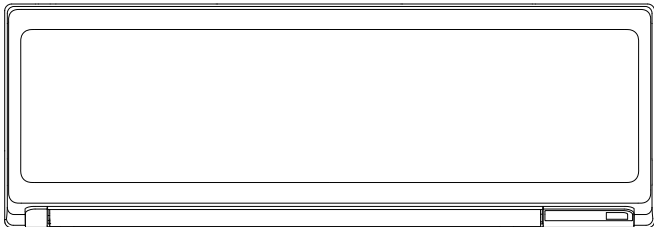


使用說明書

空調機（壁掛式）



型號：☐ ASWH09KNCA
☐ ASWH12KNCA

* 檢查型號名稱。
（請參閱額定值標籤。）

使用本機之前，請仔細閱讀這些說明，並妥善保管本說明書，以便日後參考。



R32

FUJITSU GENERAL LIMITED

零件編號 9333892108-02

目錄

1. 安全注意事項	1
2. 準備工作	2
2.1. 插入電池	3
3. 各部分名稱	3
3.1. 室內機組	3
3.2. 遙控器	3
4. 基本運轉	5
5. 氣流設定	5
5.1. 風速設定	5
5.2. 風向設定	5
6. 定時運轉	5
6.1. 開機定時或關機定時	6
6.2. 程式定時	6
6.3. 睡眠定時	6
7. 節能運轉	6
7.1. 省電運轉	6
7.2. 風扇控制節能運轉	6
8. 其他運轉	6
8.1. 強力運轉	6
9. 安裝時的設定	7
9.1. 遙控器自訂代碼設定	7
10. 清潔與保養	7
11. 一般資訊	8
12. 選配零件	9
12.1. 有線遙控器	9
13. 故障排除	9

1. 安全注意事項

為了防止人身傷害或財物受損，使用本產品之前，請仔細閱讀本章節，並遵守以下安全注意事項。

因未能遵守指示而引起的錯誤操作可能導致傷害或損壞，其嚴重性分類如下：



警告

此標誌表示有死亡或嚴重傷害的危險。



注意

此標誌表示有傷害或財物受損的危險。









此標誌表示禁止行為。








此標誌表示必須執行的行為。

室內機組或室外機組上顯示的符號說明。

	警告 此符號表示本產品採用低燃速材料。如果製冷劑洩漏並暴露於外部點火源，則可能導致火災。
	注意 此符號表示應仔細閱讀使用說明書。
	注意 此符號表示維修人員應參考安裝說明書處理本設備。
	注意 此符號表示有使用說明書或安裝說明書等可用資訊。

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">將本產品安裝於密閉區域時，請注意預防製冷劑洩漏時滯留的氣體可能引起火災及爆炸。（針對含有超過 1.842 kg 製冷劑的產品。）本機組內沒有配備用戶可自行維修的零件，請務必聯絡經授權的維修技術人員進行修理、安裝及移機。安裝或操作不當會導致漏電、觸電或火災。若發生故障，如聞到燒焦味等，請立即停止空調機運轉，關閉斷路器斷開所有電源或拔下插頭，然後聯絡經授權的維修技術人員。注意不要損壞電源電纜。 如果電纜受損，必須由經授權的維修技術人員進行更換，以免發生危險。如製冷劑有洩漏之虞，應立即移除或熄滅任何明火，並聯絡經授權的維修技術人員。在發生雷雨或閃電的情況下，請使用遙控器關閉空調機，且不要觸碰本機組或電源插頭，以防止觸電。本產品應放在無連續點火源的房間（例如：明火、使用中的瓦斯器具或電熱器）。本產品應存放在通風良好的區域。請注意製冷劑可能無味。本產品的存放應防止發生機械損傷。應遵守國家或地區法規妥善廢棄本產品。室內機組的運輸或移機途中，用安裝板蓋住配管，以做保護。 請勿以抓住室內機組配管的方式移動本機。 （施加到管接頭的壓力可能導致運轉期間易燃氣體洩漏）。本產品並非設計給身體、感覺或心智功能不足者（包括孩童）、或缺乏經驗及知識者使用，除非有能確保其安全者給予監督或指導，才能使用本產品。兒童應在適當的監督下使用本產品，以避免讓孩童戲玩本產品。請安全廢棄包裝材料。塑膠包裝袋應撕破再廢棄，以防孩童玩弄。孩童玩弄塑膠袋可能會發生窒息危險。

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">請勿透過插拔電源插頭或打開 / 關閉斷路器來啟動或停止空調機運轉。請勿在本產品組附近使用易燃氣體。請勿長時間讓冷風直接吹到身上。請勿將手指或其他物件插入出風口或進風口格柵。請勿用濕手操作空調機。除本說明書指示的方式以外，請勿使用本說明書中未指示的方式來加速本產品的除霜流程或清潔。請勿拆解或燃燒。

