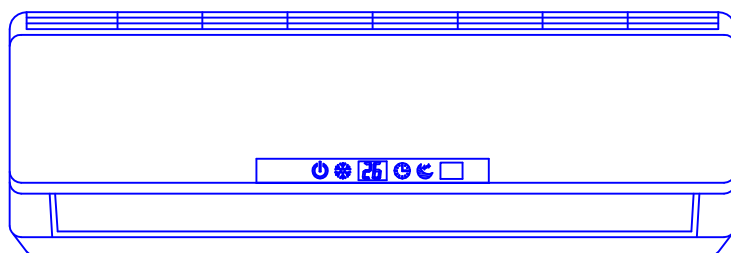


分離式冷暖氣機使用說明書

SPLIT - TYPE ROOM AIR CONDITIONERS



目 錄

一.冷(暖)氣機功能及各部名稱介紹	1
(1) 性能功能特性介紹.....	1
(2) 遙控器各部名稱及功能介紹.....	2
(3) 室內機、室外機各部名稱及顯示功能.....	3
(4) 遙控器的準備.....	4
二.冷氣機運轉行程及使用設定.....	4
(1) 冷氣機基本運轉行程.....	4
(2) 遙控器使用設定.....	5-8
(3) 風向、急冷運轉方式&選別功能.....	8-9
(4) 睡眠運轉自動控制設定.....	10
(5) 定時功能設定.....	11
三.應急運轉.....	12
四.維修保養.....	13-14
五.運轉注意事項.....	15
六.警告.....	16
七.安裝說明.....	17-20
八.請求維修之前.....	21

謝謝您選購本廠牌冷氣機使用前請詳細閱讀此說明書

一.冷(暖)氣機功能及各部名稱介紹

(1)功能特性介紹

1 自動運轉模式

當你設定遙控器功能在自動時，冷氣機會自動判斷以冷氣、除濕或暖氣行程(非冷暖機種無暖氣行程)運轉。當判斷為除濕行程時以除濕行程方式運轉，當判斷為冷氣或暖氣行程時，自動設定溫度25℃運轉。

2 冷氣運轉模式

當冷氣機關於冷氣運轉模式狀態時，室內開始調節溫度到你所設定的溫度，快速達到清涼降溫效果。

3 除濕運轉模式

當冷氣機處於關著(ON)的狀態時，以冷氣方式起作用以降低室內的濕度。在最小的溫度波動下，保持室內空氣新鮮和濕度。

4 送風循環運轉模式

當不須關冷氣時，可利用送風循環模式使室內空氣做對流，使室內不會有悶熱感。

5 定時之預約與取消

在早晨要出門之前，你可以對冷氣機設定定時，以便在你晚上回家之前的適當時間冷氣自動開機運轉。當你回家時溫度已經降至舒適的溫度。

6 風向自動控制

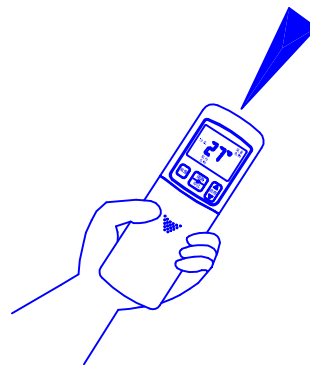
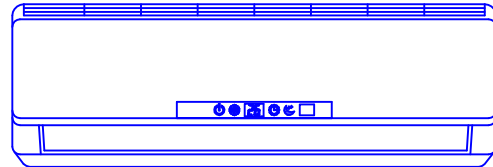
一般熱氣向上昇並集中在房間的頂部，冷氣吹出口導風板自動向上和向下擺動使室內溫度分佈更加均勻，使冷氣快速佈滿每個角落。

7 睡眠模式自動控制

按下相應的按鍵即開始睡眠運轉方式。在開始運轉的時候，冷氣機會依運轉模式自動調整設定溫度，使室內達到舒適的睡眠溫度。

8 暖氣運轉模式 (非冷暖機種無此功能)

