

安全上的注意事項(請務必遵守) (搭配R32冷媒室外機)

⚠ 注意

關於室內機...



- 室內機下方，請勿放置其他電器製品及傢俱
水滴滴下會造成污損及故障。
- 請勿讓動植物直接吹風
會造成動植物有不良影響。
- 若打雷時，造成冷氣機停止運轉，請勿觸摸冷氣機機體
會因漏電而導致觸電發生。
- 請勿做為保存精密機器、食品、動植物、美術品等之用
會造成品質變差等情況發生。

關於室外機...



- 請勿碰觸室外機鋁片部分
鋁片可能會割傷手。
- 請勿放置於損壞的安裝架(台)
會導致落下或翻倒。

關於排水管...



- 要確實做好排水管配管工作
未落實配管工作時會導致漏水使財物受損。

清潔冷氣機時...



- 顧客請勿自行清洗冷氣機內部
恐怕會導致漏水、故障、發煙或發火。
請洽詢直屬服務站或經銷商。
- 請勿碰觸室內機鋁片部分
鋁片可能會割傷手。
- 請勿登上不安全的梯子或桌面
- 請不要使用製造商建議以外的加速除霜或清潔的方法。

室內外機週邊確認



- 地面有塗蠟時不要運轉
(冷氣機內部附著蠟成份時會造成漏水)
在塗蠟後需在完全換氣後才可運轉。

清潔冷氣機時...



- 請停止運轉，關閉無熔絲開關
內部風扇高速回轉會導致傷害發生。
- 吸入面板或空氣濾網水洗後，請確實擦去水分

與燃燒器具一起運轉時...



- 特別留意換氣
會造成缺氧或頭痛等的原因。
- 燃燒器具須使用於風不會直接吹到的地方
會因燃燒器具的不完全燃燒而導致一氧化碳中毒等事件發生。

運轉前的準備 (機體)