 注意	
	<ul style="list-style-type: none">使用時要不定時地進行室內通風。清潔本產品之前必須將其關閉，並斷開所有電源。本產品必須裝上空氣過濾網後才能使用。必須讓任何其他電子設備與本產品保持 1 m (40 in) 以上的距離。長期不使用本產品時請斷開所有電源。長期使用後，請確保檢查室內機組的安裝狀況，以防本產品掉落。如果室內要嬰兒、兒童、老年人或病人，請細心設定風向和溫度。室外機組周圍務必保持乾淨整潔，其四周不得堆放雜物。物體阻塞或進入出風口均可能導致產品故障。
	<ul style="list-style-type: none">請勿讓氣流直接吹向壁爐或取暖設備。請勿阻塞或遮蓋進風口格柵和出風口。請勿向散熱片施加重壓。請勿攀爬到本產品上或在其上放置、懸掛物件。請勿將其他任何電器或家用品放在本產品下方。本產品滴水可能會把它們弄濕，而且可能造成財產損壞或故障。請勿將本產品直接置於有水的環境中。請勿用於儲藏食品、動植物、精密儀器設備、藝術品或其他物件等用途，否則可能會導致這些物品變質。請勿讓氣流直接吹向動植物。請勿飲用空調機排出的水。請勿拉扯電源電纜。保養機組時，請勿接觸本產品內置熱交換器的鋁片，以防止受傷。請站在穩固的梯子上操作或清潔本產品。否則可能會翻倒而導致受傷。

本產品含有氟化溫室氣體。

2. 準備工作

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">注意不要讓嬰幼兒誤吞入電池。

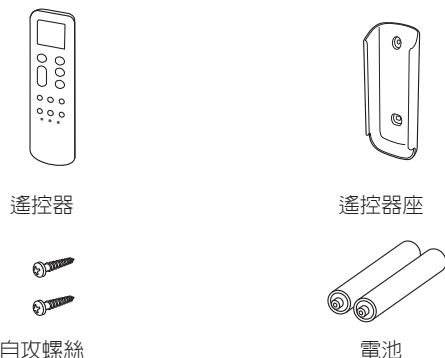
注意

- ❗ 若洩漏的電池電解液接觸皮膚、眼睛或口腔，請立即用大量清水沖洗，並儘快就醫。
- 盡快取出電量已耗盡的電池，並根據當地法律法規進行廢棄。

- ⊘ 請勿試圖對電池充電。
- 請勿使用已充電的乾電池。

室內機組附件

請檢查下列附件是否齊全。

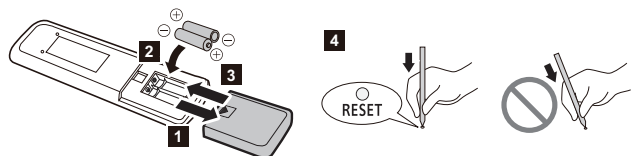


如何使用遙控器座



2.1. 插入電池

電池類型：R03/LR03/AAA × 2



1~3. 如上圖所示裝入電池。

4. 如上圖所示按下 RESET 按鈕。

註：

- 僅使用指定類型的電池。
- 請勿混用不同類型或新舊不一的電池。
- 在正常使用條件下，電池的使用壽命約 1 年。
- 若遙控器的有效操作距離範圍顯著變小，請更換電池，然後如上圖所示按下 RESET 按鈕。

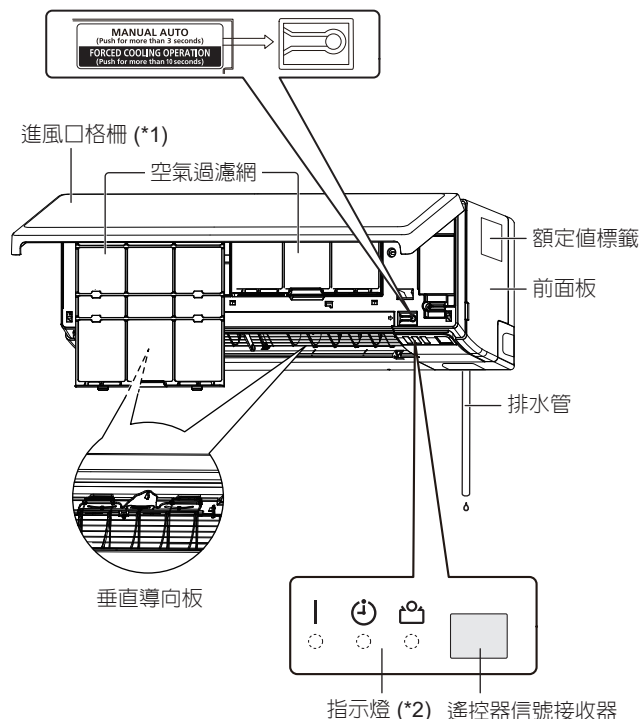
3. 各部分名稱

注意

- ❗ 為了正常傳達遙控器與室內機組之間的信號，信號接收器應遠離：
 - 直射陽光或其他強光
 - 平面電視螢幕
- 在有熒光燈（倒相熒光燈等）的房間內可能無法接收到信號。在此情況下，請諮詢購買產品的商店。

