



# 使用・安裝說明書

## 日立變頻式空調機


室內機      室外機

RAS-22ST  RAC-22ST 

RAS-28ST  RAC-28ST 



### 目錄 INDEX

 高 EER 冷氣機之節能機



### 變頻式

冷氣、暖氣、  
舒爽除濕型



安全上應特別注意之事項

• 使用上的注意事項 .....	1
• 建議簡單的操作方式 .....	3
• 各部的名稱及功能(1) (室內機/室外機) .....	5
• 各部的名稱及功能(2) (遙控器) .....	7
開機前 (遙控器) 的準備 .....	9
• 奈米鈦除菌、脫臭濾網、空氣清淨濾網及給排氣風道濾網 ...	11
• 自動運轉 .....	13
• 手動運轉 (暖氣●舒爽除濕●涼快●冷氣) .....	14
• 暖氣運轉 .....	15
• 舒爽除濕運轉 .....	15
• 涼快運轉 .....	16
• 奈米鈦負離子空氣清淨 (送風) 運轉 .....	16
• 給氣、排氣運轉 .....	17
• 常時排氣運轉 .....	18
• 雙氣流運轉 .....	19
• 防霉偵測運轉 .....	19
• 空調機自動清洗運轉 .....	20
• 空氣偵測運轉 .....	21
• 延展氣流運轉 .....	22
• 強力運轉 .....	22
• 運轉中室內溫度、濕度、室外溫度的顯示 .....	23
• 風向的調節 .....	24
• 定時預約運轉 .....	25
• 更便利的定時預約方式 .....	27
• 定時舒眠運轉 .....	28
• 舒眠給氣運轉 .....	29
• 保養 (1) (空氣清淨濾網、風道濾網、前面板、上吸氣柵) .....	30
• 保養 (2) (給排氣風扇、給排氣管) .....	34
• 詳細的運轉內容 .....	35
• 較佳的使用方法 .....	42
異樣發生時 .....	43
點檢 .....	44
保證事項及售後服務 .....	封底
規格表 .....	封底


使用  
前

基本  
的  
使用  
方法

便利  
的  
使用  
方法

較  
佳  
使用

售  
後  
服  
務

為了使本機體的性能能夠充份發揮，延長使用壽命，並為您創造舒適的環境，請您在安裝及啟用之前，詳細研讀本說明書，了解正確的使用方法。本說明書中之  記號表示參閱相關頁數中之說明。



## 安全上應特別注意之事項

- 使用前，請詳細閱讀「安全上應特別注意之事項」，以正確的使用機體。
- 在此所示注意事項的「⚠ 警告」、「⚠ 注意」需特別加以注意。「⚠ 警告」欄中記載之事項，表示處理錯誤時，可能會造成人員傷亡，而「⚠ 注意」欄中記載之事項，因狀況也可能造成重大之後果，所以請務必遵守，以維護安全。
- 另外圖像中的「⊘」表示禁止事項，「⚠」表示希望能做此動作。
- 閱讀完後，請務必妥善保管。
- 如違反本說明書所述之各項警告內容或使用非公司零件而造成本機體或週遭財物等損害時，本公司不負保固維修及一切損害之責任。

使用  
前













### 搬移・修理時的注意事項

⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 異常時&lt;有焦味等&gt;，請停止運轉後關掉電源開關，並通知服務站或原購買的經銷商。 有異常而照舊連續運轉的話，會造成故障、觸電、火災等。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 維修時，請直接向服務站或原購買的經銷商接洽。 自己修理不完全的話，會有觸電、火災的危險。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機體要移動重新再安裝時，請直接向服務站或原購買的經銷商接洽。 自己移動機體，重新再安裝時，若安裝不完全，會有觸電、火災的危險。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機體安裝及遷移時，冷凍系統內（配管）除冷媒 R410A 外，不可混入其他冷媒或空氣。 如混入時會使能力降低造成冷凍系統異常高壓，容易造成銅管破裂故障事件發生。</li> </ul>	

### 使用上的注意事項

⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請勿將細棒等物品插入吹出口或吸入口，由於風扇在高速運轉，易造成危險。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷氣出口請勿長時間直接對著身體，以免妨礙健康。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有打雷之可能時，為了保護機械，請停止運轉，並拔掉插頭且關掉電源開關，以避免發生故障。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請勿以金屬或銅線當做保險絲，以免發生故障或火災。</li> </ul>	

## 使用上的注意事項

<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>請不要用沾濕的手來操作插頭或電源開關，以免觸電。 </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洗機體時，請絕對避免用水潑機，因為會有漏電的危險。 </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間不運轉時，為了安全起見，請拔掉插頭。 </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>與燃燒器具一起運轉時，請常換氣，否則會有氧氣不足的情形。 </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機體請使用在以一般家庭的人為對象的場所，請勿使用在保存食品、動植物、精密機械、美術品、醫藥品等的特殊場所。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機所吹出來的風，請不要直接吹在燃燒器具上，否則會使燃燒器具燃燒不完全。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>長期使用的安裝台請隨時注意其是否穩固，不可有損傷的情形。否則室外機可能會落下造成危險。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>動植物請不要放置在風向直接吹到的場所，否則會對動植物有不良的影響。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>清潔機體時，請務必停止運轉並拔掉插頭、關掉電源開關。因為機體內部的風扇正以高速運轉，可能會造成傷害。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>請勿爬上室外機，物品也不要放在室外機上面。 </li> <li>室外機吹出口附近不要擺置障礙物，否則會使機體性能降低或噪音增大。 </li> <li>機體周圍切勿堆放雜物，以免影響性能及確保安全。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>室內機上請不要放有水的容器&lt;如花瓶&gt;，以免傾倒流入機體內部，使機體內部電氣絕緣劣化，產生觸電的危險。 </li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>無人在場時，不宜長時間運轉使用，如有特殊需求要長時間運轉且無人看管時，請務必每個月保養檢查一次並做好有效之監控裝置，以防外來因素（地震、打雷、老鼠咬破電線等）而導致事故的發生。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷氣、不降溫除濕、涼快運轉時，窗和門在開放的狀態下&lt;房間的濕度一直超過 80%&gt;、風向板向下或自動運轉時，都請不要長時間運轉，因可能會在上下風向板上結露，甚而滴下露水，致使傢俱弄濕。</li> <li>房間如果有超過冷氣、暖氣能力的熱源（房間有多人進入、使用熱器具等），將無法達到所設定的室溫，亦可能造成結露而淋濕傢俱。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>機體使用中，若有異常聲音出現時，請向服務站或原購買的經銷商詢問。</li> <li>裝設於濱海、溫泉地帶等含鹽份、硫磺、腐蝕物質較多的場所時，機體熱交換器或循環配管須追加防蝕塗裝處理。另外，安裝於油煙多的地方、有電磁波發生的醫院、作業場所內粉末或塵埃多的地方，及其他周邊環境特殊的地方時，請洽服務站或原購買的經銷商。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源插頭拔起時，請勿拉扯電線，以免斷線，造成電線走火的危險。 </li> </ul>	

使用前

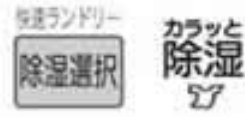




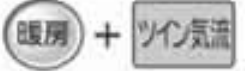
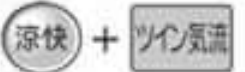
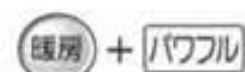
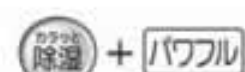
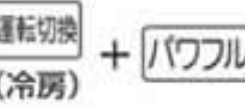
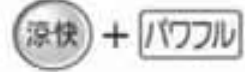

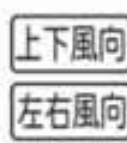
安全上應特別注意之事項



## 建議簡單的操作方式

使用前  
建議簡單的操作方式

在這樣的時候	操作此按鍵運轉		開始運轉時遙控器的顯示
◇開機、停機時		(運轉/停止) (☞第 13、14 頁)	<p>(設定「涼快」時)</p>
◇覺得冷時		(暖氣) (☞第 15 頁)	
◇覺得熱時 (想一邊降低室溫， 一邊降低濕氣時)		(涼快) (☞第 16 頁)	
◇覺得熱時 (想優先降低室溫時)		(運轉模式切換) (冷氣) (☞第 14 頁)	
◇濕氣重時		(舒爽除濕) (☞第 15 頁)	
◇想修改設定溫度、濕度時		(室溫、濕度) (☞第 13、14 頁)	
◇運轉中想知道現在室內 溫度・濕度及室外溫度時		(顯示) (☞第 23 頁)	
◇定時運轉中想切換成舒 眠運轉時		(舒眠) (☞第 28 頁)	
◇想排出室內污濁空氣、 吸入室外新鮮空氣時		(給排氣) (☞第 17 頁)	

更便利	操作此按鍵運轉	開始運轉時遙控器的顯示
◇想吹乾衣服時	 (乾衣除濕) (☞第 15 頁)	 <p>左右風向位置</p> <p>運轉/停止</p> <p>除濕選択 空清 ツイン気流            風速切換 運轉切換 フィルター            上下風向 左右風向 パワフル            機能選択 入/切 常時排気            切タイマー 時刻 予約            入タイマー 時刻 取消            ○リセット ○時刻合わせ</p>
◇冬天時，想減少結露時	 (防露除濕) (☞第 15 頁)	
◇想儘可能降低濕度時	 (強力除濕) (☞第 15 頁)	
◇對污濁的空氣介意時	 (空氣清淨) (☞第 16 頁)	
◇雙氣流運轉時	 (暖氣) + (雙氣流)  (涼快) + (雙氣流) (☞第 15+19 頁) (☞第 16+19 頁)	
◇想要更暖和些時	 (暖氣) + (快速) (☞第 15+22 頁)	
◇想要更乾爽些時	 (舒爽除濕) + (快速) (☞第 15+22 頁)	
◇想要更涼沁些時	 (運轉模式切換) + (快速) (冷氣) (☞第 14+22 頁)	
◇想要更乾爽、更涼沁些時	 (涼快) + (快速) (☞第 16+22 頁)	
◇想調節風量時	 (風速切換) (☞第 13+14 頁)	
◇想調節吹出風向時	 (上下風向) (左右風向) (☞第 24 頁)	

使用前  
建議簡單的操作方式

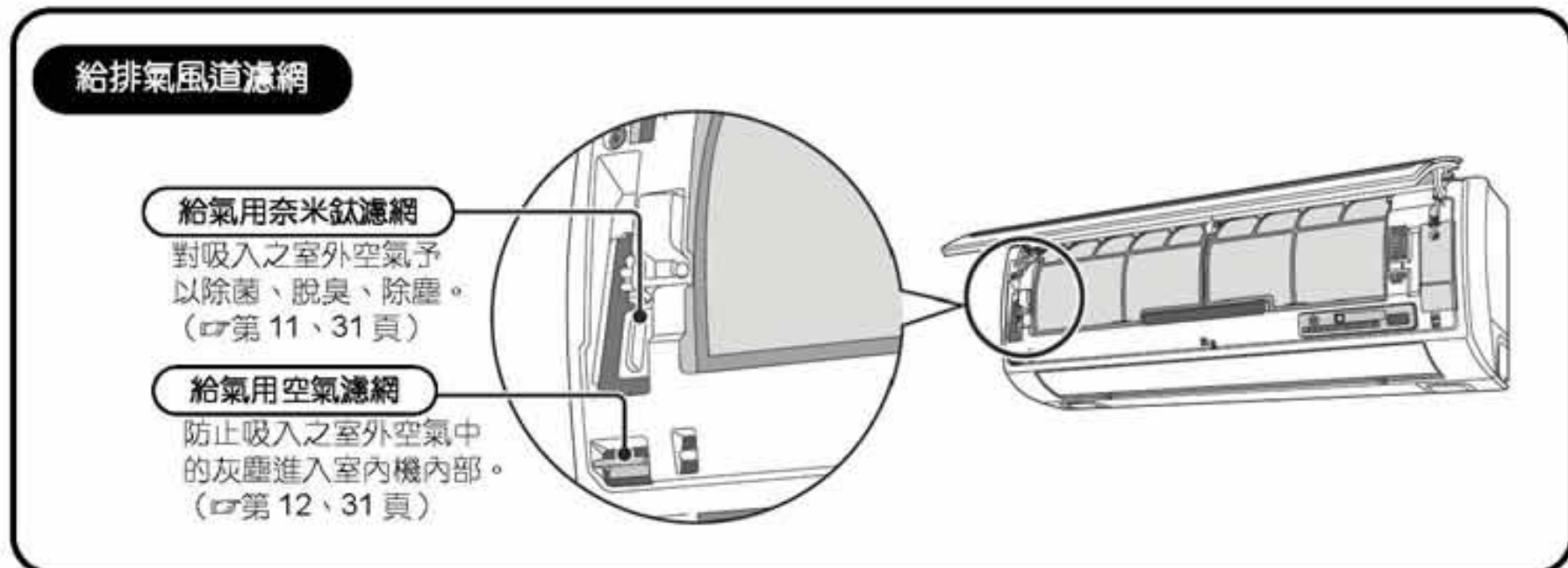
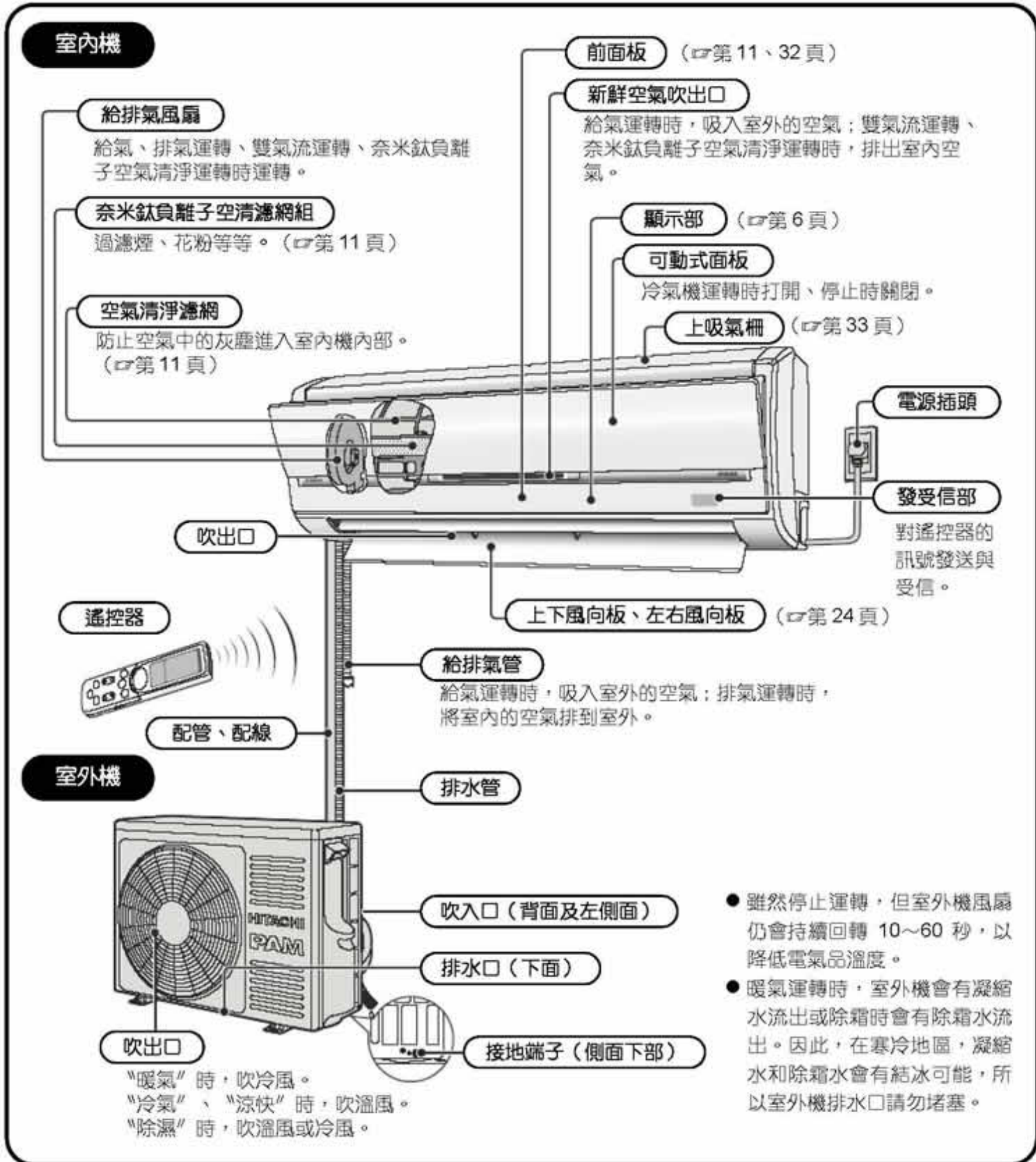
(設定「乾衣除濕」時)




# 各部的名稱及功能(1) (室內機/室外機)

使用前

各部的名稱及功能(1) (室內機/室外機)



