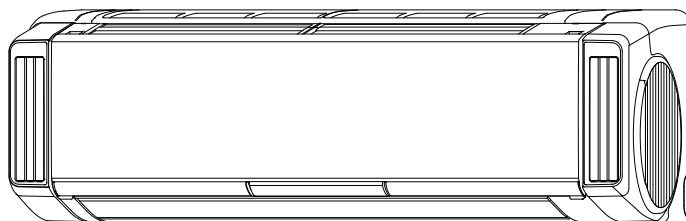




使用說明書 空調機



室內機組

ASCA50LXTA

室外機組

AOCA50LXTA

使用本機前，請仔細閱讀這些指示，並妥善保存本說明書以供日後參考。

FUJITSU GENERAL LIMITED



PART.No 9315161307-03

目錄

使用前		吹乾洗衣物 < 烘乾運轉 >	26
安全注意事項	2	防止兒童錯誤操作 < 兒童安全鎖 >	27
本產品特徵	3	抑制空調機內部霉菌和細菌滋生 < 機內乾燥 >	27
各部分的名稱與功能	4	操作其他房間的空調機 < 單獨房間控制 >	28
運轉前的準備	8	詳細設定	
基本用法		可用 進行設定 < 詳細設定 >	35
運轉方式		變更購買時的設定 < 初始設定 >	37
< 自動、冷氣、除濕、暖氣、送風運轉 >	11	維護保養	
體感氣流控制 < 風量、風向調節、搖擺風向 > ...	12	維護保養方法	38
使用簡易開關	18	使用季節前後的維護保養和檢查維修	41
設定定時	19	疑難解答	
便利功能		無法使用遙控器時 (應急運轉)	42
迅速啟動冷氣、暖氣 < 強勁運轉 >	22	如需詳細瞭解時	43
抑制使用電流上限 < 電流切斷 >	22	遙控器登錄設定方法	50
瞭解溫濕度 < 通知功能 >	23	登錄簡易開關	52
透過語音確認操作內容 < 語音提示 >	24	巧妙用法	53
變更音量 < 音量 >	24	必備知識	54
無人時微調運轉或停止運轉的 < 「智慧眼」 > ...	25	委託維修前	59
抑制房間溫度不均 < 遙控器感應器 >	26		

安全注意事項

為了防止人身傷害、其他傷害或財物受損，使用本機之前，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。

警告

- 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、安裝或移機。安裝或使用不當會造成漏水、觸電或火災。
- 萬一發生故障（發出焦味等）時，請立即停止運轉，關閉斷路器切斷所有電源或拔下電源線，然後與經授權的維修技術人員聯絡。
- 注意切勿損壞電源線。若電源線損壞，必須由經授權的維修技術人員進行更換。
- 萬一冷媒發生洩漏，請務必遠離火源或任何易燃物，並與經授權的維修技術人員聯絡。
- 如果看到閃電或聽見雷聲，可能是閃電雷擊。為了防止觸電，請在雷雨期間使用遙控器關閉空調機，且不要觸碰本機組或電源插頭。
- 請勿將本機組安裝在充滿礦物油、含有大量濺油或蒸氣的區域，如工廠、廚房等。
- 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。
- 請勿在本機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、開放面板或進風口格柵。
- 請勿用濕手操作。
- 請勿在自動門、火警探測器等自動控制器材附近，使用遙控器、簡易開關和室內機組。
- 請勿在醫院或設有醫療設備的場所，使用遙控器、簡易開關和室內機組。

注意

- 使用時要不定時地進行室內通風。
- 請務必裝上空氣過濾網後再使用。
- 請確保任何其他電子設備與室內或室外機組保持 1 米以上的距離。
- 當長時間不使用室內機組時請關閉電源。
- 長期使用後，請檢查安裝支架是否老化，以防本機組掉落。
- 如果室內有嬰兒、兒童、老年人或病人，請細心設定風向和溫度。
- 本機並非設計給身體、感覺或心智功能不足者（包括兒童）、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，才能使用本機。
- 兒童應在適當的監督下使用，以避免其戲玩本機。
- 請勿觸摸運轉中的側面風扇
- 請勿將手或物品放在側面風扇上
- 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。
- 請勿攀爬到機組上或在其上放置、懸掛物件。
- 請勿在機組上放置花瓶或盛水容器。
- 請勿將其他任何電器或傢俱放在室內或室外機組下方。機組滴水可能會把它們弄濕，而且可能造成財物損壞或故障。
- 請勿將機組直接置於有水的地方。
- 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，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。
- 安裝或保養機組時，請勿接觸室內或室外機組內建換熱器的鋁片，以防止受傷。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

本產品特徵

簡易開關 (無線[RF]※)

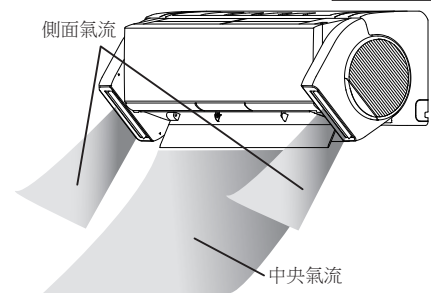
可用運轉/停止開關輕鬆操作。
例如，設置在玄關，便可運轉/停止客廳空調機。

第18頁



氣流控制

第12頁

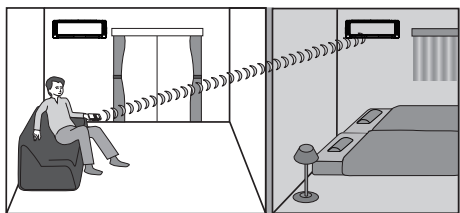
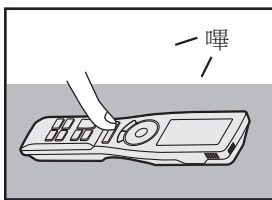


使用遙控器輕鬆操作來自中央風扇的風「中央氣流」、來自側面風扇的風「側面氣流」2種氣流。
「舒適自動」模式可自動送出舒適的空氣氣流。
「喜好切換」模式可以舒適的節奏改變風量，還可選擇自然風。

無線[RF]※遙控器

第7・28頁

無需將遙控器對準空調機也可控制。



可輕鬆控制其他房間的空調機。



語音提示

第24頁



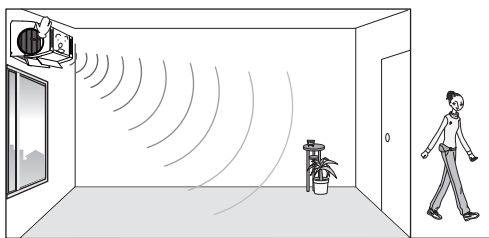
嗶嗶 冷氣，設定溫度28°C開始運轉

操作遙控器時，以聲音通知運轉狀態。

※無線電頻率

獨自一人eco™

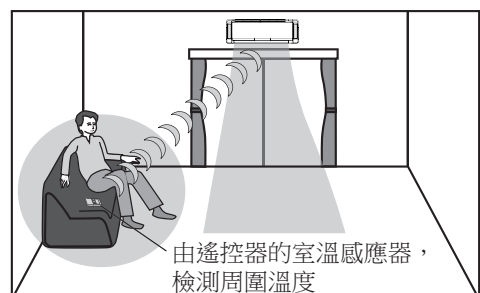
第25頁



房間內持續處於無人狀態時，則自動調節設定溫度以進行省電（「智慧眼」）。

依照遙控器的室溫感應器進行運轉的功能

第26頁



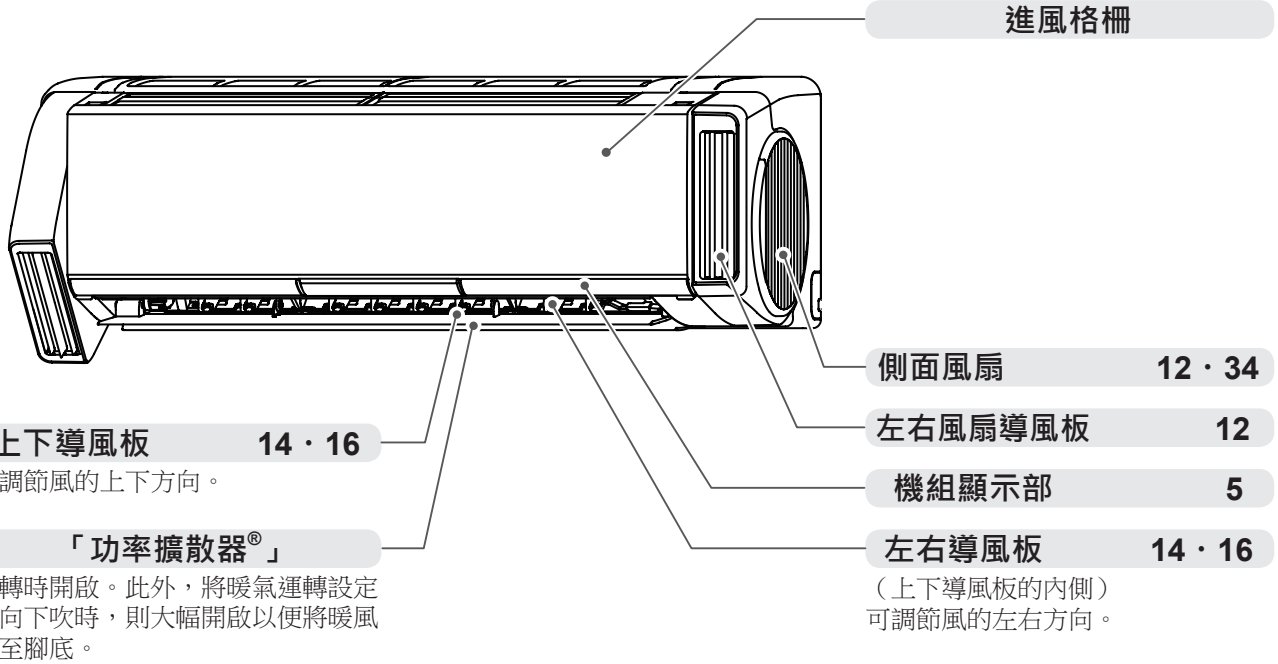
由遙控器的室溫感應器，檢測周圍溫度

遙控器的室溫感應器檢測到過冷或過熱時，則自動微調設定溫度，執行舒適、不浪費的運轉。

各部分的名稱與功能

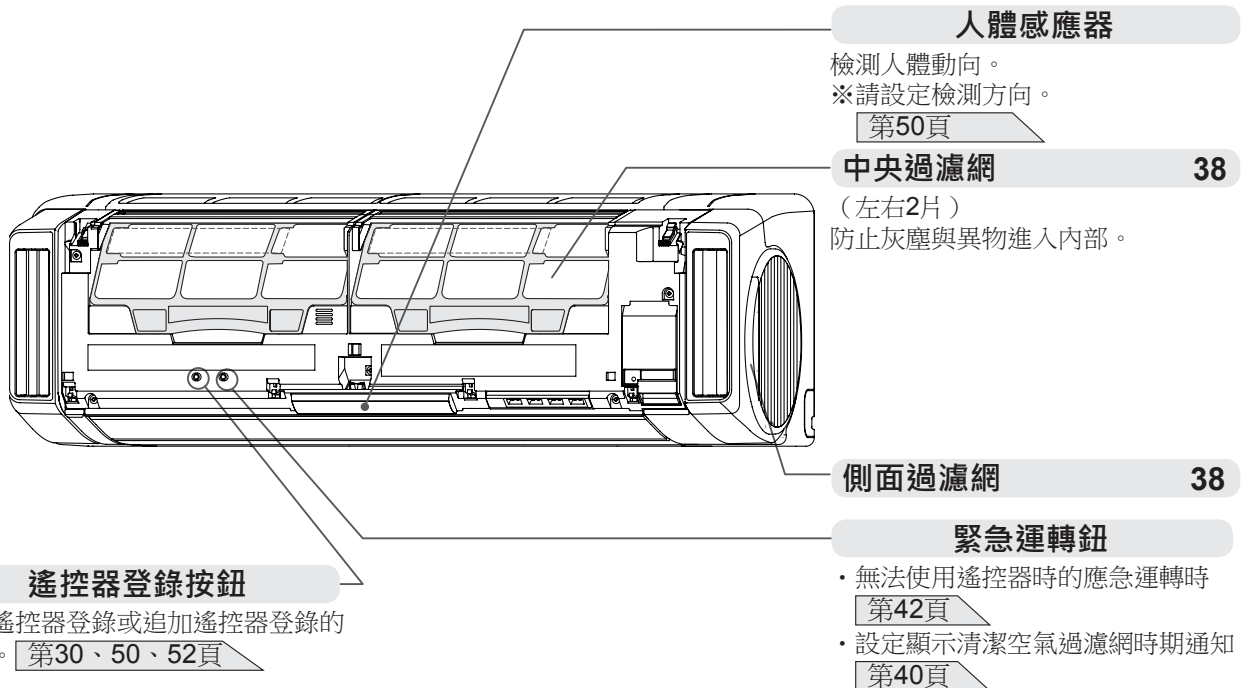
- ◆請確認各部分的名稱與位置，以便正確使用。
- ◆詳細請參閱 的頁面。

室內機組



拆下進風格柵的狀態

※ 為了方便說明，圖解為拆下進風格柵時的狀態。



各部分的名稱與功能

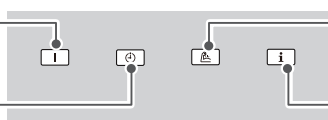
機組顯示部

運轉指示燈 (綠)

強勁指示燈 (綠)

定時指示燈 (橙)

通知指示燈 (黃)



運轉指示燈 (綠)	亮燈 緩慢閃爍	運轉中 自動除霜運轉中 (第43頁)
定時指示燈 (橙)	亮燈	定時運作中 (第19頁)
強勁指示燈 (綠)	亮燈	強勁運轉中 (第22頁)
通知指示燈 (黃)	亮燈	<ul style="list-style-type: none"> 機內乾燥運作中 (第27頁) 因「智慧眼」功能 (自動開/關) 而暫停中 (第25頁) 因「智慧眼」功能 (自動關閉) 而停止時 (第25頁) 用簡易開關或追加登錄的遙控器進行操作時 (第28頁) 清潔空氣過濾網時期通知中 (第40頁)

室外機組

進風口

(背面、側面)
請注意，切勿觸摸熱交換器 (鋁製散熱片)。

出風口

(正面)
根據運轉模式，送出暖風或冷風。

排水口

(底部)
暖氣運轉時會出水。

(形狀和大小因機型而異。)

連接配管的電線

排水軟管

室內機組排放已除濕的水。

連接閥

(機電蓋的內側)

注意

● 請勿坐在或將物品放在室外機組上。否則可能導致破損。

附件

遙控器 6·7

(1個)



AR-FCE1T

遙控器座 10

(1個)



簡易開關
8·11

(1個)



AR-FEB1T

簡易開關座
10

(1個)



- 3號鹼性電池 (2個) ※遙控器用
- 4號鹼性電池 (2個) ※簡易開關用
- 支座安裝用螺絲 (4顆)

各部分的名稱與功能

- ◆用遙控器執行運轉操作。請確認各部分的名稱與功能。
- ◆詳細請參閱 的頁面。

遙控器

傳送信號顯示
顯示信號傳送到機組。

遙控器顯示部
畫面顯示為日語。
(以冷氣運轉時的顯示進行說明。)

上下左右按鈕 14

選擇按鈕 14

舒適自動按鈕 13

停止按鈕 11

溫度按鈕 11
室溫與設定的溫度可能因房間狀態而異。

冷氣按鈕 11

除濕按鈕 11

自動按鈕 11

烘乾模式按鈕 26

省電按鈕 22

定時按鈕 19

前進、後退按鈕
用於定時開機・關機或功能設定。

他室操作按鈕 28

復歸按鈕 8
用於更換了遙控器電池時、或遙控器動作不正常時的按鈕。

室溫感應器

喜好切換按鈕 15

風量按鈕 13

通知按鈕 23

暖氣按鈕 11

送風按鈕 11

睡眠定時按鈕 19

強勁按鈕 22

「智慧眼」按鈕 25

功能選擇按鈕
設定各項功能。

取消按鈕

確定按鈕

兒童鎖按鈕 27

打開外蓋

遙控器外蓋的開閉方法

握住外蓋兩側，輕輕掰開
(切勿使用蠻力)。

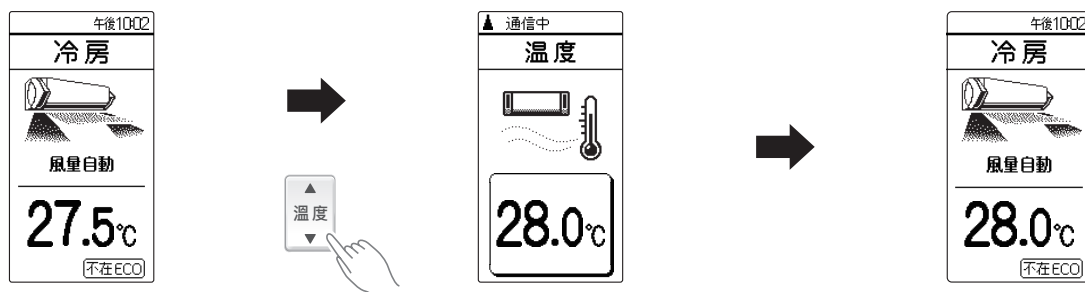
關閉時按入，直至聽到「啪」的一聲示意到位。

外蓋脫出時
對準外蓋上方後，再嵌入旋轉軸。

各部分的名稱與功能

關於遙控器操作與顯示（僅顯示功能）

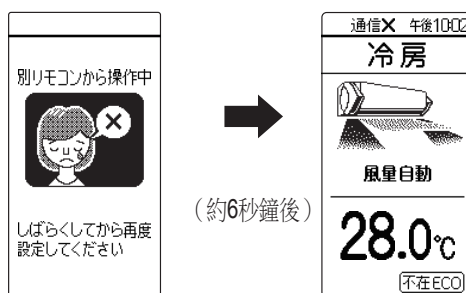
- 操作遙控器按鈕後，顯示已操作的內容。
輕鬆確認操作內容的便利功能。
- （例）將冷氣運轉中的設定溫度，從27.5°C變為28.0°C時



- 如果30秒內未操作遙控器按鈕，所有顯示將消失，按下 **i通知** 可重新顯示。
操作遙控器按鈕後，顯示已操作的內容。

操作遙控器時

- 本空調機是以「無線（電波）方式」傳送和接收遙控器信號，因此無需將遙控器對準機組即可操作。
- 可由已登錄的遙控器操作本空調機。此外，可透過簡易開關或追加登錄的遙控器（「單獨房間控制」（第28頁）），輕鬆操作本空調機。
- 機組未正確接收到遙控器發出的信號時，會發出信號接收音。
- 未發出信號接收音或遙控器顯示部上顯示「しばらくしてから再度設定してください（稍等片刻請再次操作遙控器）」或「通信X」時，請重新操作遙控器。



安裝及使用無線遙控器時的注意事項 [第55頁](#)