3.1. 室內機組

用於強制自動運轉與
過濾網指示燈復位
(請參閱第 10 頁。)



*1：啟動運轉前，請確保進風口格柵已完全關閉。否則可能會影響空調機的正常功能或性能。

*2：下列情形時指示燈亮起。

	名稱	顏色	運轉或情形
	運轉	綠色	正常運轉
⌚	定時	橙色	定時運轉
💡	省電	綠色	省電運轉

3.2. 遙控器

注意

- ❗ 防止遙控器發生故障或損壞：
 - 請將遙控器放在不會受到直射陽光或過熱的地方。
 - 長時間不使用遙控器時，請取出電池。
 - 如果遙控器與室內機組之間有窗簾或牆壁等障礙物，可能無法正確傳達信號。
- ⊘ 請勿強烈撞擊遙控器。
- 請勿使水進入遙控器。

使用選配的遙控器時，其外觀和操作程序可能有所不同。有關詳細資料，請參閱各遙控器的使用說明書。

* : 必須在顯示各項功能的設定畫面時進行設定。

| : 只有在空調機運轉時才能控制此按鈕。

信號發射器

將信號接收器正確對準室內機組。

- 有效操作距離約 7 m。
- 當信號發射後會顯示 [▲]。
- 室內機組正常收到信號時，會發出嗶聲。若未聽到嗶聲，再次按下按鈕。

遙控器顯示屏

為了方便說明，在本章節中顯示所有適用的指示燈。但在實際操作時，只顯示適用於當前操作的指示燈。

用於基本運轉.....請參閱第 5 頁。



啟動或停止空調機運轉。



切換運轉模式。

*|

TEMP/SELECT



調整設定溫度。 /
調整定時設定的數值。

*|

用於氣流設定.....請參閱第 5 頁。

FAN SPEED



控制風速。

*|



設定自動搖擺運轉。

|



控制上 / 下風向。

|

用於強力運轉.....請參閱第 6 頁。

POWERFUL



啟用或停用強力運轉。

|

用於節能運轉.....請參閱第 6 頁。

ECONOMY



啟用或停用省電運轉。

|

用於定時運轉.....請參閱第 5 頁。



啟動定時設定。

*|



啟用睡眠定時。

*



停用定時設定。

|

更換電池後.....請參閱第 3 頁。

RESET



重置遙控器的設定。

如何按下孔內的按鈕

按照下圖所示按下此按鈕。請使用圓珠筆或其他細小物體的尖端。



正常使用期間請勿按此按鈕。

會啟動試運轉（僅限經授權的維修技術人員使用）。

註：若不小心啟動了試運轉，請按 ❶ 退出試運轉。

正常使用期間請勿按此按鈕。

如果出現問題，請檢查錯誤代碼。（請參閱第 10 頁）

4. 基本運轉

■ 3 步啟動運轉

1. 按 **ON** 啟動或停止運轉。
2. 按 **MODE** 選擇運轉模式。
運轉模式按如下順序更改。



3. 按 **TEMP/SELECT** (\curvearrowright) 設定所需的溫度。
溫度按 0.5 °C 遞增改變。

溫度設定範圍	
自動 / 製冷 / 除濕	18.0 - 30.0 °C
製熱	16.0 - 30.0 °C

註：

- 在製冷或除濕模式下，將溫度設定為低於當前室溫。
- 在製熱模式下，
 - 將溫度設定為高於當前室溫。
 - 運轉之初，室內機組風扇以極低的速度運轉 3 至 5 分鐘。
 - 必要時，自動除霜運轉優先於製熱運轉。
- 在送風模式下，無法進行溫度控制。

5. 氣流設定

5.1. 風速設定

- ☞ 按 **FAN SPEED** 控制風速。
風速按如下順序更改。



選擇 **AUTO** 時，風速取決於運轉條件。

註：在除濕模式下，風速固定為 **AUTO**。

5.2. 風向設定

有關氣流範圍的詳細資料，請參閱「風向範圍」。

■ 上 / 下風向設定

- ☞ 按 **SET** 調整上 / 下風向。

■ 左 / 右風向設定



注意

- ❗ 調整左 / 右風向之前，確保水平導向板已完全停止。

- ☞ 請用手調整垂直導向板的兩個旋鈕。

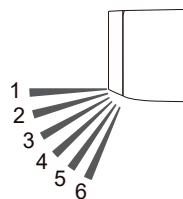
■ 搖擺運轉設定

- ☞ 按 **SWING** 啟動 / 停止搖擺運轉。

註：當室內機組風扇以極低的速度運轉或停止時，搖擺運轉可能會暫時停止。

■ 風向範圍

上 / 下風向



透過 **SET** 切換

製冷、除濕	1 ⇄ 2 ⇄ 3 (⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6)
製熱、送風	1 ⇄ 2 ⇄ 3 ⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6