- 運轉前請詳細了解下列各項內容

冷氣機正常使用條件

環境溫度		室內側溫度	室外側溫度
冷氣及除濕	最高	32	43
	最低	16	16
暖氣	最高	30	24
	最低	-	0

- 遙控器溫度設定範圍在 16 ~ 30 度之間。

長期間不使用時

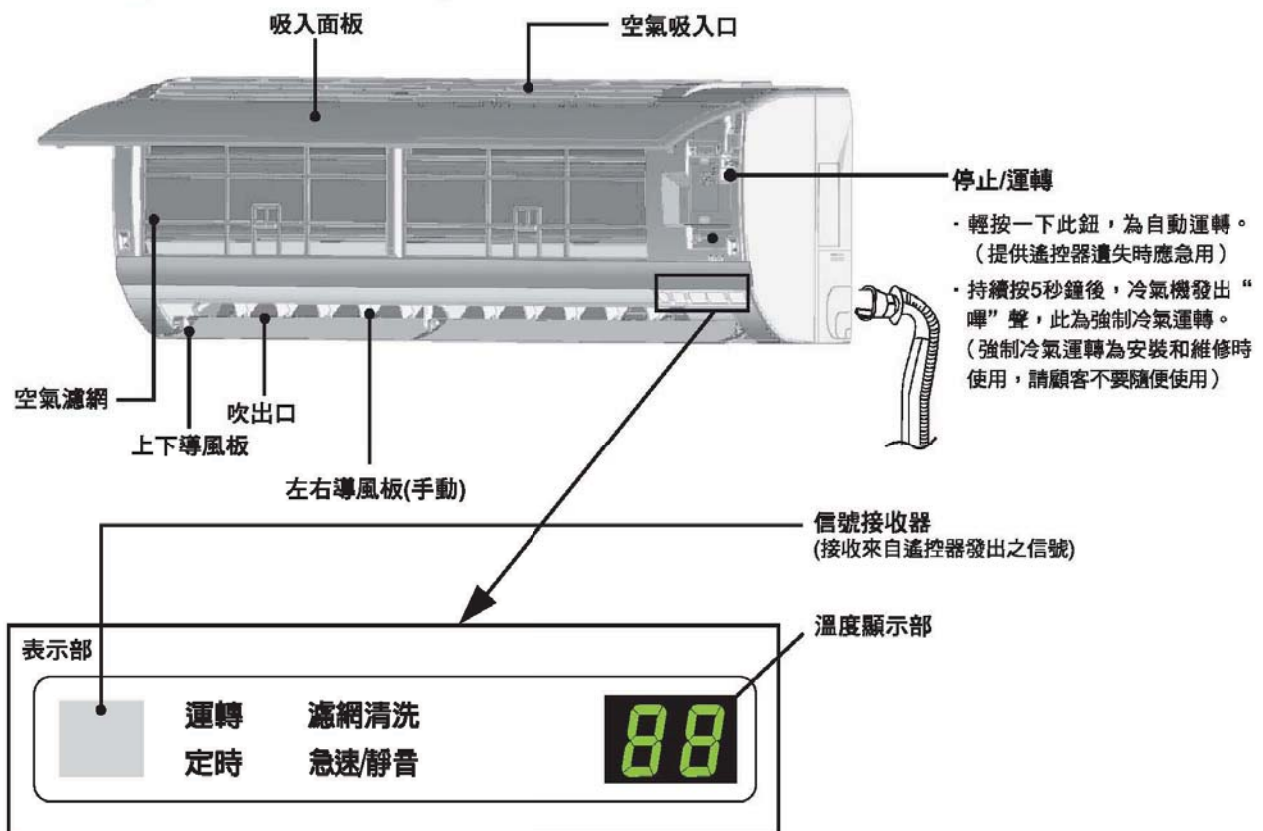
- 即使遙控器控制在停止運轉狀態，仍會有約 10W 的耗電量。

短期間停止運轉時

- 冷氣機控制電路有 3 分鐘保護功能設計，請稍待一會兒再重新啟動運轉。

各部位名稱 (室內機/室外機)

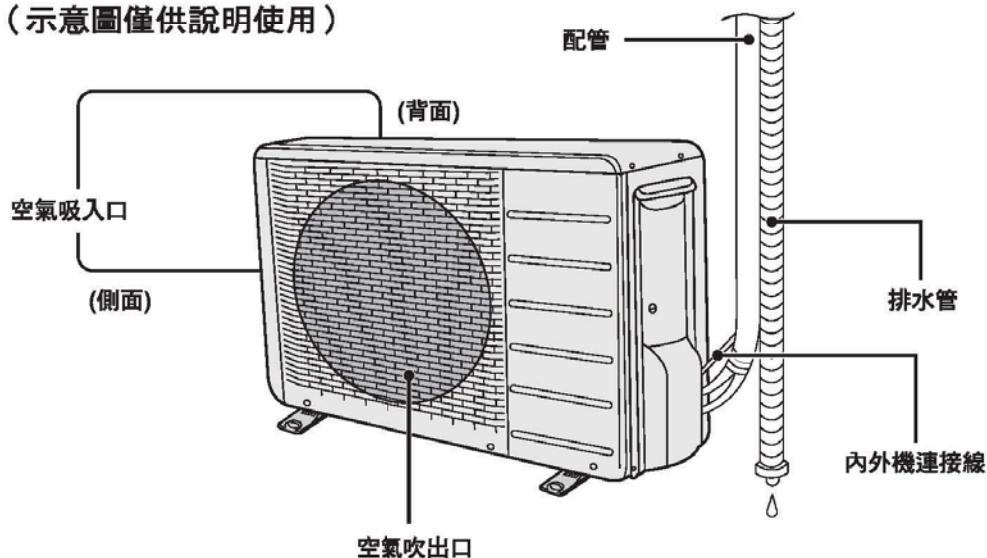
室內機(示意圖僅供說明使用)