當你第一次設定暖氣功能時，室內機風扇會延遲30秒運轉，再切換為設定風量運轉，避免吹到冷風。

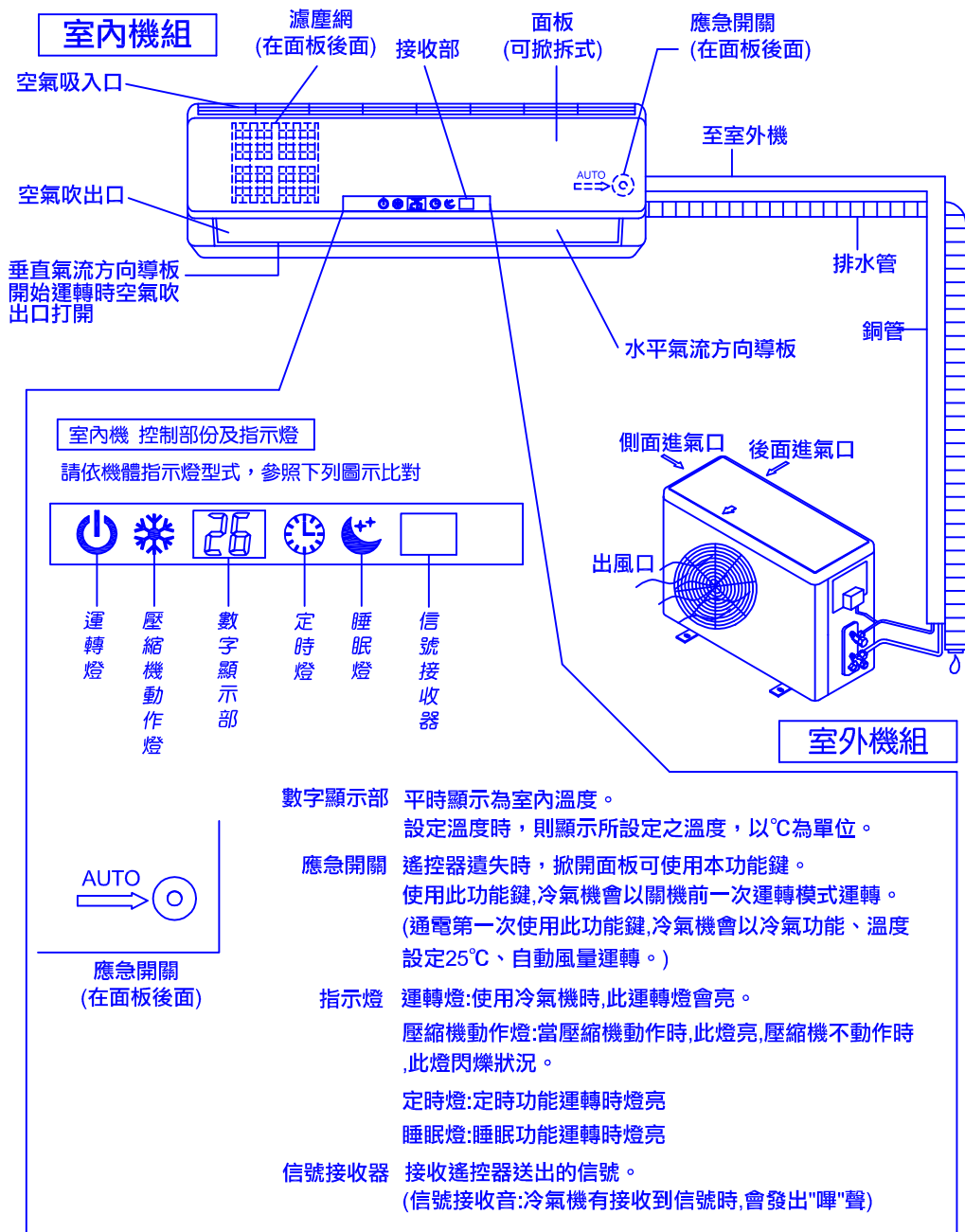


一隻手指完成一切操作
簡單又方便

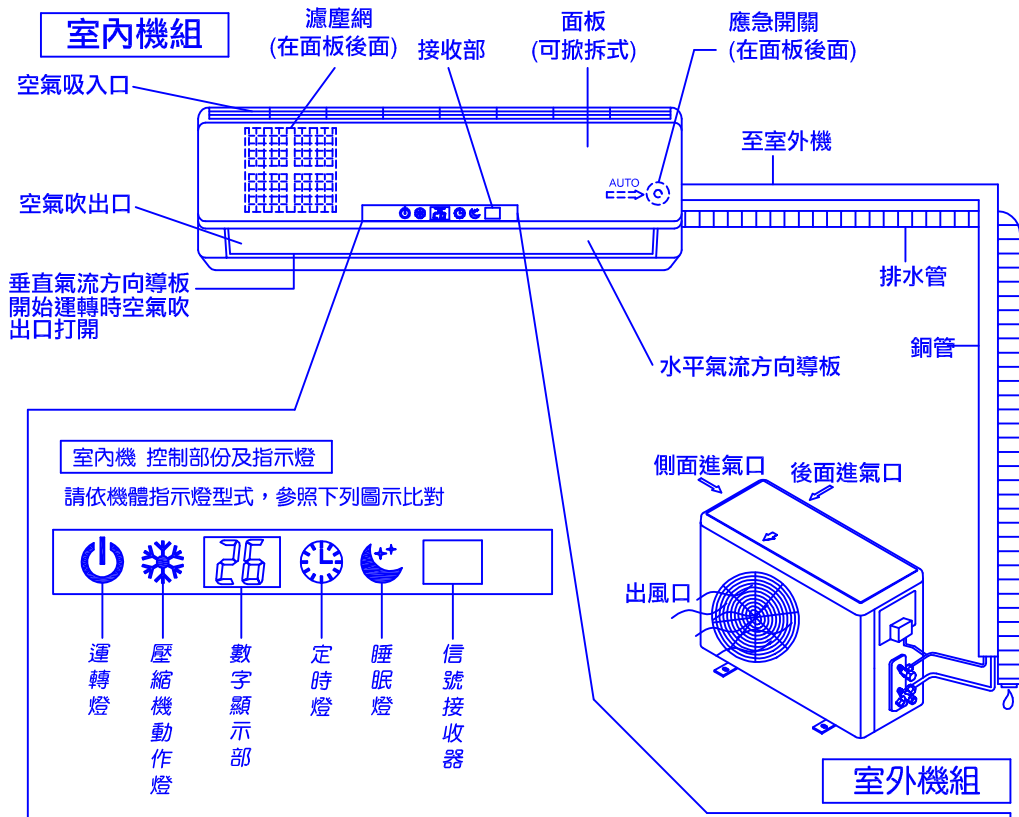
遙控器使用注意事項

- 在操作時，把遙控器對準冷氣機上的信號接收器。
- 能接收遙控信號的最大距離為10公尺。
- 在遙控器和信號接收器之間應無阻礙物。
- 不要掉落或丟擲遙控器
- 不要把遙控器放在陽光直射的地方，或加熱裝置和其他熱源的附近。

(3) 室內機、室外機各部名稱及顯示功能



(3) 室內機、室外機各部名稱及顯示功能



應急開關 (在面板後面)

數字顯示部 平時顯示為室內溫度。設定溫度時，則顯示所設定之溫度，以°C為單位。

應急開關 遙控器遺失時，掀開面板可使用本功能鍵。使用此功能鍵，冷氣機會以關機前一次運轉模式運轉。(通電第一次使用此功能鍵，冷氣機會以冷氣功能、溫度設定25°C、自動風量運轉。)

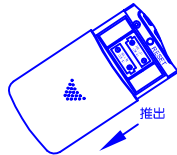
運轉指示燈 運轉壓縮機動作燈:使用冷氣機時,此運轉燈會亮。
 壓縮機動作燈:當壓縮機動作時,此燈亮,壓縮機不動作時,此燈閃爍狀況。
 定時燈:定時功能運轉時燈亮
 睡眠燈:睡眠功能運轉時燈亮

信號接收器 接收遙控器送出的信號。(信號接收音:冷氣機有接收到信號時,會發出"嗶"聲)

(4) 遙控器的準備

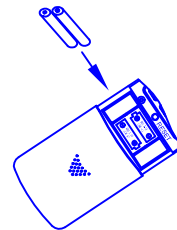
1 將遙控器的電池蓋取下。

- 按圖示方向將電池蓋推出。



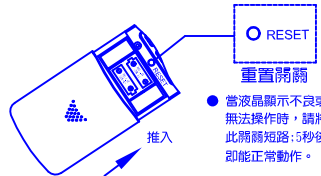
2 放入兩個電池(UM-4乾電池)。

- 確認(+)、(-)極安放正確。
- 確認兩個電池均為新品。
- 不要使用可充電(Ni-cd)電池，因為這種電池的形狀、尺寸和性能都與標準乾電池不同。
- 如果長時間不使用冷氣機時，請從遙控器中取出乾電池。



3 裝上電池蓋

- 按圖示方向將電池蓋推入。



☆ 確認電源插座供電是否正確(單相220V/60Hz) ☆

二. 冷氣機運轉行程及使用設定

(1) 冷氣機基本運轉行程

● 自動運轉行程：

- ① 以遙控器設定為自動運轉行程時，冷氣機會自動判斷以冷氣、除濕或暖氣行程(非冷暖機種無暖氣行程)運轉。
- ② 在自動運轉行程冷氣機會以室溫高低判定運轉模式，當判斷為除濕行程時以除濕行程方式運轉，當判斷為冷氣或暖氣行程時，自動設定溫度25℃運轉。冷氣機以室溫高低判定運轉模式如下：



● 冷氣行程：

- ① 冷氣行程運轉中，室溫高於設定溫度 1℃時，壓縮機運轉；室溫低於設定溫度 1℃時，壓縮機停止。

● 暖氣行程：(非冷暖機種無此功能)

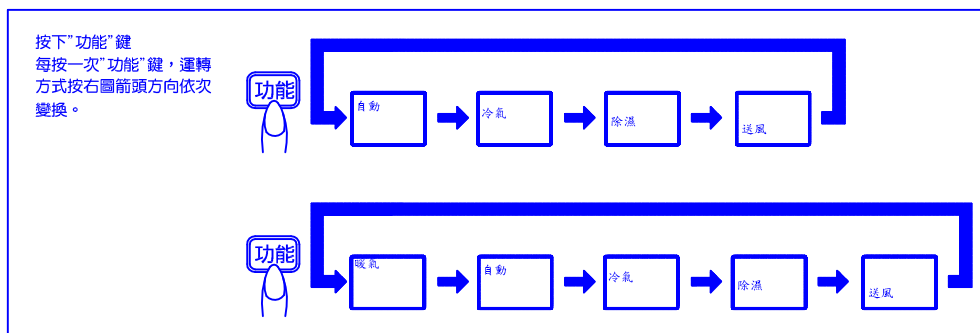
- ① 暖氣行程運轉中，室溫低於設定溫度 1℃時，壓縮機運轉，室溫高於設定溫度 3℃時，壓縮機停止。