**室內機操作部** ■ 打開前面板。(前面板的開啟操作☞第 11 頁)



**前面板**

**污濁感知器**  
空氣偵測設定時，檢知空氣的污濁度(煙、粉塵等)。(☞第 21、39 頁)

**給排氣選擇開關**

- 給氣排氣運轉
- 禁止給氣運轉
- 禁止給氣、排氣運轉

● 工廠出貨時，設定為「給氣、排氣運轉」。

● 無法進行「給氣、排氣運轉」之安裝工事時，請參照(☞第 33 頁)

**應急運轉**

**強制冷氣開關 (限由安裝、維修人員操作)**  
強制：按押 3 秒後進行強制運轉冷房，非專業維修人員請勿操作

**應急開關**

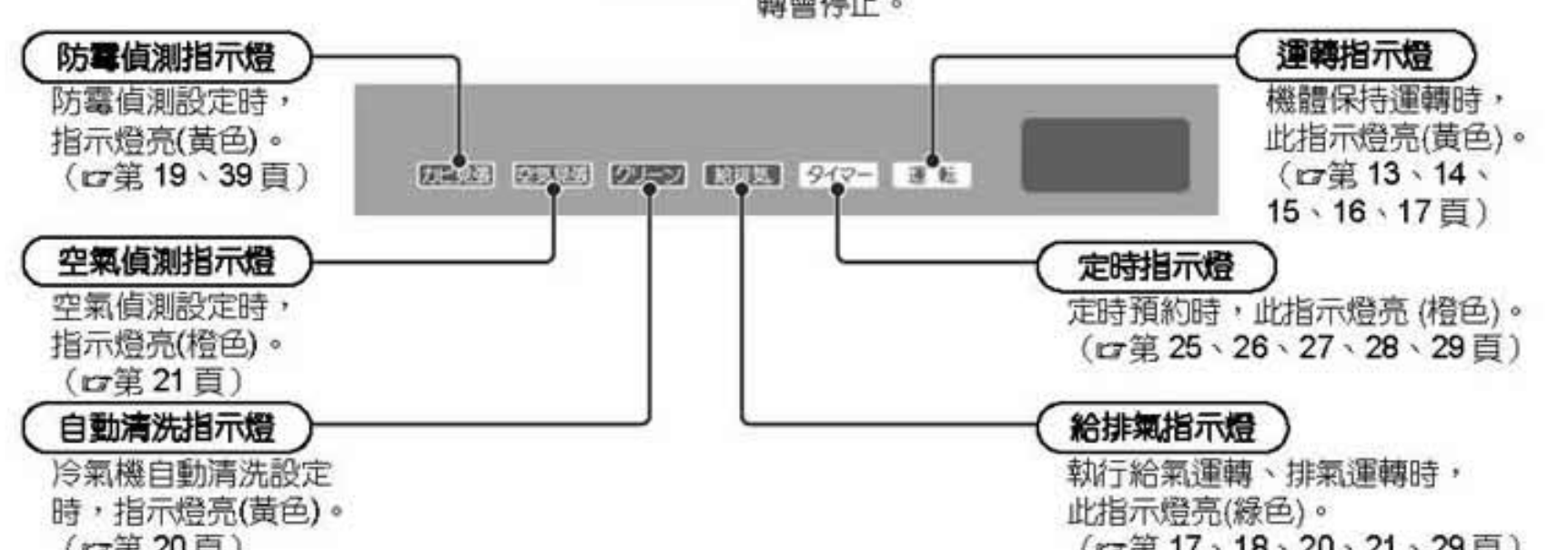
- 想馬上運轉，或者因電池電力不足而不能使用遙控器等情形下，請使用「應急運轉」(應急運轉)開關來運轉。
- 平常請勿隨便使用此應急開關。
- 欲取消應急運轉，只要再按一次「應急運轉」(應急運轉)開關，或按遙控器上的(運轉/停止)鍵即可。
- 按「應急運轉」(應急運轉)開關後，機體會依前回的設定作運轉。但是，在關電源再開電源時，則會作自動運轉。

**請注意**  
長期不使用時，請將插頭拔下，且將電源開關切到“OFF”。

**室內機顯示部**

■ 暖氣運轉時，運轉指示燈有時亮、有時較暗；另外，定時舒眠運轉時，「運轉」(運轉)指示燈有時熄滅、有時較暗，並非故障。

- **預熱運轉**：暖氣開始運轉後 2~3 分鐘，為室內機熱交換器預熱，可能暫時不送風。
- **除霜運轉**：室外機熱交換器若結霜，會進行除霜模式，此時暖氣運轉會停止。



**防霉偵測指示燈**  
防霉偵測設定時，指示燈亮(黃色)。(☞第 19、39 頁)

**空氣偵測指示燈**  
空氣偵測設定時，指示燈亮(橙色)。(☞第 21 頁)

**自動清洗指示燈**  
冷氣機自動清洗設定時，指示燈亮(黃色)。(☞第 20 頁)

**運轉指示燈**  
機體保持運轉時，此指示燈亮(黃色)。(☞第 13、14、15、16、17 頁)

**定時指示燈**  
定時預約時，此指示燈亮(橙色)。(☞第 25、26、27、28、29 頁)

**給排氣指示燈**  
執行給氣運轉、排氣運轉時，此指示燈亮(綠色)。(☞第 17、18、20、21、29 頁)

■ 下列運轉時，「給排氣」(給排氣)指示燈閃爍並非是故障。

1. 給排氣選擇開關設定禁止：
  - 選擇「禁止給氣運轉」時，用遙控器進行給氣運轉，設定「舒眠給氣」時，發出「嗶—嗶—」音，「給排氣」(給排氣)指示燈閃爍約 10 秒鐘。
  - 選擇「禁止給氣、排氣運轉」時，用遙控器進行給氣、排氣運轉，設定「舒眠給氣」、「空氣偵測」、「常時排氣」時，發出「嗶—嗶—」音，「給排氣」(給排氣)指示燈閃爍約 10 秒鐘。
  - 選擇「禁止給氣運轉」或「禁止給氣、排氣運轉」時，設定「舒眠給氣」、「空氣偵測」、「常時排氣」之後除了按(運轉/停止)鍵來停止外不接受其他指令。請解除「舒眠給氣」、「空氣偵測」、「常時排氣」的設定。
2. 給氣、排氣運轉中：
  - 給氣、排氣運轉中，會因室溫、濕度、外氣溫關係，為了防止給排氣風扇及給排氣管結露、保護給排氣風扇而停止運轉。此時，「給排氣」(給排氣)指示燈閃爍。(亮 10 秒/滅 1 秒)(☞第 38 頁)





# 各部的名稱及功能(2) (遙控器)

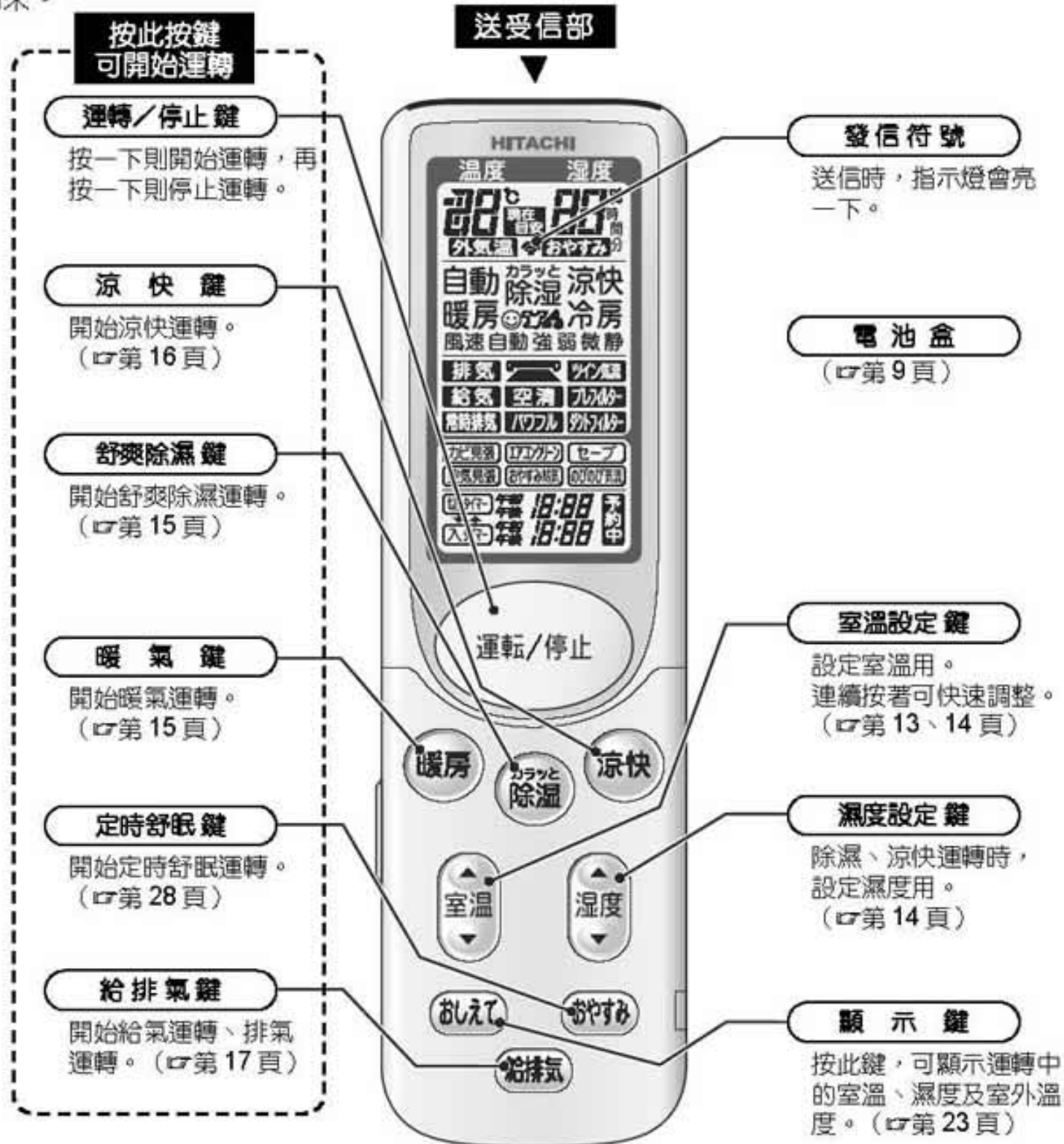
## 遙控器

■是將運轉內容、定時設定內容等，向室內機發出指示的發信機。

☆下圖的液晶顯示為按下「リセット」(復歸)鍵後的顯示狀態，遙控器所顯示之內容通常不會全部顯示出來。

使用前

各部的名稱及功能(2) (遙控器)

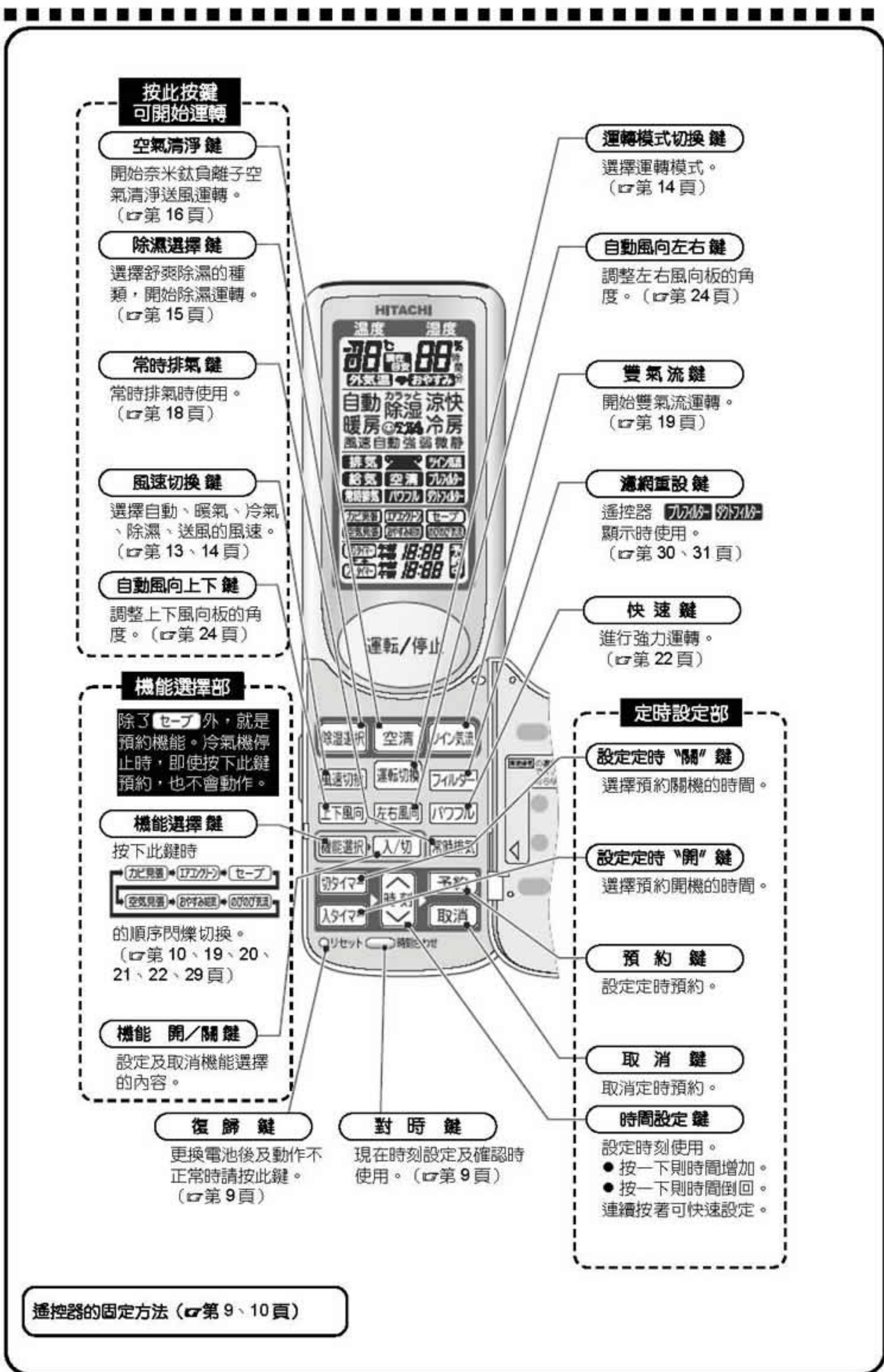


### 遙控器蓋內側



可按此鍵操作 **常時排氣**  
的運轉、停止。想要常時排  
氣時，請勿按此按鍵停止。

常時排氣運轉的注意事  
項，請參閱第18頁。





# 開機前(遙控器)的準備



使用前

開機前(遙控器)的準備

## 1 裝入電池

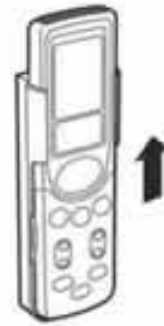
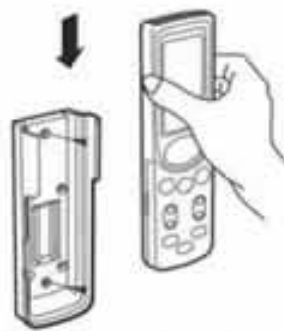
- 請使用 4 號鹼性電池 2 顆。



### 電池使用的注意事項：

- 液晶顯示越來越淡時，請更換電池。
- 若更換電池後仍無法正常操作時，請將電池取出，經 5 秒以上再重新裝入。
- 乾電池的使用方法錯誤時，會造成漏液及破裂之危險。因此請注意以下各點：
  - ① 請勿將新舊電池混合使用。
  - ② 不同種類的電池，請勿混合使用。
  - ③ 長時間不使用，請將電池取出。
- 在正常使用下，電池的壽命大約是 1 年。

## 2 打開遙控器蓋，以細棒按「リセット」(復歸)鍵



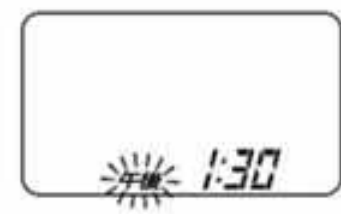
## 3 調整現在的時刻

- 遙控器蓋打開後，按「リセット」(復歸)鍵。
- 調整現在的時刻。

(調整在下午 1 時 30 分的方式)

