

FUJITSU

INVERTER

AIR CONDITIONER

OPERATING MANUAL

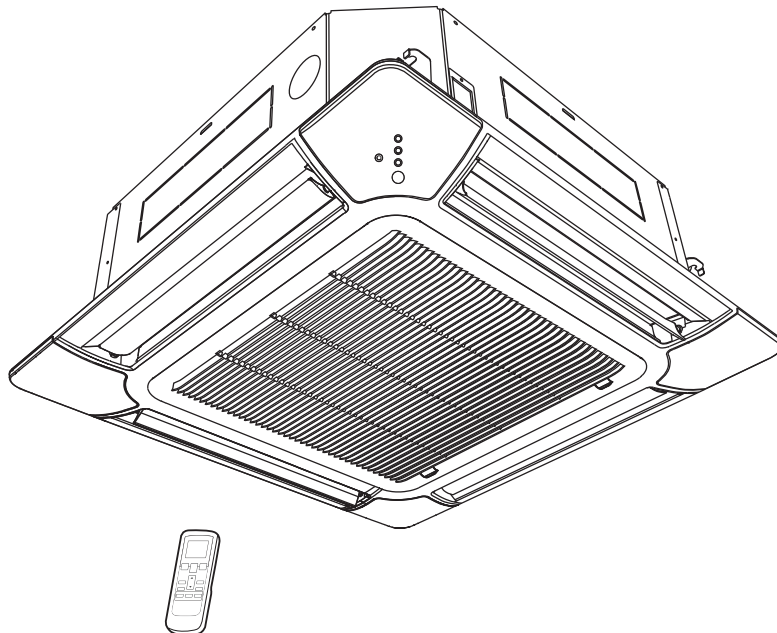
Cassette Type

使用說明書

嵌入式

English

中國語



Keep this manual for future reference.
妥善保管本說明書，以便日後參考。

FUJITSU GENERAL LIMITED



PART No. 9378589155

目錄

安全注意事項	1	搖擺運轉	10
特點與功能	2	省電運轉	11
各部分名稱	3	10 °C 暖氣運轉	11
準備	5	選擇遙控器自訂代碼	12
運轉	6	清潔與保養	13
定時運轉	8	故障排除	14
睡眠定時運轉	9	操作提示	15
強制自動操作	9		
調整氣流循環方向	10		

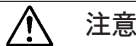
安全注意事項

- 在使用本機之前，請仔細閱讀「安全注意事項」，並以正確方法操作。
- 本部份的說明均與安全事項有關，請在操作時注意安全。
- 「警告」和「注意」在此說明中有以下意義：

 警告	此標記表示如果操作的步驟不正確，可能會令使用者死亡或嚴重受傷。
 注意	此標記表示如果操作的步驟不正確，會對使用者造成損傷，或造成財物的損失。

-  **警告**
- 請勿嘗試自行安裝本空調機。
 - 本機組內沒有配備用戶可自行維修的零件。若需維修請與授權的維修人員聯絡。
 - 移機時，請聯絡授權的維修人員拆卸及安裝本機組。
 - 請勿長時間讓冷風直接吹到身上。
 - 請勿將手指或物件插入出風口或進風口格柵。
 - 請勿採用斷開電源線等方式啟動 / 停止空調機運轉。
 - 注意不要損壞電源線。若電源線損壞，必須由製造商、其服務代理商或具有同等資質的人員進行更換，以免發生危險。
 - 若空調機故障（燃燒氣味等），請立即停止使用，關閉電氣斷路器，並聯絡授權的維修人員。
 - 在冷媒外漏的情況下，請務必遠離火或任何易燃物。（請聯絡授權的維修人員）
 - 在發生雷雨或閃電的情況下，為了防止觸電，請使用遙控器關閉空調機，且不要觸碰本機或電源插頭。
 - 本機並非設計給身體、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，才能使用本機。
兒童應在適當的監督下使用本機，以避免讓孩童戲玩本機。
-  **注意**
- 使用時要不定時地進行室內通風。
 - 請勿讓氣流直接吹向壁爐或取暖設備。
 - 請勿攀爬到空調機上或在其上放置物件。
 - 請勿在室內機組上懸掛物件。
 - 請勿在空調機上放置花瓶或盛水容器。
 - 請勿將空調機直接置於有水的環境中。
 - 請勿用濕手操作空調機。
 - 請勿直接拉扯電源線。
 - 當長期不使用空調機時請關閉電源。
 - 清潔空調機或更換空氣過濾網時，務必關閉電氣斷路器。
 - 請勿將水或清潔溶劑直接灑在機組上，或用其清洗機組。
 - 暖氣運轉時連接閥會變熱；操作時請小心。
 - 冬季長時間未使用後重新啟動時，請先打開電源開關，至少 12 小時後再啟動機組。
 - 請檢查安裝支架的安裝是否存在損壞。
 - 請勿讓氣流直接吹向動植物。
 - 請勿飲用空調機排出的水。
 - 請勿用於儲藏食品、動植物、精密儀器設備或藝術品等用途。
 - 請勿向散熱片施加重壓。
 - 必須裝上空氣過濾網後才能使用。
 - 請勿阻塞或遮蓋進風口格柵和出風口。
 - 必須讓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。

安全注意事項



注意

- 請避免在壁爐或其他取暖裝置附近安裝空調機。
- 當安裝室內和室外機組時，請注意不要讓嬰幼兒靠近。
- 請勿在空調機附近使用易燃性氣體。
- 請勿將其他任何電器或家用品放在室內機組或室外機組下方。機組滴水可能會把它們弄濕，而且可能造成財產損壞或故障。
- 請保持室外機組的周圍乾淨整潔，不要在其周圍放置物品。如果機組上覆蓋落葉，可能會有小動物或昆蟲進入機組內部碰觸到電氣元件，導致產品故障。
- 請勿站在不穩固的梯子上操作或清潔空調機。否則可能會翻倒而導致受傷。