● 除濕行程：

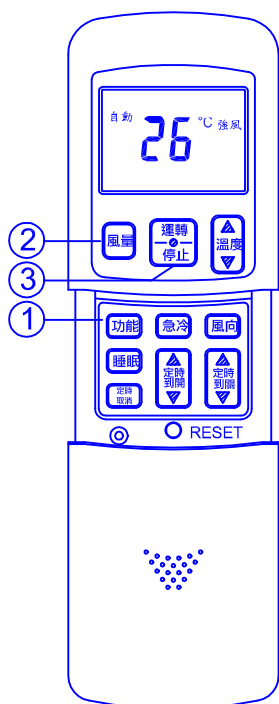
- ① 進入除濕行程運轉時，若室溫高於設定溫度，壓縮機運轉5分鐘後停止8分鐘，風扇依設定。
- ② 若室溫低於設定溫度時，壓縮機停止運轉，風扇依設定。

(2) 遙控器使用設定

① 運轉模式切換及自動運轉



遙控器



自動運轉操作步驟。

1 選擇自動運轉方式。

按下“功能”鍵。

功能顯示器



2 設定風量大小。

功能顯示器



· 在自動運轉方式下，可從微風、弱風、強風三檔及風量自動控制所需的風量。

· 圖中顯示器上顯示出風量為“強風”。

3 按下“運轉/停止”鍵。

· 室內機發出“嗶”聲，運轉指示燈點亮。



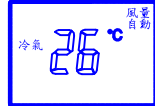
② 冷(暖)氣運轉方式

操作步驟

1 選擇冷氣運轉方式。

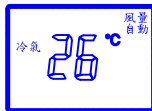
按下“功能”鍵。

功能顯示器



2 設定溫度

功能顯示器



· “自動運轉”及“送風”狀態，無設定溫度功能。

· 溫度可以在16-30°C的範圍內以1°C為一檔進行設定。



· 按下(▲)按鈕，升高溫度；
按下(▼)按鈕，降低溫度。

3 設定風量大小



顯示風量為“微風”。



顯示風量為“風量自動控制大小”。

· 在冷氣運轉模式下，可從微風、弱風、強風三檔中選擇風量大小，也可選擇自動控制風量。

4 按下“運轉/停止”鍵。



· 室內機發出“嗶”聲，運轉指示燈點亮。

操作步驟

(非冷暖機種無此功能)

1 選擇暖氣運轉方式。

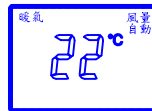
按下“功能”鍵。

功能顯示器



2 設定溫度

功能顯示器



· “自動運轉”及“送風”狀態，無設定溫度功能。

· 溫度可以在16-30°C的範圍內以1°C為一檔進行設定。



· 按下(▲)按鈕，升高溫度；
按下(▼)按鈕，降低溫度。

3 設定風量大小



顯示風量為“微風”。



顯示風量為“風量自動控制大小”。

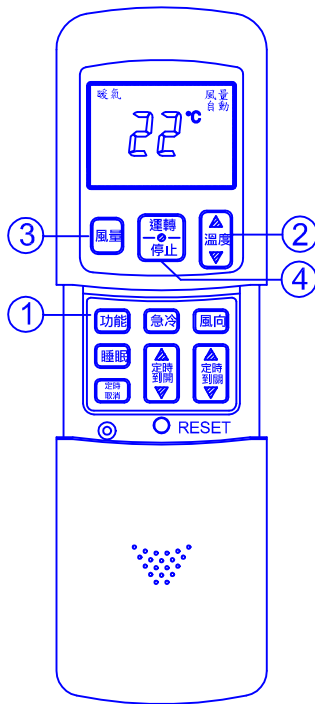
· 在冷氣運轉模式下，可從微風、弱風、強風三檔中選擇風量大小，也可選擇自動控制風量。

4 按下“運轉/停止”鍵。



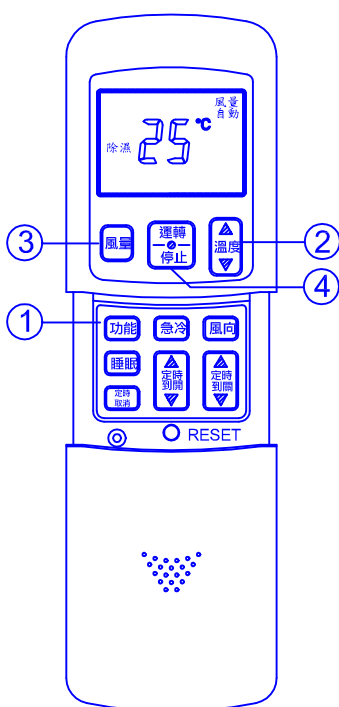
· 室內機發出“嗶”聲，運轉指示燈點亮。

遙控器



3 除濕運轉方式

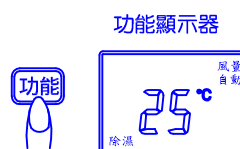
遙控器



操作步驟

1 選擇除濕運轉方式。

按下“功能”鍵。



2 設定溫度。

功能顯示器



3 風量大小依設定。

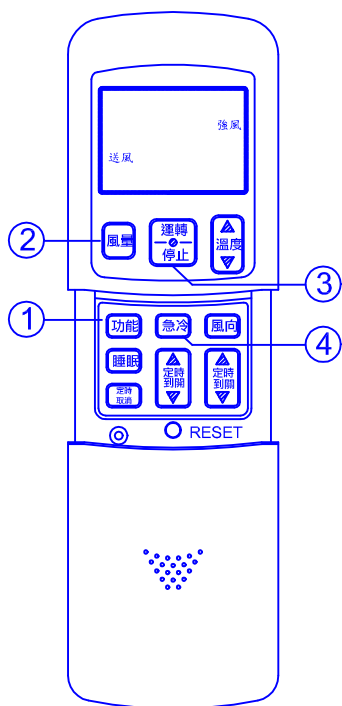
4 按下“運轉/停止”鍵。



· 室內機發出“嗶”聲，運轉指示燈點亮。

④ 送風循環運轉方式

遙控器



1 選擇送風循環運轉方式。

按下“功能”鍵。



2 設定風扇速度。

功能顯示器



· 在自動運轉方式下，可從微風、弱風、強風三檔及風量自動控制所需的風量。

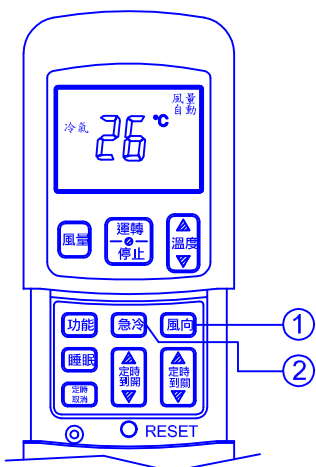
· 圖中顯示器上顯示出風量為“強風”。

3 按下“運轉停止”鍵。

· 室內機發出“嗶”聲，運轉指示燈點亮。



(3) 風向、急冷運轉方式



1 按下“風向”鍵。

· 風向鍵為兩段控制，可按風向鍵，選擇風向固定角度及風向自動擺動等運轉方式。
註：冷氣機在運轉時，風向才可控制。



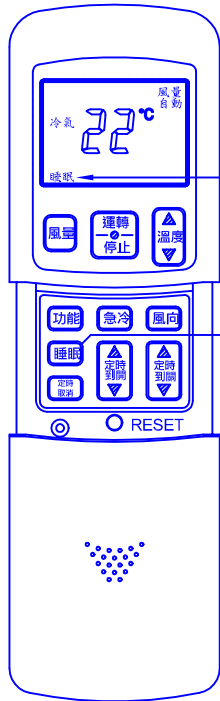
2 按下“急冷”鍵。

· 在冷氣模式，按急冷鍵，冷氣機會以溫度16℃及風量變為強風運轉。
註：在冷氣模式，急冷鍵才有功能。



(4) 睡眠運轉自動控制設定

遙控器



按下“睡眠”鍵，功能顯示器會顯示“睡眠：”符號。

▲ 按“睡眠”運轉自動控制鍵。



· 睡眠自動運轉LED指示燈點亮。

使用睡眠功能, 設定溫度變化模式:



