

# HITACHI

## 使用說明書

高機能有線遙控器

**airPoint** Room700

MODEL  
PC-ARFG2-T



Cooling & Heating

A11766740A

目錄

1. 安全須知.....	1
2. 各部位的名稱 .....	2
3. 操作方法 .....	3
3.1 基本操作 .....	3
3.2 運轉模式設定的方法(冷氣、暖氣、除濕、冷暖自控及送風) .....	4
3.3 溫度設定的方法 .....	4
3.4 風量設定的方法 .....	5
3.5 風向設定的方法 .....	6
3.6 運轉 .....	7
3.7 無線遙控功能.....	8
3.8 Icon 說明.....	8
4. 目錄操作 .....	11
5. 功能目錄畫面表示 .....	12
5.1 簡易日程設定的方法 .....	13
5.2 日程運轉設定的方法 .....	14
5.3 節電設定的方法 .....	19
5.4 運轉音低減設定的方法.....	22
5.5 節電/運轉音低減日程設定的方法 .....	23
5.6 用電量顯示.....	26
5.7 快速設定的方法 .....	28
5.8 舒適設定的方法 .....	29
5.9 離開模式設定的方法.....	30
5.10 昇降式裝飾框設定的方法.....	32
5.11 濾網清洗重置設定的方法.....	33
5.12 凍結洗淨設定的方法.....	34
5.13 風向板個別設定的方法.....	40
5.14 風向板開閉設定的方法.....	42
5.15 空調•換氣設定的方法 .....	42
5.16 全熱交換器設定的方法.....	43
6. 畫面顯示設定的方法 .....	44
6.1 調整時間設定的方法 .....	44
6.2 運轉燈亮度設定的方法.....	46
6.3 畫面調整的方法 .....	47
6.4 溫度設定的方法 .....	51
6.5 語言設定的方法 .....	52
6.6 按鍵聲設定的方法 .....	53
7. 聯絡維修服務人員的方法 .....	53
8. 飯店模式的說明 .....	54
8.1 語言 .....	55
8.2 定時關機 .....	56
8.3 重置遙控器設定 .....	56
9. 異常時的表示 .....	57
9.1 停電 .....	57
9.2 雜訊 .....	57

# 1. 安全須知

## 日立空調系統

使用說明書

高機能有線遙控器 PC-ARFG2-T

製品安裝前，請詳細閱讀此說明書，並妥善保存本製品。

本手冊為高機能有線遙控器用。請配合所組合之空調機附屬的手冊一起使用。

- 本說明書請務必移交給下一階段之工事施工者，最後交由顧客保管。  
(搬運安裝工事) → (配線工事) → (試運轉) → (顧客)

### 前言

- 本製品為一般空調用高機能有線遙控器。
- 請勿將製品安裝於下列之場所。
  - 油(含機械油)之飛沫、油氣多的場所，溫泉地等之硫磺氣多的地方(會造成起火、火災及機器變形、腐蝕、破損之現象)。
  - 海岸地帶、含鹽分較多的場所，酸性或鹼性環境下的場所(會造成腐蝕的現象)。
  - 兒童碰觸的到之場所。 ○空調機吹出風向直接吹到的場所。 ○濕氣高的場所。
- 使用於會產生電磁波之醫療儀器場所時，請注意要防止製品之誤動作。
  - 安裝時，請勿將電磁波之發信面直接面向本製品。
  - 為避免受電磁波之空中傳播的影響，會產生電磁波的機器，如收音機等，至少要遠離製品 3m 以上。
  - 本製品請放置於金屬箱中，配線需穿入配線專用的金屬管內加以隔離。
  - 製品的電源如有雜訊產生，請加裝雜訊濾波器。
- 如需使用本製品感溫器機能的場合，請安裝於下列之場所。
  - 可檢測出屋內平均溫度的場所。 ○日光直射不到的地方。 ○周圍無熱源的場所。
  - 不會因房門的開閉受到外氣溫度影響之場所。
- 本製品安裝位置至少與照明設備保持1米距離，以避免干擾紅外線接收。

### 為了安全起見，請務必遵守事項

- 安裝前，本篇「為了安全起見，請務必遵守事項」之內容，請確實閱讀之後，作正確的安裝。
- 在說明書中所表示的注意事項有「△警告」、「△注意」之區分。當安裝錯誤時，很可能會導致死亡或重傷等重大傷害的注意事項，特別標示於「△警告」欄中，而「△注意」欄中記載因狀況的不同，可能會造成重大傷害之事項。因標示著關於安全的重要內容，請務必確實遵守。
- 安裝工事完成後試運轉，確認是否有異常現象的同時，依照使用說明書的指示，請將使用方法、保養方法向顧客作說明。且將安裝說明書及使用說明書確實交由顧客保管。

#### 【記號的意義】

 警告：表示警告，想像當操作錯誤時，可能會導致使用者受傷等危險的標示。

 注意：表示警告，想像當操作錯誤時，可能會導致使用者受傷或製品故障的標示。

：表示強制事項，指示一般使用者的行為之表示。

：表示禁止事項。

#### 關於安裝

	● 安裝工事，請依照本安裝說明書確實執行。並在可充份承受本製品重量的地方進行施工，強度不足和安裝不完全的場合，可能會造成觸電、火災或因製品的掉落而受傷。	
	● 請勿在可燃性氣體可能發生或流入疑慮的場所，進行安裝作業，否則可能會造成火災。	

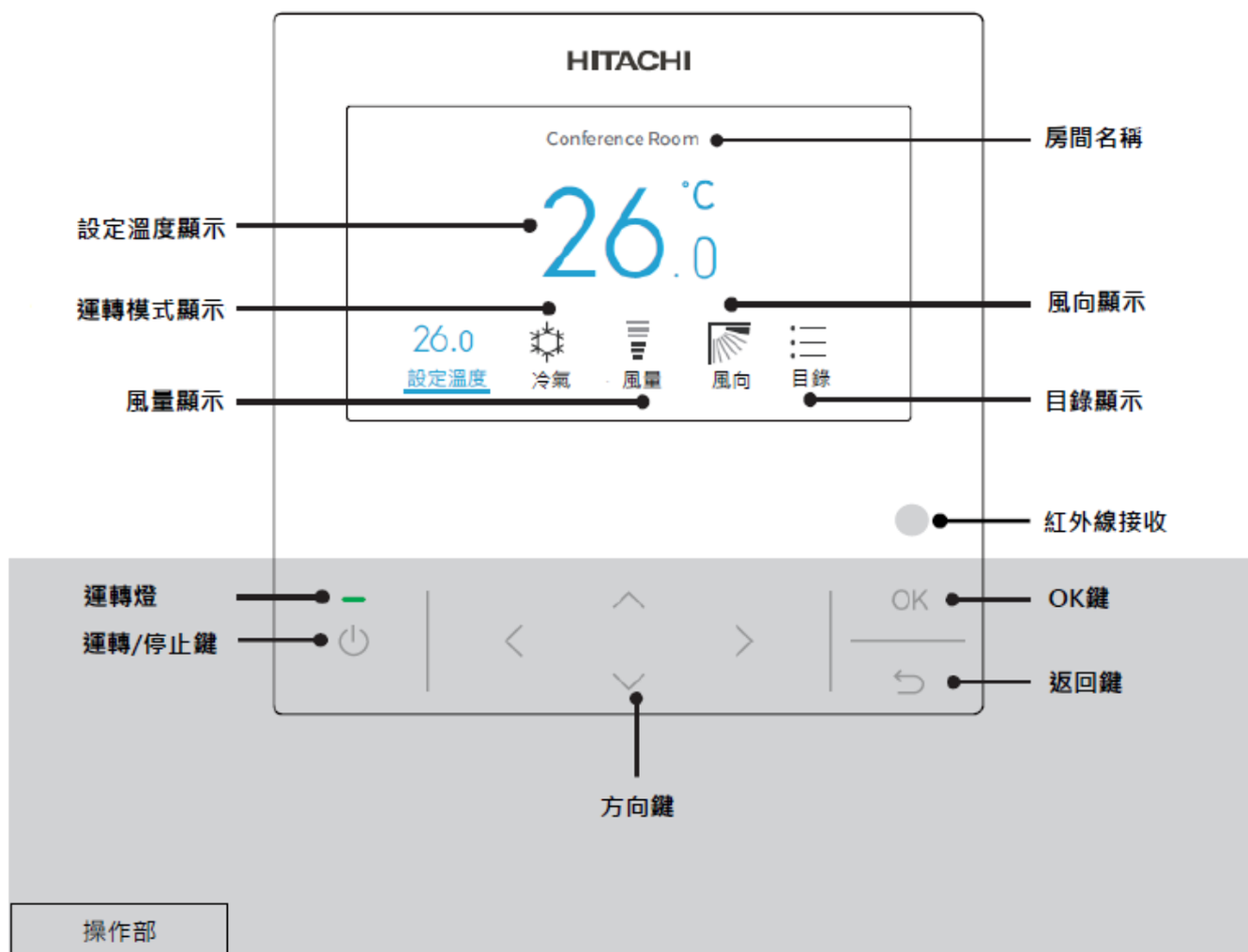
#### 關於電氣工事

	● 電氣工事部份，請委託合格的代理店進行施工。請注意自行施工不完全時，會有觸電的現象。	
	● 電氣工事請依據相關的國家法規及安裝說明書進行施工，務必使用專用回路，以避免電源回路容量不足或施工不完全時，發生觸電、火災的現象。	
	● 製品間的配線，請使用規定之電線。電線的選定錯誤，也會造成觸電的現象。	
	● 因電氣配線作業、點檢等而打開服務蓋時，請將電源完全切斷後實施，以避免發生觸電的現象。	