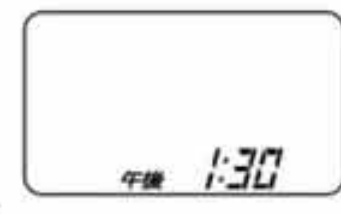
1 按時刻(時刻)鍵，

按下後，調整現在時刻。



2 按時刻合わせ(對時)鍵，

按下後，即設定現在時刻。



- “午前”(上午)或“午後”(下午)會由閃爍轉變為持續顯示，然後在 10 秒後自動消失。

### 現在時刻的確認方法

- 時刻合わせ(對時)鍵按下後，進行現在時刻的確認，必要時施以 1 修正，再進行 2 步驟。



「リセット」(復歸)鍵

#### 4 電流（標準・節能）的切換設定

- 若設定「セーブ」（節能）的話，則可使機體運轉電流不會因過高而使電源開關跳掉，且能達到省能效果（機體出廠時被設定為標準）。

1 「セーブ」（節能）閃爍顯示消失前按「機能選択」（機能選擇）鍵



"嘩"聲並且顯示

2 「セーブ」（節能）閃爍狀態下，用遙控器向著室內機按「入/切」（機能開/關）鍵。



#### 取消

再一次「セーブ」（節能）閃爍消失前，按「機能選択」（機能選擇）鍵再按「入/切」（機能開/關）鍵。

- 有"嘩"的受信音後，「セーブ」（節能）顯示消失。

#### 請注意

- 暖氣能力會稍為降低。另外，室外溫度低時，可能會達不到設定溫度。
- 節能運轉時，電流限制會在 10A 以下。

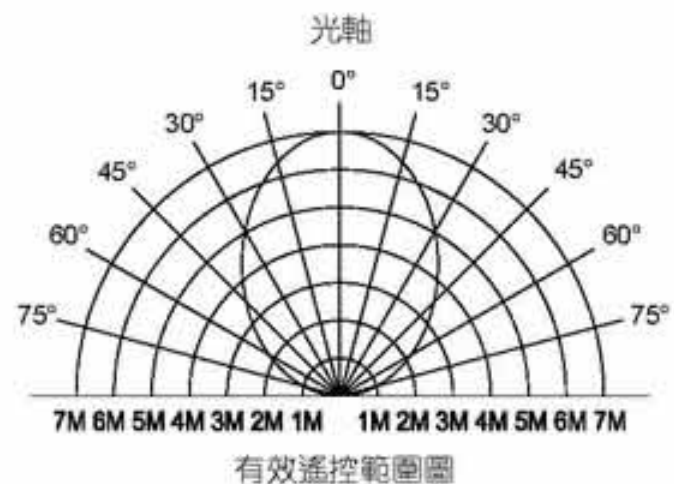
#### 遙控器固定座的安裝

- 可利用遙控器固定座將遙控器固定於牆壁、柱上或桌上。
- 遙控器要放在固定座上操作時，事前要確認機體是否收得到從遙控器安裝位置所發出來的信號再決定安裝位置。機體收到信號時會發「嘩」的受信音。另外，因為會受到日光燈的影響而使受信信號減弱，所以在決定安裝位置時，即使是白天也請開燈。
- 以鋼釘將遙控器固定於適當地方。（請勿固定於陽光直射及強烈熱源產生的地方）
- 將遙控器插入遙控器固定座。（如右圖之箭號）



#### 遙控器的使用方法

- 操作時，請朝機體上的紅外線接收器發射。
- 遙控器傳送距離在光軸上約 7M，有效遙控距離因角度不同而有差異。
- 當按鍵時，遙控器上發射指示燈會閃爍，機體上蜂鳴器會「嘩」一聲，表示信號已接收。
- 若室內照明用具是電子點燈式，則遙控傳送距離會變短。
- 請謹慎使用無線遙控器。
- 遙控器若掉到地面或潑到水時，有可能發不出信號，因此請妥善使用。
- LCD 的液晶不可吞食或碰觸，若不小心與手或皮膚接觸，需用水完全洗淨。





# 奈米鈦除菌、脫臭濾網、空氣清淨濾網 及給排氣風道濾網

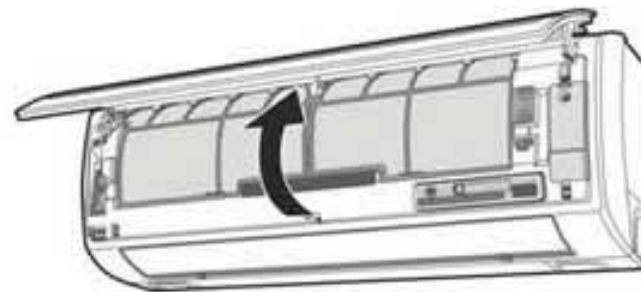


■ 拆裝前請先拔下電源插頭。

## 1 打開前面板

- 抓持前面板的兩側邊後，向上掀起。
- 前面板開、閉時，請勿抓持可動式面板。

- 抓持前面板的兩側邊後，向上掀起。



使用前

### 請注意

- 請勿用手開、閉可動式面板，用手來開關是造成故障的原因。  
(電源開/關及運轉/停止時，可動式面板會自動地打開、關閉。)

## 2 取出空氣清淨濾網

- 由正面取下左、右各一枚空氣清淨濾網。



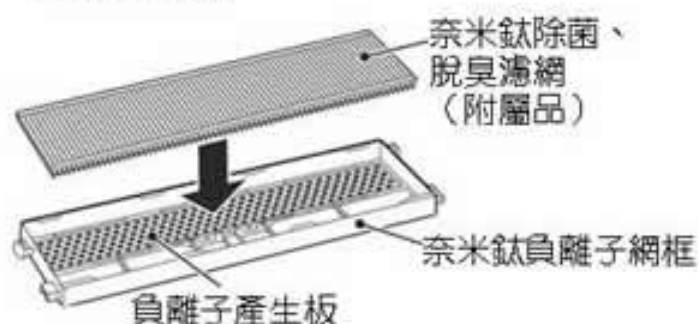
## 3 取下奈米鈦負離子濾網框

- 將奈米鈦負離子濾網框由上面向上及朝前的方向拉出。



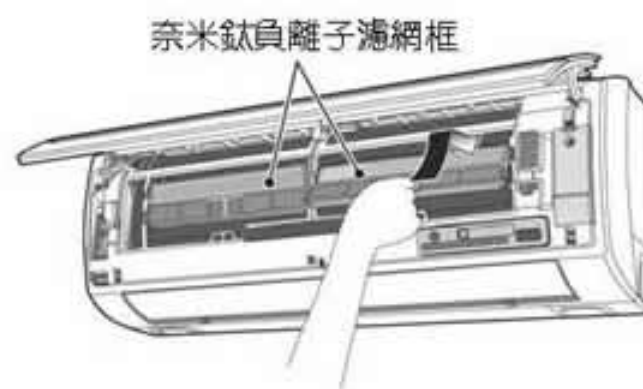
## 4 將奈米鈦除菌、脫臭濾網置入奈米鈦負離子網框內

- 將裝有奈米鈦除菌、脫臭濾網的塑膠袋撕開後，置入奈米鈦負離子網框內。(鋸齒面向下置入)



## 5 置入奈米鈦負離子濾網框

- 將奈米鈦負離子濾網框由上面裝入。



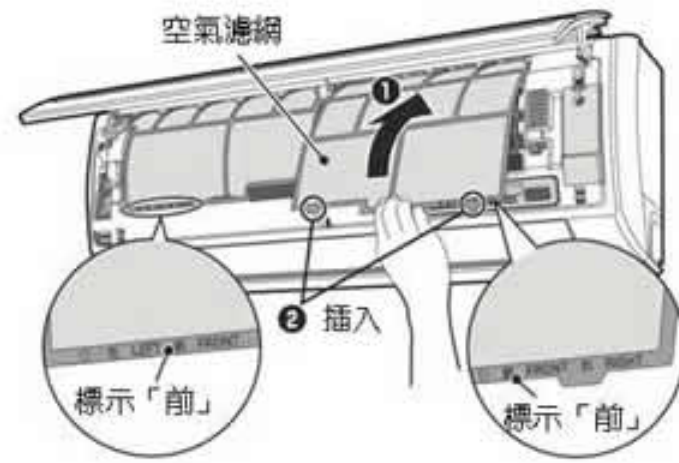
奈米鈦除菌、脫臭濾網、空氣清淨濾網及給排氣風道濾網

## 6 置入空氣清淨濾網

- 將濾網上標示“前”的方向，安裝在正面。  
(左、右2片形狀不同)

### 請注意

- 空氣清淨濾網拆下時，請不要開機運轉，若開機運轉，則粉塵進入機體內會造成故障。



## 7 安裝給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網

- 將裝有給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網的塑膠袋撕開，如下圖之方向插入濾網置入口，並壓到底止。



### 請注意

- 即使設定禁止給氣運轉及禁止給排氣運轉，亦請務必安裝給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網及給氣用空氣濾網。若未安裝，則室外的粉塵、臭氣等會侵入室內機且會有結露滴水故障情形發生。

## 8 確認給氣用空氣濾網置入是否確實

- 請確實地置入濾網，否則會有異音發生。

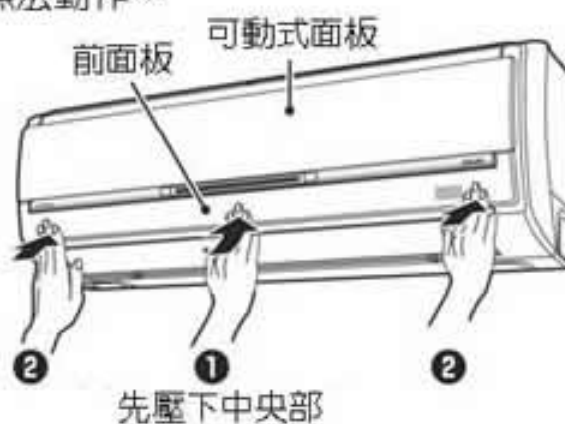


## 9 蓋上前面板

- 用兩手抓持前面板，由正面向下拉。



- 將前面板由中央，部然後左、右兩邊壓下聽到“咔”音止。
- 前面板未正確蓋上的話，可動式面板可能會無法動作。

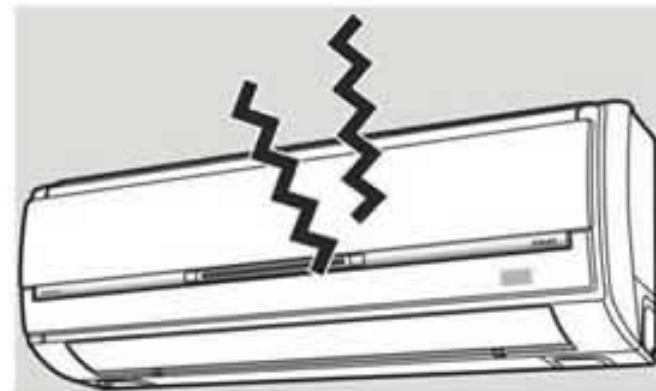


## 10 插上插頭

- 可動式面板自動開閉。

### 請注意

- 前面板安裝不確實，可能會脫落、掉下。
- 前面板向上打開時，請不要施加外力，否則，前面板會脫出造成故障。
- 裝、拆空氣濾網等時，請小心不要被熱交換器的鋁片割傷。





## 自動運轉

(運轉內容參閱第 35 頁)

- 依據運轉開始時的室內、外溫度，在“暖氣”“舒爽除濕”“冷氣”中自動選擇適合的模式及溫度運轉。



### 1 選擇運轉模式

- 按 **運轉/停止** (運轉模式切換) 鍵設定，確認有“嗶”的受信音及顯示部顯示“自動”。

### 2 按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始運轉。
- 請確認是否顯示在“自動”的位置上。

**停止** 再按一下 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵

基本的使用方法

自動運轉

- 室溫及風速可依喜好微調。



### 室溫微調

#### 1 按 **室温** 鍵

- 每按一下調整 1°C。



- 調節範圍為向上 3°C，向下 3°C，來改變原設定溫。
- 自動運轉時，設定室溫不會顯示。
- 請確認有“嗶”的受信音，才表示完成變更。
- 濕度不能設定。

### 風速切換

#### 2 按 **風速切換** 鍵

- 只可選擇“自動”或“微”、“靜”。



# 手動運轉 (暖氣・舒爽除濕・涼快・冷氣)

(運轉內容參閱第 36 頁)

■ 想要自行設定運轉的模式、室溫、風速等時，請依下述條件使用。



## 1 選擇運轉模式 (1) 按 運轉/停止 (運轉模式切換) 鍵

- 選擇暖氣、舒爽除濕、涼快、冷氣、自動等任一運轉模式。
- 送風運轉請參閱奈米鈦負離子空氣清淨(送風)運轉模式。(第 16 頁)

## 2 風速的設定 (2) 按 運轉/停止 (風速切換) 鍵

- 可以選擇自動、強、弱、微、靜任一速別。
- 在風速設定中，若 10 秒以上未按調整鍵，則顯示會消失。

## 3 室溫的設定 (3) 按 室溫 向上調整 向下調整 鍵

■ 建議設定溫度 (省電運轉)

暖氣	20~24℃
除濕	20~26℃
冷氣	25~28℃

- 在室溫設定中，若 10 秒以上未按調整鍵，則顯示會消失。

## 4 濕度的設定 (4) 按 湿度 向上調整 向下調整 鍵

(限舒爽除濕・涼快)

- 每按一下向上或向下調整 5%。

■ 設定濕度範圍

40 ~ 70%

- 在濕度設定中，若 10 秒以上未按調整鍵，則顯示會消失。

## 5 開始運轉

(5) 按 運轉/停止 (運轉/停止) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始運轉。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉)指示燈亮。

按 運轉/停止 (運轉/停止) 鍵

停止

- 設定後內容會儲存在電腦記憶中，再開機時會按照記憶中所設定的運轉模式運轉。

基本的使用方法

手動運轉 (暖氣・不降溫除濕・涼快・冷氣)





## 暖氣運轉

(運轉內容參閱☞第 36 頁)



■按 (暖氣) 鍵，進行暖氣運轉。

按 (暖氣) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始暖氣運轉。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈亮。
- 可依喜好調整室溫及風速。
- 可設定溫度範圍 16°C~32°C。

按 (運轉/停止) 鍵



## 舒爽除濕運轉

(運轉內容參閱☞第 36 頁)



■按 (舒爽除濕) 鍵，開始舒爽除濕運轉。

按 (舒爽除濕) 鍵

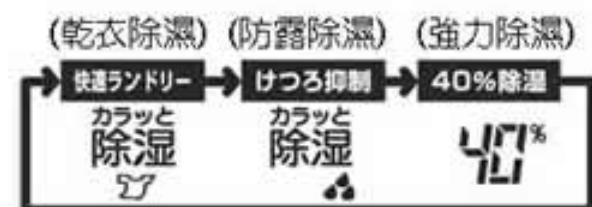
- 有“嗶”的受信音後，開始舒爽除濕運轉。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈亮。
- 遙控器向著室內機的受信部維持 2 秒鐘，則會顯示設定溫度、濕度。  
若未顯示時，請再一次向著室內機受信部，按 (舒爽除濕) 鍵。
- 可依喜好調整室溫、濕度及風速。
- 可設定溫度、濕度範圍：10°C~32°C、40%~70%。(☞第 14 頁)

按 (運轉/停止) 鍵

■按 (除濕選擇) 鍵，可選擇 3 種類的舒爽除濕運轉。

按 (除濕選擇) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始舒爽除濕運轉。
- 每按一下，會依如右之順序變更。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈亮。
- 可依喜好調整室溫作些微調(☞第 13 頁)，亦可調整風速。但「けつろ抑制」(防露除濕) 運轉時，室溫不可調整。
- 「快速ランドリー」(乾衣除濕) 除濕運轉中，室內高濕時，可與排氣運轉搭配運轉。此時，「給排氣」(給排氣) 指示燈亮。
- 「快速ランドリー」(乾衣除濕)、「けつろ抑制」(防露除濕) 除濕運轉須預先設定 「定時關」，按 (舒眠) 鍵，可依 30 分、1、2、3、7 小時來變更定時設定。
- 「快速ランドリー」(乾衣除濕) 與「ツイン氣流」(雙氣流) 運轉，無法同時設定。



按 (運轉/停止) 鍵



## 涼快運轉

(運轉內容參閱☞第 37 頁)



- 按 **涼快** (涼快) 鍵，空調機會自動設定溫度、濕度來進行涼快運轉。  
(無加濕功能)

按 **涼快** (涼快) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始涼快運轉。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈亮。
- 請在 2 秒內向著室內機的受信部，則會顯示設定溫度及濕度；若仍未顯示設定溫度及濕度時，請再按一次按 **涼快** (涼快) 鍵。  
(設定溫度、濕度的顯示在 10 秒後會消失)
- 可依喜好調整室溫及濕度、風速。
- 溫度、濕度調整後，設定溫度、濕度會持續顯示。
- 可設定溫度、濕度範圍：16°C~32°C、40%~70%。(☞第 14 頁)

**停止** 按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵



## 奈米鈦負離子空氣清淨(送風)運轉

(運轉內容參閱☞第 38 頁)



- 按 **空清** (空氣清淨) 鍵，則進行奈米鈦負離子空氣清淨運轉。

按 **空清** (空氣清淨) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始奈米鈦負離子空氣清淨運轉。
- 奈米鈦負離子空氣清淨運轉包含送風運轉及給排氣風扇運轉。給排氣風扇從室外引進新鮮空氣吹至室內。
- 室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈亮。
- 風速可依喜好微調，選擇強、弱、微、靜等任一風速。

**停止** 按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵

- 冷氣、暖氣、舒爽除濕、涼快運轉中，按 **空清** (空氣清淨) 鍵，空調機的送風風速會提升，以增加空氣清淨能力。

- 給排氣風扇運轉，可引進室外新鮮空氣。  
(依不同的運轉條件，空調機風速也可能不會提升)