睡眠運轉的設定與取消

1. 睡眠運轉的設定：

- 按下“睡眠”鍵
- 功能顯示器會顯示“睡眠：”符號。
- 冷氣機“睡眠”指示燈會亮燈，表示“睡眠”設定完成。

2. 睡眠運轉的取消：

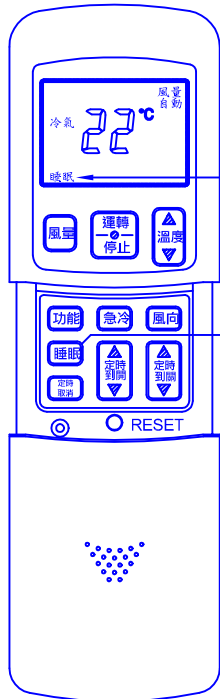
- 睡眠運轉中, 再按“睡眠”鍵
- 功能顯示器“睡眠：”符號會消失。
- 冷氣機“睡眠”指示燈會熄滅，表示“睡眠”解除完成。

冷氣機運轉的組合

	暖氣 運轉方式	冷氣 運轉方式	除濕 運轉方式	自動 運轉方式	送風循環 運轉方式
睡眠方式	●	●			
自動風向	●	●	●	●	●
定時	●	●	●	●	●

(4) 睡眠運轉自動控制設定

遙控器



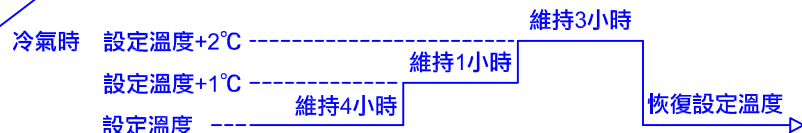
按下“睡眠”鍵，功能顯示器會顯示“睡眠：”符號。

▲ 按“睡眠”運轉自動控制鍵。

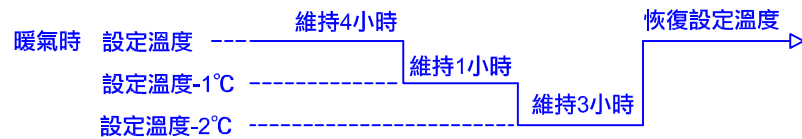


· 睡眠自動運轉LED指示燈點亮。

使用睡眠功能, 設定溫度變化模式:



· 在冷氣時, 按下“睡眠”鍵, 設定溫度會維持4小時後升高1°C運轉, 1小時後再升高1°C, 維持3小時後, 睡眠功能結束, 恢復原設定溫度運轉。



· 在暖氣時, 按下“睡眠”鍵, 設定溫度會維持4小時後降低1°C運轉, 1小時後再降低1°C, 維持3小時後, 睡眠功能結束, 恢復原設定溫度運轉。

睡眠運轉的設定與取消

1. 睡眠運轉的設定：

- 按下“睡眠”鍵
- 功能顯示器會顯示“睡眠：”符號。
- 冷氣機“睡眠”指示燈會亮燈，表示“睡眠”設定完成。

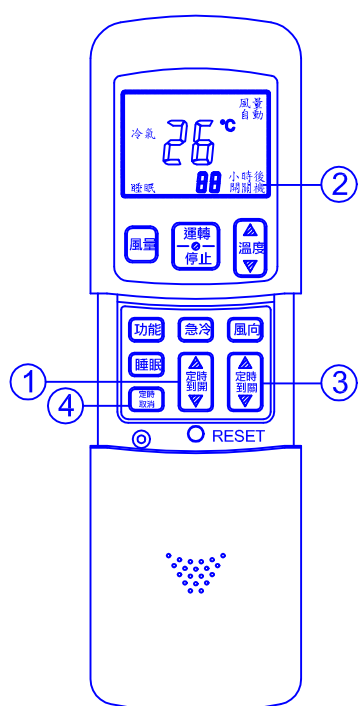
2. 睡眠運轉的取消：

- 睡眠運轉中, 再按“睡眠”鍵
- 功能顯示器“睡眠：”符號會消失。
- 冷氣機“睡眠”指示燈會熄滅，表示“睡眠”解除完成。

冷氣機運轉的組合

	暖氣 運轉方式	冷氣 運轉方式	除濕 運轉方式	自動 運轉方式	送風循環 運轉方式
睡眠方式	●	●		●	
自動風向	●	●	●	●	●
定時	●	●	●	●	●

(5) 定時功能設定

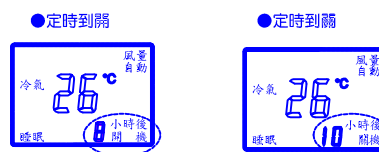


1 設定定時到關

按下定時到關 (△) 或 (▽) 按鈕。
按下 (△) 按鈕，定時時間增加。
按下 (▽) 按鈕，定時時間減少。
放開按鈕，即完成定時到關設定。



2 定時顯示




3 設定定時到關

按下定時到關 (△) 或 (▽) 按鈕。
按下 (△) 按鈕，定時時間增加。
按下 (▽) 按鈕，定時時間減少。
放開按鈕，即完成定時到關設定。



4 取消定時設定

按下  按鈕，即取消定時設定狀態。

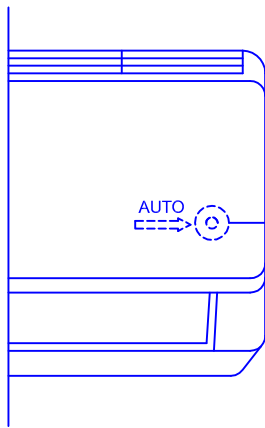


三. 應急運轉

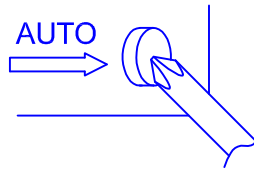
使用時機

用於遙控器不能使用或遺失時。

操作步驟：



掀開面板, 使用起子或筆等按應急關閉按鈕。



- 使用此功能鍵, 冷氣機會以關機前一次運轉模式運轉。
(通電第一次使用此功能鍵, 冷氣機會以冷氣功能、溫度設定25°C、自動風量運轉。)

有益的消息

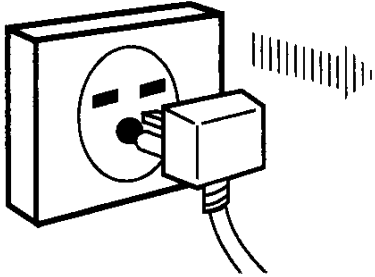
氣流速度與冷氣能力

規格中所表示的冷氣能力為“強”氣流速度時的數值。氣流速度為“微”或“弱”時，冷氣能力會有所降低。
需要快速使室溫下降時，請選用“強”氣流速度。

四. 維修保養

維修保養之前

將AC電源關閉

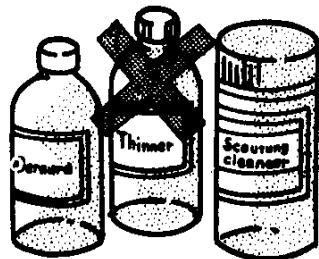


勿用水洗



下列各項嚴禁使用

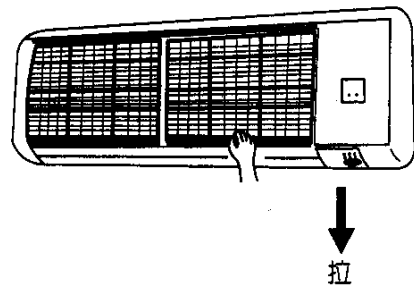
- 溫度高於40°C的水會導致變形及退色。
- 發揮性質會損傷冷氣機外觀。



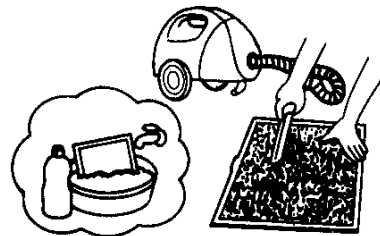
長期使用期間

以每兩週清掃一次濾網為佳。(請視安裝環境自行調整週期)