透過 **SWING** 搖擺運轉

製冷、除濕	1 ⇄ 4
製熱	3 ⇄ 6
送風 (*1)	1 ⇄ 4 或 3 ⇄ 6

*1：搖擺運轉範圍取決於搖擺運轉之前設定的風向。

註：

- 不要用手調整導向板。
- 在自動或製熱模式下，開始運轉後的一段時間內風向會停留在位置 1。
- 在製冷或除濕模式下，向下的氣流可按以下方式轉為向上。此功能是為了防止冷凝水滴落，避免損壞您的財物。

條件：位置 4-6 保持 30 分鐘

氣流調整至：位置 3

6. 定時運轉

註：當室內機組上的 **[ON]** 指示燈閃爍時，需要重新設定時鐘和定時。此閃爍表示因電源中斷導致內部時鐘不準確。

■ 定時設定程序

1. 按下 **TIMER** 選擇定時運轉。

每按一次按鈕，定時運轉按照以下順序更改：

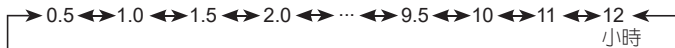
	關機定時	在您所要的時間停止運轉。
	開機定時	在您所要的時間啟動運轉。
	程式定時	組合使用開機定時和關機定時進行運轉。

- 欲在設定過程中取消定時設定，請按 **CANCEL**。
- 欲設定睡眠定時，請按 **SLEEP**。（請參閱「6.3. 睡眠定時」。）

2. 設定各定時運轉。
有關詳細資料，請參閱各定時設定的以下說明。

6.1. 開機定時或關機定時

1. 在「定時設定程序」的步驟 1 中選擇開機定時或關機定時。
2. 每按一次 TEMP/SELECT (↖↗)，時間按照以下順序更改：



- 欲使用開機定時，請在遙控器顯示屏上的 ON 指示器閃爍時設定時間。
- 欲使用關機定時，請在遙控器顯示屏上的 OFF 指示器閃爍時設定時間。
- 若要停用開機 / 關機定時，請在遙控器顯示屏上顯示 [ON] 或 [OFF] 時按下 CANCEL。指示器將消失。

註：如果在設定開機 / 關機定時後再設定睡眠定時，則開機 / 關機定時將被取消。

6.2. 程式定時

1. 設定開機定時和關機定時。(請參閱「6.1. 開機定時或關機定時」)
2. 在「定時設定程序」的步驟 1 中選擇程式定時。

當設定為較早的定時經過後，設定為較晚的定時將開始倒計時。
定時運轉的順序將顯示如下：

定時	遙控器顯示屏上的指示器
開機→開機定時	ON OFF
開機→關機定時	ON OFF

註：如果在設定程式定時後再設定睡眠定時，則程式定時將被取消。

6.3. 睡眠定時

睡眠定時係透過逐漸減緩空調機運轉，讓您擁有更舒適的睡眠。

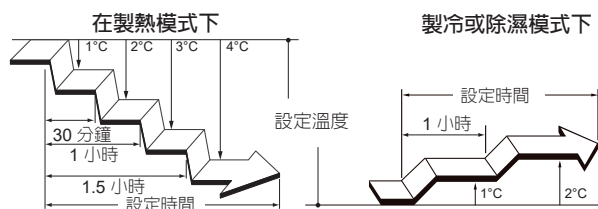
按 SLEEP。

每按一次按鈕，時間按照以下順序更改：



若要重複定時，當未顯示 SLEEP 指示器時按下按鈕。

在睡眠定時運轉期間，設定溫度會按照下圖變化。



經過設定時間後，空調機運轉將關閉。

7. 節能運轉

7.1. 省電運轉

透過將設定溫度切換為中等設定，能比其他運轉模式節省更多電力。

按 ECONOMY 啓用 / 停用省電運轉。

室內機組上的 [ECONOMY] 指示燈將亮起。

運轉模式	室溫
製冷 / 除濕	比設定溫度略高幾度
製熱	比設定溫度略低幾度

註：

- 在製冷、製熱或除濕模式下，省電運轉的最大輸出約是空調機在正常運轉時的 70%。
- 在自動模式的溫度監控期間，無法執行省電運轉。

7.2. 風扇控制節能運轉

在製冷運轉中，當室溫達到設定溫度時，室內機組風扇會間歇性運轉以節省電力。(購買產品時此功能處於停用狀態。)