**取消** 按 **空清** (空氣清淨) 鍵  
(暖氣、冷氣、舒爽除濕、涼快運轉時)



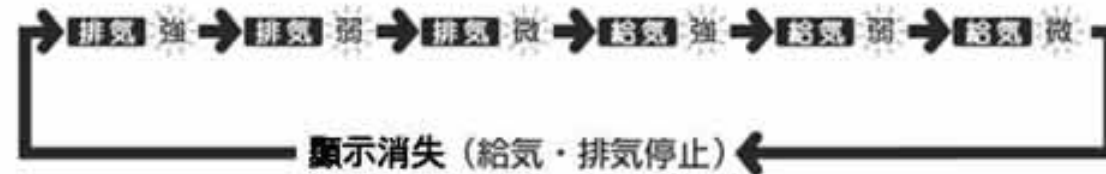
## 給氣、排氣運轉

(運轉內容參閱第 38 頁)

- 運轉給排氣風扇來進行給氣、排氣運轉。
- 在空調機運轉中，設定給氣、排氣運轉，則為給氣併用、排氣併用運轉。
- 給氣運轉與排氣運轉無法同時運轉。

按 **給排氣** (給排氣) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始給氣、排氣運轉。
- 每按一下，會依如下之順序變更。



- 室內機顯示部的「運轉」(運轉)指示燈及「給排氣」(給排氣)指示燈亮。
- 空調機運轉中設定給氣、排氣併用運轉，“強”、“弱”、“微”的顯示會在 10 秒後消失，而顯示空調機的風速。
- 空調機運轉與雙氣流運轉併用時，設定給氣、排氣運轉，則雙氣流運轉會被取消，而只進行給氣、排氣運轉。當給氣、排氣運轉停止的話，則會恢復雙氣流運轉。
- 給氣吸入之空氣可經由奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網來過濾脫臭，但隨著環境的不同仍有可能吸入臭味等，所以若有此顧慮時，請不要進行給氣運轉。
- 在給氣運轉時，為了防止給排氣風扇、給排氣管結露及防止被粉塵阻塞，所以在進行給氣運轉約 2 小時後，有約 8 分鐘左右進行排氣運轉。
- 為確保給排氣管的乾燥，建議設定空調機的自動清洗模式運轉。(第 20 頁)

停止 按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵

在遙控器上的給氣或排氣的顯示消失前

取消 按 **給排氣** (給排氣) 鍵

(暖氣、冷氣、舒爽除濕、涼快運轉時)

基本的使用方法

給氣、排氣運轉



警告

- 在密閉的房間中，與燃燒器具一起運轉時，僅使用空調機的換氣功能，仍會有氧氣不足的情形。因此，請打開窗戶，並同時用換氣風扇進行換氣。若換氣不足時，可能因缺氧而發生窒息情形。



## 常時排氣運轉

■ 雖然空調機在停止運轉中，但仍會進行 24 小時的常時排氣運轉。

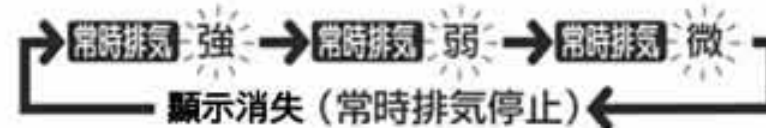


- 用給排氣選擇開關，設定「禁止給氣、排氣運轉」時，請勿設定常時排氣運轉。（☞第 6 頁）

（運轉／停止）鍵不接受運轉、停止以外之指令。

按 **常時排氣**（常時排氣）鍵

- 在“嗶”的受信音後，開始排氣運轉。
- 每按一下，會依如下之順序變更。



- 室內機顯示部的「給排氣」（給排氣）指示燈亮。
- “強”、“弱”、“微”的顯示會在 10 秒後消失。
- 空調機運轉中，設定常時排氣運轉，“強”、“弱”、“微”的顯示會在 10 秒後消失，而顯示空調機的風速。
- 在給氣運轉、排氣運轉中，設定常時排氣運轉，則給氣、排氣運轉會被取消，而進行常時排氣運轉。
- 雙氣流運轉（☞第 19 頁）、空氣偵測運轉（☞第 21 頁）、舒眠給氣運轉（☞第 29 頁）的設定被取消，則進行常時排氣運轉。
- 常時排氣運轉中，給氣、排氣運轉（☞第 17 頁）、雙氣流運轉（☞第 19 頁）、空氣偵測運轉（☞第 21 頁）、舒眠給氣運轉（☞第 29 頁）均無法設定。

基本的使用方法

常時排氣運轉

在遙控器的 **常時排氣**（常時排氣）的顯示消失前

按 **常時排氣**（常時排氣）鍵

**停止**

- 常時排氣運轉的運轉、停止乃由 **常時排氣**（常時排氣）鍵來控制，無法以 （運轉／停止）鍵來操作。



**警告**

- 在密閉的房間中，與燃燒器具一起運轉時，僅使用空調機的換氣功能，仍會有氧氣不足的情形。因此，請打開窗戶，並同時用換氣風扇進行換氣。若換氣不足時，可能因缺氧而發生窒息情形。



## 雙氣流運轉

(運轉內容參閱第 39 頁)

- 在空調機運轉中設定雙氣流運轉，則給排氣風扇開始運轉，與室溫相同溫度的風（室內的空氣）從新鮮空氣吹出口（第 5 頁）吹出，進行雙氣流運轉。
- 在空調機停止時設定雙氣流運轉，則空調機啟動運轉時，自動地運轉給排氣風扇，進行雙氣流運轉。

按 **ツク風流**（雙氣流）鍵

- 有“嗶”的受信音後，遙控器上顯示 **ツク風流**（雙氣流）。
- 空調機運轉與給氣、排氣運轉（第 17 頁）併用時，設定雙氣流運轉，則給氣、排氣運轉會被取消，而進行雙氣流運轉。
- 給氣、排氣運轉中（空調機停止中），無法設定雙氣流運轉。
- 雙氣流設定後，再設定舒爽除濕、乾衣除濕時（第 15 頁），則雙氣流運轉會被取消。但舒爽除濕、乾衣除濕功能取消後，則恢復雙氣流運轉的設定。

按 **ツク風流**（雙氣流）鍵

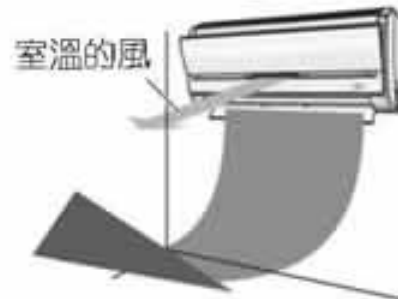
- 遙控器上的 **ツク風流**（雙氣流）顯示消失。



雙氣流運轉

基本的使用方法

- 與暖氣運轉併用時，空調機吹出的熱風會被壓抑而不會向房間上方吹拂，即便微小的風速時，亦可達到腳底暖和的效果。（空調機風速為微、靜速時，效果更明顯。）



暖氣併用時的示意圖

- 與涼快、冷氣運轉併用時，空調機吹出的冷風會被引導至房間的上方吹拂，較不會感受到冷風的不適。



涼快、冷氣併用時的示意圖

## 防霉偵測運轉

(運轉內容參閱第 39 頁)

- 防霉偵測設定後，自動偵測室內的溫度及濕度，達到黴菌好發之溫度、濕度時，自動地開始除濕運轉及排氣運轉。

1 按 **機能選択**（機能選擇）鍵，直到 **カビ見張**（防霉偵測）閃爍為止。

2 遙控器向著室內機，**カビ見張**（防霉偵測）的顯示閃爍狀態下，按 **入/切**（機能開/關）鍵。

- 有“嗶”的受信音後，遙控器上顯示 **カビ見張**（防霉偵測）。
- 室內機顯示部的「カビ見張」（防霉偵測）指示燈亮。
- 防霉偵測設定期間為遙控器無操作狀態下的 2 週內。2 週過後，室內機顯示部的「カビ見張」（防霉偵測）指示燈熄滅。〔另外，遙控器上的 **カビ見張**（防霉偵測）顯示未消失，而室內機顯示部的「カビ見張」（防霉偵測）指示燈熄滅時，請再一次設定或是取消。〕



便利的使用方法

防霉偵測運轉

按 **機能選択**（機能選擇）鍵直到 **カビ見張**（防霉偵測）閃爍為止。  
遙控器向著室內機

取消 按 **入/切**（機能開/關）鍵

- 遙控器上 **カビ見張**（防霉偵測）的顯示消失。
- 室內機顯示部的「カビ見張」（防霉偵測）指示燈熄滅。



## 空調機自動清洗運轉

(運轉內容參閱第 40 頁)

- 空調機自動清洗模式設定後，冷氣、舒爽除濕、涼快運轉完了時，自動地進行空調機清洗運轉，可抑制細菌的滋生。(無法除去已滋生之細菌，亦無殺菌的效果)
- 為了乾燥給排氣風扇、給排氣管，因而進行排氣運轉，建議利用給氣運轉時，設定空調機自動清洗模式運轉。



1 按 **機能選択** (機能選擇) 鍵，  
直到 **エアークリーン** (空調機自動清洗) 顯示閃爍為止。



2 遙控器向著室內機，在 **エアークリーン** (空調機自動清洗) 的顯示閃爍狀態下。

按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，遙控器上顯示 **エアークリーン** (空調機自動清洗)。
- 室內機顯示部「クリーン」(自動清洗) 指示燈亮。
- 運轉約 1 小時後自動停止。
- 空調機自動清洗運轉時，室內機顯示部的「運転」(運轉)、「給排気」(給排氣) 指示燈亮、而「クリーン」(自動清洗) 指示燈為閃爍。
- 若冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的時間短暫(約 1 小時以內) 時，則不會進行空調機自動清洗模式。
- 運轉時間有可能因房間的狀況而縮短。

按 **機能選択** (機能選擇) 鍵直到 **エアークリーン** (空調機自動清洗) 的顯示閃爍為止。

### 取消

遙控器向著室內機，在 **エアークリーン** (空調機自動清洗) 的顯示閃爍狀態下按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 遙控器上 **エアークリーン** (空調機自動清洗) 的顯示消失。
- 室內機顯示部的「クリーン」(自動清洗) 指示燈熄滅。



## 空氣偵測運轉

(運轉內容參閱第 39 頁)

■ 空氣偵測模式設定後，污濁感知器偵測室內空氣的污濁度。空氣的污濁度高時，自動地進行送風運轉及排氣運轉；空氣的污濁度降低時，則進行給氣運轉。



- 室內機操作部給排氣選擇開關 (第 6 頁) 選擇「禁止給氣、排氣運轉」時，請勿設定「空氣見張」(空氣偵測) 運轉。

按 **運転/停止** (運轉/停止) 鍵不接收停止以外之指令。

1 按 **機能選択** (機能選擇) 鍵，直到 **空気見張** (空氣偵測) 閃爍為止。



2 遙控器向著室內機，在 **空気見張** (空氣偵測) 的顯示閃爍狀態下，按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，遙控器上顯示 **空気見張** (空氣偵測)。
- 室內機顯示部的「空氣見張」(空氣偵測) 指示燈亮。
- 排氣運轉和給氣運轉中，室內機顯示部的「給排氣」(給排氣) 指示燈亮。
- 空氣偵測設定期間為遙控器無操作狀態下的 2 週內。2 週過後，室內機顯示部的「空氣見張」(空氣偵測) 指示燈熄滅。  
〔又，遙控器上 **空気見張** (空氣偵測) 的顯示未消失，而室內機顯示部的「空氣見張」(空氣偵測) 指示燈熄滅時，請再一次設定或是取消。〕
- 空氣偵測設定中，按 **給排氣** (給排氣) 鍵進行給氣、排氣運轉時，給氣、排氣運轉優先。

按 **機能選択** (機能選擇) 鍵直到 **空気見張** (空氣偵測) 閃爍為止。

**取消** 遙控器向著室內機，在 **空気見張** (空氣偵測) 的顯示閃爍狀態下，按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 遙控器上 **空気見張** (空氣偵測) 的顯示消失。
- 室內機顯示部的「空氣見張」(空氣偵測) 指示燈熄滅。



## 延展氣流運轉

■ 延展氣流運轉設定時，會因應運轉類別而自動設定風向，吹出的氣流會較遠。



1 按 **機能選択** (機能選擇) 鍵，直到 **のびのび氣流** (延展氣流) 的顯示閃爍為止。



2 遙控器向著室內機，在 **のびのび氣流** (延展氣流) 的顯示閃爍狀態下。

按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，遙控器上顯示 **のびのび氣流** (延展氣流)。
- 上下韻律風向設定中，再設定延展氣流運轉，則取消上下韻律風向設定，而為延展氣流運轉所取代。
- 延展氣流運轉設定中，再設定上下韻律風向，則取消延展氣流運轉，而為上下韻律風向所取代。
- 上下風向板停止在設定的喜好位置時，再設定延展氣流運轉，則取消上下風向板停止位置，而為延展氣流運轉所取代。
- 延展氣流運轉設定中，再設定上下風向板位置，風向板位置即停在所選擇之位置。
- 上下風向板的位置會變化，所以吹出之氣流有可能會直吹到身體。

按 **機能選択** (機能選擇) 鍵，直到 **のびのび氣流** (延展氣流) 顯示閃爍為止。

取消

遙控器向著室內機，在 **のびのび氣流** (延展氣流) 的顯示閃爍狀態下，按 **入/切** (機能開/關) 鍵

- 遙控器上 **のびのび氣流** (延展氣流) 的顯示消失。



## 強力運轉

(運轉內容參閱第 40 頁)

■ 在運轉中，按 **パワフル** (快速) 鍵進行強力運轉。

在運轉中，按 **パワフル** (快速) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，開始強力運轉。  
(遙控器上顯示 **パワフル** (快速))

取消

再按一次 **パワフル** (快速) 鍵

- 遙控器上 **パワフル** (快速) 的顯示消失。



延展氣流運轉 / 強力運轉

便利的使用方法





## 運轉中室內溫度、濕度、室外溫度的顯示

(運轉內容參閱第 40 頁)

■ 運轉中室內的溫度、濕度及室外的溫度顯示在遙控器上。

運轉中室內溫度、濕度、室外溫度的顯示

便利的使用方法



1 在運轉中，按 **顯示** (顯示) 鍵

- 有“嗶”的受信音後，室內機會向遙控器發送訊息，故此時請將遙控器向著室內機約 2 秒。

顯示室內的溫度、濕度 (約 10 秒)

- 自動運轉時，運轉的種類 (暖氣、除濕、冷氣) 也會顯示。

2 室內的溫度、濕度顯示狀態下

再按一次 **顯示** (顯示) 鍵

顯示室外的溫度 (約 10 秒)

顯示持續閃爍時...