特點與功能

■ 省電與舒適功能

變頻器

開機之初，機組以大功率運轉，使室內溫度快速達到所指定的溫度。隨後，機組自動切換到小功率設定，進行省電、舒適的運轉。

省電運轉

在省電模式下運轉時，室溫會在冷氣模式中比設定溫度略高，而在暖氣模式中比設定溫度略低。因此，省電模式能比其他正常模式節省更多能源。

搖擺運轉

風向導風板自動上下搖擺，將空氣快速送到房間各角落。

超靜音運轉

當用 FAN（風扇）按鈕選擇 QUIET（靜音）時，室內機組開始超靜音運轉；室內機組的風量減小以進行更安靜的運轉。

自動切換

運轉模式（冷氣、除濕、暖氣）將自動切換以維持設定的溫度，使溫度一直保持恆定。

10°C 暖氣運轉

室溫可維持在 10°C，從而避免室溫降得太低。

■ 便捷功能

程式定時

程式定時可以將關機定時和開機定時操作組合成一個單一程式來使用。本程式可以在 24 小時內進行一次從關機定時到開機定時或從開機定時到關機定時的操作。

睡眠定時

如果在暖氣模式中按下 SLEEP（睡眠）定時按鈕，在運轉期間空調機的恆溫器設定會逐漸降低；而如果在冷氣或除濕模式中，在運轉期間恆溫器設定會逐漸升高。當預定時間到達時，機組將自動關閉。

■ 清潔功能

可拆除式進風口格柵

室內機組的進風口格柵可拆除，便於做簡單的清潔和保養。

特點與功能

■ 遙控器

無線遙控器

使用無線遙控器可方便地控制空調機運轉。

有線遙控器（選購）

可使用選購的有線遙控器。

使用有線遙控器時，與使用無線遙控器有以下不同之處。

[有線遙控器的額外功能]

- 每週定時
- 溫度回復設定定時

您可同時使用有線遙控器和無線遙控器。

(但功能有限制)

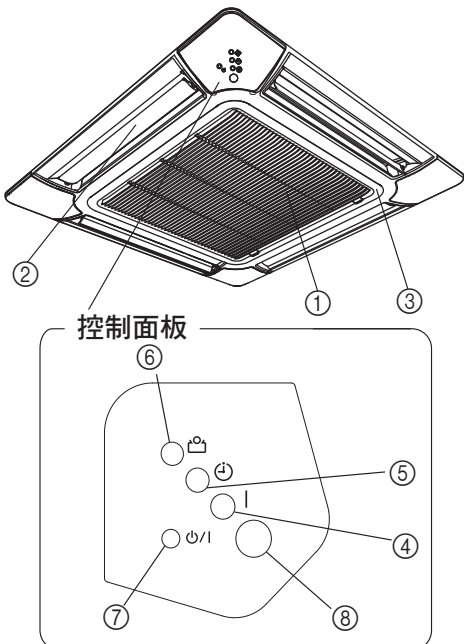
要使用遙控器上限制的功能時，會發出嗶聲，室內機組的運轉、定時及省電指示燈會閃爍。

[無線遙控器的限制功能]

- 睡眠定時（視乎遙控器類型而定）
- 開機定時 / 關機定時與程式定時（視乎遙控器類型而定）
- 10°C 暖氣運轉

各部分名稱

室內機組



① 空氣過濾網（進風口格柵內）

② 風向擋板

③ 進風口格柵

④ 運轉指示燈（綠色）

⑤ 定時指示燈（橙色）

定時運轉時，如果定時指示燈閃爍，表示定時設定發生故障
(請參閱第 16 頁「自動重新啟動」)。

⑥ 省電指示燈（綠色）

在以下運轉模式中，省電指示燈會亮起：

• 省電運轉

• 10°C 暖氣運轉（用無線遙控器控制）

⑦ MANUAL AUTO（強制自動）按鈕

● 按住 MANUAL AUTO（強制自動）按鈕 10 秒鐘以上，強制冷氣運轉即會啟動。

● 只能在安裝時使用強制冷氣運轉。只有授權的維修人員才能使用。

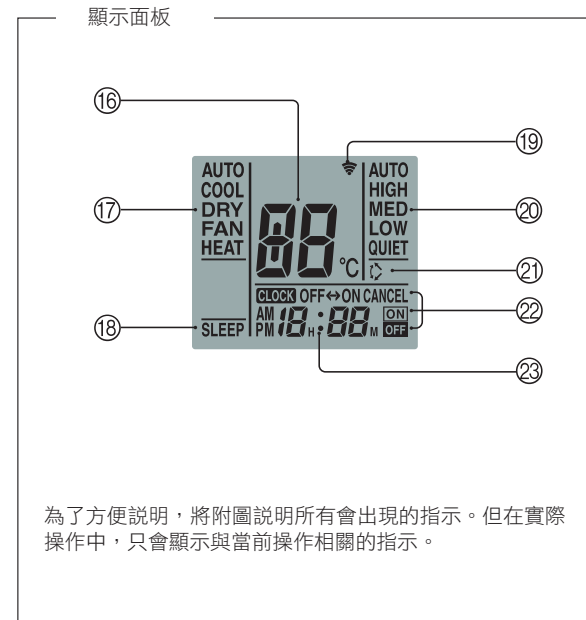
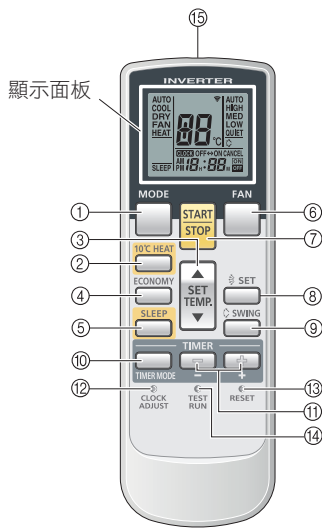
● 萬一強制冷氣運轉被啟動，請按 START/STOP（啟動 / 停止）按鈕以停止運轉。