注意

- 請將遙控器放在不受陽光直射、取暖器等熱源影響的地方。
- 請勿對遙控器強力撞擊或使其淋水。

※ 從其他房間操作空調機時

（透過簡易開關或遙控器，從其他房間操作或使用單獨房間控制（第28頁）時）

由於無法確認空調機及其周圍以及房間內是否有人的情況，因此請事先確認安全後再操作。

警告

請充分掌握已設定定時預約等操作前的設定情況
以防因突然運轉或停止造成身體不適、或對動植物造成不良影響。



請充分掌握即使空調機無異常，也不會因風量變化而為房間內造成不良影響

以防因風量造成物品掉落，而引發火災、受傷或財物損失。



空調機周圍有人時，請事先通知從其他房間運轉或停止
以防坐在高處的人因突然運轉或停止而受到驚嚇後，發生跌落或翻倒。此外，以防因室外與室內的巨大溫差造成身體不適。

- 房間內如有兒童（嬰幼兒）或行動不便者或老人等無法自己調節溫度的人員時，請勿使用。



從其他房間使用時，請透過遙控器經常確認設定內容和運轉狀況

以防因室外與室內的巨大溫差造成身體不適、或對動植物造成不良影響。



顯示例



注意

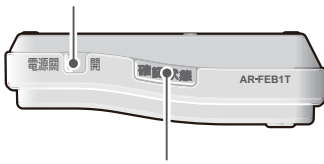
- 操作前後，請務必在遙控器顯示部確認運轉內容。

各部分的名稱與功能

簡易開關

上方

簡易開關電源 18



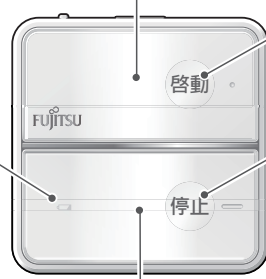
確認狀態按鈕 18

確認空調機的運轉狀態。

正面

運轉指示燈 (綠) 18

電池指示燈 (紅)
剩餘電量越來越少時亮燈。

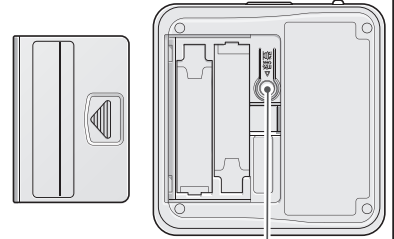


啟動按鈕 18

停止按鈕 18

停止指示燈 (綠) 18

背面 (開啟電池蓋的狀態)



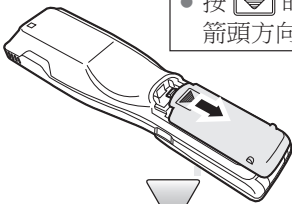
登錄按鈕 52

用於將簡易開關登錄於空調機時。

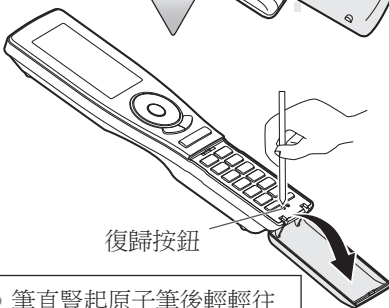
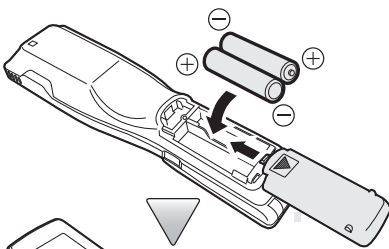
運轉前的準備

1 將電池插入遙控器 (電池更換方法)

- 按 的同時朝箭頭方向拉開。



- 按照 ⊕ ⊖ 極正確裝入。
- 從 ⊖ 極裝入。



復歸按鈕

- 筆直豎起原子筆後輕輕往下按。
- 切勿斜向按入或用力按入。

- 開啟背面的電池蓋
- 裝入3號鹼性電池 (2個)
- 關閉電池蓋
- 打開外蓋，按下復歸按鈕

- 更換電池後或動作不正常時，請務必按下復歸按鈕。
- 遙控器顯示部顯示「日時設定 (日期和時間設定)」或「リモコン登録 (遙控器登録)」。

通知

- 顯示「リモコン登録 (遙控器登録)」時

リモコン登録

- 1 本体の「リモコン登録ボタン」を約15秒間押し続ける。
- 2 リモコンの【停止】ボタンと【確定】ボタンを同時に押す。

執行遙控器登録設定。
「遙控器登録設定方法」
第50頁

(若未執行「日時設定 (日期和時間設定)」及「リモコン登録 (遙控器登録)」，就無法操作遙控器。請務必設定。)
(下一頁)

注意

- 請使用3號鹼性電池。
- 請勿混用新舊和不同種類的電池。以防發生錯誤動作。
- 長期間不使用時，請取出電池。
 - 倘若長時間放置，電池有可能發生漏液。當漏液沾染到皮膚、或接觸眼睛或口腔時，會造成受傷或失明。
 - 請妥善保管已取出的電池，以防嬰幼兒誤食。

關於遙控器電池的更換通知

- 遙控器的剩餘電量越來越少時，會顯示「」。
- 即使顯示「」，仍可操作遙控器，但請盡早更換電池。
- 雖依照使用次數而定，但電池的壽命約為1年。遇到以下情況時，請更換電池並按下復歸按鈕。
 - 遙控器上顯示「」時
 - 若未接近空調機，便有可能無法接收信號
 - 遙控器運作不正常時
 - 遙控器上顯示日期和時間設定畫面時
- 附屬的電池是專為初次使用而準備，有可能不足1年電量耗盡。



運轉前的準備

2 設定日期和時間

※ 在尚未完成日期和時間設定之前，無法操作遙控器。



(例) 設定2015年2月20日10點2分

用 **△** **▽** 和 **確定** 設定日期和時間



● 按下 **取消** 後，回到前一個設定位置。

通知

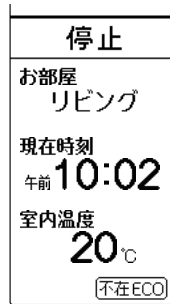
- 通信失敗時，將顯示右側畫面，其後則顯示停止運轉畫面。此時，請透過初始設定，登錄「日時設定（日期和時間設定）」和「リモコン情報（遙控器訊息）」。[第36頁](#)



しばらくしてから再度設定してください

通知

- 顯示停止運轉畫面時



已完成設定。
可操作空調機。

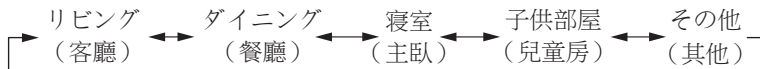
3 登錄遙控器訊息

◆ 將安裝空調機的房間，登錄於遙控器。

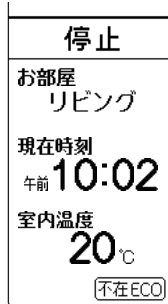


(例) 已登錄客廳時

用 **△** **▽** 選擇已設定的房間後按 **確定**



- 完成遙控器訊息的登錄設定後，會顯示停止時的畫面。



通知

- 通信失敗時，將顯示右側畫面，其後則顯示停止運轉畫面。此時，請透過初始設定，登錄「リモコン情報（遙控器訊息）」。[第36頁](#)



しばらくしてから再度設定してください

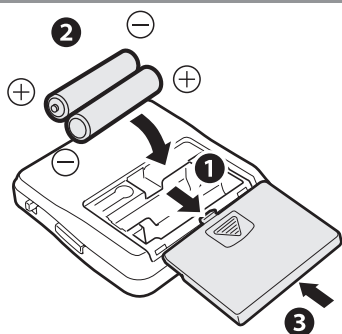
4 運轉室內機組

操作遙控器，確認室內機組已運轉 / 停止 [第11頁](#)

※ 即使已登錄設定遙控器訊息，仍無法操作遙控器時，請參閱「遙控器登錄設定方法」（第50頁），以登錄設定遙控器。

運轉前的準備

將電池裝入簡易開關 (電池更換方法)



1 開啟背面的電池蓋

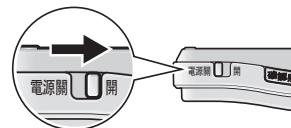
通知

- 如有開啟簡易開關，則關閉簡易開關電源 (接通→切斷)

2 裝入4號鹼性電池 (2個)

3 關閉電池蓋



4 關閉電池蓋，再開啟簡易開關電源 (切斷→接通)



注意

- 請勿混用新舊和不同種類的電池。以防發生錯誤動作。
- 長期間不使用時，請取出電池。
 - 倘若長時間放置，電池有可能發生漏液。當漏液沾染到皮膚、或接觸眼睛或口腔時，會造成受傷或失明。
 - 請妥善保管已取出的電池，以防嬰幼兒誤食。

關於簡易開關電池更換通知

- 簡易開關的剩餘電量越來越少時，「」(紅)亮燈。
- 即使「」(紅)亮燈，仍可操作簡易開關，但請盡早更換電池。

設定室內機組 (設定人體感應器與安裝位置)

- ◆ 本空調機具有透過人體感應器檢測房內是否有人功能。

請根據室內機組的安裝位置設定人體感應器，以便有效發揮此功能。

※ 有時，在安裝空調機時該設定已完成。若已完成設定，無需進行本操作。

「設定人體感應器與安裝位置」 ➔ 第 50 頁

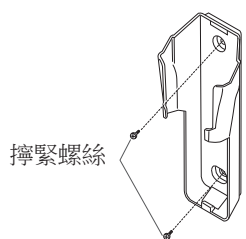
注意

- 請務必在安裝或移機時進行設定。若未設定，便有可能無法正常運轉。

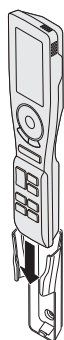
使用支座時

- ◆ 可將遙控器或簡易開關安裝在支柱或牆壁。

遙控器座

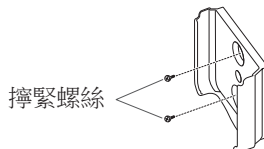


用2顆附屬螺絲，固定遙控器座。

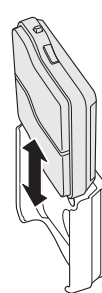


從上放入和取出。

簡易開關座



用2顆附屬螺絲，固定簡易開關座。



從上放入和取出。

操作其他房間的空調機 (第28頁) 時

- ◆ 請追加登錄欲利用本遙控器進行操作的空調機。

支援機種和追加登錄方法，請參閱「追加登錄要操作的空調機」(第30頁)。

運轉方式<自動、冷氣、除濕、暖氣、送風運轉>



(例) 冷氣運轉時



開始運轉

按下 **自動** **冷氣** **除濕** **暖氣** **送風** 任一種或喜好切換模式

機組運轉指示燈（綠）亮燈。

如需詳細瞭解運轉時 [第43頁](#)

改變設定溫度

按下 **溫度** 改變溫度

- 每按一下，以0.5°C為單位改變。
- ▲ 按鈕…提高溫度
- ▼ 按鈕…降低溫度

通知

- 送風運轉、烘乾運轉、機內乾燥運轉時，不可改變溫度。

如需詳細瞭解設定溫度時 [第43頁](#)

停止運轉

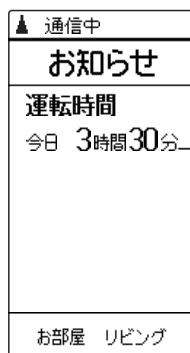
按下 **停止**

機組運轉指示燈（綠）熄滅。

運作機內乾燥運轉（第27頁）後，通知指示燈（黃）亮燈。

- 遙控器顯示部上，顯示運轉時間。

顯示例



今天1天的運轉時間

表示約使用3小時30分鐘。

（以10分鐘為單位，加算運轉時間。）

※從停止到運作機內乾燥為止約顯示5秒鐘。

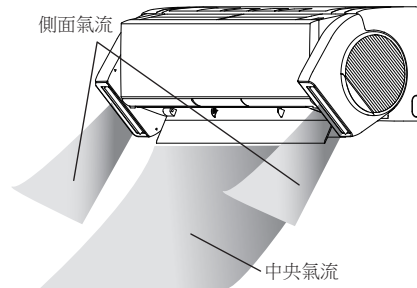
如需詳細瞭解運轉時間時 [第46頁](#)

體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

何謂體感氣流



- ◆可利用來自中央風扇風量的「中央氣流」、及來自側面風扇風量的「側面氣流」2種氣流，營造舒適的空氣流動。透過2種氣流，適度調節設定溫度，以獲得舒適的體感。
- ◆可用遙控器調節中央氣流和側面氣流的風向和風量，以操作體感氣流。



可依個人喜好區分使用的2種模式

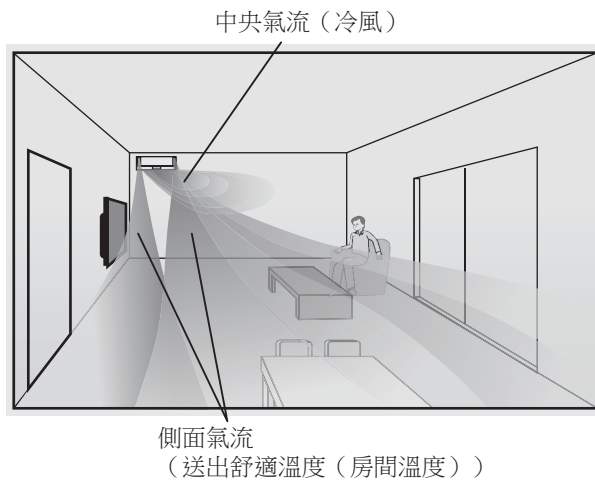
體感氣流的操作模式有以下2種「舒適自動」和「喜好切換」。請根據依各人喜好，區分使用模式。使用「舒適自動」可自動形成舒適的體感氣流。無須繁雜的設定便可立即使用。

何謂舒適自動

■營造舒適的空氣氣流

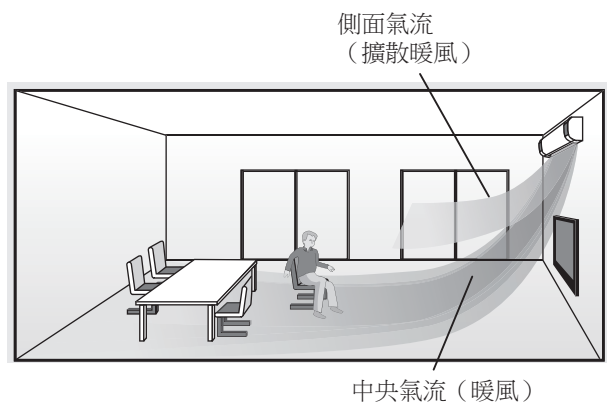
冷氣運轉時...

從中央風扇吹出的中央氣流（冷風），不會吹向身體，而是將左、右側風扇所形成的舒適溫度（房間溫度）風吹向身體。即使調降設定溫度，也能讓怕吹冷氣的人舒服吹冷氣。



暖氣運轉時...

左、右側風扇吹出的側面氣流，由上擴散中央風扇所吹出的中央氣流（暖風），使腳底在房間的任何角落也能暖和。



■可維持舒適空氣氣流的同時，調節風量和風向

何謂喜好切換

■可細心設定中央風扇、左、右風扇的風量和風向

體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

舒適自動模式

◆可配合運轉種類，用最佳的風量和風向，提供舒適的房間溫度。也可調節風量和風向。



將風量和風向設定為隨機

在運轉中按下



- 自動設定風量和風向。
- 烘乾運轉時無法設定。
- 將側面風扇設定為「切斷」時，按下「舒適自動」按鈕即自動「接通」側面風扇功能，而開始運作側面風扇。



基本用法

改變風量時

- ◆在「舒適自動」模式中，可調節各運轉種類所指定的風扇風量。
- ◆可在自動運轉中調節的風扇，會因空調機所選擇的運轉模式而異。
- ※ 開始自動運轉時，在尚未選擇空調機運轉種類前，無法調節風量。
- ◆欲根據各風扇調節風量時，請使用「喜好切換」模式（第15頁）。

按下 風量 選擇風量

- 每按一次即切換風量。



冷氣、除濕、送風運轉時	暖氣運轉時
可同時調節左右側風扇的風量。	可同時調節所有風扇的風量。

(例) 將風量設定為「自動」時

如需詳細瞭解自動風量時 [第44頁](#)

體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

改變風向時

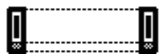



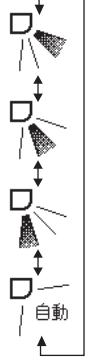

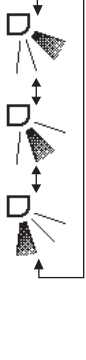

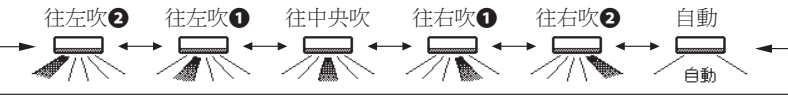

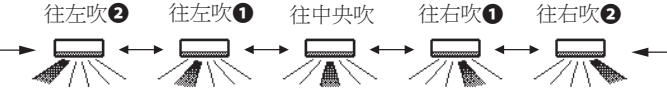

- ◆可依運轉種類，調節風扇的上下左右風向。欲進行更細緻的調節時，請使用「喜好切換」。
- ◆可在自動運轉中調節的風扇，會因空調機所選擇的運轉模式而異。
※ 開始自動運轉時，在尚未選擇空調機運轉種類前，無法調節風向。
- ◆欲根據各風扇調節風向時，請使用「喜好切換」模式（第15頁）。

按下 (上下左右)，選擇風向位置

- 每按1次即顯示目前的風向位置，每當按下即切換風向位置。



(例) 將左右風向設定為往左吹②時

	冷氣、除濕、送風運轉時	暖氣運轉時
	可同時調節左右側風扇的風向。  左右サイドファン (可分別調節左右側風扇的風向。) 	可同時調節所有風扇的風向。  全てのファン 
上下風向	冷氣、除濕、送風運轉時 可進行3檔+自動調節  	暖氣運轉時 可進行3檔調節  
左右風向	冷氣、除濕、送風運轉時 可進行5檔+自動調節  	暖氣運轉時 可進行5檔調節  

通知

- 按下上下左右按鈕以調節風向後，在傳送信號期間無法進行其他操作。

關於左右側風扇的自動風向

冷氣、除濕、送風運轉時

- 將風向設定為自動後，可用一定間隔切換左右側風扇的風向位置。將風送往整個房間，因此房間內每個角落都可感受到風。

暖氣運轉時

- 暖氣運轉時，無法將風向設定自動。在運轉暖氣時，欲將風向設定為自動時，請使用「喜好切換」。

體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

喜好切換模式

◆可依各風扇，調節風量和風向。請用於欲從隨機模式細致調節風量和風向時。



(例) 已選擇「中央ファン (中央風扇)」時

選擇執行風量和風向設定的風扇

◆選擇欲調節的風扇。針對各風扇執行風量、風向設定時，請先進行本操作。

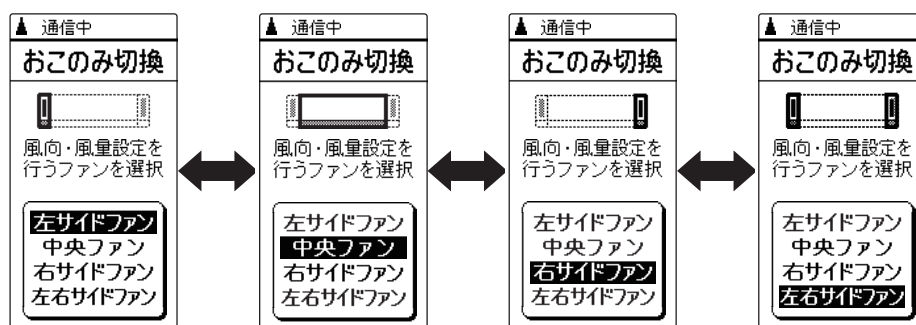
1 在空調機運轉中，按下 **喜好切換**

- 顯示風扇選擇畫面。

通知

- 將側面風扇設定為「切斷」時、烘乾運轉時，則無法設定。

2 用 **選擇** (上下左右) 選擇欲調節的風扇後按下 **選擇**



改變風量

◆變更已選擇的風扇風量。

◆開始自動運轉時，在尚未選擇空調機運轉種類前，無法調節中央風扇的風量。

按下 **風量** 選擇風量

- 每按一次即切換風量。



(例) 將中央風扇的風量設定為「自動 (自動)」時

選擇左・右・左右側風扇時			選擇中央風扇時

通知

- 烘乾運轉和除濕運轉時，無法變更中央風扇的風量。

體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

改變風向





- ◆可調節已選擇風扇的上下左右風向。欲改變其他風扇的風向時，請重新選擇風扇。
- ※ 開始自動運轉時，在尚未選擇空調機運轉種類前，無法調節中央風扇的風向。


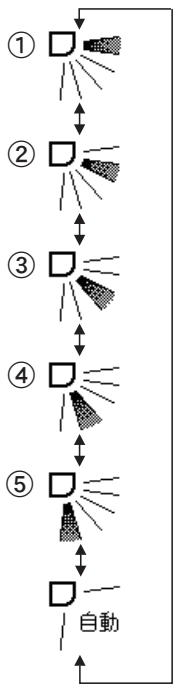
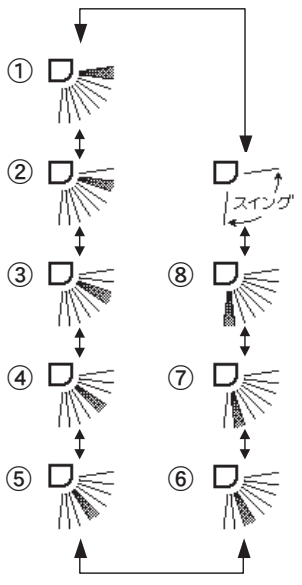
按下  (上下左右)，選擇風向位置

- 每按1次即顯示目前的風向位置，每當按下即切換風向位置。



(例) 將中央風扇的左右風向，設定為往左吹②時

以喜好切換所選擇的風扇	選擇左・右・左右側風扇時	選擇中央風扇時
	可調節左或右側風扇的風向。  或  左サイドファン 右サイドファン  左右サイドファン	可調節中央風扇的風向。  中央ファン

上下風向	選擇左・右・左右側風扇時	選擇中央風扇時
	可進行5檔+自動調節  	可進行8檔+搖擺調節 

如需詳細瞭解風向時 [第44頁](#)

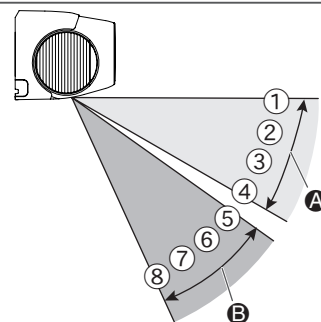
體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

關於上下風向的範圍 (中央風扇)

● 為提高冷氣、暖氣效果，建議在以下範圍內使用中央風扇的上下風向。

A 冷氣·除濕運轉：①②③④

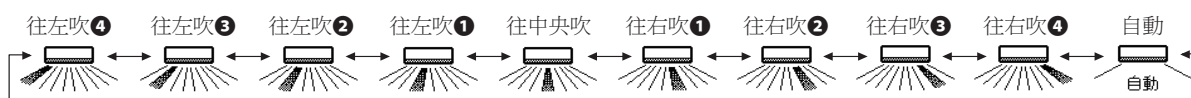
B 暖氣運轉：⑤⑥⑦⑧



左右風向

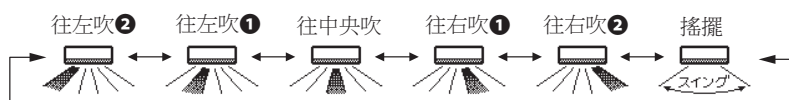
選擇左·右·左右側風扇時

可進行9檔+自動調節



選擇中央風扇時

可進行5檔+搖擺調節



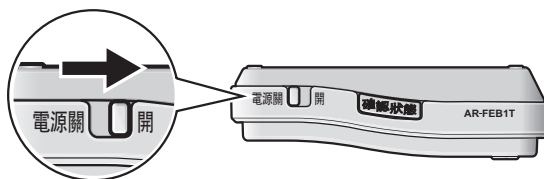
通知

- 中央風扇在冷氣、除濕運轉中，以⑤⑥⑦⑧持續讓上下風向板的風向運轉30分鐘以上之後，即自動變成④的風向。
- 中央風扇在冷氣、除濕運轉中，以往左吹②（往右吹②）持續讓左右風向板的風向運轉30分鐘以上之後，即自動變成往左吹①（往右吹①）的風向。
- 按上下左右按鈕以調節風向後，在傳送信號期間無法進行其他操作。
- 根據左、右側風扇的設定內容，以左·右側風扇動作不一的方式，進行上下動作。

使用簡易開關

簡易開關的用法

開啟簡易開關電源



運轉空調機



按下啟動按鈕

簡易開關的運轉指示燈閃爍（通信中）。
開始運轉時，運轉指示燈變為亮燈。

- 以同於前次停止時的設定開始運轉。
- 約10秒鐘後，運轉指示燈熄滅。

停止運轉空調機

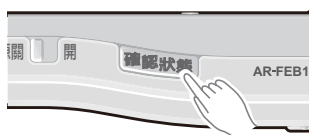


按下停止按鈕

簡易開關的停止指示燈閃爍（通信中）。
停止運轉時，停止指示燈變為亮燈。

- 約10秒鐘後，停止指示燈熄滅。

確認空調機處於運轉中或停止中



按下確認狀態按鈕

簡易開關的運轉／停止指示燈閃爍（通信中）後：

- 運轉指示燈亮燈→運轉中。
- 停止指示燈亮燈→停止中。
- 約10秒鐘後，運轉／停止指示燈熄滅。

通知

- 按下運轉／停止按鈕、確認狀態按鈕時，運轉指示燈和停止指示燈交替閃爍（約10秒鐘）時，表示通信失敗。請重新按下運轉／停止按鈕。
- 按下運轉／停止按鈕、確認狀態按鈕時，響起「嗶嗶嗶嗶嗶嗶」聲，簡易開關的所有指示燈閃爍，表示簡易開關未登錄。請登錄設定簡易開關。
- 用其他遙控器進行操作時，當操作簡易開關時會發出信號接收音的同時，簡易開關的運轉／停止指示燈則閃爍。此時，無法用簡易開關進行操作。
- 若用簡易開關進行操作，機組的通知指示燈（黃）亮燈。
- 停電時或拔掉插頭時，請先用遙控器開始運轉後，再用簡易開關進行操作。（無法用簡易開關進行初次操作。）

設定定時

使用睡眠定時按鈕

- ◆ 進入睡眠定時時，可依各人喜好設定關閉定時的時間（例如2小時後）。
- ◆ 控制適合睡眠定時時的房間溫度，以便舒適睡眠。



(例) 設定為2小時後時

通知

- 在定時開機・關機預約中設定睡眠定時或取消定時後，便有可能取消定時開機・關機。 [第45頁](#)
- 在停止中設定睡眠定時後即開始運轉。

使用定時開機・關機

- ◆ 在「定時關機」所設定的時間停止運轉。
- ◆ 在「定時開機」所設定的時間開始運轉。
- ◆ 組合「定時開機」「定時關機」進行4次預約時，可將此預約設定為「每日重複」或「單日定時」預約。

(請對準目前時間後，再執行操作。)

《定時預約畫面》

定時模式類型
可選擇定時開機・關機的運作方法。
・單日定時
・每日重複
・取消所有預約

定時開機・關機預約一覽

定時開機・關機的預約情況
・子約：已預約
・ — ：未預約

定時的類型
・入：定時開機
・切：定時關機

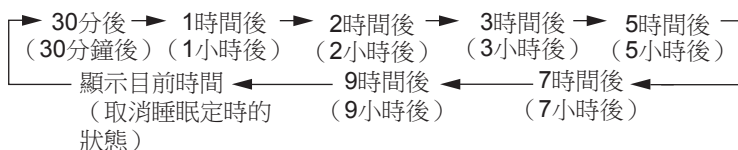
定時的設定時間

定時預約方法

按下 睡眠定時 ，選擇定時時間

機組的定時指示燈（橙）亮燈。

- 每按一下 按鈕即進行切換。



如需詳細瞭解睡眠定時時 [第45頁](#)

取消定時

打開遙控器外蓋，按下 取消

機組的定時指示燈（橙）熄滅。

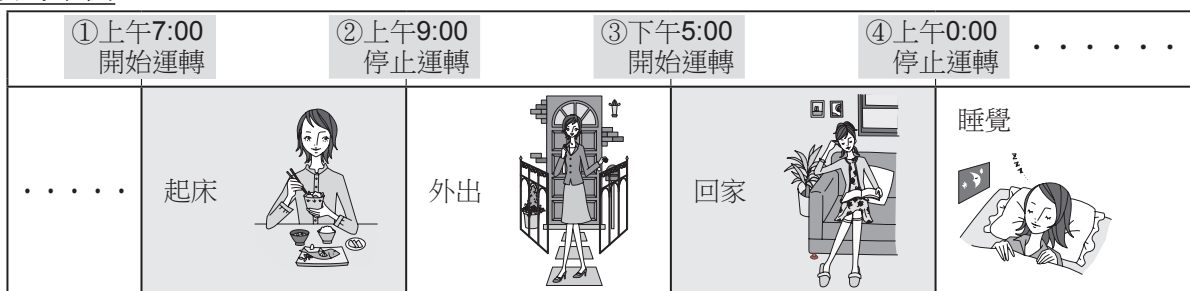
在運作定時中停止運轉時

按下 停止

機組的定時指示燈（橙）和運轉指示燈（綠）熄滅。

設定定時

定時預約示例



定時預約方法



(例) 在定時2中，以上午9點關閉定時，設定每日重複預約時

1 按下 定時

- 顯示定時預約畫面。

通知

- 在烘乾運轉中或睡眠定時中，無法設定定時預約。

2 設定定時模式

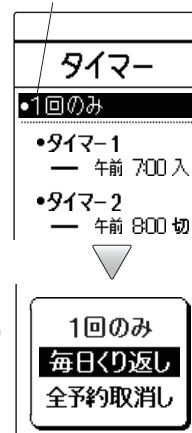
1 按下

2 用 選擇「1回のみ (僅限一次)」或「毎日くり返し (每日重複)」後按下

- 每按一下△▽按鈕即進行切換。

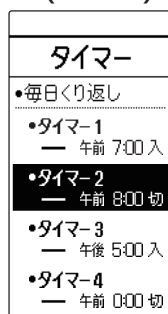
1回のみ (單日定時) ↔ 毎日くり返し (每日重複) ↔ 全予約取消し (取消所有預約)

定時模式類型



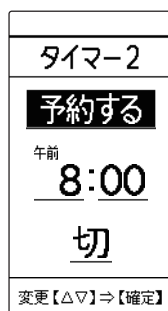
3 定時預約

1 用 選擇要設定的タイマー (定時) (1~4) 後按



2 用 選擇「予約する (預約)」後按

- 每按一下△▽按鈕即進行切換。
予約しない (不預約) ↔ 予約する (預約)



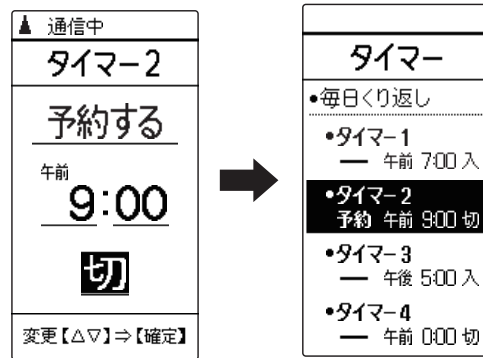
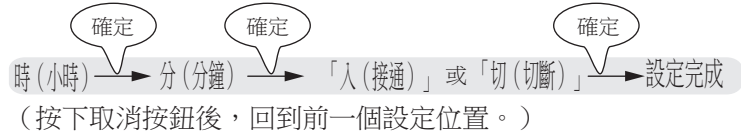
設定定時



定時預約方法 (續)

3 用 和 設定定時時間和定時類型 (「接通」或「切斷」)

- 每按一下/按鈕，即變更定時時間和定時類型。(可以每10分為單位，設定定時時間。)



機組的定時指示燈 (橙) 亮燈。

- 組合多個定時開機・關機時，請重複**1**~**3**的操作。

(例) 以上午9點關閉定時，設定每日重複預約時 (在定時運作中，顯示下一次的定時預約，而不顯示目前時間。)

4 按下

- 回到正常顯示。

如需詳細瞭解定時開機・關機時 [第45頁](#)

確認定時時間

按**1**次

- 再按一次恢復原顯示。

取消定時

1 按下

2 用 選擇要取消的定時 (1~4) 後按

3 用 選擇「予約しない (不預約)」後按

4 按下

取消所有定時

按下

機組的定時指示燈 (橙) 熄滅。

- 即使用「定時預約方法」(第20頁)的步驟**2-2**選擇「全予約取消し (取消所有預約)」，也可取消所有定時。

通知

- 在定時開機・關機預約中設定睡眠定時和烘乾運轉後，會有可能取消定時開機・關機。 [第45頁](#)

迅速啟動冷氣、暖氣<強勁運轉>

◆以最強勁進行運轉。請用於迅速啟動冷氣、暖氣時。



(例) 已設定強勁運轉時

以最強勁進行運轉

在運轉中按下 **強勁**

機組強勁指示燈（綠）亮燈。

- 根據房間溫度和運轉時間，自動解除強勁運轉。（回到正常顯示。）

停止強勁運轉時

再按一次 **強勁**

機組強勁指示燈（綠）熄滅。

通知

- 在烘乾運轉中（第26頁），無法設定強勁運轉。
- 在執行自動運轉時的監視運轉中（第43頁），即使按 **強勁** 也不改變運轉狀態。

如需詳細瞭解強勁運轉時 **第45頁**

抑制使用電流上限<電流切斷>

◆可在經常使用其他電氣設備的時間，透過單鍵操作輕鬆抑制使用電流的上限。
若擔心切斷斷路器時可發揮作用。



(例) 設定為「カット大（省電大）」時

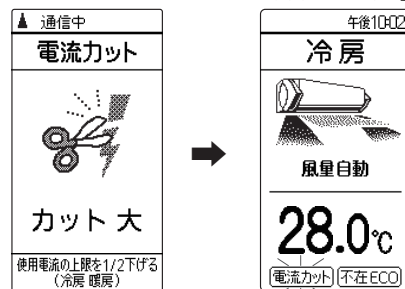
改變使用電流的上限

按下 **省電**

- 每按一下即進行切換。

切（切斷） → カット小（省電小） → カット大（省電大）

- 「切（切斷）」……………正常運轉。
- 「カット小（省電小）」…將暖氣運轉時所使用的電流上限，約下降1/4的情況下進行運轉。
- 「カット大（省電大）」…將冷暖氣運轉時所使用的電流上限，約下降1/2的情況下進行運轉。
（但自動除霜運轉時（第43頁）和開始運轉室外機組後約80秒鐘的使用電流上限，則同於「カット小（省電小）」。）



通知

- 設定電流切斷功能後，下一次運轉時也可用相同設定進行運轉。
- 設定電流切斷功能後，有可能延遲暖氣（冷氣）、或未到達設定溫度。此時，請將電流切斷功能設定為「切（切斷）」。

瞭解溫濕度<通知功能>

◆按下遙控器的 **i通知** 後，可透過遙控器顯示部和語音，確認目前的「室內和室外溫度」、「室內濕度」。

顯示溫濕度



按下 **i通知**

- 以如下的遙控器顯示部和語音進行通知。

遙控器顯示部

約顯示10秒鐘。

顯示例 1

▲ 通信中
お知らせ
温度・しつど
室内 28℃ 50%
室外 30℃
お部屋 リビング

顯示例 2

▲ 通信中
お知らせ
温度・しつど
室内 28℃ ー%
室外 ー℃
お部屋 リビング

有可能因運轉內容，而無法顯示溫濕度。

語音通知

(例)

『嘩嘩 室内温度28℃ 湿度百分之50 室外温度30℃』

會因停止時或運轉內容，而不通知溫濕度。

(例) 在運轉中按下 **i通知** 時

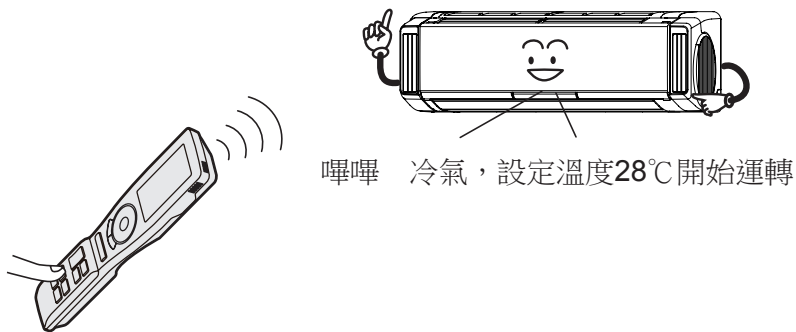
通知

- 遙控器顯示部熄滅時按 **i通知** 後，即顯示空調機運轉狀態，再按一次 **i通知**，即顯示溫濕度。
- 機組通知指示燈（黃）亮燈時按 **i通知** 之後，即顯示如下通知，通知指示燈（黃）熄滅。（但正在運作機內乾燥時，將顯示室內溫度。）
 - 用「智慧眼」（第25頁）功能的離席節電運轉停止時，遙控器上顯示「不在停止（無人停止）」。
 - 用單獨房間控制功能（第28頁），透過其他房間的遙控器進行操作時，遙控器上若顯示「別リモコンで操作中（其他遙控器操作中）」或「別リモコンで操作有（用其他遙控器進行操作）」後，會顯示目前的運轉內容。
 - 若顯示空氣過濾網清理時期時，通知指示燈（黃）熄滅。[第40頁](#)

如需詳細瞭解通知功能時 [第46頁](#)

透過語音確認操作內容<語音提示>

- ◆透過語音通知遙控器所設定的內容和運轉狀態的功能。
- ◆購買時，語音提示已設定為「接通」。
- ◆欲將語音提示設定為「切斷」時 [第34頁](#)



變更音量<音量>

- ◆可7段式調節語音通知和信號接收音的音量。變更以下音量。
 - 語音提示
 - 通知功能的語音通知 [第23頁](#)
 - 信號接收音
- ◆購買時已將音量設定為第4檔。



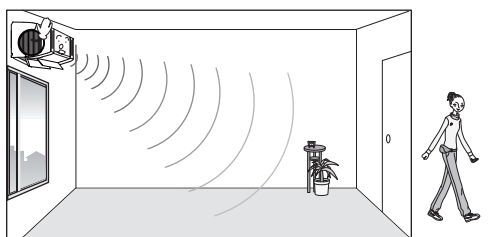
(例) 已將音量設定為「4」時

音量變更方法

- 1 按下
- 2 用 選擇「音量」後按下
- 3 用 選擇個人喜歡的音量 (1~7) 後按
 - 請一邊設定，一邊確認信號接收音。
- 4 按下

無人時微調運轉或停止運轉的<「智慧眼」>

- ◆房間內持續處於無人狀態時，會自動微調設定溫度，避免花費電費的運轉功能。
- ◆購買時已設定為無人狀態持續10分鐘以上時，即微調設定溫度的「離席 節電運轉」。



通知

- 若處於「智慧眼」設定中，遙控器即顯示 **智慧眼**。
- 房內有嬰幼兒或病患時，建議使用「離席 節電運轉」。（這是因為人體動作較少時，即判斷為無人，而暫停/停止運作空調機。）

欲發揮「智慧眼」功能時

按下 **智慧眼**

- 遙控器的「不在ECO（智慧眼）」顯示亮燈。
- 設定為「智慧眼」功能。
- 在尚未解除之前，「智慧眼」功能的設定皆為有效。



(例) 已設定「不在ECO（智慧眼）」（（オートセーブ）離席 節電運轉）時

欲停止「智慧眼」功能時

按下 **智慧眼**

- 遙控器的「不在ECO（智慧眼）」顯示熄滅。
- 解除「智慧眼」功能。



便利功能

「智慧眼」設定的變更方法

- 1 按下 **功能選擇**
- 2 用 **△** **▽** 選擇「不在ECO（智慧眼）」後按 **確定**
- 3 用 **△** **▽** 選擇個人喜歡的設定後按 **確定**



(例) 已設定為「離席 節電運轉」時

オートセーブ (離席 節電運轉)	無人狀態持續約10分鐘以上時，即微調設定溫度。
オートオンオフ (離席 自動開關)	為防止忘記關閉，房間內處於無人狀態持續約30分鐘以上時，即自動停止運轉空調機，待返回房間內後再重新啟動運轉。
オートオフ長め (長時間離席 自動關機)	無人狀態持續約3小時以上時，即自動關閉運轉空調機。
オートオフ短め (短時間離席 自動關機)	無人狀態持續約1小時以上時，即自動關閉運轉空調機。

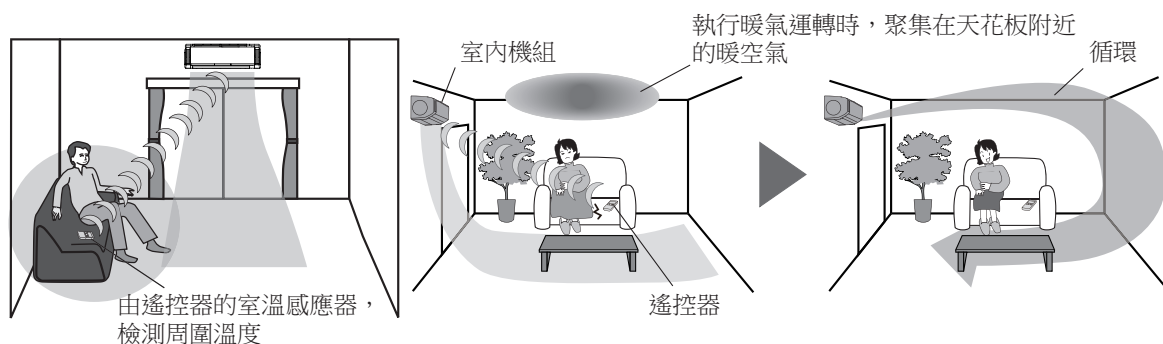
4 按下 **功能選擇**

如需詳細瞭解「智慧眼」時

第46、47頁

抑制房間溫度不均<遙控器感應器>

- ◆內建於遙控器的室溫感應器，一旦檢測到冷氣運轉時過冷、或暖氣運轉時過熱時，則自動微調設定溫度，執行舒適、無浪費的運轉。
※請將遙控器放在使用者附近。
- ◆購買時，已將遙控器感應器設定為「接通」。
- ◆平時使用遙控器座，而未將遙控器放在使用者附近時，請將「遙控器感應器」設定為「切斷」。[第34頁](#)



如需詳細瞭解遙控器感應器時 [第47頁](#)

吹乾洗衣物<烘乾運轉>

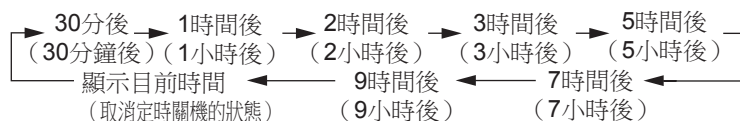


(例) 已設定為「5時間後切 (5小時後關閉)」時

以吹乾洗衣物為優先運轉

按下 **烘乾模式**，選擇關閉定時時間

- 每按一下 **烘乾模式**，即切換關閉定時時間。



- 開始執行烘乾運轉。

機組的運轉指示燈 (綠) 和定時指示燈 (橙) 亮燈。

停止烘乾運轉

按下 **停止**

機組的運轉指示燈 (綠) 和定時指示燈 (橙) 熄滅。

如需詳細瞭解烘乾運轉時 [第47頁](#)

通知

- 在定時開機・關機預約中設定烘乾運轉後，便有可能取消定時開機・關機。[第45頁](#)

防止兒童錯誤操作<兒童安全鎖>



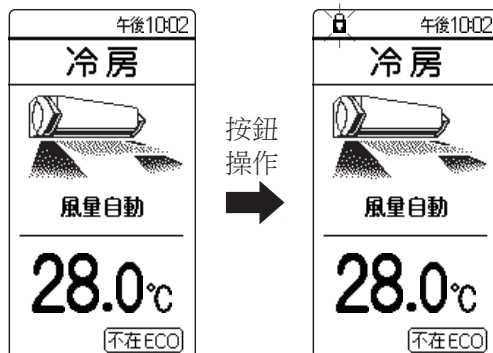
(例) 已設定兒童安全鎖時

鎖定按鈕操作

按住 **兒童鎖** **3秒鐘**

遙控器顯示部上顯示「」。


除瞭解除兒童安全鎖之外，皆無法執行所有操作。



《已設定兒童安全鎖時》

解鎖

再次按住 **兒童鎖** **3秒鐘**

遙控器顯示部的「」熄滅。

抑制空調機內部霉菌和細菌滋生<機內乾燥>

- ◆ 停止冷氣、除濕運轉後，使室內機組內部（熱交換器、送風扇、通風道）乾燥，而不易滋生霉菌或細菌。
- ◆ 購買時，已將機內乾燥設定為「接通」。停止冷氣、除濕運轉後，自動設定為機內乾燥運轉。
- ◆ 欲將機內乾燥設定為「切斷」時 [第34頁](#)

通知

- 將冷氣、除濕運轉約10分鐘以上時，室內機組內部會結露。執行機內乾燥運轉的用意在於去除結露。
- 開始執行機內乾燥運轉時，機組的運轉指示燈（綠）熄滅、通知指示燈（黃）亮燈。
- 機內乾燥運轉約90分鐘後，即自動停止運轉。
- 在機內乾燥運轉中執行送風運轉和微弱暖氣運轉，因此房間內溫濕度會略為上升。
- 執行機內乾燥運轉，並不是用於去除灰塵或已生成的霉菌。
- 以睡眠定時停止運轉、追加登錄的遙控器或以簡易開關停止運作空調機時，則不啟動機內乾燥的功能。每次皆利用前述用法停止運作時，請定期用遙控器停止運作，以啟動機內乾燥的功能。
- 室內機組的熱交換器（鋁製散熱片）若因灰塵而變髒時，有可能在機內乾燥運轉中發出異味（「檢查和維護」[第41頁](#)）。



開始執行機內乾燥運轉

在冷氣、除濕運轉中按 **停止**

機組的運轉指示燈（綠）熄滅、通知指示燈（黃）亮燈。

停止執行機內乾燥運轉時

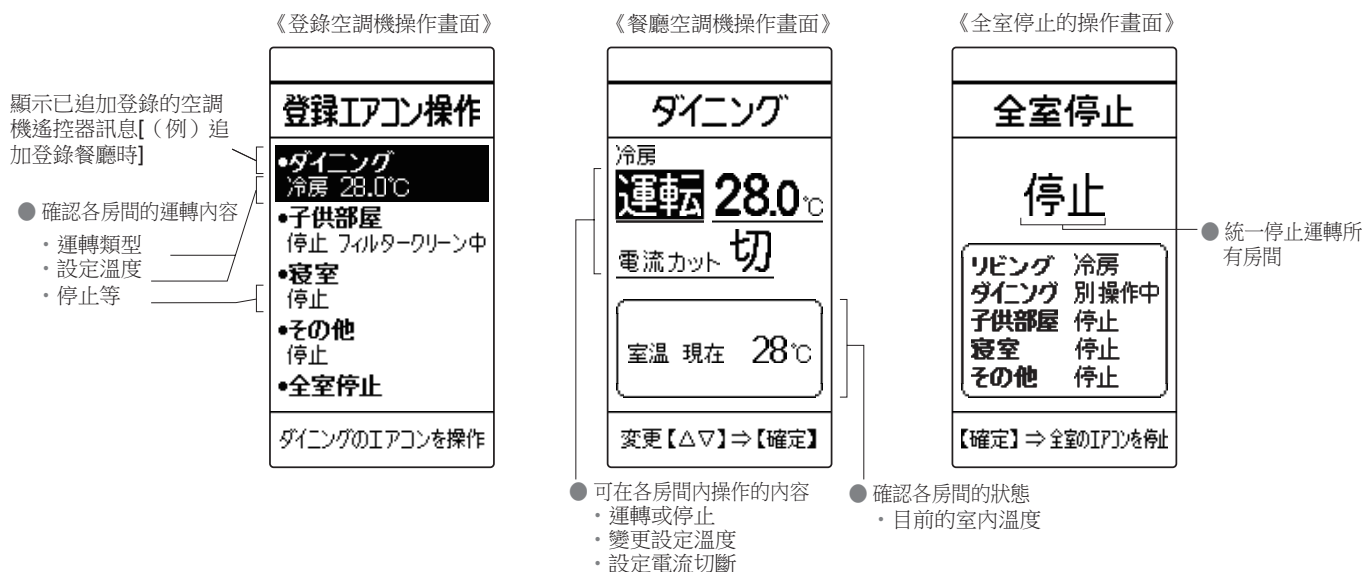
在機內乾燥運轉中按 **停止**

機組通知指示燈（黃）熄滅。

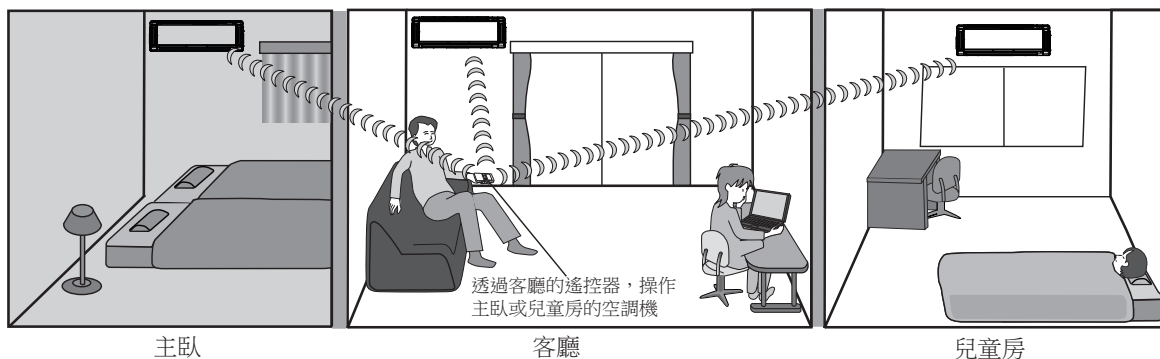
操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

◆可用1個遙控器，輕鬆操作其他房間的空調機，確認運轉內容和房間狀態。

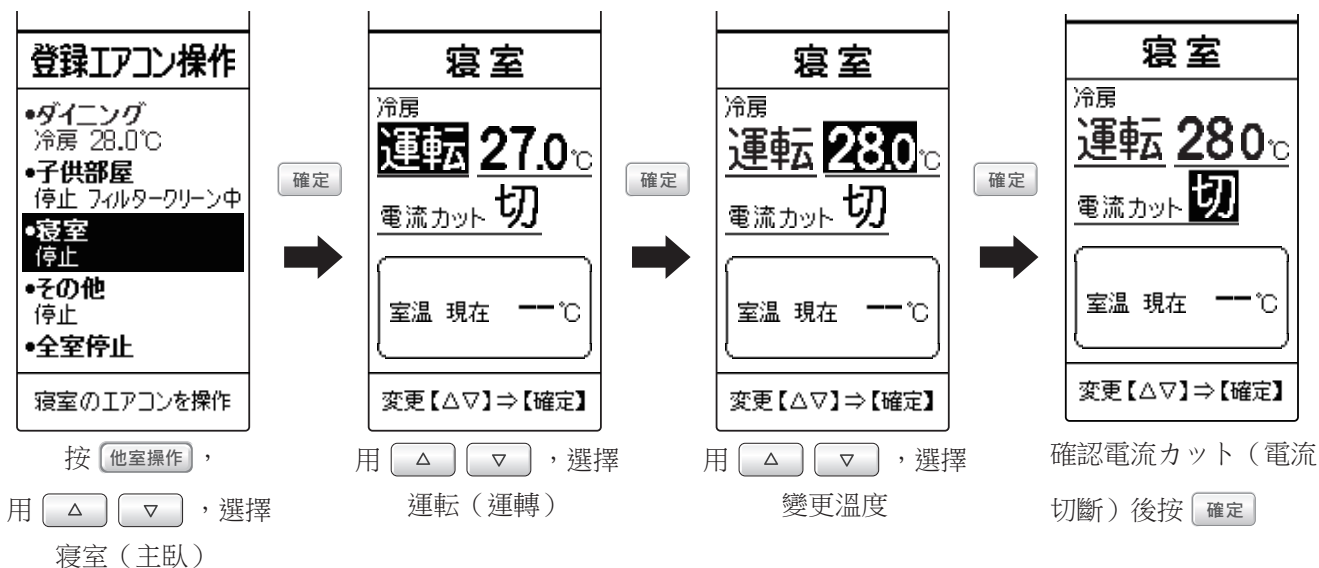
※請在操作（第34頁）前，追加登錄遙控器。 第30頁



例如，欲從客廳操作其他房間的空調機時

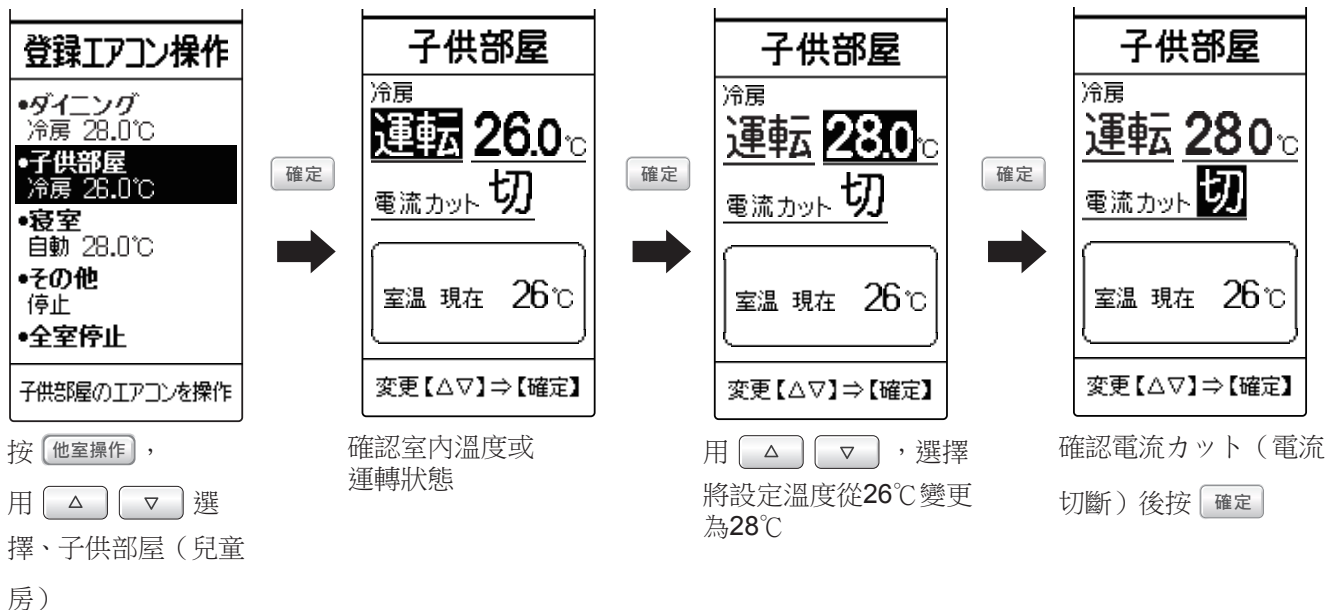


●若想『等一下就上床睡覺了』時，事先從客廳運轉主臥空調機後，等到進入主臥時就能剛好享有舒適溫度。

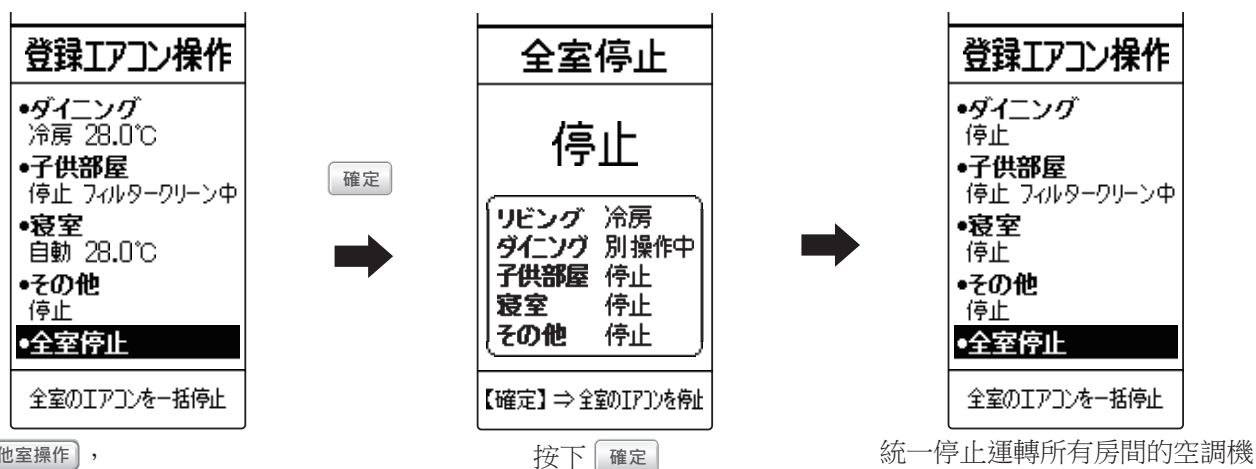


操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

- 『小孩開著空調睡覺，會不會著涼了？』這個時候可從客廳調節兒童房空調機的設定溫度、或停止運轉。



- 若想『外出時關閉所有空調機』，可從客廳統一停止運轉所有房間（客廳、餐廳、兒童房、主臥、其他）的空調機。



追加登錄要操作的空調機

- ◆1個遙控器最多可追加登錄4台空調機。此外，1台空調機最多可追加登錄4個遙控器。（包含簡易開關）
- ◆追加登錄前，請詳閱「從其他房間操作空調機時」（第7頁）。

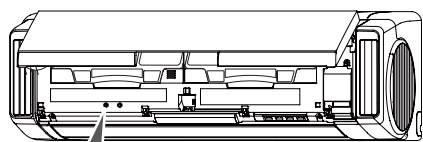
支援機型一覽

機型：ASCA50LXTA

操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

追加登錄方法

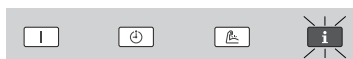
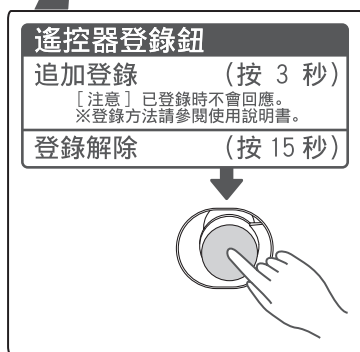
1 室內機組的準備 (追加登錄的室內機組顯示部的通知指示燈 (黃) 亮燈)



1 打開追加登錄的室內機組進風格柵

※進風格柵的開關方法，請參閱「無法使用遙控器時（應急運轉）」（第42頁）。

2 按住遙控器登錄按鈕約3秒鐘，使機組顯示部的通知指示燈 (黃) 亮燈



◆約3分鐘後，通知指示燈 (黃) 熄滅。當指示燈在登錄設定中熄滅時，請重新執行1的操作予以亮燈。

通知

- 強勁指示燈 (綠) 和通知指示燈 (黃) 亮燈時，請執行遙控器的登錄設定後再追加登錄 (「遙控器的登錄設定方法」第50頁)。
- 已追加登錄4台時則不回應。(「遙控器追加登錄的解除方法」第31頁)。
- 按住遙控器登錄按鈕15秒以上，即解除遙控器的登錄設定。此時，請執行遙控器的登錄設定後，再執行追加登錄 (「遙控器的登錄設定方法」第50頁)。

2 在遙控器上，追加登錄空調機

1 在空調機停止中，按下 **功能選擇**

2 用 **▲ ▼** 選擇「初期設定 (初始設定)」後按下 **確定**

3 用 **▲ ▼** 選擇「エアコン追加登錄 (追加登錄空調機)」再按 **確定**

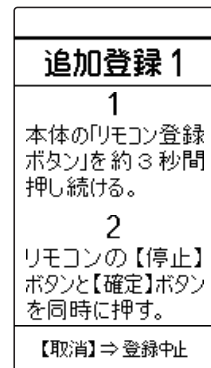
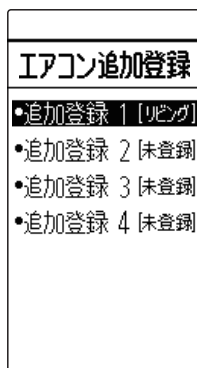
4 用 **▲ ▼** 選擇「追加登錄1 (追加登錄1)」~「追加登錄4 (追加登錄4)」再按 **確定**

※ 購買後首次進行追加登錄時，則自動顯示「追加登錄 (追加登錄)」操作畫面。

「追加登錄 (追加登錄)」操作畫面

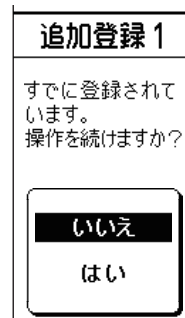


「追加登錄 (追加登錄)」操作畫面



通知

如有已追加登錄的空調機時，顯示以下畫面。



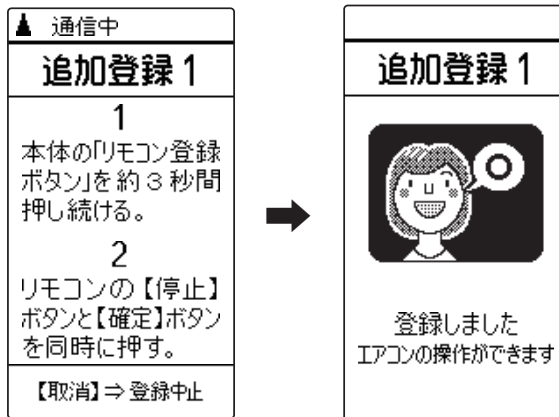
操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

追加登錄方法 (續)



5 接近機組中央部後，同時按下 **停止** 和 **確定**

- 顯示「登録しました (已登録)」後完成追加登錄。



通知

- 空調機的追加登錄失敗時，即顯示以下畫面。



登録できませんでした

或



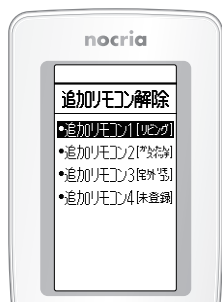
しばらくしてから再度
設定してください

此時，請重新操作①。

- 在登錄設定中，當機組顯示部的通知指示燈（黃）熄滅時，請從1-②（第30頁）重新執行。

追加遙控器的解除登錄方法

※ 請從已追加登錄的空調機遙控器解除登錄。
（無法從已追加登錄的遙控器解除登錄。）



- 1 在停止中按 **機能選擇**
- 2 用 **△** **▽** 選擇「初期設定 (初始設定)」後按下 **確定**
- 3 用 **△** **▽** 選擇「追加リモコン解除 (解除追加遙控器)」後按 **確定**
- 4 用 **△** **▽** 選擇要解除的遙控器後按 **確定**
- 5 按下 **確定**
- 6 按下 **機能選擇**

(例) 解除追加遙控器1的登錄時

操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

◆解除前，請詳閱「從其他房間操作空調機時」（第7頁）。

操作已追加登錄的空調機

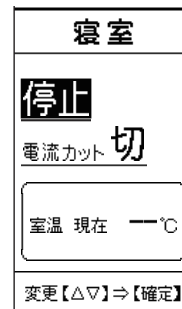


1 按下 **他室操作**

- 遙控器顯示部上顯示空調機的運轉內容。

2 按 **▲** **▼**，選擇要操作空調機的房間，按下 **確定**

- 每按一下 **▲** **▼** 即進行切換。
- 遙控器顯示部上顯示各房間的運轉內容或室內溫度。



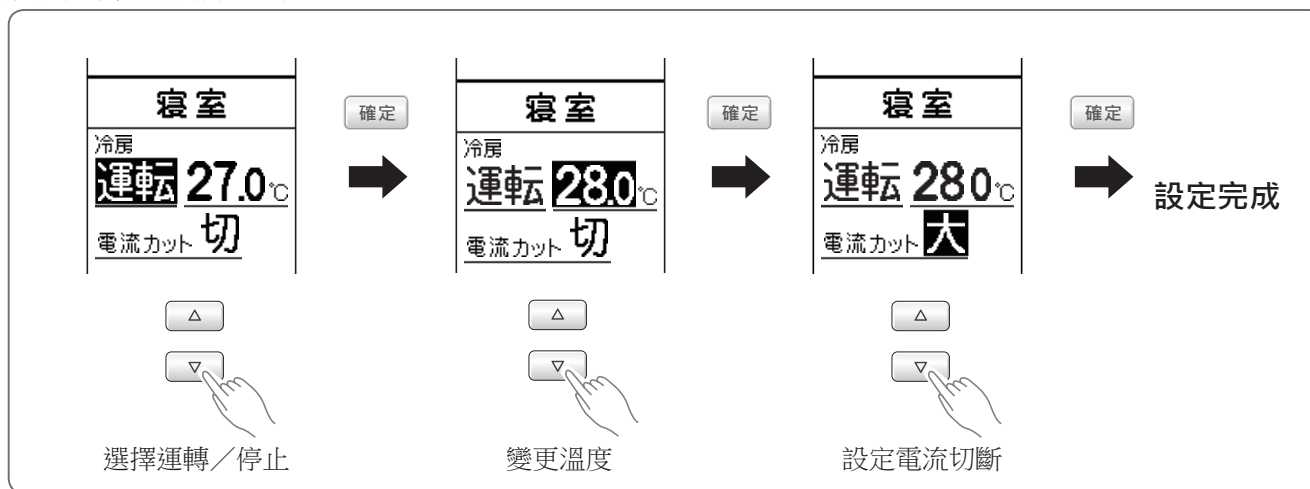
3 用 **▲** **▼** 和 **確定** 設定運轉內容

- 依序設定「運轉／停止」→「設定溫度」→「電流切斷功能的切（切斷）/小/大」。

通知

- 運轉模式變成目前的模式、或前次運轉時的模式，而無法變更。
- 若為送風運轉或烘乾運轉時，無法調節溫度。

(例) 按下他室操作按鈕時



- 變更設定內容，按下 **確定** 後，即發出已操作的室內機組信號接收音，通知指示燈（黃）亮燈。

5 按下 **他室操作**

操作其他房間的空調機<單獨房間控制>

停止所有房間的空調機



1 按下 **他室操作**

2 按下 **△** **▽**，選擇「全室停止（全室停止）」

● 遙控器顯示部上顯示運轉/停止所有房間。

3 按下 **確定**

● 所有房間的空調機將停止。

4 按下 **他室操作**

全室停止	
停止	
リビング	冷房
ダイニング	別操作中
子供部屋	停止
寝室	停止
その他	停止
【確定】⇒全室のIPFを停止	
登録エアコン操作	
●ダイニング	停止
●子供部屋	停止 フィルタークリーン中
●寝室	停止
●その他	停止
●全室停止	
全室のエアコンを一括停止	

通知

- 若已啟動斷路器時，請先用各房間（已登錄）的遙控器進行操作。（不受理已追加登錄的遙控器信號。）
- 空調機和遙控器距離遙遠時、或房間內有高低差時，有可能因建築物的結構或情況而無法操作。
- 若用已追加登錄的空調機進行操作，機組的通知指示燈（黃）亮燈。在已追加登錄的空調機遙控器中按 **i通知**，而顯示「別リモコンから操作中（其他遙控器操作中）」或「別リモコンから操作あり（由其他遙控器進行操作）」後，即顯示目前的運轉內容。

可用 功能選擇 進行設定 < 詳細設定 >

■ 可用選單按鈕進行設定

變更詳細設定



(例) 已按下選單按鈕時

- 1 按下 功能選擇
- 2 用 △ ▽ 選擇項目後
按 確定
- 3 用 △ ▽ 選擇設定內
容後按 確定
- 4 按下 功能選擇

※表示僅可在停止時設定。

★表示購買時的設定。


選擇項目	△ ▽ → 確定	
使用側面風扇	サイドファン[入] (側面風扇[接通])	入 (接通) ★
		切 (切斷)
無人時，微調／停止運轉	不在ECO[オートセーブ] (智慧眼[離席 節電運轉])	オートセーブ (離席 節電運轉) ★
		オートオンオフ (離席 自動開關)
		オートオフ長め (長時間離席 自動關機)
		オートオフ短め (短時間離席 自動關機)
抑制空調機內部霉菌和細菌滋生	内部クリーン[入] (機内乾燥[接通])	入 (接通) ★
		切 (切斷)
設定音量	音量 (音量) [4/7]	1~7 (4★)
透過語音通知用遙控器操作的內容	お知らせボイス[入] (語音提示[接通])	入 (接通) ★
		切 (切斷)
抑制房內溫度不均	リモコンセンサー[入] (遙控器感應器[接通])	入 (接通) ★
		切 (切斷)
用於檢查和維修時	故障確認 (故障確認)	—
※ 變更購買時的設定	初期設定 (初始設定)	—

選擇設定內容



- 不想使用側面風扇時，請將側面風扇功能設定為「切（切斷）」。
- 將側面風扇功能設定為「切（切斷）」時，則無法使用「喜好切換」模式。
- 將側面風扇功能設定為「切（切斷）」時，按下「舒適自動」按鈕即自動「入（接通）」側面風扇功能，而開始運作側面風扇。 [第13頁](#)
- 將側面風扇功能設定為「切（切斷）」時的中央風扇風量與風向的設定，請參閱體感氣流控制的「喜好切換」模式的「改變風量」「改變風向」。 [第15頁](#)

- 關於「智慧眼」， [第25頁](#)

- 將冷氣、除濕運轉約10分鐘以上時，室內機組內部會結露水。執行機內乾燥運轉的用意在於去除結露。
- 機內乾燥運轉約90分鐘後，即自動停止運轉。
- 在機內乾燥運轉中執行送風運轉和微暖氣運轉，因此房間內溫濕度會略為上升。不想自動運作機內乾燥運轉時，請用遙控器將機內乾燥運轉設定為「切（切斷）」。
- 中途停止機內乾燥運轉時，請按 。

- 可7段式調節語音通知及信號接收音的音量。

- 將語音提示設定為「切（切斷）」後，僅通知信號接收音。無法消除信號接收音。
- 連續接收相同內容的信號時，僅發出信號接收音，而不執行語音通知。
- 機組無法接收遙控器所傳送的信號時，便有可能無法透過正確的語音進行通知。此時，請重新操作。

- 內建於遙控器的室溫感應器，一旦檢測到冷氣運轉時過冷、或暖氣運轉時過熱時，則自動微調設定溫度，執行舒適、無浪費的運轉。
※請將遙控器放在使用者附近。
- 執行暖氣運轉時，當比較遙控器的室溫感應器（使用者的周圍）溫度和室內機組的室溫感應器（天花板附近）溫度後，若判定暖空氣集結於天花板附近時，則自動對天花板附近送風，讓暖空氣在整個房內循環，以降低房內溫度不均，進行舒適不浪費的運轉。
- 平時使用遙控器座，而未將遙控器放在使用者附近時，請將遙控器感應器設定為「切（切斷）」。
- 如需詳細瞭解時 [第47頁](#)

- 用於檢查和維修空調機時透過語音通知機組顯示部的指示燈亮燈次數。（平時請勿使用。）

- 初始設定的方法 [第36頁](#)

變更購買時的設定 < 初始設定 >

■ 可用初始設定進行設定

★表示購買時的設定。

變更初始設定的設定



(例) 已選擇初始設定時

- 1 在停止中按 **功能選擇**
- 2 用 **▲ ▼** 選擇初始設定後按下 **確定**
- 3 用 **▲ ▼** 選擇項目後按下 **確定**
- 4 用 **▲ ▼** 選擇設定內容後按下 **確定**
- 5 按下 **功能選擇**

選擇項目	▲ ▼ → 確定	
接近設定溫度後，即停止運作中央風扇	省エネファン[切] (節能風扇[切斷])	入 (接通) 切 (切斷) ★
執行自動除霜運轉後，則執行強力運轉	自動パワフル[切] (自動強力運轉[切斷])	入 (接通) 切 (切斷) ★
抑制暖氣時的能力、降低室外音	室外音ひかえめ[切] (降低室外音[切斷])	入 (接通) 切 (切斷) ★
設定目前年月日	日時設定 (日期和時間設定)	—
變更空調機的安裝位置	据付位置[中央] (安裝位置[中央])	左 (左) 中央 (中央) 右 (右)
設定有空調機的房間	リモコン情報[リビング] (遙控器訊息[客廳])	リビング (客廳) ダイニング (餐廳) 寢室 (主臥) 子供部屋 (兒童房) その他 (其他)
為空調機登錄遙控器	リモコン登録 (遙控器登錄)	—
在此遙控器上，追加登錄其他空調機	エアコン追加登録 (追加登錄空調機)	—
在此空調機上進行追加登錄解除其他遙控器	追加リモコン解除 (解除追加遙控器)	—
容易接收遙控器信號	エアコン受信[低電力] (空調機接收信號[低電力])	低電力 (低電力) ★ 標準 (標準)

選擇設定內容 →

- 室外機組停止運轉時，即停止運作中央風扇，以抑制無謂的運轉。
- 在自動風量中，為了抑制恢復室內濕氣，故隨時運作節能風扇功能。
- 除了因冷氣、除濕運轉、自動運轉，而選擇冷氣或除濕之外，皆不運作節能風扇功能。

- 在使用暖氣運轉中進入自動除霜運轉（第43頁）後，則儘速使房間內溫度恢復為設定溫度的功能。
- 結束自動除霜運轉後，則自動執行提高風量的運轉。
- 在運作自動強勁功能中，進行提高風量的運轉。
 - 未改變遙控器的風量顯示。
 - 提高風量的運轉，會在房內溫度已充分暖和時，恢復成原始的設定風量。但停止自動除霜運轉後約30分鐘，進行提高風量的運轉。
- 除了暖氣運轉及選擇自動運轉暖氣時之外，皆不運作自動強勁功能。

- 將降低室外音功能設定為「入（接通）」時，為了抑制最大能力，有時需花費時間暖化房內。
- 當房間內溫度接近設定溫度時，即使將降低室外音功能設定為「入（接通）」，有時也無法降低運轉音。

- 目前日期和時間對時。（已裝入電池時或已按下復歸按鈕時，會自動顯示。）

用 和 為日期和時間進行對時



- 按下 後，回到前一個設定位置。

- 變更安裝位置時，請「設定人體感應器」。第48頁

- 設定有空調機的房間。
（購買時已設定為，完成日期和時間設定後即自動顯示。）

- 遙控器登錄設定方法 第50頁

- 追加登錄空調機的設定方法 第30頁

- 追加遙控器的解除方法 第31頁

- 不易接收遙控器信號時，將設定變更為「標準（標準）」後便可容易接收信號。
- 設定為「標準（標準）」後，會增加以遙控器停止運轉時的耗電量。「低電力（低電力）」時為0.04W、「標準（標準）」則為0.2W。

維護保養方法

◆時常維護保養有助於提高空調機壽命及冷氣・暖氣效果。

維護保養前，請務必用遙控器停止運轉，並關閉斷路器。

⚠ 注意

維護保養時，務必停止運轉並關閉斷路器
否則會因內部高速旋轉風扇而受傷。



確實安裝進風格柵

實施開閉作業中，注意勿讓進風格柵掉落！
若未確實安裝，進風格柵有可能發生掉落而受傷。



維護保養時，切勿站在不穩定的台面上
以防翻落而受傷。



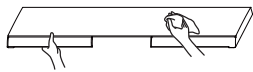
拆下中央過濾網時，切勿觸摸內部熱交換器
(鋁製散熱片)
以防割傷手指。



維護保養方法

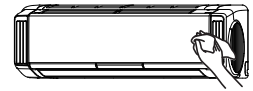
進風格柵 (變髒時)

- ①水洗或用清水或浸泡溫水的軟布擦拭乾淨。
- ②用軟布乾擦。



機組、上下導風板、「功率擴散器」、側面風扇 (進風口、左右導風板) (變髒時)

- ①用沾水或浸泡溫水的軟布擦拭。
- ②用軟布乾擦。

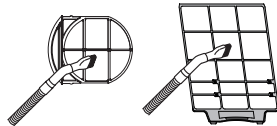


中央過濾網、側面過濾網 (2週1次)

- ①用吸塵器吸除灰塵或水洗。
- ②水洗後陰乾。

注意

請勿用毛刷刷洗。以防過濾網變形。



注意

- 請勿用手轉動側面風扇。
- 請勿使用40°C以上的溫水。以防變形、變色。
- 請勿用酒精、揮發油、稀釋劑、去污粉擦拭。以防傷害產品。
- 請勿使用廚房清潔劑(中性)之外的其他清潔劑。
- 請勿用鬃刷等硬物刷洗。
- 請勿用吹風機等熱風吹乾。
- 用清水或溫水清洗乾淨後，請確實擦乾。

維護保養方法

維護保養前，請務必用遙控器停止運轉，並關閉斷路器。

零件裝卸方法

進風格柵

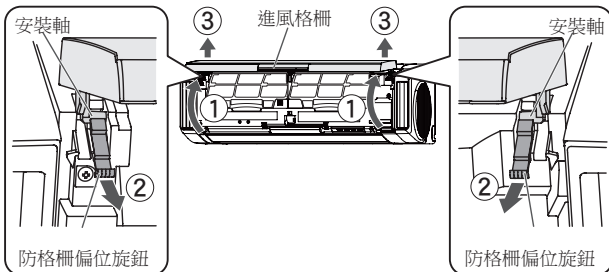
《拆卸方法》

- ①將手掛在進風格柵底部兩端後朝身前拉出，再將進風格柵打開至呈水平狀。
- ②用單手壓住進風格柵的同時，將左右「防風格柵偏位旋鈕」拉開到止動位置，為進風格柵解鎖。

注意

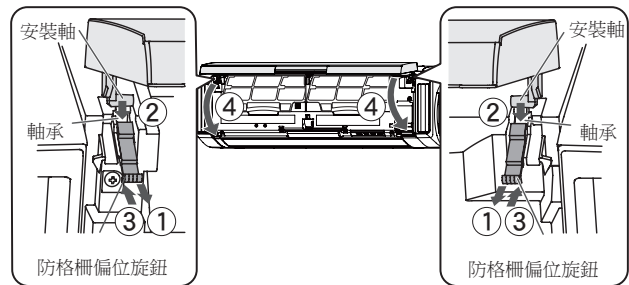
●請將旋鈕拉到止動位置，以確實解鎖。若在未確實解鎖的狀態下，欲卸除進風格柵時，有可能會造成進風格柵的固定軸損壞。

- ③用雙手使進風格柵呈水平的狀態下，朝上舉高。



《安裝方法》

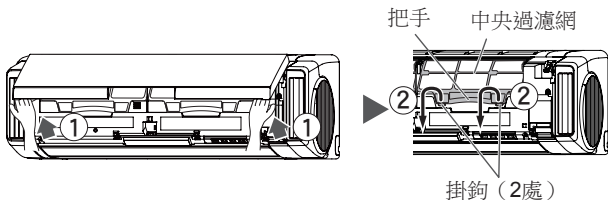
- ①將「防風格柵偏位旋鈕」拉到止動位置。
- ②用雙手使進風格柵呈水平的狀態下，將左右進風格柵的固定軸伸入面板上面軸承。
- ③用單手壓住進風格柵的同時，將左右「防風格柵偏位旋鈕」按壓到止動位置，以鎖上進風格柵的固定軸。
- ④關閉進風格柵。
(參照完成第40頁維修保養時的《關閉進風格柵》)