欲更改設定，請按照以下步驟操作：

1. 按 FAN 直至遙控器上的指示燈熄滅。

2. 按住 FAN SPEED 5 秒鐘以上。

將出現 FE 和當前狀態。

ON：啓用

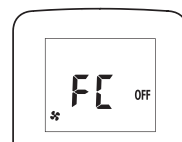
OFF：停用

3. 按 TEMP/SELECT (↖↗) 切換狀態。

4. 按 FAN 將設定傳送至室內機組。

顯示屏將恢復到原來的畫面。

註：如果在顯示 FE 後 30 秒內未按任何按鈕，FE 將關閉。在這種情況下，請從步驟 2 開始重新設定。



8. 其他運轉

8.1. 強力運轉

在強力運轉中，空調機將以最大功率及最強氣流運轉，使房間快速降溫或升溫。

按 POWERFUL 啓用 / 停用強力運轉。

啓用時，室內機組將發出 2 聲短嗶聲。

停用時，室內機組將發出 1 聲短嗶聲。

在以下情況下，強力運轉會自動關閉：

- 強力運轉已運轉了一段時間，以及在製冷、除濕或製熱模式下室溫達到設定溫度。
- 強力運轉啓動後經過 20 分鐘。

註：

- 風向和風速會自動控制。
- 無法同時執行強力運轉和省電運轉。
- 如果連接了有線遙控器 (選配)，此功能將受到限制。

9. 安裝時的設定

9.1. 遙控器自訂代碼設定

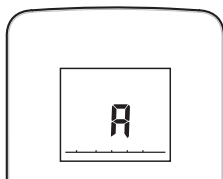
透過設定室內機組和遙控器的自訂代碼，您可以指定利用遙控器操控哪台空調機。

當房間內裝有 2 台或多台空調機並希望它們單獨運轉時，請設定自訂代碼（提供 4 項選擇）。

註：如果室內機組與遙控器之間的自訂代碼不同，則室內機組無法接收遙控器發出的信號。

如何設定遙控器自訂代碼

1. 按 **ON/OFF** 直至遙控器上的指示燈熄滅。
2. 按住 **MODE** 5 秒鐘以上。
將顯示當前的自訂代碼（初始設定為 A）。
3. 按 **TEMP./SELECT** (\curvearrowright) 可在 A (a) \leftrightarrow B (b) \leftrightarrow C (c) \leftrightarrow D (d) 之間變更自訂代碼。
* 使顯示屏上的自訂代碼與空調機自訂代碼相匹配。
4. 再次按 **MODE**。
自訂代碼將會設定。
顯示屏將恢復到原來的顯示。

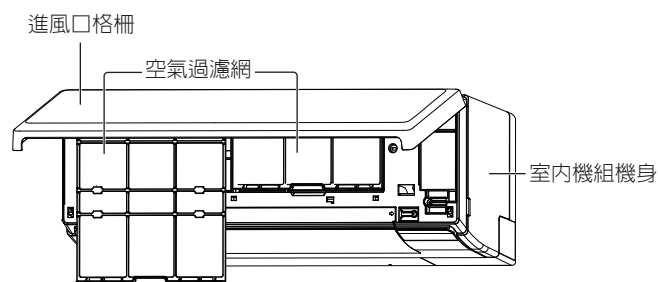


- 若要變更空調機自訂代碼，請聯絡經授權的維修技術人員（初始設定為 A）。
- 如果您在自訂代碼顯示後 30 秒內未按下任何按鈕，顯示的自訂代碼將被設定且顯示屏會恢復到原來的顯示。
- 視乎遙控器而定，當更換電池時自訂代碼可能恢復到 A。在這種情況下，請視需要重置自訂代碼。如果不知道空調機自訂代碼，請嘗試每一個自訂代碼，直至找出能夠使空調機運轉的代碼。

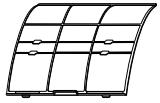
10. 清潔與保養

⚠ 注意

- 清潔本產品之前必須將其關閉，並斷開所有電源。
 - 運轉開始時，請確認進風口格柵完全關閉。否則可能會影響空調機的動作及性能。
 - 如果清潔過濾網涉及高空作業，請聯絡經授權的維修技術人員。
- ⊘
- 保養機組時，請勿接觸室內機組內置熱交換器的鋁片，以防止受傷。
 - 請勿使室內機組接觸液體殺蟲劑或噴髮膠。
 - 保養機組時，請勿站在打滑、不平坦或不穩定的表面上。



