

# 操作說明

## 初始設定



**開始運轉**

功能 自動  
此時微電腦會依據室溫及室外溫度得到的狀況，自動執行冷房或除濕或暖房運轉

溫度 設定溫度不受設定

風量 自動

空氣清淨設定中(選配機種)

出風口 方向固定

開始運轉：初始值

(再按一次)

停止 運轉

運轉/停止

運轉/停止

## 溫度設定



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

調升設定溫度，每按一下上升1度C至30度C就不再升  
例：25度 → 26度 → → 29度 → 30度(最大設定值30度C)

## 功能設定

按功能鍵

冷暖機種：自動 → 冷氣 → 暖氣 → 送風 → 除濕

單冷機種：冷氣 → 除濕 → 送風

功能

# 操作說明

## 除濕運轉

按功能鍵，選擇除濕功能運轉，風量以弱速運轉。但此狀態時，溫度設定及風速調整無效。(遙控器設定風量及溫度設定失效)

## 暖氣運轉

按功能鍵，選擇暖氣功能運轉，依所需按風速切換鍵或溫度設定鍵或風向鍵，調整至所需狀態。暖氣溫度設定範圍：16~30°C (溫度設定自動補償3°C)。(RHI-XX機種則為環溫減2度)

- 暖氣開始運轉時會執行冷風防止功能，短時間無風吹出 (時間由微電腦控制)
- 暖氣關機後，會自動判定將機體餘熱吹出 (時間由微電腦控制)
- 當壓縮機停止運轉時，室內機會先以弱風運轉，當室內熱交換器溫度小於23°C時則停止送風。
- 暖氣開始運轉時，會自動判定防止冷風吹出(時間由控制器控制)此期間風速即風擺無法遙控，風速由停止→弱風→設定風速

## 舒眠運轉

■ 冷氣模式時按舒眠鍵  
進行舒眠迴路功能，運轉狀態1小時後，設定溫度自動上升1°C，再經1小時再自動上升1°C，即以此溫度持續運轉至關機。

■ 暖氣模式時按舒眠鍵  
進行舒眠迴路功能，運轉狀態1小時後，設定溫度自動下降1°C，再經1小時再自動下降1°C，即以此溫度持續運轉至關機。

## 定時設定

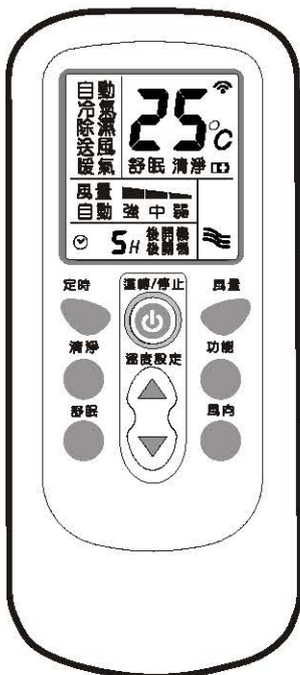
(開機狀態)按此鍵可設定關機時間，(關機狀態)按此鍵可預約開機時間，按此鍵可設定範圍為1~24小時。

## 上下風向設定

按風向鍵可設定上下擺動外，可設定自己所需要的角度後停止。

## 風量選擇設定

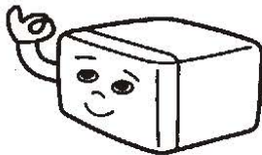
按風量鍵可選擇風量大小 風量自動 → 強 → 中 → 弱風  
↑ 微風 (選配功能) ↓



