

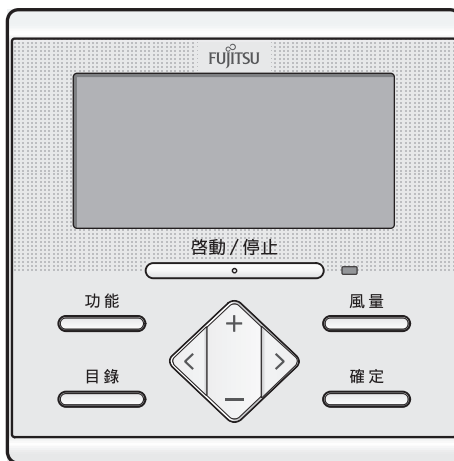


# 使用說明書

有線遙控器

請保存本說明書以供日後參考。

UTY-RLRC



FUJITSU GENERAL LIMITED



PART NO.9373329398-02

# 使用說明書

PART NO.9373329398-02

有線遙控器

## 目錄

### 前言

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| ■ 安全注意事項 .....                 | 1        |
| ■ 系統概述 .....                   | 2        |
| 術語 .....                       | 2        |
| <b>1. 概述與基本操作 .....</b>        | <b>3</b> |
| 1-1. 顯示面板 .....                | 3        |
| 1-2. 啓動 / 停止 按鈕 .....          | 3        |
| 1-3. LED 燈 (運轉指示器) .....       | 3        |
| 1-4. 功能 按鈕 .....               | 3        |
| 1-5. 風量 按鈕 .....               | 3        |
| 1-6. +, - 按鈕 (設定溫度按鈕) .....    | 3        |
| 1-7. <, > 按鈕 .....             | 3        |
| 1-8. 目錄 按鈕 .....               | 3        |
| 1-9. 確定 按鈕 .....               | 3        |
| 1-10. 室溫傳感器 (內部) .....         | 3        |
| <b>2. 目錄設定 .....</b>           | <b>4</b> |
| 2-1. 氣流方向設定 .....              | 4        |
| 2-2. 開機定時設定 .....              | 4        |
| 2-3. 關機定時設定 .....              | 5        |
| 2-4. 目前時間設定 .....              | 5        |
| 2-5. 過濾網符號重設 .....             | 5        |
| 2-6. 省電設定 .....                | 5        |
| <b>3. 目錄 1 設定 (管理員用) .....</b> | <b>6</b> |
| 3-1. 自動關閉定時設定 .....            | 6        |
| 3-2. 週期定時設定 .....              | 6        |
| 3-3. 設定溫度範圍設定 .....            | 8        |
| 3-4. 設定溫度自動回復設定 .....          | 8        |
| <b>4. 按鍵鎖定 .....</b>           | <b>9</b> |
| 4-1. 孩童鎖 .....                 | 9        |
| 4-2. 零件鎖 .....                 | 9        |
| <b>5. 運轉提示 .....</b>           | <b>9</b> |
| 5-1. 關於狀態圖示 .....              | 9        |
| 5-2. 可選模式 .....                | 9        |
| 5-3. 可設定溫度範圍 .....             | 10       |
| <b>6. 其他 10</b>                |          |
| 6-1. 外觀尺寸 .....                | 10       |
| 6-2. 規格 .....                  | 10       |
| 6-3. 錯誤代碼 .....                | 10       |

## 前言

### ■ 安全注意事項

- 本說明書指出的「安全注意事項」包含與您的安全密切相關的重要資訊。請務必遵守這些資訊。
- 請用戶妥善保管本說明書，以便日後移機或維修時參考使用。



#### 警告

本標誌表示如程序失當，有可能導致用戶死亡或嚴重人身傷害。

若發生故障 (燃燒氣味等)，請立即停止使用，關閉斷路器，並聯絡授權維修人員。

請勿自行修理或改裝損壞的纜線。這應由授權維修人員進行。安裝不當會導致觸電或火災。

移動時，請聯絡授權維修人員拆卸及安裝遙控器。

請勿用濕的手觸摸。這會導致觸電。

若孩童可能接觸到遙控器，請採取措施防止他們接觸到。

請勿自行修理或改裝。可能會導致發生故障或事故。

請勿在遙控器附近使用易燃性氣體。可能會因氣體洩漏引起火災。



#### 注意

本標誌表示如程序失當，有可能導致用戶人身傷害或財物受損。

請勿將裝有液體的容器放在本遙控器上。  
這會導致發熱、火災或觸電。

請勿將本遙控器直接置於有水的環境中。這會導致故障、觸電或發熱。

請安全棄置包裝材料。塑膠包裝袋應撕破並扔掉，以免孩童玩弄。孩童玩弄塑膠袋可能會發生窒息的危險。

請勿在本遙控器 1 m 內放置電氣裝置。這會導致發生故障或事故。

請勿在本遙控器附近使用火或放在加熱設備旁邊。這會導致發生故障。

請勿用尖銳物件接觸開關。這會導致人身傷害、發生故障或觸電。

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。

請注意避免讓孩童戲玩本機。

本遙控器不具備目前時間記憶功能。如果因維修或停電而導致電源中斷，請務必於恢復電源時重新設定正確的時間。若未正確設定時間，將無法正確操作星期定時，這可能會對嬰兒或老年人的健康產生負面影響。

