網,濾網上之二氧化鈦被照射後,使週遭之氧氣及水分子產生氧化力極強之自由基,此自由基可分解大部份有機物質,達成除臭、殺菌、再生新鮮空氣之清淨效果。
- ●光觸媒本身為一觸媒,基本上不會消耗,如果不是很髒的話,可無限期使用。

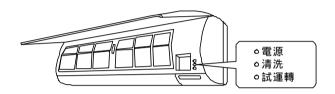
遙控器無法使用時

●當無線遙控器遺失或損壞時,請開啟面框將下圖三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執行自動 運轉。

AM-2455BL, 2455CBL



AM-2205BL, 2255BL 2255CBL, 2325BL, 2365BL





注 意

當濾網清洗燈或空氣清淨燈恆亮時,表示需清洗過濾網或空氣清淨集塵電板,清洗後請按清洗鍵,使計時歸零,以便重新累計運轉時間。

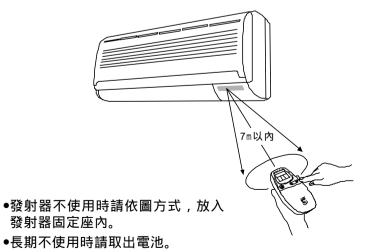
無線遙控發射器使用方法

發射器安裝



- ●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。

發射器操作



7

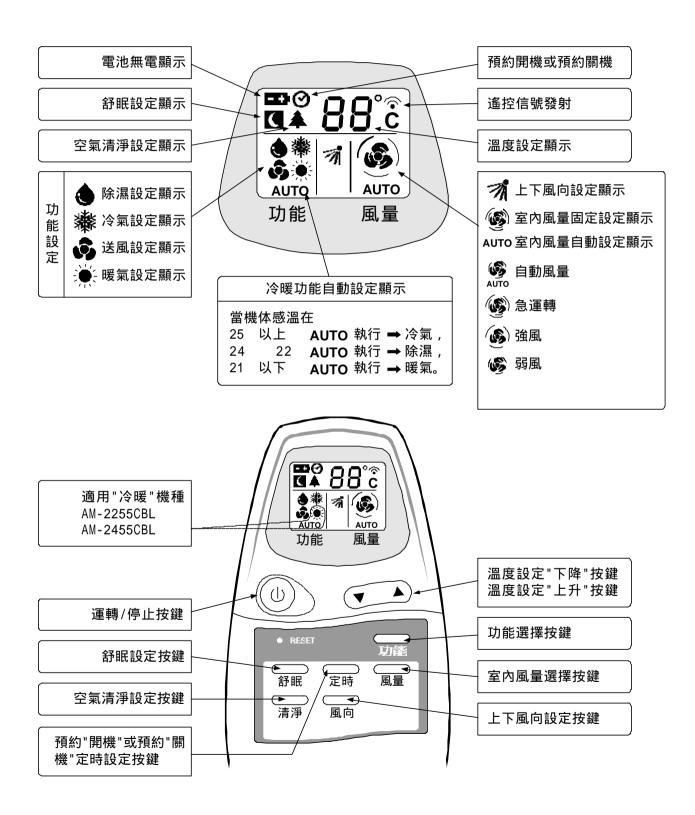
電池。

●電池壽命約一年,電力弱時請更換

液晶遙控器顯示與操作名稱

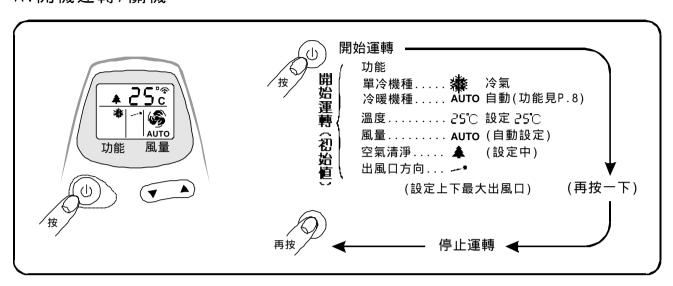
注意: ①使用時請對準面框遙控接收孔發射。

②本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔受損。

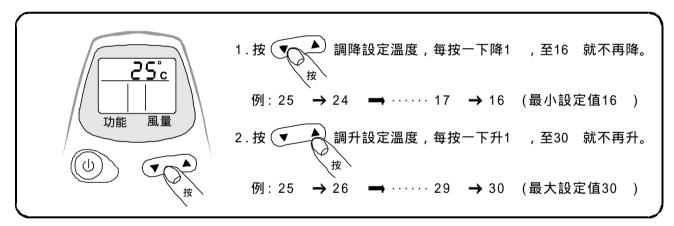


操作說明

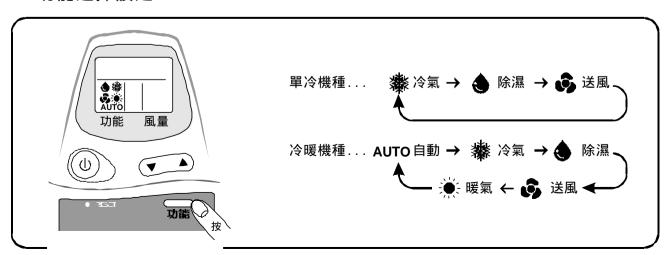
A. 開機運轉/關機



B. 温度設定調整

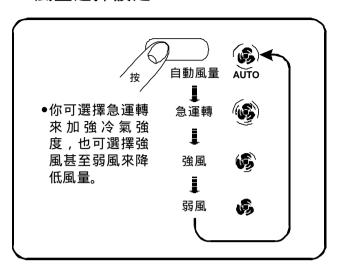


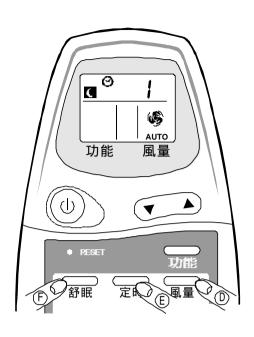
C. 功能選擇設定



操作說明

D. 風量選擇設定



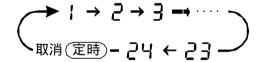


E. 預約開關機

E-1. 預約關機

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。



E-2. 預約開機

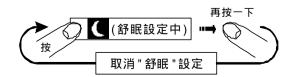
1. 按(定時)按鍵,至所需之時數。

2. 如按至無顯示時表示取消。

F.舒眠設定

冷氣功能

- ●設定後1小時溫度設定提升1
- ●再0.5小時後溫度設定再提升0.5
