### 規格表

	_							_				
規格									室内機	室外機	按裝時	
, M. 118	冷房 能力	運轉 電流	起動 電流	總額定消 耗電功率	EER値	功率 因素	額定電壓/ 額定頻率	淨重 (Kg)	外形尺寸 (W×H×D)mm	外形尺寸 (W×H×D)mm	採 用 保險絲	
機種名	(Kw)	(A)	(A)	(W).		(%)	(單相60Hz)	(11.97	按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	規格	
AM-G20BL	2.2	3.6	25	741	2.97	94	220V	8	790 × 270 × 180	680 × 530 × 220	250V 10A	
AU-G20	2.2	3.0	20	/41	2.51		2200	27	1090×470	1180 × 680 × 440		
AM-G25BL	2.8	4.6	30	943	2.97	94	220V	8	790 × 270 × 180	680 × 530 × 220	250V 10A	
AU-G25	2.0	4.0	30	943	2.51	344	2200	29	1090×470	1180 × 680 × 440		
AM-G32BL	3.7	5.9	30	1246	2.97	96	220V	14	915×285×215	780 × 525 × 240	250V 10A	
AU-G32	5.7	5.9	. 30	1240	2.51	90	2200	36	1215×485	1280 × 675 × 440		
AM-G36BL	4.1	6.5	30	1380	2.97	96	220V	14	915×285×215	$780\times525\times240$	250V 10A	
AU-G36	- T. I	0.5	30	1360	2.51	90	. 2200	40	1215×485	1280 × 675 × 440		
AM-G45BLA	5.0	8.9	40	1832	2.73	94	220V	14	1000 × 335 × 210	800 × 625 × 300	250V 15A	
AU-G45	5.0	6.9	40	1032	2.73	344	2200	50	1300 × 535	1300 × 775 × 500		
AM-G20BL ×2	2.2	7.6	40	806	2.73	96	220V	8	790 × 270 × 180	800 × 625 × 300	250V	
AU-G2020	2.2	1.0	70	806	2.70	"	2200	52	. 1090×470	1300×775×500	15A	
AM-G25BL ×2	2.8			1026	0.70			8	790×270×180	800 × 625 × 300	250V	
AU-G2525	+ 2.8	9.9	50	1026	2.73	94	220V	54	1090 × 470	1300×775×500	20A	
AM-G20BL	2.2	11	50	806		94	220V	8	790×270×180 1090×470	800×625×300	250V 20A	
AM-G36BL	4.0	''	30	+ 1465	2.73	344	,2200	14 56	915 × 285 × 215	1300 × 775 × 500		
AU-G2036 AM-G25BL								8	1215 × 485 790 × 270 × 180	950×800×300		
AM-G45BLA	2.8 + 5.0	15.7	60	1167	2.4	94	220V	14	1090 × 470 1000 × 335 × 210	950 × 600 × 500	250V 25A	
AU-G2545	5.0		,	2083				74.	1300×535	$1450 \times 950 \times 500$	ZSA	
AM-G32BL×2	3.6	10.0	56	1318	0.70		0001	14	915 × 285 × 215	810×690×302	250V	
AU-G3232	3.6	12.6	90	1318	2.73	96	220V	66	1215×485	1310×840×502	25A	
AM-G36BL×2	4.0		00	1465	0.70		220V	14	915×285×215	810×690×302	2500	
AU-G3636	+ 4.0	13.6	82	1465	2.73	98	2200	68	1215 × 485	1310 × 840 × 502		
AM-G45BLA×2	5.0			1831			220V	8	1000 × 335 × 210	900×1060×355	2000	
+ AU-G4545	+ 5.0	17.4	78	+ 1831	2.73	96	2200	92	1300×535	1400 × 1210 × 558		
							L					

# SAMPO

AM-G20BL /AM-G25BL AM-G32BL /AM-G36BL /AM-G45BLA 聲寶分離式冷氣機・使用說明書

随同產品發行保證書,請於購買時注意家取並要求經銷商 填妥購買日期及蓋店童,以確保您的權益

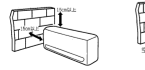


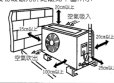
### SAMPO

暨寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路 26 號 冕豐諮詢專線: 0800-005438 [ 0800 - 爺爺 - 我是聲寶 ] http://www.sampo.com.tw TINSC2474C2R0-

### △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百欄 内所載之規定。
- 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。
- 本機之使用請用獨立之電源,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内側為 IPXO, 室外側為 IPX4, 故本機不宜裝在室内側易於濺水的地 方,例如洗衣間、浴室...等。
- 本機於維修時心雲切斷電源以防感電。
- 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。
- 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℃。
- ④ 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:





☆ 本機(室内機)安装高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。

### △使用前請注意下列事項

#### 手指或棒狀物勿插入護網

本空期機同扇為高速迴轉體,勿將 手指或棒狀物插入吸入□或吹出 一,切此將浩成合論。



#### 可燃性互斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯游免於吸入及飲出口置 放。例如軽關、軽麗香、揮發件洒 精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置 於冷氣機1米以内之距離以受引火 發生災害,或造成機體變形、變色



#### 舒適之室溫、風向之調整

•若随母、老年人、病毒等使田焓 氣,請注意燃設定之溫度是否舒適 及调冷,風向請避受為直接風向。



#### 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合平 該冷氣使用之電源電壓,保險絲之 安培數也無符合規格,不可用銅鍊



#### 電源線勿改造

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



#### 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力:如此易告 成接觸不緊發熱,或內部斷維之后



#### 特殊用途勿使用

雷擊時注意事項

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



#### 插頭勿當開闢機使用

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 能產牛過熱燒毀及漏電等不良。



#### 運轉中,請時常換氣

•尤其室内正使用瓦斯器具時, 髒注 意換氣,以保持空氣新鮮。



•雷擊時,易造成回路之損傷,圍時 讀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, 潜勿 有雜物阻擋:



#### 冷房時高熱源器具勿使用

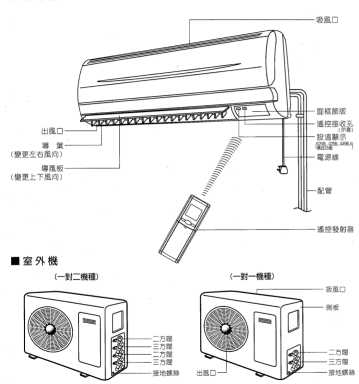
冷房運轉中,高熱源器具之使用, 將造成冷氣機之負擔,效率及冷度



### 各部名稱及功能

註:若說明書所載與實物不符時,以實物為主。

#### ■室内機



#### 附屬品

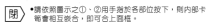
使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,插座,排水接頭,螺絲包(含安裝室内機 用螺絲 20mm 長×10 pcs , 壁塞Φ6×8 pcs , 安裝板須鎖付6 pcs以上)。

### 各部名稱及功能

#### ■ 開閉面框之方法

#### AM-G45BLA

直接以面手拿住面框蓋板左右下方,向上翻起内部卡 筍將會脫離,即可打盟而框。





#### AM-G20BL, AM-G25BL, AM-G32BL, AM-G36BL

萬依昭右圖之方式,即可打開而框。

- 請依照右圖之方式,即可合上面框。
  - 請確認而框藝板確當定位於卡筍。
  - ●面框蓋板開至水平角度,再垂直上引,即可取 下面框藝板,進行面框蓋板清洗、安裝配線

空氣清淨器清洗、渦濾網清洗等保養、安裝動 作;同復動作為反方向推行則可。



#### ■面框飾板說明

#### AM-G20BL.AM-G25BL

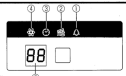
- ① 空氣清淨燈
- 當空氣清淨運轉時數累計1000小時後, 指示焓會恆高,表示雲清洗空氣清淨集 應電板; 而此熔閃爍則表示空氣清淨功 能運轉中。
- ② 濾網清洗燈
- ●當本機運轉時數累計達100小時,本指
- ③ 定時燈
  - 熔点表示有設定定時開關機之功能。

# 4 3 2 1 440 44 4 ④ 運轉燈

熔高表示冷氣機運轉中。

#### AM-G32BL.AM-G36BL

- 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 濕網清洗燈
- •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
- •燈亮表示冷氣機運轉中。
- ⑤ 顯示燈

4

運轉時為設溫顯示,關機時為室溫顯示。

### 各部名稱及功能

#### ■ 面框飾板說明

#### AM-G45BLA

- 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 靡雷板; 而此焓閃爍則表示空每漕淨功 能運蘸由。
- ② 瀘網清洗燈
- 當本機運轉時數累計達100小時,本指
- ③ 定時燈
- 燈亮表示有設定定時開關機之功能。
- ④ 除濕燈
- 燈亭表示除濕功能運轉中。

- ⑤ 決風燈
- 燈亭表示渓風中。
- ⑥ 冷层燈
- 燈亮表示冷氣機運轉中。

664321

o就運轉

○電源

○清洗 o試運轉

#### ■ 遙控器無法使用時

當無線遙控器遺失或損壞時,請開啓面框將下圖三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執行白動運轉。







當濾網清洗燈或空氣清淨燈柄亮時,表示需清洗渦濾網或空氣清淨集 **廖**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以内。
- 發射後如主機有接收到訊號,即發

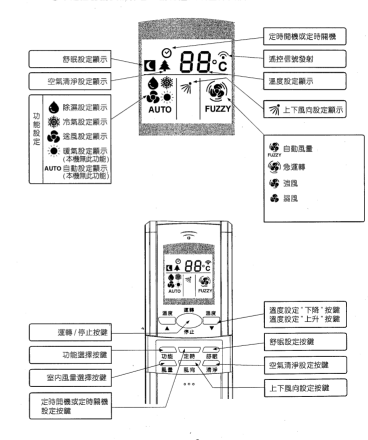


- 發射器不使用時請依圖方式,放入 發射器固定座内。
- 長期不使用時請取出電池。 電池壽命約一年,電力弱時請更換 雷池。

### 液晶遙控器顯示與操作名稱

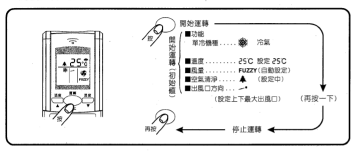
注意: ①使用時請對進而框遙控接收孔發射。

②本遙控器譜妥為保管, 請勿遺失或重摔受損。

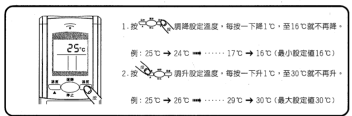


### 操作說明

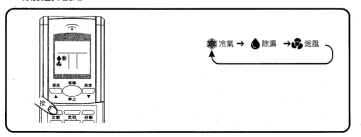
#### A. 開機運轉/關機



#### B. 溫度設定調整

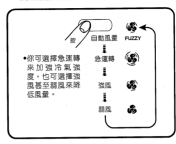


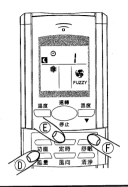
#### C. 功能選擇設定



### 操作說明

#### D. 風量選擇設定



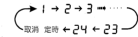


#### E. 定時開關機

### E-1. 定時關機

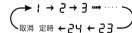
# 1.按 運轉 / 停止按鍵至開機運轉

2. 按<u>定時</u>按鍵,至所需之時數,如按至無 顯示時表示取消。



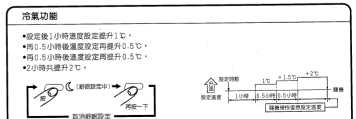
#### E-2. 定時開機

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

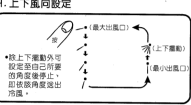


### 操作說明

#### G. 空氣清淨設定



#### H. 上下風向設定



#### I. 電池更換

- 當使用無線遙控無法有效操作時,請更換雷池 將上蓋往下拉,更換UM-4電池2個(依+−
- 極件裝入)。

#### ■ 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。

**@**\$ 25°€

功能 定時

(I)

FUZZY

舒眠

- 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。

#### ■ 奈米瀘網

•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珠菌、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,保持室内空氣清 新,日效果持久。

## 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。
- 営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,故冷居、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,故不官用手去扳動角度,以母浩成 傳動機構 ラ 掲 壊 。

#### ●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。

#### ■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。
- 以過濾網指示焓恆亮作為清洗基準。
- 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,請以手輕影渦濾網。
- 過濾網太髒時,以中件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。(参閱前百之面框開終方式)
- 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,請按右側上方之
- 濾網清洗鍵, 再將面框蓋板壓下定位即可。



### △使用上注意事項

#### ■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
- 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,從室内機發 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 "クセクセ"的聲 響,是冷氣機本體隨 溫度而熱脹冷縮所產 生的聲音。



#### **6** 3

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。



#### 🗗 臭味

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



#### 台結露現象

至内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經過長時間冷房運轉,在冷風吹出□附近,可能發生結露現象,而且有水滴滴



## △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

#### 拔電源插頭

◆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。

空氣清淨指示燈 "▲" 恆亮時,即表示須 清洗集應電板,清洗完畢再裝回原位後,

放電極非常銳利,清洗時請注意避免刮傷

請按右側之清洗鍵,重新計算時間

• 請束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。
- 保養週期會因房屋環境而異。
- ●面框蓋板如果沒有定位,則空氣清淨器將無 法運轉。
- 光觸媒用紫外光屬較長波長範圍之UVA,基本上不傷人體,但亦謂勿直視之,也不可讓小孩觸模後沾食。

### 善於使用節省能源

#### ■ 省電和舒適的享用

#### ● 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5℃左右則為滴溫。

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 游兒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,門窗除了心要的開放外,講經常保持關閉狀態。



#### 3 風向的調節

長時間使用冷氣時應避死直接吹著冷風,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。



#### 6 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。





#### ■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



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。





A



### 保養方法

#### ■集塵電板之清洗及光觸媒濾網之更換

1 清洗前,請先拔掉電源。



3 將集慶電板小心取下,以"魔術靈"洗劑均匀噴灑於上,放置15~20秒。

集塵電板 光觸媒濾網



集慶電板清洗後,再置入固定框時,請注意有上下之分。裝好後,再將面框蓋板蓋上。(依拆下時之動作反向之循序裝向)



2 請將面框蓋板掀起或取下,取出過濾網。



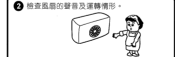
4 集塵電板用長毛軟刷或洗衣用鬃毛刷輕輕刷洗,效果較佳,或用中性洗潔劑刷洗亦可,請放於陰涼處陰乾。



- 6 •光觸媒濾網請用清水清洗,請每3~6個 月清洗一次,晾乾後即可使用,為確保功效,並建議約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。 (換裝時燈管可不用拆除,但是燈管易碎,請注意。)
  - 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)

### 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<試運轉>按鈕,進行冷房運轉。 電源插頭



3 5~10分鐘後,檢查蒸發器之冷卻情形及 冷風吹出狀況(室内外機接頭部份務心檢 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,倒水在滴水盤内檢查排水情形。



### 配管安裝

#### ■ 配管絕熱處理

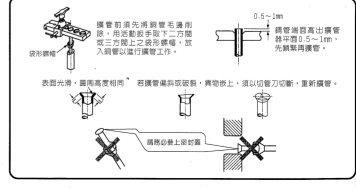
液態管、氣態管均須絕熱處理,絕熱處理方式如下圖所示。



- ■配管以擴喇叭□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□作業,以免發生漏媒。

	<b>3</b>				管	絕		熱		热	材
	外	徑	厚度	材	質	内	徑	厚	度	材	質
細管側	6.35 (1	/4")	0.8		8~10 8		3				
粗管側	9.525 (3	3/8")	0.8	依 "J] 所規定	11 ~	- 13	20 0 10000		聚乙烯發泡材料		
粗管側	12.7 (1	/2")	0.8	MARKE	14~	-16					

■配管之擴管作業 注意:擴管時,須防止水滴或銅屑、異物等掉入銅管内。



### 配管連接

#### ■ 配管連接:請依室内側、室外側的順序配管

#### ● 室内側

- 室内側配管時,應使用2支固定扳手,最好使用扭矩扳手配管。
- 車接配管時,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,参照下表。
- 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, 以避免弄機問遭環境,導致受罰!!



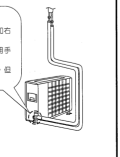


	袋 形 螺 帽 兩 側 寬 度	適當的扭 矩 扳 手	使用固定 扳 手 時			
細管側	17mm	1.8Kgf-m	1.5~2.0Kgf-m			
粗管側	22mm	4.0Kgf-m	3.5∼4.0Kgf-m			
粗管側	27mm	6.3Kgf-m	6.0~6.5Kgf-m			
粗管側	24mm	5.0Kgf-m	5.0~5.5Kgf-m			

#### 2 室外側

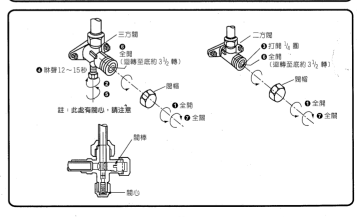
#### ● 室外機

- 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
- 網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

- 用冷媒將室内機解管内及配管内的空氣排出
  - 將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。
  - 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,以発手指凍傷。
  - 6 放開閥心鎖緊充填□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3½ 圖)。
  - 鎖緊閥帽。

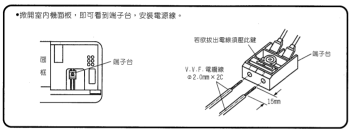


### 電氣配線

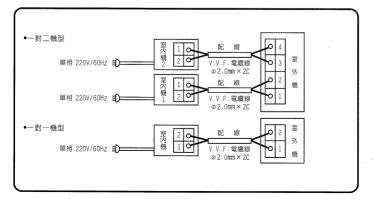
#### ■室内外機間配線請用 ∮2.0 mm V.V.F 二芯電纜線,且須為雙重絕緣導線,不可使用絞線



#### ■ 室内側



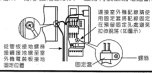
### ■ 室内外機間配線作業



### 電氣配線

#### ■ 接地安裝

- 務心安裝接地線。
- 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。





• 室内外機和配線之連接。

室内側: 配線剝線後,確實插入室内機的端子台内,並以固定套固定電線。

室外側: 配線划線後,確實插入室外機的端子台內,並以固定套固定電線。

室内機、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。 室内機的接地端子:EVA右管板上。





- •請儘可能裝設漏電遮斷器。
- 注意 漏電遮斷器講使用額 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



- 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。
  - 運轉,將導致過不良。
- ●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。

#### ■注意事項

電源工程、室内外機間配線、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。



17