## ■ 系統概述

### 術語

#### 系統相關術語

(a) 熱還原系統：

室內機組透過本系統中的 RB 機組（冷媒分支機組）連接到室外機組。有單機型的 RB 機組與 4 系統多聯型可用。連接至不同系統 RB 機組的室內機組會同時執行冷氣運轉與暖氣運轉。未經由 RB 機組連接至室外機組的室內機組僅能進行冷氣運轉。

(b) 热泵系統：

這是標準系統。連接至相同室外 RB 機組的室內機組不會同時執行冷氣運轉與暖氣運轉。

(c) RB 群組 [ 僅適用於熱還原系統 ]：

連接至單機型 RB 機組或多聯型 RB 機組之每個系統的室內機組群組。冷氣運轉與暖氣運轉不會在 RB 群組中同時執行。

(d) R.C. 群組（遙控器群組）：

這透過由遙控器纜線連接室內機組而構成。未分組室內機組的每 1 個機組都會構成一個 R.C. 群組。這是最小的運轉機組。

(e) 冷媒系統：

這是由相同冷媒配管所連接的室內機組與室外機組構成的系統。

(f) 系統：

這是由相同傳輸纜線連接的 1、2 或多個冷媒系統。

(g) 中央控制器：

中央遙控器可以控制多個 R.C. 群組。這裡有系統控制器、觸控面板控制器與中央遙控器。

(h) 標準遙控器：

標準遙控器是控制 1 個 R.C. 群組的遙控器。本機組對應於此。本機組無法與 3 線型有線遙控器搭配使用。無線遙控器可與本機組搭配使用。

#### 地址相關術語

(i) 冷媒回路地址：

這是單獨指派給每個冷媒系統且用於控制的 ID。

(j) 室內機組地址：

這是單獨指派給每台室內機組的 ID。

(k) 遙控器地址：

這是從室內機組地址單獨、分別指派給來自 R.C. 群組之室內機組的 ID。

(l) 2 線遙控器地址：

此 ID 用於控制，且分配給 R.C. 群組中的遙控器，其由 2 線遙控器與室內機組構成。ID 由 3 位數「系統編號」與 2 位數「機組編號」組成。

如果 R.C. 群組中所有室內機組的遙控器地址都設定為「0」，則會自動指派 ID。

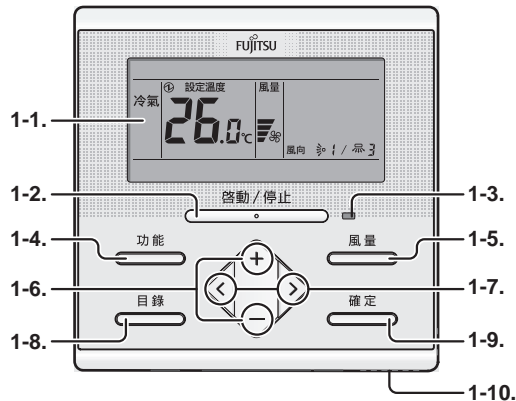
(m) 系統編號：

指示 R.C. 群組中的機組類型，其由 2 線型遙控器構成。001：遙控器，002：室內機組

(n) 機組編號：

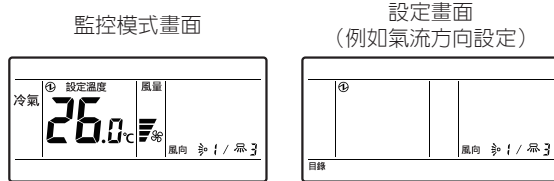
這是在 R.C. 群組中分配給個別機組的編號，其由 2 線型遙控器構成。如果手動設定 2 線遙控器地址，則無法使用 R.C. 群組中的重複遙控器地址。