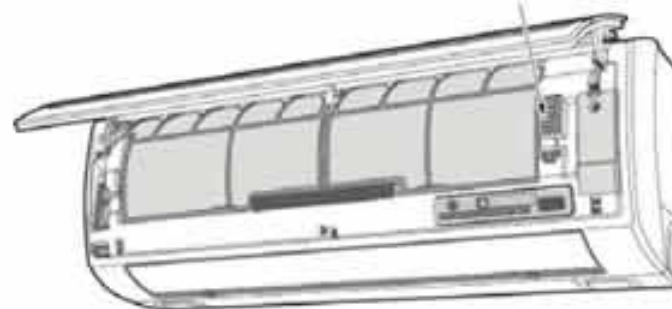
- 從室內機發送的訊息，若遙控器無法接收，請再一次將遙控器向著室內機來操作。



- 停止運轉時，即使按 **顯示** (顯示) 鍵也不會顯示。
- 在防霉偵測運轉中、除濕運轉中及停止期間，按 **顯示** (顯示) 鍵也不會顯示。
- 在自動運轉、舒爽除濕運轉、涼快運轉中，顯示外氣溫時，再按一次 **顯示** (顯示) 鍵，則現在的設定溫度、設定濕度 (只有舒爽除濕、涼快) 亦會顯示。
- 所顯示的溫度、濕度及室外的溫度 (外氣溫)，各別為室內機、室外機的溫度檢知器所檢知。

(顯示數據為概略值與實際的室溫、濕度、外氣溫可能會有差距。特別是在運轉開始時及達到設定溫度而停止運轉時，室溫、濕度、外氣溫的差距會變得較大。)

室溫、濕度檢知器 (在機內)



(面板打開狀態)

室外的溫度 (外氣溫) 檢知器



(從背面看到的狀態)

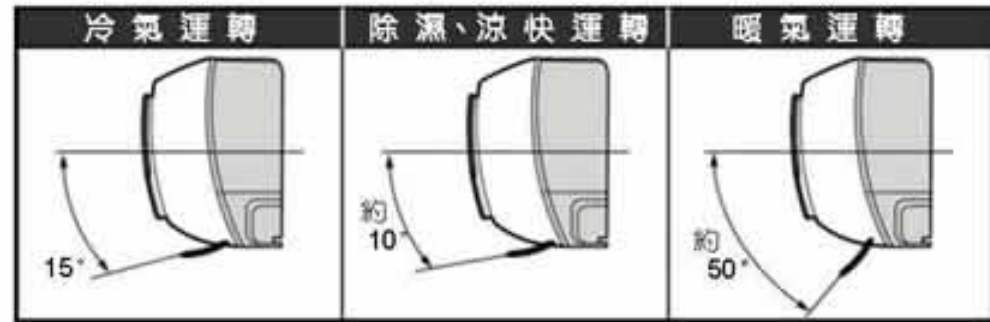


## 風向的調節

■上下、左右風向—請務必使用遙控器操作。（用手動方式操作，是造成風向板故障的原因，請注意！）

### ▶自動設定

- 依運轉模式自動設定相對應的風向。通常沒有必要特別操作上下、左右風向板。
- 左右風板的設定在正面。



### ▶調整喜好的上下風向

- 想要調整喜好的風向角度時，先按 **上下風向**（上下風向）鍵，使上下風向板進行上、下擺動。
- 當上下風向板到達喜好的位置時，再按一次 **上下風向**（上下風向）鍵。

1 按 **上下風向**（上下風向）鍵

到達喜好的位置時，

2 再按一次 **上下風向**（上下風向）鍵

- 上下風向板位置與自動設定的位置不同時，有可能會達不到設定溫度。
- 運轉模式切換的話，會因應運轉種類而自動設定風向。（限上下風向板）

### ▶調整喜好的左右風向

- 想要調整喜好的左右風向角度時，先按 **左右風向**（左右風向）鍵使左右風向板進行左、右擺動韻律送風。遙控器上顯示的左右風向板到達喜好位置時，再按一次 **左右風向**（左右風向）鍵。

3 按 **左右風向**（左右風向）鍵

到達喜好位置時，

4 再按一次 **左右風向**（左右風向）鍵

- 停止運轉時，會自動關閉吹出口，再次開機時，會依前次之設定狀態。（停止運轉時，左右風向板仍停在喜好的位置上）

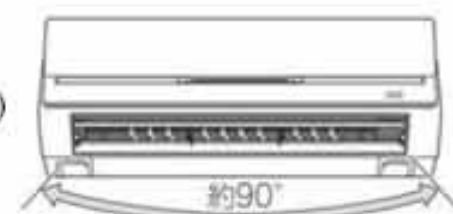
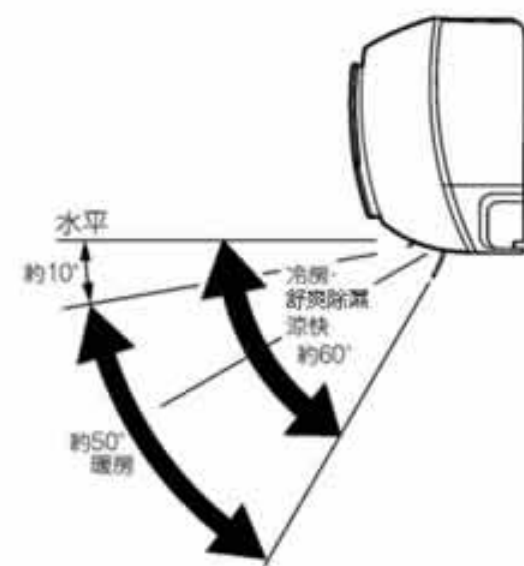
### ▶上下韻律風向 **上下風向**

- 按 **上下風向**（上下風向）鍵，有“嗶”的受信音後，上下風向板會上下韻律送風。
- 當停止運轉時，上下韻律風向會停止，且關閉吹出口。
- 再次運轉時，會因應運轉種類而自動設定風向。（為了確認風向板設定在正確的角度，上下風向板的作動時間約需 10 秒）

■韻律風設定時，有可能會因房間的溫度、濕度的變化，而停止上下、左右風向板的擺動。

### ▶左右韻律風向 **左右風向**

- 按 **左右風向** 鍵，有“嗶”的受信音後，左右風向板會做左右韻律送風。（遙控器上的左右風向板的顯示與實際的左右風向板的動作並不會同步）
- 再次運轉時，會被設定在正面。



風向的調節

便利的使用方法

### 請注意

在冷氣、舒爽除濕、涼快運轉時，請勿做長時間的風向板向下或上下韻律風向運轉及左右風向板在極左、極右的位置（特別是在室內低溫（21℃或以下）時），因為可能會使風向板、機體結露而有水滴下，造成傢俱弄濕。



# 定時預約運轉

(運轉內容參閱第 40 頁)

■ 定時設定有 **切外** (定時關) ↔ **入外** (定時開)、**切外** (定時關)、**入外** (定時開) 之 3 種方式選擇使用，但一次只可選擇其中一種。

## 定時的預約方式

- **切外** (定時關) 預約時 . . . . . 1 → 2 → 3  
**切外** (定時關) 是設定停止運轉的時間。
- **入外** (定時開) 預約時 . . . . . 4 → 5 → 6  
**入外** (定時開) 是在設定的時刻達到設定室溫時開始運轉。  
 運轉開始的時刻會依室溫、設定溫度等條件，最大 60 分鐘前開始運轉。(此為正常現象，非故障)


**切外 (定時關) ↔ 入外 (定時開) 的預約方式**

以現在時間為準，設定時間先到的先動作。(必須先確認日期、現在時間) (第 9 頁)

例：設定下午 10：30 關機

**1** 按 **切外** (定時關) 鍵


- **切外** (定時關) 的顯示閃爍。



**2** 按 **時刻** (時刻) 鍵，設定時刻


- 時間以 10 分鐘單位。
- 持續按著可快速調整。

↑ 時刻    ◀ 向上調整  
 ↓ 時刻    ▶ 向下調整



**3** 按 **予約** (預約) 鍵

- 有“嗶”之受信音，即表示完成“定時關機”的預約。
- **切外** (定時關) 的顯示會由閃爍轉變為持續顯示，同時會顯示「**予約中**」(預約中)。
- 定時關機的時間要變更時，請再一次 **1** 按 **切外** (定時關) 鍵。



定時預約運轉

便利的使用方法

## 定時預約的取消方式

- 取消**      按 **取消** 鍵  
 (取消全部的定時預約)

- 當空調機作暖氣、舒爽除濕、涼快運轉時，無法作“**切外** (定時關) / **入外** (定時開)”的預約。

### 切外 (定時關) ↔ 入外 (定時開) 的預約方式

(停機時，設定上午 7:00 時到達設定室溫)

**4** 按 **入外** (定時開) 鍵

- **入外** (定時開) 的顯示閃爍。
- **↑↓** 表示 **切外** (定時關)、**入外** (定時開) 的動作順序。



**5** 按 **時刻** (時刻) 鍵，設定時刻

- 時間以 10 分鐘為單位。
- 持續按著可快速調整。



**6** 按 **予約** (預約) 鍵

- 有“嗶”之受信音，即表示完成“定時開機”的預約。
- **入外** (定時開) 的顯示會由閃爍轉變為持續顯示，同時會顯示“**予約中**” (預約中)。
- 定時開機的時間要變更時，請再一次 **4** 按 **入外** (定時開) 鍵。



定時預約運轉

便利的使用方法



## 更便利的定時預約方式

- 舒爽除濕運轉（防露除濕）及暖氣運轉的 **入タイマ**（定時開）預約，可以同時設定。

藉著預約舒爽除濕運轉（防露除濕）來防止翌晨的結露及預約暖氣運轉，讓一覺醒來時，房間達到滿室暖和的環境。

### **入タイマ**（定時開）鍵與 **除湿選択**（除濕選擇）鍵的組合

在就寢前可設定舒爽除濕運轉的「けつろ抑制」（防露除濕）及翌晨的 **入タイマ**（定時開）及暖氣運轉等組合式定時預約。

☆ 下列即表示暖氣運轉以 **入タイマ**（定時開）預約後，下午 11：38 時進行舒爽除濕運轉（防露除濕）。（舒爽除濕運轉（防露除濕）會在 2 小時後自動停止）

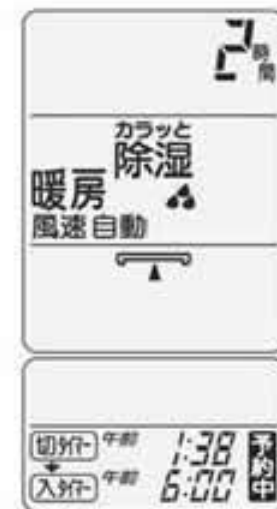
#### 1 按 **入タイマ**（定時開）鍵預約

**入タイマ**（定時開）預約後，在定時的時間內，會事先以大約設定溫度開始運轉。因此，定時預約時，請確認設定狀態。



#### 2 按 **除湿選択**（除濕選擇）鍵

設定 2 小時後的「上午 1：38 時，舒爽除濕運轉（防露除濕）會停止；然後，在上午 6：00 前空調機會事先開始作暖氣運轉，以達到預約設定溫度（在上午 6：00 時）。



更便利的定時預約方式

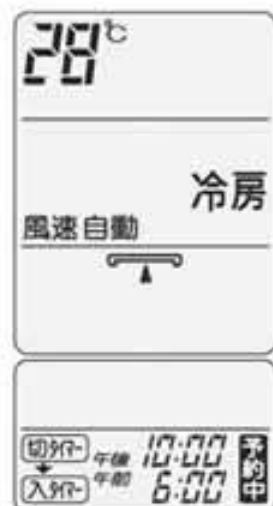
- 自動運轉、手動運轉的 **切タイマ**（定時關）、**入タイマ**（定時開）或 **入タイマ**（定時開）**↔****入タイマ**（定時開）預約後，再按 **除湿**（舒爽除濕）鍵及 **涼快**（涼快）鍵，可以進行舒爽除濕運轉及涼快運轉。

### **切タイマ**（定時關）／**入タイマ**（定時開）與 **涼快**（涼快）鍵的組合

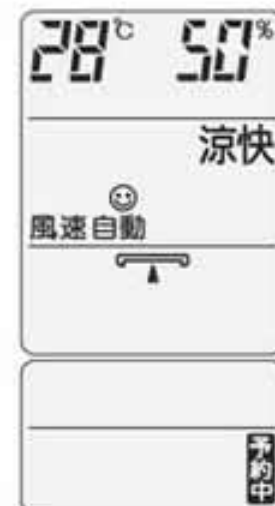
以 **切タイマ**（定時關）／**入タイマ**（定時開）來預約冷氣運轉，再按 **涼快**（涼快）鍵，可進行涼快運轉。

☆ 下列即表示冷氣運轉以 **切タイマ**（定時關）／**入タイマ**（定時開）預約後，進行涼快運轉。

#### 1 按 **切タイマ**（定時關）／**入タイマ**（定時開）預約



#### 2 按 **涼快**（涼快）鍵



此時，已被設定之預約變成無效，而進行涼快運轉。涼快運轉停止後，被設定的定時預約則會被啟動。

便利的使用方法



## 定時舒眠運轉

(運轉內容參閱第 41 頁)

- 冷氣運轉等模式下，“風速”在就寢中會自動變換適當的運轉內容，而且具有定時時間到即停止運轉的舒眠專用的 **おやすみ** (定時關) 關機運轉。並且有再運轉 1 小時定時運轉的功能。
- 給氣運轉、排氣運轉、奈米鈦負離子空氣清淨運轉等在單獨運轉下，定時時間到即停止運轉的定時關機運轉。



上圖表示在下午 11:38 開始運轉 2 小時後，於上午 1:38 時關機的設定。

- 只要按 **おやすみ** (舒眠) 鍵，可依喜好選擇 30 分、1、2、3 小時及舒眠 (偵測 7 小時) 運轉的定時運轉時間。
- 冷氣、舒爽除濕、涼快運轉時的舒眠 (偵測 7 小時) 運轉，3 小時一到則停止運轉，在之後的 4 小時將偵測房間的溫度、濕度，會自動地反覆作空調機的運轉、停止 (再運轉 1 小時定時運轉)。
- 暖氣運轉時的舒眠 (偵測 7 小時) 運轉，3 小時一到則停止運轉，在之後的 4 小時將偵測房間的溫度，室溫下降約 3°C 時，會自動地反覆作空調機的運轉、停止。

按 **おやすみ** (舒眠) 鍵

- 每按一次 **おやすみ** (舒眠) 鍵，設定時間依下述順序變更。



- 有“嗶”之受信音後，即開始舒眠運轉。在遙控器上會顯示定時舒眠運轉的預約時間及關機時間。
- 設定定時舒眠時，顯示部會較一般稍暗些，室內機上「タイマー」(定時) 指示燈亮。
- 舒眠運轉時，風速被設定為“靜”。
- 給氣運轉、排氣運轉、奈米鈦負離子空氣清淨運轉的定時舒眠設定時間，可設定 30 分、1、2、3、7 小時定時運轉。

**取消** 按 **おやすみ** (舒眠) 鍵，或按 **取消** 鍵

定時舒眠運轉

便利的使用方法

### 再 1 小時定時舒眠運轉的內容

冷氣、舒爽除濕、涼快運轉時經 30 分、1、2、3 小時定時舒眠而停止，偵測房間的溫度、濕度的狀況會再一次自動地運轉、停止。(偵測的時間為定時關後最長 4 小時)。

冷氣	室溫上昇約 2°C 後，再運轉 1 小時。
舒爽除濕・涼快	室溫上昇約 2°C，且比設定室溫高、濕度上昇至 70% 後，再運轉 1 小時。

- 30 分、1、2、3 小時定時舒眠運轉定時關後，偵測房間的溫度、濕度時，室內機上「タイマー」(定時) 定時指示燈亮。遙控器上顯示 **おやすみ** **予約中** (舒眠、預約中)。

#### ■ 舒眠學習功能 (運轉內容參閱第 41 頁)

- 再 1 小時定時運轉中，或在偵測時操作遙控器，則會修正再 1 小時定時運轉的開始條件及運轉內容，使其貼近喜好的運轉內容。





## 定時舒眠運轉(續)

### 定時舒眠運轉與「入切」(定時開)的組合

- 為使在睡覺時得到最佳的舒適空調環境，建議在定時舒眠運轉自動停止後，接著配合定時開機的預約運轉組合方式運轉。

☆ (下圖表示為預約上午 6:00 開機，下午 11:38 舒眠運轉 2 小時的情形)。

① 按「入切」(定時開)鍵預約時間



② 按「おやすみ」(舒眠)鍵



- 在運轉 2 小時後的隔天上午 1:38 分關機，然後在上午 6 時左右機體會自動開機運轉。
- 定時舒眠運轉的時間，請設定在定時開機的時間前。

定時舒眠運轉



## 舒眠給氣運轉

(運轉內容參閱第 41 頁)

- 先設定舒眠給氣運轉，在冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的定時舒眠運轉(第 28 頁)下，可加上引進外氣吹入室內的給氣運轉。(暖氣運轉下無法設定)

- 室內機操作部給排氣選擇開關選擇「禁止給氣運轉」及「禁止給氣、排氣運轉」時，請不要設定「おやすみ給氣」(舒眠給氣)運轉。「運轉/停止」(運轉/停止)鍵不接受停止以外之指令。

① 按「機能選択」(機能選擇)鍵，直到「おやすみ給氣」(舒眠給氣)的顯示閃爍為止



② 遙控器向著室內機，在「おやすみ給氣」(舒眠給氣)的顯示閃爍狀態下，按「入切」(機能開/關)鍵

- 有「嗶」受信音後，遙控器上顯示「おやすみ給氣」(舒眠給氣)。
- 停機中也可以舒眠給氣運轉預約的設定，但不進行舒眠給氣運轉。必須在冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的舒眠運轉下，才會自動地進行舒眠給氣。
- 給氣運轉中，室內機顯示部的「給排氣」(給排氣)指示燈亮。
- 即使舒眠時間定時關後，再 1 小時定時運轉及偵測中，若外氣溫比房間溫度低的時候，會進行給氣運轉。

按「機能選択」(機能選擇)鍵，直到「おやすみ給氣」(舒眠給氣)的顯示閃爍為止，遙控器向著室內機，在「おやすみ給氣」(舒眠給氣)的顯示閃爍狀態下，按「入切」(機能開/關)鍵

取消

- 遙控器上「おやすみ給氣」(舒眠給氣)的顯示消失。

便利的使用方法

舒眠給氣運轉





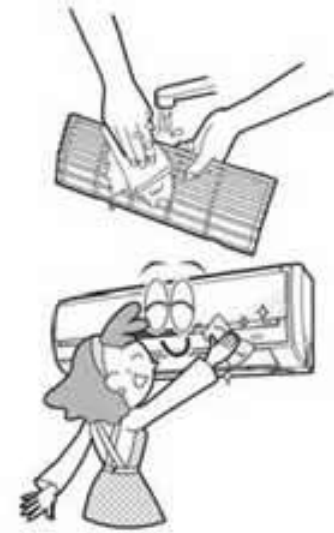
## 保養 (1) (空氣清淨濾網、風道濾網、前面板、上吸氣柵)

### ■ 上吸氣柵可拆下水洗清潔。

- 上吸氣柵 (拆下方法參閱 第 33 頁) 可以拆下，用柔軟的布來擦洗。若使用中性清潔劑清潔的話，請再加水沖洗。
- 請以乾布擦乾水分。

### ■ 前面板、上下風向板請以擦拭來清潔。

- 前面板、上下風向板保養時，如同本體、遙控器等請用柔軟的布來擦拭清潔。使用化學藥物清潔時，請依照其注意說明書之說明。
- 前面板請勿用水洗。



### 請注意

- 清理前請先將冷氣機關掉，並拔掉插頭 (或者關掉專用的電源開關)，以確保安全。  
(請不要用沾濕的手來操作插頭或電源開關，以免觸電)

- 遙控器上顯示 **フィルタ** (濾網清洗) 時，表示室內機運轉時間已達 200 小時，為確保冷氣性能及節省電費，故請務必定期清洗空氣濾網。

### 1 打開前面板後取下空氣清淨濾網

- 請確認空氣清淨濾網是否髒污。不髒的話請進行 **3** 步驟。



(前面板的開關方法見 第 11 頁)

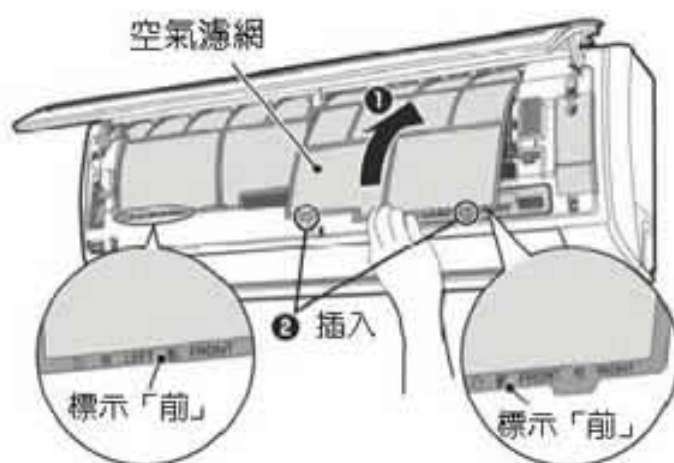
### 2 灰塵請用吸塵器吸取

- 空氣清淨濾網上的灰塵，請用吸塵器來吸取，如果很髒時，請用中性洗劑來清洗，再用 40°C 以下的水沖洗，然後放在陰涼處晾乾。
- 奈米鈦除菌、脫臭濾網的灰塵用吸塵器吸取後，以太陽曝曬 1 天後可再使用。  
(建議使用年限 2 年)
- 放在車頂等高溫場所曝曬時，可能會發生變形，請予以避免。



### 3 裝入空氣清淨濾網，蓋上前面板

- 依濾網上標示“前”的方向，安裝在正面。(左右空氣濾網形狀不同)



### 4 插上電源插頭 (並打開電源開關)

### 5 遙控器向著室內機

按 **フィルタ** (濾網重設) 鍵

- 有“嗶”受信音後，遙控器上 **フィルタ** (濾網清洗) 的顯示消失。  
〔未收到訊號時，室內機的累計時間無法重新設定，因此遙控器上的 **フィルタ** (濾網清洗) 顯示消失後，再一次操作及顯示 **フィルタ** (濾網清洗)。〕



### 請注意

- 請勿在未裝入濾網前運轉，以免灰塵等進入而導致機體故障。
- 請檢查並清潔散熱器，以避免灰塵阻塞影響冷、暖氣之效果。

保養 (1) (空氣清淨濾網、風道濾網、前面板、上吸氣柵)

較佳使用



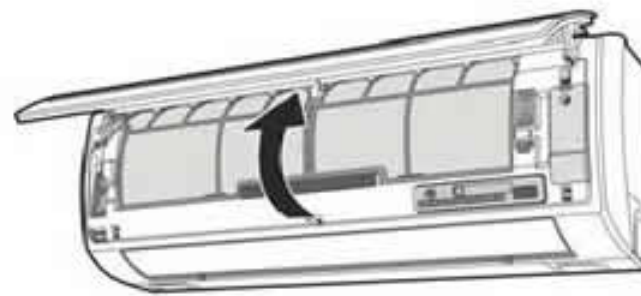


## 保養 (1) (續)

- 遙控器上顯示 **外機** (風道濾網清洗) 時，請清潔給排氣風道濾網 (給氣用空氣濾網、給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網)。
- 遙控器上顯示 **外機** (風道濾網清洗) 時，表示室內機的給氣風扇運轉已累計 1000 小時。
- 風道濾網髒污程度會因使用環境、條件而異，所以即使未顯示 **外機** (風道濾網清洗)，建議也要不時地檢查髒污程度，而加以清洗。特別是經常使用給氣運轉時，建議每 2 週檢查一次。
  - 小蟲等可能由外氣 (室外側) 侵入而附著在給氣用空氣濾網上，這雖不是異常，但請清洗給氣用空氣濾網。
- 請拔下電源插頭再進行保養。

### 1 打開前面板

- 抓持前面板的兩側邊後，向上掀起。
- 前面板開、閉時，請勿抓持可動式面板。



### 2 取出給氣用空氣濾網

- 請從正面向前拉出。
- 粉塵附著在給氣用空氣濾網的下側。



### 3 取出給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網

- 請抓持給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網的把手後，往前拉出。



### 4 取出各風道濾網後，確認髒污程度

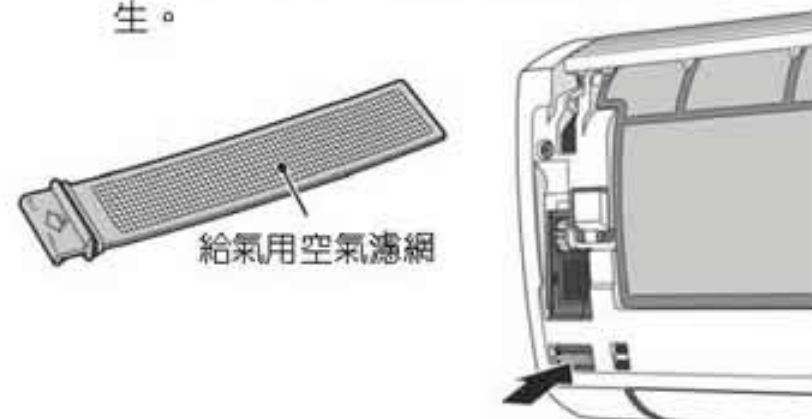
- 不髒污的話，請依 **6** 步驟進行。

### 5 用清水清洗各風道濾網

- 水洗後，請予以陰乾。
- 髒污不易洗去時，請以 40°C 以下的溫水清洗。
- 給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網請 3 個月水洗 1 次，並予以陰乾。反覆水洗後可再使用，建議使用壽命 3 年。

### 6 安裝給氣用空氣濾網

- 安裝時上面有刻印的方向向上、插入，直到發出“咔”的聲音為止。
- 請確實安裝濾網定位，否則會有異音發生。



## 7 安裝給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網

- 給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網把手部標示“上”的位置向上後，插入濾網置入口，並壓到底為止。

- 請確實安裝濾網，否則會有異音發生。



## 9 插上電源插頭

- 可動式面板自動閉合。

## 10 遙控器向著室內機

按 **フィルター** (濾網重設) 鍵

- 有“嗶”受信音後，遙控器上 **フィルター** (濾網清洗) 的顯示會消失。

[未收到訊號時，室內機的累計時間無法重新設定，因此，遙控器上的 **フィルター** (濾網清洗) 顯示消失後，再一次操作及顯示 **フィルター** (濾網清洗)。]

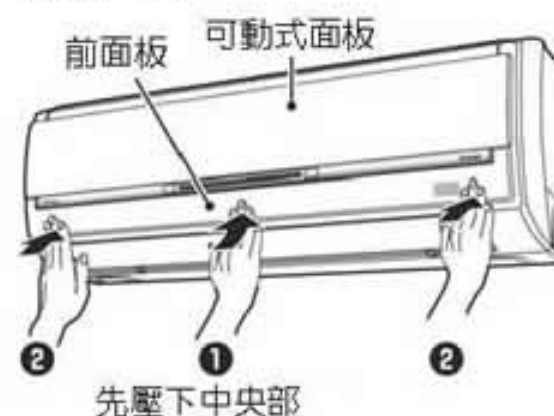


## 8 蓋上前面板

- 抓持前面板的兩側面向下壓。



- 將前面板先由中央部，然後左、右兩邊壓下直到發出“咔”的聲音為止。
- 前面板未確實蓋上的話，可動式面板可能會無法作動。



### 請注意

- 請勿用手來開關可動式面板，否則會造成可動式面板故障。
- 可動式面板在供應、關閉電源及按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵時會自動地打開、關閉。

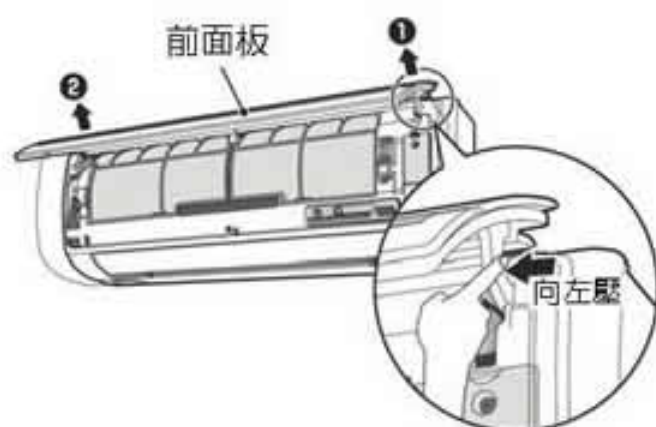
### 請注意

- 風道濾網必須安裝，否則請勿運轉機體。若運轉機體，則室外的粉塵、臭氣會侵入室內、結露滴水及發生故障。

## 前面板的拆裝方法 (請務必用雙手來拆裝前面板)

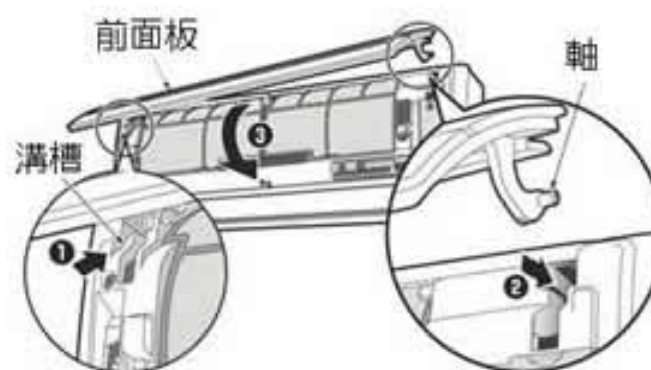
### 拆卸 (☞第 11 頁)

- 將右側懸臂向左壓使其脫出。
- 將左側懸臂右壓脫出，再向上提起。



### 安裝

- 將前面板左側懸臂的軸，沿著本體上的溝槽插入。
- 將前面板右側懸臂的軸，沿著本體上的溝槽插入。
- 確認前面板確實安裝好後，蓋上前面板。



保養 (1)

較佳使用

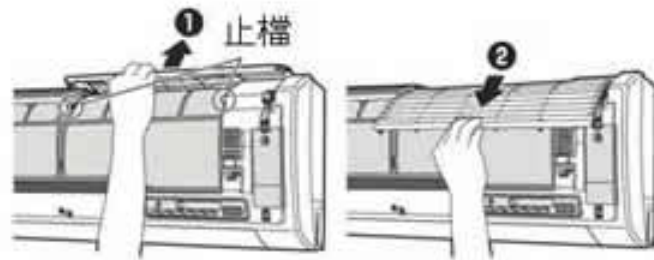


## 保養 (1) (續)

### 上吸氣柵的拆裝方法

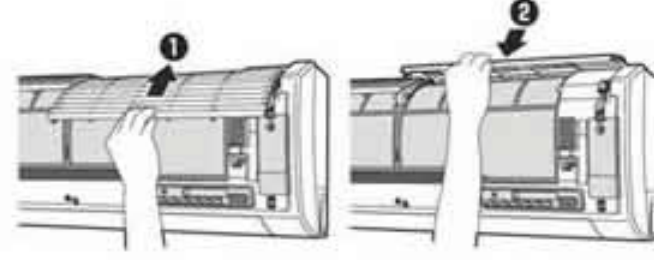
#### 拆卸 (☞第 11 頁)

- ① 邊推邊向上拉起上吸氣柵，使其脫離止檔。
- ② 往前拉出。(左右相同)



#### 安裝

- ① 上吸氣柵標示“上”向內側，插入室內機的滑槽後推入。
- ② 將上吸氣柵向下壓至止檔處固定。



- 請注意**
- 機體請勿潑水，否則有觸電之虞。
  - 需要清洗冷氣機內部時，請向經銷商洽談。
  - 清掃時請戴手套。若未戴手套碰觸內部零件時，可能會受傷。

### 關於無法給氣、排氣運轉的安裝

給氣、排氣運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用「給氣、排氣運轉」時</li> <li>● 平常請選擇此模式</li> </ul>
禁止給氣運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不使用給氣運轉時</li> </ul>
禁止給氣、排氣運轉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不使用給氣、排氣運轉時</li> </ul>

不論使用何種模式，「雙氣流功能」皆可運轉。

- 無法將給排氣管伸出室外時，請選擇「禁止給氣運轉」、「禁止給氣、排氣運轉」。



#### 1. 選擇「禁止給氣、排氣運轉」時機

- 無法將給排氣管直接伸到室外側時。
- 雖可將給排氣管直接伸到室外側，但給排氣管口附近有異臭、油煙等發生源時。

#### 2. 選擇「禁止給氣運轉」(只能排氣運轉)時機

- 雖無法將給排氣管直接伸到室外側，但可伸至內牆與外牆的空間內，且此空間可與室外側相通時。
- 給排氣管的長度限制之外(最大可延長至 3m)
- 詳細的安裝工事，請向原購買之經銷商洽談。

**請注意** 請不要從牆壁內吸入給氣。

從牆壁內或地板下吸入給氣的話，因其為高濕空氣，會造成結露滴水。而且，牆壁內、地板下可能會有異味等被吸入給氣內。



## 保養 (2) (給排氣風扇、給排氣管)

■ 清潔保養後，給排氣風扇、給排氣管均需予以乾燥。

- 不論是冷氣、暖氣、舒爽除濕、涼快運轉模式，在使用一年後，而再次使用時，請依季節進行下述之保養。
- 風道濾網（給氣用空氣濾網、給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網）的保養（☞ 第 31 頁）及避免吸入之新鮮空氣會有臭味，亦請依下述步驟進行保養。



### 夏季保養時

- 請在房間關閉的狀態下，依下記的步驟設定運轉 4 小時。

- 1 進行舒爽除濕的“強力除濕”運轉（風速為自動）。
- 2 進行強力運轉。
- 3 進行排氣（強）運轉。



### 秋季及梅雨季保養時

- 請在打開房間窗戶的狀態下，依下記的步驟設定運轉 4 小時。

- 1 進行暖氣運轉。
- 2 設定室溫 32℃。
- 3 風速設定在“靜”速。
- 4 進行排氣（強）運轉。



- 為了保護機器，外氣溫超過 24℃ 時，請不要使用暖氣運轉。請參照「夏季保養時」的步驟來進行保養。



### 冬季保養時

- 請在房間關閉的狀態下，依下記的步驟設定運轉 4 小時。

- 1 進行暖氣運轉。
- 2 設定室溫 32℃。
- 3 風速設定在“靜”速。
- 4 進行排氣（強）運轉。



保養 (2) (給排氣風扇、給排氣管) 較佳使用



## 詳細的運轉內容

### 各部的名稱和功能 1 (☞第 5、6 頁)

#### ■關於可動式面板

- 空調機開始運轉時自動開啟，停止運轉時自動閉合。用手扳動操作是造成故障的原因，請勿用手扳動操作。
- 可動式面板作動中，為避免夾傷手指請勿用手碰觸。

#### ■關於暖氣能力

- 使用暖氣時，暖氣能力會因室外溫度下降而降低。此時 PAM 變頻器會動作，提高壓縮機轉速以增加暖氣能力；若仍無法達到暖和時，建議搭配使用其他暖氣設備。
- 暖氣運轉時，要讓全房間達到暖和，必須要花一些時間，建議使用定時功能以提前運轉。(☞第 25、26 頁)
- 外氣溫降低但濕度仍高時，室外機熱交換器上會結霜，因為結霜狀態下暖房能力會降低，所以會自動進行除霜運轉。一旦停止暖氣運轉後，要再等 5~10 分鐘才能恢復暖氣運轉。

#### ■關於冷氣、舒爽除濕、涼快的能力

- 房間內有大於冷氣能力之熱源(人多、使用發熱器具)時，會有無法達到設定溫度的情形。
  - 房間內有大於除濕能力之熱源及濕氣侵入時，會有無法達到設定濕度的情形。
- ※延長配管較長時，冷氣、暖氣能力會較低。