● 請在過濾網重設時按此按鈕。

⑧ 遙控器信號接收器

各部分名稱

遙控器



為了方便說明，將附圖說明所有會出現的指示。但在實際操作中，只會顯示與當前操作相關的指示。

- ① **MODE** (運轉模式) 按鈕
- ② **10 °C HEAT** (10 °C 暖氣) 按鈕
- ③ **SET TEMP.** (設定溫度) 按鈕 (▲/▼)
- ④ **ECONOMY** (省電) 按鈕
- ⑤ **SLEEP** (睡眠) 按鈕
- ⑥ **FAN** (風扇) 按鈕
- ⑦ **START/STOP** (啟動 / 停止) 按鈕
- ⑧ **Vertical SET** (垂直設定) 按鈕
- ⑨ **SWING** (搖擺) 按鈕
- ⑩ **TIMER MODE** (定時模式) 按鈕
- ⑪ **TIMER SET** (定時設定) (±) 按鈕
- ⑫ **CLOCK ADJUST** (時鐘設定) 按鈕
- ⑬ **RESET** (復歸) 按鈕
- ⑭ **TEST RUN** (試運轉) 按鈕

- 安裝空調機時會使用此按鈕，在一般情況下不應使用，否則會導致空調機的恆溫器功能無法正常運轉。
- 如果在正常運轉期間按下此按鈕，機組將切換到試運轉，運轉指示燈和定時指示燈將開始同時閃爍。
- 要停止試運轉，按 **START/STOP** (啟動 / 停止) 按鈕以停止空調機。

- ⑯ 信號發射器
- ⑰ 溫度設定指示
- ⑱ 運轉模式指示
- ⑲ 睡眠指示
- ⑳ 發射指示
- ㉑ 風速指示
- ㉒ 搖擺指示
- ㉓ 定時模式指示
- ㉔ 時鐘指示

部分室內機組可能不具備遙控器全部按鍵對應的功能。如果功能無法使用，按下遙控器按鈕時，室內機組會發出嘩聲，且運轉、定時和省電指示燈會閃爍。

準備

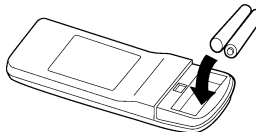
開啟電源

1 開啟斷路器。

裝入電池（規格：AAA R03/LR03 × 2）*

1 按下並向後滑動電池蓋使之打開。

按下  標記時，向箭頭方向滑動。



注意

- 注意不要讓孩童誤吞入電池。
- 如果有一段時間不使用遙控器，請將電池卸下，以防發生電池電解液洩漏和設備損壞。
- 若洩漏的電池電解液接觸皮膚、眼睛或口，請立即用大量清水沖洗，並儘快就醫。
- 已耗盡的電池要儘快取出並妥善處理，可投入公共電池回收點或送回適當的經銷商。
- 請勿試圖進行電池充電。

切勿混用新舊電池或不同種類的電池，
正常使用的情況下，電池大約可以持續 1
年時間。如果遙控器的遙控距離顯著縮
短，請更換電池，並使用圓珠筆尖或其他
細小物件按下 RESET（復歸）按鈕。

2 裝入電池。

請務必按照正確的極性方向（ \oplus/\ominus ）裝入電池。

3 關上電池蓋。

設定當前時間

1 按 CLOCK ADJUST（時鐘設定）按鈕。

用圓珠筆尖或其他細小物件按該按鈕。

2 用 TIMER SET（定時設定）（ $+$ / $-$ ）按鈕，將時鐘調 節為當前時間。

- $+$ 按鈕：按下使時間前進。
 $-$ 按鈕：按下使時間後退。

（每按一次這兩個按鈕，時間分別以 1 分鐘為單位前進 / 後退。按住這兩個按
鈕，可分別快速以 10 分鐘為單位更改時間。）

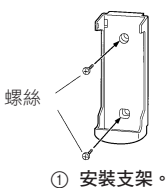
3 再按一次 CLOCK ADJUST（時鐘設定）按鈕。

將完成時間設定並啟動時鐘。

使用遙控器的方法

- 遙控器必須指向信號接收器才能正常操作。
- 操作範圍：約 7 米。
- 當空調機正常接收到信號時，會聽到嗶聲。
- 如果沒有聽到嗶音，再按一次遙控器按鈕。

遙控器支架



① 安裝支架。



② 安放遙控器。



③ 取出遙控器（以便手持使用）。

運轉

選擇運轉模式

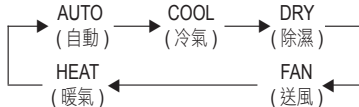
1 按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕。