# 1. 概述與基本操作



## 1-1. 顯示面板

會顯示下列 2 種類型的畫面。



「監控模式畫面」是本機組的首頁畫面。基本操作在畫面顯示中執行。  
請參考設定畫面的個別設定。

## 1-2. 啓動 / 停止 按鈕

啓動或停止運轉。

### 註

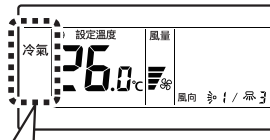
在「監控模式畫面」以外的畫面中無法操作 [ 啓動 / 停止 ] 按鈕。

## 1-3. LED 燈 (運動指示器)

室內機組運動時會亮燈。發生錯誤時會閃爍。

## 1-4. 功能 按鈕

按 [ 功能 ] 按鈕選擇運動模式。

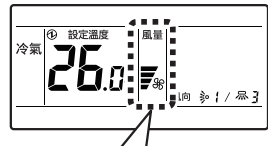


### 註

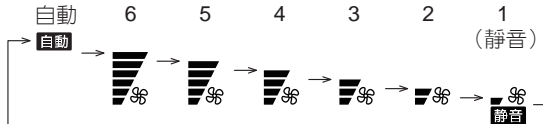
可用模式因室內機組的系統組態與類型 / 操作狀況而不同。  
無法使用的模式將不會顯示，會被跳過。

## 1-5. 風量 按鈕

按下 [ 風量 ] 按鈕將在風速之間切換。



(示例 : 6 速風速型)



### 註

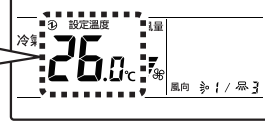
- 風速數因室內機組的類型而不同。
- 未配備靜音功能的室內機組不會顯示靜音區段，且會將其跳過。
- 如果選擇除濕，風速只能設定為自動。

## 1-6. +, - 按鈕

### (設定溫度按鈕)

溫度在顯示「監控模式畫面」時設定。

+ 按鈕：增加  
- 按鈕：減少



用來在設定畫面顯示時選擇設定。

### 註

當運動模式設定為「送風」時，無法調整溫度。

## 1-7. <, > 按鈕

用來在設定項目選擇畫面顯示時選擇設定。

## 1-8. 目錄 按鈕

按下 [ 目錄 ] 按鈕可顯示設定項目選擇畫面。  
請參考 2. 目錄設定。

## 1-9. 確定 按鈕

用來輸入設定項目與設定。

## 1-10. 室溫傳感器 (內部)

感應機組周遭溫度。

## 2. 目錄設定

- (1) 按 [目錄] 按鈕。會顯示設定項目選擇畫面。
- (2) 使用 [<>] 或 [<<>] 按鈕選擇要設定之項目的圖示；按下 [確定] 按鈕可切換至設定畫面。有關設定的詳細資訊，請參考相關設定的說明。

< : ↑  
> : ↓

- ↓  
**2-1. 氣流方向設定 (風向 ⚡ / ⚡)**
- ↓  
**2-2. 開機定時設定 (⌚開)**
- ↓  
**2-3. 關機定時設定 (⌚關)**
- ↓  
**2-4. 目前時間設定 (時間設定)**
- ↓  
**2-5. 過濾網符號重設 (濾網)**
- ↓  
**2-6. 省電設定 (省電)**

### 註

對於沒有適用於室內機組之功能的項目或使用受限的項目，請勿進入設定畫面。

### 2-1. 氣流方向設定

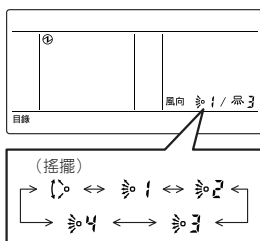
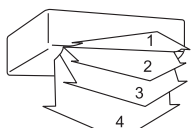
- (1) 在目錄設定中選擇氣流方向設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 設定氣流方向。

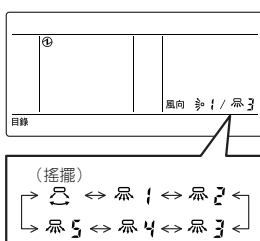
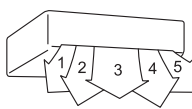
#### • 垂直氣流方向調節

用 [<+>] 或 [-] 按鈕設定垂直氣流方向或搖擺。



#### • 水平氣流方向調節

用 [<<>] 或 [<>] 按鈕設定水平氣流方向或搖擺。



- (3) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

### 註

- 使用遙控器設定氣流方向。如果嘗試手動移動氣流方向導向板，會導致不正常運轉，若發生此狀況，請停止運轉並重新啓動。導向板又會恢復正常運轉。
- 在冷氣與除濕運轉期間，請勿長時間將垂直氣流方向導向板設定為向下位置。出風口附近可能會凝結水蒸氣並從空調機滴落水滴。
- 當空調機未處於送風運轉，或以非常慢的速度運轉時，搖擺運動可能會暫時停止。
- 視機型而定，無法使用搖擺運動。請參考室內機組的使用說明書。

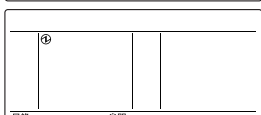
### 2-2. 開機定時設定

- (1) 在目錄設定中選擇開機定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



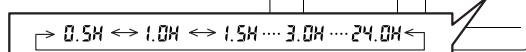
- (2) 使用 [<+>] 或 [-] 按鈕設定為啟用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啟用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到「監控模式畫面」。