清潔頻率如下表所示。

各部分名稱	頻率	
	清潔	更換
室內機組機身、進風口格柵	目測變髒時	—
空氣過濾網 	每 2 週	—

清潔室內機組機身

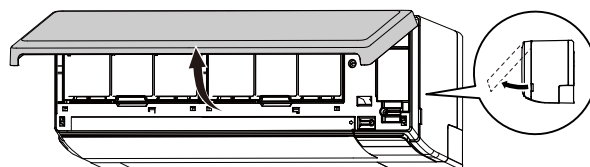
註：

- 請勿使用溫度超過 40°C 的熱水。
- 請勿使用除垢清潔劑、揮發性溶劑，如苯或稀釋劑等。

1. 用沾濕溫水的軟布輕輕擦拭室內機組機身。
2. 用乾的軟布擦乾室內機組機身。

清潔空氣過濾網

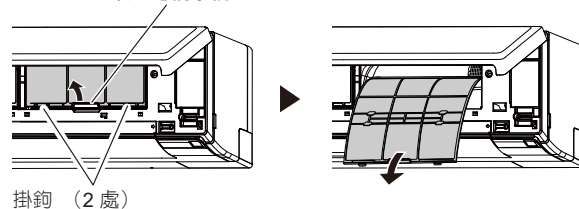
1. 打開進風口格柵。



2. 拆下空氣過濾網。

提起空氣過濾網的手柄，分離下方兩個卡扣，然後拉出。

空氣過濾網手柄



掛鉤（2 處）

3. 以下列任意一種方式清除灰塵。

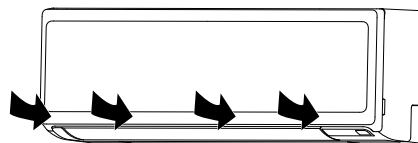
- 用真空吸塵機清潔。
- 用中性洗滌劑和溫水清洗。清洗後，將空氣過濾網放在陰涼處晾乾。