- ●再0.5小時後溫度設定再提升0.5
- ●2小時共提升2。



暖氣功能

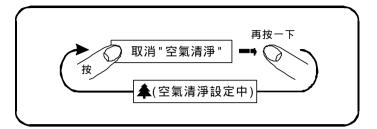
- ●1小時後溫度設定下降1
- ●再0.5小時後溫度設定再下降0.5
- ●再0.5小時後溫度設定再下降0.5
- ●2小時共下降2。



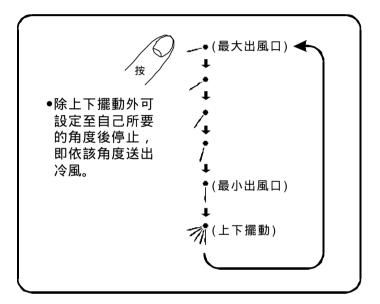
PS: 降溫圖示則相反

操作說明

G. 空氣清淨設定

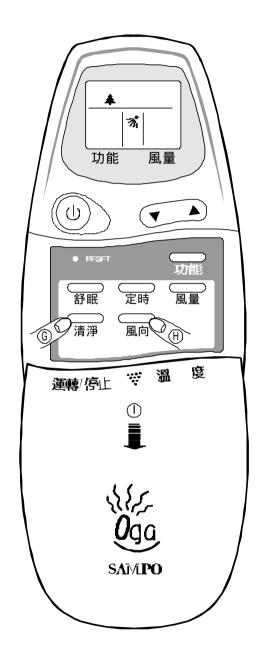


H.上下風向設定



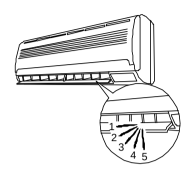
I.電池更換

- ●當 **□** 閃爍時,表示電池電力不足,須更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換UM-4電池2個(依+-極性裝入)。



調整風向的方法

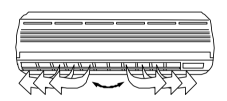
調整上下風向



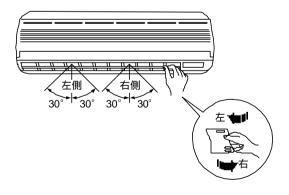
- ●當關機時導風板自動關閉成全閉之位置,開機時再打開成 上一次使用之角度。
- ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風板固定於3、4、5之 角度則導風板較容易結露造成水珠之滴落,故冷房、除濕 時,導風板建議使用於3位置以上之角度。
- ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去扳動角度,以免造成 傳動機構之損壞。

調整左右風向

●請依下圖所示,用手指撥動導葉調整左右風向,可依需要分別調整左、右各30°角偏向調整。



●用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整,即可使氣流偏向吹出。



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。

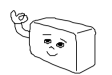
♠ 使用上注意事項

下述現象不是製品的異常及故障

● 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。



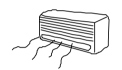
2 聲音

- ●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,從冷氣發出 " つ こ つ こ " 的聲 響,是冷氣機本體隨 溫度而熱脹冷縮所產 生的聲音。



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。



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。

6 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。



<u>⚠</u> 緊急處理方法

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。

瓦斯漏氣時

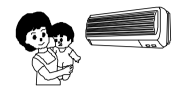


請關掉瓦斯開關,但不要處理冷氣機,因電源插頭拔掉時,產生火花會引起爆炸的危險。

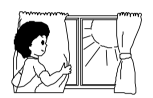
善於使用節省能源

省電和舒適的享用

- 調整適合的室內溫度
 - ●室內與室外溫差在5 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 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
 - 過濾網目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。



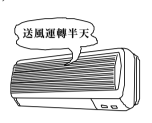
保養方法

為了長期舒適地使用冷氣機,請定期清理保養

●冷氣機長期不使用時,請將電源插頭拔 掉。



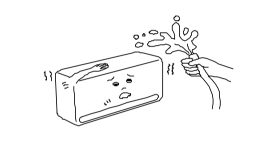
●冷氣機使用季節後,為了使冷氣機體內部 充分乾燥,請以送風條件運轉半天左右。



●切勿使用40 以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。

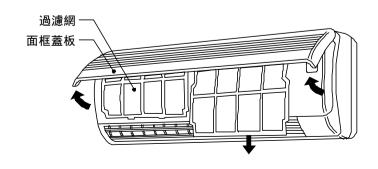


●請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。



過濾網之清洗

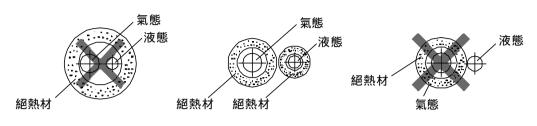
- ●過濾網上附著大量灰塵時,會使出風量減少,降低運轉效率。
- ●使用吸塵器清理過濾網時,請以手輕敲過濾網。
- ●過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水中清洗過濾網,待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可拆下濾網清洗,清洗完畢再裝回原位後,再將面框蓋板壓下 定位即可。



配管安裝

配管絕熱處理

●液態管、氣態管均須絕熱處理,絕熱處理方式如下圖所示。

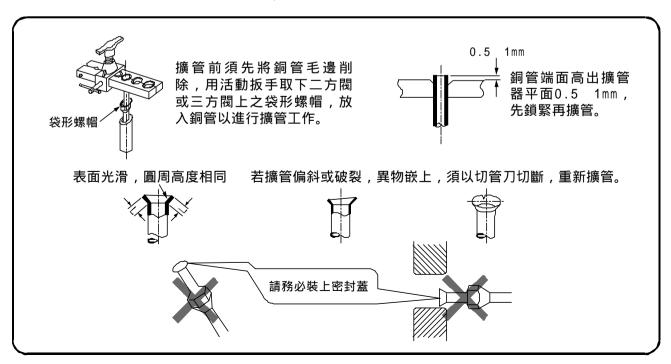


配管以擴喇叭口方式連接 注意: 若使用市販品配管時, 請依下表部品使用。

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	聚乙烯發泡材料	
粗管側	9.525 (3/8")	0.8			11	13	8		
粗管側	12.7 (1/2")	0.8	7778672	14	16	8			

配管之擴管作業 注意:擴管時,須防止水滴或銅屑、異物等掉入銅管內。

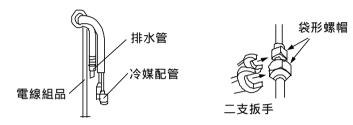


配管連接

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,再用手轉動杯形螺帽3 4圈。
- ●杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。



	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	1.8Kgf-m	1.5 2.0Kgf-m
粗管側	22mm	4.0Kgf-m	3.5 4.0Kgf-m
粗管側	27mm	6.3Kgf-m	6.0 6.5Kgf-m
粗管側	24mm	5.0Kgf-m	5.0 5.5Kgf-m

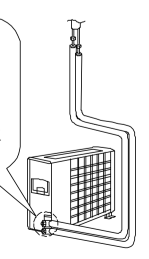
2 室外側

室外機

- ●首先將液配管上的螺帽(較小者)鬆開,使與連接管對合後如右 圖所示將螺帽完全轉緊。
- ●其次將氣配管上的螺帽(較大者)鬆開,使與連接管對合並用手轉緊螺帽3 4轉,先做好排氣後再完全轉緊。
- ●若氣配管和液配管上的螺帽未轉緊,則可能會漏媒或漏油,但 這並非故障,只要將螺帽轉緊即可。

檢漏

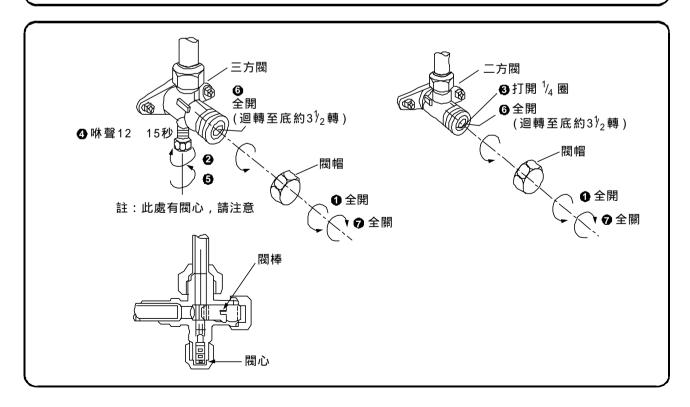
●將冷媒管路所有的接頭做檢漏,檢查時可用肥皂泡 沫塗在接頭上小心觀察是否有漏氣(冒泡),檢查 完後,必須將肥皂泡沫完全拭淨。



排氣作業

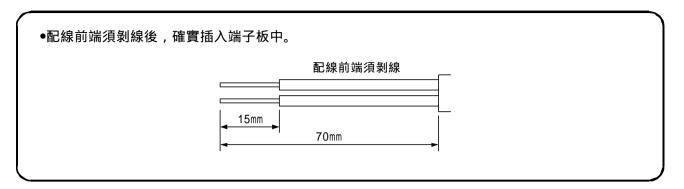
用冷媒將室內機盤管內及配管內的空氣排出

- 新二方閥及三方閥之閥帽取下。
- 2 打開充填口蓋,以硬物頂住閥心,以利空氣經此流出。
- 3 以六角扳手鬆開二方閥之閥棒1/4圈。(反時針方向旋轉大約90度)。
- 4 排氣約10 15秒。 注意 此時勿將手放於充填口正下方,以免手指凍傷。
- 5 放開閥心鎖緊充填口蓋。
- **⑥** 以六角扳手完全打開二方閥、三方閥閥棒至底。(反時針方向旋轉3¹/2圈)。
- 3 鎖緊閥帽。

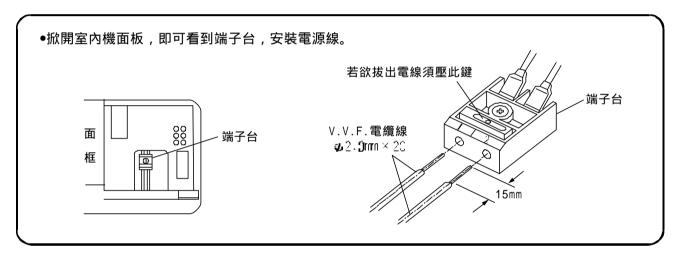


電氣配線

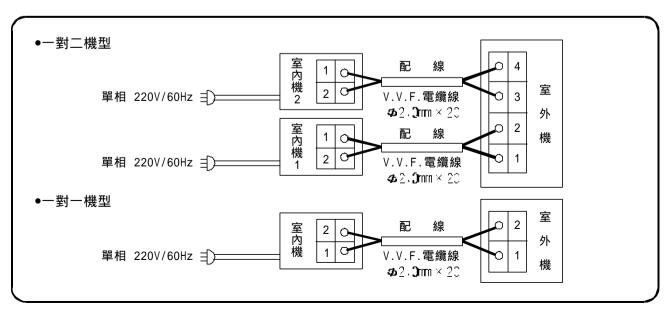
室內外機間配線請用 ϕ 2.0mmV.V.F.二芯電纜線,且須為雙重絕緣導線,不可使用絞線



室內側



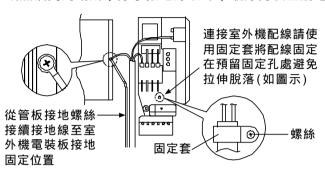
室內外機間配線作業

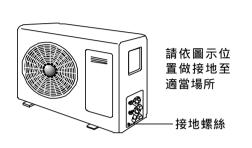


電氣配線

接地安裝

- 務必安裝接地線。
- ●接地線需為綠色,線徑2.5mm²以上,6.0mm²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。





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。

●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:二方閥的左下方。 室內機的接地端子:EVA右管板上。

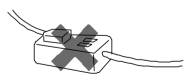


注意事項

•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。



●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。

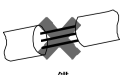


●請使用2.0mm單芯電線,不可使用多股絞線。



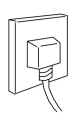


●請勿使用其它電線直接連接作為延長。



菲

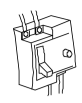
請務必選用冷氣機專用的電源回路。



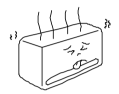
請儘可能裝設漏電遮斷器。

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。



●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。



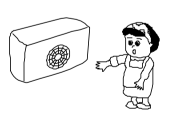
●請勿將接地線接於下述場所,以免發生危險:水管、瓦斯管、天線、避雷針或電話線。

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。



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。