無效 ↔ 有效

- (3) 用 [<+>] 或 [-] 按鈕調整時間。



1.0H

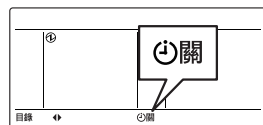
### 註

時間能夠以 0.5 H 為間隔設定為從 0.5 H 到 3.0 H，在 3.0 H 之後，則能夠以 1.0 H 為間隔設定最高至 24.0 H。

- (4) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

## 2-3. 關機定時設定

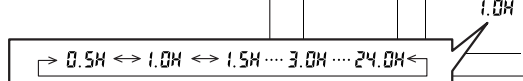
- (1) 在目錄設定中選擇關機定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到「監控模式畫面」。

- (3) 用 [+] 或 [-] 按鈕調整時間。



> 0.5H <-> 1.0H <-> 1.5H ... 3.0H ... 24.0H <->

### 註

時間能夠以 0.5 H 為間隔設定為從 0.5 H 到 3.0 H，在 3.0 H 之後，則能夠以 1.0 H 為間隔設定最高至 24.0 H。

- (4) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

## 2-4. 目前時間設定

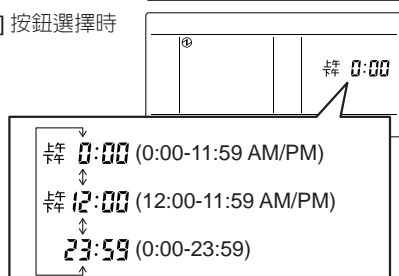
### 註

- 如果「使用目前時間設定」設定為「未使用」，則無法使用此功能。若要變更為「已使用」，請向授權服務人員洽詢。
- 本遙控器不具備目前時間記憶功能。如果因維修或停電而導致電源中斷，請務必於恢復電源時重新設定正確的時間。若未正確設定時間，星期定時將無法正確操作。

- (1) 在目錄設定中選擇目前時間設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 用 [+] 或 [-] 按鈕選擇時間格式。



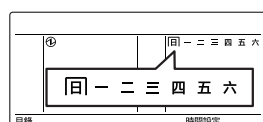
↓  
卡年 0:00 (0:00-11:59 AM/PM)

↑  
卡年 12:00 (12:00-11:59 AM/PM)

↓  
23:59 (0:00-23:59)

- (3) 按 [確定] 按鈕。

- (4) 使用 [<] 或 [>] 按鈕調整今天是星期幾。出現「□」，把選擇的星期圈起來。



日：星期日

三：星期三

六：星期六

一：星期一

四：星期四

五：星期五

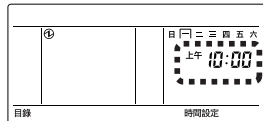
二：星期二

四：星期四

五：星期五

- (5) 按 [確定] 按鈕。

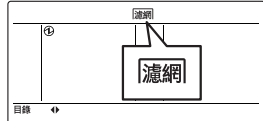
- (6) 使用 [<] 或 [>] 按鈕選擇時分，並使用 [+] 或 [-] 按鈕設定值。



- (7) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

## 2-5. 過濾網符號重設

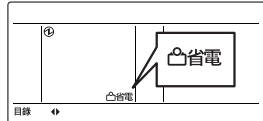
- (1) 在目錄設定中選擇過濾網符號重設的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。過濾網符號會消失。

## 2-6. 省電設定

- (1) 在目錄設定中選擇省電設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。



- (3) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

### 關於省電運轉

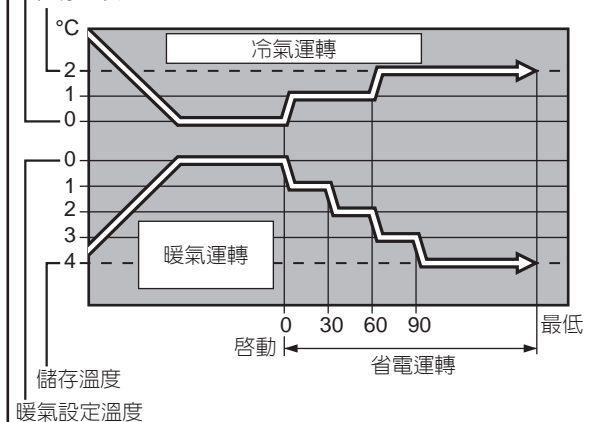
可使用本遙控器設定省電運轉。

溫度設定會在一定時間內自動調整。

根據在遙控器中設定的溫度，室內機組的溫度會一點一點改變。但在此情況下，遙控器的溫度指示並不會改變，因為在設定省電運轉後，其會繼續指示溫度。

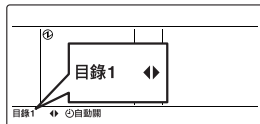
### 冷氣設定溫度

#### 儲存溫度



### 3. 目錄 1 設定 (管理員用)

- (1) 在顯示「監控模式畫面」的情況下，同時按住 [目錄] 按鈕與 [ $<$ ] 按鈕至少 2 秒鐘。會顯示設定項目選擇畫面。
- (2) 使用 [ $<$ ] 或 [ $>$ ] 按鈕選擇要設定之項目的圖示；按下 [確定] 按鈕可切換至設定畫面。有關設定的詳細資訊，請參考相關設定的說明。



- $\downarrow$  3-1. 自動關閉定時設定 ( $\odot$ 自動關)  
 $\uparrow$   
3-2. 星期定時設定 ( $\odot$ 周)  
 $\downarrow$   
3-3. 設定溫度範圍設定 (上下限)  
 $\downarrow$   
3-4. 設定溫度自動回復設定 (溫度復歸)  
 $\uparrow$

$< : \uparrow$   
 $> : \downarrow$

- (3) 設定後返回此畫面。如果同時按住 [目錄] 按鈕與 [ $<$ ] 按鈕至少 2 秒鐘，會返回「監控模式畫面」。

#### 註

可用設定項目因設定設備時的設定而不同。操作不會繼續前往無法設定的項目。

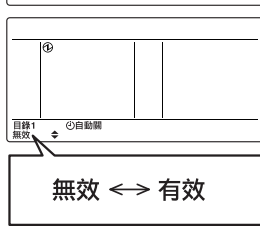
#### 3-1. 自動關閉定時設定

- (1) 在目錄 1 設定中選擇自動關閉定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。

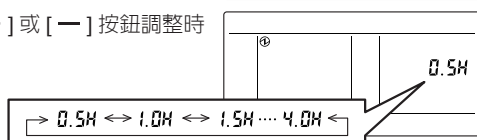


- (2) 使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到「目錄 1 設定」畫面。



- (3) 用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕調整時間。



#### 註

時間能夠以 0.5 H 的間隔設定為從 0.5 H 到 4.0 H。

- (4) 按下 [確定] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

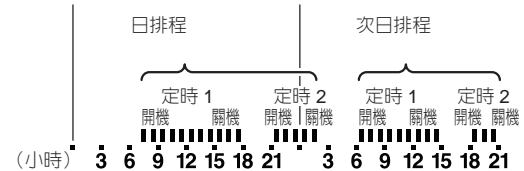
### 3-2. 星期定時設定

#### 註

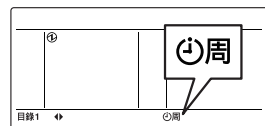
- 如果「使用目前時間設定」設定為「未使用」，則無法使用此功能。若要變更為「已使用」，請向授權服務人員洽詢。
- 本遙控器不具備目前時間記憶功能。如果因維修或停電而導致電源中斷，請務必於恢復電源時重新設定正確的時間。若未正確設定時間，星期定時將無法正確操作。

一天可以開 / 關兩次。關閉可設定為次日。

#### < 排程示意 >



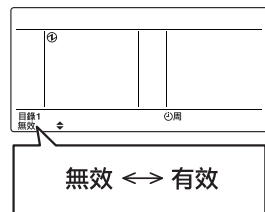
- (1) 在目錄 1 設定中選擇星期定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



#### • 設定為啓用或禁用

- (2) 使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到「目錄 1 設定」畫面。



#### • 排程流動設定

##### 選擇星期幾 (或每一天)

##### ↓ 建立定時 1 的排程

設定開機時間

↓ 選擇運轉模式

↓ 調節溫度

↓ 設定關機時間

##### ↓ 建立定時 2 的排程

設定開機時間

↓ 選擇運轉模式

↓ 調節溫度

↓ 設定關機時間

\*1

\*2

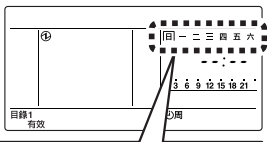
##### ↓ 返回選擇星期幾

\*1：如果定時 1 的關機時間設定為次日。

\*2：如果您未設定定時 2 的開機時間。

### • 選擇星期幾（或每一天）

- (3) 使用 [ $<$ ] 或 [ $>$ ] 按鈕選擇星期幾。出現「 $\square$ 」，把選擇的星期圈起來。



- (4) 按 [確定] 按鈕。

### • 建立定時 1 的排程

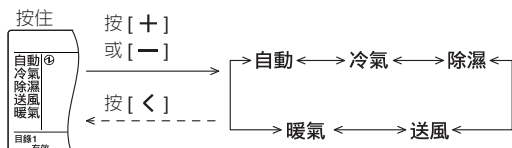
- (5) 使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕設定定時 1 的開機時間。然後按 [確定] 按鈕。



- (6) 選擇運轉模式。「保留」設定為預設。在此設定之下，所有模式的圖示會同時顯示。

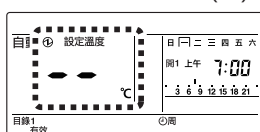
如果您選擇「保留」，可繼續之前運轉的模式。

若要指定某一模式，請使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕選擇。若要在指定模式之後返回「保留」，請按下 [ $<$ ] 按鈕。



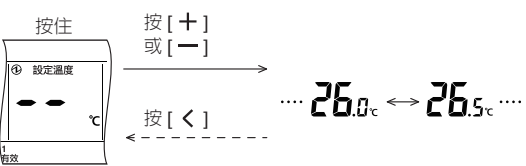
- (7) 按 [確定] 按鈕。若設定為「送風」，繼續進行步驟 (10)。

- (8) 調節溫度。「保留」設定為預設。在此設定之下，會顯示「 $\cdots$ 」。



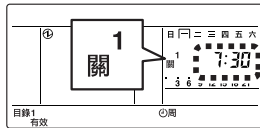
如果您設定「保留」，可繼續之前運轉的溫度。

若要指定某一溫度，請使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕調整。若要在指定溫度之後返回「保留」，請按下 [ $<$ ] 按鈕。

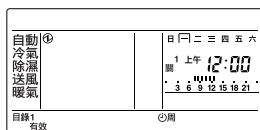


- (9) 按 [確定] 按鈕。

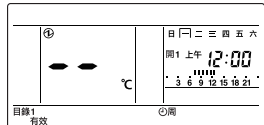
- (10) 使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕設定定時 1 的關機時間。然後按 [確定] 按鈕。



- (11) 按 [確定] 按鈕。



- (12) 按 [確定] 按鈕。

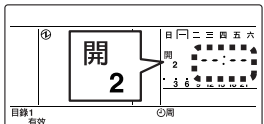


### 註

- 如果定時 1 關閉在次日，無法設定定時 2。返回 (3) 的星期幾選擇畫面。
- 如果當定時運轉到期時手動操作，您可以設定模式與溫度。如有必要請透過 (11) 與 (12) 設定。

### • 建立定時 2 的排程

- (13) 使用 [ $+$ ] 或 [ $-$ ] 按鈕設定定時 2 的開機時間。若未設定定時 2，請勿更改「 $\cdots\cdots$ 」。



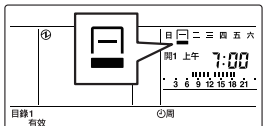
- (14) 按 [確定] 按鈕。若未設定定時 2，請返回 (3) 的星期幾選擇畫面。

- (15) 執行 (5) 至 (12)，就像定時 1 一樣，來設定定時 2 的排程。

- (16) 按 [確定] 按鈕。

- (17) 返回 (3) 的星期幾選擇畫面。

「 $\blacksquare$ 」會附加至建立排程的星期幾，排程的內容會依序顯示。



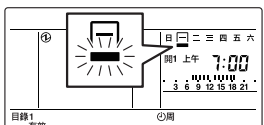
- (18) 若要設定其他星期幾，請重複操作 (3) 至 (17)。

- (19) 按下 [目錄] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

### • 如何刪除一天的排程

選擇要在 (3) 的星期幾選擇畫面刪除的星期幾並按下 [ $+$ ] 按鈕。

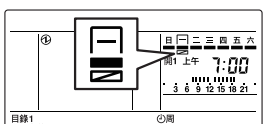
選擇的星期幾的「 $\blacksquare$ 」會閃爍。按下 [確定] 按鈕時會刪除排程，顯示畫面會返回 (3) 的星期幾選擇畫面。



### • 休假設定

選擇要在 (3) 的星期幾選擇畫面禁用的星期幾並按下 [ $-$ ] 按鈕。

「 $\blacksquare$ 」會附加於星期幾設定之下並禁用排程。



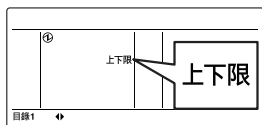
按下 [目錄] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

### 註

- 選擇的星期幾的排程會從設定日開始禁用 1 週。按下選擇日時，會再次啓用該星期幾的排程。
- 請記住，在此設定之下，按下 [ $+$ ] 按鈕會刪除排程。如果您不小心按下 [ $+$ ] 按鈕，然後按下 [目錄] 按鈕，刪除操作會取消，顯示畫面會返回 (1) 的畫面。

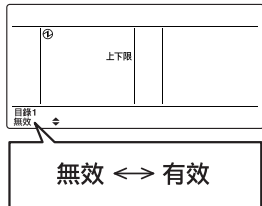
### 3-3. 設定溫度範圍設定

- (1) 選擇目錄 1 設定中的設定溫度範圍設定的圖示然後按 [確定] 按鈕。

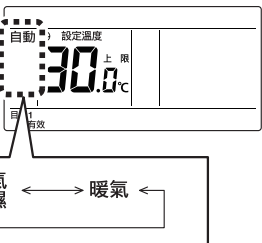


- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到目錄 1 項目設定畫面。

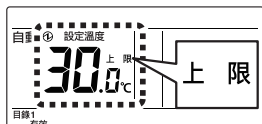


- (3) 使用 [+] 或 [-] 按鈕選擇運轉模式。交替顯示目前選擇模式的上 / 下限值。

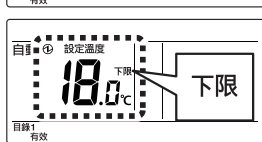


- (4) 按 [確定] 按鈕。

- (5) 使用 [+] 或 [-] 按鈕調整溫度上限。然後按 [確定] 按鈕。



- (6) 使用 [+] 或 [-] 按鈕調整溫度下限。

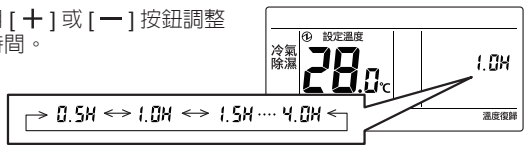


- (7) 按下 [確定] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

- (5) 使用 [+] 或 [-] 按鈕調整溫度。然後按 [確定] 按鈕。



- (6) 用 [+] 或 [-] 按鈕調整時間。



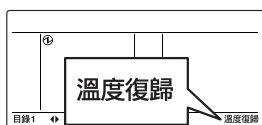
#### 註

時間能夠以 0.5 H 的間隔設定為從 0.5 H 到 4.0 H。

- (7) 按下 [確定] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

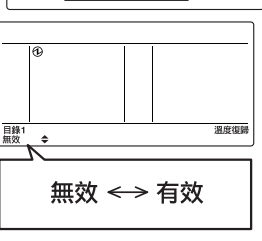
### 3-4. 設定溫度自動回復設定

- (1) 選擇目錄 1 設定中的設定溫度自動回復設定的圖示然後按 [確定] 按鈕。

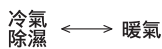


- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。

若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到目錄 1 項目設定畫面。



- (3) 使用 [+] 或 [-] 按鈕選擇運轉模式。



- (4) 按 [確定] 按鈕。

## 4.按鍵鎖定

### 註

- 孩童鎖與零件鎖只能在顯示「監控模式畫面」時解鎖。
- 零件鎖住期間只能執行下列操作：運轉開 / 關、模式設定、溫度設定、送風設定、氣流方向設定、零件鎖解鎖。
- 如果同時啓用孩童鎖與零件鎖，孩童鎖的優先程度較高。

### 4-1. 孩童鎖

- (1) 在顯示「監控模式畫面」的情況下，同時按住 [ 目錄 ] 按鈕與 [ 確定 ] 按鈕至少 2 秒鐘，便會啓動孩童鎖。
- 
- (2) 若要解鎖，請同時按住 [ 目錄 ] 按鈕與 [ 確定 ] 按鈕至少 2 秒鐘。

### 4-2. 零件鎖

- (1) 在顯示「監控模式畫面」的情況下，同時按住 [ 目錄 ] 按鈕與 [ > ] 按鈕至少 2 秒鐘，便會啓動零件鎖。
- 
- (2) 若要解鎖，請同時按住 [ 目錄 ] 按鈕與 [ > ] 按鈕至少 2 秒鐘。

## 5.運轉提示

### 5-1. 關於狀態圖示

顯示在「監控模式畫面」上的狀態圖示內容如下所示。

|         |            |
|---------|------------|
| [故障]    | 故障         |
| [緊急]    | 緊急停止       |
| [強制]    | 強制停止       |
| [維護]    | 維護模式下      |
| [異常模式]  | 模式不符       |
| [濾網]    | 過濾網符號      |
| [除霜]    | 除霜運轉       |
| [回油]    | 回油運轉       |
| [中央控制]  | 中央控制       |
| [運轉禁止]  | 運轉禁止       |
| [孩童鎖]   | 孩童鎖        |
| [零件鎖]   | 零件鎖        |
| [傳導電力]  | 傳導電力       |
| [防結凍]   | 防結凍運轉      |
| [運轉測試]  | 運轉測試       |
| [省電]    | 啓用省電設定     |
| [上下限]   | 設定溫度範圍設定   |
| [自動關]   | 啓用自動關閉定時   |
| [開]     | 啓用開機定時設定   |
| [關]     | 啓用關機定時設定   |
| [周]     | 啓用星期定時設定   |
| [溫度復歸]  | 設定溫度自動回復設定 |
| [主遙控器]  | 主遙控器       |
| [控制運轉]  | 控制運轉       |
| [室溫傳感器] | 啓用遙控器感應器   |

### 5-2. 可選模式

根據系統組態與運轉狀態，對可選擇的模式會有限制。

#### 熱還原系統

- (a) 當單一室內機組連接至 RB 機組時，所有模式皆可選擇。
- (b) 當在 RB 群組中設定主要室內機組時，只能使用在主要室內機組 (\*1) 上選擇的模式。（\*1：在室內機上無法選擇「送風」，包括主要室內機組在內。）
- (c) 當未在 RB 群組中設定主要室內機組時，請參考下表。

| 狀態               | 可選    | 不可選         |
|------------------|-------|-------------|
| 其他室內機組處於冷氣運轉之下。  | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 其他室內機組處於除濕運轉之下。  | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 其他室內機組處於暖氣運轉之下。  | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |
| 其他室內機組處於防結凍運轉之下。 | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |

當室內機組僅在暖氣還原系統中連接用於冷氣時

(a) 請參考下表：

| 狀態 | 可選          | 不可選 |
|----|-------------|-----|
| 隨時 | 自動、冷氣、除濕、送風 | 暖氣  |

在暖氣還原系統中的 RB 優先連接

(a) 對於 RB 優先連接的室內機組或 RB 群組，請參考下表：

| 狀態            | 可選    | 不可選         |
|---------------|-------|-------------|
| 冷氣優先會由外部輸入設定。 | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 暖氣優先會由外部輸入設定。 | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |

## 熱泵系統

(a) 當在冷媒系統中設定主要室內機組時，只能使用在主要室內機組(\*2)上選擇的模式。(\*2：在室內機上無法選擇「送風」，包括主要室內機組在內。)

(b) 當未在冷媒系統中設定主要室內機組時，請參考下表。

| 狀態                     | 可選    | 不可選         |
|------------------------|-------|-------------|
| 其他室內機組處於冷氣運轉或冷氣離開運轉之下。 | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 其他室內機組處於除濕運轉之下。        | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 其他室內機組處於暖氣運轉或暖氣離開運轉之下。 | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |
| 其他室內機組處於防結凍運轉之下。       | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |

暖氣泵系統中的室外機組優先連接

(a) 請參考下表：

| 狀態            | 可選    | 不可選         |
|---------------|-------|-------------|
| 冷氣優先會由外部輸入設定。 | 冷氣、除濕 | 自動、暖氣、送風    |
| 暖氣優先會由外部輸入設定。 | 暖氣    | 自動、冷氣、除濕、送風 |

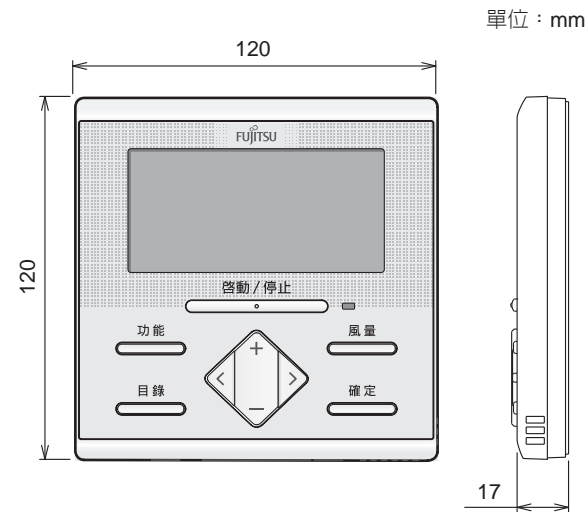
## 5-3. 可設定溫度範圍

運轉模式與室內機組設定的可設定溫度範圍顯示在下表中。

|         |            |
|---------|------------|
| 冷氣 / 除濕 | 18 ~ 30 °C |
| 暖氣      | 10 ~ 30 °C |
| 自動      | 18 ~ 30 °C |

## 6. 其他

### 6-1. 外觀尺寸



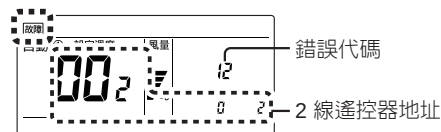
### 6-2. 規格

| 機型名稱                 | UTY-RLRQ       |
|----------------------|----------------|
| 輸入電壓                 | DC 12 V        |
| 耗電量                  | 最大 0.2 W       |
| 顯示                   | 單色區段 LCD       |
| 工作溫度範圍               | 0 ~ 46 °C      |
| 工作濕度範圍               | 0 ~ 90 % (無結露) |
| 保管溫度範圍               | -20 ~ 70 °C    |
| 保管濕度範圍               | 0 ~ 90 % (無結露) |
| 尺寸<br>[高 × 寬 × 深 mm] | 120 × 120 × 17 |
| 重量 [g]               | 170            |

### 6-3. 錯誤代碼

若發生錯誤，顯示器上會自動出現錯誤代碼。

- 若發生錯誤，則會顯示下列畫面。（「故障」將顯示在「監控模式畫面」中）
- 若顯示「故障」，請立即停止空調機運轉，並聯絡授權維修人員。



**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：<http://www.fujitsu-general.com/tw/>

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 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。