備註：本機體所顯示之溫度為冷氣機吸入面板附近之溫度，並非室內各角落之溫度，僅作參考。

- 餘熱排除時溫度顯示“-”，結束後恢復原待機仕様。
- 當室內溫度顯示“HH”代表室內吸入溫度感溫器異常。
- 室內溫度顯示範圍-9℃~60℃。
- 機體之溫度顯示，僅作為室內溫度顯示，不作為遙控器設定溫度顯示。

室外機 (示意圖僅供說明使用)

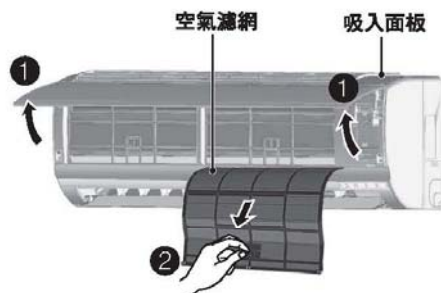


保養及檢查 (濾網的清潔保養)

空氣濾網取下及面板拆卸方法

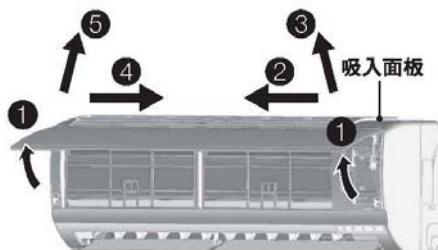
■ 空氣濾網取下步驟

- 1 吸入面板打開至水平位置(請不要用力過猛，否則會損壞吸入面板)。
- 2 此時，可將空氣濾網取下。



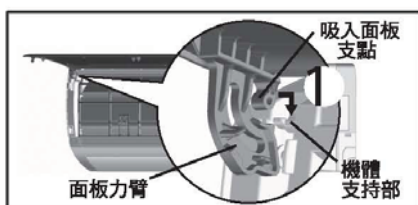
■ 吸入面板取下步驟

- 1 吸入面板打開至水平位置(請不要用力過猛，否則會損壞吸入面板)。
- 2 吸入面板向左靠
- 3 吸入面板右側繼續抬高脫出
- 4 吸入面板再向右靠
- 5 吸入面板左側繼續抬高，吸入面板即可脫出

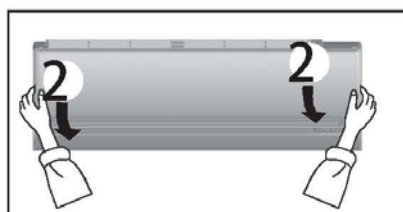


■ 吸入面板裝上步驟

- 1 吸入面板成水平位置，面板力臂往內使吸入面板支點與機體支持部嵌合。



- 2 將吸入面板向下壓後蓋上。
(左、右、中間下方輕壓)



機體・遙控器的保養

- 請用軟布擦拭。
- 避免用下列物品
請勿使用 40 度以上的熱水、稀釋劑等揮發性溶劑及去污粉等物。(使用化學抹布時請遵照使用注意事項來使用)
- 可將吸入面板拆下，直接用水清洗。

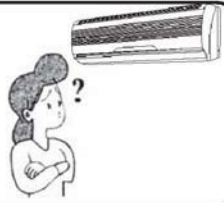
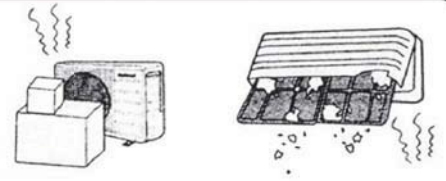
空氣濾網