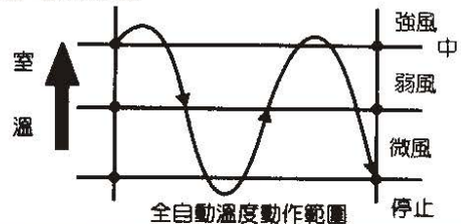
# 保養方法

## ■ 使用上注意事項

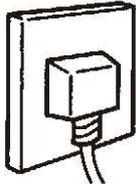
- “本公司”冷氣機有壓縮機3分鐘保護線路，啟動時，送風扇與壓縮機會同時運轉。



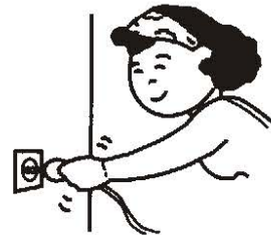
- 全自動控制乃“本公司”冷氣機獨特的功能省電又方便。



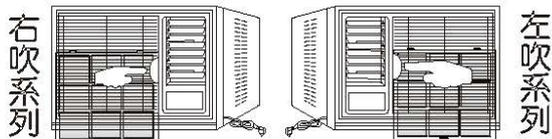
- 請勿以拔掉或插上電源插頭，作為冷氣機“關機”或“運轉”的操作，請使用冷氣機上的運轉/停止鍵做“開機”與“關機”用。



- 冷氣機長期不使用時，請將電源插頭拔掉。

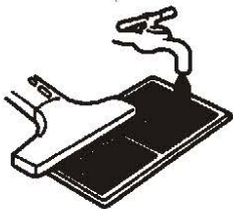


## ■ 過濾網的清洗



依指示之把手位置向外拉開約45度方向即可取下進氣柵  
用手往上或往下推濾網即可取下濾網  
進氣柵與濾網用清水洗淨濾乾後再裝回機體

- 清洗過濾網，請使用清水、中性洗潔劑或吸塵器，洗清後晾乾再裝上〈切勿烘烤或日曬〉。



- 為確保冷氣機能夠發揮最大的冷氣能力、省電效果，保持新鮮的室內空氣，請每隔1~2週，務必清洗過濾網一次。



# 保養方法

## ■面框、外箱的清洗

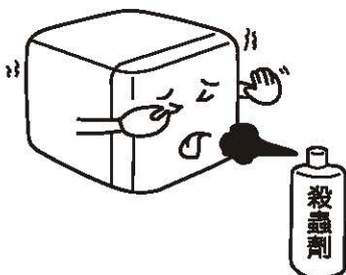
平常請用柔軟之乾布擦拭即可。



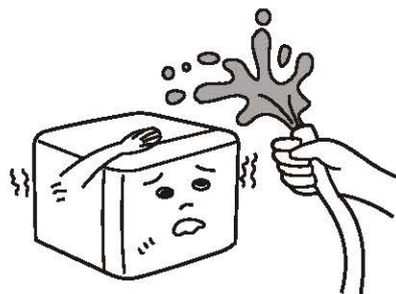
太髒時，請用溫水或中性洗潔劑擦拭，再用軟乾布擦乾。



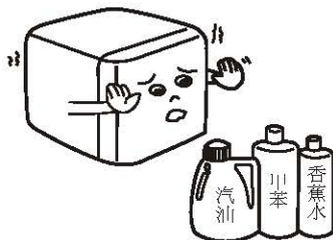
請勿將噴霧式殺蟲劑，直接噴向冷氣機。



請勿用自來水，直接沖洗冷氣機。



絕對不能用40°C以上之熱水、香蕉水、汽油或甲苯等揮發性物質擦拭，以免傷及外貌。



使用1~2年後，如要清洗內部時，請洽本公司特約服務中心。



# ⚠ 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

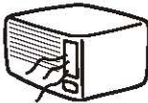
冷氣開始運轉後，及冷氣停止後，從室內機發出“咻咻”的聲音及運轉中的水流聲，這些是冷媒的流聲。

運轉中，從冷氣發出“ぐてぐて”的聲響，是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮所產生的聲音。



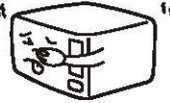
### ③ 霧

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。



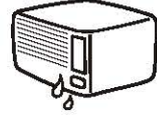
### ④ 臭味

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。



### ⑤ 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。



# ⚠ 緊急處理方法

## 有燒焦味時

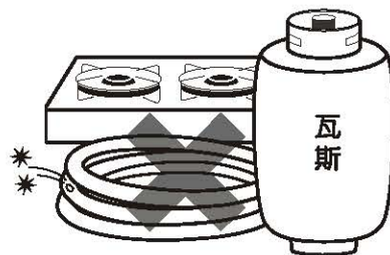
發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運轉並拔掉電源插頭



