

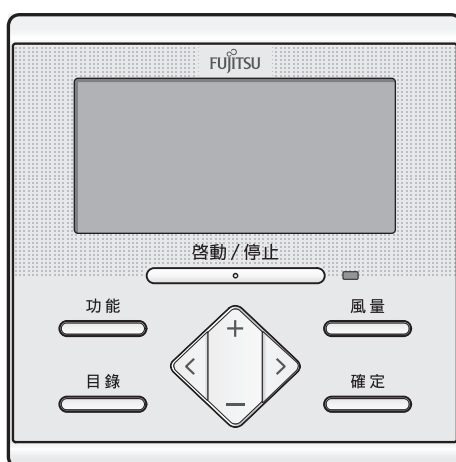


使用說明書

有線遙控器

請保存本說明書以供日後參考。

UTY-RLRC



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
1. 概述與基本操作.....	3
1-1. 顯示面板.....	3
1-2. 啟動 / 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
2. 目錄設定.....	4
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
3. 目錄 1 設定（管理員用）.....	6
3-1. 自動關閉定時設定.....	6
3-2. 星期定時設定.....	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
4. 按鍵鎖定.....	9
4-1. 孩童鎖.....	9
4-2. 零件鎖.....	9
5. 運轉提示.....	9
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
6. 其他 10	
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

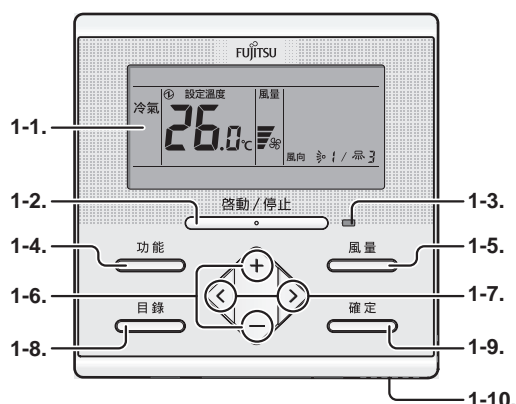
- (a) 熱還原系統：
室內機組透過本系統中的 **RB** 機組（冷媒分支機組）連接到室外機組。有單機型的 **RB** 機組與 **4** 系統多聯型可用。連接至不同系統 **RB** 機組的室內機組會同時執行冷氣運轉與暖氣運轉。未經由 **RB** 機組連接至室外機組的室內機組僅能進行冷氣運轉。
- (b) 熱泵系統：
這是標準系統。連接至相同室外 **RB** 機組的室內機組不會同時執行冷氣運轉與暖氣運轉。
- (c) **RB** 群組 [僅適用於熱還原系統]：
連接至單機型 **RB** 機組或多聯型 **RB** 機組之每個系統的室內機組群組。冷氣運轉與暖氣運轉不會在 **RB** 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。

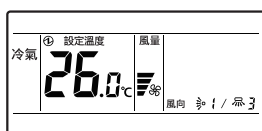
1. 概述與基本操作



1-1. 顯示面板

會顯示下列 2 種類型的畫面。

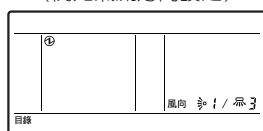
監控模式畫面



「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。

設定畫面
(例如氣流方向設定)



1-2. 啟動 / 停止 按鈕

啟動或停止運轉。

註

在「監控模式畫面」以外的畫面中無法操作 [啟動 / 停止] 按鈕。

1-3. LED 燈 (運轉指示器)

室內機組運轉時會亮燈。發生錯誤時會閃爍。

1-4. 功能 按鈕

按 [功能] 按鈕選擇運轉模式。



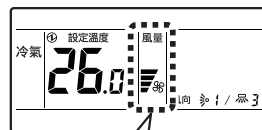
→ 自動 → 冷氣 → 除濕 → 送風 → 暖氣 →

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)