### 遙控器的準備 (☞第 9、10 頁)

- 現在時間未設定的話，定時預約運轉(☞第 25、26 頁)、定時舒眠運轉(☞第 28、29 頁)等功能無法使用。
- 設定時刻之同時，定時預約運轉、定時舒眠運轉等功能無法使用。

### 關於自動運轉 (☞第 13 頁)

暖 氣	● 室溫約 23℃ 以下時，進行暖氣運轉。設定溫度約 23℃ 左右。
舒爽除濕	● 室溫約 22℃~26℃ 時，進行「舒爽除濕運轉」。設定溫度為開始運轉時的室溫。
冷 氣	● 室溫約 27℃ 以上時，進行冷氣運轉。設定溫度約 27℃ 左右。

※運轉的種類及設定溫度會因室溫、外氣溫而有變化。

※設定「舒爽除濕」運轉時，若房間內濕度不高時，會有不運轉的情形，這並非故障。

※在運轉中按 **BL&LT** (顯示) 鍵(☞第 23 頁)，遙控器上會顯示運轉模式的種類。

#### ■關於自動風速

暖 氣	● 依吹出風的溫度而自動變化風速。 ● 達到設定溫度時，會切換成最低風速。
冷 氣	● 開始運轉時，若室溫與設定溫度的相差很大時，風速會以「強風」運轉。 ● 達到設定溫度時，切換成「弱風」。
舒爽除濕 、涼快	● 設定溫度比室溫低時，風速以「弱風」運轉，比室溫高時，則切換成「微風」。

### ■ 手動運轉時 (☞第 14 頁)

- 在運轉中按 (運轉模式切換) 鍵，保護回路作動的關係，約 3 分鐘不會運轉。
- 暖氣運轉時，室內機顯示部的「運轉」(運轉) 指示燈閃爍時，暫時不會送風。(☞第 6 頁)
- 暖氣強風運轉時，感覺是冷風或房間不夠暖和而想靜速運轉時，建議使用自動風速運轉。
- 使用「微」、「靜」速運轉時，能力會較低。
- 在舒爽除濕、涼快運轉時，室外風扇會有低速運轉或是停止的情形。
- 暖氣「微」、「靜」速運轉時，風速會因運轉條件的不同而有所變化。

### ■ 適用環境溫度範圍

暖 氣	舒 爽 除 濕	涼 快	冷 氣
室外溫度 -20℃ 以上、21℃ 以下 (為了保護機器，室外溫度 -20℃ 以下及超過 24℃ 時不會運轉。)	室外溫度 1℃ 以上 (室溫 1℃ 以下時不會運轉)	室外溫度 25℃ 以上	室外溫度 21℃ 以上

### ■ 暖氣運轉時 (☞第 15 頁)

- 按 (暖氣) 鍵，開始暖氣運轉後，此時無法設定 (定時關)、 (定時開) 的預約 (☞第 25、26 頁)。在暖氣運轉中想設定 (定時關)、 (定時開) 的預約時，請以手動運轉的暖氣來預約。
- 定時預約時，再按 (暖氣) 鍵，會取消定時預約而進行暖氣運轉。

### ■ 舒爽除濕運轉時 (☞第 15 頁)

運轉種類	在這樣的時候	運 轉 內 容
 (舒爽除濕)	濕氣重時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依據按下按鍵當時的溫度自動設定溫度。 〔室溫 12℃ 以下時設定為 13℃；室溫 13℃~22℃ 時設定為室溫+2℃；室溫 23℃~26℃ 時設定溫度同室溫；26℃ 以上時設定為 26℃〕</li> <li>● 目標濕度約 50~60%，若低於目標濕度則停止運轉；濕度變高時，則再啟動運轉。</li> <li>● 為了控制室溫，會自動作冷氣、暖氣的切換運轉。(☞第 37 頁)</li> </ul>
 (乾衣除濕)	想加速乾燥衣服時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢知室外溫度、室內溫度、濕度後，會自動選擇暖氣、強力除濕及排氣運轉的最佳組合來運轉。</li> <li>● 運轉時以衣服的乾燥為最優先。因此，室溫、濕度會暫時提高，<u>建議在房間內沒有人時才使用。</u></li> <li>● 自動設定運轉時間為 3 小時。</li> </ul>
 (防露除濕)	冬天時想防止窗戶玻璃結露時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 為了防止結露，以降低濕度為最優先。因此，室溫會降低，室溫在 1℃ 以下，則停止運轉。</li> <li>● 自動設定運轉時間為 2 小時。</li> </ul>
 (強力除濕)	想再降低濕氣時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依據按下按鍵當時的溫度自動設定溫度。 〔室溫 12℃ 以下時設定為 13℃；室溫 13℃~22℃ 時設定為室溫+2℃；室溫 23℃~26℃ 時設定溫度為室溫；26℃ 以上時設定為 26℃〕</li> <li>● 目標濕度約 40%，若低於目標濕度則停止運轉；濕度變高時，會再啟動運轉。</li> <li>● 為了控制室溫，會自動作冷氣、暖氣的切換運轉。(☞第 37 頁)</li> </ul>

詳細的運轉內容  
較佳使用



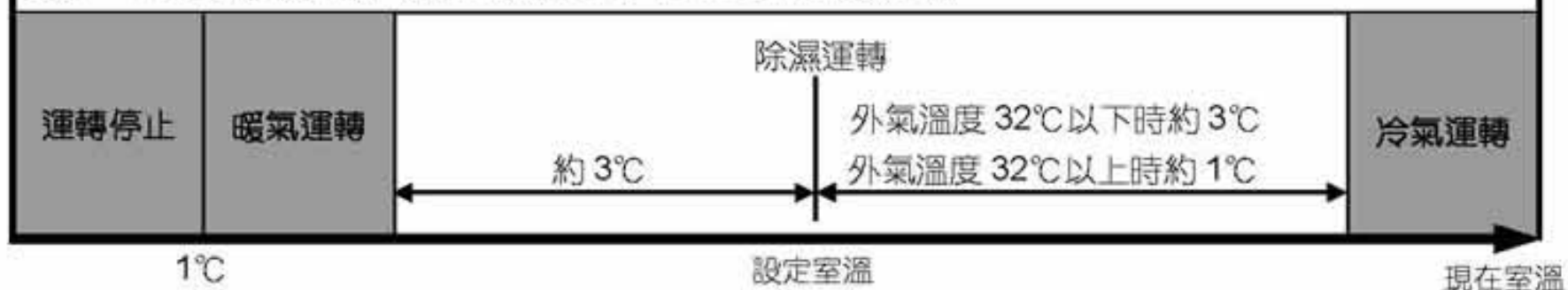
## 詳細的運轉內容 (續)

※因房間人數、條件及室外溫度的因素，即使變更設定溫度，亦可能會有達不到設定溫度、濕度的情形。

- 在「防露除濕運轉」下，對已成形的露珠沒有去除的效果。
- 在「乾衣除濕運轉」下，會因衣服的材質及量的不同，乾燥的程度會有不同。
- 室外溫度低時，進行防露除濕運轉，室溫會下降，請注意。
- 舒爽除濕運轉（舒爽除濕、乾衣除濕、防露除濕、強力除濕）中，無法設定 **入/切**（定時開、定時關）的預約（☞第 25、26 頁）。但是，在舒爽除濕、強力除濕運轉中按 **舒眠**（舒眠）鍵可以作 30 分、1、2、3 小時、舒眠（偵測 7 小時）的定時舒眠的預約設定。另外，乾衣除濕、防露除濕運轉中，按 **舒眠**（舒眠）鍵，亦可以作 30 分、1、2、3、7 小時定時切換的設定。
- 定時預約中按 **舒爽除濕**（舒爽除濕）鍵，不受定時的時間影響，開始進行「舒爽除濕」運轉（☞第 27 頁）。按 **運轉/停止**（運轉/停止）鍵，舒爽除濕運轉停止後，則恢復「舒爽除濕」運轉前的定時預約設定。
- 一邊除濕一邊想設定喜好的溫度、濕度時，建議以手動運轉的「舒爽除濕」運轉。（☞第 14 頁）
- 想要乾燥衣物，但不想室溫升高時，請將「乾衣除濕運轉」切換為「舒爽除濕」運轉的強力運轉。

為了控制室溫，會自動作冷氣、暖氣的切換運轉。

另外，在運轉切換之際，房間的濕度會有 10% 左右的起伏變動。



### 涼快運轉時 (☞第 16 頁)

設定溫度	檢知室內、外溫度，自動進行每 1 小時的溫度（範圍 24°C~28°C）設定。	● 即使室溫達到設定溫度，而濕度尚未達到目標濕度時，仍會持續運轉。
設定濕度	設定溫度 27°C 以上時，設定濕度為 50%。 設定溫度 26°C 時，設定濕度為 55%。 設定溫度 25°C 以下時，設定濕度為 60%。	

※因房間人數、條件及室外溫度的因素，可能會有達不到設定溫度、濕度的情形。

- 按 **涼快**（涼快）鍵，作涼快運轉後，無法作 **入/切**（定時開、定時關）的預約設定。（☞第 25、26 頁）若要作 **入/切**（定時開、定時關）的預約設定時，請以手動運轉的涼快運轉來預約。
- 定時預約中按 **涼快**（涼快）鍵，不受定時的影響而進行涼快運轉。（☞第 27 頁）
- 按 **運轉/停止**（運轉/停止）鍵，涼快運轉停止後，則恢復涼快運轉前的定時預約設定。
- 室溫比設定溫度低時，即使濕度比設定濕度還高，亦可能不會運轉。
- 想要降低室溫或室溫比濕度優先時，建議先進行冷氣運轉。

為了控制室溫，會自動作冷氣或暖氣的切換運轉。

〔另外，室溫比設定溫度低的時候，為避免室溫下降及控制濕度，會進行運轉、停止的斷續運轉。〕



### 奈米鈦負離子空氣清淨（送風）運轉時（☞第 16 頁）

- 奈米鈦負離子空氣清淨運轉中設定給氣、排氣運轉時，機體的送風運轉會與給氣、排氣運轉來搭配組合運轉。
- 按 **給排氣**（給排氣）鍵取消給氣、排氣運轉時，給排氣風扇會將室內空氣從新鮮空氣吹出口吹出。

### 給氣、排氣運轉時（☞第 17 頁）

#### ■ 關於給氣運轉

- 下記狀況下，為了防止給氣風扇、給排氣管結露或省電考量，不會進行給氣運轉。
  - 1.室外的氣溫在 30℃以上、或 3℃以下時。
  - 2.冷氣運轉時室內溫度與室外溫度相差 7℃以上時。
  - 3.暖氣運轉時室內溫度與室外溫度相差 22℃以上時。
  - 4.室內濕度約 70%以上時。
- 上述的運轉停止時，室內機上顯示部的「給排氣（給排氣）指示燈會閃爍（亮 10 秒／滅 1 秒）。

#### ■ 關於排氣運轉

- 為了保護給排氣風扇，室內溫度約 43℃以上時，不會進行排氣運轉。
- 排氣運轉停止時，室內機上顯示部的「給排氣」（給排氣）指示燈閃爍（亮 10 秒／滅 1 秒）。
- 在停機中，設定給氣、排氣及常時排氣運轉時，可動式面板維持關閉狀態。

#### ■ 關於給氣、排氣運轉的運轉聲音

運轉的風速	運 轉 聲 音 的 水 準
給氣運轉“強”	大約與冷氣運轉（風速“強”）相同
給氣運轉“弱”	大約與冷氣運轉（風速“弱”）相同
給氣運轉“微”	大約與冷氣運轉（風速“微”）相同
排氣運轉“強”	大約與冷氣運轉（風速“強”）相同
排氣運轉“弱”	大約與冷氣運轉（風速“弱”）相同
排氣運轉“微”	大約與冷氣運轉（風速“微”）相同

※上表為給排氣單獨運轉時聲音的水準。另會因機體安裝狀態，運轉聲音會有所不同。

#### ■ 關於給氣、排氣運轉規格表

項 目	規 格
給 氣 風 量	10.0 m <sup>3</sup> /h
排 氣 風 量	24.0 m <sup>3</sup> /h
測 定 基 準	JIS（日本工業規格）B8330
測 定 條 件	風管長度：0.29m 風管型態：使用直徑 25mm 排氣管、橫拉背面出管 風管彎曲數：無彎管 其他：附防蟲蓋及防雨罩

※此為開放在大氣狀態下測定，風量會因設置條件、房間的使用條件等而減少。





## 詳細的運轉內容 (續)

### 雙氣流運轉時 (☞第 19 頁)

- 暖氣以外的運轉時，上下風向板的位置會變化。
- 為了保護給排氣風扇，室內溫度超過約 43°C 以上時，會停止雙氣流運轉。
- 上述的運轉停止時，室內機顯示部的「給排氣」(給排氣) 指示燈會閃爍 (亮 1 秒 / 滅 10 秒)。
- 因給排氣風扇的運轉，會使空調機的風速在弱風、微風、靜速時聲音變大，致空調機的強風、弱風、微風、靜速的運轉音的差異變小。此為正常現象，並非故障。

### 防霉偵測運轉時 (☞第 19 頁)

- 設定防霉偵測運轉時，會進行每 20 分鐘一次約 3 分鐘的送風運轉，以檢知室溫及濕度。  
(檢知時，可動式面板及上下風向板是閉合狀態)
- 檢知最初的運轉狀況，若室溫 10°C 以上、濕度 70% 以上時，會進行 4 小時連續除濕運轉。第 2 次以後的檢知結果，室溫 10°C 以上、濕度 60~70% 時，則進行排氣運轉；檢知室溫在 10°C 以上、濕度在 70% 以上時，進行除濕運轉 (停止排氣運轉)，若濕度降低則停止。
- 防霉偵測運轉設定期間，設定一次持續 2 週。〔操作遙控器設定 **カビ見張** (防霉偵測) 運轉起 2 週〕
- 防霉偵測除濕運轉設定中，若有暫時停止運轉約 20 分鐘內，而此時間內濕度超過 60% 時，亦不會馬上啟動運轉。
- 已滋生之黴菌無法靠此功能去除。請注意！

### 空氣偵測運轉時 (☞第 21 頁)

- 污濁感知器的檢知對象為空氣中香菸的煙、噴霧劑 (殺蟲劑等) 或酒精等。
- 污濁感知器在冷、暖氣運轉開始時會因溫度急劇變化，或開關房門時風量急劇變化而有反應。
- 空氣偵測運轉的設定期間，設定一次持續 2 週。(操作遙控器設定 **空気見張** (空氣偵測) 運轉起 2 週)
- 設定空氣偵測運轉後的前 5 分鐘內，即使空氣污濁度高，亦不會進行排氣運轉。
- 空調機運轉中進行空氣偵測運轉時，即為空調機運轉再加上排氣運轉或給氣運轉。
- 經檢知空氣污濁度高而開始進行排氣運轉，之後即使打開窗戶，亦會持續至少 20 分鐘的排氣運轉，而後再進行給氣運轉。
- 給氣、排氣運轉不因室內溫度、濕度、室外溫度的變化而執行。  
(給、排氣運轉的內容，參閱☞第 38 頁)

### 調節污濁感知器的感度



#### ■ 可選擇 7 個階段的感度

1 在運轉停止中，按 **給排氣** (給排氣) 鍵

(給氣運轉或排氣運轉中任一運轉模式下  
風速在強、弱、微的任一風速下)

2 按 **室温** (室温) 鍵選擇感度

▲ 向上調整感度

▼ 向下調整感度

● 向上調整 1 個階段的感度時，顯示「+ /」。

● 向下調整 1 個階段的感度時，顯示「- /」。

● 調整範圍為 +3 ~ -3 等 7 個階段。

● +3 ~ -3 的顯示約 10 秒後消失。

3 按 **運轉/停止** (運轉/停止) 鍵來停止運轉

### 空調機自動清洗運轉時 (☞第 20 頁)

- 事先設定空調機自動清洗運轉，則在冷氣、舒爽除濕、涼快運轉後停止運轉時，開始進行空調機自動清洗運轉，進行暖氣運轉（與排氣運轉併用）、送風運轉（與排氣運轉併用），可抑制室內機內部黴菌的滋生。
- 以 **入切**（定時開）來預約時，在達到預約時間的前 2 小時，不會進行空調機自動清洗運轉。
- 在下記的條件下停止運轉時，不會進行空調機自動清洗運轉。  
暖氣運轉、奈米鈦負離子空氣清淨運轉、乾衣除濕運轉、防露除濕運轉，以 **切**（定時關）操作下停止運轉及以 **眠**（舒眠）操作下停止運轉。

### 強力運轉時 (☞第 22 頁)

運轉模式	設定時點	運轉的內容
暖氣	● 想要更暖和些時	● 自動設定比設定溫度高 2℃，進行強力暖氣運轉。
舒爽除濕	● 想要更乾爽些時	● 濕度設定約 40%，進行強力除濕運轉。
冷氣	● 想要更沁涼些時	● 自動設定比設定溫度低 3℃，進行強力冷氣運轉。
涼快	● 想要更乾爽、涼快些時	● 濕度設定約 40%，進行強力除濕運轉。
舒爽除濕	● 想要加速除濕時	● 進行快速除濕運轉。
		● 提升能力進行快速乾衣除濕運轉。
		● 提升能力進行防露除濕運轉。
		● 進行強力除濕運轉。