## 2. 各部位的名稱

為了說明，下圖為運轉操作畫面，會與實際之運轉時有所差異

顯示部



### 注意事項：

- 若按鍵持續超過背光關閉時間未操作，螢幕背光會自動關閉
- 操作按鍵時，請勿重力按壓以避免按鍵損壞
- 請勿用尖端的物品按壓遙控器的按鍵，以免造成破損

## 3. 操作方法

### 3.1 基本操作

#### 1. 送電後，接續確認中畫面



#### 2. 空調停止中

當空調停止中，按「<」或「>」鍵可選擇設定項目：

「設定溫度」↔「運轉模式」↔「風速」↔「目錄」

設定溫度



運轉模式



風量



目錄

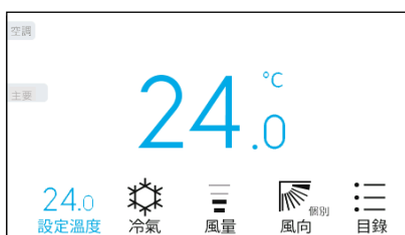


#### 3. 空調運轉中

當空調運轉中，按「<」或「>」鍵可選擇設定項目：

「設定溫度」↔「運轉模式」↔「風速」↔「風向」↔「目錄」

設定溫度



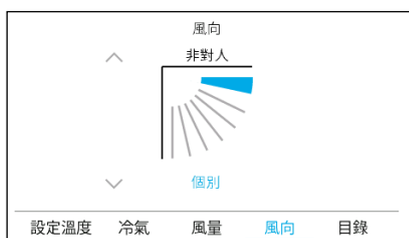
運轉模式



風量



風向



目錄



### 3. 操作方法

#### 3.2 運轉模式設定的方法(冷氣、暖氣、除濕、冷暖自控及送風)

暖氣模式須室內機對應冷暖氣機能才可使用，若室內機為冷專機，暖氣模式無法設定。

##### 1. 運轉模式設定

步驟1. 按「<」或「>」鍵選擇「運轉模式」。



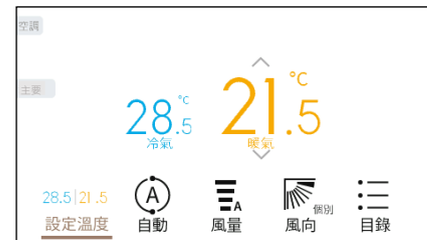
步驟2. 按「∧」、「∨」鍵可設定運轉模式：

→「冷氣」↔「暖氣」↔「除濕」↔「除濕2」↔「除濕3」↔「冷暖自控」↔「送風」←

當設定冷暖自控模式時，可選擇冷氣設定溫度與暖氣設定溫度。

出廠時，冷氣設定溫度與暖氣設定溫度如下圖所示：

- 當冷氣模式切換為暖氣模式時的室內溫度：  
室內溫度 = 暖氣設定溫度 - 1度
- 當暖房模式切換為冷氣模式時的室內溫度：  
室內溫度 = 冷氣設定溫度 + 1度



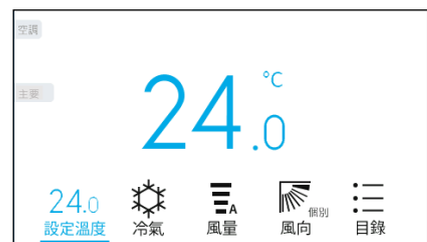
##### 注意事項：

- 冷暖自控的使用以及冷暖切換溫度變更的詳細資料，請連絡維修服務人員。

#### 3.3 溫度設定的方法

##### 1. 設定溫度

步驟1. 按「<」或「>」鍵選擇「設定溫度」。



步驟2. 按「∧」鍵以每0.5度(或1度)增加設定溫度，最高設定溫：30度。

按「∨」鍵以每0.5度(或1度)遞減設定溫度。

- 「冷氣」、「除濕」、「送風」... 最低：19度
- 「暖氣」..... 最低：17度

##### 注意事項：

- 設定溫度單位0.5度，須室內機有對應才設定有效。
- 最高及最低溫度，會依室內機型式不同而有差異。
- 最高及最低溫度，會依機能選擇中的冷氣下限值或暖氣上限值的設定內容而改變。
- 若設定「設定溫度自動復歸」，當一定時間內無變更設定溫度，則遙控器自動復歸設定溫度。
- 「設定溫度自動復歸」、「冷氣下限值」、「暖氣上限值」設定說明，請參考高機能彩色有線遙控器安裝說明書的機能選擇章節。

### 3.4 風量設定的方法

#### 1. 設定風量

步驟1. 按「<」或「>」鍵選擇「風量」



步驟2. 按「^」、「v」鍵可設定風量，設定順序如右圖所示。



#### 注意事項：

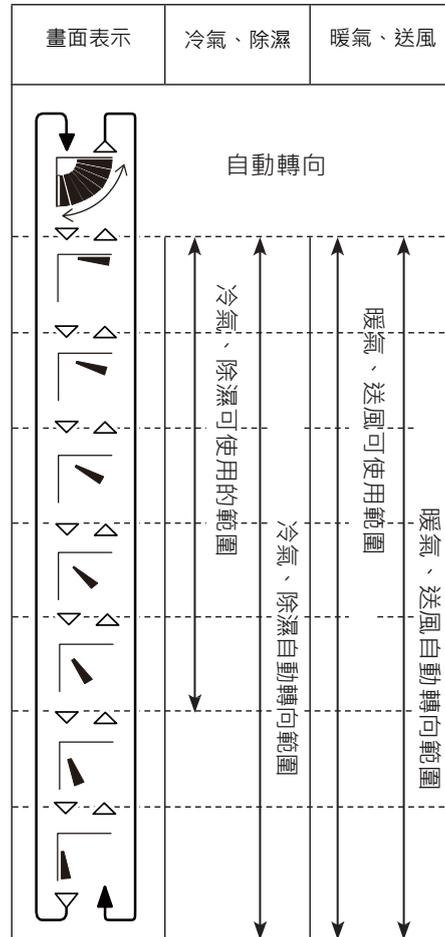
- 除濕運轉時，自動設定為「弱風」運轉狀態，此時不能作風量的切換。(液晶顯示仍為設定的運轉狀態)
- 依室內機型式不同，可能有無法設定「自動」、「特急」、「中」、「微」等段位的情形。

#### 3.5 風向設定的方法

##### 1. 設定風向

步驟1. 按「」(On/Off) 運轉後，按「<」或「>」鍵選擇「風向」。

步驟2. 按「 $\wedge$ 」、「 $\vee$ 」鍵可切換吹出角度，設定順序如下圖所示：



自動轉向：設定後，液晶顯示會連續變換。

##### 注意事項：

- 室內機為沒有風向板的機種時，不會顯示本機能。
- 風向的吹出角度會因機種的不同而有所差異，詳細請參閱室內機使用說明書。
- 液晶顯示的橫葉片位置和實際的風向調整葉片的位置不一定一致，請看液晶顯示來設定風向調節葉片的位置。
- 風向切換時，風向板不會立即停止。

### 3.6 運轉

注意事項：

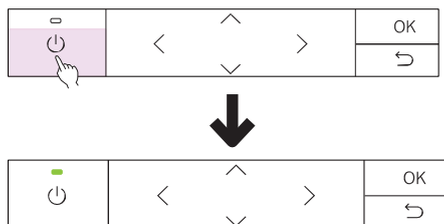
- 一旦溫度、風量等設定完成後，會自動記憶在遙控器。
- 需變更設定時，請參考第6、7頁。

#### 3.6.1 運轉開始

##### 1. 運轉開始

步驟1. 按「」(On/Off)

→運轉指示燈點亮，開始運轉

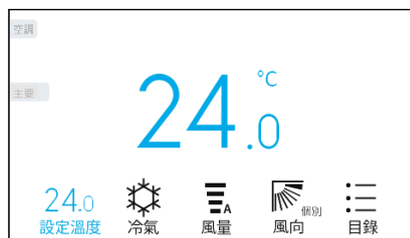
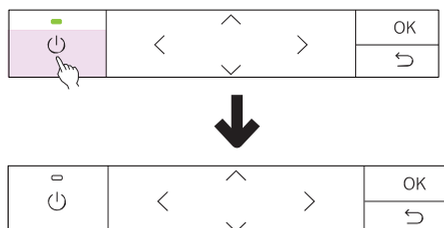


#### 3.6.2 運轉停止

##### 1. 運轉停止

步驟1. 按「」(On/Off)

→運轉指示燈熄滅，停止運轉。



注意事項：

- 暖氣停止運轉後，機體仍會持續送風運轉2分鐘。

3.7 無線遙控功能

本產品支援無線遙控功能，可以接收來自無線遙控器(另售，型號：PC-AWR)的訊號。將遙控器指向本產品，可以控制本產品的溫度，運轉模式等，更多功能請參考下表。只要在遙控器和線控器“相鄰室內機區別設定”一致的情況下，表中所列功能可以實現。

無線遙控器的相關功能設定，請參考本產品安裝手冊Page 28。

線控器支援的功能			○：可設定
No.	設定項目	運轉中	停止中
1	運轉	○	○
2	停止	○	○
3	模式	○	○
4	風量	○	○
5	風向	○	○
6	設定溫度上	○	○
7	設定溫度下	○	○
8	預約關時間	○	○
9	預約開時間	○	○
10	濾網清洗重置	○	○

注意事項：

- 線控器背光燈熄滅時，可以收到遙控器命令，並點亮背光燈。
- 當線控器收到表格所列功能以外的命令時，線控器點亮背光燈，但不會執行命令。
- 僅在線控器主畫面支援遙控功能。
- 線控器接收到遙控器命令，圖示顯示，命令執行成功時，發出短蜂鳴聲。
- 線控器接收到遙控器命令，命令不能執行時，圖示不顯示，發出長蜂鳴聲。

3.8 Icon 說明

遙控器運轉操作畫面的狀態表示說明

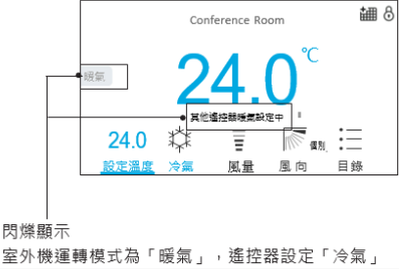
注意事項：

- 依室內、室外機型式不同，可能有Icon不會顯示的情形。
- 當有多重狀態發生，依優先權高的Icon表示。

NO.	圖示	說明
1		日程運轉設定中
2		無設定現在時刻，日程運轉設定無效
3		定時關機設定中
4		接收遙控器信號
5		已設定IR功能的on timer/off timer (※1)
6		按鍵鎖設定中
7		當使用集中控制器時，遙控器操作會受到限制

NO.	圖示	說明
8		熱交換器的凍結洗淨時間到達
9		濾網清洗時間到達
10	空調	空調運轉中
11	換氣 自動換氣 全熱換氣 普通換氣	進行換氣、自動換氣、全熱換氣、普通換氣的運轉
12		處於交替運轉模式
13		處於備用運轉模式 (異常發生) 當異常發生時，待機的冷媒系統開始運轉
14		處於備用運轉模式 (溫度差過大) 當交替運轉期間發生溫度差過大時，所有待機的冷媒系統開始運轉
15		室內溫度表示※2
16	昇降	昇降式裝飾框無法正確收納
17	應急運轉	應急運轉中
18	離開模式	離開模式運轉設定有效時，Card Key 未插入(人不在時) 設定溫度補正，且以弱風運轉※3
19	離開模式暫停	離開模式暫停
20	人體感知器執行中	運轉或停止中，依人體感知器制御進行節能運轉
21	幅射感知器執行中	輻射溫度低時，為使有效提供室內暖氣，自動控制風向與風量
22	冷風抑制中	防止室內吹出風量的溫度過低
23	室外運轉音低減	室外運轉音低減控制
24	實施凍結洗淨	凍結洗淨實施中
25	室內溫度超過範圍， 凍結洗淨停止	當室內溫度超出範圍(15度~30度)凍結洗淨停止，且畫面取消顯示
26	室外溫度超過範圍， 凍結洗淨停止	當室外溫度超出範圍(1度~43度)凍結洗淨中止，且畫面取消顯示
27	節電 節電：弱 節電：中 節電：強	節電模式設定：室外能力制御、室內交替運轉、室內間歇運轉
28	外部節電	以集中控制器或從室外機的室外能力制御設定節電，從遙控器設定室內交替運轉與室內間歇運轉時，則不會顯示
29	主要	設定為主要遙控器 使用主要遙控器可選擇節電模式及變更模式內設定 若為單台遙控器時，「主要」Icon不會顯示
30	次要	設定為次要遙控器 次要遙控器，不能選擇節電模式，只能變更節電模式內的設定

### 3.操作方法

NO.	圖示	說明
31	 次要	無次要遙控器，節電與運轉音低減，可能無法正常動作
32	快速模式	快速模式運轉中
33	其他遙控器設定不同模式	若遙控器設定的運轉模式與室外機運轉模式不同時，如下圖說明 
34	應急預熱 異常碼：**	應急預熱中 **：表示異常碼
35	 自動清洗裝置  機構異常  請點檢	濾網自動清洗裝置異常
36	濾網清洗中	濾網自動清洗中
37	 點檢	蓄熱裝置的異常表示
38	壓縮機預熱中	壓縮機預熱中，操作無效
39	熱啟動	暖氣運轉準備中
40	除霜中	除霜運轉中，除霜中點亮且室內風扇停止動作 除霜運轉中按停止鍵，運轉燈熄滅，但機體持續運轉，待除霜運轉完成後停止運轉
41	蓄熱中	蓄熱運轉期間，操作無效
42	集塵回收中**_**	將灰塵收集到濾網自動清掃的集塵盒內 **_** 代表回收對象的室內機
43	集中控制中	集中控制器操作中，遙控器操作會被限制
44	開機時間(小時)※4	顯示無線遙控器的開機時間之剩餘時間
45	關機時間(小時)※4※5	顯示無線遙控器的關機時間或飯店模式的關機時間之剩餘時間
46	優先操作	優先權設定有效時，僅次要遙控器可操作運轉模式與設定溫度 次要遙控器設定無效，且次要遙控器顯示操作限制
47	操作限制	當設定運轉模式與設定溫度優先權時，次要遙控器顯示操作限制

※1：當  和  同時設定時，線控器會顯示時間先到達的圖示，若同時到達，則顯示 。

※2：高機能彩色遙控器可設定室內溫度的單位。

※3：出廠時，冷房：設定溫度 +2.5度，暖房：設定溫度-2.5度，若要變更離開運轉的補正值，請參考高機能有線遙控器安裝說明書的機能選擇章節。

※4：開機時間與關機時間無法同時顯示，若同時到達，則顯示關機時間。

※5：若使用者設定了兩個關機時間，則顯示先到達的關機時間。

## 4. 目錄操作

### 注意事項:

- 目錄中顯示「⊗」記號的機能項目，表示該機能無法進行設定。

在主畫面按「<」或「>」鍵選擇「目錄」



空調運轉中：

- 目錄畫面表示



空調停止中：



- 選擇「目錄」後，按「OK」鍵
- 目錄畫面表示



- 有關功能目錄內容，請參考「5. 功能目錄畫面表示」。
- 有關畫面顯示設定，請參考「6. 畫面顯示設定的方法」。

## 5. 功能目錄畫面表示

各種功能設定項目說明請參考此章節。

目錄畫面進入方式，請參考「4. 目錄操作」。

注意事項：

- 依室內機型式、構成方式、使用狀態，會有機能無法設定的情況。
- 功能目錄中，顯示「⊖」符號的機能項目，表示無法進行設定。
- 關於濾網清洗與人體感知設定的表示，請參考室內機使用說明書。

### 1. 功能目錄表示

步驟1. 在目錄畫面選擇「功能目錄」，按「OK」鍵。  
→顯示功能目錄畫面。



步驟2. 按「^」或「V」鍵選擇設定項目後，按「OK」鍵。  
按「⏪」鍵返回目錄畫面

- 功能目錄畫面持續10分鐘以上無操作任何設定，將自動返回運轉操作畫面。
- 停電時，各功能目錄的項目設定值仍維持記憶。



## 5.1 簡易日程設定的方法

依希望的時間作運轉的開始或停止。

可依照使用的需求，將日程動作設定為「不使用」、「1回」或「每日」。

注意事項：

- 日程動作設定1回時，定時開/關機時間皆到達後，日程動作自動切換為「不使用」
- 定時開機時間與定時關機時間，請勿設定相同時間
- 遙控器禁止中，日程運轉(停止)無效
-  表示時，日程動作無效
- 請參考「6.1 日期/時間調整」設定現在日期與時間

### 1. 設定簡易日程

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「簡易日程」後，按「OK」鍵  
尚未設定現在時間的場合，會顯示「設定日期/時間」



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇設定項目：  
「日程動作」↔「定時開機時間」↔  
「定時關機時間」↔「



步驟3. 按「^」或「v」鍵設定各項目的內容，  
設定完成後，按「>」鍵，返回「功能目錄」畫面。

- 選擇日程動作，按「^」或「v」鍵切換動作：  
「不使用」↔「一回」↔「每日」
- 選擇定時開機時間或定時關機時間的場合。
- 以30分鐘為單位，按「^」或「v」鍵增減定時的時間，若長按「^」或「v」鍵，可連續增減定時時間
- 選擇「

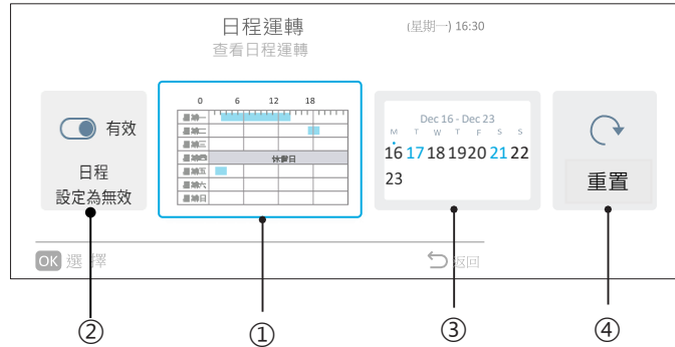


## 5.2 日程運轉設定的方法

依希望的時間作運轉的開始或停止。

也可以設定運轉中的設定溫度。

每天最多可設定 5 個定時開/關機時間。



### ① 星期與時間設定(第14頁)

可設定希望的時間與溫度。

每天最多可設定 5 個定時開/關機。

### ② 日程有效/無效設定(第15頁)

日程運轉無效的場合，不會進行日程運轉。

適用於長時間休假的場合。

### ③ 休息日的設定(第16頁)

事先設定1週內的假日的日期。

設為假日的日期，只在第一次不會運轉，第二次後會恢復原來的設定。

適用於特定放假日等不規則放假日的場合。

### ④ 設定重置(第17頁)

所有日程運轉設定及假日設定的設定內容刪除。

## 5.2.1 日程星期、時間設定的方法

## 注意事項：

- 遙控器禁止中，不會進行日程運轉(停止)動作。
-  顯示中，不會進行日程運轉(停止)。
- 請參考「6.1 日期/時間調整」設定現在日期與時間。

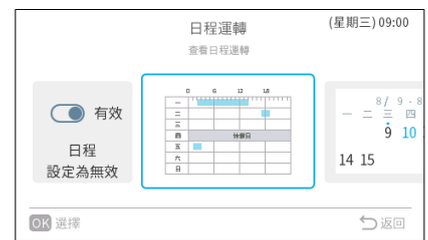
## 1. 設定日程星期與時間

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「日程運轉」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間の場合，會顯示「設定日期/時間」
- 若無設定日程運轉與休假日時，顯示5.2.1的步驟3畫面

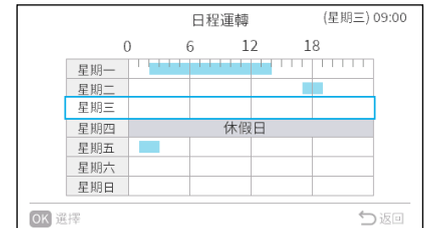


步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇查看日程運轉後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「^」或「v」鍵可選擇星期(從星期一到星期日)，按「OK」鍵。

- ■ 表示運轉，□ 表示停止
- 同時按壓「<」鍵與「OK」鍵，可複製前一天的日程設定內容

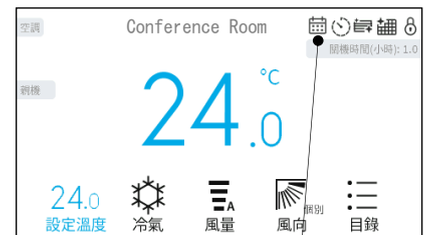


步驟4. 按「^」或「v」鍵可進行設定「1~5」組的切換，按「<」或「>」鍵可選擇「定時開機時間」↔「定時關機時間」↔「設定溫度」↔「」。

- 長按「^」或「v」鍵可進行設定值的連續增減
- 每天最多可設定 5 個定時開關機
- 按「OK」鍵後，顯示隔天的日程時鐘設定畫面
- 選擇「」，按「OK」鍵後，刪除「定時開/關機時間」、「設定溫度」的設定內容



按「<」鍵返回步驟3畫面。



此符號表示日程運轉執行中

### 5.2.2 日程運轉有效/無效設定的方法

#### 1. 設定日程運轉有效/無效

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「日程運轉」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間的場合，會顯示「設定日期/時間」
- 若無設定日程運轉與休假日時，顯示5.2.1的 步驟3畫面



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「日程運轉有效/無效」後，按「OK」鍵。

- 當設定為「有效」時，顯示「日程運轉設定為無效」確認畫面。
- 當設定為「無效」時，顯示「日程運轉設定為有效」確認畫面。



步驟3. 按「<」或「>」鍵選擇「是」，按「OK」鍵。

- 確定日程設定為有效/無效後，返回步驟2。
- 日程設定為有效時，會點亮。
- 日程設定為無效時，會熄滅。



## 5.2.3 休假日設定的方法

## 注意事項：

- 設定為休假日の場合，休假日當天  會熄滅。

## 1. 設定休假日

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「日程運轉」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間の場合，會顯示「設定日期/時間」
- 若無設定日程運轉與休假日時，顯示5.2.1的步驟3畫面



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「查看休假日設定」後，按「OK」鍵。



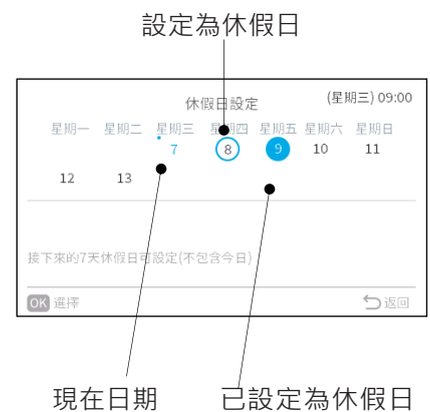
步驟3. 按「^」、「v」、「<」或「>」鍵，選擇休假日的日期後，按「OK」鍵可進行「休假日設定」↔「解除」

「•」表示現在日期

「○」表示選擇的日期

「●」表示已選擇為休假日的日期

按「↵」鍵確認休假日設定完成，返回步驟2畫面。



### 5.2.4 設定重置的方法

#### 1. 設定重置

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「日程運轉」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間的場合，會顯示「設定日期/時間」
- 若無設定日程運轉與休假日時，顯示5.2.1的 步驟3畫面



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「重置」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「<」或「>」鍵選擇「是」，按「OK」鍵，所有日程設定與休假日的設定內容被刪除後，顯示5.2.1的 步驟3畫面。



### 5.3 節電設定的方法

No.	項目	說明
①	室外機自控限電運轉	抑制室外機冷/暖氣的能力
②	室內機交替運轉	同一個H-LINK系統的室內機連動，依序切替運轉
③	室內機間歇運轉	以設定的間隔時間，進行冷/暖氣或送風運轉
④	未設定	節電模式未設定

#### 注意事項：

- 依室外機型式或室內機型式的種類，節電模式的設定內容會有所差異。
- 節電模式切替可否，根據遙控器畫面顯示「主要/次要」決定。
  - 主要：①~④的節電模式皆可設定。
  - 次要：①~④的節電模式不可設定，節電模式以同一個H-LINK系統的主要遙控器設定為主。
- 節電模式為「室內機交替運轉」，無法設定節電等級。
- 節電模式為「未設定」，無法設定節電開啟/關閉與節電等級。
- 節電模式為「室外機自控限電運轉」且在次要遙控器，無法設定節電開啟/關閉與節電等級。
- 當變更節電模式時，節電開啟/關閉會設定為關閉。
- 使用節電機能時，冷暖房能力可能會降低。
- 節電模式為「室內機間歇運轉」時，僅當運轉模式為冷氣、暖氣、除濕會顯示節電圖示。
- 節電細部設定變更說明，請參考高機能有線遙控器的安裝說明書。

#### 5.3.1 節電模式設定的方法

##### 1. 設定節電模式

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「節電設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」或「V」鍵選擇「節電模式」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「∧」或「V」鍵，可變更節電模式：  
 「未設定」↔「室外機自控限電運轉」↔  
 「室內機交替運轉」↔「室內機間歇運轉」  
 選擇要設定的節電模式後，按「OK」鍵。

按「↶」鍵確認設定完成，返回步驟2畫面。



### 5.3.2 節電開啟/關閉設定的方法

#### 1. 設定節電開啟/關閉

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「節電設定」後，按「OK」鍵。

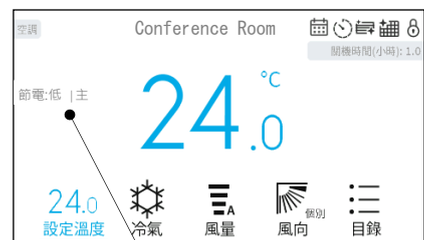


步驟2. 按「^」或「V」鍵選擇「節電開啟/關閉」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「^」或「V」鍵選擇「開啟」後，按「OK」鍵。

按「>」鍵，返回步驟2畫面。



當節電開啟時，主畫面會顯示節電等級

## 5.3.3 節電等級設定的方法

## 1. 設定節電等級

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「節電設定」後，  
按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「∨」鍵選擇「節電等級」後，  
按「OK」鍵。



步驟3. 按「∧」、「∨」選擇設定內容：  
「弱」↔「中」↔「強」設定完成後，  
按「OK」鍵。



按「▷」鍵，返回節電設定畫面。

•依節電細部設定，會有節電等級設定無效的場合。

### 5.4 運轉音低減設定的方法

抑制室外機運轉音的機能。

注意事項：

- 次要遙控器或室外機節電非對應的情況，無法設定室外機運轉音低減。
- 下表為運轉音低減的設定選項，室外機的運轉音低減設定，依照遙控器設定內容進行。

遙控器設定	室外側設定名稱
無效	未設定
弱	設定 1
中	設定 2
強	設定 3

- 有關低減量設定，請詢問維修服務人員。
- 運轉音低減設定使用時，冷暖氣能力會有降低的情況。

#### 1. 設定運轉音低減

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「運轉音低減設定」後，  
按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」或「V」鍵，可切換運轉音低減設定：  
「無效」 ↔ 「弱」 ↔ 「中」 ↔ 「強」，  
設定完成後，按「OK」鍵。

按「↶」鍵，返回功能目錄畫面。



## 5.5 節電/運轉音低減日程設定的方法

依希望的時間作節電設定與運轉音低減的開始或停止。

節電/運轉音低減的日程設定，每天最多可設定 5 個定時開關機。

在節電日程，可設定日程運轉中所要實施的節電模式。

### 注意事項:

- 如以下日程設定範例1畫面，當日有多組日程設定，每個設定區間不可重疊。
- 如以下日程設定範例2畫面，若發生設定區間重疊的情況，會以最初的定時關機時間(如範例2 關機時間14:00)，解除日程運轉。

節電動作與日程設定的範例

節電日程設定範例1 ○

定時開機時間	定時關機時間	節電等級	刪除
1	08:00 ~ 10:00	弱	🗑️
2	10:00 ~ 12:00	中	🗑️
3	12:00 ~ 14:00	強	🗑️
4	14:00 ~ 16:00	弱	🗑️
5	16:00 ~ 18:00	弱	🗑️

節電日程設定範例2 X

定時開機時間	定時關機時間	節電等級	刪除
1	08:00 ~ 19:00	弱	🗑️
2	11:00 ~ 15:00	弱	🗑️
3	12:00 ~ 14:00	中	🗑️
4	--:-- ~ --:--		🗑️
5	--:-- ~ --:--		🗑️

節電：室外機自控限電運轉 (星期三) 09:00  
啟用日程

無效  
日程  
設定為有效

OK 啟用/停用日程 返回

② ①

① 5.5.1 日程星期與時間設定(參考第24頁說明)  
可設定希望的時間與節電等級。  
每天最多可設定 5 個定時開關機。

5.5.2 日程有效/無效設定(參考第25頁說明)。

② 當日程設定為無效時，不會進行日程運轉  
可暫時停止執行日程運轉。  
適用於長時間休假的情況。

## 5.功能目錄畫面表示

### 5.5.1 日程星期與時間設定

#### 注意事項:

- 表示時，不會進行日程運轉。  
請參考「6.1日期/時間調整」設定現在日期與時間。

#### 1. 設定日程星期與時間

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「節電/運轉音低減日程」，按「OK」鍵。

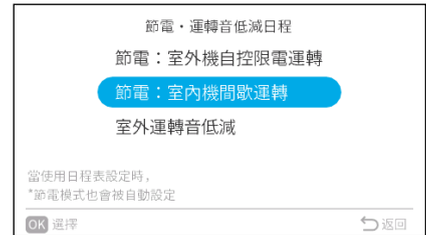
- 若是次要遙控器或室外機節電非對應的情況，顯示室內機間歇運轉的節電日程設定畫面(步驟3)



步驟2. 按「Λ」或「V」鍵可選擇設定項目：

「節電：室外機自控限電運轉」↔  
「節電：室內機間歇運轉」↔  
「室外機運轉音低減」，選擇完成後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間的場合，會顯示「設定日期/時間」
- 未設定過節電日程，會顯示步驟4的畫面



步驟3. 按「Λ」或「V」鍵選擇日程星期、時間設定，按「OK」鍵。



步驟4. 按「Λ」或「V」鍵選擇星期(星期一至星期日)，按「OK」鍵。

- 畫面中，■表示運轉區間，□表示停止區間
- 同時按壓「<」鍵與「OK」鍵，可複製前一天的日程設定內容。



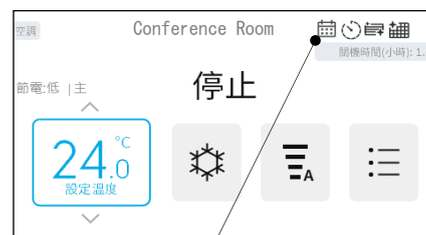
步驟5. 按「Λ」或「V」鍵選擇1~5組，再按「<」或「>」鍵選擇「定時開機時間」↔「定時關機時間」↔「節電等級」↔「」

最後按「Λ」或「V」鍵，設定開/關機時間或節電等級。



- 長按「Λ」或「V」鍵可連續增減開/關機時間
- 每天最多可設定 5 個定時開/關機
- 按「OK」鍵後，會顯示隔天日程時鐘設定畫面
- 按「」鍵，會刪除該組開/關機時間與節電等級的設定內容。

按「>」鍵，返回步驟4畫面



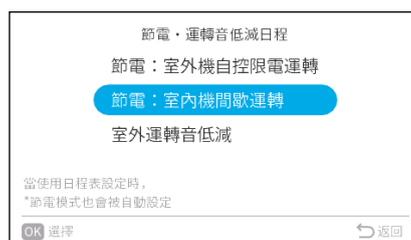
## 5.5.2 日程有效/無效設定的方法

## 1. 設定日程有效/無效

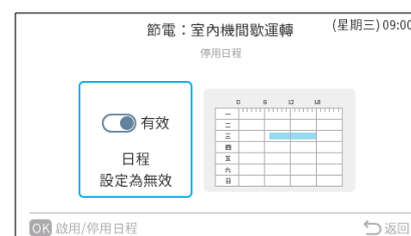
- 步驟1. 在功能目錄畫面選擇「節電/運轉音低減日程」，「OK」鍵。
- 若是次要遙控器或室外機節電非對應的情況，顯示室內機間歇運轉的節電日程設定畫面(步驟3)



- 步驟2. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵可選擇設定項目：
- 「節電：室外機自控限電運轉」 $\leftrightarrow$
- 「節電：室內機間歇運轉」 $\leftrightarrow$
- 「室外機運轉音低減」，選擇完成後，按「OK」鍵。
- 尚未設定現在時間的場合，顯示「設定日期/時間」
  - 未設定過節電日程，會顯示步驟4的畫面



- 步驟3. 按「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵選擇「日程運轉有效/無效」後，按「OK」鍵。
- 當設定為「有效」時，顯示「日程運轉設定為無效」確認畫面
  - 當設定為「無效」時，顯示「日程運轉設定為有效」確認畫面



- 步驟4. 按「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵選擇「是」，並按「OK」鍵。
- 確定日程設定為有效/無效後，返回步驟3畫面



### 5.6 用電量顯示

室外機的壓縮機的用電量顯示

可用圖形或列表方式顯示：1日(24小時(每2小時為單位))、1週(7天) 以及1年(12個月)。

注意事項：

- 此數值僅供參考，請勿用於電費計算、契約容量檢討、以及溫室氣體排放量計算。
- 節電非對應的場合，無法使用此機能。
- 以下狀況，會造成用電量的計算值受到影響：
  - 停電 ○ 通信異常(室外機 ↔ 室內機 ↔ 有線遙控器) ○ 修改現在時間
-  表示時，無法顯示用電量，並請參考「6.1日期/時間調整」設定現在日期與時間。

#### 1. 用電量顯示進入說明

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「用電量顯示」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間，會顯示「設定日期/時間」



步驟2. 按「OK」鍵



步驟3. 按「<」或「>」鍵，選擇顯示的時間格式，

1日(24小時) ↔ 1週(7天) ↔ 1年(12個月)，選擇完成後，按「OK」鍵



- 比較對象  
按「<」或「>」鍵，切換相同時間格式的比較對象：  
「前天/昨天」↔「昨天/今天」  
「兩周前/上周」↔「上周/這周」  
「前年/去年」↔「去年/今年」
- 刻度範圍變更  
按「∧」或「∨」鍵可切換用電量的刻度範圍
- 圖形 ↔ 列表的用電量顯示切換  
按「OK」鍵可切換用電量顯示方式：圖形 ↔ 列表  
按「↵」鍵顯示選擇時間格式的畫面。



Figure 2: Table titled '用電量' (Electricity Usage) showing kWh usage by time interval. The table has columns for '區間' (Interval), '昨天' (Yesterday), and '前天' (The Day Before). The data is as follows:

區間	昨天	前天
0 ~ 2	31.3	40.0
2 ~ 4	1.4	28.8
4 ~ 6	80.9	62.7
6 ~ 8	11.6	96.7
8 ~ 10	43.5	22.8

The table includes a legend at the top with '昨天' (blue) and '前天' (grey), and control buttons at the bottom for 'OK', '圖表', and '返回'.

### 5.7 快速設定的方法

運轉開始後，此機能持續執行30分鐘。

僅冷氣模式與暖氣模式有效。

此機能設定為「無效」之前，每次運轉開始後，會執行快速設定。

#### 注意事項：

- 室外機無支援快速設定的場合，此機能無法使用。
- 節電非對應的場合，此機能無法使用。
- 以冷氣模式運轉開始時，風量設定會變更為自動，最長維持30分鐘，但在此期間室溫接近設定溫，風量會從自動風逐漸降至弱風。

#### 1. 快速設定

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「快速設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「^」或「v」鍵，可選擇設定項目：  
「未設定」↔「僅冷氣」↔  
「僅暖氣」↔「冷氣+暖氣」，  
選擇完成後，按「OK」鍵。

按「↶」鍵返回功能目錄畫面。



## 5.8 舒適設定的方法

在冷氣模式運轉中，控制室內機吹出風量，維持室內舒適度以致於不會感到過冷。

注意事項：

- 室內機無支援舒適設定機能，無法使用。
- 依冷風抑制等級：「強」>「中」>「弱」，室內吹出溫度也會改變提高。
- 2台室內機以上運轉的場合，會因運轉狀態影響舒適性。
- 使用此機能，因冷風抑制關係，室內溫度降至設定溫的時間會增加。

### 1. 舒適設定操作

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「舒適設定」後，  
按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」或「V」鍵選擇「冷氣模式下冷風抑制設定」，  
按「OK」鍵。

- 有關其他設定項目使用說明，請參考室內機的使用說明書。



步驟3. 按「∧」或「V」鍵，可選擇設定項目：  
「無效」↔「弱」↔「中」↔「強」，  
選擇完成後，按「OK」鍵。

按「↶」鍵返回功能目錄畫面。



### 5.9 離開模式設定的方法

#### 1. 設定離開模式日程

依希望的時間作離開模式的開始或停止。離開模式的定時開/關時間須設定完成，才可使用。  
若室內機無支援離開模式，此機能無法使用。

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「離開模式設定」後，按「OK」鍵。

- 尚未設定現在時間，會顯示「設定日期/時間」



步驟2. 按「<」或「>」鍵，可選擇設定項目：  
「定時開機時間」↔「定時關機時間」↔「

設定完成後，按「

步驟3. 按「^」或「v」鍵，可切換設定時間，設定完成後，按「



- 在「定時開機時間」或「定時關機時間」  
按「^」或「v」鍵可增減時間，以30分鐘為單位，  
若長按「^」或「v」鍵，可連續增減時間。
- 定時開/關機時間，請勿設定為相同時間，若設定  
為相同時間，此機能變為無效。
- 在「

若選擇「是」按「OK」鍵，刪除設定內容，  
返回步驟2畫面。

若選擇「否」按「OK」鍵，返回步驟2畫面。



#### 注意事項：

- 以下情況，離開模式的日程動作無效
  - 當顯示「集中制御」畫面，代表集中控制器操作此機能操作無效
  -  表示時，無法設定開/關機時間，請參考「6.1日期/時間調整」設定現在日期與時間

## 2. 設定離開模式操作

當離開模式日程設定完成，此機能可設定離開模式日程動作有效/無效。

適用於長時間休假的場合。

若室內機無支援離開模式，此機能無法使用。

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「離開模式設定」後，  
按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」或「V」鍵選擇「有效」，按「OK」鍵，  
返回功能目錄畫面。



- 離開模式日程設定為有效時，會點亮。
- 離開模式日程設定為無效時，會熄滅。

注意事項：

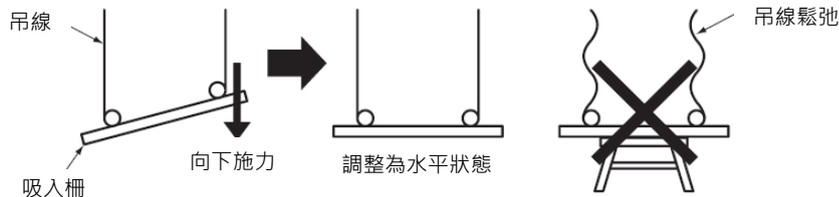
- 遙控器禁止中，不會執行離開模式日程運轉/停止的動作。

### 5.10 昇降式裝飾框設定的方法

清洗空氣濾網、吸入柵時，將裝飾框之吸入柵自動昇降的運轉操作。  
(本機能限室內機搭載昇降式裝飾框時有效)

#### NOTICE

請確認吸入柵是否為水平狀態。  
吸入柵若發生傾斜時，請將吸入柵調整成水平狀態。  
若發生吊線鬆弛或吸入柵傾斜，會造成吸入柵的滑輪損壞。



#### 注意事項：

- 本機能限室內機搭載昇降式裝飾框時有效
- 吸入柵實施昇降前，室內機必須停止運轉才能操作
- 室內機運轉時，無法實施昇降的動作

#### 1. 操作昇降式裝飾框設定

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「昇降式裝飾框」後，按「OK」鍵。

- 室內機只有一台的場合，直接顯示步驟3畫面



步驟2. 按「Λ」、「V」、「<」或「>」鍵，選擇操作對象的室內機，按「OK」鍵。



冷媒系統編號 - 室內機的機號

步驟3. 按「V」鍵吸入柵開始下降。

- 按第一次的「V」鍵時，會自動降到設定的距離
- 達到設定的距離後，若需繼續下降的場合，請再按「V」鍵。每按壓一次裝飾框下降50cm
- 吸入柵下降中可於任何位置按「Λ」鍵停止下降

步驟4. 清洗後，空氣濾網裝回吸入柵，按「Λ」鍵吸入柵開始上昇，吸入柵在收至裝飾框內時，會完全捲緊3秒。

- 清洗後裝飾框收回時，請確認吸入柵是否水平狀態
- 吸入柵於裝飾框內發生傾斜時，請再次按「Λ」鍵修正傾斜
- 若要吸入柵停止向上移動，請按「V」鍵停止上昇



步驟5. 按「>」鍵返回選擇室內機畫面。

其他室內機需要操作昇降的場合，請重複步驟2~5的操作。  
操作完成後，再次按「>」鍵返回功能目錄畫面

- 室內機僅為一台的場合，會回到功能目錄畫面。

### 5.11 濾網清洗重置設定的方法

濾網清洗顯示燈號清除，以及濾網清洗時間重置。

#### 1. 濾網清洗時間重置

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「濾網清洗再設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「是」，按「OK」鍵。

- 依室內機型式返回功能目錄畫面



步驟3. 按「OK」鍵，返回功能目錄畫面。



### 5.12 凍結洗淨設定的方法

防止熱交換器內部被灰塵阻塞。

當全系統停止時，將室內機的熱交換器結霜，之後解凍將霜溶化把髒污灰塵排出熱交換器。

可設定自動凍結洗淨與手動凍結洗淨。

※1.自動凍結洗淨出廠預設無效。

注意事項：

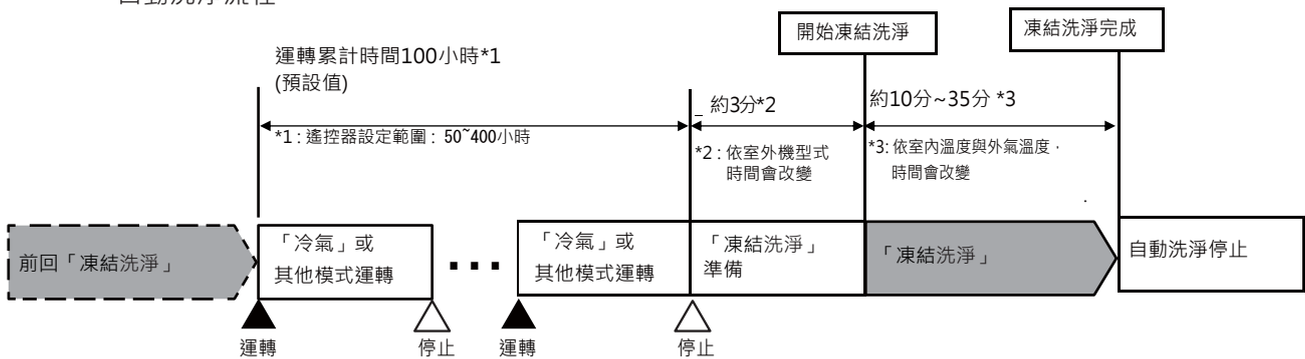
- 室內/外機凍結洗淨非對應的情況，無法設定凍結洗淨。
- 依室外機型式，可能需要在室外機設定凍結洗淨。
- 當室內/外氣溫度變化，熱交換器凍結或解凍時，會產生爆裂音或冷媒流動音，所以自動凍結洗淨的運轉日程，建議設定在室內無人時進行。
- 當外氣溫度1度~43度，室內溫度15度~30度時，才會進行凍結洗淨。
- 熱交換器內部髒污程度，依使用環境會有所差異。
- VRF系統使用凍結洗淨的場合，有相關限制與設定需求，詳細內容請參考室外機服務手冊的凍結洗淨設定。

#### 5.14.1 機能

##### (1) [機能 1] 自動凍結洗淨

依室內機運轉累計時間，當運轉停止時進行自動凍結洗淨機能。

自動洗淨流程



- 自動凍結洗淨預設無效，若要使用請設定自動凍結洗淨為有效。
- 自動凍結洗淨停止時，運轉累計時間會重置。

##### (2) [機能 2] 手動凍結洗淨

適用於長時間未運轉的場合，可設定欲進行凍結洗淨的時間。

#### 5.14.2 高機能有線遙控器的設定項目

- 凍結洗淨開始(第36頁)  
選擇進行[機能 2] 手動洗淨。  
即使自動洗淨設定有效，也可以進行手動洗淨。
- 自動洗淨有效 / 無效設定 (第36頁)  
[機能 1] 自動洗淨有效或無效設定。
  - 「有效」：進行自動凍結洗淨。
  - 「無效」：不進行自動凍結洗淨(預設值)。

- 凍結洗淨間隔設定(第36頁)

室內機運轉累計時間如下表設定

機能1	自動凍結洗淨	運轉累計時間到達設定時間，在運轉停止中進行「凍結洗淨」。
機能2	手動凍結洗淨	自動凍結洗淨設定無效時，運轉累計時間到達設定時間，運轉操作畫面顯示  ，可進行手動凍結洗淨。

注意事項：

- 使用自動凍結洗淨或進行手動凍結洗淨時，不會顯示。
- 送風運轉中顯示，不能進行手動凍結洗淨，若後續進行「冷氣」、「暖氣」、「除溼」運轉，則可以執行手動凍結洗淨。
- 自動凍結洗淨日程設定(第37頁)  
室內機運轉累計時間到達設定時間，當運轉停止時，在自動凍結洗淨可動作的時間範圍內，自動進行「凍結洗淨」。

自動凍結洗淨日程 (星期三) 09:00		星期	
可動作的時間範圍			
1	22:00 ~ 23:00	星期日	
2	--:-- ~ --:--		
3	--:-- ~ --:--		
4	--:-- ~ --:--		
5	--:-- ~ --:--		

操作△▽鍵調整 ↶ 返回

條件 ①

「星期日」的 22:00 ~ 23:00

條件 ②

室內機運轉累計時間已到達凍結洗淨間隔設定時間

條件 ③

運轉停止中

自動凍結洗淨日程畫面說明如下：

- 「可動作的時間範圍」：每天最多可設定五組。
- 「星期」：可設定星期一至星期日。
- 凍結洗淨運轉紀錄 (第39頁)  
確認以及刪除凍結洗淨運轉紀錄

### 5.14.3 凍結洗淨的設定方法

注意事項：

- 使用兩個遙控器的場合，只有親遙控器可設定「凍結洗淨」。

#### 1. 設定凍結洗淨

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「凍結洗淨設定」，按「OK」鍵。



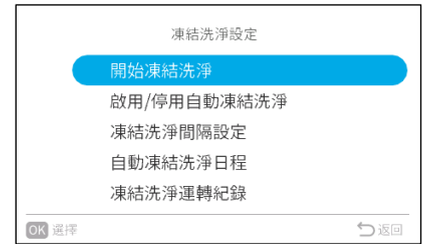
步驟2. 按「OK」鍵。



## 5.功能目錄畫面表示

步驟3. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵選擇設定項目：

「開始凍結洗淨」 $\leftrightarrow$ 「啟用/停用自動凍結洗淨」 $\leftrightarrow$   
「凍結洗淨間隔設定」 $\leftrightarrow$ 「自動凍結洗淨日程」 $\leftrightarrow$   
「凍結洗淨運轉紀錄」。



### (1) [機能 1] 自動凍結洗淨

#### ① 自動凍結洗淨有效/無效的設定方法

步驟1. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵選擇「啟用/停用自動凍結洗淨」，按「OK」鍵。



步驟2. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵選擇「啟用」，按「OK」鍵。  
按「 $\rightarrow$ 」鍵，返回凍結洗淨設定畫面。



#### ② 凍結洗淨間隔設定的方法

步驟1. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵，選擇「凍結洗淨間隔設定」，按「OK」鍵。



步驟2. 按「 $\wedge$ 」、「 $\vee$ 」、「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵，選擇時間，按「OK」鍵。



## ③ 設定自動凍結洗淨日程

- 步驟1. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵，選擇「自動凍結洗淨日程」，按「OK」鍵。
- 尚未設定現在時間的場合，會顯示「設定日期/時間」



- 步驟2. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵可進行設定1~5組的切換，按「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵，選擇項目如下：  
「開始時間」、「結束時間」、「星期」。  
最後按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵設定開始、結束或星期。
- 長按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵，可連續增減設定值。
  - 選擇「 $\square$ 」按「OK」鍵，刪除日程設定內容。
- 設定完成後按「 $\curvearrowright$ 」鍵，返回凍結洗淨設定畫面。

自動凍結洗淨日程		(星期三) 09:00	
可動作的時間範圍	星期		
1 08:00 ~ 10:00	星期一	$\square$	$\square$
2 13:00 ~ 17:00	星期二	$\square$	$\square$
3 18:00 ~ 19:00	星期三	$\square$	$\square$
4 20:00 ~ 22:00	每天	$\square$	$\square$
5 --:-- ~ --:--		$\square$	$\square$

操作 $\Delta$ / $\nabla$ 鍵調整 返回

## (2) [機能 2] 手動凍結洗淨

- 步驟1. 按「 $\wedge$ 」或「 $\vee$ 」鍵，選擇「開始凍結洗淨」，按「OK」鍵。



- 步驟2. 按「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵選擇「是」，按「OK」鍵。  
→開始進行手動凍結洗淨。



5.14.4 凍結洗淨中的顯示

「凍結洗淨」操作過程，如下列流程說明

若室內或室外溫度未符合「凍結洗淨」的實施條件，操作畫面如以下表示

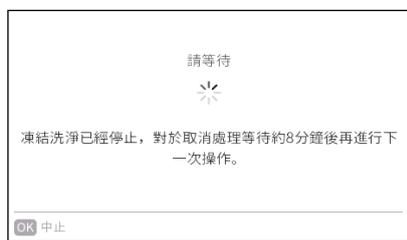
① 「凍結洗淨」準備中



② 「凍結洗淨」中



③ 「凍結洗淨」完成

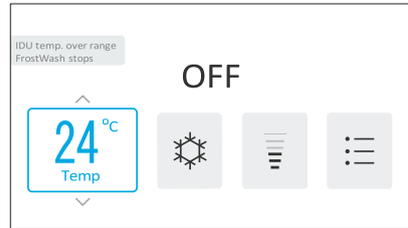


凍結洗淨完成後，遙控器面板背光點亮且回到運轉操作畫面

注意事項：

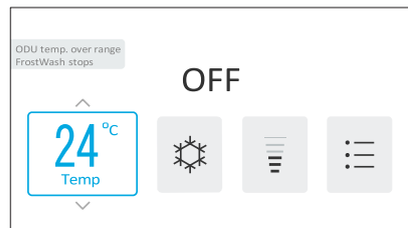
- 各畫面持續一段時間未操作，背光變暗。(背光點亮時間預設：15秒)
- 當背光變暗時操作任意鍵，背光點亮，此時，在①② - 1畫面按「OK」鍵，進入「凍結洗淨」中止畫面。

① - 1 室內溫度超出「凍結洗淨」的實施範圍



室內溫度在15度~30度以外，不會進行凍結洗淨，然後，背光點亮且回到運轉操作畫面。

① - 2 室外溫度超出「凍結洗淨」的實施範圍



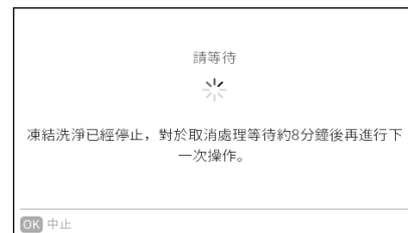
室內溫度在1度~43度以外，不會進行凍結洗淨，然後，背光點亮且回到運轉操作畫面。

若「凍結洗淨」中止，如以下畫面表示

①② - 1 按「OK」鍵 (中止凍結洗淨操作)



①② - 2 「凍結洗淨」中止畫面



上述畫面持續顯示8分鐘，此時遙控器運轉操作無效。

## 5.14.5凍結洗淨運轉紀錄

注意事項：

- 尚未設定現在時間的場合，日期顯示「--」。
- 開始時間是「凍結洗淨」準備中的時間。

## 1. 凍結洗淨運轉紀錄表示

步驟1. 按「 $\wedge$ 」或「V」鍵選擇「凍結洗淨運轉紀錄」，按「OK」鍵



步驟2. 按「 $\wedge$ 」或「V」鍵可切換顯示凍結洗淨運轉紀錄。

- 結果會顯示「完成」或「中止」。
- 最多可記錄15筆。

日期	開始時間	結果
2019/11/30	23:56	完成
2019/07/31	23:33	中止
2019/01/22	00:30	完成
2018/10/22	00:30	完成
2018/08/28	00:30	完成

步驟3. 按「OK」鍵，進入刪除凍結洗淨運轉紀錄的確認畫面。

選擇「是」按「OK」鍵，刪除凍結洗淨運轉紀錄後，返回步驟2畫面。

選擇「否」按「OK」鍵，返回步驟2畫面。



### 5.13 風向板個別設定的方法

風向板個別控制的機能。

注意事項：

- 本機能限對應有風向板個別控制機能的室內機
- 室內機停止中，無法實施風向板的控制
- 風向板個別控制設定時，風量變更為弱風(設定完成後，返回通常運轉)
- 在暖氣運轉開始時、除霜運轉時以及溫度調節器作動時，即使設定了本機能，全部的風向板仍會固定在水平方向
- 2個遙控器併用的場合(含有線遙控器+受光器)，無法使用風向板的個別控制

#### 1. 設定風向板個別控制

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「風向板個別控制」，按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「風向板個別控制」，按「OK」鍵。

注意事項：

- 室內機接續一台的場合，直接顯示步驟4畫面。



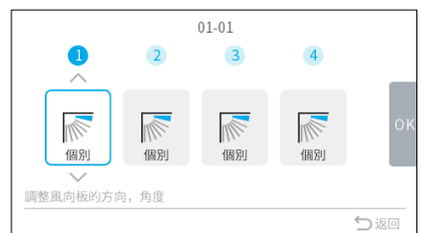
步驟3. 按「^」、「V」、「<」或「>」鍵選擇要控制的室內機後，按「OK」鍵。

注意事項：

- 已被設定為風向板個別控制之室內機會閃爍。



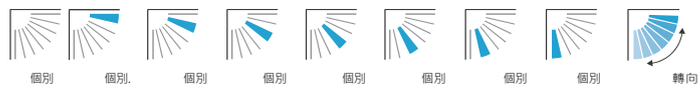
步驟4. 按「<」或「>」鍵選擇要設定的風向板位置。  
→此時所選擇的風向板會打開，沒有選擇的風向板會關閉。



步驟5. 按「 $\wedge$ 」、「 $\vee$ 」鍵，設定風向板的吹出角度後，  
按「OK」鍵。

→返回步驟3畫面

吹出角度設定範圍如下圖說明。

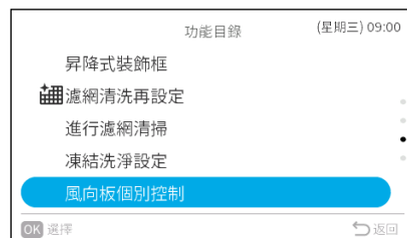


步驟6. 有設定風向板個別控制的場合，運轉操作畫面的風向設定會顯示「個別」。



## 2. 解除風向板個別控制

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「風向板個別控制」，  
按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「風向板個別控制解除」，按「OK」鍵。

注意事項：

- 室內機接續一台的場合，直接顯示步驟4畫面。



步驟3. 按「 $\wedge$ 」、「 $\vee$ 」、「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵選擇要解除的  
室內機後，按「OK」鍵。

注意事項：

- 已被設定為風向板個別控制之室內機會閃爍。



步驟4. 按「 $<$ 」或「 $>$ 」鍵選擇「是」，按「OK」鍵解除  
風向板的個別控制，畫面回到步驟3畫面。

注意事項：

- 選擇的室內機全部風向板將一併解除設定。



### 5.14 風向板開閉設定的方法

將風向板打開，進行左右風量的調節。

注意事項：

- 空調運轉中，設定無效。
- 左右風量調節的方法，請參考室內機的使用說明書

#### 1. 設定風向板開閉

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「風向板開閉」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「是」，按「OK」鍵，風向板會開啟或關閉。畫面會回到功能目錄畫面。



### 5.15 空調・換氣設定的方法

運轉模式	動作說明
空調	空調機單獨運轉。
換氣	全熱交換器單獨運轉。
空調 + 換氣	空調機及全熱交換器連動運轉。

注意事項：

- 本機能限空調機與全熱交換器連動的場合有效。

#### 1. 設定空調・換氣切換

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「空調・換氣切換」，按「OK」鍵。



步驟2. 按「^」、「v」鍵可切換運轉對象：  
「空調」↔「換氣」↔「空調+換氣」，  
設定完成後，按「OK」鍵。

按「>」鍵，返回功能目錄畫面。



## 5.16 全熱交換器設定的方法

全熱交換器的換氣模式切換。

注意事項：

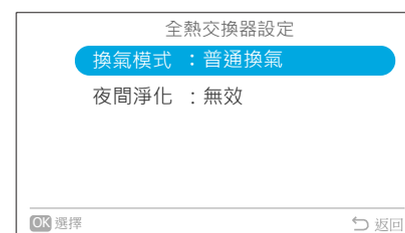
- 本機能限連接全熱交換器的場合有效。
- 空調運轉中，設定無效。

### 1. 全熱交換器設定

步驟1. 在功能目錄畫面選擇「全熱交換器設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「Λ」、「V」鍵選擇「換氣模式」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「Λ」、「V」鍵可切換換氣模式：  
「自動換氣」↔「全熱換氣」↔「普通換氣」，  
設定完成後，按「OK」鍵。

按「↵」鍵，返回步驟2畫面。



## 6. 畫面顯示設定的方法

### 1. 畫面顯示設定

步驟1. 在目錄畫面選擇「畫面顯示設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「V」鍵選擇要設定的項目後，按「OK」鍵。  
按「↶」鍵，返回目錄畫面。

- 若持續10分鐘無任何操作設定，則自動返回運轉操作畫面。
- 即使電源斷電，各設定值仍會被記憶。



### 6.1 調整時間設定的方法

機能	動作說明
調整 日期/時間	設定 年 / 月 / 日 / 時 / 分
時間格式	變更時間顯示格式為 12 / 24 小時

#### 6.1.1 調整日期/時間

- 時間的精度約為±70 秒/月以內。請定期確認時間是否正確。
- 高機能遙控器有內建電池，停電 72 小時以內可記憶設定的狀態，停電超過 72 小時需重新設定。
- 當主要遙控器調整日期/時間，同系統次要遙控器的日期/時間，請調整與主要遙控器相同。

##### 注意事項：

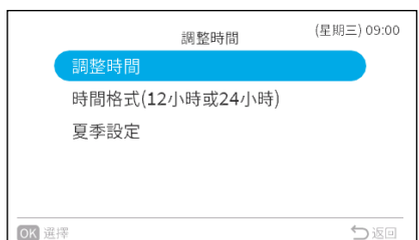
- 從次要遙控器調整時間，若修改時間超過2分鐘以上，則主要遙控器時間也會設定同次要遙控器。  
(運轉操作畫面會顯示主要/次要，若無顯示，請參閱PC-ARFG安裝說明書的主要/次要顯示設定說明)

### 1. 畫面顯示設定

步驟1. 在畫面顯示設定的操作畫面選擇「調整時間」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「V」鍵選擇「調整時間」後，按「OK」鍵。



- 步驟3. 按「<」或「>」鍵，選擇「年」↔「月」↔「日」↔「時」↔「分」。  
按「∧」、「∨」鍵，變更設定內容。  
長按「∧」、「∨」鍵可作連續增減的設定。



- 步驟4. 設定完成後，  
若選擇「OK」按「OK」鍵，返回步驟2畫面。  
若按「↵」鍵，會顯示確認畫面：  
選擇「是」，按「OK」鍵，返回步驟2畫面。  
選擇「否」，按「OK」鍵，時間不會更新，返回步驟2畫面。  
  
若再次按「↵」鍵，返回步驟3畫面。

### 6.1.2 時間格式

#### 1. 設定時間格式

- 步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「調整時間」後，  
按「OK」鍵。



- 步驟2. 按「∧」、「∨」鍵選擇「時間格式」後，  
按「OK」鍵。



- 步驟3. 按「∧」、「∨」鍵選擇24小時或12小時後，  
按「OK」鍵。



- 按「↵」鍵，返回步驟2畫面。

## 6.畫面顯示設定的方法

### 6.1.3 夏季設定

當夏季時開始或結束時，此功能可以向前或向後調整一個小時。

#### 1. 夏季設定

步驟1. 在調整時間畫面選擇「夏季設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「^」、「V」鍵選擇設定內容後，按「OK」鍵。



### 6.2 運轉燈亮度設定的方法

#### 1. 設定運轉燈亮度

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「運轉燈亮度」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「^」、「V」鍵可調整運轉燈亮度，設定完成後，按「<」或「>」鍵，選擇「OK」按「OK」鍵，返回畫面顯示設定的畫面。



## 6.3 畫面調整的方法

機能	動作說明
背光亮度	調整背光的亮度
背光調暗	調整背光變暗的時間
背光關閉	調整背光亮燈的時間
螢幕主題	調整螢幕底色為白色或黑色

注意事項：

- 併用兩個遙控器時，背光亮度設定上限為8。

## 6.3.1 背光亮度

## 1. 設定背光亮度

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「畫面調整」後，按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「背光亮度」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「^」、「V」鍵可調整背光亮度，設定完成後，按「<」或「>」鍵，選擇「OK」按「OK」鍵，返回畫面顯示設定的畫面。



## 6.畫面顯示設定的方法

### 6.3.2 背光調暗

#### 1. 背光調暗時間的操作方法

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「畫面調整」後，按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「背光調暗」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「∧」、「V」鍵可調整背光調暗的時間：  
「5秒」↔「15秒」↔「30秒」，設定完成後，按「OK」鍵。

按「↶」鍵，返回步驟2畫面。



#### 注意事項：

- 若任何按鍵持續超過背光關閉時間未操作，螢幕背光會自動關閉

### 6.3.3 背光關閉

當按鍵持續超過背光關閉時間未操作，螢幕背光會自動關閉

#### 1. 背光關閉時間的操作方法

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「畫面調整」後，按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「背光關閉」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「∧」、「∨」鍵可調整背光關閉的時間：  
「10分鐘」↔「30分鐘」↔「1小時」↔「背光常亮」  
，設定完成後，按「OK」鍵。  
按「↶」鍵，返回步驟2畫面。



## 6.畫面顯示設定的方法

### 6.3.4 螢幕主題

#### 1. 螢幕主題的操作方法

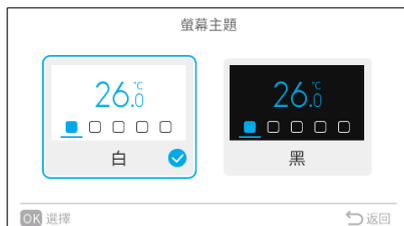
步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「畫面調整」後，按「OK」鍵。



步驟2. 選擇「螢幕主題」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「<」、「>」鍵可調整螢幕底色：  
「白」↔「黑」，設定完成後，按「OK」鍵。  
按「>」鍵，返回步驟2畫面。



## 6.4 溫度設定的方法

機能	動作說明
溫度設定	變更溫度單位和精度
感溫器溫度顯示	在運轉操作畫面顯示/不顯示感溫器溫度

## 6.4.1 溫度單位與精度

## 1. 設定溫度單位與精度

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「溫度」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「∨」鍵選擇「單位和精度」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「<」或「>」鍵選擇「溫度單位」或「精度」，按「∧」、「∨」鍵可變更內容值。

- 選擇「溫度單位」時，可變更°F ↔ °C
- 選擇「精度」時，可變更0.5 ↔ 1



設定完成後，選擇「OK」按「OK」鍵，返回步驟2畫面。

## 6.畫面顯示設定的方法

### 6.4.2 感溫器溫度顯示

#### 1. 設定感溫器顯示

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「溫度」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「V」鍵選擇「感溫器溫度顯示」後，按「OK」鍵。



步驟3. 按「∧」、「V」鍵選擇設定值後，按「OK」鍵。  
按「↵」鍵，返回步驟2畫面。



## 6.5 語言設定的方法

變更顯示語言的機能

可選擇日本語、English(°C)、English(°F)、簡體中文、繁體中文、French、Portuguese、Spanish

#### 1. 語言設定

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「語言設定」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「V」鍵選擇設定語言後，按「OK」鍵。

按「↵」鍵，返回畫面顯示設定的畫面。



## 6.6 按鍵聲設定的方法

調整按鍵聲的機能

### 1. 設定按鍵聲

步驟1. 在畫面顯示設定的畫面選擇「按鍵聲」後，按「OK」鍵。



步驟2. 按「∧」、「V」鍵選擇操作音量後，按「OK」鍵。

按「↵」鍵，返回畫面顯示設定的畫面。



## 7. 聯絡維修服務人員的方法

顯示聯絡維修服務人員的電話及最新的異常代碼。

### 1. 聯絡方式的操作方法

步驟1. 在目錄畫面選擇「聯絡方式」後，按「OK」鍵。



→顯示服務人員的連絡電話及最新的異常代碼。  
按「↵」鍵，返回目錄畫面。



## 8. 飯店模式的說明

高機能有線遙控器設定飯店模式時，主畫面與目錄畫面內容會變更。

飯店模式的設定方法，請參考高機能有線遙控器安裝說明書的飯店模式設定章節。

- 空調停止中

按「<」或「>」鍵，選擇設定項目：

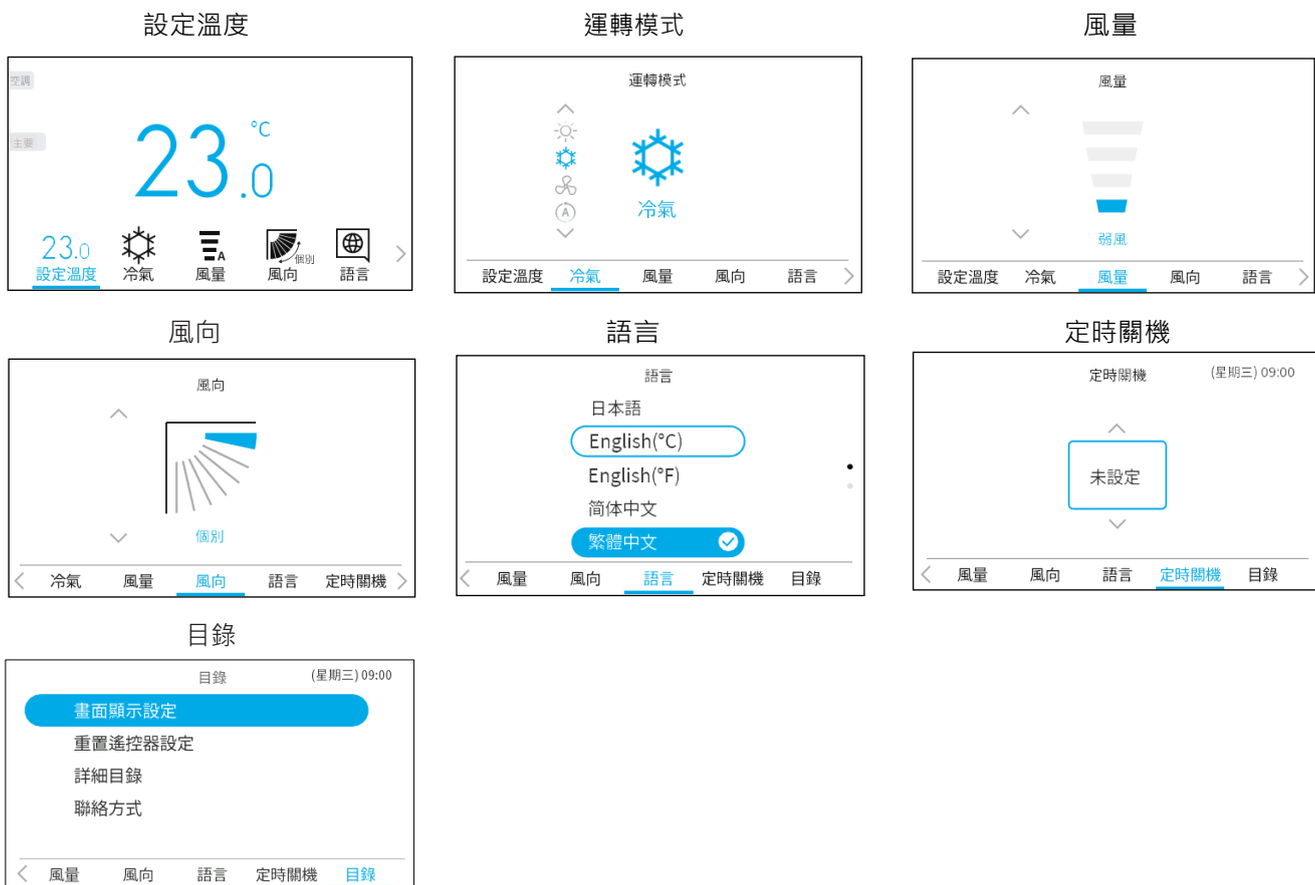
「設定溫度」↔「運轉模式」↔「風量」↔「語言」↔「定時關機」↔「目錄」

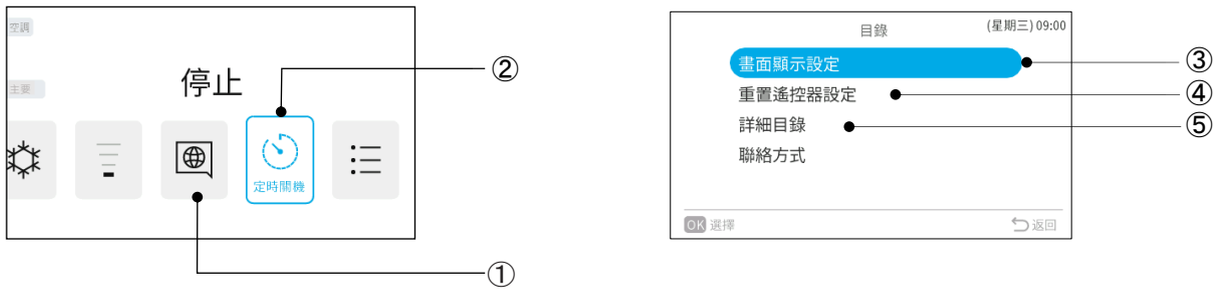


- 空調運轉中

按「<」或「>」鍵，選擇設定項目：

「設定溫度」↔「運轉模式」↔「風量」↔「風向」↔「語言」↔「定時關機」↔「目錄」





- ① 語言  
變更所需的語言。
- ② 定時關機  
依希望的時間作運轉停止。
- ③ 畫面顯示設定  
相關畫面顯示設定。  
請參考「6.畫面顯示的設定方法」。
- ④ 重置遙控器設定  
定時關機：未設定、語言：繁體中文、溫度單位：℃。  
在飯店/旅館等相關場所使用的場合，退房後可使有線遙控器容易操作初始化。
- ⑤ 詳細目錄  
同功能目錄、服務·試運轉目錄。

## 8.1 語言

### 1. 設定語言

- 步驟1. 在主畫面按「<」或「>」鍵選擇「語言」。
- 步驟2. 按「∧」、「∨」鍵選擇語言後，按「OK」鍵。



### 8.2 定時關機

#### 注意事項：

- 停止中也可以操作定時關機。
- 停止中若定時關機時間到達，定時關機設定解除。
- 遙控器操作鎖定中，無法進行定時關機。

#### 1. 定時關機的操作方法

步驟1. 在主畫面按「<」或「>」鍵選擇「定時關機」。

步驟2. 按「Λ」、「V」鍵選擇關機時間，按「OK」鍵。

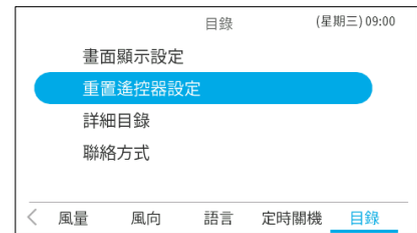
- 長按「Λ」、「V」鍵，可作連續增減的設定。
- 設定範圍：0.5小時~23小時。
- 在0.5小時~9.5小時，按「Λ」、「V」鍵，以30分鐘增減關機時間。
- 在10小時~23小時，按「Λ」、「V」鍵，以1小時增減關機時間。



### 8.3 重置遙控器設定

#### 1. 重置遙控器設定

步驟1. 在目錄畫面按「Λ」、「V」鍵選擇「重置遙控器設定」，按「OK」鍵。



步驟2. 按「<」或「>」鍵選擇「重置」後，按「OK」鍵，返回目錄畫面，預設值如下表：

定時關機	未設定
語言	繁體中文
溫度單位	°C



## 9. 異常時的表示



- 運轉燈點滅。
- 顯示室內機的機號、異常碼、機種型式以及同一個H-LINK系統內的室內機接續台數。
- 若高機能有線遙控器連接多台室內機，按「<」或「>」會依序顯示室內機的異常碼內容。

### 9.1 停電

- 液晶顯示部不會出現任何影像。
- 因停電等造成運轉停止時，即使供電恢復，亦不能自動再運轉。此時，請依運轉操作順序，重新設定運轉。
- 若只有瞬間停電約 2 秒內，機體將會自動再起動運轉。

### 9.2 雜訊

- 運轉中，機體可能會因雜訊等影響，造成微電腦的作動使機體停止運轉，且液晶顯示部不會出現任何影像。此時，請依運轉操作順序，重新設定運轉。