運轉指示燈亮起。

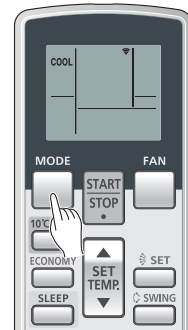
空調機開始運轉。

2 按 MODE (運轉模式) 按鈕選擇所需要的模式。

每按一次本按鈕，模式按如下順序更改。



約 3 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。



示例：設定為 COOL (冷氣) 時。

設定室溫

按 SET TEMP. (設定溫度) 按鈕。

▲ 按鈕：按此按鈕調高恆溫器設定。

▼ 按鈕：按此按鈕調低恆溫器設定。

● 恒溫器設定範圍：

自動 18-30° C

暖氣 16-30° C

冷氣 / 除濕 18-30° C

在送風模式下，不能使用恒溫器來設定室溫（不會在遙控器顯示屏上顯示溫度）。

約 3 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

恒溫器設定只能作為標準值，可能與實際室溫有少許差異。



示例：設定為 26° C 時。

設定風速

按 FAN (風扇) 按鈕。

每按一次本按鈕，風速按如下順序更改：



約 3 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

設定為 AUTO (自動) 時：

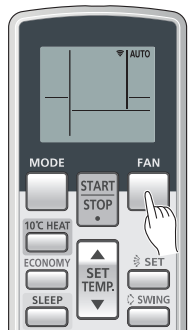
暖氣： 送風運轉以使暖氣保持最佳循環狀態。

但是，當室內機組排出的風溫較低時，風扇將以極低的速度運轉。

冷氣： 室溫接近恆溫器設定時，風速將變慢。

送風： 風扇以低速運轉。

在監控運轉期間以及製熱模式啟動時，風扇將以極低的速度運轉。



示例：設定為 AUTO (自動) 時。

超靜音運轉

設定為 QUIET (靜音) 時：

開始超靜音運轉。室內機組的氣流將減弱以便更安靜地運轉。

● 在除濕模式中不能使用超靜音運轉。（同樣，在自動模式運轉期間選擇了除濕模式時也不能使用。）

● 在靜音運轉期間，暖氣及冷氣性能將稍有降低。使用靜音運轉時，如果室內沒有變暖 / 變冷，請調整空調機的風速。

運轉

有關製熱 (*) 的說明僅適用於暖氣及冷氣機型（逆循環）。

停止運轉

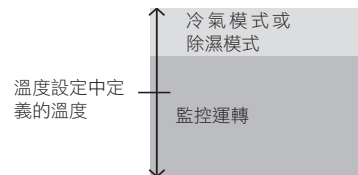
按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕。

運轉指示燈熄滅。

運轉模式

自動 (冷氣機型) :

- 首先選擇了自動 (自動切換) 運轉時，風扇會以極低的速度運轉幾分鐘，在該時間內，機組將偵測室內條件，並選擇合適的模式。
 - 室溫高於溫度設定中定義的溫度 → 冷氣模式或除濕模式
 - 室溫接近或低於溫度設定中定義的溫度 → 監控運轉
- 當室內機組已將室內溫度調節到溫度設定的溫度附近時，將開始溫度監控運轉。在監控運轉模式中，風扇將以低速運轉。若隨後室溫發生變化，室內機組將再次選擇合適的運轉 (冷氣) 模式，將溫度調節到溫度設定中設定的值。
- 若機組自動選擇的模式不是您想要的模式，請在各運轉模式 (冷氣、除濕、送風) 中選擇所需模式。



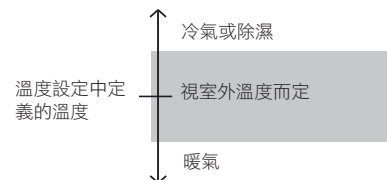
自動 [在暖氣及冷氣機型 (逆循環) 中] :

- 選擇「自動」(自動切換) 時，空調機會根據室內目前的溫度，自動選擇適合的運轉模式 (冷氣或暖氣)。
- 首先選擇了自動 (自動切換) 運轉時，風扇會以低速運轉幾分鐘，在該時間內，機組將偵測室內條件，並選擇合適的運轉模式。

室溫高於溫度設定中定義的溫度 → 冷氣模式或除濕模式

室溫接近溫度設定中定義的溫度 → 視室外溫度而定

室溫低於溫度設定中定義的溫度 → 暖氣模式



- 當空調機已將室內溫度調節到恆溫器設定的溫度附近時，將開始溫度監控運轉。在監控運轉模式中，風扇將以低速運轉。若隨後室溫發生變化，空調機將再次選擇合適的運轉 (暖氣、冷氣) 模式，將溫度調節到恆溫器所設定的值。
- 若機組自動選擇的模式不是您想要的模式，請在各運轉模式 (暖氣、冷氣、除濕、送風) 中選擇所需模式。

暖氣 * :

- 為房間供暖。
- 選擇了暖氣模式時，空調機將以極低的風速運轉約 3 至 5 分鐘，然後轉換到所選擇的送風設定。室內機組利用這段時間進行預熱，然後開始全速運轉。
- 室溫非常低時，室外機組可能會結霜，其性能可能會下降。為了除霜，機組將自動不定時進入除霜循環。在自動除霜運轉期間，暖氣運轉將中斷。
- 暖氣運轉啟動後，室內溫度要在一段時間後才會暖起來。

冷氣 :

- 為房間供冷。
- 除濕的同時，為室內提供清涼的環境。
- 除濕模式期間，不能為房間供暖。
- 除濕模式期間，機組將以低速運轉；為了調節室內濕度，室內機組的風扇可能不定時停止運轉。另外，當調節室內濕度時，風扇可能以極低的速度運轉。
- 選擇了除濕模式時，無法手動調節風速。
- 用於使整個房間保持空氣流通。

在暖氣模式期間 :

請將恆溫器溫度設定為高於當前室溫。若恆溫器設定為低於實際室溫，暖氣模式將不會運轉。

在冷氣 / 除濕模式期間 :