1 取下濾塵網拿住濾塵網框輕輕朝下拉將濾塵網取下。



2 • 附著於濾塵網上塵埃的除去，可利用吸塵器或將其用水洗乾淨後晾乾。
• 往回裝濾塵網時，將標有"FRONT"的面正對自己。



※濾塵網出現破損時，請至經銷商購買更新

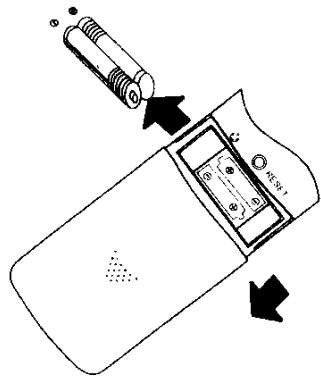
將冷氣機及遙控器打掃乾淨。
• 用軟乾布擦淨。



長期停止使用前

- 1 按下列條件使冷氣機運轉2至3小時。
- 運轉方式：冷氣
 - 設定溫度：30°C
- 用於除去機器內部濕氣。

- 2 取出遙控器的電池。



- 3 用保護罩將室外機蓋上。

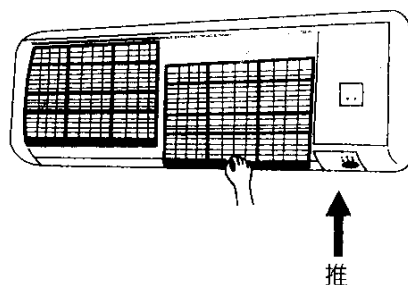


開始使用前

- 1 取下室外機的保護罩。



- 2 清掃濾塵網，裝回後開機運轉。



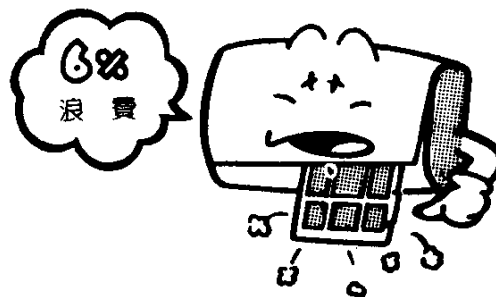
- 3 確認無任何東西阻塞空氣吹出口及吸入口。



有益的信息

濾塵網與電力之關係

濾塵網為塵埃所阻塞時會引起冷氣能力下降，浪費約6%的電力。

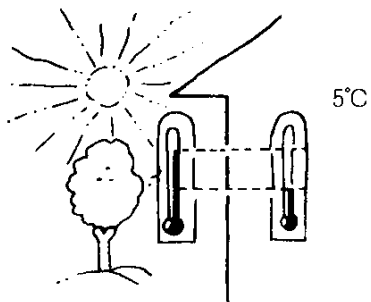


五. 運轉注意事項

勿使室溫過份降低

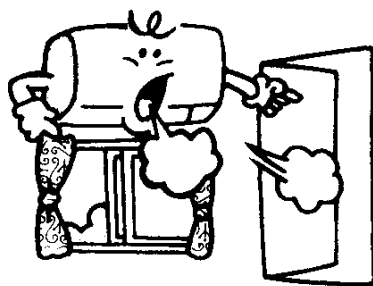
這無益於健康且浪費電力。

- 適合人體溫度，建議設在26~28℃之間。



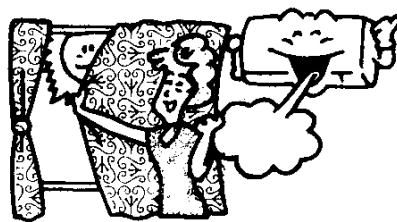
確認門窗均已關閉

盡可能減少開關門窗以免冷氣逸失。



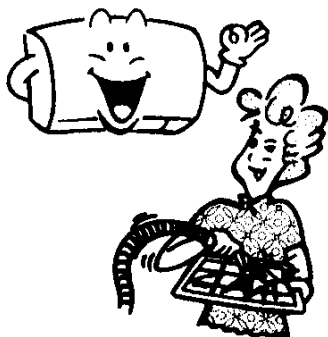
合上百葉窗或窗簾

空氣調節機運轉時，勿使日光直射室內。



定期清掃濾塵網

濾塵網的阻塞會導致氣流速度，冷房能力及除濕效果的下降。務請每兩週清掃一次濾塵網。



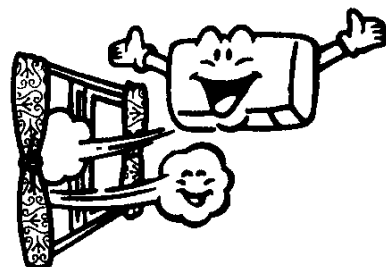
保持室溫均勻

適當調節垂直及水平氣流方向以保持室內溫度均勻。



時而使房間通風換氣

運轉時門窗總是緊閉著的，因此請偶而使房間通風換氣。

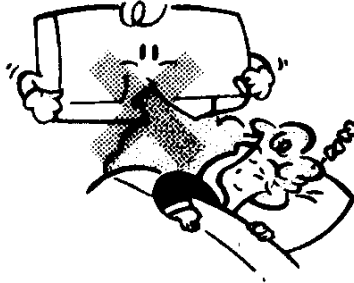


六.警告

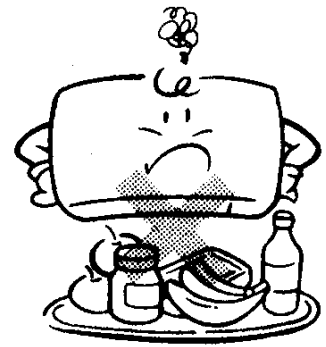
勿拉著電源線。
易損傷電源線引起嚴重觸電。



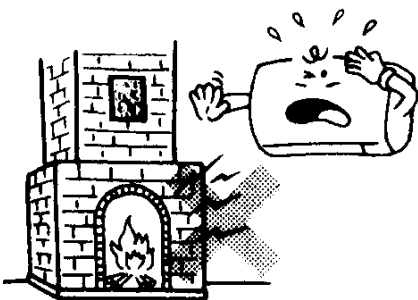
選擇最佳溫度。
留心根據室內情況調節合適的室溫，
尤其是室內有嬰兒、老人、病人在時。



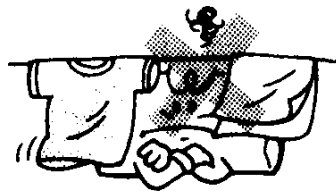
勿使用冷氣機於其它用途。
勿使用冷氣機於其它用途，諸如乾燥衣物，
保存食物，飼養動物，栽培蔬菜等。



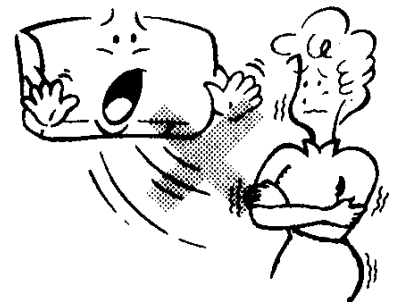
勿在冷氣機附近使用加熱器具。
過度的熱輻射有導致其塑料外殼熔化的危險。



勿阻塞空氣吸入口及吹出口。
會引起性能低下和運轉異常。勿將棍棒之類
或其它異物插入空氣吸入口或吹出口，有碰傷電器
元件及風扇的危險。



勿使身體長時間暴露於持續單方向的冷氣流中。
這對健康無益。



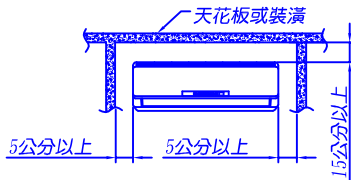
七.安裝說明

1.安裝位置之選擇

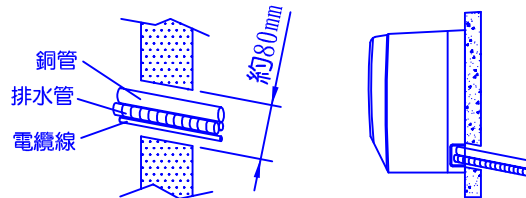
- 請選擇一個可以承受室外機重量、震動及不會產生共鳴音之地點。
- 請選擇一個室外機吹出風不會正對鄰居窗戶及運轉時產生噪音所影響之地點。
- 請選擇一個足夠使空氣流通之位置。
- 請選擇一個容易保養維護之位置。
- 請注意機體固定位置，吸入口與吹出口不能有堆放障礙物。
- 請勿安裝於火源、熱源或可燃性物、氣體附近。
- 室內機請勿安裝於電視、收音機等電器產品附近以避免產生電波干擾，而誤動作。
- 室內機高度請維持於180公分以上，兩側維持5公分以上，距離天花板維持15公分以上。
- 室外機吸風側請維持於10公分以上，室外機排風側請維持70公分以上。

2.室內機體固定

- 室內機安裝位置限制,參下圖。

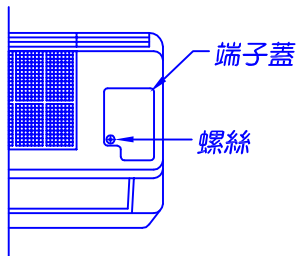


- 在牆壁上傾斜鑽一個直徑約80mm孔，安裝板以螺絲釘固定後將機體銅管對準開孔穿過，再將機體固定，如圖所示

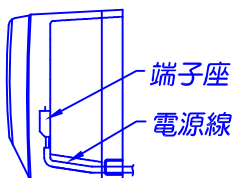


3.室內、外機配電方法。

- 1.進行室內機配電時,掀開面板,用起子將端子蓋螺絲鬆開取下端子蓋。(配電完成後,端子蓋須再裝上)

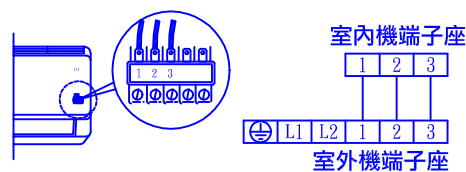


- 2.配電用電源線,由機體後方穿入與端子座配電。



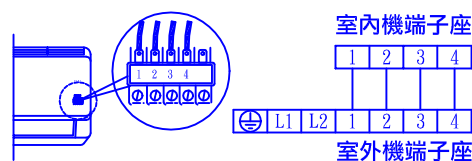
- 3.冷專機種室內、外機配電方式及標示:

- 確認室外機各線的端子號碼分別和室內的一致。
- 配線方式請按配線圖施工。



- 4.冷暖機種室內、外機配電方式及標示:

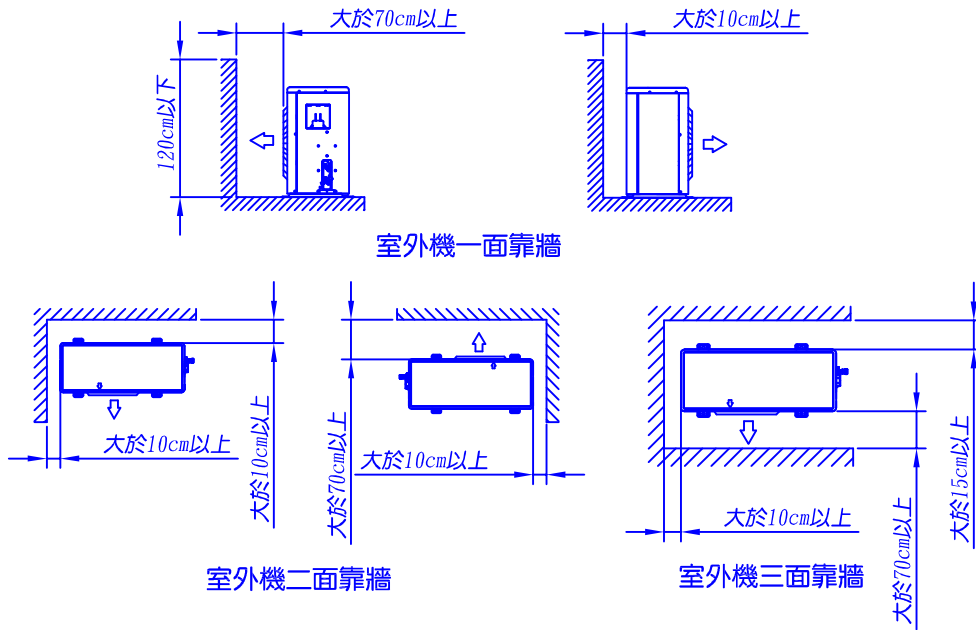
- 確認室外機各線的端子號碼分別和室內的一致。
- 配線方式請按配線圖施工。



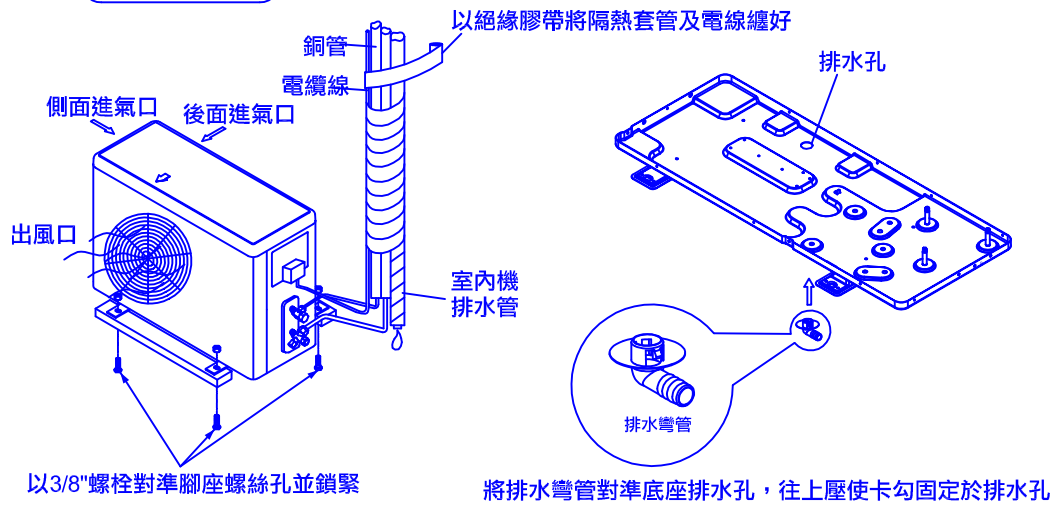
※配線用之覽線線徑請依配線圖要求之使用規格※

4. 室外機體固定

機體固定位置周圍不應有障礙物，如無法避免請依下形式安裝。



安裝視意圖



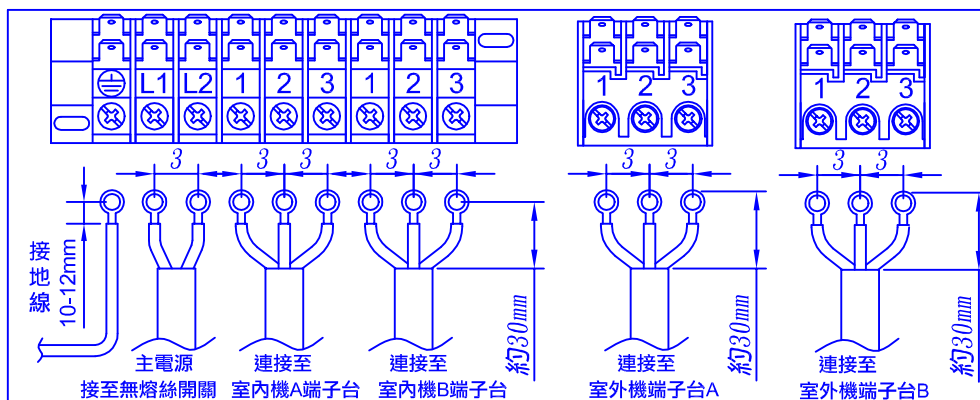
分離式冷氣機安裝配線注意事項

- ☆ 連接線兩端須加工(如圖所示,線頭需要連接端子)
- ☆ 配接連接線時應注意線色及接線位置
- ☆ 連接線配線錯誤時會損壞控制回路
- ☆ 室外機配接連接線時請先拆下門蓋並依照標示將連接線鎖緊於端子台上
- ☆ 確認室內、外機配線後裝回門蓋(以防雨水滲入機體)
- ☆ 各連接線裸露部份之間須保持在3mm以上之間距
- ☆ 連接線不可在中途斷線再接,或利用延長來連接(以防發生危險)
- ☆ 電源必須使用專用回路
- ☆ 全機種為室外機供電
- ☆ 電源線為雙重絕緣之導線,在配線時不可將導線的外部絕緣破壞,而僅存導體的絕緣固定在電源線固定扣
- ☆ 配線及保險絲容量請依國家標準規定安裝(下表為參考值)
- ☆ 一切配線之規定,請依照有關之電工法規為之,以下為建議使用之配線截面積及無熔絲開關容量,若連接線有損壞時,必須由製造廠或服務代理商更換之,以避免危險

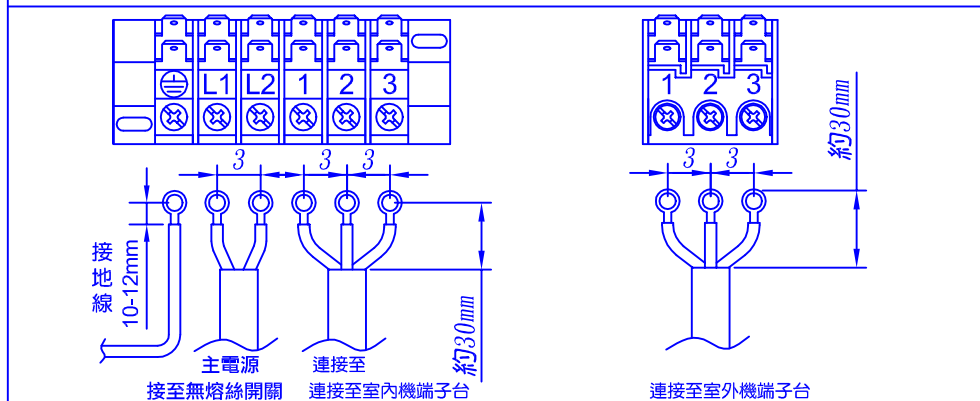
冷媒	型式	外機型號	連接線規格	電源線規格	無熔絲開關(A)
一 對 一	R-410A(冷專)	RXO-232C RXO-282C RXO-352C RXO-422C	3C/14AWG/2.0mm ²	3C/14AWG/2.0mm ²	15 A
	R-410A(冷專)	RXO-562C RXO-712C	3C/14AWG/2.0mm ²	3C/12AWG/3.5mm ²	20 A
一 對 一	R-410A(冷專)	RXO-462DD	3C/14AWG/2.0mm ²	3C/14AWG/2.0mm ²	15 A
	R-410A(冷專)	RXO-562DD	3C/14AWG/2.0mm ²	3C/12AWG/3.5mm ²	20 A
二	R-410A(冷專)	RXO-792DD RXO-842DD	3C/14AWG/2.0mm ²	3C/10AWG/5.5mm ²	30 A

- ☆ 嚴禁使用機體內部冷媒進行排空作業，而造成系統故障或不冷
- ☆ 因R410A冷媒工作壓力高於R-22，請使用R410A專用被覆銅配管，選用如下。

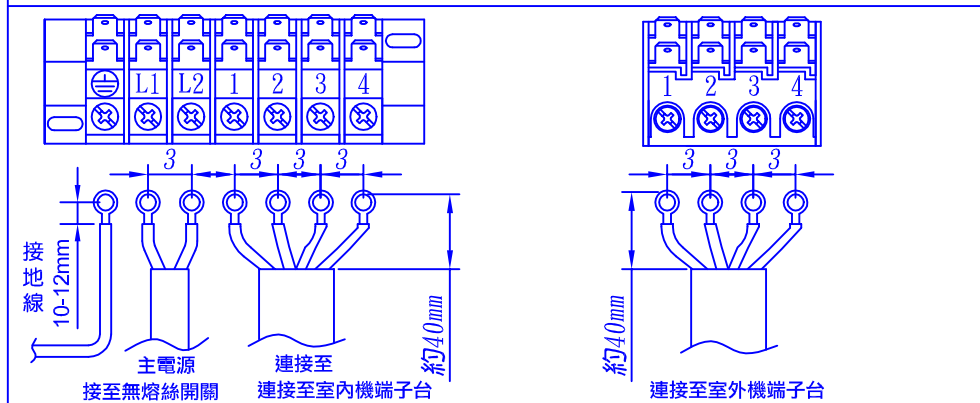
使用冷媒	機 型			配管尺寸	
				氣 管	液 管
R-410A	2.3kW	2.8kW		3/8" (壁厚0.8)	1/4" (壁厚0.8)
R-410A	3.5kW	4.2kW	5.6kW	1/2" (壁厚0.8)	1/4" (壁厚0.8)
R-410A	7.1kW			5/8" (壁厚1.0)	1/4" (壁厚0.8)



一對二機種配線方式



一對一機種配線方式(冷專)



一對一機種配線方式(冷暖)

☆配接時請先連接接地線再連接電源線，拆除時請先將電源線拆除再拆除接地線

八.請求維修之前

請求檢修之前請檢查下列各點。若故障仍不能排除時請與經銷商連繫。

現象	原因
不能運轉	<ul style="list-style-type: none">· 電池是否耗完？· 電池極性是否裝反？
冷房效果不佳	<ul style="list-style-type: none">· 濾塵網髒否？參照濾塵網的清洗方法。· 若開機時室溫甚高的話，則在稍等一陣。· 室溫設定是否有誤？· 室內機組的空氣吸入口或吹出口是否受阻？
室內有異味	<ul style="list-style-type: none">· 檢查是否是牆壁，地毯，家具或衣物中散發出的氣味。
運轉噪音大	<ul style="list-style-type: none">· 類似流水聲:這是冷媒在機內流動的聲音。· 類似淋浴噴頭聲:這是機內處理除濕水的聲音。
機內冷凝水似乎泄漏	<ul style="list-style-type: none">· 機內吹出的冷氣將室內熱空氣冷卻時會出現冷凝現象。
在起動時近3分鐘不運轉	<ul style="list-style-type: none">· 這是機內的保護裝置起作用。· 等3分鐘後會自行起動。
遙控器顯示模糊或不顯示	<ul style="list-style-type: none">· 電池是否耗完？· 電池極性是否裝反？ <p>註:若無以上現象，仍顯示不良，請拆下電池蓋，將固定螺絲旁之重置開關(RESET)以金屬短路一次即可恢復正常。</p>

服務中心

基隆(02)24294932	基隆市中正區202中正路24號	宜蘭(03)9567275	宜蘭縣羅東鎮265興東路249號
北縣(02)22676626	台北縣土城市中央路三段89巷1號	花蓮(03)8326224	花蓮市970國聯三路81號
桃園(03)3384150	桃園市330永安路413號	台東(089)325244	台東市950中華路一段277號
新竹(03)5328102	新竹市300民族路162號	嘉義(05)2357344	嘉義市600興業西路503號
苗栗(037)321603	苗栗市360至公路74號	台南(06)2673493	台南市東區701中華東路三段137號
中區(04)23387291	台中縣烏日鄉三和村中山路三段130號	南區(07)7268558	高雄市苓雅區802建國一路137之3號
豐原(04)25226224	台中縣豐原市成功路652號·654號	高南(07)7234346	高雄市苓雅區802建國一路137之3號
彰化(04)7514825	彰化市500彰水路211號	屏東(08)7336509	屏東市900民生路16-2號
雲林(05)6324241	雲林縣虎尾鎮632民主路14-3號	草屯(049)2330201	南投縣草屯鎮542太平路二段172號

大台北地區請電集中受理專線:2267-6626

上列電話或地址如有異動請與下列轄區聯絡

台北:(02)22676626 台中:(04)23362040 高雄:(07)7268558 e-mail:cic@mail.synvision.com.tw

說明書注意事項

- 1.冷氣運轉範圍:室內側21-32°C;室外側21-43°C。
- 2.安裝時配線請使用線徑在2.5-6mm²之導線連接。(冷氣能力5KW以上請使用3.5-6mm²之導線)
- 3.維修前,請務必將電源切斷。
- 4.室內機不適用於洗衣間.....等高濕度之環境。
- 5.冷氣機之電源請使用專用回路的電源。
- 6.電源線損壞時,請至服務站修理更換。
- 7.安裝時請注意機器之安裝位置:
室內機高度請維持於180公分以上,兩側維持5公分以上,距離天花板維持15公分以上。
室外機吸風側請維持於10公分以上,室外機排風側請維持70公分以上。
- 8.機體結合前,須先接通接地線,再連接電氣的連結線。反之分解前,須先拆開電氣連結線,再拆開接地線。
- 9.因室內熱源易集中於天花板上方,本機室內感知溫度位置靠近天花板上方,故顯示溫度會稍高,此為正常現象,請自行調整適當使用溫度。
- 10.包裝帶內所附加POP貼紙,請自行依個人喜好位置黏貼,更能增加美感。

規格・性能

型式	機種	使用 冷媒	冷(暖)氣能力 (kW) (kcal/h)	消耗 功率 (W)	運轉 電流 (A)	E.E.R. (W/W) (kcal/h.W)	啟動 電流 (A)	適用 坪數	淨 重 kg	內 外 kg	內 外 kg	內 外 mm	機體尺寸(mm)		
													寬	高	深
一對一分離式冷氣	LI-202C	R-22	2.4 (2064)	800	3.5	3.0 (2.58)	22	3-5	9	11	33	785	300	190	
	LO-202C														21
	LI-252C	R-22	3.0 (2580)	1000	4.5	3.0 (2.58)	25	5-7	9	11	33	785	300	190	
	LO-252C														26
	LI-322C	R-22	3.7 (3182)	1235	5.6	3.0 (2.58)	28	6-9	9	11	36	785	300	190	
	LO-322C														31
	LI-362C	R-22	4.2 (3612)	1400	6.4	3.0 (2.58)	36	7-10	13	15	34	1050	320	208	
	LO-362C														35
	LI-452C	R-22	5.3 (4558)	1930	8.77	2.75 (2.37)	56	11-13	13	15	36	1050	320	208	
	LO-452C														42
	LI-632C	R-22	7.4 (6364)	3030	13.8	2.44 (2.10)	63	13-16	17	20	36	1280	370	213	
	LO-632C														57
	LI-712C	R-22	8.3 (7138)	3010	13.8	2.75 (2.37)	65	15-20	17	20	36	1280	370	213	
	LO-712C														57
	LI-812C	R-22	9.5 (8170)	3450	15.7	2.75 (2.37)	70	18-22	17	20	39	1280	370	213	
	LO-812C														57
	RXI-232A	R-410A	2.3 (1978)	575	2.6	4.0 (3.44)	15	3-5	9	12	33	790	265	170	
	RXO-232C														23
	RXI-282A	R-410A	2.8 (2408)	709	3.2	3.95 (3.40)	25	5-7	9	12	33	790	265	170	
	RXO-282C														27
RXI-352A	R-410A	3.5 (3010)	886	4.0	3.95 (3.40)	30	5-7	13	18	34	940	298	200		
RXO-352C														27	30
RXI-422A	R-410A	4.2 (3612)	1148	5.2	3.66 (3.15)	35	7-10	13	18	34	940	298	200		
RXO-422C														27	30
RXI-562A	R-410A	5.6 (4816)	1530	7.0	3.66 (3.15)	55	11-14	16	21	36	1007	315	219		
RXO-562C														46	51
RXI-712A	R-410A	7.1 (6106)	1940	8.8	3.66 (3.15)	60	12-15	17.5	24	38	1178	326	227		
RXO-712C														47	52
一對二分離式冷氣	LI-202C	R-22	單2.4(2064) 雙4.8(4128)	單873 雙1745	單3.97 雙7.94	2.75 (2.37)	24	3-5	9	11	33	785	300	190	
	LO-402DD														45
	LI-252C	R-22	單3.0(2580) 雙6.0(5160)	單1090 雙2180	單4.95 雙9.9	2.75 (2.37)	25	5-7	9	11	33	785	300	190	
	LO-502DD														56
	LI-252C	R-22	單3.0(2580) 雙7.2(6192)	單1090 雙2180	單4.95 雙9.9	2.75 (2.37)	25	5-7	9	11	33	785	300	190	
	LO-602DD														61
	LI-252C	R-22	單3.0(2580) 雙8.3(7138)	單1088 雙3010	單4.9 雙13.6	2.75 (2.37)	25	5-7	9	11	33	785	300	190	
	LO-702DD														61
	LI-252C	R-22	單3.0(2580) 雙10.4(8944)	單1088 雙3773	單4.9 雙17.1	2.75 (2.37)	25	5-7	9	11	33	785	300	190	
	LO-882DD														81
	LI-452C	R-22	單5.3(4558) 雙10.6(9116)	單1922 雙3845	單8.7 雙17.4	2.75 (2.37)	56	11-13	13	15	36	1050	320	208	
	LO-902DD														78
	LI-632C	R-22	單7.4(6364) 雙14.8(12728)	單2685 雙5370	單12.2 雙24.4	2.75 (2.37)	63	13-16	17	20	36	1280	370	213	
	LO-1282DD														116
	RXI-232A	R-410A	單2.3(1978) 雙4.6(3956)	單628 雙1256	單2.9 雙5.8	3.66 (3.15)	15	3-5	9	12	33	790	265	170	
	RXO-462DD														49
	RXI-282A	R-410A	單2.8(2408) 雙5.6(4816)	單765 雙1530	單3.5 雙7.0	3.66 (3.15)	21	5-7	9	12	33	790	265	170	
	RXO-562DD														55
	RXI-232A	R-410A	單2.3(1978) 雙7.9(6794)	單639 雙2194	單2.9 雙10.0	3.6 (3.10)	15	3-5	9	12	33	790	265	170	
	RXO-792DD														68
RXI-282A	R-410A	單2.8(2408) 雙8.4(7224)	單778 雙2333	單3.5 雙10.6	3.6 (3.10)	21	5-7	9	12	33	790	265	170		
RXO-842DD														16	21

使用電壓:單相 220V

使用頻率:60Hz

特性值依 CNS3615中國國家標準。配電方式:室外供電