- 機體表示部“濾網清洗”燈閃爍或亮時。
- 空氣濾網用吸塵器將污垢吸淨，特別油污請用中性清潔劑輕輕清洗(避免造成濾網破損)後，放在陰涼處陰乾，避免日光直接照射。
- 空氣濾網清洗時，不可用化學藥劑或熱水清洗。
- 本體上的濾網清洗燈：當機體運轉時間累計 500 小時，此時開關機後濾網清洗燈會閃爍約 20 秒後熄滅，如未復歸重新計時，再累計到 800 小時後則開機後濾網清洗燈會閃爍約 20 秒後恆亮。
- 空氣過濾網清洗完後，請在遙控器上“濾網清洗”按鈕輕按一下馬上放開，機體發生嗶一聲(本體濾網清洗燈熄滅)。
- 因環境關係，濾網污濁程度會有差異，可自行提早清洗。


- 濾網破損(請立即更換)或更新時，請報修。

懷疑故障發生時

或許稍做檢查是多慮，但請於慌張送修前，做好確認工作。

故障？	請檢查
表示燈暗 不易識別	<p>是否設定了表示部亮度？ 若檢測到室內昏暗時，表示部燈會切換為稍暗，若檢測室內為明亮時，會恢復至原本的亮度。</p> <ul style="list-style-type: none">● 是否將表示部燈亮度設定為“暗”、“ECONAVI燈滅”或“全關”
無法運轉	<ul style="list-style-type: none">● 斷路器或保險絲是否斷了？● 預約定時的使用方式是否有錯誤？● 無熔絲開關是否開啟？ 
不夠冷 不夠暖(冷暖機種)	<ul style="list-style-type: none">● 溫度調節方式是否錯誤？● 空氣濾網是否不乾淨？● 吹出口、吸入口是否有阻塞？● 窗戶及門是否未關？ <p>*請測量溫度差 冷氣機開始運轉15分鐘之後，當室內機出風口及吸入口的溫差為冷氣8℃以上，即為正常狀況。</p> 

當您誤為機器發生問題時，有時那並非故障。這時您仍可安心繼續使用。

故障？	請檢查
風沒有馬上吹出	<ul style="list-style-type: none">● 暖氣初運轉時，為防止冷風吹出請稍後片刻（運轉燈閃爍）。● 自體淨行程時，為防止室內熱交換產生異味隨風吹出，冷氣機約1分鐘無風吹出。
運轉中風停止	<ul style="list-style-type: none">● 暖氣運轉時，當室外溫度低或濕度高時，霜會聚集在室外機上。除霜時運轉燈閃爍（請稍候，除霜時間最長12分鐘）。
有霧氣出現時	<ul style="list-style-type: none">● 因為屋內的空氣被冷氣機所吹出的冷空氣影響而形成霧狀所致。
有異音發生時	<ul style="list-style-type: none">● 有時會發出“ㄗ ㄣ”聲音 這是除霜運轉或運轉停止時，冷氣機內部冷媒流動切換時的聲音。● 發出“ㄗ ㄣ”聲音 因溫度變化冷氣機塑膠部分伸縮時的聲音。● 像水流聲 此為冷氣機內部冷媒流動所發出的聲音。 

故障時（緊急處理方法）

提醒

- 發生異常時(燒焦味等)請停止運轉，
- 請勿自行修理
- 關閉無熔絲開關 **請通知校方處理**

緊急處理方法

- 運轉中有異常發生時
- 有燒焦味發生時
- 室內機有漏水現象
- 斷路器或保險絲經常斷時
- 誤倒入水或異物時
- 電線異常發熱時
- 按鈕有異常時

請關閉無熔絲開關，並連絡經銷商或服務站處理。

故障診斷功能

■故障發生時

- 當定時燈點滅時，表示冷氣機的運轉出現異常。
- 當異常發生時，機體會停止運轉，溫度顯示部出現的字母及數字即為故障代碼。
- 確認後，請關閉無熔絲開關，並聯絡經銷商或服務站處理。



定時

溫度顯示部

溫度顯示部會交錯顯示故障代碼。例如：故障代碼為 "H11"，則會先顯示 "H"，再顯示 "11"。

表示部



定時燈點滅