請將恆溫器溫度設定為低於當前室溫。若恆溫器設定為高於實際室溫，冷氣和除濕模式將不會運轉 (在冷氣模式中，只有送風會運轉)。

在送風模式期間 :

機組無法為房間供暖或供冷。

定時運轉

在使用定時功能前，請確定遙控器設定的當前時間正確（請參見第 5 頁）。
室內機組連接到有線遙控器時，無線遙控器將無法用於設定定時。

使用開機定時或關機定時

**1 按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕
(若機組正在運轉，請跳到步驟 2)。**
運轉指示燈亮起。

2 按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕可選擇定時器 OFF (關) 或 ON (開) 運轉。

每按一次本按鈕，定時功能按如下順序更改：

→ CANCEL (取消) → OFF (關) → ON (開) →

PROGRAM (程式) (OFF (關) → ON (開), OFF (關) ← ON (開)) ←

定時指示燈亮起。

3 用 TIMER SET (定時設定) 按鈕，調節所需的關機時間或開機時間。

在定時指示燈閃爍期間進行時間設定（閃爍將持續 5 秒）。

[+] 按鈕：按下使時間前進。

[−] 按鈕：按下使時間後退。

約 5 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

取消定時

按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕選擇“CANCEL”（取消）。
空調機恢復正常運轉。

更改定時設定

執行步驟 2 的 3。

定時運轉期間停止空調機運轉

按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕。

變更操作環境

如果想變更操作環境（模式、風速、恆溫器設定、靜音模式），定時設定完成後，等待整體顯示恢復，然後按適當的按鈕，變更為所需的操作環境。

使用程式定時

**1 按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕
(若機組正在運轉，請跳到步驟 2)。**
運轉指示燈亮起。

2 設定關機定時及開機定時所需的時間。

請參閱「使用開機定時或關機定時」以設定所需模式及時間。

約 3 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

定時指示燈亮起。

3 按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕，選擇程式定時操作（會顯示 OFF (關) → ON (開) 或 OFF (關) ← ON (開)）。

顯示屏會交替顯示 OFF (關) 機定時及 ON (開) 機定時，然後固定顯示首先開始操作的時間設定。

● 程式定時會開始操作。（如果開機定時被選定為首先操作，則機組會在此時停止運轉。）

約 5 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

取消定時

按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕選擇“CANCEL”（取消）。
空調機恢復正常運轉。

更改定時設定

1. 請參閱「使用開機或關機定時」以選擇要更改的定時設定。
2. 按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕可選擇 OFF (關) → ON (開) 或 OFF (關) ← ON (開)。

定時運轉期間停止空調機運轉

按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕。

變更操作環境

如果想變更操作環境（模式、風速、恆溫器設定、靜音模式），定時設定完成後，等待整體顯示恢復，然後按適當的按鈕，變更為所需的操作環境。

關於程式定時

- 程式定時可以將關機定時和開機定時操作組合成一個單一程式來使用。本程式可以在 24 小時內進行一次從關機定時到開機定時或從開機定時到關機定時的操作。
- 首先啟用的定時功能將是最接近當前時間的一組設定。遙控器顯示屏上會顯示箭頭說明操作順序 (OFF (關) → ON (開) 或 OFF (關) ← ON (開))。
- 程式定時的使用示例：使空調機在入睡後自動停止（關機定時），然後在早晨起床之前自動啟動（開機定時）。

睡眠定時運轉

與定時功能不同，睡眠定時用於設定空調機運轉停止前的時間長度。
室內機組連接到有線遙控器時，無線遙控器將無法用於設定睡眠定時。

使用睡眠定時

當空調機在運轉中或停止時，按 **SLEEP** (睡眠) 按鈕。

運動指示燈和定時指示燈將亮起。

取消定時：

按 TIMER MODE (定時模式) 按鈕選擇
“CANCEL” (取消)。
空調機恢復正常運轉。

更改定時設定

再按一次 **SLEEP** (睡眠) 按鈕，然後用 **TIMER SET** (定時設定)
(**+** / **-**) 按鈕設定時間。

[+] 按鈕：按下使時間前進。

[-] 按鈕：按下使時間後退。

約 5 秒鐘後，整體的顯示會重新出現。

定時運轉期間停止空調機運轉：

按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕。

關於睡眠定時

為了防止睡眠期間過冷或過熱，睡眠定時會依據時間設定自動修改恆溫器設定。預定時間到達後，空調機將完全關閉。

在暖氣運轉期間：

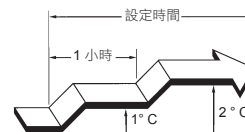
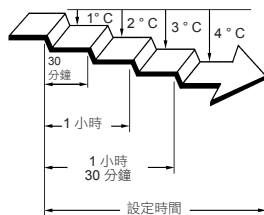
如果設定了睡眠定時，恆溫器設定每 30 分鐘會自動下降 1°C 。當恆溫器累計下降 4°C 時，從此時刻起一直到預定時間此恆溫器設定將不會再變化，到達預定時間後空調機自動關閉。

睡眠定時設定

在冷氣 / 除濕運轉期間：

如果設定了睡眠定時，恆溫器設定每 1 小時會自動升高 1°C 。當恆溫器累計升高 2°C 時，從此時刻起一直到預定時間此恆溫器設定將不會再變化，到達預定時間後空調機自動關閉。

睡眠定時設定



強制自動操作

若遙控器丟失或發生故障，請使用強制自動操作。

沒有遙控器時如何控制室內機組

在室內機組上按 **MANUAL AUTO** (強制自動) 按鈕 3-10 秒鐘。

若要停止運轉，再按一次 **MANUAL AUTO** (強制自動) 按鈕。

- 當使用室內機組上的控制裝置操作空調機時，會執行與選擇遙控器上的自動模式時相同的模式。
- 風速會設定為 “AUTO” (自動)，恆溫器設定為標準值。 (24°C)