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。請速與服務站或就近經銷商洽詢。

## 瓦斯漏氣時



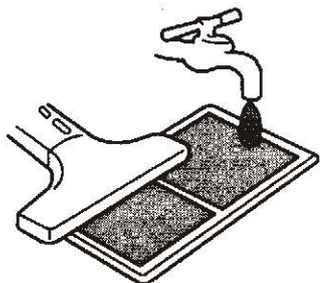
請關掉瓦斯開關，但不要處理冷氣機，因電源插頭拔掉時，產生火花會引起爆炸的危險。

# 故障排除與售後服務

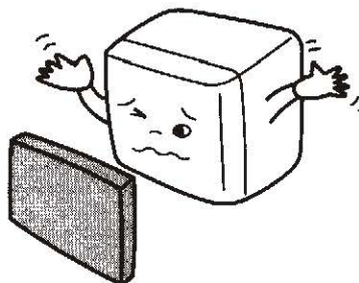
若發覺冷氣機異常時，請依下述各項先行查看是否真的故障。

## ■ 面框、外箱的清洗

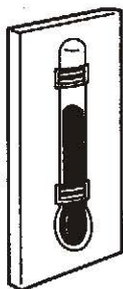
- 過濾網是否忘了清洗?



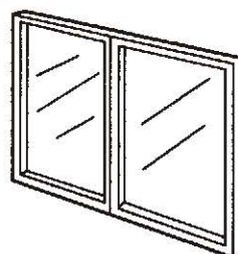
- 冷氣吹出口有無障礙物阻擋?



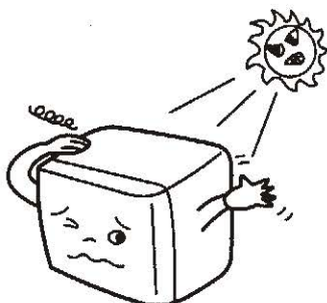
- 溫度設定是否適當?



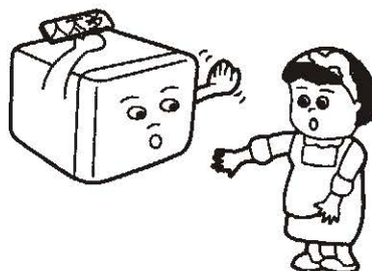
- 門窗是否關妥?



- 日光有無直接照射室內?



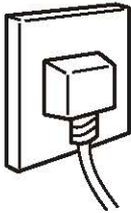
- 室內人員是否太多?



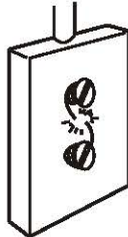
# 故障排除

## ■冷氣機完全不能動作時

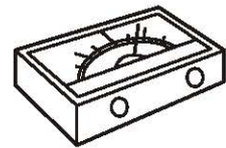
電源插頭是否鬆脫?



保險絲有否燒毀?



電源是否符合要求?



110V? 220V?

### ! 注意

一般110V機型，電源電壓的使用範圍需99V~121V；220V之機型，電源電壓的使用範圍需198V~242V。

電壓太低時，請洽水電行或本公司各服務中心。

## ■以下的現象，不是製品異常或故障

房子的濕度連續在80%以上時，冷氣機長時間運轉後，冷風吹出口附近會結露，並產生滴落現象。

剛啟動或停止後，會有微小的“嘶嘶”聲或運轉中有流水聲，這是冷媒流動的聲音。

冷氣機運轉時，底座因與外界冷熱交換而有少許冒汗現象。

當屋內的傢俱、地毯、衣服等物有異味時，於冷氣機送風中會更加明顯。

若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員，更換以避免危險。