- 在停機中、舒眠運轉中，即使按 **パワフル**（快速）鍵，亦無法設定強力運轉。
- 進行暖氣強力運轉時，可能會有暫時性中斷強力運轉，這是機體正在進行除霜運轉（室內機上「運轉」（運轉）指示燈閃爍，此時室溫會稍微降低。除霜完成後，會再開始強力運轉。
- 強力運轉時，機體運轉聲音會稍大些。此為正常現象。

### 室內的溫度、濕度、室外溫度的顯示 (☞第 23 頁)

- 顯示的範圍如下：  
室內溫度：-10℃~39℃、濕度：30%~90%、室外溫度：-30℃~39℃。  
實際的溫度、濕度超過上述範圍時，亦只能顯示這個範圍，並非故障。
- 遙控器上所顯示的室溫、濕度、室外溫度為概略值，僅供參考。另外，停機中是不會顯示的。
- 在暖氣運轉中，室內機的「運轉」（運轉）指示燈有時亮、有時變暗，這是機體正在進行除霜運轉。（☞第 6 頁）此時所顯示之室溫、濕度、室外溫度與實際上的室溫、濕度、室外溫度會有較大的差異。

### 定時預約運轉時 (☞第 25 頁)

- 定時預約時，遙控器發送的訊號若室內機未受信的話，即使到了預約時間，空調機亦不會作動。請確認室內機的受信音及室內機上的「タイマー」（定時）指示燈。（☞第 6 頁）
- 在定時預約中，進行舒爽除濕及涼快運轉時，定時預約時間會在液晶顯示幕上消失，但不會取消定時預約運轉功能。舒爽除濕、涼快運轉停止時，會再顯示定時預約時間。



## 詳細的運轉內容 (續)

### 定時舒眠運轉時 (☞第 28 頁)

- 預約定時舒眠運轉時，遙控器發送的訊號若室內機未受信的話，即使到了預約的時間，空調機亦不會作動。預約定時舒眠運轉時，請確認室內機的受信音及室內機上的「タイマー」(定時)指示燈。
- 定時舒眠運轉設定時，且設定上下、左右風向板的擺動，則冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的再 1 小時定時運轉及暖氣運轉的舒眠(7 小時偵測)運轉模式於再運轉時，上下、左右風向板是不會擺動的。
- 定時舒眠運轉設定時，對於空調機的運轉(冷氣、舒爽除濕、涼快、暖氣)與給氣、排氣運轉及奈米鈦負離子空氣清淨運轉等做組合式設定時，其冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的再 1 小時定時運轉及暖氣運轉的舒眠(7 小時偵測)運轉模式於再運轉時，僅空調機的運轉而已。

### ■舒眠學習功能

- 冷氣、舒爽除濕、涼快運轉的再 1 小時定時運轉時，或者在偵測中操作遙控器時，會修正再 1 小時定時運轉的開始條件與運轉內容，使其貼近喜好的運轉內容。
- 暖氣運轉的舒眠(7 小時偵測)運轉時於再運轉中，或者在偵測中操作遙控器時，會修正再運轉的開始條件，使其貼近喜好的運轉內容。

運轉模式	補正	補正條件	補正內容
冷氣 舒爽除濕 涼快	感覺熱的補正	● 偵測中按遙控器的 (運轉/停止) 鍵來運轉時	● 降低再 1 小時定時運轉的開始溫度。
		● 再 1 小時定時運轉中，以遙控器調低設定溫度時	● 在感覺冷的補正上，再 1 小時定時運轉的設定溫度變高時，降低設定溫度。
	感覺冷的補正	● 再 1 小時定時運轉中，按遙控器的 (運轉/停止) 鍵來停止運轉時	● 提高再 1 小時定時運轉的開始溫度。
		● 再 1 小時定時運轉中，以遙控器調高設定溫度時	● 提高再 1 小時定時運轉的設定溫度。
暖氣	感覺熱的補正	● 再運轉中，按遙控器的 (運轉/停止) 鍵來停止運轉時	● 降低再運轉的開始溫度。
	感覺冷的補正	● 偵測中按遙控器的 (運轉/停止) 鍵來運轉時	● 提高再運轉的開始溫度。

- 與前一回不同的運轉模式下進行舒眠運轉時，補正內容會被取消。

### 舒眠給氣運轉時 (☞第 29 頁)

- 設定舒眠給氣運轉時，當室外溫度比室內溫度低且室內的濕度在 70% 以下時，會在舒眠運轉(冷氣、舒爽除濕、涼快運轉)中進行給氣運轉。
- 設定舒眠給氣運轉時，進行奈米鈦負離子空氣清淨運轉的定時舒眠運轉時，當室外溫度比室內溫度低且室內的濕度在 70% 以下時，空調機進行的送風運轉會加上吸入室外空氣的給氣運轉。
- 進行給氣運轉時，若室內溫度比設定溫度低約 2°C 時，會停止給氣運轉。
- 設定舒眠給氣運轉中，若進行暖氣運轉，則舒眠給氣運轉將會被取消；但暖氣運轉停止的話，會自動恢復舒眠給氣運轉的設定。
- 設定舒眠給氣運轉中，若進行給氣、排氣運轉，則舒眠給氣運轉會被取消；但給氣、排氣運轉停止的話，會自動恢復舒眠給氣運轉。
- 依據室內溫度、濕度、外氣溫度的變化，可能不會進行給氣運轉。(給氣、排氣運轉的內容，☞第 38 頁)



## 較佳的使用方法

### 為了健康及省電，請設定適當的溫度

- 為了健康上的考量及避免電費的支出，室溫請勿設定得過高或過低。
- 請關閉窗戶及使用窗簾，可避免冷、暖氣的流失，以有效利用電力。



### 請經常地進行換氣



- 在密閉的房間使用時或與燃燒器具一起運轉時，僅利用空調機的換氣功能來換氣可能會不足。建議經常地打開窗戶，利用換氣扇來進行換氣；若換氣不足的話，可能會有氧氣不足而導致窒息發生。



### 睡眠時，請有效利用定時功能

(定時功能的使用方法，請參閱☞第 25~29 頁)



### 外出時，請有效利用防霉偵測、空氣偵測運轉功能

(防霉偵測運轉，☞第 19 頁；空氣偵測運轉，☞第 21 頁)

### 禁止使用下列的東西 (室外機也一樣)

- 揮發油、稀釋液、磨粉等物品請勿使用，以免損壞塗裝面及塑膠部份。
- 請勿使用 40℃ 以上的水清洗，以免塑膠零件變形。



### 吸入口、吹出口請勿被阻塞

- 室內、外機的吹出口及吸入口請勿被窗簾等障礙物阻塞，否則機體的性能會降低，亦是故障發生的原因。

### 奈米鈦除菌、脫臭、空氣清淨濾網的壽命約 2 年，使用後請以一般垃圾丟棄即可

- 更換新的空氣清淨濾網時，請務必使用奈米鈦除菌、脫臭、空氣清淨濾網 (另購品)，請向原經銷商洽詢購買。
- 負離子產生板的髒污去除後，即可再使用。
- 以吸塵器清除灰塵後，置於陽光下曝曬 1 天，即可再使用。  
(建議使用年限 2 年)

奈米鈦除菌、脫臭、  
空氣清淨濾網



負離子產生板

### 給氣用奈米鈦除菌、脫臭、集塵濾網的壽命約 3 年

- 更新濾網時，請向原經銷商洽詢。
- 可以水洗再使用，建議使用壽命 3 年。

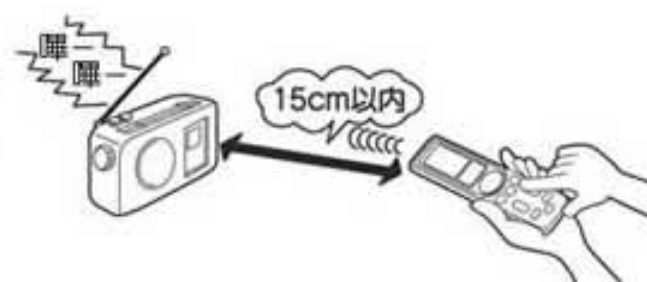


給氣用奈米鈦除菌、  
脫臭、集塵濾網

### 遙控器的點檢

■ 更換新的乾電池後，其動作仍不正常時，請檢查遙控器。

- AM (調幅) 收音機插上電源的狀態下操作遙控器，若收音機有「嗶-嗶-」的信號音的話，遙控器即為正常。



較佳的使用方法

較佳使用



## 異樣發生時

■ 當有異樣時，請先依下列各項檢查。

參照頁次

**不能發受信時**  
(遙控器顯示不清或無顯示)

① 遙控器的電池電力是否不足？	第 9、10 頁
② 乾電池的 ⊕ ⊖ 方向是否相反？	第 9、10 頁

**不能運轉時**

① 電源插頭是否未插上？	—
② 是否停電？	—
③ 電源開關是否關掉？保險絲是否斷掉？漏電斷路器是否跳掉？	—
④ 操作給氣排氣選擇開關，選擇「禁止給氣運轉」或是「禁止給氣、排氣運轉」時，是否設定在「舒眠給氣」、「空氣偵測」、「常時排氣」模式？	第 6、18、21、29 頁

**不冷時  
或  
不熱時**

① 濾網是否堵塞？	第 30 頁
② 室溫設定是否合適？	第 14、35 頁
③ 上下風向板的位置是否適當？	第 24 頁
④ 室內機、室外機的吹出口及吸入口前是否被障礙物阻塞？	—
⑤ 風速是否為「微」、「靜」風速？	第 13、14 頁

**給氣運轉吹出的風變弱時  
可動式面板不能動作時**

① 給氣用空氣濾網是否堵塞？	第 31 頁
② 前面板是否閉合完全？	第 12 頁

■ 這些都不是故障現象。

有水流動的聲音，或者水沸騰的聲音(嗚嗚)	這是冷媒的流動聲，透過配管所傳出來的聲音。特別是在運轉開始、停止時會有一定時間有冷媒的流動聲音。
有「撲咻」或「咔嚓」的聲音	這是為了改變空調機內冷媒流動方向，閥的切換聲。 閥在打開或者關閉時，所發出的聲音。
有「咻·咻」或「啪、啪」的聲音	這是由於空調機本身因溫度變化，造成忽脹忽縮時，所發出的聲音。 或者在運轉開始時，因變更室內機馬達回轉數時，所發出的聲音。
在冷氣運轉中或者除濕運轉中，吹出口會有霧的噴出	這在低溫多濕時較能看得到，原因是房間的空氣在被冷氣吹過時，因冷卻而形成的。
從空調機吹出臭味	這是空氣中各種味道（香菸的煙、化妝品、食品等），附著於空調機內，被吹出來的。
室外機的運轉音變更	這是依照室溫等，變更壓縮機回轉數所致。
在除霜運轉時，從室外機會有蒸氣發生	這是附著於熱交換器上的霜，溶解、蒸發所產生的。
即使停止暖氣運轉，空調機仍會運轉（運轉指示燈閃爍）	這是自動快速除霜動作的緣故。
運轉指示燈點亮→閃爍→點亮	這是在預熱運轉中的停止→運轉時、由冷氣運轉切換為暖氣運轉時，保護回路及預熱感應器作動的緣故。
有「叩—」的聲音	這是給氣、排氣運轉時的聲音。
有「波可波可」的聲音	這是因給排氣風扇將排水管內的空氣吸入，致露水盤的凝縮水吹出的聲音。
不能達到設定室溫	實際室溫會因室內的人數及室內、外的溫度條件等而會達不到遙控器所設定的溫度。

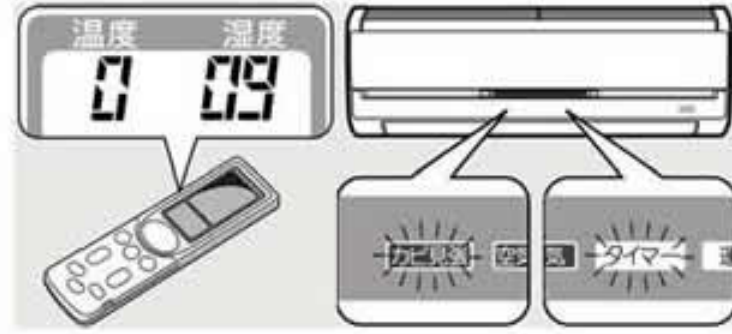


## 緊急處理方法：

- 經過上述現象之調查後，仍有下列的情形時，請立刻關掉空調機及專用的電源開關並向服務站或原購買的經銷商洽詢。

有下列情形，請速洽經銷商：

- 保險絲或電源開關常斷掉、切掉。
- 異物或水進到空調機內。
- 開關動作不確實。
- 電線破皮或過熱。
- 室內機顯示部的「タイマー」（定時）指示燈及「カビ見張」（防霉偵測）指示燈閃爍。



為能瞭解原因所在，煩請您在拔掉電源插頭前，將遙控器向著室內機按 **睡眠**（舒眠）鍵後，再按 **顯示**（顯示）鍵，遙控器會顯示數字，可以由此數字知道故障原因。若未顯示數字時，請先確認指示燈閃爍的次數，亦可由閃爍次數知道故障原因，謝謝您的合作。



## 點檢

請在半年～一年或使用季節開始或終了時做一次的定期檢查，請以下列的要點來檢查。若有不明白之處，請與服務站或原購買的經銷商聯絡。

### 地 線


接地線有脫落或中途斷掉嗎？

### 安 裝 台

安裝台有嚴重的生鏽、室外機有傾斜等不安定的情形嗎？

### 檢 查 維 修

室內、外機在使用久了以後，由於內部會受到灰塵等的污染，而使機體的性能減低。

- 依使用狀態，有時會有味道發出，或除濕水無法排出，這可能是雜物、塵土堵塞等所致。因此除了日常的保養外，最好也做檢查維修。（需收費的）
- 室內、外機之檢查維修的詳細費用，請向服務站或原購買的經銷商洽談。
- 請勿自行添加外購之濾網，以免影響機體之性能及壽命。
- 請以濾網上有  的一面取出或裝入。
- 請勿在未裝入濾網時運轉，以免灰塵等之進入導致機體故障。
- 請檢查並清潔散熱器，以避免灰塵阻塞，影響冷氣、暖氣之效果。

### 長時間(1 個月以上)不使用時

- 請在晴天時，進行約半天左右的送風運轉，使室內機的內部乾燥。因內部在潮濕的狀態，且長時間不使用時，較易生霉。
- 請關掉電源開關。  
（雖然沒有運轉使用，但因電源開關仍“開”著，故仍會有微量電力消耗。）
- 請取出遙控器內的乾電池。





## 保證事項及售後服務

- 本機體附有保證書，保證期間，萬一發生故障，請向服務人員出示保證書，可按照保證書中規定的項目，獲得免費修理或酌收材料費。
- 疏害及鹽害所造成的銅管破損、冷媒洩漏等，不在免費維修之保證範圍內。
- 當您在使用本製品而有異常狀況發生時，請依照本說明書（第 43、44 頁）所述方法先行檢查，若仍未能改善的話，請立刻通知服務站或原購買的經銷商。



## 規格表

■ 下表是依 CNS 3615 之標準條件測試所得之數值。

區分	機型	電源	運轉模式	能力 kW	消耗電功率 W	運轉電流 A	外形尺寸 (寬×高×深) mm	噪音 dB(A)	重量 kg
一對一	RAS-22ST	單相 110V 60Hz	冷氣	1.0~3.0	148~690	2.8	870×298×223	37	11.5
	RAC-22ST		暖氣	1.0~4.5	163~1181	4.9	792×600×299	42	41
	RAS-28ST		冷氣	1.0~3.85	172~963	4.6	870×298×223	37	11.5
	RAC-28ST		暖氣	1.0~5.0	172~1256	6.6	792×600×299	46	41


### 記事

台灣日立全省服務站 網址：[www.taiwan-hitachi.com.tw](http://www.taiwan-hitachi.com.tw)

台北服務部 TEL：(02) 2994-3131 桃園分公司 TEL：(03) 392-2661 嘉義分公司 TEL：(05) 213-1688  
 基隆營業所 TEL：(02) 2432-9733 新竹分公司 TEL：(03) 535-6388 台南分公司 TEL：(06) 262-9977  
 蘭陽營業所 TEL：(03) 956-4119 台中分公司 TEL：(04) 2325-7766 高雄分公司 TEL：(07) 224-9520  
 花東營業所 TEL：(03) 856-2070 彰化分公司 TEL：(04) 761-3121 屏東營業所 TEL：(08) 738-3434  
 台東服務站 TEL：(089) 350-606 雲林服務站 TEL：(05) 533-5065

空調世界第一號巨人

 台正字第 3201 號 RA-IG-L

進口商： 台灣日立股份有限公司

總公司：台北市南京東路三段 63 號 TEL：(02) 2508-3311

製造商：Hitachi Appliances, Inc.

生產地：日本

愛護地球・珍惜資源 本使用說明書使用再生紙

65MP2149S