調整氣流循環方向

有關製熱（*）的說明僅適用於暖氣及冷氣機型（逆循環）。
執行該步驟之前，請先啟動空調機運轉。

調整垂直風向

按 Vertical SET（垂直設定）按鈕。

每按一次此按鈕，風向範圍按如下順序更改：

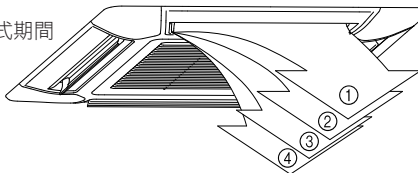
① → ② → ③ → ④

遙控器上的顯示不改變。

建議的風向設定：

①、②、③、④：在冷氣 / 除濕 / 送風模式期間

②、③、④：在暖氣模式期間



- 如果用手直接調整上下風向導向板，可能會造成不正常的運轉；在此種情況下，請關機，然後重新啟動。導向板又會恢復正常運轉。
- 在有嬰兒、孩童、老人或病人的房間內使用時，請細心設定風向和室溫。

● 垂直風向依據所選的運轉類型自動設定，如下所示。

在冷氣 / 除濕 / 送風模式期間：水平風向 ①

* 在暖氣模式期間：向下風向 ④

● 在自動模式運轉期間，開始運轉後的第一分鐘內風向是水平 ①；在此期間無法調整風向。

調整水平風向

此功能無法使用。

搖擺運轉

執行該步驟之前，請先啟動空調機運轉。

選擇搖擺運轉

按 SWING（搖擺）按鈕

搖擺指示燈亮起。

在此模式中，風向導風板將自動搖擺，上下送風。

停止搖擺運轉

再按一次 SWING（搖擺）按鈕。

搖擺指示燈熄滅。

風向將恢復到開始搖擺之前的設定。

關於搖擺運轉

空調機的風扇未運轉或以極低的速度運轉時，搖擺運轉可能暫時停止。

運轉類型	搖擺範圍
冷氣 / 暖氣 / 除濕 / 送風	① 至 ④

省電運轉

執行該步驟之前，請先啟動空調機運轉。

使用省電運轉

按 ECONOMY (省電) 按鈕。

省電指示燈亮起。
開始省電運轉。

停止省電運轉

再按一次 ECONOMY (省電) 按鈕。

省電指示燈熄滅。
開始正常運轉。

關於省電運轉

省電運轉的最大輸出約是空調機在正常供冷和供暖操作時的 70%。

- 如果在省電運轉期間，房間無法變冷（或變熱），請選擇正常運轉。
- 在自動模式的監控期間，即使按下 ECONOMY (省電) 按鈕而選擇了省電運轉，空調機將不會切換至省電運轉。
- 在省電模式下運轉時，室溫會在冷氣模式中比設定溫度略高，而在暖氣模式中比設定溫度略低。因此，省電模式能比其他正常模式節省更多能源。
- 針對多聯型空調機，只有設定的室內機組可以使用省電運轉模式。

10 °C 暖氣運轉

使用 10 °C 暖氣運轉

按 10 °C HEAT (10°C 暖氣) 按鈕。

運轉指示燈熄滅，省電指示燈亮起。

在 10 °C 暖氣運轉模式下，只可使用下列運轉。

- ◇ 搖擺

停止 10 °C 暖氣運轉

按 START/STOP (啟動 / 停止) 按鈕

省電指示燈熄滅。

關於 10 °C 暖氣運轉

- 如果室溫很高，不會運轉暖氣模式。
- 可以按 10°C HEAT (10°C 暖氣) 按鈕將室溫維持在 10°C，從而避免室溫降得太低。
- 針對多聯型空調機，如果其他室內機組用於供暖，啟用「10°C 暖氣」功能房間的室溫會升高。使用「10°C 暖氣」功能時，建議所有的室內機組都處於「10°C 暖氣」模式。

選擇遙控器自訂代碼

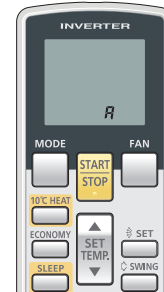
當室內安裝 2 台或更多空調機而遙控器操作的不是您設定的空調機時，請變更遙控器自訂代碼，以僅操作您要設定的空調機（有 4 個選擇可用）。

當室內安裝 2 台或更多空調機時，若要設定每台空調機的自訂代碼，請洽詢經銷商。

選擇遙控器自訂代碼

根據下列步驟選擇遙控器的自訂代碼。（請注意，如果空調機尚未設定自訂代碼，則空調機無法接收自訂代碼。）

- 1 遙控器顯示屏上顯示時鐘之後，再按下 START/STOP
(啟動 / 停止) 按鈕。**
- 2 按住 MODE (運轉模式) 按鈕 5 秒以上，顯示當前的自
訂代碼 (初始設定為 A)。**
- 3 按 (▲ / ▼) 按鈕，在 A → B → C → D 間變更自訂代碼。將顯
示器上的代碼與空調機自訂代碼對應起來。**
- 4 再次按 MODE (運轉模式) 按鈕，返回時鐘指示。自訂代
碼即會變更。**