中央過濾網 (左右通用)

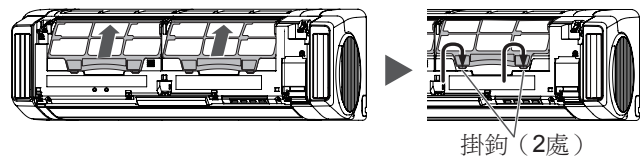
《拆卸方法》

- ①將手放在進風格柵的底部兩側後，往身前拉開直到卡住為止。(即使將手放開，進風格柵仍處於開啟狀態。)
- ②握住中央過濾網的把手後舉高，再卸除底部掛鉤部(2處)後拉出。



《安裝方法》

- ①沿著面板，將中央過濾網插入到止動位置為止，再將底部掛鉤部(2處)嵌入面板孔。



(上圖為說明之便，未標示進風格柵。)

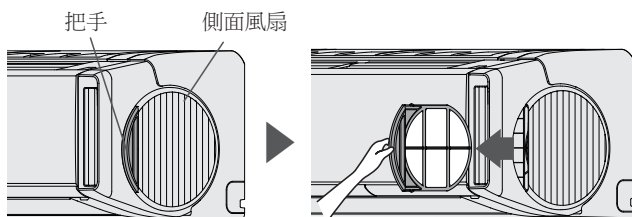
- ②關閉進風格柵。

(參照完成第40頁維修保養時的《關閉進風格柵》)

側面過濾網 (左右通用)

《拆卸方法》

- ①握住側面過濾網的把手後，朝身前拉出。



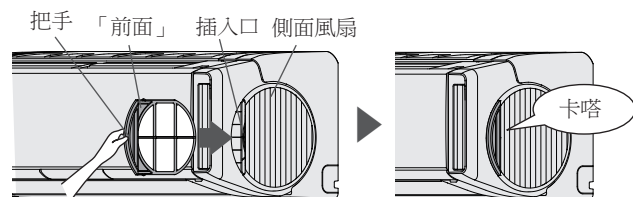
注意

●請勿用手轉動側面風扇。

《安裝方法》

- ①握住側面過濾網的把手後，嵌入插入口。

●請讓側面過濾網有標示「前面」的那一面視為正面(外側)後再嵌入。



維護保養方法

維護保養前，請務必用遙控器停止運轉，並關閉斷路器。

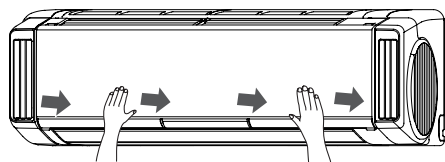
結束維護保養時

《關閉進風格柵》

- 壓入進風格柵底部兩側和中央部位（4處）關閉。

注意

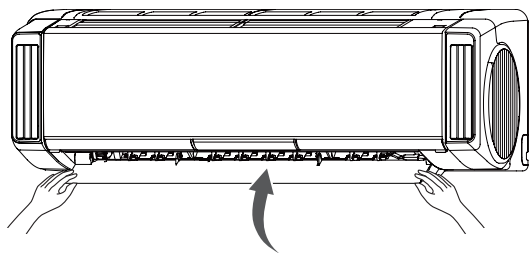
- 請勿在開啟進風格柵的狀態下運轉。以防故障。



上下導風板、「功率擴散器」的開閉方法

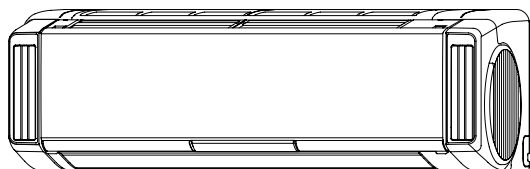
《開啟方法》

- ① 切斷斷路器。
- ② 握住上下導風板、「功率擴散器」的兩端後，用手慢慢打開。
若使用蠻力，有可能造成上下導風板、「功率擴散器」損壞或內部零件故障。



《關閉方法》

- ① 完成維護保養，啟動斷路器後，即自動關閉上下導風板、「功率擴散器」。正在運作上下導風板、「功率擴散器」時，請勿觸摸。



警告

運轉中，切勿將手指或棒狀物伸入出風口

否則會因內部高速旋轉風扇而受傷或故障。



關於通知顯示空氣過濾網（中央過濾網、側面過濾網）清理時期

- 建議在通知顯示停止運轉（約10秒鐘）後清理空氣過濾網。
 - 並非根據累積運轉時間顯示或表示髒污程度、清理次數。
- 設定通知顯示空氣過濾網清理時期時，則將緊急運轉鈕（第42頁）按住約25秒鐘即進行切換。
 - 設定為接通...「已設定過濾網清潔通知」
 - 設定為切斷...「已解除過濾網清潔通知」
- ※ 此時開始強制冷氣運轉（第42頁），因此請將緊急運轉鈕按住約3秒鐘，以停止運轉。
- 購買時，已設定好通知顯示。
- 遙控器無法接收機組發出的通知信號時，機組通知指示燈（黃）亮燈。按下遙控器通知按鈕而在遙控器上顯示通知後，機組通知指示燈（黃）熄滅。

お知らせ

エアフィルターおそうじ時期



エアフィルターをこまめにおそうじすることで、能力低下を抑えます

使用季節前後的維護保養和檢查維修

使用季節後的維護保養

- 1** 在晴天時，送風運轉（第11頁）半天左右，使室內機組內部得以充分乾燥
- 2** 停止運轉後，切斷斷路器
 - 請確認機組運轉指示燈（綠）、通知指示燈（黃）熄滅後，再切斷斷路器。
 - 插頭上如有堆積灰塵，會造成火災。
- 3** 取出遙控器、簡易開關的電池
 - 倘若長時間放置，電池有可能發生漏液。當漏液沾染皮膚或接觸眼睛或口腔時，將造成受傷或失明。
 - 請妥善保管已取出的電池，以防嬰幼兒誤食。

使用季節前的維護保養

- 1** 切斷斷路器
- 2** 確認是否阻塞室內、室外機組的進風口和出風口
- 3** 確認是否阻塞排水管的排水口
- 4** 確認接地線是否斷線或脫落
 - 若未確實接地，將造成觸電或火災。請將接地工程委託於購買之經銷商或專業人員。
- 5** 啟動斷路器
- 6** 將電池裝入遙控器，再設定日期和時間後，將電池裝入簡易開關

檢查維修

- 雖依使用情況而異，但空調機已使用數季時，內部也可能會髒污、發出異味。除了平日的保養之外，建議另行檢查維修和清潔（需付費）。請洽購買之經銷商。

警告

切勿由顧客自行清洗室內機組的內部，請務必洽詢購買之經銷商

若選用錯誤的清潔劑、或以錯誤的用法進行清洗時，將造成樹脂零件損壞和漏水。此外，清潔劑接觸到電子零件或馬達時，將造成故障、觸電和火災原因。



注意

執行不同於一般保養的檢查維修

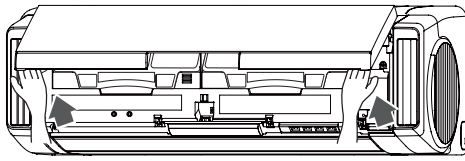
若未檢查設備，將造成室內機組內部髒污、堵塞除濕水的排水管道，造成室內機組漏水。檢查維修（需付費）請洽購買之經銷商。



無法使用遙控器時（應急運轉）

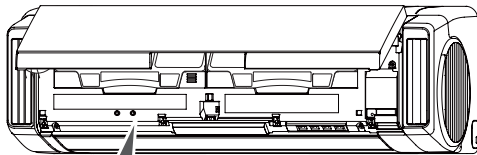
◆當電池電量耗盡或遙控器遺失時，可用空調機機組按鈕，進行應急運轉。

開始應急運轉時



1 打開進風格柵

- 將手放在進風格柵的底部兩側後，往身前拉開直到卡住為止。（即使將手放開，進風格柵仍處於開啟狀態。）



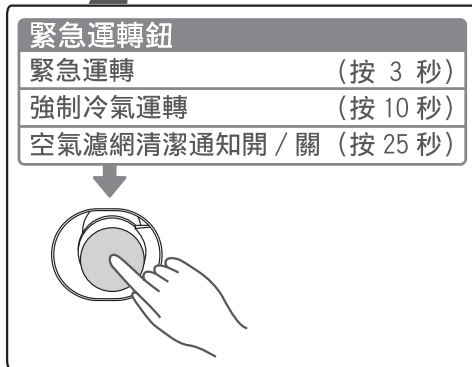
2 按住緊急運轉鈕約3秒鐘

- 按緊急運轉鈕後會發出「嗶」聲，此時請繼續按下按鈕。機組運轉指示燈（綠）亮燈。

- 開始「自動運轉」（第43頁）（側面風扇無動作）。風量為「自動」、溫度為「標準溫度」，中央風扇的風量為「自動」、風向則依運轉種類而形成①（冷氣、除濕運轉）或⑦（自動、除濕運轉）。

通知

- 按住緊急運轉鈕約10秒鐘，即變成強制冷氣運轉。
- 按住緊急運轉鈕約25秒後，及變成空氣過濾網清理時期通知顯示（第40頁）設定。

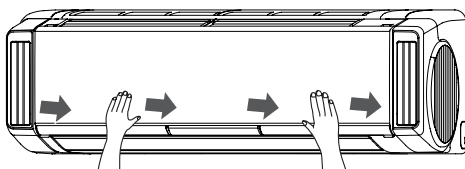


3 關閉進風格柵

- 壓入進風格柵底部兩側和中央（4處）則關閉。

注意

- 請勿在開啟進風格柵的狀態下運轉。以防故障。



應急運轉時

再次

按住緊急運轉鈕約3秒鐘

停止後，機組運轉指示燈（綠）熄滅。

注意

- 停止中，請勿按住緊急運轉鈕10秒鐘。[按住約10秒鐘後，在安裝或移機時，即變成由專業人員執行強制冷氣運轉，運轉指示燈（綠）和定時指示燈（橙）同時閃爍（與房間內溫度無關的情況下執行冷氣運轉）。平時請勿使用。停止時，請按住緊急運轉鈕約3秒鐘。]

如需詳細瞭解時

關於自動除霜運轉

- 當室外氣溫低、濕度高，而執行暖氣或烘乾運轉時，室外機組會結霜而降低暖氣能力。此時，開始運轉除霜，先暫時停止暖氣和烘乾運轉。（停止運轉室內和室外風扇。）此時，恢復原運轉需花費4~15分鐘左右的時間。此時，運轉指示燈（綠）緩慢閃爍。
- OFF時除霜
在停止暖氣、烘乾運轉時，當室外機組結霜時，即自動進行除霜運轉。此時，室內機組的運轉指示燈（綠）緩慢閃爍，室外機組旋轉數分鐘後即停止。下一次運轉時，即可在無霜狀態開始執行舒適功能。

關於溫濕度範圍

可使用的溫濕度範圍如下。

冷氣運轉・ 除濕運轉	室外氣溫	約-10~46°C
	室內濕度	約80%以下 在高濕度環境下長時間運轉時，空調機表面會結露而滴落。
烘乾運轉	室外氣溫	約1~46°C
	室內濕度	約80%以下 在高濕度環境下長時間運轉時，空調機表面會結露而滴落。
暖氣運轉	室外氣溫	約-15~24°C

- 若以高於左側記載的使用範圍的溫度進行運轉，有可能會驅動自動保護裝置，而停止運轉。此外，進行冷氣、除濕、烘乾運轉時，若以低於左側記載的使用範圍的溫度進行運轉時，有可能造成熱交換器凍結而發生漏水等故障。
- 請勿將空調機用於房間內冷氣、暖氣、除濕之外的用途。

關於運轉

自動運轉

此時，則自動設定適合房間內情況的運轉種類後再進行運轉。

冷氣運轉

- 若未將設定溫度設定在低於房間內的溫度，就會形成冷氣運轉。

除濕運轉

- 因以除濕為優先運轉，因此房間內溫度有可能無法降到個人喜好的溫度。此外，無法利用除濕運轉溫暖房內。
- 除濕運轉中是以弱風進行運轉，為了調整房間內濕度，有時會停止運轉室內風扇。
- 若未將溫度設定在低於房間內的溫度，就無法形成除濕運轉。

暖氣運轉

- 開始執行暖氣運轉時，以避免低溫度的風接觸身體的方式，調節風量。
 - 中央風扇：約每3~5分鐘以弱風運轉後，再以設定風量進行運轉。這是為了讓室內機組內部溫暖後，再吹出溫風。
 - 側面風扇：有可能因房內溫度而不運作。
- 當室外氣溫低而執行暖氣運轉時，室外機組會結霜而降低暖氣能力，因此會自動進行除霜。在除霜運轉中，運轉指示燈（綠）緩慢閃爍，而暫停暖氣運轉。[\[第43頁\]](#)
- 開始用暖氣運轉進行運轉時，從開始運轉約1小時內，為了迅速溫暖室內，會自動將溫度約調高為遙控器設定溫度的2°C進行運轉（啟動功能）。（過1小時後，恢復到遙控器的設定溫度。）
- 若未將溫度設定在高於房內的溫度，就無法形成暖氣運轉。
- 本空調機會因變頻器的作用，當室外氣溫下降時，會提高壓縮機的轉數，以防降低能力，倘若暖氣能力仍不足時，建議搭配其他暖氣設備一起使用。

送風運轉

請用於欲循環房內空氣時或想吹到風時。

設定溫度

溫度設定範圍

- 自動運轉...18~30°C
- 冷氣・除濕運轉...18~30°C
- 暖氣運轉.....16~30°C

如需詳細瞭解時

關於風量

風量自動

- 當設定溫度和房內溫差大時，就以強風進行運轉、溫差小時逐漸以弱風運轉。
 - ※ 在進行冷氣運轉時，若以「舒適自動」模式自動設定左右側風扇的風量，當設定溫度和房內溫差變小時，即變成自然風。
- 進行冷氣運轉時，當房內溫度接近設定溫度時，中央風扇有可能偶爾會停止，以抑制不必要的運轉（「節能風扇功能」[第36頁](#)）。
- 送風運轉時，以弱風進行運轉。

自然風

- 以溫柔的海浪聲、高原的清涼涼風等，讓人體感覺舒暢的舒服韻律，改變風量的一種舒適功能。

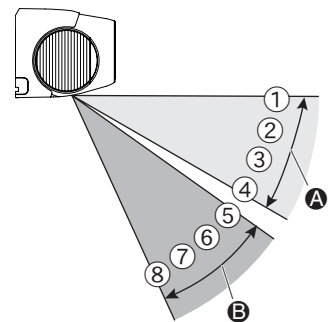
關於風向

風向位置

- 變更運轉模式後，上下風向位置有可能會變為標準風向。

標準風向

- 冷氣、除濕、送風、烘乾運轉：①
- 暖氣、烘乾運轉：⑦
- 開始暖氣運轉時，當出風溫度低時，為了避免風接觸身體，上下導風板會暫時為①。
- 在自動運轉的監視運轉中，上下導風板會為①。
- 烘乾運轉中，為了提高除濕效果，有可能會自動調整中央風扇的上下、左右導風板。
- ◆ 在冷氣、除濕運轉中，請勿讓中央風扇的上下導風板長時間處於⑤⑥⑦⑧。出風口附近結露後，有可能會造成水滴滴落。（以⑤⑥⑦⑧持續運轉30分鐘以上之後，即自動變成④的風向。）
- ◆ 在冷氣、除濕運轉中，請勿讓中央風扇的左右導風板長時間處於往左吹②（往右吹②）狀態。出風口附近結露後，有可能會造成水滴滴落。以（往左吹②（往右吹②）連續運轉30分鐘以上之後，則自動變成往左吹①（往右吹①）風向。）

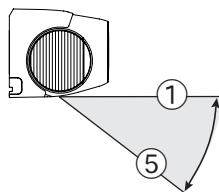


- ◆ 請務必用遙控器操作上下、左右導風板。若用手任意移動，有可能無法正確運作。此時，先暫時停止運轉，其後則恢復正常。
- ◆ 請勿直接用手轉動側面風扇。以防側面風扇故障。
- ◆ 為了避免過冷，請勿讓側面風扇長時間吹向身體。以防身體狀態惡化、影響健康。請依個人喜好調節風向。

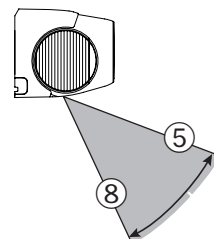
搖擺風向

- 上下擺動（中央風扇）：依照冷氣和暖氣等運轉種類，在下圖範圍內進行擺動。
 - ※ 進行烘乾運轉時，為提高除濕效果，故依室外氣溫和房內溫度進行①↔⑤或⑤↔⑧的擺動。
 - ※ 進行送風運轉時，根據設定擺動風向前的風向位置，進行①↔⑤或⑤↔⑧的擺動。

冷氣、除濕、烘乾、送風運轉時



暖氣、烘乾、送風運轉時



如需詳細瞭解時

關於風向 (續)

- 左右擺動 (中央風扇)、左右自動風向 (左・右側風扇)：依室內機組的安裝位置設定 (第51頁)，在以下範圍內進行擺動。

設定安裝位置	左	中央	右
搖擺範圍	 往左吹① ⇔ 往右吹②	 往左吹② ⇔ 往右吹②	 往左吹② ⇔ 往右吹①

- 設定上下擺動和左右擺動後，搭配上上下擺動和左右擺動進行擺動。
- 若未從空調機出風、或以微風進行運轉時，有可能會暫時停止擺動。
- 上下自動風向 (左・右風扇)：若將左・右風扇的上下風向設定為自動後，左・右風扇為了將風送往整個房內，會以一定間隔自動切換風向位置。

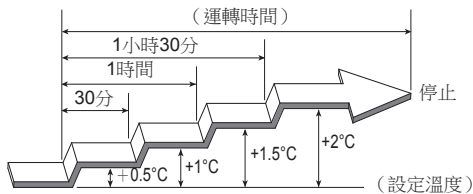
關於定時功能

睡眠定時按鈕

- 為了避免在睡覺時過冷或過暖，會隨著時間經過控制房內溫度。一到已設定的時間，即停止運轉空調機。

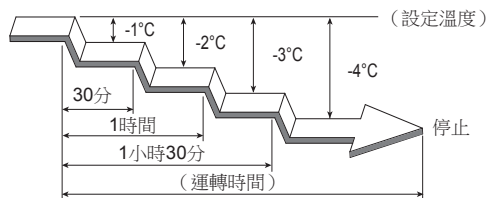
冷氣運轉時

- 設定為睡眠定時後，每30分鐘逐步調高0.5°C的設定溫度。合計調高到2°C時，為了維持該溫度，已過設定時間後則自動停止運轉。



暖氣運轉時

- 設定為睡眠定時後，每30分鐘則逐步調高1°C的設定溫度。合計調降到4°C時，為了維持該溫度，已過設定時間後則自動停止運轉。



接通・切斷定時

- 在定時開機・關機預約中設定睡眠定時和烘乾運轉後，會有可能取消定時開機・關機。

定時模式

- 單日…取消定時開機・關機。(請重新預約。)
- 每日…結束睡眠定時、烘乾運轉後，則啟動定時開機・關機。

但按 取消睡眠定時時、或將烘乾運轉的定時關機設定為顯示目前時間 (定時關機為取消狀態)、或按 時，則一併取消定時開機・關機。(請重新預約。)

- 在運作定時開機・關機中切斷斷路器或停電，而切斷電源時，請先按 取消預約後，再重新預約。

關於強勁運轉

- 根據房間溫度和運轉時間，自動解除強勁運轉。(回到正常顯示。)

冷氣運轉時

- 當房內溫度低於設定溫度約1°C時、或設定強勁運轉後已經過60分鐘時，則自動解除強勁運轉。但從設定強勁運轉起6分鐘內，則不自動解除。

除濕運轉時

- 當房內溫度接近設定溫度時、或設定強勁運轉後已經過60分鐘時，則自動解除強勁運轉。但從設定強勁運轉起6分鐘內，則不自動解除。

暖氣運轉時

- 當房內溫度高於設定溫度約2°C時、或設定強勁運轉後已經過60分鐘時，則自動解除強勁運轉。但從設定強勁運轉起15分鐘內，則不自動解除。

送風運轉時

- 從設定強勁運轉起已經過15分鐘時，則自動解除強勁運轉。

- 自動設定強勁運轉中的風向和風量。風向不符合個人喜好時，透過體感氣流控制 (第14・16頁) 的操作進行變更。
- 如有設定電流切斷功能 (第22頁)、減低室外音功能 (第36頁)，在各項功能的運轉內容範圍內，以最強勁進行運轉。

如需詳細瞭解時

關於通知功能

運轉時間

- 1天（凌晨0點～深夜11點59分）內，進行第2次起的停止時，則顯示在前次運轉時的運轉時間上所加算的數值。
- 今天的運轉時間，則重設為每天凌晨0點。

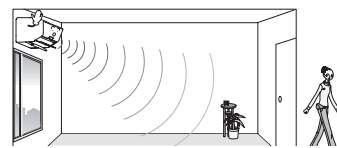
溫濕度

- 通知的溫度為室內、室外機組的進風空氣溫度；濕度為室內機組的進風空氣濕度。但在停止運轉時或機內乾燥運轉中，通知遙控器的室溫感應器溫度（參照第23頁的「顯示例2」畫面）。因此實際氣溫和濕度，會依室內和室外機組的安裝狀態或運轉狀態而異。請視為目標予以使用。
 - 開始用暖氣運轉約1小時內，為了迅速溫暖室內，會自動將溫度約調高為遙控器設定溫度的2°C以進行運轉（第43頁）。因此有可能會通知室內溫度高於遙控器的設定溫度。
 - 通知溫度的範圍如下。
 - 室內溫度為0~40°C範圍內的每1°C。
 - 室內濕度為35~75%範圍內的每1%。
 - 室外溫度為-10~40°C範圍內的每1°C。
 - 若屬以下情況時，即使按 **i通知** 也不通知溫濕度。
 - 已開始自動運轉時
 - 自動除霜運轉中
 - 停止中*
 - 機內乾燥運轉中*
 - 以「智慧眼」而停止中
 - 用其他遙控器進行操作時
 - 空氣過濾網清理時期通知中
- ※ 僅顯示遙控器室溫感應器的溫度（參照第23頁的「顯示例2」畫面）。
- 自動除霜運轉中（第43頁）及開始運轉後約1~2分鐘，室內和室外機組的環境溫度與濕度皆不穩定，因此不通知溫濕度。（透過語音，用『嗶嗶 正在檢測中』進行通知。）

關於「智慧眼」

關於人體感應器

- 人體感應器的檢測內容
 - 由人體感應器檢測房內有沒有人。
- 人體感應器的檢測範圍
 - 檢測室內機組前的人。欲確認檢測範圍時，請參閱人體感應器的設定（第48頁）。
- 人體感應器為了檢測人體發出紅外線的變化，有可能未能進行正確檢測。



有人卻檢測為「無人」時

- 房內溫度高，與人體溫度的溫差較小時（夏天房內溫度超過30°C時等）。
- 即使有人，長時間皆無任何動作時。
- 人被沙發或家具遮住、或玻璃的另一面有人時。
- 衣服穿太厚或背對著時。

無人卻檢測為「有人」時

- 房內有貓狗在走動時。
- 因為風而使窗簾或植物葉片搖曳時。
- 正在運作其他電器用品時。
- 從開始運轉起至房內溫度穩定之前，出現短時間大幅度的溫度變化時。

關於自動節約運轉內容

- 檢測房內無人的狀態持續約10分鐘以上時，則自動微調設定溫度。（當人體感應器檢測到人返回房內後，則自動恢復原有的設定溫度。）

運轉模式	運轉內容（持續處於無人狀態時）
自動運轉	對於自動選擇的運轉（冷氣、暖氣、除濕）模式，發揮「智慧眼」功能。
冷氣運轉	將設定溫度最多調高約2°C。
除濕運轉	設定為抑制除濕能力的運轉。
暖氣運轉	將設定溫度最多調降約4°C。
送風運轉	將設定風量調降1階。

- 若與睡眠定時（第19頁）併用時，則以睡眠定時為優先。
- 與烘乾運轉（第26頁）併用時，遙控器的「智慧眼」顯示則熄滅，而不發揮「智慧眼」的作用。


如需詳細瞭解時

關於「智慧眼」功能（接續）

關於自動開關運轉內容

- 檢測房內無人的狀態持續約10分鐘以上時，則自動微調設定溫度。
倘若判斷無人狀態持續約30分鐘以上時，當空調機的機組
『嘩、嘩、嘩 運轉即將停止。』發出通知後約1分鐘，自動暫停運轉。
[暫停中，機組通知指示燈（黃）亮燈。]
- 檢測到在暫停中人已返回時，則自動恢復原始運轉。
- 在自動暫停運轉之前，若已檢測到有人時，則恢復原始運轉，再判斷房內的情況。
- 房內有嬰幼兒或病患時，建議使用「離席 節電運轉」。（這是因為人體動作較少時，會判斷為無人而暫停運作。）
- 在暫停中，導風板和「功率擴散器」皆處於開啟狀態。
- 若與睡眠定時（第19頁）併用時，則以睡眠定時為優先。
- 與烘乾運轉（第26頁）併用時，遙控器的「智慧眼」顯示熄滅，而不發揮「智慧眼」的作用。


關於延長自動關閉（約3小時）/縮短自動關閉（約1小時）的運轉內容

- 檢測房內無人的狀態持續約10分鐘以上時，則自動微調設定溫度。
若在判斷為無人狀態下持續約3小時以上（或約1小時以上）時，當空調機的機組發出
『嘩、嘩、嘩 運轉即將停止。』後約1分鐘，即自動調指運轉。
[在停止中，機組的運轉指示燈（綠）熄滅、僅有通知指示燈（黃）亮燈。]
- 機組通知指示燈（黃）亮燈時按  之後，遙控器顯示部即顯示「無人停止」，指示燈則熄滅。
- 在自動停止運轉之前，若已檢測到有人時，恢復原始運轉，再判斷房內的情況。
- 停止後，即使人回到房內，空調機也不自動恢復，因此請用遙控器開始運轉。
- 房內有嬰幼兒或病患時，建議使用「離席 節電運轉」。（這是因為人體動作較少時，會判斷為無人而停止運作。）
- 若與睡眠定時（第19頁）併用時，則以睡眠定時為優先。
- 若與切（切斷）定時併用時，則以最早的時間為優先。
- 與烘乾運轉（第26頁）併用時，遙控器的「智慧眼」顯示熄滅，而不發揮「智慧眼」的作用。

關於依照遙控器的室溫感應器進行運轉的功能

- 在進行冷氣（暖氣）運轉時，當遙控器的室溫感應器檢測溫度，低於（高於）設定溫度2°C以上時，自動將設定溫度調高（調降）1°C，以進行微調運轉。
※請將遙控器放在使用者附近。
- 若將遙控器放在直照陽光之處、電熱毯上、或直接接觸暖風機出風口的位置時，便無法正確檢測溫度。
- 會以一定間隔將遙控器所檢測的溫度，傳送到空調機的機組，因此如有移動時，在控制設定溫度上有可能會花費一些時間。
- 進行暖氣運轉時，為了循環房內空氣，上下導風板及側面風扇（將側面風扇功能設定為接通時）有可能會移動成水平位置。

關於烘乾運轉

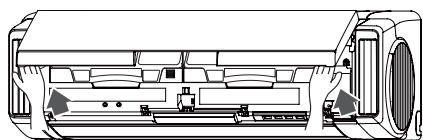
- 烘乾運轉時，則自動設定切斷定時。（衣物乾燥時間，會依衣物種類、量及房內條件而異。）欲變更切斷定時時，可用  進行變更。
- 室外氣溫低時，窗戶有可能會結露。
- 因執行以乾燥衣物為優先的運轉，因此不發揮調節房內溫度的功能。請用於房內無人時。
- 無法變更設定溫度和風量。
- 在冬天運轉時，房內溫度會變成18~30°C，為了盡早乾燥，有可能會吹出冷風。在夏天運轉時，房內溫度有可能下降至約18°C。
- 側面風扇未發揮功能。

設定人體感應器與安裝位置

根據室內機組的安裝位置，設定人體感應器與安裝位置。

設定人體感應器

- ◆請務必在安裝或移機時進行設定。若未設定，便有可能無法正常運轉。
無法在運轉空調機時進行設定。

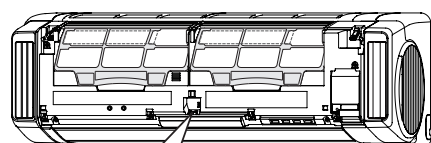


1 打開進風格柵

- 將手放在進風格柵的底部兩側後，往身前拉開直到卡住為止。
(即使將手放開，進風格柵仍處於開啟狀態。)

2 將人體感應器的方向對準操作部

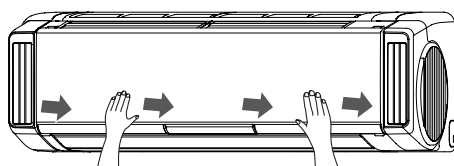
請配合室內機組的安裝位置，握住操作部後，對準檢測方向。(可朝左右兩側將檢測方向約變更20°。)



※選擇標準

室內機組的安裝位置	空調機的中心位於牆面中央的左半部分	空調機的中心位於牆面中央附近	空調機的中心位於牆面中央的右半部分
人體感應器的方向(檢測方向)			
	檢測方向	檢測方向	檢測方向

●購買時已設定為「中央」。
※檢測範圍：約100°



3 關閉進風格柵

- 壓入進風格柵底部兩側和中央(4處)則關閉。

注意

- 請勿在開啟進風格柵的狀態下運轉。以防故障。

設定人體感應器與安裝位置

設定安裝位置



(例) 將室內機組安裝在左側時

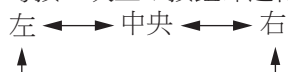
- 1 在空調機停止中，按下 **功能選擇**
- 2 用 **△** **▽** 選擇「初期設定 (初始設定) 」後按下 **確定**
- 3 用 **△** **▽** 選擇「据付位置 (安裝位置) 」後按下 **確定**
- 4 用 **△** **▽** 選擇安裝位置後按下 **確定**

※ 設定安裝位置

人體感應器的方向 (檢測方向)			
遙控器的設定	左	中央	右

● 購買時已設定為「中央」。

● 每按一次△▽按鈕即進行切換。



● 室內機組接收到信號後，

● 發出信號接收音，並以語音進行通知。

(例) 將室內機組安裝在左側時

『嘩嘩 已設定為左側安裝，請將智慧眼朝右』

※ 請確認1中所決定的人體感應器方向以及語音通知方向為一致。

● 運轉指示燈 (綠) 約閃爍1秒鐘後，進入人體感應器的測試模式。

5 確認人體感應器的檢測狀態

● 人體感應器檢測到人體動向之後，通知指示燈 (黃) 閃爍。請在室內移動，以確認檢測範圍。

※ 檢測距離：室內機組的正面約為7m

關於測試模式中的機組顯示部指示燈

已檢測到人時	未檢測到人時
通知指示燈 (黃) : 閃爍	通知指示燈 (黃) : 熄滅

通知

● 房間溫度超過30°C時，有可能造成人體感應器檢測反應變遲鈍。 [第46頁](#)

6 按 **停止**，結束測試模式

● 室內機組接收到信號後，

● 結束測試模式。

● 解除測試模式後，運轉指示燈 (綠) 約閃爍1秒鐘。(為運轉停止狀態。)

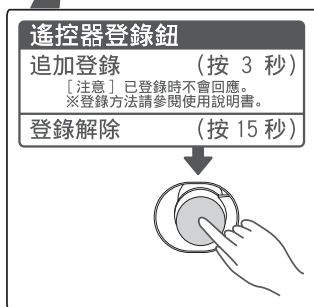
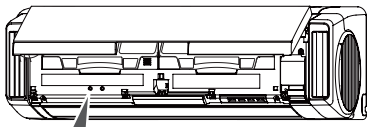
遙控器登錄設定方法

※ 已能使用遙控器時，無需「遙控器登錄設定」。無法用遙控器操作時，或必須重新進行遙控器登錄時，請根據以下步驟，執行遙控器登錄設定。

※ 本遙控器登錄設定，不屬於空調機追加登錄（第28頁）。

1 室內機組的準備（強勁指示燈（綠）和通知指示燈（黃）亮燈）

◆ 指示燈皆已亮燈時，無需1的操作。請按照2的操作要領，繼續執行登錄設定。



1 打開進風格柵

※ 進風格柵的開關方法，請參閱「無法使用遙控器時（應急運轉）」（第42頁）。

2 按住遙控器登錄按鈕約15秒鐘，使機組顯示部的強勁指示燈（綠）和通知指示燈（黃）亮燈



約3分鐘後指示燈則熄滅。指示燈在登錄設定中熄滅時，請重新切斷斷路器，約30秒後重新啟動斷路器，使「強勁」和「通知」指示燈亮燈。

2 執行遙控器登錄

◆ 畫面上已顯示「遙控器登錄」時，無需操作1~5。請按照6的操作要領，繼續執行登錄設定。



1 按下復歸按鈕，設定日期和時間

※ 請參閱「將電池裝入遙控器」（第8頁）及「日期和時間設定」（第9頁）。

2 按下

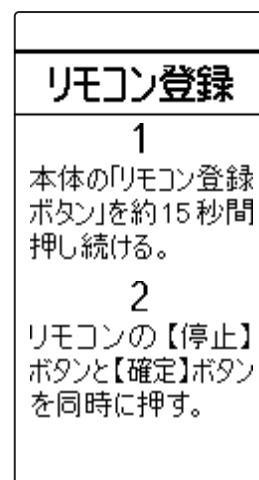
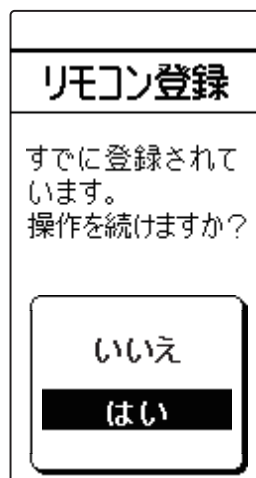
3 用 選擇「初期設定」後按下

4 用 選擇「遙控器登錄」後按

5 以 選擇「是」後按下

● 「遙控器登錄」操作畫面約顯示60秒鐘。
（約經過60秒後，即切換到停止運轉畫面。
此時，請從2~5的操作重新執行。）

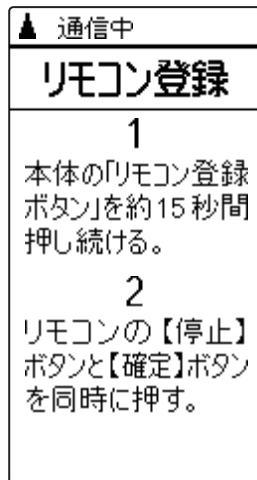
「遙控器登錄」操作畫面



遙控器登錄設定方法



6 接近機組中央部後，同時按下 **停止** 和 **確定**



- 顯示「登録しました（已登録）」後，即完成遙控器登錄。如有顯示「日期和時間設定」畫面時，請設定日期和時間（「日期和時間設定」[第9頁](#)）。
- ※ 若未執行日期和時間設定及登錄遙控器訊息，就無法操作遙控器。請務必設定日期和時間及登錄遙控器訊息。

通知

- 遙控器登錄失敗時，顯示以下畫面。



或



登録できませんでした

しばらくしてから再度設定してください

此時，請先切斷斷路器，約30秒後重新啟動斷路器，待「強勁」和「通知」指示燈亮燈後，重新操作「2 遙控器登錄」。

3 操作遙控器，確認室內機組已運轉 / 停止

4 關閉室內機組的進風格柵

即使完成遙控器登錄，也有可能無法操作遙控器

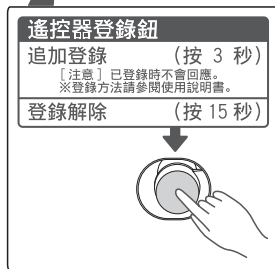
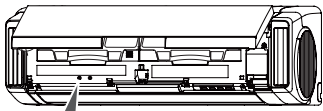
- ① 執行「1 室內機組的準備」的**1**、**2**操作
※ 即使指示燈亮燈時，也請執行**1**、**2**操作。
- ② 先切斷斷路器，約30秒後重新啟動斷路器，使「強勁」和「通知」指示燈亮燈
- ③ 執行「2 遙控器登錄」（[第50頁](#)）之後的操作

登錄簡易開關

※需事先登錄設定遙控器。請確認可用遙控器操作空調機。

※已能使用簡易開關時，則無需追加登錄。無法操作簡易開關時，請按照以下步驟進行追加登錄。（1台最多可追加登錄4台空調機。）

1 室內機組的準備（登錄的室內機組通知指示燈（黃）亮燈）



1 打開追加登錄的室內機組進風格柵

※進風格柵的開關方法，請參閱「無法使用遙控器時（應急運轉）」（第42頁）。

2 按住遙控器登錄按鈕約3秒鐘，使機組顯示部的通知指示燈（黃）亮燈

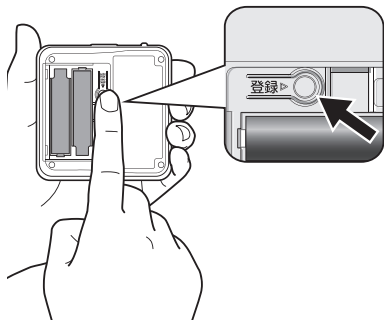


約3分鐘後，通知指示燈（黃）熄滅。當指示燈在登錄設定中熄滅時，請重新執行2的操作以亮燈。

通知

- 強勁指示燈（綠）和通知指示燈（黃）亮燈時，請執行遙控器的登錄設定後，再追加登錄簡易開關（「遙控器的登錄設定方法」第50頁）。
- 已追加登錄4台時則不回應。（「遙控器追加登錄的解除方法」第31頁）。
- 按住遙控器登錄按鈕15秒鐘以上之後，即解除遙控器的登錄設定。此時，請執行遙控器的登錄設定後，再執行追加登錄（「遙控器的登錄設定方法」第50頁）。

2 追加登錄簡易開關



1 打開背面的電池蓋之後，切勿按下其他按鈕按登錄按鈕，直到發出「嗶」聲

簡易開關指示燈（（紅）、運轉（綠）、停止（綠））皆亮燈。成功登錄時會發出「嗶」聲，所有指示燈皆熄滅。

2 關閉電池蓋

3 用遙控器確認運轉 / 停止，操作簡易開關（第18頁），確認室內機組是否運轉 / 停止



通知

- 登錄失敗時會發出「嗶嗶 嗶嗶 嗶嗶」聲，簡易開關的所有指示燈閃爍。此時，請從1-3的操作重新執行。

3 關閉室內機組的進風格柵

通知

- 解除簡易開關的登錄時，請參閱「遙控器登錄的解除方法」（第31頁）。

巧妙用法

◆空調機的巧妙運用法。

若無必要，請勿開啟門窗

為了避免冷氣或暖氣流失，若無必要，請勿開啟門窗。

房內溫度呈適溫

過冷或過熱均會影響健康。

此外，也會增加無謂的電費。

減少熱量的吸入或產生

執行冷氣運轉時，請為直照陽光的窗戶拉上窗簾、或放下百葉窗。

將定時設定為有效

請善用定時，只在所需時間進行運轉。

必備知識

◆為防止故障，請務必詳閱。

使用時之注意事項

請放入中央過濾網、側面過濾網後再運轉。
若在未放入的情況下運轉，將造成機械髒污或故障。

請勿堵住進風口、出風口。
如有障礙物，將降低性能、無法正常運轉而故障。

請勿在空調機旁放置暖爐。
以防受到熱的影響，而造成室內機組變形。

請勿使用揮發性和易燃物。
若用酒精、揮發油、稀釋劑、去污粉擦拭、或在室內機組附近使用液狀殺虫劑或美髮造型噴霧，將造成損壞或故障。

請將室外機組週邊保持整潔，切勿堆放雜物。
當落葉或小動物、昆蟲侵入，一旦接觸內部電子零件，將造成故障。

為了避免發出噪音

- 安裝時，請選擇可充分承受空調機重量的場所、不會產生巨大噪音或振動之處。
- 請選擇不讓室外機組出風口的溫風或冷風與噪音，影響隔壁鄰居的場所。
- 若在室外機組的出風口附近堆放雜物，將成為降低功能和擴大噪音之源，因此請勿於出風口附近堆置障礙物。
- 使用空調機時如有發出異音，請洽購買經銷商。

安裝時的注意事項（移設工程需收費。）

請避免安裝在特殊場所。

- 海邊等高鹽分場所
- 溫泉地帶等產生硫化氣體的場所
- 機油多的場所
- 油煙、蒸氣、粉塵、灰塵、腐蝕性氣體的排放場所
- 動物溺尿或產生氨的地方
- 小動物或昆蟲等躲避處
- 會因積雪而堵住室外機組進風口或出風口的場所（需採取防雪措施）

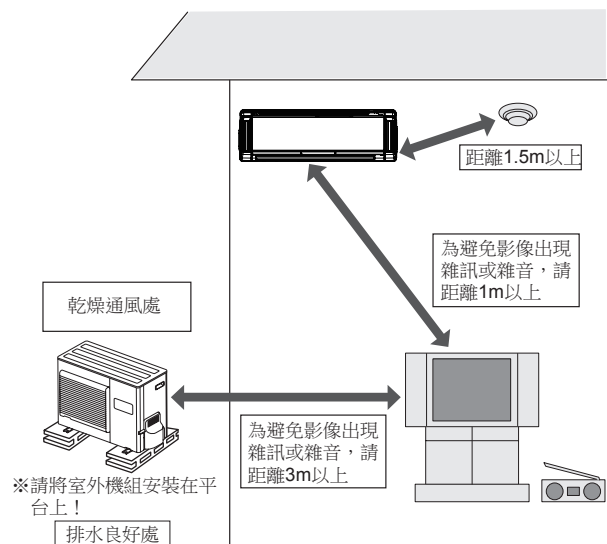
請將室內、室外機組的排水，設置於不影響鄰居的排水優良處。

執行暖氣、烘乾運轉時，會從室外機組排水。
此外，執行冷氣、除濕、烘乾運轉時，水有可能附著於連接閥上，再從室外機組流出。

請讓室內機組及遙控器，距離電視或收音機達1m以上。

以防電視或收音機出現雜訊或雜音。

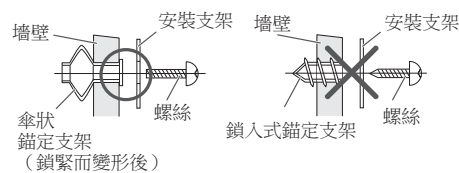
請讓室內機組的出風口，距離火災警報器達1.5m以上。



注意

直接將安裝支架安裝於牆壁時、或牆壁屬於石膏板時，請務必使用傘狀錨定支架。

若將鎖入式錨定支架鎖得太緊，便有可能大幅降低支撐強度，因此請勿使用此類型的錨定支架。



安裝時及使用無線遙控器時的注意事項

本機的室內機組及附屬無線遙控器，使用的是已取得合格證明的設備。

本機所用的頻帶同於微波爐等產業、科學、醫療器材、工廠生產線所用移動識別用廠內無線站（需證照的無線站）、及特定低功率無線站（不需證照的無線站）和業餘無線站（需證照的無線站）所使用的頻帶。

- 若要停止本體發出的電波，請切斷連接到本體的電源斷路器。
若要停止遙控器發出的電波，請取出遙控器的電池。
- 任何公司、企業或使用者不得對已認可之低功率無線射頻裝置，修改其頻率、提高其傳輸功率或變更其原始性能。
- 低功率無線射頻裝置不應對飛安及合法通訊造成影響或干擾。如發生這種情況，使用者應立即停止使用直到干擾解除為止。
此處的合法通訊是指按照電信法執行的無線通訊。
低功率無線射頻裝置必須不受合法通訊或 ISM 電波輻射裝置干擾的影響。

■ 頻率

2.400GHz~2.4835GHz

■ 機器認定

本機內建的無線設備，已基於電波法，取得低功耗數據通信無線電設備認證。證明標示於無線設備上。因此使用本機時，無須持有無線站證照。但如有針對本機做出以下行為，將受到法律所處罰。

- 分解/改造內建於本機的無線設備
- 撕除貼在本機無線設備上的證明標籤

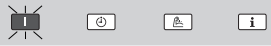
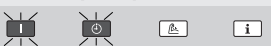
■ 離開使用電波的器材

為防止因電波干擾而造成不良影響，請盡可能遠離以下器材。

- 微波爐
- 無線區域網路機器
- Bluetooth® 支援器材
- 其他使用2.4GHz頻帶電波的器材附近（數位無線電話機、無線音響設備、遊戲機、電腦週邊設備等）

故障了嗎？發生這種情況時

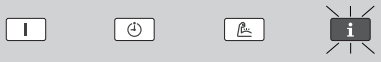
◆以下情況並非故障。

這個時候		原因和解決方法
指示燈閃爍	運轉指示燈（綠）緩慢閃爍（自動除霜運轉） 	進行暖氣和烘乾運轉時，當室外氣溫低、濕度高時，室外機組上會結霜。此時會自動進行除霜運轉，將霜融化。 ⇒ 請等待 4~15分鐘 左右。 第43頁
	運轉指示燈（綠）和定時指示燈（橙）交替閃爍 	已停止暖氣、烘乾運轉時，當室外機組結霜時，即自動進行除霜運轉後再停止（於OFF時除霜）。 ⇒ 運轉數分鐘後即自動停止。 第43頁
未運轉、未停止	未立即運轉	停止運轉後立即重新運轉時、或啟動斷路器時，約有約 3分鐘 時間不運轉室外機組。這是為了防止空調機故障。 ⇒ 請等待 3分鐘 左右。
	即使停止暖氣、烘乾運轉，也不停止運轉室外機組	已停止暖氣、烘乾運轉時，當室外機組結霜時，即自動進行除霜運轉後再停止。此時，運轉指示燈（綠）緩慢閃爍。（OFF時除霜） ⇒ 運轉數分鐘後即自動停止。 第43頁
風量弱或停止	開始進行暖房運轉時，風量弱或停止	開始執行暖氣運轉時，以避免低溫度的風接觸身體的方式調節風量。 ●中央風扇則以低速運轉，直到空調機內部溫暖為止。 ⇒ 請等待 3~5分鐘 左右。 ●側面風扇有可能會因房內溫度而不運作。 ⇒ 請等待溫暖房內。
	暖氣運轉時的風量太弱	當房內溫度高於設定溫度時，即停止運轉室外機組的同時，會以低速運轉室內機組。 ⇒ 欲溫暖房內時，請讓設定溫度高於房內溫度。 第43頁
	執行暖氣、烘乾運轉時，風量弱或停止	當室外機組結霜時，則邊運轉邊自動除霜。此時，吹出的溫度偏低時，就會減弱風量。運轉指示燈（綠）緩慢閃爍時，則停止暖氣、烘乾運轉而進行除霜。 ⇒ 請等待 4~15分鐘 左右。 第43頁
	烘乾運轉時風量弱	有可能是為了調整房內濕度，而以低速進行運轉。
	除濕運轉時風量弱或停止	以低速進行運轉。有可能是為了調整房內濕度，而停止中央風扇。 第43頁
	冷氣運轉時的風量停止	有可能是比室外機組晚運轉之下，開始運轉中央風扇、或在停止室外機組時，停止運轉中央風扇。這是為了發揮節能風扇的功能。 ⇒ 不想停止中央風扇時，請「切斷」節能風扇功能的設定。（當風量為自動時，無法關閉設定。） 第36頁
	自動運轉時的風量太弱	一旦進入監視運轉，即以低速進行運轉。
	發出聲音	空調機內部液體（冷媒）的流動聲。
發出聲音	在運轉中或當停止運轉後，出現水流聲（「Shuru Shuru」「Za Za」聲等）	空調機內部液體（冷媒）的流動聲。
	剛運轉時發出大音聲（「Shuru Shuru」「Za Za」聲等）	空調機內部液體（冷媒）的流動聲。
	發出「Pisi」聲	樹脂組件因溫度變化，而發出些微的伸縮音。
	在暖氣、烘乾運轉中，發出「Bushu - 」聲	運作自動除霜運轉時所發出的聲音。 第43頁
	發出「Poco Poco」聲	在高層住宅或高氣密住宅使用換氣扇時、或室外吹強風時，空氣在排水管内流動的聲音。
	在除濕、烘乾運轉中，發出「Sha」「Shuru Shuru」聲	空調機內部液體（冷媒）的流動聲。

故障了嗎？發生這種情況時



這個時候		原因和解決方法
出現氣霧、蒸氣	在冷氣、除濕、烘乾運轉中，從室內機組的出風口出現氣霧（看似像煙的感覺）	這是因為室內機組吹出的冷風冷卻房內空氣，而看起來像是霧狀。
	在暖氣、烘乾運轉中，停止運作室外機組風扇，而出現蒸氣	這是自動除霜運轉所融化的水、或出現的蒸氣所致。【第43頁】
出水	執行暖氣、烘乾運轉時，會從室外機組排水	排出自動除霜運轉所融化的水、或附著於冷卻熱交換器上的水。【第43頁】
	執行冷氣、除濕、烘乾運轉時，會從室外機組排水	流出附著於冷卻連接閥的水。
信號 未傳送來自遙控器的	將烘乾運轉中、側面風扇設定為「切斷」時 選擇「喜好切換」模式的中央風扇時 在除濕運轉中，無法切換換風量	由於風量固定為「自動」，因此即使按風量按鈕，也無法切換風量（未傳送到機組）
	在烘乾運轉中，無法進行強勁運轉	在烘乾運轉中，無法執行強勁運轉。（未傳送到機組。）

◆以下情況並非故障。

這個時候		原因和解決方法
風出現氣味		這是吸附於室內機組內的房內氣味（滲入牆壁、地毯、家具、衣物等氣味）。 ⇒並非異常，若在意氣味請洽購買經銷商。
溫度高於設定溫度		開始用暖氣運轉進行運轉時，從開始運轉約1小時內，為了迅速溫暖室內，會自動將溫度約調高為遙控器設定溫度的2°C以進行運轉。（啟動功能） ⇒約過1小時後，則恢復到遙控器的設定溫度。【第43頁】
濕度降不下來		有可能因房內或屋外情況，而使濕度降不下來。（房內或屋外潮濕時、或房內溫度低時等） ⇒請讓設定溫度低於房內溫度後再使用。【第11、43頁】
室內機組和側面風扇週邊天花板或牆壁既黑又骯髒		空氣中的粉塵或灰塵，因空調機的空氣循環和靜電，而附著於牆壁上所致。也有可能因壁紙的種類，而容易附著髒污。
通知指示燈（黃）亮燈		當啟動「智慧眼」功能（因自動關閉而停止時、因自動開關而暫停）時，因機內乾燥運轉、單獨房間控制功能，而從其他房間的遙控器進行操作時、或遙控器上未顯示空氣過濾網清理時期通知時則亮燈。【第23、25、27、28、40頁】 ⇒ 按下 通知 後，遙控器上即顯示空調機的運轉狀態。 ●因「智慧眼」功能（離席自動關機）而停止時，遙控器上則顯示「無人停止」。【第25頁】 ●用單獨房間控制功能，透過其他房間的遙控器進行操作時，遙控器上若顯示「其他遙控器操作中」或「用其他遙控器進行操作」後，顯示目前的運轉內容。【第28頁】 ●若顯示空氣過濾網清理時期時，通知指示燈（黃）熄滅。【第40頁】

故障了嗎？發生這種情況時

◆出現以下情況時，請再次確認。

這個時候	請確認
未運轉・中途停止	<ul style="list-style-type: none"> ● 定時有無發揮作用。 [第19~21頁] ● 是否切斷斷路器。 ● 有無切斷配電盤的斷路器或保險器。 ● 有無啟動漏電斷路器。 ● 是否停電了。 ● 有無設定「智慧眼」功能（離席自動關機/離席自動開關）。 [第25、46、47頁]
不冷・不熱	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫度調節方式是否有誤。 ● 中央過濾網是否骯髒。 ● 空調機的進風口和出風口，是否被障礙物給堵住。 ● 是否將室內的門窗打開。 ● 進行冷氣運轉時，陽光是否照進房內、房內有無熱源或室內人數太多。 ● 是否處於除濕、烘乾運轉狀態。 ● 是否將遙控器放在直照陽光之處、電熱毯上、或直接接觸暖風機出風口的位置。 [第26頁] ● 是否放在距離使用遙控器的位置太遠之處。 [第26頁] ● 是否將遙控器放在遙控器座的狀態下使用。 [第26頁] ● 電流切斷功能是否為「省電小」或「省電大」。 [第22頁] ● 中央風扇的風量是否是「低速」或「靜音」。 [第13・15頁] ● 是否將降低室外音功能設定為「接通」。 [第36頁] ● 房內或室外溫濕度，是否超過使用範圍。 [第43頁]
未處於設定溫度	<ul style="list-style-type: none"> ● 有無設定「智慧眼」功能。 [第25、46頁] ● 是否將遙控器放在直照陽光之處、電熱毯上、或直接接觸暖風機出風口的位置。 [第26頁] ● 是否放在距離使用遙控器的位置太遠之處。 [第26頁] ● 是否將遙控器放在遙控器座的狀態下使用。 [第26頁] ● 電流切斷功能是否為「省電小」或「省電大」。 [第22頁] ● 是否將降低室外音功能設定為「接通」。 [第36頁]
無法切換風量	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否處於烘乾運轉狀態。 [第47頁]
側面風扇無任何動作	<ul style="list-style-type: none"> ● 有無「切斷」側面風扇功能。 [第34頁] ● 是否處於烘乾運轉狀態。 [第47頁] ● 是否以應急運轉進行運作。 [第42頁]
無法預約接通・切斷定時	<ul style="list-style-type: none"> ● 如有設定睡眠定時、烘乾運轉時，則無法預約定時開機・關機。（即使按  定時，也無法切換到定時預約畫面。）
未發出語音通知	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否設定了「切斷」語音通知功能（通知語音）。 [第24、34頁]
已設定「智慧眼」功能（離席自動關機），但即使沒人在也不停止運轉	<ul style="list-style-type: none"> ● 有無設定「智慧眼」功能（離席節電運轉）。 [第25、46頁] ● 有時也有可能無人卻檢測為「有人」 [第46頁] ● 因「智慧眼」功能（離席節電運轉）而停止運轉後，也有可能會運作機內乾燥運轉。 [第27頁]
想確認人體感應器有無反應	<ul style="list-style-type: none"> ● 請確認人體感應器的檢測狀態 [第48頁]（當房內形狀與檢測範圍不符時，請將人體感應器朝向經常有人所在的地方。）
遙控器上顯示日期和時間設定畫面	<ul style="list-style-type: none"> ● 遙控器的電池是否沒電。 [第8頁]
遙控器的顯示消失了	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果30秒內未操作遙控器按鈕，所有顯示將消失，按下  通知 可重新顯示。此外，操作按鈕後，則顯示已操作的內容。 ● 遙控器的電池是否沒電。 [第8頁] ● 電池的⊕⊖極是否裝反。 [第8頁]

故障了嗎？發生這種情況時

◆出現以下情況時，請再次確認。

這個時候	請確認
用不同於遙控器的設定進行運轉。 即使操作遙控器、簡易開關也不運轉和切換	<ul style="list-style-type: none"> ● 有無顯示「稍等片刻請再次操作遙控器」或「通信×」。請再次用遙控器重新操作。 [第7頁] ● 有無「切斷」簡易開關電源。 [第18頁] ● 遙控器、簡易開關電池是否沒電了。 [第8、10頁] ● 電池的⊕⊖極是否裝反。 [第8、10頁] ● 是否已完成遙控器的登錄設定。 [第8、50頁] ● 是否已完成簡易開關的追加登錄。 [第52頁] ● 是否靠近微波爐或無線電話機。 [第54頁] 有可能因電波的干擾，而不易發揮操作效用。請盡可能讓遙控器、簡易開關遠離使用電波的設備。 ● 在烘乾運轉中，無法執行強勁運轉。 ● 簡易開關的運轉／停止指示燈是否閃爍。此時，表示通信失敗了。請重新操作。 [第18頁] ● 停電時或切斷斷路器後重新啟動時，請先用遙控器開始運轉後，再用簡易開關或已追加登錄的遙控器進行操作。（無法用簡易開關或已追加登錄的遙控器，進行初次操作。）
無法操作其他房間的空調機 （操作其他房間的空調機時，即顯示「通信×」）	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否用其他房間的空調機遙控器，解除追加遙控器。 [第31頁] ● 空調機和遙控器距離遙遠時、或房間內有高低差時，有可能因建物的結構或情況而無法通信。 ● 一旦切斷其他房間的空調機斷路器後，即顯示「通信×」。（一旦關閉電源，便無法受理已追加登錄的遙控器信號。）欲重新利用其他房間的空調機進行操作時，請重新啟動其他房間的空調機斷路器後，先用其他房間的空調機遙控器開始運轉。
停電時	<ul style="list-style-type: none"> ● 在運轉中停電時，即停止所有運轉。重新運轉時，請用已登錄的遙控器重新運轉。（不受理已追加登錄的遙控器信號。） （如有預約接通・切斷定時，請按 取消 重新預約。 [第19~21頁] ● 因運轉中停電而切斷電源時，運轉指示燈（綠）和定時指示燈（橙）重複交替亮燈/熄滅。當登錄或開始用遙控器運轉後，即停止交替閃爍。（不受理已追加登錄的遙控器信號。）
運轉中發生誤動作	<ul style="list-style-type: none"> ● 有可能因打雷或汽車無線電而發生誤動作。如有發生誤動作時，請先關閉斷路器後重新啟動斷路器，再用已登錄的遙控器開始運轉。（不受理已追加登錄的遙控器信號。） 但有可能打雷時，請用遙控器停止運轉後切勿接觸空調機。



委託維修前

「故障了嗎？」調查（第56～59頁），倘若能無法解決問題時、或運轉指示燈（綠）和定時指示燈（橙）同時閃爍、或定時指示燈（橙）閃爍時，則需檢查與維修。請先停止運轉，切斷斷路器後請洽購買經銷商。此時，請告知各種指示燈的閃爍次數。（「故障確認」 [第34頁]

運轉指示燈（綠）和定時指示燈（橙）閃爍



定時指示燈（橙）閃爍



※ 只有運轉指示燈（綠）緩慢閃爍時，則表示正在執行自動除霜運轉。並非故障。 [第43頁]

台灣富士通將軍國際股份有限公司

台中市北屯區崇德路二段416號4樓之1

電話：04-22461191

免費電話：0800-245888

網址：<https://www.fujitsu-general.com/tw/>

RoHS限用物質含量請參考官方網址

購買年月日	年	月	日
經銷商店名			
	TEL		

致顧客.....請記入購買年月日、經銷商店名，以方便聯絡。