4. 裝回空氣過濾網。

將空氣過濾網的兩側與面板對齊，充分推入。確保下方兩個卡扣正確裝回室內機組的孔中。

5. 關閉進風口格柵。

按壓進風口格柵的 4 處，以完全關閉。

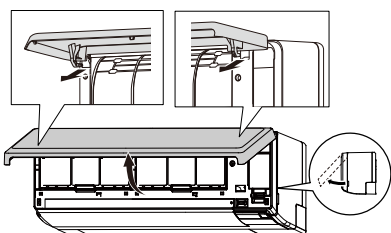


註：如果空氣過濾網上累積污垢，會引起風量減弱、運轉效能降低以及噪音變大。

拆卸與安裝進風口格柵

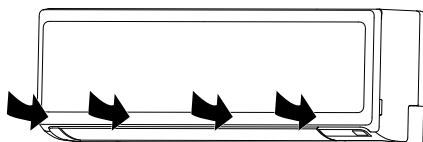
■ 拆卸進風口格柵

1. 打開進風口格柵。
2. 輕輕往外按壓左右固定軸，同時拉動進風口格柵。



■ 安裝進風口格柵

1. 水平握住進風口格柵，將左右固定軸放入前面板頂部的枕塊。插入軸直至插入到位，使各軸妥善固定。
2. 關閉進風口格柵。
按壓進風口格柵的 4 處，以完全關閉。



長時間不使用時

在使用製冷或除濕模式後，如需暫停使用空調機，請先以送風模式運轉大約半天，使內部各零件充分乾燥。否則室內機組內殘留的濕氣可能會導致霉菌滋生。

其他檢查

長期使用後，即使您有妥善維護機組，室內機組裡面積聚的灰塵仍可能會降低性能。

我們還建議您定期檢查機組。

如需詳細資訊，請聯絡經授權的維修技術人員。

過濾網指示燈復位（特殊設定）

如果在安裝期間正確設定，即可使用此功能。欲使用此功能，請聯絡經授權的維修技術人員。

☞ 指示燈呈現以下狀態時，請清潔空氣過濾網：

指示燈	閃爍圖案
	閃爍 3 次，每隔 21 秒

清潔後，按住室內機組上的 2 秒鐘或以下，使過濾網指示燈復位。（請參閱第 3 頁。）

11. 一般資訊

■ 製熱性能

本空調機採用熱泵原理運轉，從室外空氣中吸收熱量並將該熱量傳送至室內機組。因此，當室外氣溫下降時，運轉性能會降低。

如果感到製熱性能不足，建議您配合其他類型的加熱設備一同使用本空調機。

■ 自動除霜運轉

當室外溫度很低且濕度很高時，在製熱運轉過程中，室外機組上可能會結霜，從而導致產品的運轉性能下降。

為了防止結霜，本空調機配有自動除霜功能。

如果結霜，空調機將暫時停止，並短暫運轉除霜程序（最多 15 分鐘）。

在此運轉期間，室內機組上的 [I] 指示燈閃爍。

製熱運轉後，如果室外機組上結霜，室外機組會在運轉幾分鐘後自動停止，然後開始自動除霜運轉。

■ 自動重新啟動功能

當空調機由於斷電等電源故障而停止運轉時，電源恢復後，空調機將自動按此前的模式重新啟動。

如果設定了定時之後發生電源斷電，定時的倒計時會被重置。

電源恢復後，室內機組上的 [⏰] 指示燈閃爍，提示您定時發生故障。在這種情況下，請重置時鐘與定時設定。

■ 其他電器設備導致的故障

同時使用其他電器設備如電動剃鬚刀或在附近使用無線電信號發射器時，可能會導致空調機故障。

在這種情況下，請先關閉斷路器，隨後再打開，然後用遙控器恢復運轉。

■ 可操作的溫度和濕度條件

溫度和濕度的容許範圍如下：

室內溫度	製冷 / 除濕 [°C]	18 至 32
	製熱 [°C]	16 至 30
室外溫度	製冷 / 除濕 [°C]	-10 至 50
	製熱 [°C]	-15 至 24
室內濕度	[%]	80 或以下 (*1)

*1：如果連續數小時使用空調機，機組表面可能會產生冷凝水並滴落下來。

- 如果機組在超出容許溫度範圍的條件下運轉，空調機可能會因自動保護電路工作而停止運轉。
- 視乎運轉條件而定，熱交換器可能會凍結，導致漏水或其他（製冷或除濕模式下）故障。

■ 保險絲零件編號和額定值

室內機組	室外機組
T3.15A 250V	T5A 250V 20A 250V

* 上述保險絲零件編號對應於安裝在電路板上保險絲座上的雷射雕刻編號。

■ 其他資訊

- 請勿將空調機用於除了房間製冷 / 除濕、房間製熱或送風以外之其他用途。

12. 選配零件

12.1. 有線遙控器

可使用選配的有線遙控器。

您可同時使用有線和無線遙控器。

不過，無線遙控器的某些功能會受到限制。如果設定某項受限功能，會聽到嗶聲，並且室內機組上的 [I]、[⊕] 和 [☁] 指示燈將閃爍。

< 無線遙控器的受限功能 >

當與有線遙控器（雙線）搭配使用時

- 強力運轉

群組控制

一個遙控器最多可以控制 16 台空調機。所有空調機將以相同的設定運轉。

13. 故障排除



警告



在以下情況下，請立即停止空調機運轉，關閉斷路器斷開所有電源或拔下插頭，然後聯絡經銷商或經授權的維修技術人員。

由於機組連接到電源，即使機組關閉，也並未徹底關閉電源。

- 聞到燒焦味或冒煙
- 機組漏水

完全無法運轉。

- ☐ 是否停電？
在這種情況下，電源恢復後機組會自動重新啟動。（請參閱第 8 頁。）
- ☐ 是否將斷路器關閉？
⇒ 打開斷路器。
- ☐ 是否保險絲被燒斷或斷路器已斷開？
⇒ 更換保險絲或復位斷路器。
- ☐ 是否定時正在發揮作用？
⇒ 欲檢查或停用定時設定，請參閱第 5 頁。

製冷或製熱性能不佳。

- ☐ 機組是否在超出容許溫度範圍的條件下運轉？
在這種情況下，空調機可能因自動保護電路工作而停機。
- ☐ 空氣過濾網是否變髒？
⇒ 清潔空氣過濾網。（請參閱第 7 頁。）
- ☐ 室內機組的進風口格柵或出風口是否阻塞？
⇒ 移除障礙物。
- ☐ 室溫調整是否正確？
⇒ 欲更改溫度設定，請參閱第 5 頁。
- ☐ 門窗是否開著？
⇒ 關閉門窗。
- ☐ 是否將風速設定為靜音？
⇒ 欲更改風速，請參閱第 5 頁。
- ☐ <在製冷模式下> 房間是否受到陽光直射或暴曬？
⇒ 關上窗簾。
- ☐ <在製冷模式下> 房間內是否有其他加熱設備或電腦正在運作？或有多人？
⇒ 關閉加熱設備或電腦，或調低溫度。（請參閱第 5 頁。）

除濕運轉期間濕度沒有下降。

- ☐ 在除濕模式下無法設定目標濕度。如果感覺濕度偏高，請將溫度設定低一些。

風量較弱或停止。

- ☐ 是否將風速設定為靜音？
⇒ 欲更改風速，請參閱第 5 頁。
- ☐ 是否設定為風扇控制節能運轉？在這種情況下，製冷運轉時室內機組風扇可能會暫停。
⇒ 欲取消風扇控制節能運轉，請參閱第 6 頁。
- ☐ <在製熱模式下> 是否剛啟動運轉？
在這種情況下，風扇暫時以極低的速度運轉，以預熱機組內部零件。
- ☐ <在製熱模式下> 室溫是否高於設定溫度？
在這種情況下，室外機組停止運轉，室內機組風扇以極低的速度運轉。
- ☐ <在製熱模式下> [I] 指示燈是否閃爍？
在這種情況下，正在進行自動除霜運轉。室內機組會停止運轉最多 15 分鐘。（請參閱第 8 頁。）
- ☐ <在除濕模式下> 室內機組以低風速運轉來調整房間濕度，並可能不定時停止。
- ☐ <在自動模式下> 監控運轉期間，風扇以極低速旋轉。

聽見噪音。

- ☐ 機組是否正在運轉或剛剛停機後？
在這種情況下，可能會聽到製冷劑流動的聲音。開始運轉後的 2 至 3 分鐘內，噪音可能特別明顯。
- ☐ 運轉中是否聽到輕微吱吱聲？
這是由於溫度變化引起前面板稍微膨脹和收縮所發出的聲音。
- ☐ <在製熱模式下> 是否聽到嘶嘶聲？
這是自動除霜運轉所發出的聲音。（請參閱第 8 頁。）

機組發出異味。

- ☐ 空調機可能會吸入室內織物、家具或香菸煙霧等氣味。此等氣味會在運轉期間散發出來。

冒煙或冒出蒸汽。

- ☐ <在製冷或除濕模式下> 突然冷卻過程中形成的凝露可能會產生淡淡的煙霧。
- ☐ <在製熱模式下> 室內機組上的 [I] 指示燈是否閃爍？
在這種情況下，室外機組可能會因自動除霜運轉而冒出蒸汽。（請參閱第 8 頁。）

室外機組滴水。

- ☐ <在製熱模式下> 室外機組可能會排出因自動除霜運轉而產生的水。（請參閱第 8 頁。）

機組運轉與遙控器設定不同。

- ☐ 遙控器的電池電量是否已耗盡？
⇒ 更換電池。

重新啟動後，無法立即運轉。


- ☐ 電源是否突然從關閉轉為開啓？
在這種情況下，壓縮機可能在約 3 分鐘後才運轉以防保險絲燒斷。

在以下情況下，請立即停止運轉，並關閉斷路器，然後與經授權的維修技術人員聯絡。


- 進行上述檢查或診斷後故障仍然存在。
- 在室內機組上，[I] 和 [⊕] 閃爍，同時 [☁] 快速閃爍。

■ 指示燈狀態

亮燈圖案： 閃爍， 任意狀態（○ 熄滅或● 亮起）

狀態	原因及措施	參考頁
	自動除霜運轉 ⇒ 請等待除霜完成（最多 15 分鐘）。	8
 (3 次)	過濾網指示燈 ⇒ 清潔空氣過濾網，並復位過濾網圖示。	8
 (快速)	錯誤代碼顯示 ⇒ 檢查錯誤代碼並聯絡經授權的維修技術人員。	10
	定時設定因自動重新啟動而出錯 ⇒ 重置時鐘與定時設定。	8
	試運轉操作（僅限授權維修人員） ⇒ 按  /I 退出試運轉。	4
	功能受限	9




■ 強制自動運轉與過濾網指示燈復位

可使用室內機組上的  操控空調機。

狀態	按住時間	模式或運轉
運轉中	3 秒鐘以上	停止
停止中	2 秒鐘或以下	過濾網指示燈復位
	3 至 10 秒鐘	自動
	10 秒鐘以上 (僅限維護中。)*1	強制製冷


*1：欲停止強制製冷，按下此按鈕或遙控器上的 /I。


■ 維修檢查

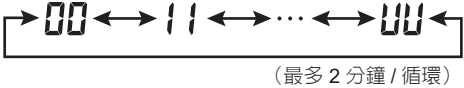
如果在室內機組上的  快速閃爍時  和  也閃爍，請檢查錯誤代碼。錯誤代碼為 2 位數字或字元。

1. 按  [SERVICE CHECK]




遙控器進入維修檢查模式，遙控器顯示屏上將出現「」。

2. 按 TEMP/SELECT () 更改顯示的錯誤代碼。
每更改一次錯誤代碼時，室內機組都會發出 1 聲短嗶聲。
當顯示相應的錯誤代碼時，室內機組會發出多聲嗶聲，並且室內機組上的所有指示燈都會閃爍。



錯誤代碼使用的字元					
A	A	C	C	F	F
J	J	P	P	U	U

欲結束維修檢查模式，請按 /I。
遙控器將恢復到原來的顯示。
請在聯絡經授權的維修技術人員時告之錯誤代碼。
如果室內機組在顯示「00」時發出多聲嗶聲，表示未偵測到錯誤。