- 如果您在自訂代碼顯示之後 30 秒內沒有按下任何按鈕，系統會返回最初的時鐘指示。在這種情況下，請從步驟 1 重新開始。
 - 裝運前，空調機的自訂代碼設定為「A」。若要變更自訂代碼，請洽詢經銷商。
 - 更換遙控器內的電池後，遙控器會重設為自訂代碼「A」。如果使用的自訂代碼不是自訂代碼「A」，請在更換電池後重設自訂代碼。
- 如果不知道空調機自訂代碼設定，請嘗試每一個自訂代碼 (A → B → C → D)，直至找出能夠使空調機運轉的代碼。

清潔與保養

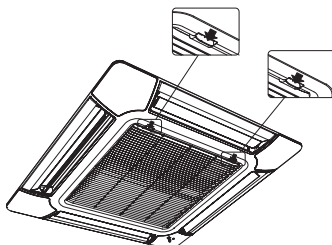
注意

- 清潔機組之前必須關閉機組，並斷開電源。
- 機組內的風扇高速運轉，可能會導致人身傷害。
- 請注意不要掉落進風口格柵。
- 由於清洗過濾網時需要高空操作，請聯絡專業維修技術人員。

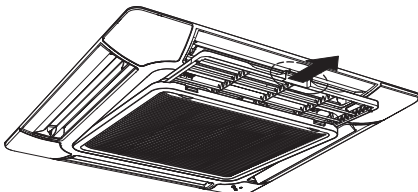
- 為了防止過度磨損空調機的零組件或空調機功能不良，使用者 / 消費者應委托合格的技術人員，定期執行預防性維護作業。有關定期預防性維護作業的詳細資料，請洽詢合格的安裝人員或技術人員。
- 長期使用後，機組內部會積聚灰塵，這將降低空調機效能。除了您自行清潔與保養之外，我們建議定期檢查機組。如需詳細資訊，請聯絡授權的維修人員。
- 請勿自行清潔機組內部。若要清潔內部，請務必聯絡授權的維修人員。
- 每次有技術人員執行產品驗證、維護、測試、或修復作業後，使用者 / 消費者應向執行者索取工單影本。
- 清潔機組時，請勿使用溫度超過 40°C 的熱水、腐蝕性清潔劑或苯及稀釋劑等揮發性溶劑。
- 請勿使機體接觸液體殺蟲劑或髮膠噴霧。
- 如果要將機組關閉一個月以上，請首先以送風模式運轉大約半天，使機組內部各部分充分乾燥。

清潔空氣過濾網

1. 朝機組中央向內推進風口格柵的掛鉤，打開進風口格柵。



2. 從進風口格柵拉出過濾網。



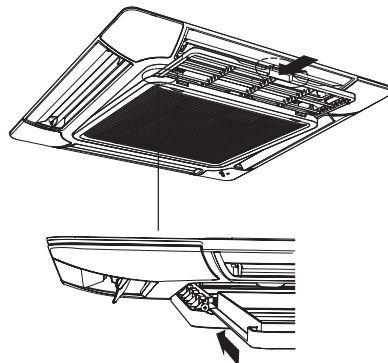
3. 清潔空氣過濾網。

用吸塵機或清洗方法清除空氣過濾網內的灰塵。清洗後，在陰涼處徹底吹乾空氣過濾網。

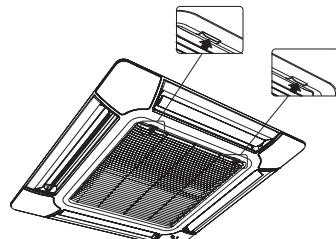
- 可以用真空吸塵機清除空氣過濾網內的灰塵，或用中性清潔劑和溫水清洗過濾網。如果您清洗過濾網，請在重新安裝之前，將其放在陰涼處徹底吹乾。
- 當空氣過濾網聚積髒污時，會引起送風量減少、運轉效能降低及噪音量上升。

4. 將空氣過濾網裝回進風口格柵。

- ① 將空氣過濾網裝回框架內。
- ② 將空氣過濾網裝回框架內時，確保空氣過濾網接觸到擋塊。



5. 關緊進風口格柵，向外推進風口格柵的掛鉤。



過濾網重設（省電指示燈閃爍 / 特殊設定）

- 如安裝時設定正確即可使用。
使用此功能時，請聯絡授權的維修人員。
- 需要清潔空氣過濾網時，省電指示燈將閃爍。
開啟電源後，按室內機組上的 MANUAL AUTO (強制自動) 按鈕 2 秒以下。

故障排除

有關製熱 (*) 的說明僅適用於暖氣及冷氣機型（逆循環）。



警告

若空調機故障（燃燒氣味等），請立即停止使用，拔下電源插頭或關閉斷路器，並聯絡授權的維修人員。關閉機組的電源開關，並不能完全切斷電源。請務必拔下電源插頭或關閉斷路器，確保電源完全切斷。