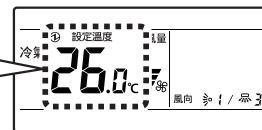
註

- 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

當運轉模式設定為「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

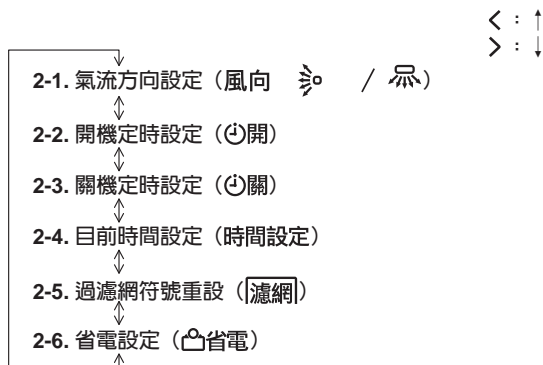
用來輸入設定項目與設定。

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。

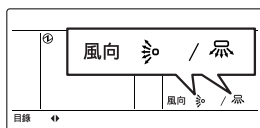


註

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

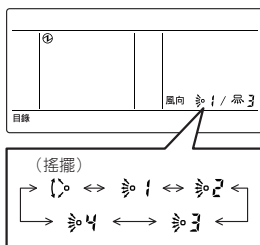
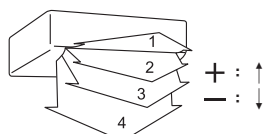
- (1) 在目錄設定中選擇氣流方向設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 設定氣流方向。

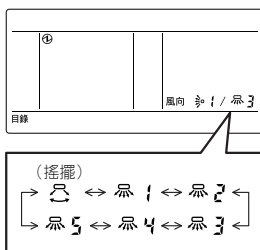
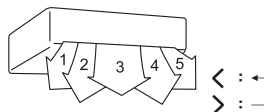
● 垂直氣流方向調節

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。



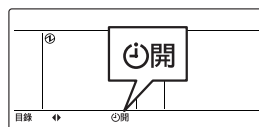
- (3) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

註

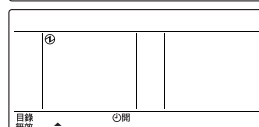
- 使用遙控器設定氣流方向。如果嘗試手動移動氣流方向導向板，會導致不正常運轉，若發生此狀況，請停止運轉並重新啟動。導向板又會恢復正常運轉。
- 在冷氣與除濕運轉期間，請勿長時間將垂直氣流方向導向板設定為向下位置。出風口附近可能會凝結水蒸汽並從空調機滴落水滴。
- 當空調機未處於送風運轉，或以非常慢的速度運轉時，搖擺運轉可能會暫時停止。
- 視機型而定，無法使用搖擺運轉。請參考室內機組的使用說明書。

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。



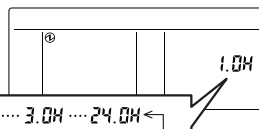
- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。



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」。

無效 ↔ 有效

- (3) 用 [+] 或 [-] 按鈕調整時間。



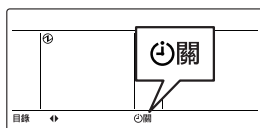
註

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。

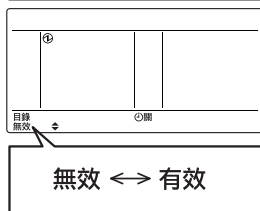
- (4) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

2-3. 關機定時設定

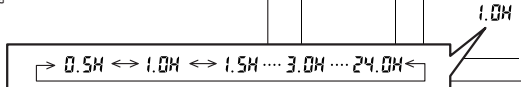
- (1) 在目錄設定中選擇關機定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



- (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」。



- (3) 用 [+] 或 [-] 按鈕調整時間。



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。

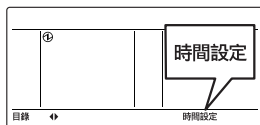
- (4) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

2-4. 目前時間設定

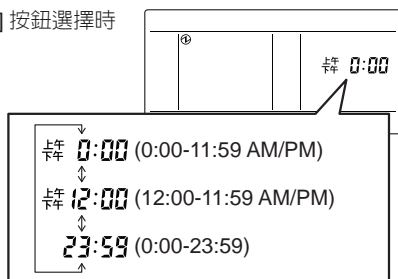
註

- 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。

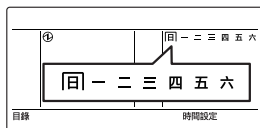


- (2) 用 [+] 或 [-] 按鈕選擇時間格式。



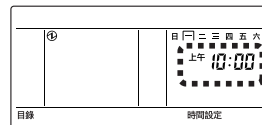
- (3) 按 [確定] 按鈕。

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



日：星期日	一：星期一	二：星期二
三：星期三	四：星期四	五：星期五
六：星期六		

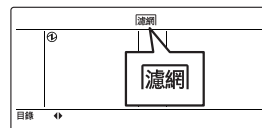
- (5) 按 [確定] 按鈕。
- (6) 使用 [<] 或 [>] 按鈕選擇時或分，並使用 [+] 或 [-] 按鈕設定值。



- (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

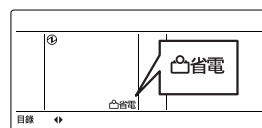
- (1) 在目錄設定中選擇過濾網符號重設的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



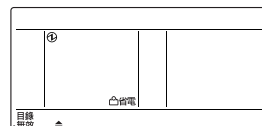
- (2) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。過濾網符號會消失。

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 [-] 按鈕設定為啟用。

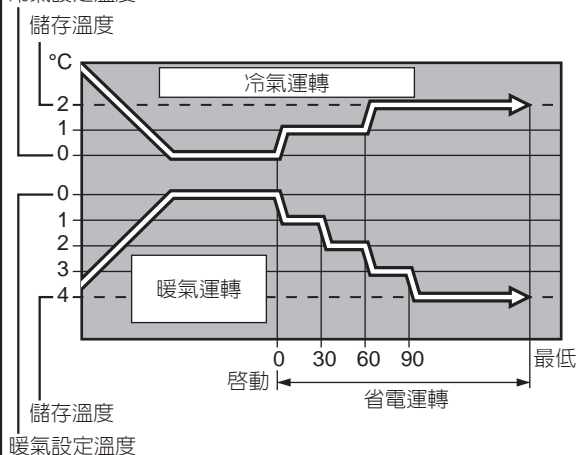


- (3) 按下 [確定] 按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

關於省電運轉

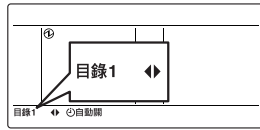
可使用本遙控器設定省電運轉。溫度設定會在一定時間內自動調整。根據在遙控器中設定的溫度，室內機組的溫度會一點一點改變。但在此情況下，遙控器的溫度指示並不會改變，因為在設定省電運轉後，其會繼續指示溫度。

冷氣設定溫度



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。



3-1. 自動關閉定時設定 (⌚自動關)

3-2. 星期定時設定 (📅周)

3-3. 設定溫度範圍設定 (上下限)

3-4. 設定溫度自動回復設定 (溫度復歸)

- (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

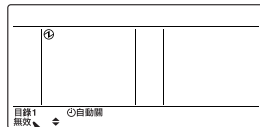
可用設定項目因設定設備時的設定而不同。操作不會繼續前往無法設定的項目。

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。

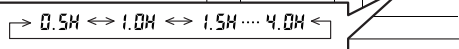
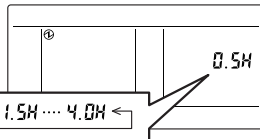


- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啟用。然後按 [確定] 按鈕。
若設定為「啟用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到「目錄 1 設定」畫面。



無效 <=> 有效

- (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。

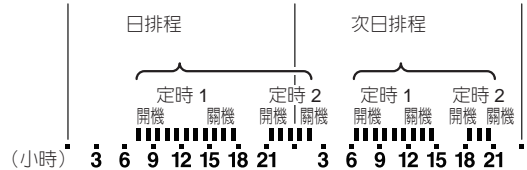
3-2. 星期定時設定

註

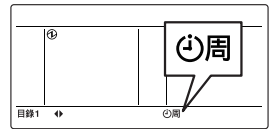
- 如果「使用目前時間設定」設定為「未使用」，則無法使用此功能。若要變更為「已使用」，請向授權服務人員洽詢。
- 本遙控器不具備目前時間記憶功能。如果因維修或停電而導致電源中斷，請務必於恢復電源時重新設定正確的時間。若未正確設定時間，星期定時將無法正確操作。

一天可以開 / 關兩次。關閉可設定為次日。

< 排程示例 >

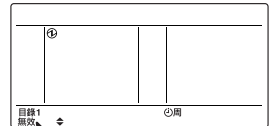


- (1) 在目錄 1 設定中選擇星期定時設定的圖示。然後按 [確定] 按鈕。



● 設定為啟用或禁用

- (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」，返回到目錄 1 項目設定畫面。



無效 <=> 有效

● 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

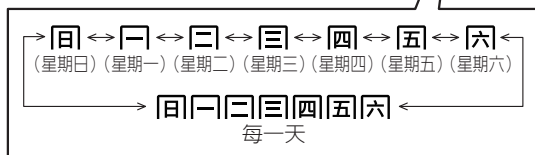
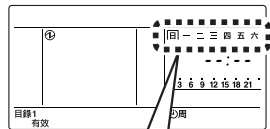
返回選擇星期幾

*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）

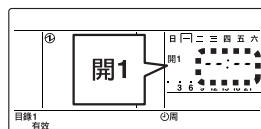
- (3) 使用 [<] 或 [>] 按鈕選擇星期幾。出現「」，把選擇的星期圈起來。



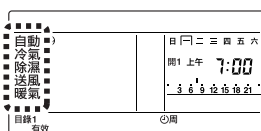
- (4) 按 [確定] 按鈕。

● 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。

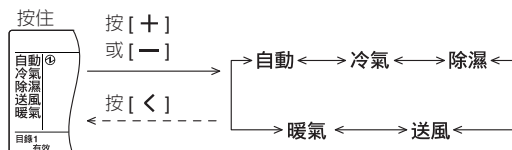


- (6) 選擇運轉模式。「保留」設定為預設。在此設定之下，所有模式的圖示會同時顯示。



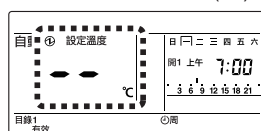
如果您選擇「保留」，可繼續之前運轉的模式。

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。



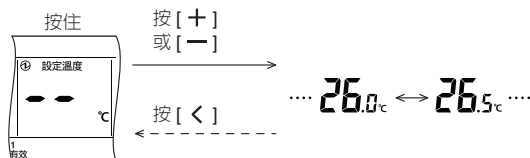
- (7) 按 [確定] 按鈕。若設定為「送風」，繼續進行步驟 (10)。

- (8) 調節溫度。「保留」設定為預設。在此設定之下，會顯示「--」。



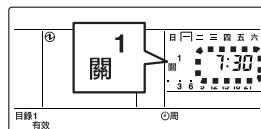
如果您設定「保留」，可繼續之前運轉的溫度。

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。

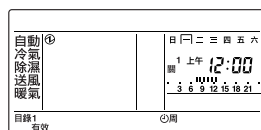


- (9) 按 [確定] 按鈕。

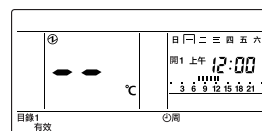
- (10) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定定時 1 的關機時間。然後按 [確定] 按鈕。



- (11) 按 [確定] 按鈕。



- (12) 按 [確定] 按鈕。

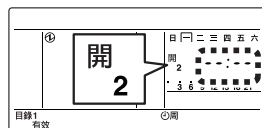


註

- 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「--:--」。

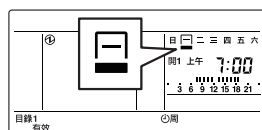


- (14) 按 [確定] 按鈕。若未設定定時 2，請返回 (3) 的星期幾選擇畫面。

- (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。「」會附加至建立排程的星期幾，排程的內容會依序顯示。




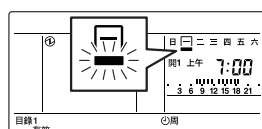
- (18) 若要設定其他星期幾，請重複操作 (3) 至 (17)。

- (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。

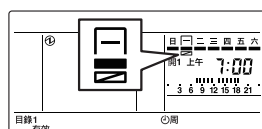
選擇的星期幾的「」會閃爍。按下 [確定] 按鈕時會刪除排程，顯示畫面會返回 (3) 的星期幾選擇畫面。



● 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。

「」會附加於星期幾設定之下並禁用排程。



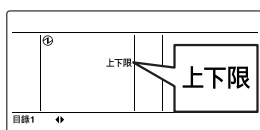
按下 [目錄] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

註

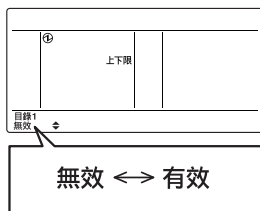
- 選擇的星期幾的排程會從設定日開始禁用 1 週。按下選擇日時，會再次啟用該星期幾的排程。
- 請記住，在此設定之下，按下 [+] 按鈕會刪除排程。如果您不小心按下 [+] 按鈕，然後按下 [目錄] 按鈕，刪除操作會取消，顯示畫面會返回 (1) 的畫面。

3-3. 設定溫度範圍設定

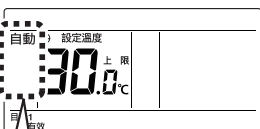
- (1) 選擇目錄 1 設定中的設定溫度範圍設定的圖示然後按 [確定] 按鈕。



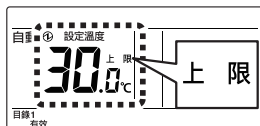
- (2) 使用 [+] 或 [-] 按鈕設定為啓用。然後按 [確定] 按鈕。
若設定為「啓用」，繼續進行步驟 (3)。若設定為「禁用」，返回到目錄 1 項目設定畫面。



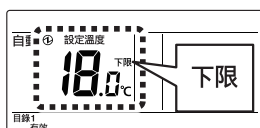
- (3) 使用 [+] 或 [-] 按鈕選擇運轉模式。交替顯示目前選擇模式的上 / 下限值。



- (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。

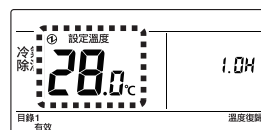


- (6) 使用 [+] 或 [-] 按鈕調整溫度下限。

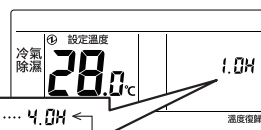


- (7) 按下 [確定] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

- (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。



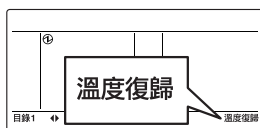
註

時間能夠以 0.5 H 的間隔設定為從 0.5 H 到 4.0 H。

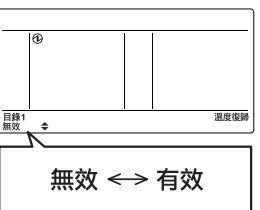
- (7) 按下 [確定] 按鈕可返回目錄 1 項目選擇畫面。

3-4. 設定溫度自動回復設定

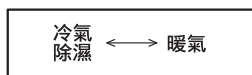
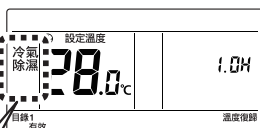
- (1) 選擇目錄 1 設定中的設定溫度自動回復設定的圖示然後按 [確定] 按鈕。



- (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。
- 如果同時啟用孩童鎖與零件鎖，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，便會啟動孩童鎖。
- (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，便會啟動零件鎖。
- (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
	緊急停止
	強制停止
	維護模式下
	模式不符
	過濾網符號
	除霜運轉
	回油運轉
	中央控制
	運轉禁止
	孩童鎖
	零件鎖
	傳導電力
	防結凍運轉
	運轉測試
	啟用省電設定
	設定溫度範圍設定
	啟用自動關閉定時
	啟用開機定時設定
	啟用關機定時設定
	啟用星期定時設定
	設定溫度自動回復設定
	遙控器
	控制運轉
	啟用遙控器感應器

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

- 當單一室內機組連接至 RB 機組時，所有模式皆可選擇。
- 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。)
- 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

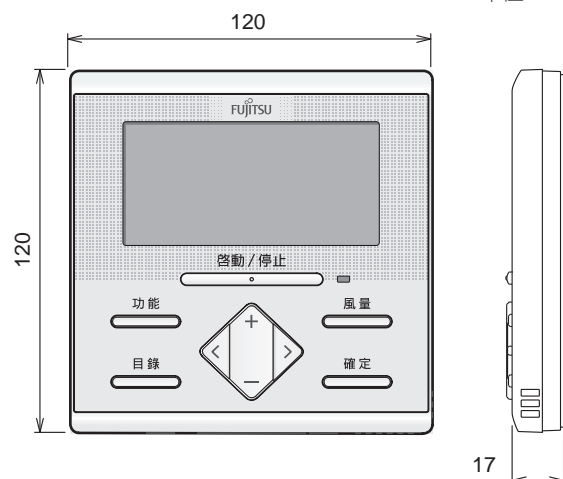
運轉模式與室內機組設定的可設定溫度範圍顯示在下表中。

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

單位：mm



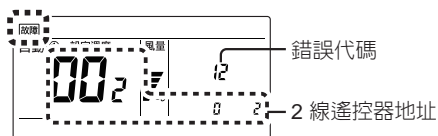
6-2. 規格

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 [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。