在請求維修服務之前，請先進行如下檢查：

	現象	問題	參考頁
正常功能	無法立即運轉：	<ul style="list-style-type: none">● 如果停止機組後又立即啟動，壓縮機會在 3 分鐘後才開始運轉，以防保險絲燒斷。● 每當拔下電源插頭再重新插入電源插座，電路保護系統將運轉約 3 分鐘，以防止機組在此期間運轉。	—
	聽見噪音：	<ul style="list-style-type: none">● 在運轉過程中或機組剛停止時，可能會聽到空調機管道內水流動的聲音。另外，開始運轉後的 2 至 3 分鐘內，噪音可能特別明顯（製冷劑流動的聲音）。● 在運轉過程中，可能會聽到輕微吱吱聲。這是由於溫度變化引起前蓋發生微小伸縮的結果。	—
	*● 氣味：	<ul style="list-style-type: none">● 可能會從室內機組中發出某些氣味。這種氣味是由於房間的氣味（家具、香煙等）被吸入空調機的結果。	16
	發出煙霧或蒸汽：	<ul style="list-style-type: none">● 冷氣或除濕運轉過程中，可能會看到室內機組發出淡淡的煙霧。這是由於空調機排出的冷空氣使房間空氣突然冷卻，因而產生的冷凝或煙霧。	—
	*● 風量較弱或停止：	<ul style="list-style-type: none">● 當開始暖氣運轉時，風速暫時很低，以便讓內部零部件預熱。● 暖氣運轉過程中，若室溫上升到恆溫器設定之上，室外機組將停止，室內機組將以極低的風速運轉。若希望進一步為房間供暖，請將恆溫器設定為更高的溫度。	—
	*● 在暖氣運轉過程中，當自動除霜模式運轉時，機組將暫停運轉（最多 15 分鐘）。在自動除霜運轉過程中，運轉指示燈會閃爍。		16
	<ul style="list-style-type: none">● 在除濕運轉期間或機組正在監控室溫時，風扇會以極低速度運轉。● 在超靜音運轉過程中，風扇將以極低的速度運轉。● 在監控自動運轉過程中，風扇將以極低的速度運轉。	— — —	— — —
	室外機組有水產生：	<ul style="list-style-type: none">● 在暖氣運轉期間時，室外機組可能因為自動除霜運轉而有水產生。	16
	省電指示燈閃爍：	<ul style="list-style-type: none">● 清潔過濾網。然後，關閉省電指示燈。	13
再檢查	完全無法運轉：	<ul style="list-style-type: none">● 是否將斷路器關閉？● 是否存在電源故障？● 是否保險絲被燒斷或斷路器已斷開？	—
		<ul style="list-style-type: none">● 是否定時正在發揮作用？	8 至 9

(續)

Tc-14

故障排除

現象	問題	參考頁
再檢查 冷氣（或暖氣*）性能不佳：	● 空氣過濾網是否變髒？ ● 空調機的進風口格柵或出風口是否阻塞？ ● 是否正確調節室溫設定（恆溫器）？ ● 門窗是否打開？ ● 在冷氣運轉時，是否有強烈陽光從窗戶射入？（拉上窗簾。） ● 在冷氣運轉時，房間內是否有加熱裝置和電腦，或房間內是否有許多人？	—
	● 機組是否設定為靜音運轉？ ● 遙控器電池電量是否耗盡？ ● 遙控器電池是否正確安裝？	5

進行上述檢查後若故障仍然存在或發現有焦糊味，或者運轉、定時指示燈閃爍、及省電指示燈快速閃爍。請立即停止使用，關閉電氣斷路器，然後與授權的維修人員聯絡。

操作提示

有關製熱（*）的說明僅適用於暖氣及冷氣機型（逆循環）。

暖氣性能 *

- 本空調機是根據熱泵原理運轉的，即從室外空氣中吸收熱量，並將該熱量傳輸到室內。結果，當室外空氣溫度下降時，運轉性能也會下降。當覺得暖氣性能不夠時，建議將本空調機與其他加熱設備組合使用。
- 热泵空調機透過循環整個房間的空氣來加熱整個房間，因此當剛開始開啟空調機時，整個房間都被加熱可能需要一定的時間。

室內和室外溫度高 *

如果在使用暖氣模式過程中，室內和室外溫度均很高，則室外機組的風扇可能不定時停止運轉。

* 微電腦控制的自動除霜

- 在室外溫度很低且濕度很高的條件下使用暖氣模式時，室外機組上可能會結霜，從而導致運轉性能下降。
為了防止這種性能下降，本機組配有微電腦控制的自動除霜功能。當結霜時，空調機將暫時停止，並短暫運轉除霜程序（約 4 至 15 分鐘）。
在自動除霜運轉過程中，運轉指示燈會閃爍。
- 暖氣運轉停止後，如果室外機組上結霜，機組會啟動自動除霜運轉。此時，室外機組會在運轉幾分鐘後自動停止。

低溫製冷

若室外溫度下降，室外機組的風扇可能切換到低速。

熱啟動（暖氣）*

暖氣運轉開始時，室內機組可防止冷氣流。
室內機組的風扇不會運轉，或以極低的速度運轉，直至熱交換器到達設定溫度。

需要選購的有線遙控器才能使用以下功能 (**)。

** 雙遙控器（選購）

如需添購遙控器，最多可以使用 2 個遙控器。任一個遙控器都可以控制空調機。但是，子機遙控器無法使用定時功能。

** 群組控制

1 個遙控器最多可控制 16 部空調機。所有空調機會以相同的設定運轉。

用於多機組型時無法使用群組控制。

操作提示

自動重新啟動

當出現斷電時

- 當空調機由於電源故障而斷電時，電源恢復後，空調機將自動按此前的模式重新啟動。
- 當定時運轉中發生斷電，定時會重置，機組則在新的定時設定下開始（或停止）運轉。此時，定時指示燈會閃爍。

注意

有關製熱（*）的說明僅適用於暖氣及冷氣機型（逆循環）。

- *● 使用暖氣模式時，室外機組偶爾會短暫啟動除霜運轉。執行除霜運轉時，若用戶將室內機組再設定為暖氣，除霜模式會繼續運轉，完成除霜後就會開始暖氣運轉，但需要一段時間後才會釋放暖氣。

- 使用其他電氣設備（電動剃鬚刀等）或在附近使用無線電信號發射機，都可能導致空調機故障。此時，請暫時拔下電源插頭，再重新接上，然後使用遙控器重新開始運行。

- *● 使用暖氣模式時，室內機組上方可能變熱，這是因為即使停止運轉，冷卻劑仍在室內機組內循環，而並非故障。

FUJITSU

FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan