



# 操作手冊

## 簡易觸控控制器

### (Simple Touch Controller)



DTP401A61  
DTP401A61-M

- 感謝您購買本產品。
  - 本手冊說明使用產品所需的安全注意事項。
- 安裝和使用產品之前，請仔細閱讀本手冊並確定您瞭解其中的資訊。  
請參閱室內機和室外機等隨附的安裝和操作手冊。

## 操作前閱讀

---

1. 安全注意事項 .....	03
2. 關於本產品 .....	04
主要特色 .....	04
3. 系統配置 .....	05
系統概述 .....	05
群組和區域 .....	06
其他配置範例 .....	07
4. 部位名稱和主要操作畫面 .....	07
簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) .....	07
主要操作畫面 .....	08
- 首頁畫面 .....	08
- 設定畫面 .....	11
5. 操作前準備 .....	12
開機 .....	12

## 操作方式

---

6. 基本操作 .....	14
群組、所有群組或區域操作 .....	14
登錄區域和變更區域名稱 .....	16
運作開啟/關閉 .....	18
設定運作模式/通風模式 .....	19
設定溫度設定點 .....	21
設定氣流速率/通風速率 .....	22
設定氣流方向 .....	24
7. 排程定時器操作 .....	26
設定排程定時器 .....	26
刪除排程定時器 .....	29
排程設定範例 .....	31

<b>8. 需要注意的符號</b>	32
表示錯誤的符號（錯誤診斷功能）	32
表示需要清潔的符號	37
<b>9. 自訂詳細設定</b>	38
設定時鐘	39
設定日光節約時間（DST）開始/結束日期	40
調整顯示器和 DAIKIN EYE 按鈕的亮度	41
設定進入待機模式之前經過的時間	42
設定鑰匙鎖功能	43
設定顯示語言	44
設定要控制的室內機群組位址	45
設定群組和區域的運轉代碼	46
進行運轉測試	52
執行強制重設	53
檢查冷媒系統	54
設定現場設定	55
檢查關於簡易觸控控制器（Simple Touch Controller）的資訊	57

## 需要時

---

<b>10. 維護</b>	58
清潔簡易觸控控制器（Simple Touch Controller）	58
<b>11. 故障排除</b>	59
<b>12. 規格</b>	60
<b>13. 售後服務</b>	61

# 1 安全注意事項

也請參閱室內機和室外機隨附的安裝和操作手冊。

安裝和使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 之前，請仔細閱讀「安全注意事項」。

- 本產品不適合讓兒童或長者在無人監督的情況下使用。  
應監督兒童，確保他們不會玩弄產品。
- 本手冊將注意事項分成**警告**和**注意**。  
請務必遵守以下所有注意事項：對於確保安全性非常重要。

 <b>警告</b>	未正確遵守這些指示可能導致人員重傷或喪失生命。
 <b>注意</b>	未正確遵守這些指示可能導致人員受傷或設備損壞。

## **警告**

- 請勿自行安裝簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。安裝不當可能導致觸電或起火。  
請洽詢您當地的經銷商。
- 請勿修改或修理簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。  
可能導致觸電或起火。  
請洽詢您當地的經銷商。
- 請勿自行移動或重新安裝簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。  
安裝不當可能導致觸電或起火。  
請洽詢您當地的經銷商。
- 請勿在產品附近使用定型噴霧或殺蟲劑等易燃物。  
可能導致觸電或起火。
- 請勿使用汽油、稀釋劑、化學抹布等擦拭產品。  
產品可能會變色或塗層可能會脫落。  
使用有機溶劑可能導致產品破裂、觸電或起火。
- 如果簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 異常 (散發燒焦味等)，  
請關閉電源並聯絡您當地的經銷商。在此情況下繼續運作可能導致故障、觸電或起火。

## **注意**

- 請勿讓兒童玩弄簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。  
兒童意外操作可能導致健康受損。
- 請勿拆解產品。  
觸碰內部零件可能導致觸電或起火。請洽詢您當地的經銷商，進行內部檢查和調整。
- 請勿用堅硬、尖銳的物體按壓簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的按鈕或觸碰螢幕。  
簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 可能會受損。
- 請勿拉扯或扭曲簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的電線。否則可能導致裝置故障。
- 請勿用濕手操作，以免觸電或起火。
- 請勿清洗簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。否則可能造成漏電並導致觸電或起火。
- 請勿將簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 安裝在有受潮風險的位置。  
如果水進入簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 內部，可能有漏電和電子元件損壞的風險。  
因此可能導致觸電或起火。
- 請勿將水容器放在簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 上。  
否則可能造成漏電及/或短路，並導致觸電或起火。
- 請勿將簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 放在陽光直射處。  
將會導致 LCD 顯示器變色並失去可讀性。

## 2 關於本產品

簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 是可監控多達 64 個室內機群組的中央控制器。使用 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 可監控多達 128 個室內機群組。

### 主要特色

#### 1 8 吋觸控面板螢幕，方便操作和監控

#### 透過控制單位（群組、所有群組、區域）靈活操作

- 個別群組控制（第 14 頁）
- 統一控制所有群組（第 14 頁）
- 區域控制簡化設定程序（第 15 頁）

#### 3 群組監控一目了然

- 群組監控面板上顯示的符號使各群組的運作狀態一目了然。（第 14 頁）

#### 4 量身打造的排程定時器設定

- 每週可以有多達 28 種開機/關機定時器模式。（第 26-31 頁）

#### 5 多種操作控制模式

- 五種操作控制模式結合遙控器拒絕/接受設定，為各群組產生總共 20 種可能的控制模式。（第 46-51 頁）

#### 6 輕鬆執行安裝和維護相關程序

- 可從設定選單中輕鬆執行安裝或維護相關程序，例如運轉測試或強制重設。

# 3 系統配置

## 系統概述

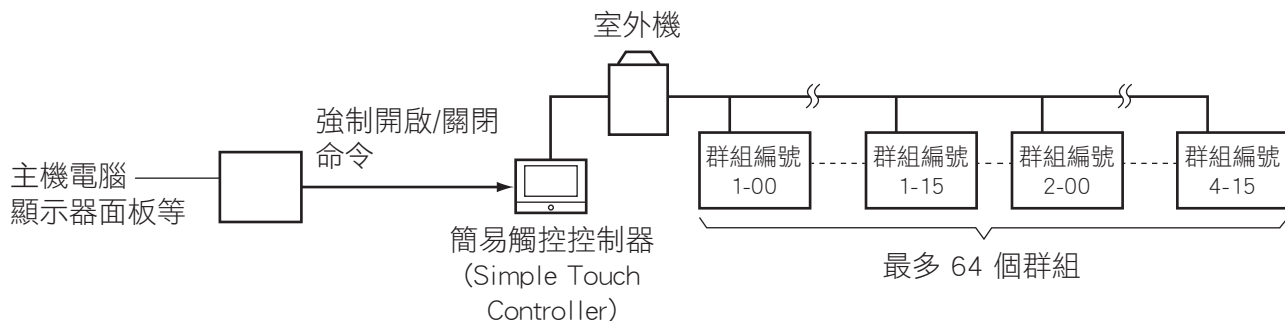
透過簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)，最多可以統一操作／停止 64 個室內機群組。

使用 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 時，最多可以統一操作 128 個群組。

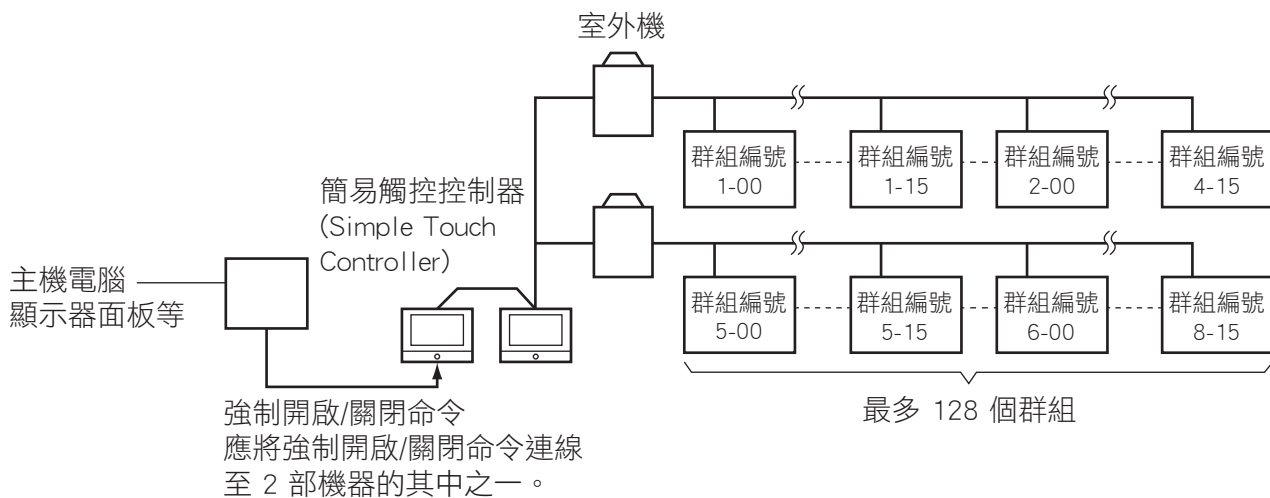
透過此選購控制器，可為每個群組或區域配置控制模式設定，例如運作、停止、定時運作、啟用/停用透過遙控器進行開啟/關閉控制，同時能夠控制和顯示設定溫度等運作狀態。可透過強制開啟輸入（無電壓常開接觸器）將簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 與外部按鍵系統、主機電腦顯示器面板等連接。

區域由一或多個群組組成。一般而言，整個區域採用相同的設定。

### 使用 1 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)



### 使用 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)



#### 附註：

簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 與另售的遙控器轉接器電路板或群組遙控器轉接器無法搭配使用。

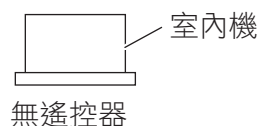
## 群組和區域

必須瞭解群組和區域的概念，才能充分利用此簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。

### [群組]

室內機群組有 3 種可能的配置。

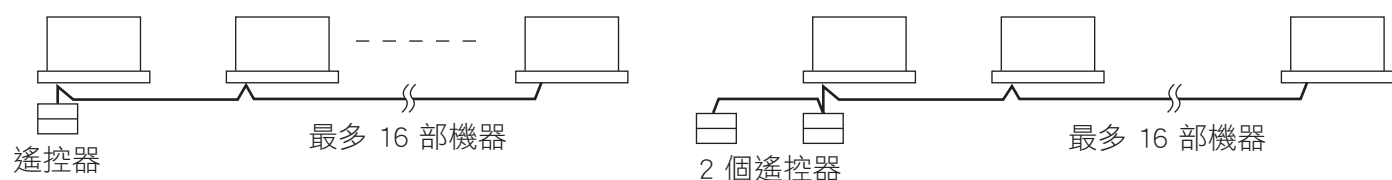
#### 1. 單一室內機，無遙控器



#### 2. 單一室內機，透過 1 或 2 個遙控器控制



#### 3. 最多 16 個室內機，透過 1 或 2 個遙控器進行群組控制

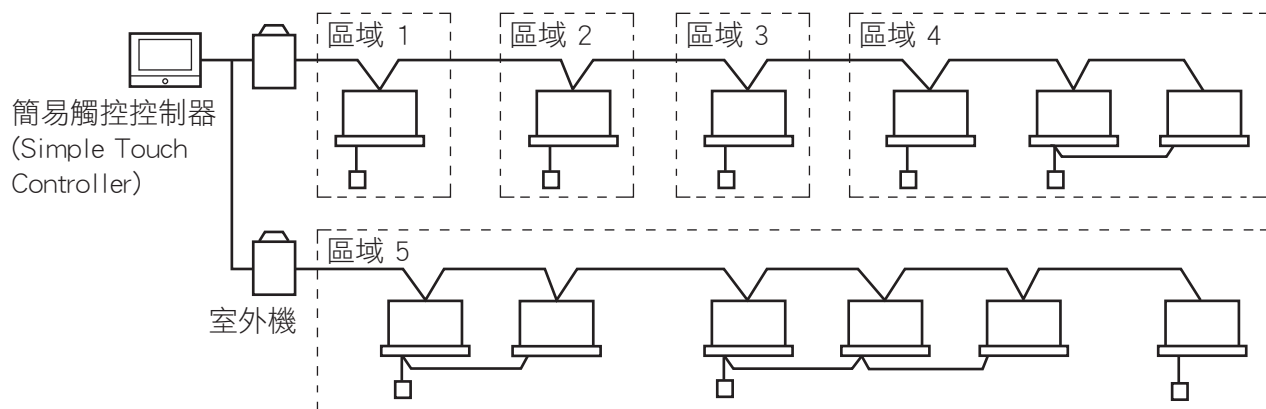


### [區域和區域控制]

可以從簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 進行區域控制。

使用區域控制可以對多個群組進行統一設定，簡化設定操作。

區域由 1 或多個室內機群組組成。

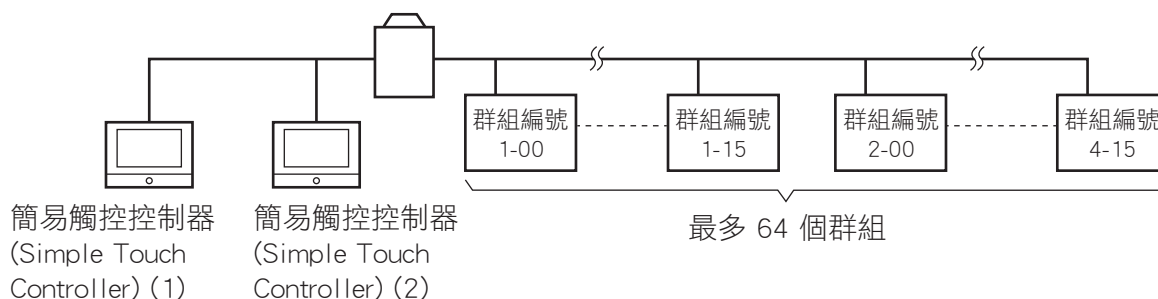


- 您在特定區域所做的任何設定將套用至該區域中的所有群組。
- 從單一簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 最多可設定 64 個區域（每個區域最多可包含 64 個群組）。
- 可在首頁畫面（區域檢視）上依個人偏好設定區域（如需詳細資訊，請參閱第 10 頁）。

## 其他配置範例

### 使用 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 從不同的位置控制

透過 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)，可從不同的位置集中控制（室內機）。

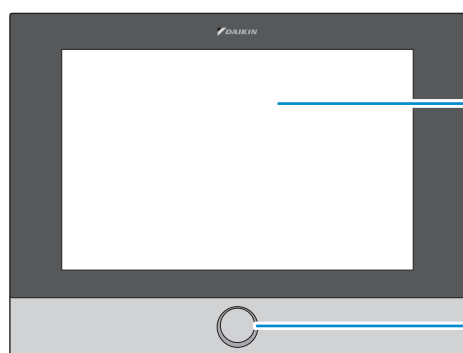


#### 附註：

- 關於此方法的控制對齊和設定，請詢問經銷商。
- 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) (1) 或 (2) 的其中之一設為「MAIN」，另一個設為「SUB」。

## 4 部位名稱和主要操作畫面

### 簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)



顯示器／螢幕

- 顯示操作畫面。
- 可分 5 段設定螢幕亮度，請參閱第 41 頁。

DAIKIN EYE 按鈕

- 用於開啟/關閉顯示器。
- 可分 3 段（關閉/低/高）設定 DAIKIN EYE 亮度，請參閱第 41 頁。

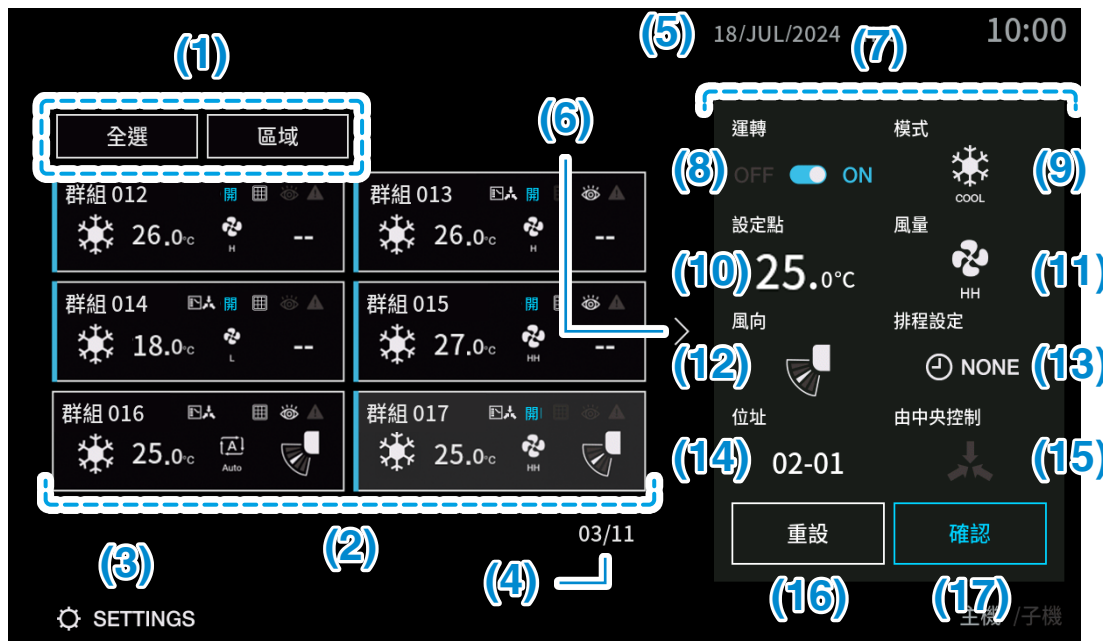
## 主要操作畫面 (1/4)

### ■ 首頁畫面

- 首頁畫面是簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的操作中心，
- 從此畫面可監控/配置所選範圍之空調的運作狀態。

### [群組檢視 (預設) ]

此檢視用於群組控制。



#### (1) 檢視切換索引標籤

- 輕觸 **全選** 可切換至所有群組檢視。
- 輕觸 **區域** 可切換至區域檢視。

#### (2) 群組監控面板

- 顯示群組開啟/關閉狀態、運作模式、溫度、氣流/通風速率、氣流方向、清潔符號、集中控制狀態、錯誤符號，以及運轉測試符號。
- 橫向捲動可查看更多群組。
- 選擇任一群組監控面板可檢視/配置該群組的運作設定。

#### (3) 輕觸進入設定畫面。 (第 11 頁)

#### (4) 群組檢視的目前頁面和總頁數

#### (5) 當天日期和目前時間

#### (6) 輕觸/滑動可進入群組監控面板清單的下一頁。

#### (7) 運作詳細資訊面板 顯示所選群組的目前設定。

#### (8) 輕觸可開啟和關閉所選群組中包含的機器。 (第 18 頁)

#### (9) 輕觸可設定所選群組中包含之機器的運作模式。 (第 19、20 頁)

#### (10) 輕觸可設定所選群組中包含之機器的設定點。 (第 21 頁)

#### (11) 輕觸可設定所選群組中包含之機器的氣流/通風速率。 (第 22、23 頁)

#### (12) 輕觸可設定所選群組中包含之機器的氣流方向。 (第 24、25 頁)

#### (13) 輕觸可設定所選群組中包含之機器的排程定時器。 (第 26-31 頁)

#### (14) 顯示所選群組的位址編號。 (第 45 頁)

#### (15) 顯示集中控制狀態。 如果此圖示亮起白色，表示上層中央控制裝置存在於同一個空調網路中。 簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 操作受限制。

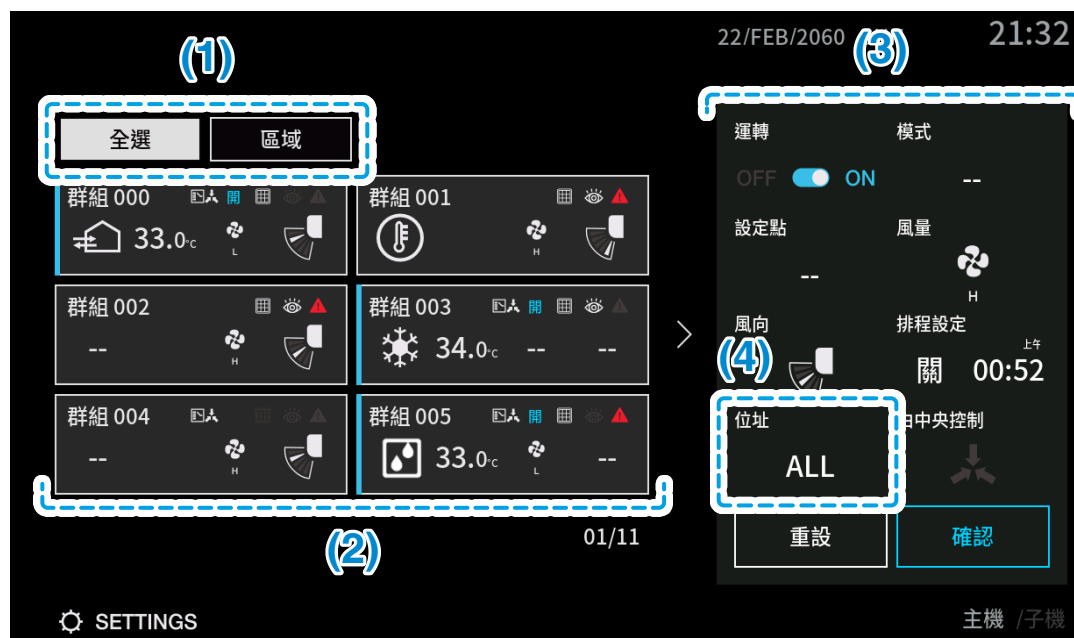
#### (16) 輕觸可重設設定變更。

#### (17) 輕觸可套用設定變更。

## 主要操作畫面 (2/4)

### [所有群組檢視]

此檢視用於統一控制。



#### (1) 檢視切換索引標籤

- 輕觸 **全選** 可切換至群組檢視。  
(「全選」的背景為白色時，表示已選取所有群組)
- 輕觸 **區域** 可切換至區域檢視。

#### (2) 群組監控面板

- 所有群組監控面板都會亮起。
- 顯示群組開啟/關閉狀態、運作模式、溫度、氣流/通風速率、氣流方向、清潔符號、集中控制狀態、錯誤符號，以及運轉測試符號。
- 橫向捲動可查看更多群組。

#### (3) 運作詳細資訊面板

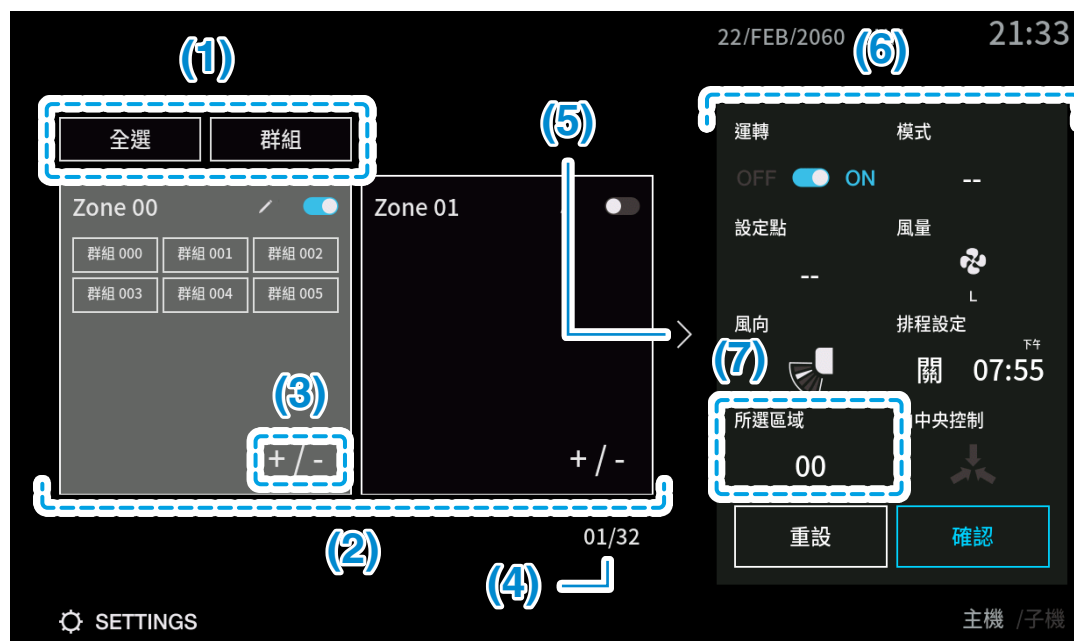
- 顯示主群組的目前設定。
- 輕觸設定項目可變更設定。  
(在所有群組檢視中所做的設定將套用至所有連線至簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的群組)
- 設定項目和方法與群組控制相同。  
(第 08 頁)

#### (4) 顯示「ALL」表示已選取所有群組。

## 主要操作畫面 (3/4)

### [區域檢視]

此檢視用於區域控制。



#### (1) 檢視切換索引標籤

- 輕觸 **全選** 可切換至所有群組檢視。
- 輕觸 **群組** 可切換至群組檢視。

#### (2) 區域面板

- 設定區域、檢查區域開啟/關閉狀態，或選擇任一區域面板檢視/配置該區域的運作設定。
- 橫向捲動可查看更多區域。
- 預設情況下，未在簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 中預先登錄區域。進行區域控制前，請將群組登錄至區域。  
(第 16、17 頁)

#### (3) 輕觸可將群組新增至區域/從區域中刪除群組。(第 16、17 頁)

- 無法將一個群組登錄在多個區域中。

#### (4) 區域檢視的目前頁面和總頁數

#### (5) 輕觸可進入區域面板的下一页。

#### (6) 運作詳細資訊面板

- 顯示代表群組（區域中位址最低的群組）的目前設定。
- 輕觸設定項目可變更設定。  
(在區域檢視所做的設定將套用至區域中包含的所有群組)
- 設定項目和方法與群組控制相同。  
(第 08 頁)

#### (7) 顯示所選區域的區域編號。

#### 附註：

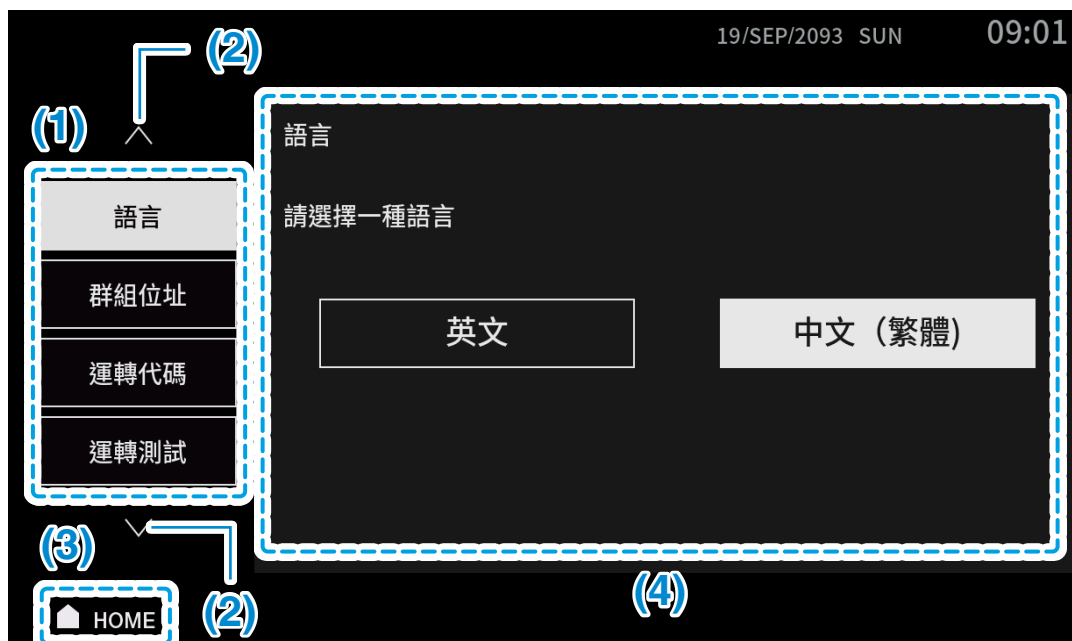
- 在區域檢視中，無法變更通風模式。若要變更通風模式設定，請切換至群組檢視，然後變更設定。

## 主要操作畫面 (4/4)

### ■ 設定畫面

- 從設定畫面中，可設定時鐘、日光節約時間開始日期、運轉代碼等功能。
- 從設定畫面也可存取安裝相關程序，例如「運轉測試」。
- 輕觸首頁畫面左下角的「 SETTINGS」可切換至設定畫面。

若要回到首頁畫面，請輕觸設定畫面左下角的「 HOME」。



#### (1) 設定選單

- 輕觸項目可變更設定。
- 可存取下列設定。  
(如需詳細資訊，請參閱第 38-57 頁)
  - 時鐘
  - 日光節約
  - 亮度
  - 待機模式
  - 鑰匙鎖
  - 語言
  - 群組位址
  - 運轉代碼
  - 運轉測試
  - 強制重設
  - 冷媒系統
  - 現場設定
  - 版本資訊

#### 附註：

- 在設定畫面上閒置一分鐘後，畫面會恢復成首頁畫面上的群組檢視。

(2) 輕觸可上下捲動選單。

(3) 輕觸可進入首頁畫面。

#### (4) 設定區域

- 此處顯示各設定項目的設定面板。

# 5 操作前準備

## 開機 (1/2)

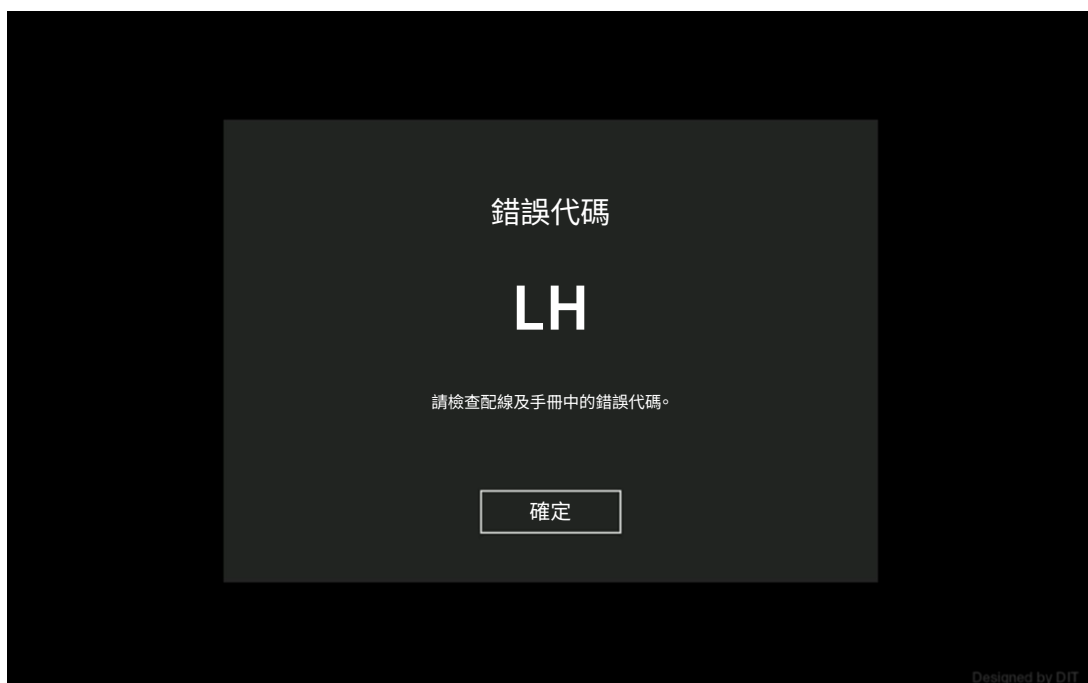
開啟簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 之前，請確保已依照各手冊中的詳細指示正確安裝簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)、室內機和室外機。

### (1) 開啟電源後會顯示載入畫面。

簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 將檢查連線。

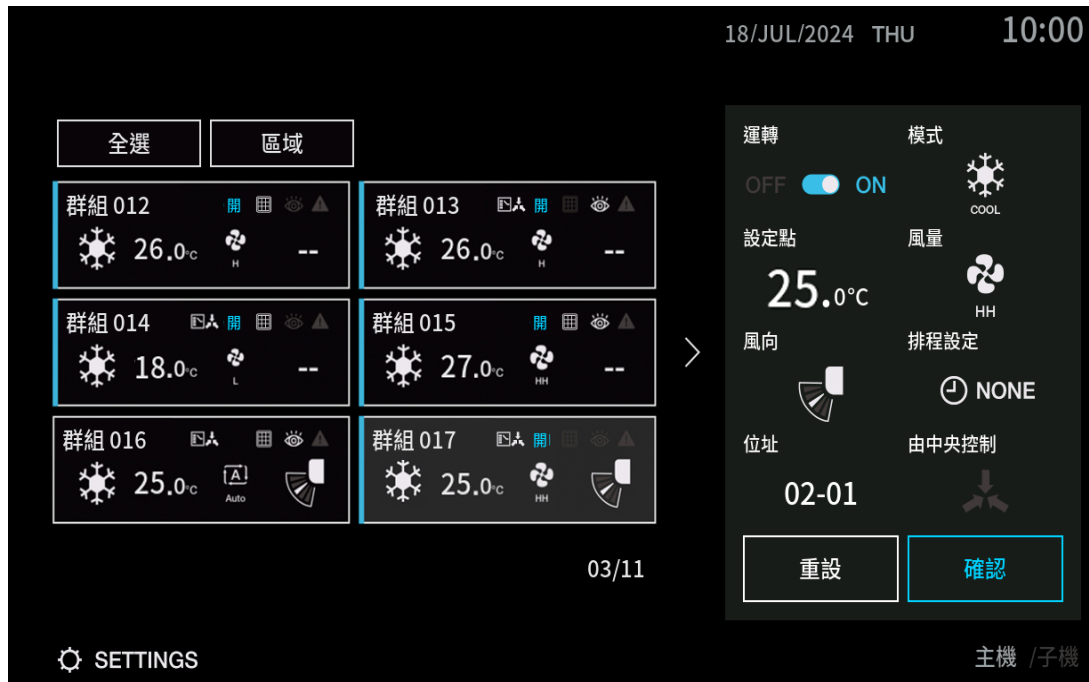


- 如果偵測到錯誤，畫面上將顯示相關錯誤代碼。請參閱第 34-36 頁關於錯誤代碼的詳細資訊。  
修正錯誤後，會顯示首頁畫面。



## 開機 (2/2)

(2) 未偵測到錯誤時，會顯示首頁畫面。



### 附註：

- 開機時首頁畫面上顯示的群組將因當下連線至簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的群組數量而異。
- 簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的顯示語言預設為英文。  
可從設定畫面將語言切換成繁體中文（第 44 頁）。

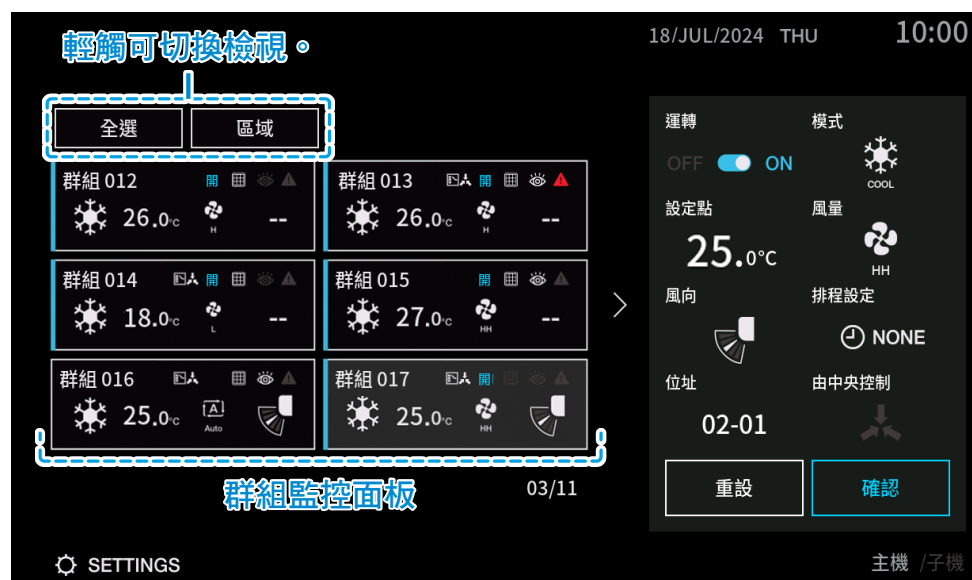
# 6 基本操作

## 群組、所有群組或區域操作 (1/2)

此控制器可執行 3 種類型的設定控制：群組控制、統一控制和區域控制。可從專用的首頁畫面檢視（群組檢視、所有群組檢視、區域檢視）進行各項操作。

### [首頁畫面（群組檢視）]

- 進行群組控制時使用
- 群組監控面板上顯示的符號使各群組的運作狀態一目了然。



: 主控遙控器符號

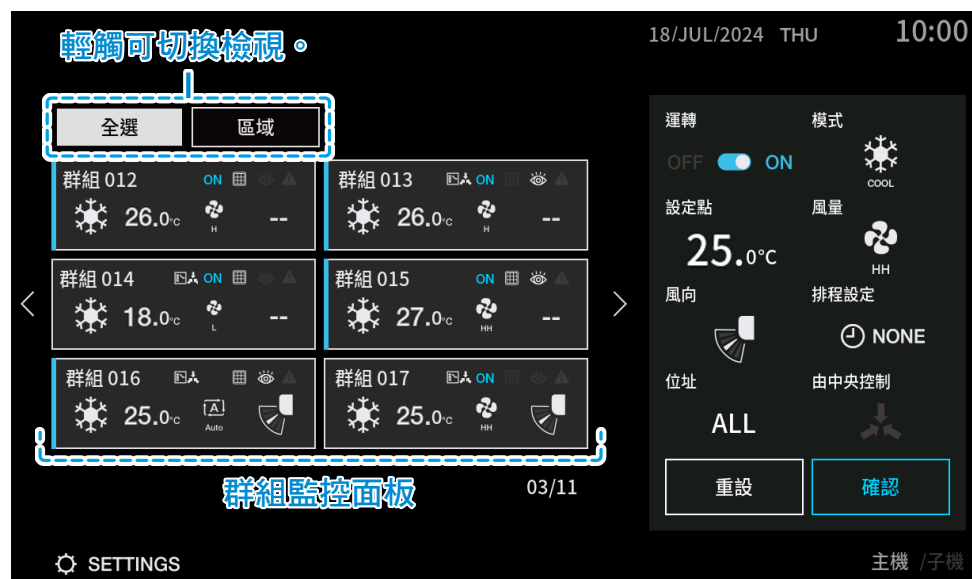
: 清潔符號

: 運轉測試符號

: 錯誤符號

### [首頁畫面（所有群組檢視）]

進行統一控制時使用



## 群組、所有群組或區域操作 (2/2)

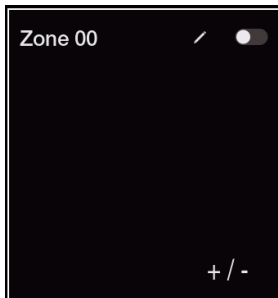
### [首頁畫面 (區域檢視)]

進行區域控制時使用



- 若未進行區域登錄，則區域面板不會包含任何群組。  
請先將群組登錄至區域，再繼續使用區域操作。（請參閱第 16、17 頁）

[登錄前]



[登錄後]



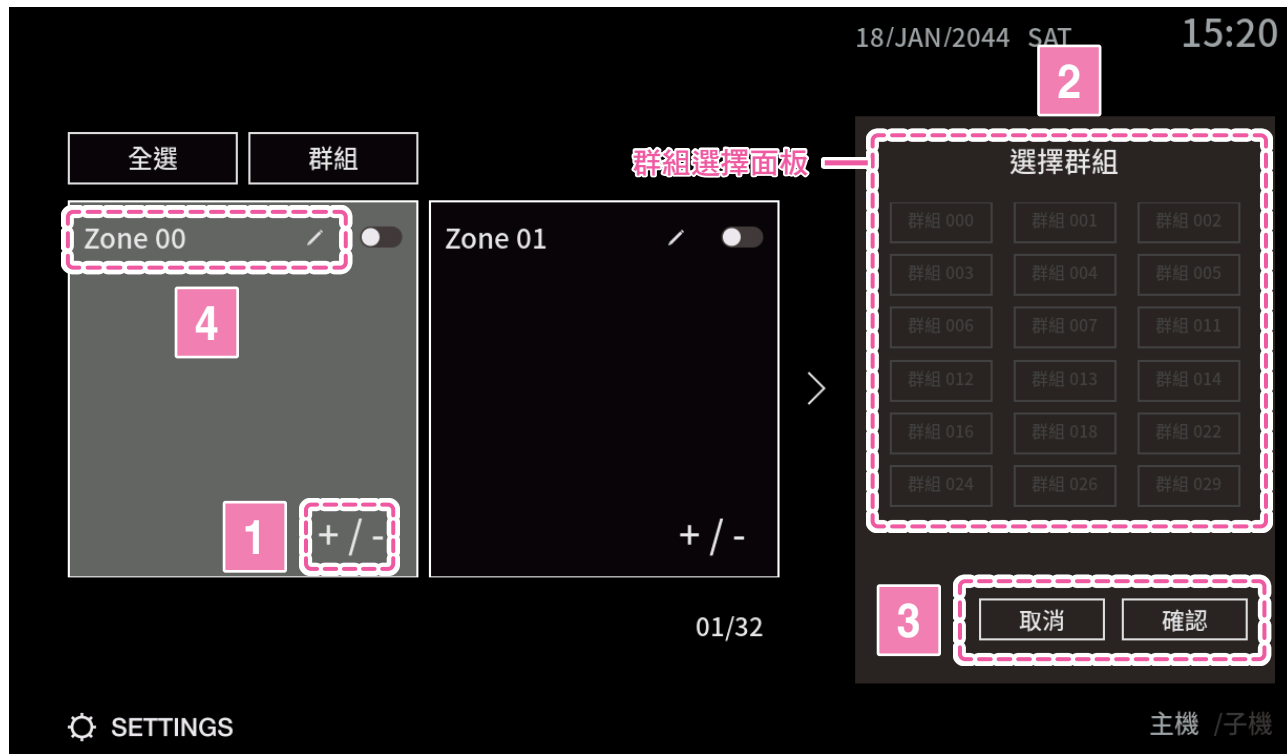
### 附註：

- 從所有群組或區域檢視無法設定某些功能。

## 登錄區域和變更區域名稱（1/2）

使用區域控制前，請先將群組登錄至區域。（預設情況下，未在簡易觸控控制器（Simple Touch Controller）中預先登錄區域）

### [首頁畫面（區域檢視）]



### ■ 若要登錄

#### 1 在區域檢視中，輕觸「+/-」。

- 群組選擇面板將開啟。

#### 2 輕觸要登錄至區域的群組。

- 所選群組將亮起。
- 向下捲動可查看更多群組。
- 無法將一個群組登錄至多個區域。

#### 3 輕觸 **確認** 將群組登錄至區域。

- 群組選擇面板將關閉。
- 所選群組將被新增至區域。

**若要取消，請輕觸 **取消**。**

#### 4 輕觸區域名稱或「/」變更區域名稱。

- 名稱輸入面板將開啟。



#### 5 輸入區域名稱。

- 變更區域名稱時，請先輕觸「**〔X〕**」刪除現有名稱。
- 字元數量上限為 7（包含空格）。

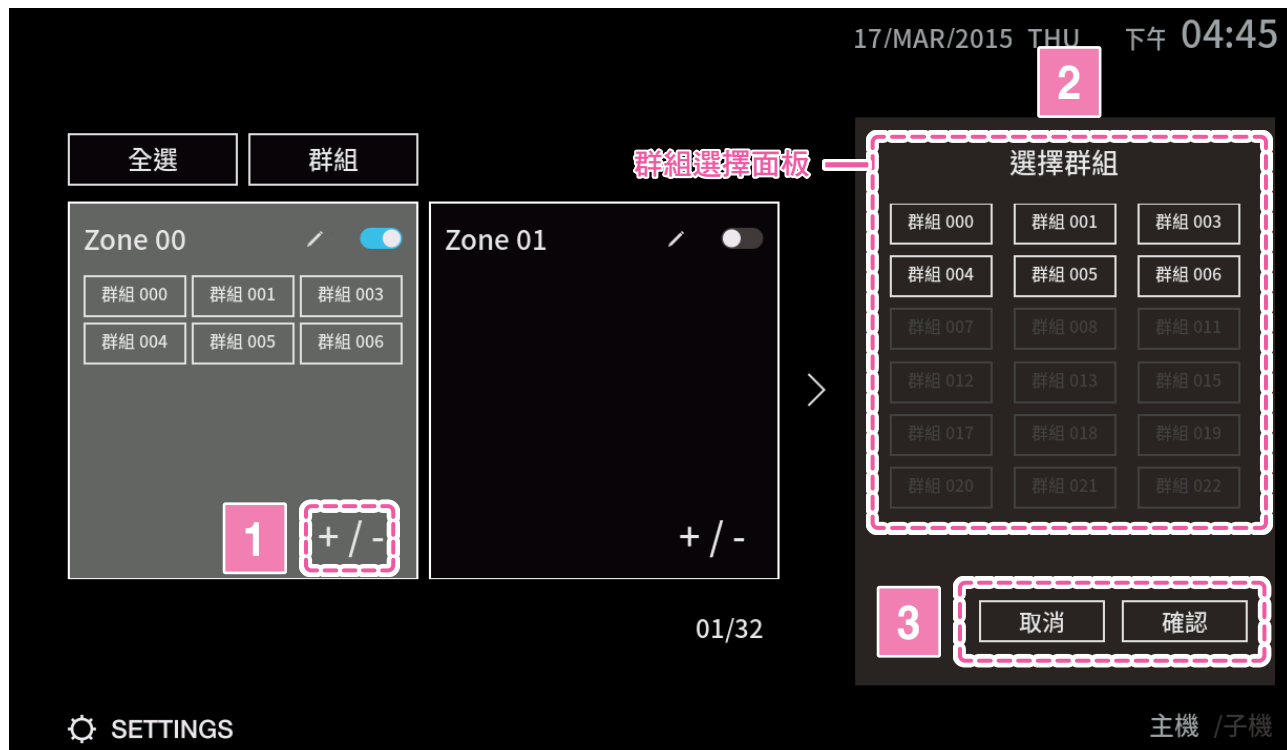
#### 6 輕觸 **確認** 設定區域名稱。

- 將設定區域名稱。
- 名稱輸入面板將關閉。

**若要取消，請輕觸 **取消**。**

## 登錄區域和變更區域名稱 (2/2)

[首頁畫面 (區域檢視)]



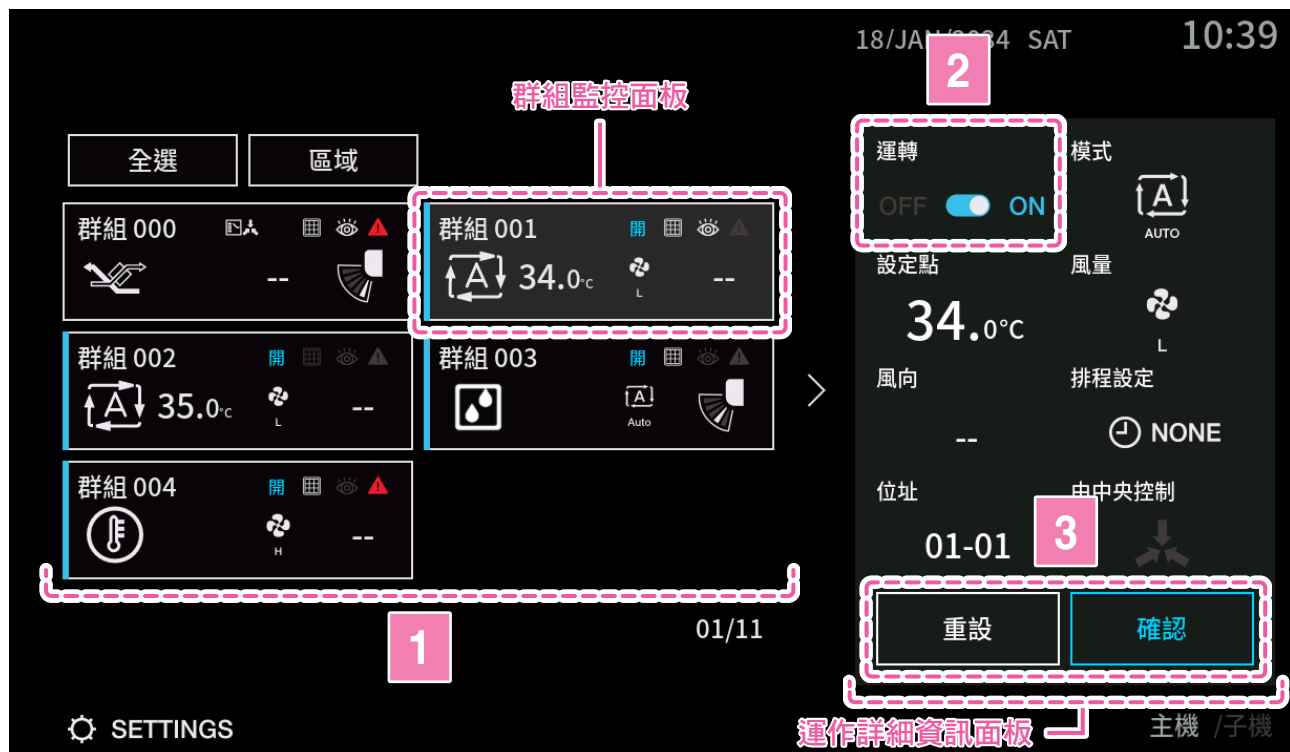
### ■ 若要刪除

- 1** 在區域檢視中，輕觸「+/-」。
  - 群組選擇面板將開啟。
  - 區域中的群組將亮起。
  - 向下捲動可查看更多群組。
  
- 2** 輕觸取消選取要從區域中刪除的群組。
  
- 3** 輕觸 **確認** 將群組從區域中刪除。
  - 群組選擇面板將關閉。
  - 將從區域中刪除取消選取的群組。

若要取消，請輕觸 **取消**。

## 運作開啟／關閉

[首頁畫面]



### ■ 若要設定

**1** 從首頁畫面，透過相關檢視選擇目標單位（群組、所有群組或區域）。

- 圖中以群組 001 為例。

**2** 在運作詳細資訊面板上，輕觸開啟/關閉切換開啟/關閉狀態。

- 目標單位開啟時，開關將變成藍色。



**3** 輕觸 **確認** 套用設定。

- 以藍色「開啟」圖示和群組監控面板左側的藍線表示運作開啟狀態。

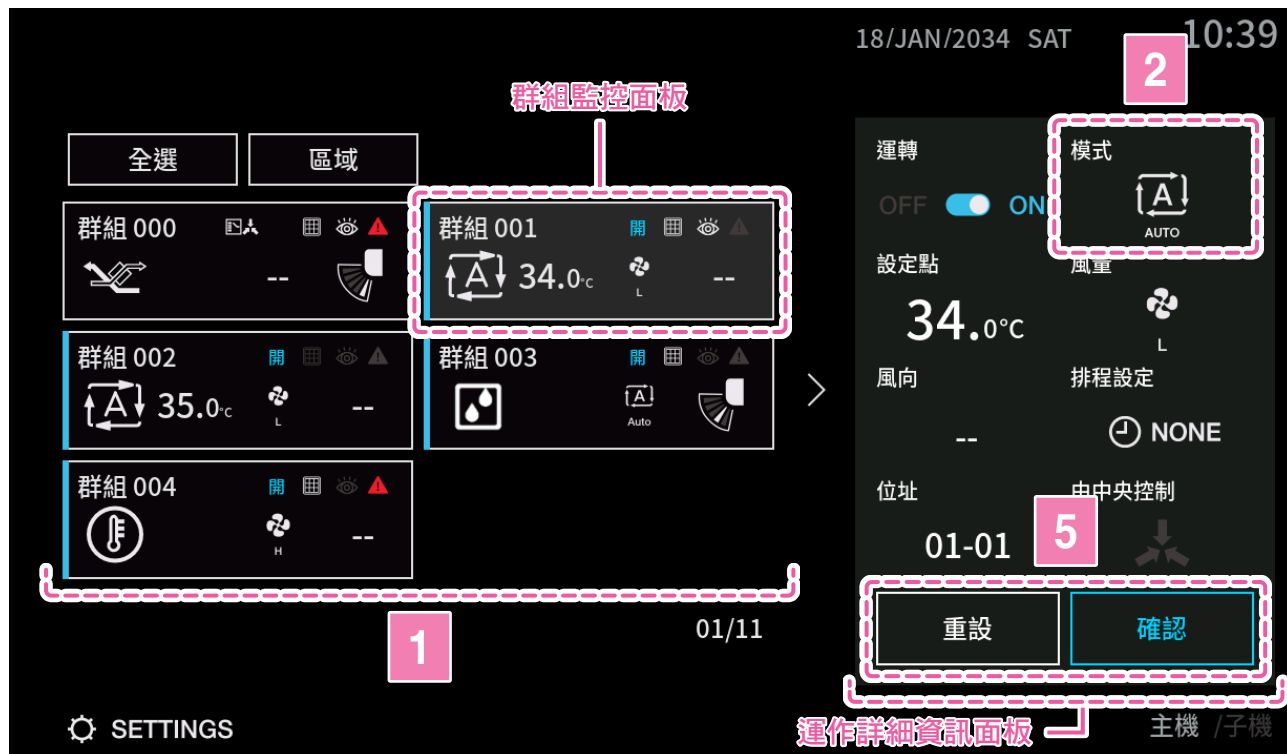


若要取消設定變更，請輕觸 **重設**。

- 開啟/關閉狀態將恢復成先前設定的狀態。

## 設定運作模式/通風模式

[首頁畫面]



### ■ 若要設定

- 從首頁畫面，透過相關檢視選擇目標單位（群組、所有群組或區域）。
  - 圖中以群組 001 為例。
- 在運作詳細資訊面板上，輕觸模式設定區域。
  - 設定面板將開啟。



- 輕觸要設定的運作模式。
  - 如需關於運作模式的詳細資訊，請參閱第 20 頁。

**4** 輕觸 **確認**。 (此時尚未套用設定)

- 設定面板將關閉。
- 將更新運作詳細資訊面板上顯示的運作模式。

**若要取消，請輕觸 取消。**

- 設定面板將關閉而不更新設定。

**5** 在運作詳細資訊面板上再次輕觸 **確認**。

- 群組監控面板上的圖示將變更為新設定。
- 若要取消設定變更，請輕觸 重設。**
- 運作模式將恢復成先前的設定。

### 附註：

- 可能無法使用某些模式，視室內機類型而定。

## ■ 可設定的運作模式清單

有 2 種類型的控制（A 或 B），視目標群組或區域是否有主控遙控器設定而定。

### A：未顯示「」的區域或群組

(區域中的個別群組或某些群組在群組監控面板上不會顯示「」)

如果群組監控面板未顯示「」，表示群組有主控遙控器設定。

主控遙控器設定讓您能夠選擇冷/熱。

也可以設定冷/熱以外的一些運作模式。如需詳細資訊，請參閱下列清單。

### B：顯示「」的區域或群組

(區域中包含的個別群組或所有群組在群組監控面板上會顯示「」)

如果群組監控面板顯示「」，表示群組沒有主控遙控器設定。

無法選擇冷/熱，因為尚未設定主控遙控器。

也可以設定冷/熱以外的一些運作模式。如需詳細資訊，請參閱下列清單。

○：可用

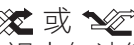
✗：不可用

顯示器	A：未顯示「  」的區域或群組	
	設定	詳細資訊
	○	可在個別區域或群組中設定
	○	可在個別區域或群組中設定
	○	可在個別區域或群組中設定
	○ *1	可在個別區域或群組中設定
	✗	
	○ *1	可在個別區域或群組中設定 *3
	○ *1	可在個別區域或群組中設定

顯示器	B：顯示「  」的區域或群組	
	設定	詳細資訊
	✗	依群組顯示 *4
	✗	依群組顯示 *4
	○	可在個別區域或群組中設定
	✗	
	○	依區域設定 *2
	○ *1	可在個別區域或群組中設定 *3
	○ *1	可在個別區域或群組中設定

\*1：可能無法設定，視本機所連接的室內機類型而定。

\*2：在區域控制下，機器以登錄至區域的群組室外系統的溫度調整模式（暖氣或冷氣）運作。  
無法選擇冷/熱。

\*3： 或  或 

在區域檢視中無法變更通風模式。若要變更通風模式，請使用群組檢視。

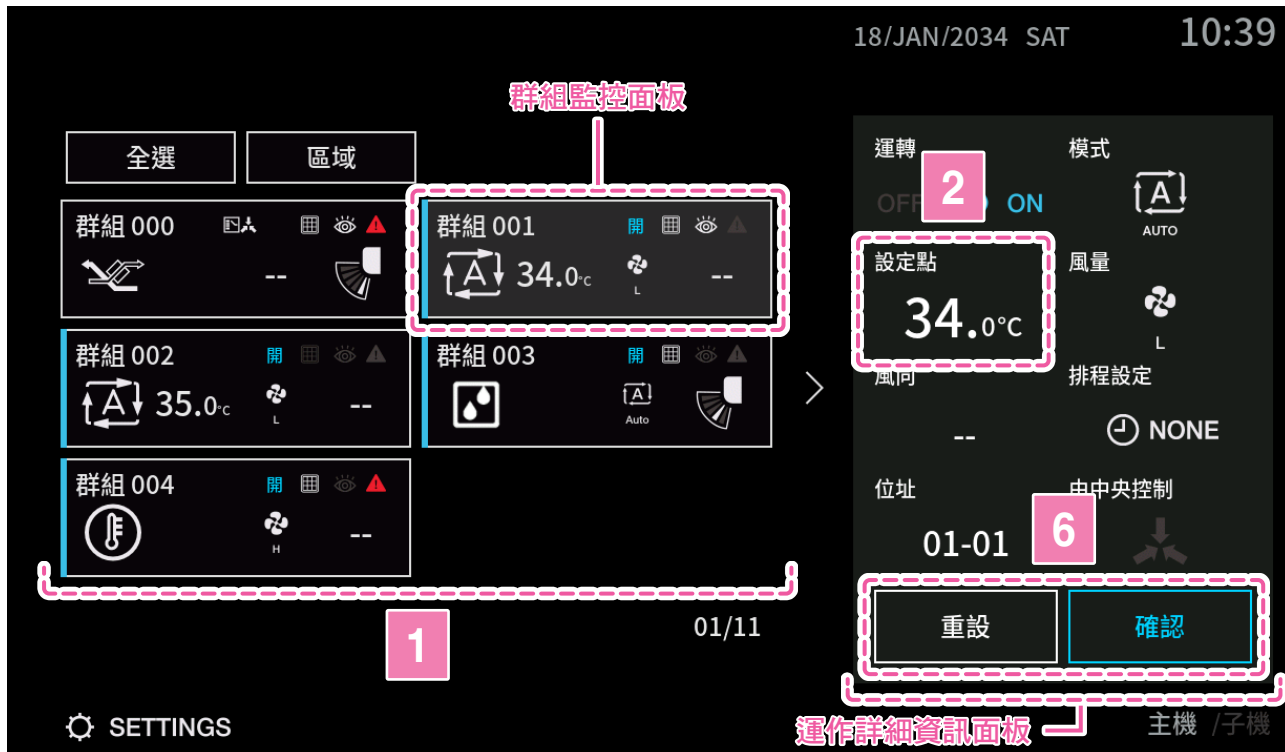
\*4：在區域控制下，機器以群組室外系統的溫度調整模式（暖氣或冷氣）運作。無法選擇冷/熱。

### 附註：

- 即使在冷氣或暖氣期間沒有冷/熱選擇權限，也可以使用簡易遙控器對各區域進行風扇操作。  
此外，如果在區域中連接 Ventiair，則可進行通風操作。  
如需詳細資訊，請參閱隨附的操作手冊。
- 室內風扇在除霜/熱啟動期間停止。
- 無法從簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 設定 DRY。

## 設定溫度設定點

[首頁畫面]



### ■ 若要設定

- 從首頁畫面，透過相關檢視選擇目標單位（群組、所有群組或區域）。
  - 圖中以群組 001 為例。
- 在運作詳細資訊面板上，輕觸設定點設定區域。
  - 設定面板將開啟。



- 輕觸要使用的單位。 $(^{\circ}\text{C} \text{ 或 } ^{\circ}\text{F})$
- 輕觸 [ $\checkmark$ ] 或 [ $\wedge$ ] 設定所需的設定點。
  - 每次輕觸 [ $\wedge$ ]，溫度就上升  $1^{\circ}\text{ C}$ 。
  - 每次輕觸 [ $\checkmark$ ]，溫度就下降  $1^{\circ}\text{ C}$ 。

5 輕觸 **確認**。（此時尚未套用設定）

- 設定面板將關閉。
- 將更新運作詳細資訊面板上顯示的設定點。

若要取消，請輕觸 **取消**。

- 設定面板將關閉而不更新設定。

6 在運作詳細資訊面板上再次輕觸 **確認** 套用設定。

- 群組監控面板上的設定點將變更為新設定。

若要取消設定變更，請輕觸 **重設**。

- 設定點將恢復成先前的設定。

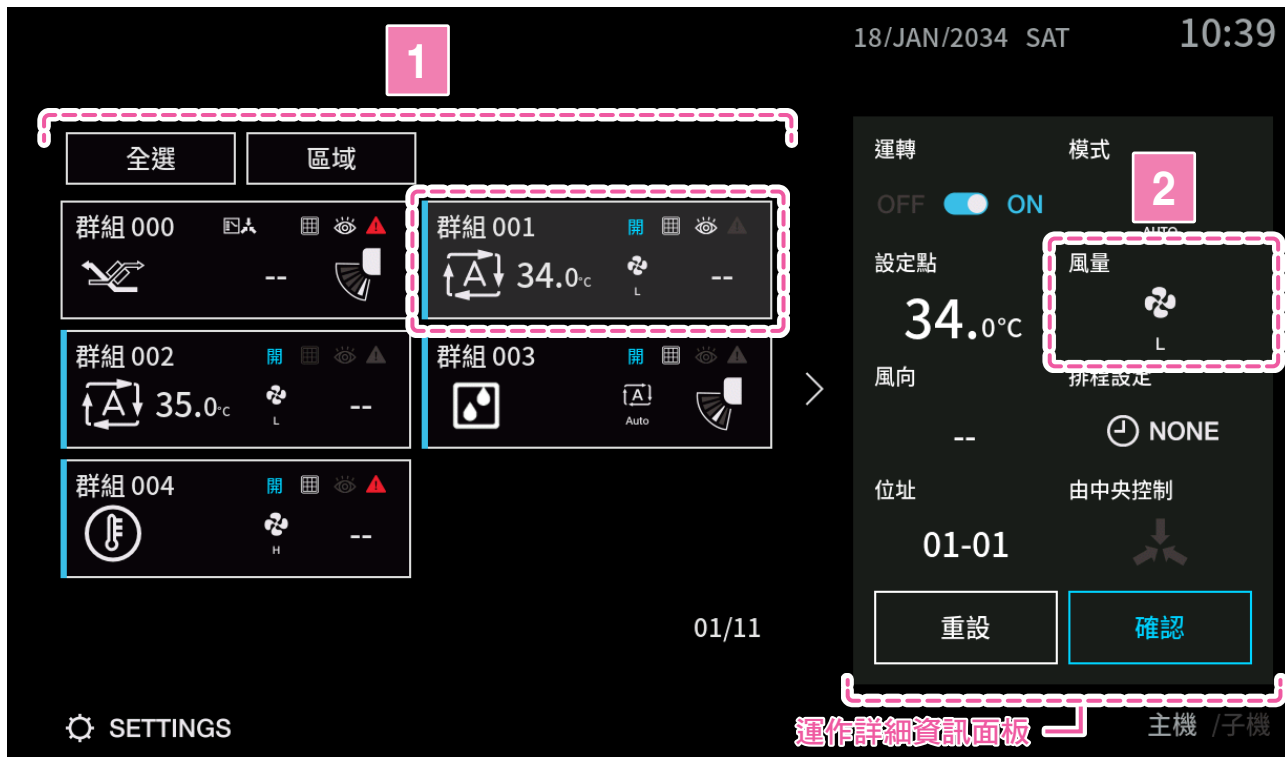
### 附註：

- 如果無法為目標單位設定設定點，設定點區域中將顯示「--」。
- 如果所選群組的空調處於風扇模式，則無法進行溫度調整。

## 設定氣流速率/通風速率 (1/2)

可視需要針對個別群組、所有群組或個別區域設定氣流速率。群組由通風機組成時，可設定通風速率，而不是氣流速率。

### [首頁畫面]



### ■ 若要設定

**1** 從首頁畫面，透過相關檢視選擇目標單位  
(群組、所有群組或區域)。

- 圖中以群組 001 為例。

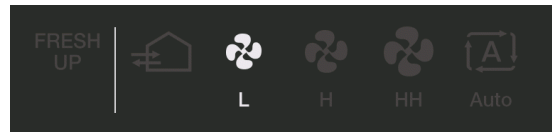
**2** 在運作詳細資訊面板上，輕觸氣流速率設  
定區域。

- 氣流速率設定面板將開啟。

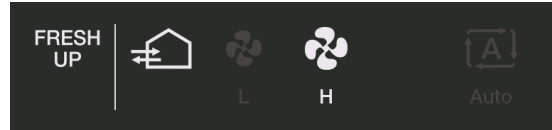


**3** 輕觸要設定的氣流/通風速率。

- 就氣流速率而言，可能的設定為「L」、「H」、「HH」、「Auto」。



- 就通風速率而言，可能的設定為「L」、「H」、「AUTO」、「L FRESH UP」、「H FRESH UP」、「AUTO FRESH UP」。



- FRESH UP 功能可能無法使用，視連接的機器型號而定。
- 室內機包含的功能可能不同。
- 選擇無法使用的功能時，  
將顯示「不支援此功能」。

## 設定氣流速率/通風速率 (2/2)

[首頁畫面]



### ■ 若要設定



**4 輕觸 **確認**。** (此時尚未套用設定)

- 設定面板將關閉。
- 將更新運作詳細資訊面板上顯示的氣流/通風速率。
- 選擇無法使用的功能時，將顯示「不支援此功能」。

**若要取消，請輕觸 **取消**。**

- 設定面板將關閉而不更新設定。

**5 在運作詳細資訊面板上輕觸 **確認****

套用設定。

- 群組監控面板上的氣流/通風速率將變更為新設定。

**若要取消設定變更，請輕觸 **重設**。**

- 氣流速率將恢復成先前的設定。

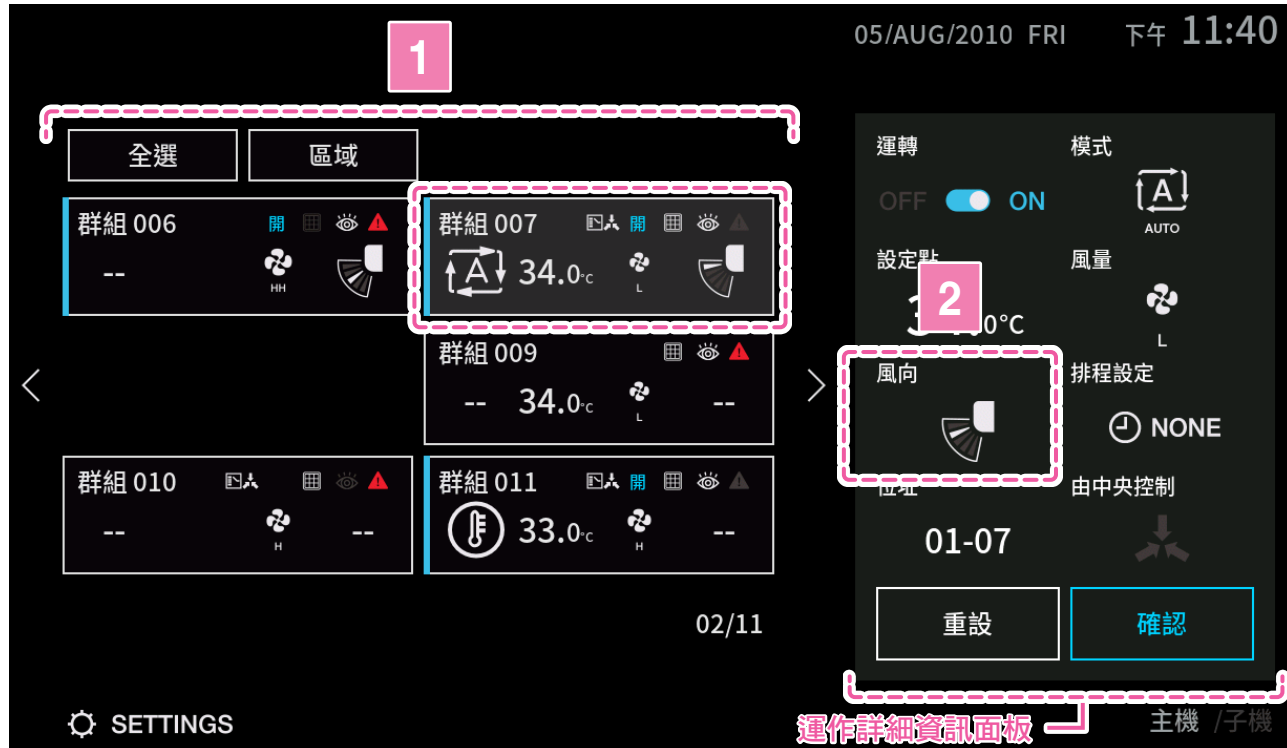
### 附註：

- 如果無法為目標單位設定氣流或通風速率，氣流／通風速率區域中將顯示「--」。

## 設定氣流方向 (1/2)

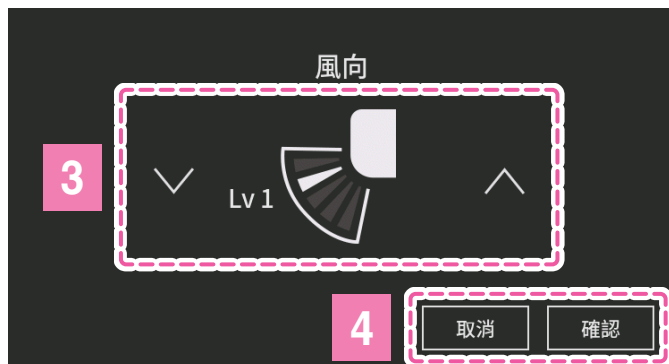
可視需要針對個別群組、所有群組或個別區域設定氣流方向。

### [首頁畫面]



### ■ 若要設定

- 1** 從首頁畫面，透過相關檢視選擇目標單位 (群組、所有群組或區域)。
  - 圖中以群組 007 為例。
- 2** 在運作詳細資訊面板上，輕觸氣流方向設定區域。
  - 氣流方向設定面板將開啟。



- 3** 輕觸 [▼] 或 [▲] 選擇所需的氣流方向。
    - 可能的設定為「Lv 0」、「Lv 1」、「Lv 2」、「Lv 3」、「Lv 4」、「Swing」。
  - 4** 輕觸 **確認**。 (此時尚未完成設定)
    - 設定面板將關閉。
    - 將更新運作詳細資訊面板上顯示的氣流方向。
    - 選擇無法使用的功能時，將顯示「不支援此功能」。
- 若要取消，請輕觸 取消。**
- 設定面板將關閉而不更新設定。



• 室內機包含的功能可能不同。

### 4 輕觸 **確認**。 (此時尚未完成設定)

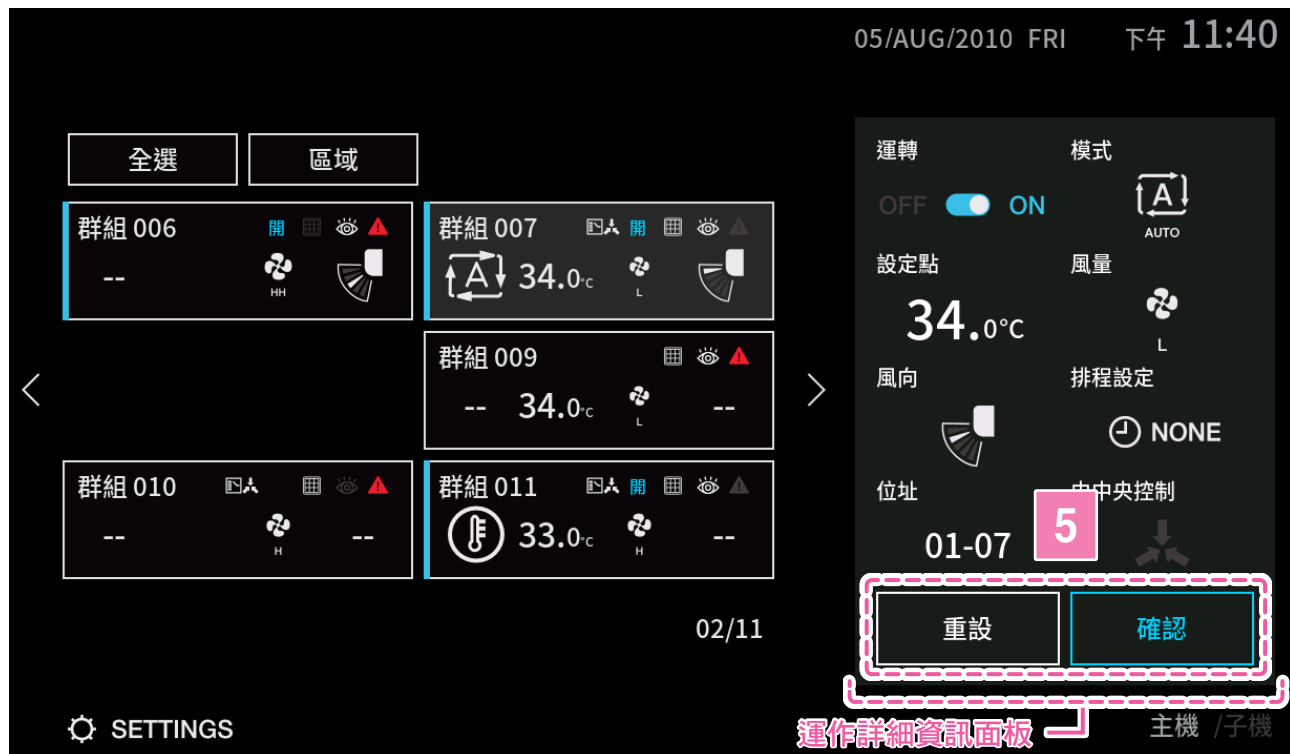
- 設定面板將關閉。
- 將更新運作詳細資訊面板上顯示的氣流方向。
- 選擇無法使用的功能時，將顯示「不支援此功能」。

**若要取消，請輕觸 取消。**

- 設定面板將關閉而不更新設定。

## 設定氣流方向 (2/2)

[首頁畫面]



### ■ 若要設定

5 在運作設定面板上輕觸 **確認**

套用設定。

- 群組監控面板上的圖示速率將變更為新設定。

若要取消設定變更，請輕觸 **重設**。

- 氣流方向將恢復成先前的設定。

#### 附註：

- 如果無法為目標單位設定氣流方向，氣流方向區域中將顯示「--」。

## 7 排程定時器操作

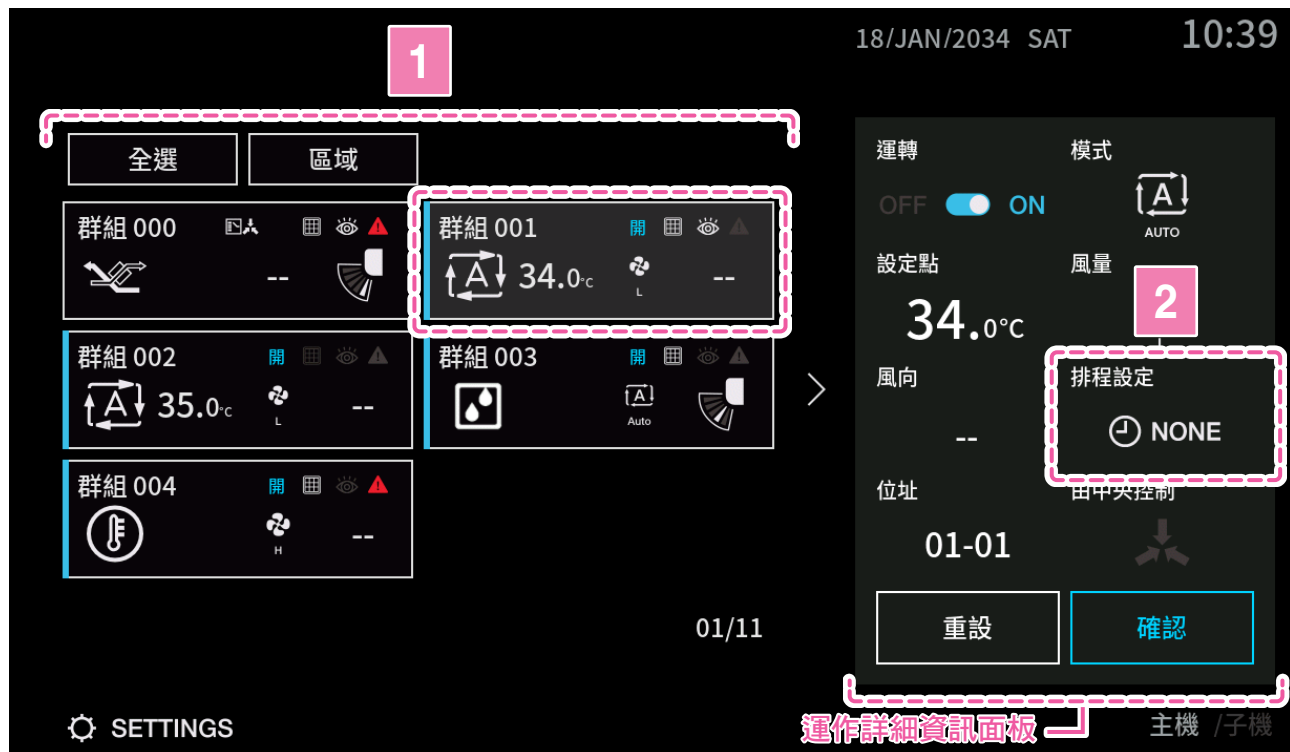
## 設定排程定時器 (1/3)

可依週中日將運作時間和停止時間設為分鐘。可視需要設定每天 4 個運作和停止模式。

(每週最多 28 個模式)

可在首頁畫面的任何檢視中從運作詳細資訊面板設定定時器。（所有群組、群組或區域）

[首頁畫面]



## ■ 若要設定

- 從首頁畫面，選擇要排程的目標單位（群組、所有群組或區域）。
  - 在圖中，將為群組 001 設定排程定時器。

輕觸運作詳細資訊面板中的排程設定區域。

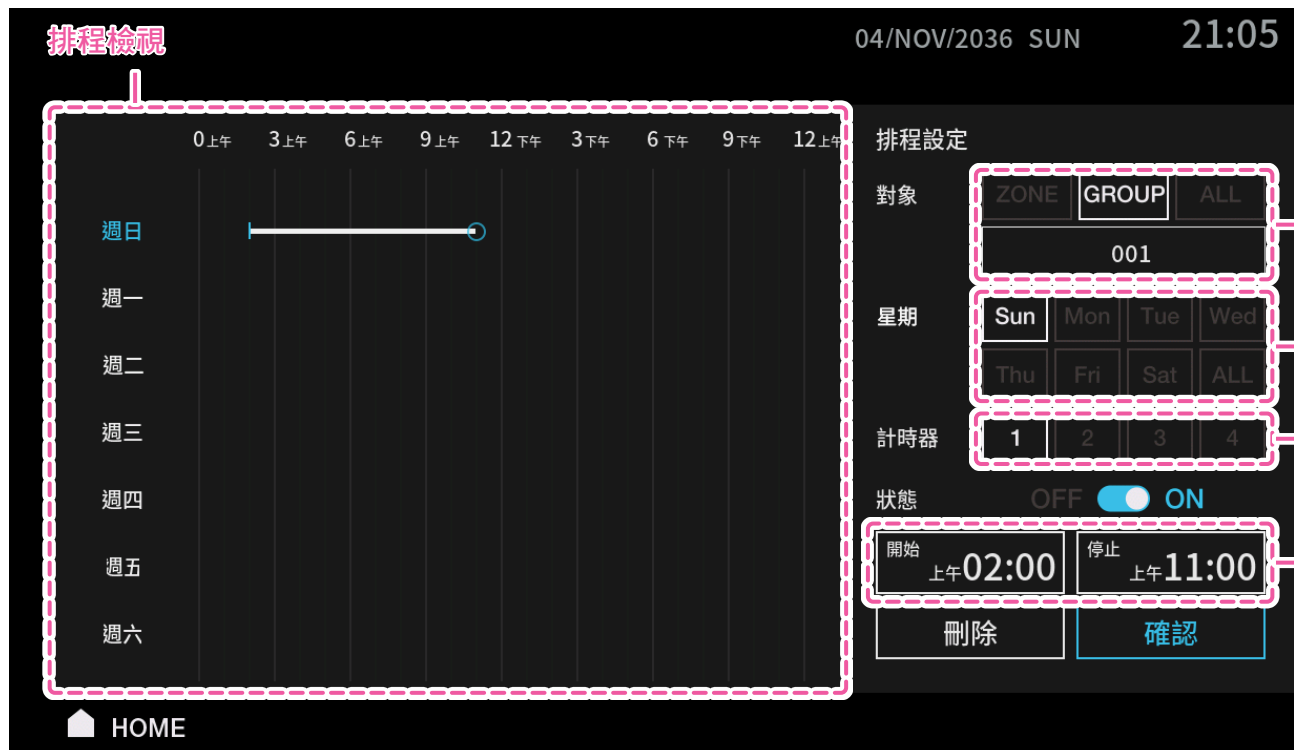
  - 排程設定畫面將開啟。

## [排程設定畫面]



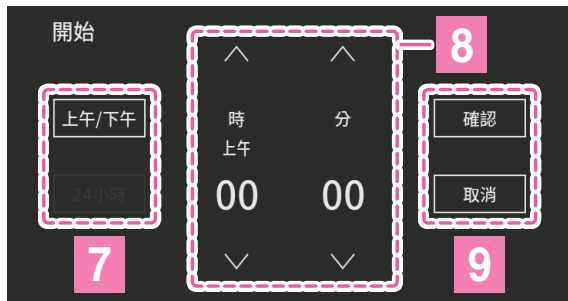
## 設定排程定時器 (2/3)

[排程設定畫面]



### ■ 若要設定

- 3** 檢查主題區域中是否顯示相關群組、區域或所有單位。
- 4** 輕觸要設定排程定時器的週中日。
  - 在排程檢視中選擇的日期將變成藍色。
- 5** 若要為一週中的每一天設定相同的定時器，請輕觸 [ALL]。
  - 排程檢視中的所有日期都會變成藍色。
- 6** 輕觸 [開始] 或 [停止] 設定開啟和關閉時間。
  - 時間設定面板將開啟。



- 7** 輕觸所需的時間顯示模式。(AM/PM 或 24 小時)

**8** 輕觸 [^] 或 [▼]，或在設定項目上下滑動設定想要的時和分。

- 如果不要設定時間，請選擇「---」。

**9** 輕觸 **確認** 回到排程設定畫面。

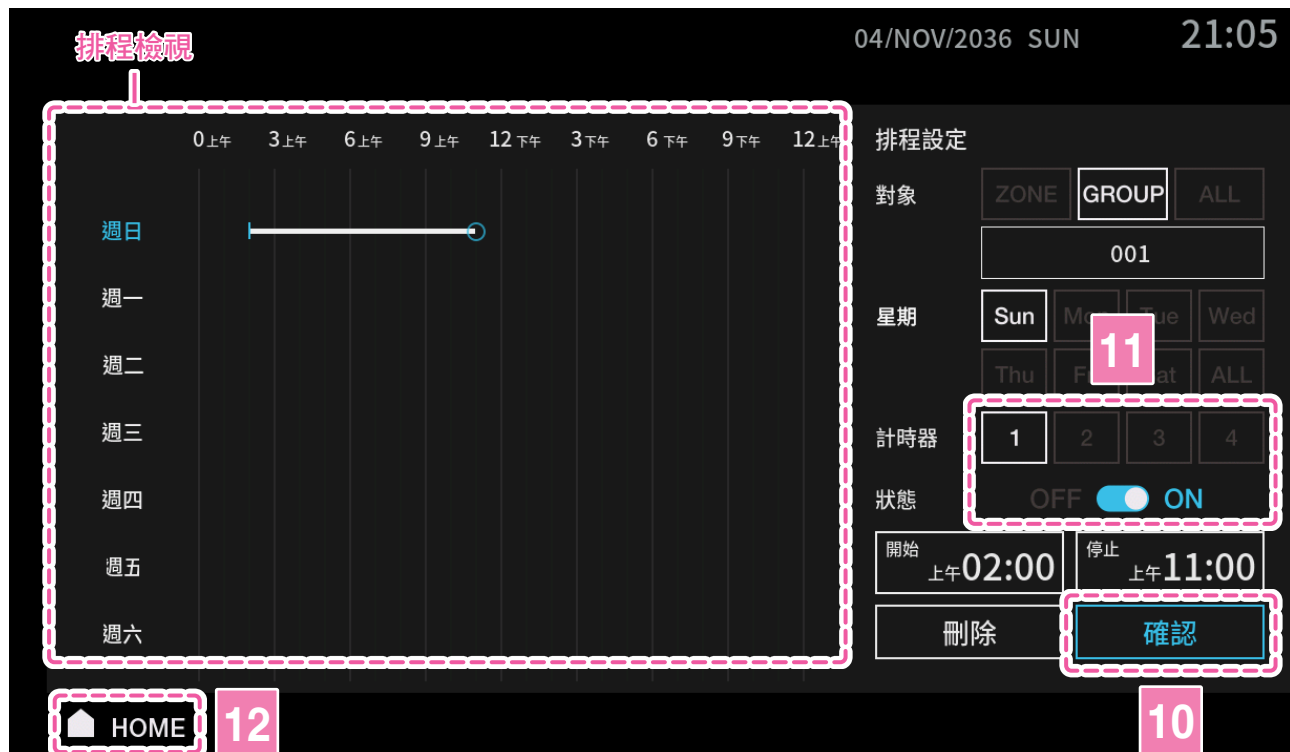
- 排程檢視區域中將出現排程圖表。(尚未套用設定)
  - | : 運作開始
  - o : 運作停止

**若要取消設定，請輕觸 取消。**

- 不會套用所做的變更。

## 設定排程定時器 (3/3)

[排程設定畫面]



### ■ 若要設定

10 輕觸 **確認** 套用設定。

- 將對所選群組、區域或所有室內機套用排程。

11 若要停用設定的定時器，請輕觸要停用的定時器編號，然後輕觸開啟/關閉滑塊設定在關閉位置。

- 停用定時器後，對應的圖表將從排程檢視區域中消失。（設定的定時器資訊會被儲存，將滑塊移回開啟位置時，可輕鬆重新啟用先前設定的定時器）

12 輕觸 **HOME** 回到首頁畫面。

### 附註：

- 如需關於排程定時器、使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 直接操作與遙控器之間關係的詳細資訊，請參閱第 49-51 頁。

### [關於排程檢視中的顏色]

啟用定時器並選擇定時器編號後，所選日期以及該定時器在排程檢視區域中的運作開始/停止圖示將變成藍色。



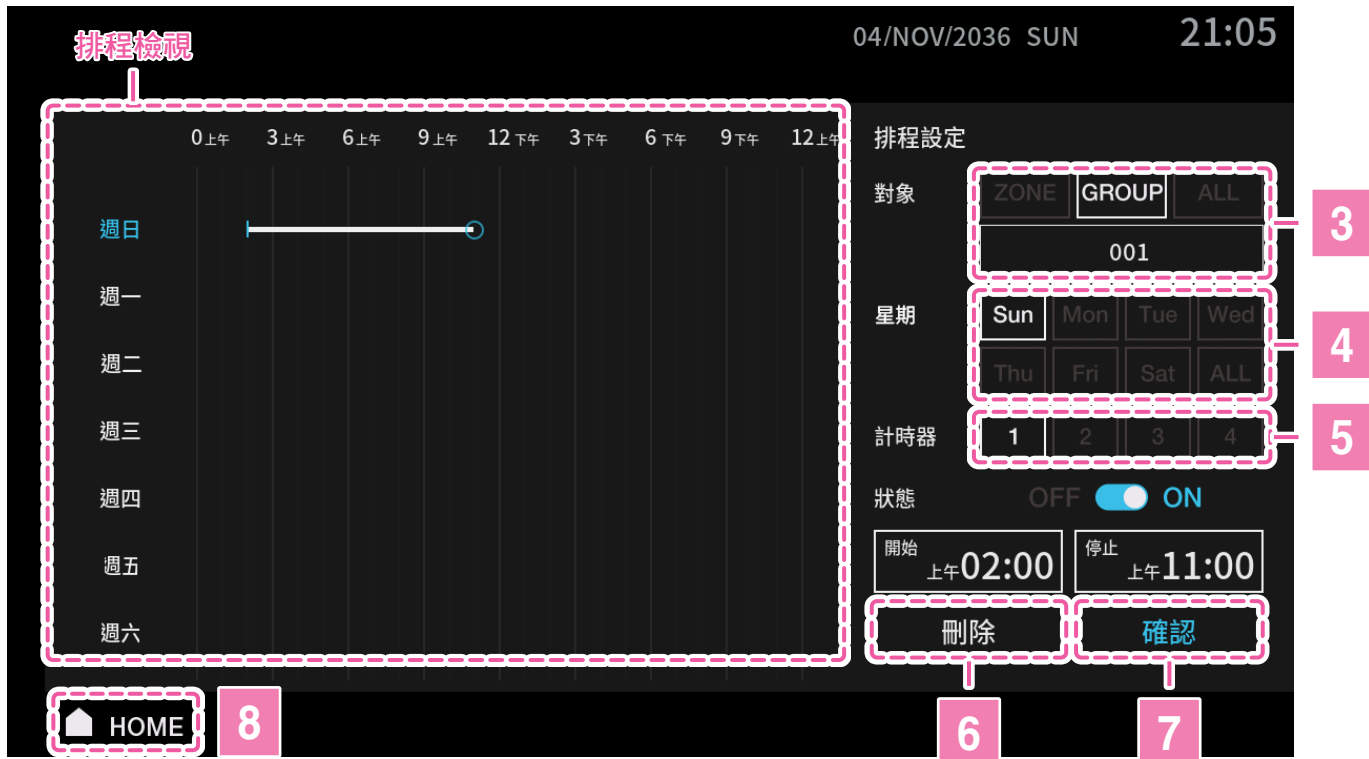
範例：

選擇週日定時器 2。

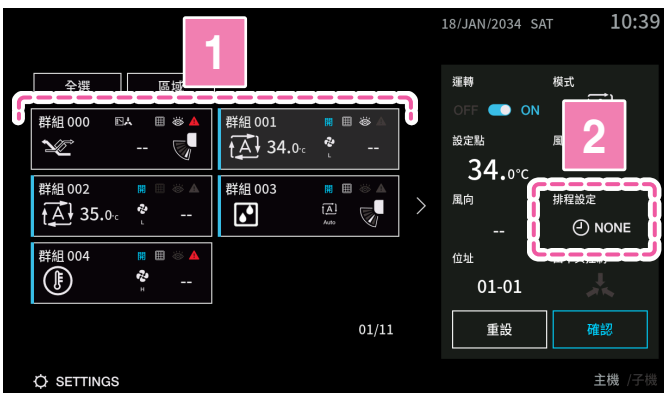
週日定時器 2 的運作開始/停止圖示為藍色。

## 刪除排程定時器 (1/2)

[排程設定畫面]



### ■ 若要逐一刪除定時器



**1** 從首頁畫面，選擇要刪除排程的目標單位（群組、所有群組或區域）。

**2** 輕觸運作詳細資訊面板中的排程設定區域。  
• 排程設定畫面將開啟。

**3** 檢查主題區域中是否顯示相關群組、區域或所有單位。

**4** 輕觸要從中刪除定時器一週中的日期。

**5** 輕觸要刪除的定時器（1至4）。

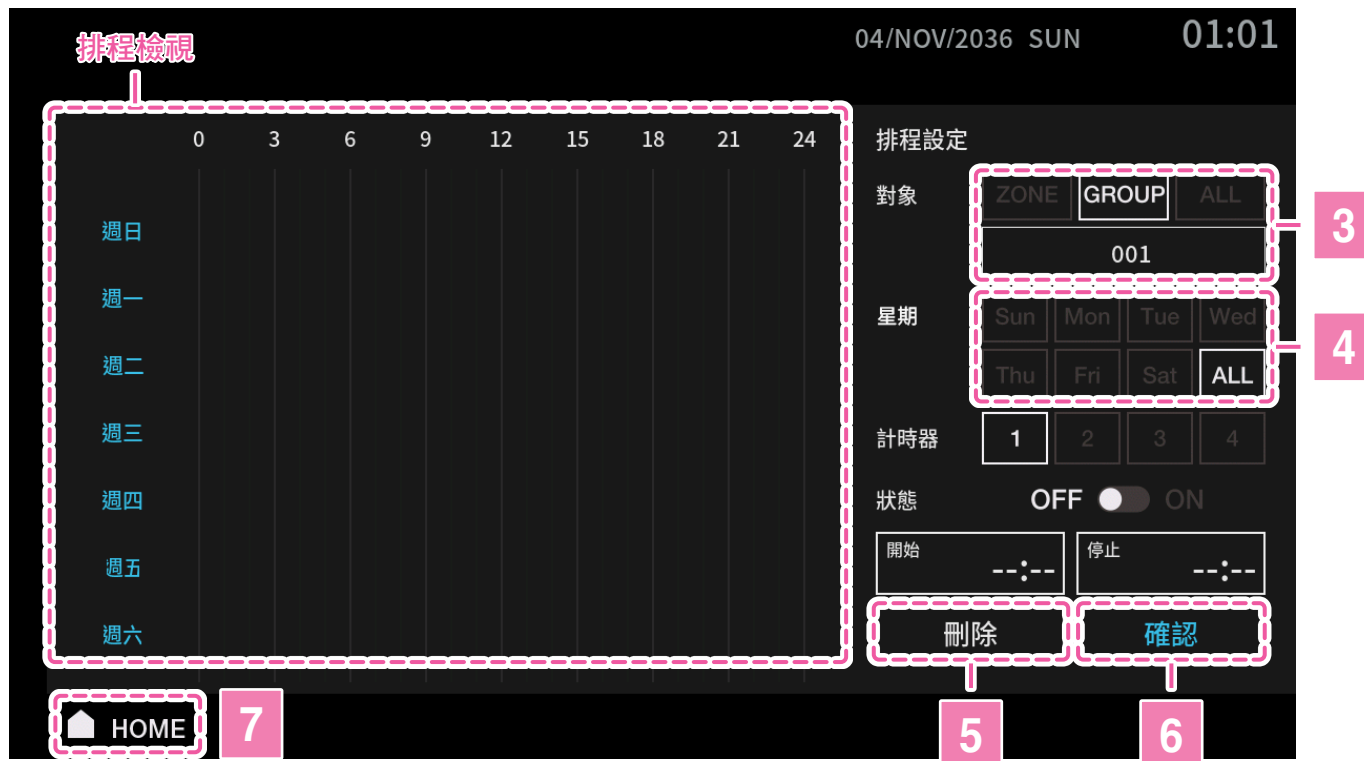
**6** 輕觸 **刪除**。（尚未套用設定）  
• 圖表將從排程檢視區域中消失。

**7** 輕觸 **確認**。  
將從目標中刪除定時器。

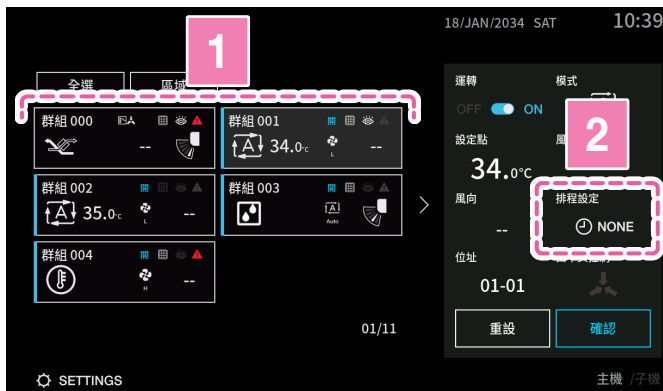
**8** 輕觸 **HOME** 回到首頁畫面。

## 刪除排程定時器 (2/2)

[排程設定畫面]



### ■ 若要刪除為群組、區域或所有單位設定的所有定時器



**1** 從首頁畫面，選擇要刪除排程的目標單位（群組、所有群組或區域）。

**2** 輕觸運作設定面板中的排程設定區域。  
• 排程設定畫面將開啟。

**3** 檢查主題區域中是否顯示相關群組、區域或所有單位。

**4** 在日期區域中輕觸 [ALL]。  
• 排程檢視中的所有週中日和圖表都將變成藍色。

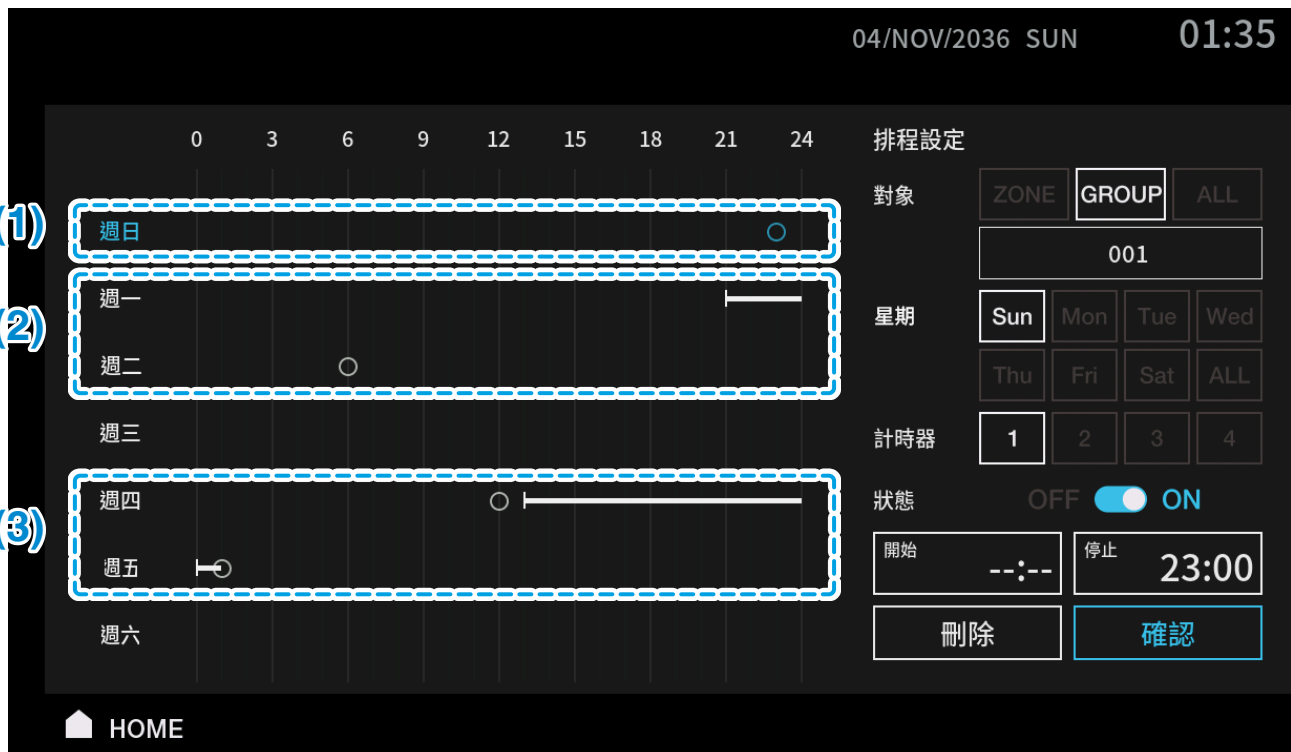
**5** 輕觸 **[DELETE]**。（尚未套用設定）  
• 圖表將從排程檢視中消失。

**6** 輕觸 **[CONFIRM]**。  
• 將從目標中刪除定時器。

**7** 輕觸 **[HOME]** 回到首頁畫面。

## 排程設定範例

[排程設定畫面]



**(1)** 設定定時器，以防止忘記關機。

(只設定停止時間)

範例：

週日開始 --:--，停止 23:00

**(2)** 設定橫跨數天的定時器。

(週一晚上開始運作，然後在週二早上停止)

範例：

週一開始 21:00，停止 --:--，

週二開始 --:--，停止 06:00

**(3)** 設定午餐時間。

(週四午餐時間停止運作，13:00 繼續運作，週五 01:00 停止運作)

範例：

週四開始 13:00，停止 12:00，

週五開始 00:00，停止 01:00

### 附註：

- 在範例 (3) 中，機器持續運作，直到隔天的設定停止時間。（在範例中，直到週五 01:00）

## 8

## 需要注意的符號

## 表示錯誤的符號（錯誤診斷功能）(1/2)

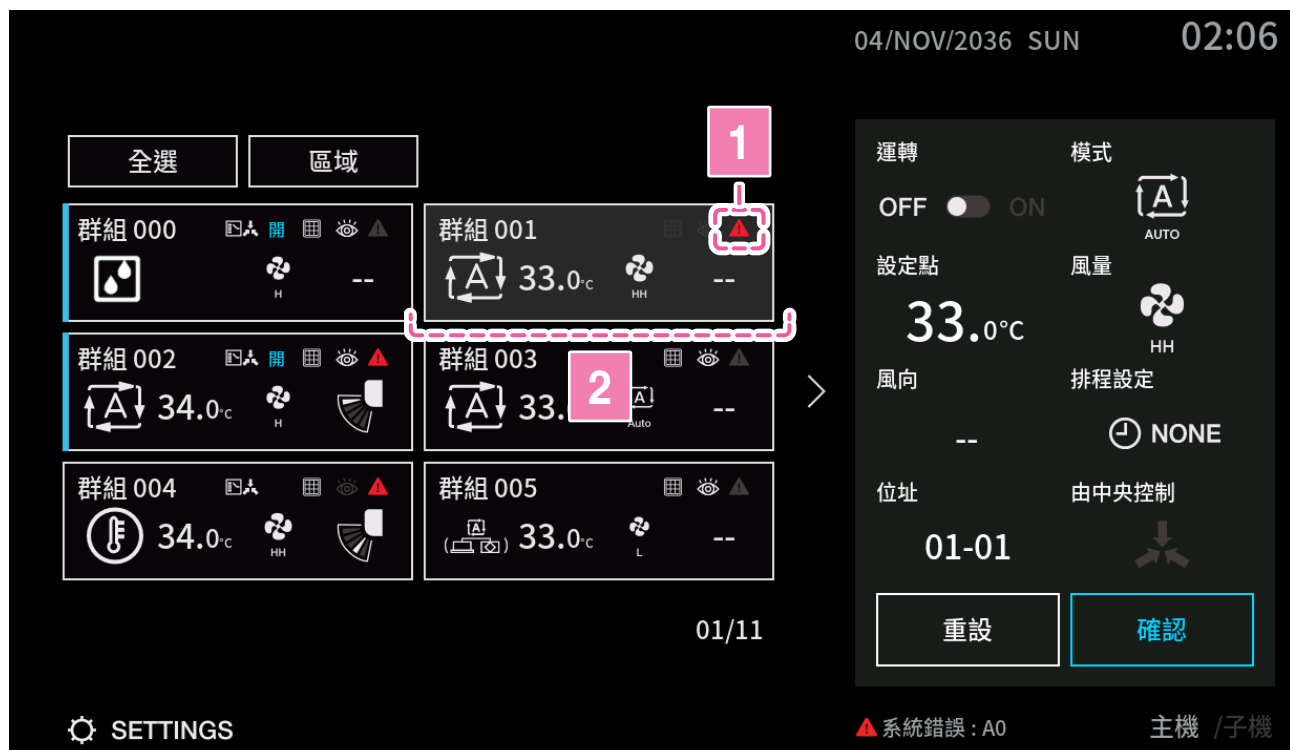
簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 具備室內機故障和簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 本身故障的診斷功能。有 2 種不同的錯誤符號，

- 例如：安全裝置啟動、傳輸接線中斷連接或某些其他元件故障時，群組監控面板上的錯誤符號會亮起紅色。檢查畫面上的錯誤代碼，然後聯絡經銷商並提供該資訊。



錯誤符號

## [首頁畫面]



## ■ 處理方式

**1** 如果群組中的室內機因故障而停止，則群組監控面板上的錯誤符號「」將亮起紅色。

**2** 輕觸有錯誤符號的群組監控面板。

- 錯誤代碼面板將開啟。



**3** 檢查錯誤代碼，然後聯絡經銷商並提供該資訊。

- 如需關於錯誤代碼的詳細資訊，請參閱第 34-36 頁。

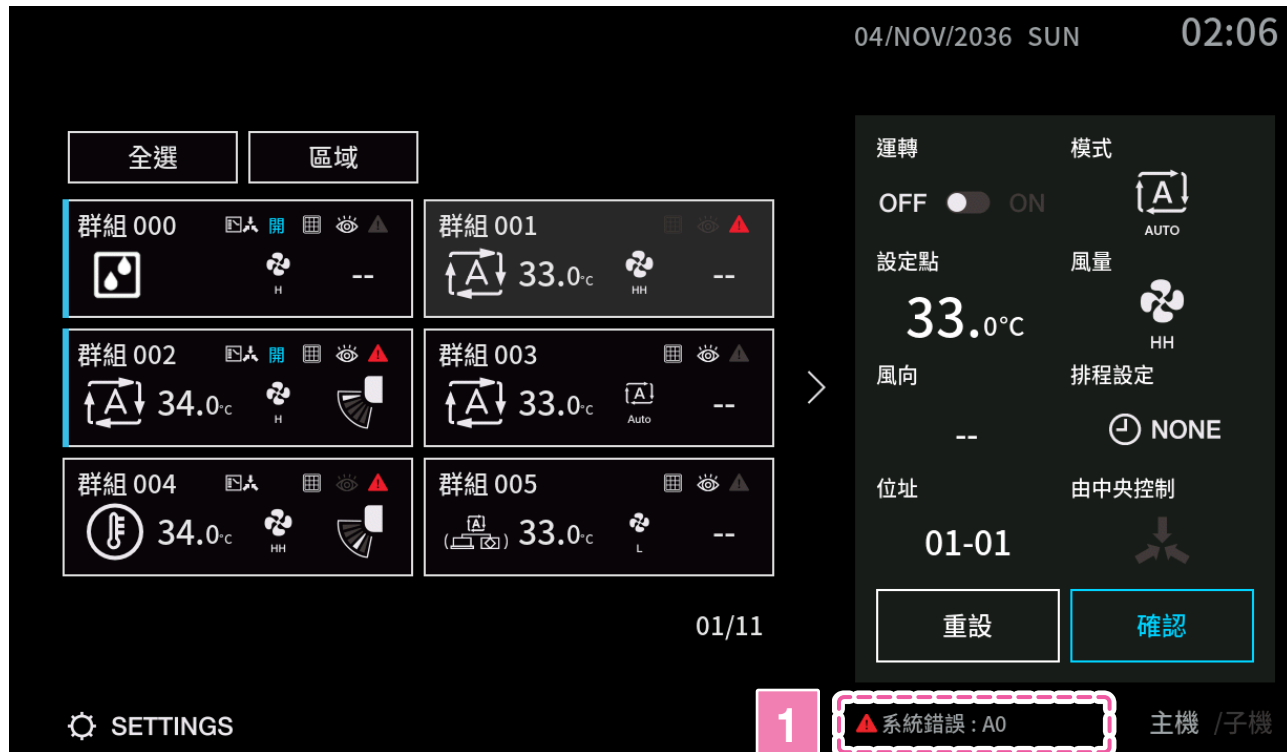
## 附註：

- 視錯誤而定，系統可能會繼續運作，但請務必檢查畫面上的訊息並聯絡經銷商。

## 表示錯誤的符號（錯誤診斷功能）(2/2)

- 如果簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 本身故障，首頁畫面底部將顯示錯誤符號。

### [首頁畫面]



### ■ 處理方式

- 如果簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 故障，首頁畫面上會顯示錯誤符號「**▲系統錯誤**」。
- 檢查錯誤代碼，然後聯絡經銷商並提供該資訊。
  - 如需關於錯誤代碼的詳細資訊，請參閱第 34-36 頁。

**▲ 系統錯誤 : A0**

#### 附註：

- 視錯誤而定，系統可能會繼續運作，但請務必檢查畫面上的訊息並聯絡經銷商。

## ■ 錯誤代碼清單 (1/3)

如果發生故障，畫面上將顯示錯誤代碼。請聯絡當地經銷商並向他們告知錯誤代碼，以利進行維修。  
 畫面上顯示的錯誤代碼取決於室內機或室外機的類型。  
 另請參閱室內機或室外機隨附的安裝手冊或操作手冊。

錯誤代碼	詳細資訊
64	室內空氣熱敏電阻故障 (全熱交換器)
65	室外空氣熱敏電阻故障 (全熱交換器)
68	集塵設備故障 (全熱交換器)
6A	擋板系統故障 (全熱交換器)
6F	簡易遙控器故障 (全熱交換器)
6H	門開關打開 (全熱交換器)
94	傳輸故障 (全熱交換器和風扇設備之間)
A0	室內機 · 外部保護裝置啟動
A1	室內機 · 室內機 PCB 故障
A3	室內機 · 排水液位異常
A6	室內機 · 風扇電機故障
A7	室內機 · 擺動葉片電機故障
A9	室內機 · 電子膨脹閥故障
AF	室內機 · 加濕器系統故障
AH	室內機 · 空氣清潔器集塵器故障
AJ	室內機 · 製冷/製熱量設定故障 (室內機 PCB)
C4	室內機 · 熱交換器的液管熱敏電阻故障
C5	室內機 · 熱交換器的氣管熱敏電阻故障
C9	室內機 · 吸入空氣熱敏電阻故障
CA	室內機 · 排出空氣熱敏電阻故障
CJ	室內機 · 遙控器內的室溫熱敏電阻異常
E0	室外機 · 保護設備啟動 (多聯)
E1	室外機 · 室外機 PCB 故障
E3	室外機 · 高壓開關啟動 (HPS)
E4	室外機 · 低壓開關啟動 (LPS)
E9	室外機 · 電子膨脹閥線圈故障
EC	室外機 · 入水溫度故障
F3	室外機 · 吐出管溫度異常

## ■ 錯誤代碼清單 (2/3)

錯誤代碼	詳細資訊
H3	室外機 · 高壓開關故障 (HPS)
H4	室外機 · 低壓開關故障 (LPS)
H9	室外機 · 室外空氣熱敏電阻故障
HC	室外機 · (熱) 水溫熱敏電阻故障
HF	室外機 · 热源存放裝置或存放裝置控制器警報
HJ	室外機 · 热源存放水箱水位感測器故障
J1	室外機 · 壓力感測器故障
J3	室外機 · 吐出管熱敏電阻故障
J5	室外機 · 吸入管熱敏電阻故障
J6	室外機 · 热交換器熱敏電阻故障
J7	室外機 · 热敏電阻故障 (冷媒回路)
JA	室外機 · 高壓感測器故障
JC	室外機 · 低壓感測器故障
JF	室外機 · 油壓感測器或制熱換熱器熱敏電阻故障
JH	室外機 · 油溫熱敏電阻故障
L0	室外機 · 變頻器系統故障
L4	室外機 · 變頻器散熱翅片溫度升高故障
L5	室外機 · 變頻器瞬間過電流 (DC 輸出)
L6	室外機 · 變頻器瞬間過電流 (AC 輸出)
L8	室外機 · 過電流變頻器壓縮機故障
L9	室外機 · 變頻器壓縮機啟動錯誤異常 (延遲)
LA	室外機 · 功率電晶體故障
LC	室外機 · 控制與變頻器 PCB 間的傳輸故障
M1	系統 · 中央控制器 PCB 故障
M8	系統 · 中央遙控器的選配控制器之間傳輸故障
MA	系統 · 中央遙控器的選配控制器組合不當
MC	系統 · 位址重複、設置不當
P1	室外機 · 電源電壓不平衡或變頻器 PCB 故障
P4	室外機 · 散熱翅片溫度感測器故障

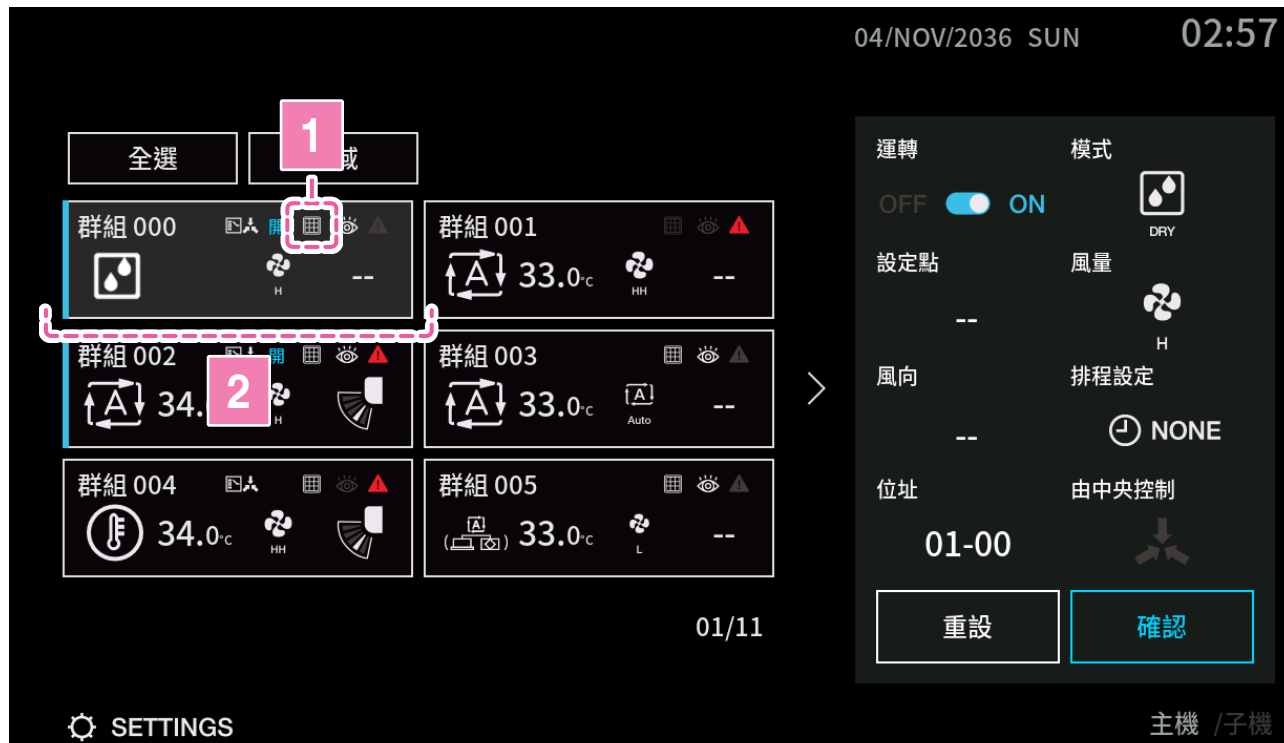
**■ 錯誤代碼清單 (3/3)**

錯誤代碼	詳細資訊
U0	系統 · 冷媒不足
U1	系統 · 相位顛倒、開相位
U2	系統 · 電源故障或瞬間電源故障
U4	系統 · 室內機和室外機之間傳輸故障
U5	系統 · 室內機和遙控器之間傳輸故障
U6	系統 · 室內機之間傳輸故障
U7	系統 · 室外機之間傳輸故障
U8	系統 · 遙控器之間傳輸故障
U9	系統 · 傳輸故障 (其他系統)
UA	系統 · 室內機和室外機組合錯誤
UC	系統 · 中央控制設備位址設定故障
UE	系統 · 室內機和中央控制設備之間傳輸故障
UF	系統 · 系統未設定
UH	系統 · 系統故障

## 表示需要清潔的符號

此簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 有清潔符號，表示應該清潔空氣濾網或空氣濾清器濾芯，或應該更換空氣濾網。

### [首頁畫面]



### ■ 若要使用

**1** 應該清潔或更換零件時，群組監控面板上的圖示「」將亮起白色。

**2** 輕觸亮起清潔符號的群組監控面板。

- 隨即顯示所需的清潔類型。（群組可能需要多種清潔）



**3** 依照指示清潔或更換零件。

- 如需詳細資訊，請參閱室內機隨附的操作手冊。

**4** 清潔/更換之後，輕觸 。

- 群組監控面板上的清潔符號將變回灰色。

如果無法立即完成清潔/更換，

請輕觸 。

- 群組監控面板上的清潔符號將保持白色。

# 9 自訂詳細設定

在設定畫面上可設定功能配置，例如日光節約開始日期。

輕觸首頁畫面左下角的「 SETTINGS」可切換至設定畫面。若要回到首頁畫面，請輕觸設定畫面左下角的「 HOME」。

[首頁畫面]



[設定畫面]

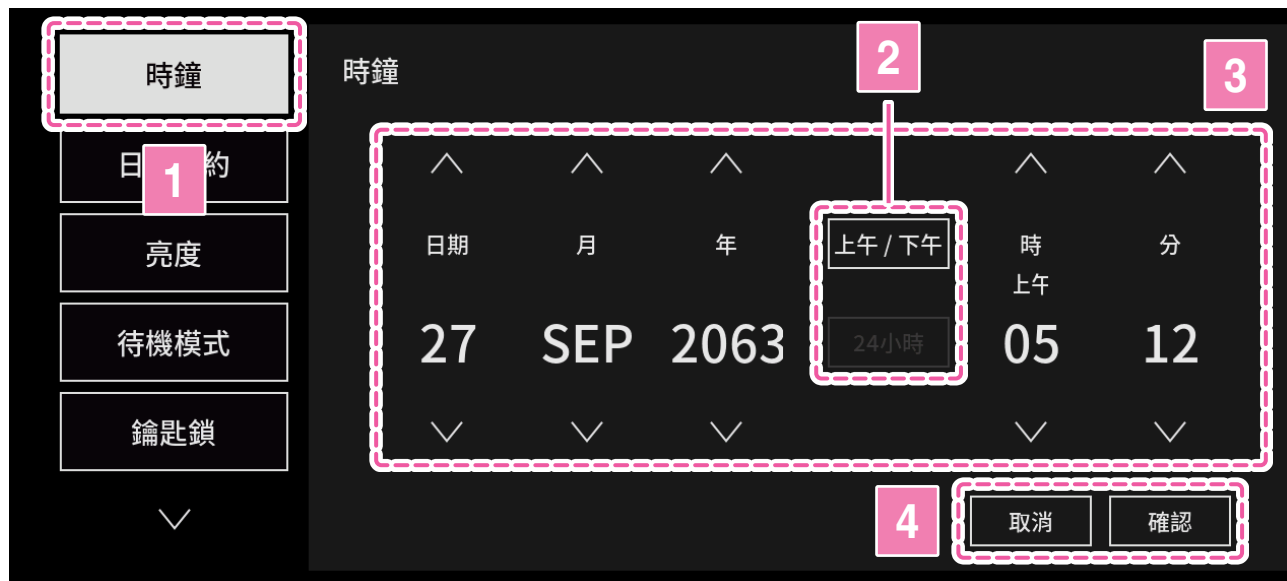


- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (1) 輕觸可進入設定畫面         | (14) 輕觸可執行強制重設而不關閉電源                                   |
| (2) 輕觸可設定時鐘           | (15) 輕觸可檢查冷媒系統   |
| (3) 輕觸可設定日光節約         | (16) 輕觸可設定簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的現場設定      |
| (4) 輕觸可設定亮度           | (17) 輕觸可查看資訊，例如簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的軟體版本 |
| (5) 輕觸可設定待機模式         |  |
| (6) 輕觸可設定鑰匙鎖          |  |
| (7) 輕觸可向下捲動選單並查看其他功能  |  |
| (8) 輕觸可回到首頁畫面         |  |
| (9) 輕觸可設定語言           |  |
| (10) 輕觸可設定群組位址範圍      |  |
| (11) 輕觸可設定運轉代碼        |  |
| (12) 輕觸可進入運轉測試        |  |
| (13) 輕觸可向上捲動選單並查看其他功能 |  |

## 設定時鐘

正確設定時鐘，透過排程定時器等準確操作連線的機器。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

- 1 在左側選單中輕觸「時鐘」。
- 2 輕觸所需的時間顯示模式。  
(AM/PM 或 24 小時)
- 3 輕觸 [▲] 或 [▼]，或在設定項目上下滑動設定目前日期和時間。
- 4 輕觸 **確認** 套用設定。  
若要取消所做的變更，請輕觸 **取消**。

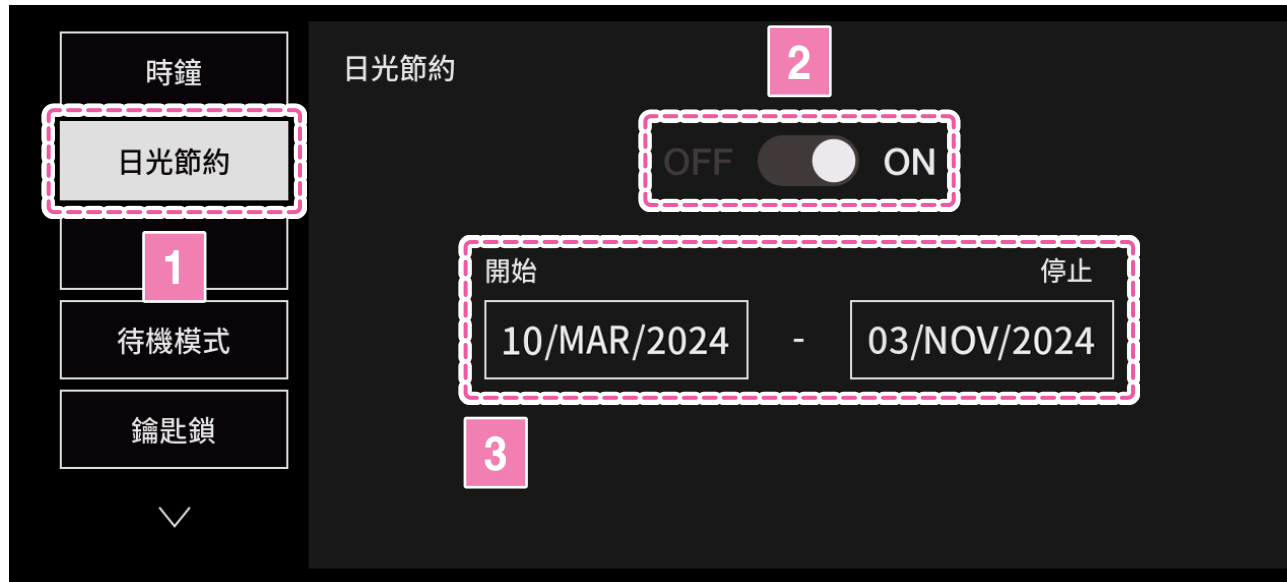
#### 附註：

- 如果發生斷電，將清除時鐘設定。必須再次設定時鐘。  
如果繼續使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 而不重設時鐘，與時間相關的功能 (例如排程定時器和日光節約功能) 將無法如預期運作。

## 設定日光節約時間 (DST) 開始/結束日期

設定所在地區的日光節約時間 (DST) 開始/結束日期後，簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 將在 DST 開始時自動將時鐘向前調整 1 小時，並且在 DST 結束時向後調整 1 小時。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

- 1 在左側選單中輕觸「日光節約」。
- 2 輕觸滑塊將它移動至開啟位置。
- 3 輕觸開始日期設定區域或停止日期設定區域。
  - 設定面板將開啟。



- 4 輕觸 [↑] 或 [↓]，或在設定日光節約時間開始/結束日期和月份。

### 5 輕觸 確認 套用設定。

- 顯示器將返回上一個畫面，日期將更新為新設定。
- 每個畫面的左上角將顯示「日光節約啟用」。

#### 日光節約啟用

若要取消您所做的變更，  
請輕觸 取消。

- 顯示器將返回上一個畫面，恢復先前的設定。

### ■ 若要取消

- 1 在左側選單中輕觸「日光節約」。
- 2 輕觸滑塊將它移動至關閉位置。  
將停用 DST 設定。

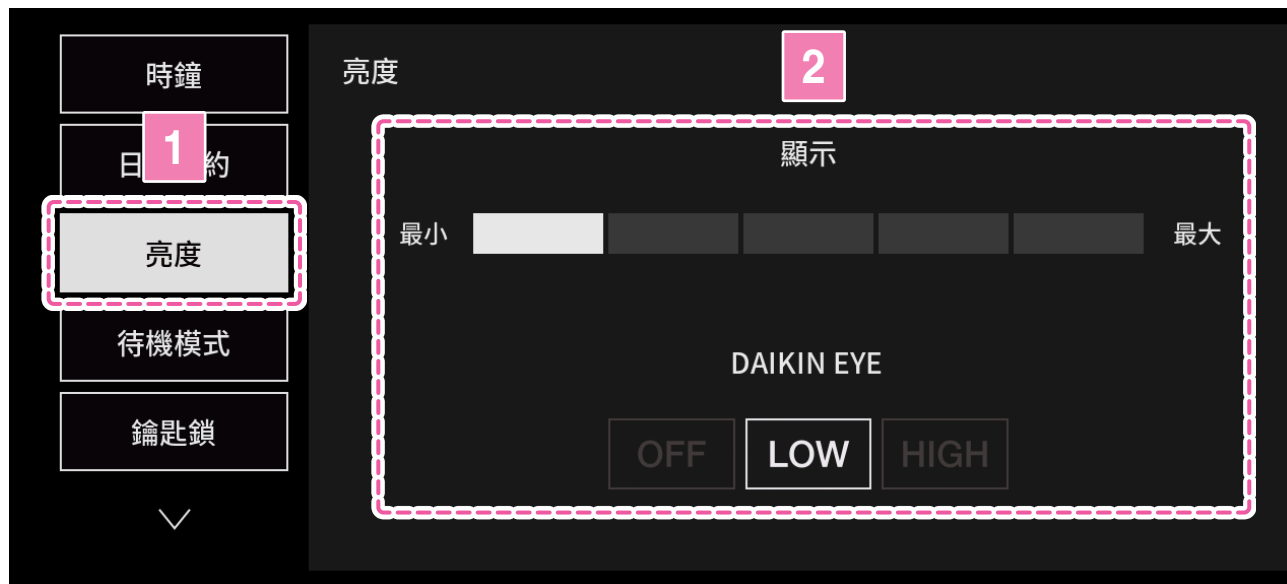
#### 附註：

- 必須每年設定開始/結束日期。
- 請確保開始日期早於結束日期。

## 調整顯示器和 DAIKIN EYE 按鈕的亮度

如果顯示器或 DAIKIN EYE 按鈕對所在環境而言太亮或太暗，可調整亮度。

### [設定畫面]

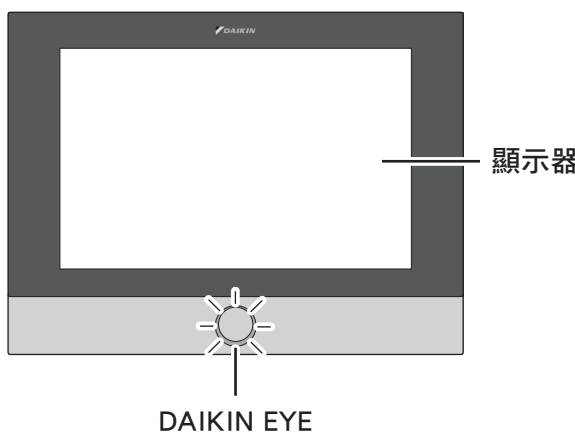


### ■ 若要設定

1 在左側選單中輕觸「亮度」。

2 輕觸要套用的亮度。

- 顯示器：5 段
- DAIKIN EYE：3 段（OFF、LOW、HIGH）



## 設定進入待機模式之前經過的時間

您可以設定裝置進入待機模式之前經過的時間，以便在不使用裝置時省電。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

- 1** 在左側選單中輕觸「待機模式」。
- 2** 輕觸要套用的時間長度。
  - 有 6 種可能的設定（絕不（持續開啟）、5 分鐘至 60 分鐘）
- 3** 輕觸 **確認** 套用設定。  
若要取消您所做的變更，  
請輕觸 **取消**。

#### 附註：

- 預設設定為「絕不」。
- 顯示器在設定的時間自動進入待機模式後，觸碰顯示器或按 DAIKIN EYE 按鈕兩次可重新開啟。
- 無論待機模式設定狀態為何，按一下 DAIKIN EYE 按鈕都可將顯示器置於待機模式。顯示器透過此方式進入待機模式時，只要再按一次 DAIKIN EYE 按鈕即可重新啟動。

## 設定鑰匙鎖定功能

設定鑰匙鎖定功能，即可防止意外操作。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

**1** 在左側選單中輕觸「鑰匙鎖」。

**2** 將滑桿向右滑動。

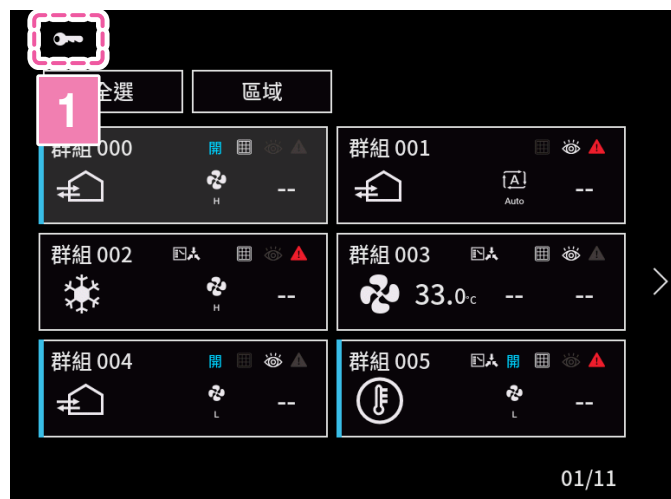
- 畫面將回到首頁畫面，左上角將顯示鎖定圖示。

[首頁畫面]



- 將無法存取鎖定圖示以外的所有項目。

### ■ 若要取消



**1** 輕觸首頁畫面左上角顯示的「」。

- 畫面將切換成設定畫面並開啟鑰匙鎖定設定面板。



**2** 將滑桿向左滑動。

- 將停用鑰匙鎖定功能，畫面會回到首頁畫面。(不再顯示鎖定圖示)

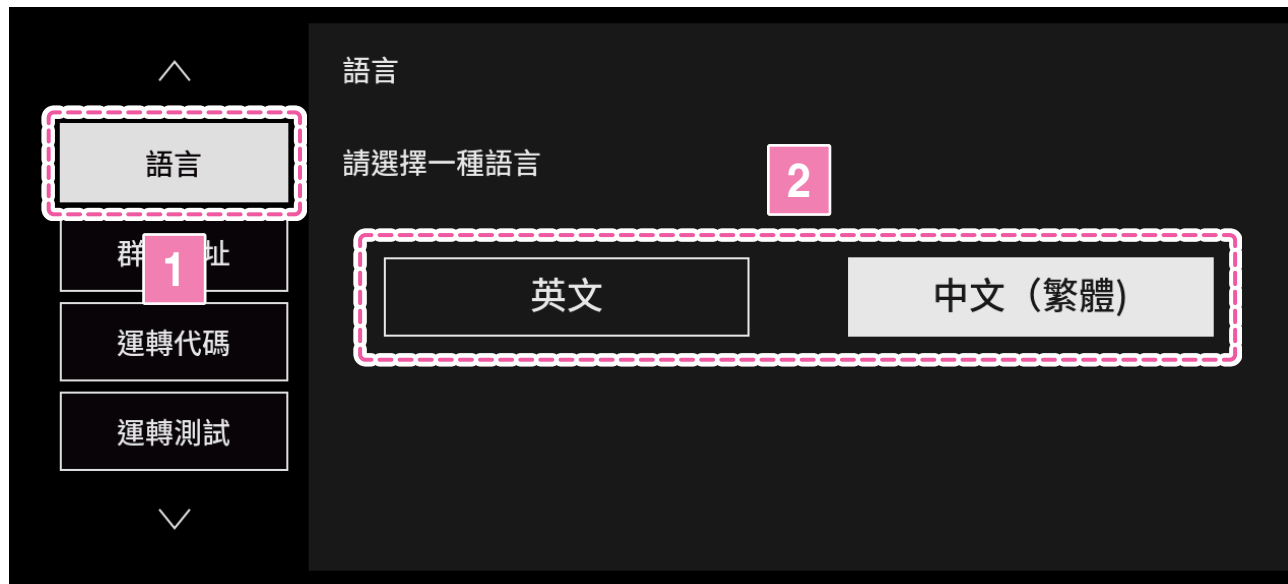
[首頁畫面]



## 設定顯示語言

您可以從英文和繁體中文中選擇顯示語言。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

- 1 在左側選單中輕觸「語言」。
- 2 輕觸所需的語言。  
(英文/繁體中文)
  - 顯示語言將變更為所選語言。

#### 附註：

- 選擇繁體中文時，日期和時間等某些設定將保留英文。

## 設定要控制的室內機群組位址

如第 05 頁「系統配置」所示，最多可使用 2 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 控制多達 128 個室內機群組。

如果要使用 2 個控制器，必須設定群組位址。

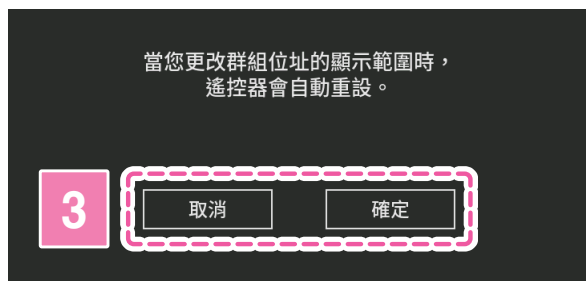
這是因為 1 個簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 最多只能監控和操作 64 個群組。

### [設定畫面]

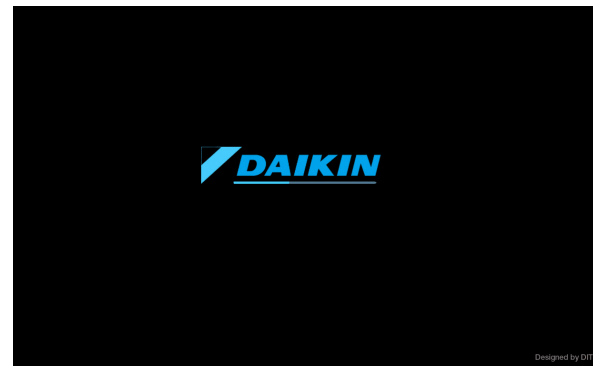


### ■ 若要設定

- 1** 在左側選單中輕觸「群組位址」。
- 2** 輕觸「群組 01-00 至 04-15」或「群組 05-00 至 08-15」。
  - 變更控制器的群組位址範圍時，將顯示以下面板。



- 3** 輕觸 **確認**，系統將自動重設。



- 畫面將切換至首頁畫面，運作詳細資訊面板上將顯示設定的位址。

### [首頁畫面]



若要取消變更，請輕觸 **取消**。

## 設定群組和區域的運轉代碼

可視需要設定操作控制模式（遙控器停用、集中操作優先、最後操作優先等）。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

- 1** 在左側選單中輕觸「運轉代碼」。
- 2** 透過相關檢視選擇目標單位  
(群組、所有群組或區域)。
  - 圖中以群組 000 為例。
  - 輕觸底部的 [ < ] 或 [ > ] 可捲動群組或區域清單。
- 3** 輕觸要套用的運轉代碼。(0 至 19)
  - 輕觸底部的 [ < ] 或 [ > ] 可捲動運轉代碼清單。
- 4** 輕觸 **確認** 套用設定。  
若要取消所做的變更，請輕觸 **取消**。
- 5** 重複步驟 2 至 4，直到完成所有必要設定。

### 附註：

- 將套用最後設定的運轉代碼。  
範例：  
將運轉代碼「0」設定至所有群組，然後將運轉代碼「1」設定至群組 001。  
設定結果：群組 001 → 運轉代碼 1，  
所有其他群組 → 運轉代碼 0

## ■ 運轉代碼的詳細資訊（1/2）

可透過遙控器選擇下列 5 種操作控制模式以及溫度設定和操作模式設定，總共 20 種不同的控制模式。使用運轉代碼 0 至 19 設定和顯示這 20 種控制模式。

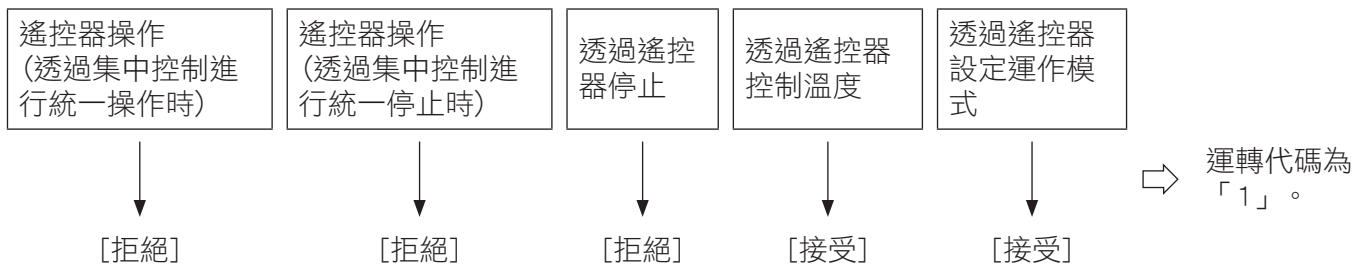
### 關於操作控制模式

	操作控制模式	設定
1	遙控器停用	在僅使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 進行操作和停止時使用此模式。 (停用透過遙控器進行開啟/關閉控制)
2	遙控器僅關閉啟用	在僅使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 執行操作時使用此模式，只允許遙控器停止運作。 (透過遙控器只能進行關閉控制，停用開啟控制)
3	集中操作優先	在僅使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 執行操作時使用此模式，只允許遙控器在排程定時器中設定的預設時段內開始/停止運作。
4	最後操作優先	要透過簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 和遙控器執行開始/停止時，使用此模式。
5	遙控器啟用定時器	僅在排程定時器中設定的預設時段內透過遙控器執行啟動/停止，而在預設時間使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 啟動運作時，使用此模式。

### 如何確定對應的運轉代碼

針對運作開始/停止、溫度設定和運作模式設定分別選擇是否要接受或拒絕遙控器操作，並從下表最右側欄位中取得對應的運轉代碼。

#### 範例



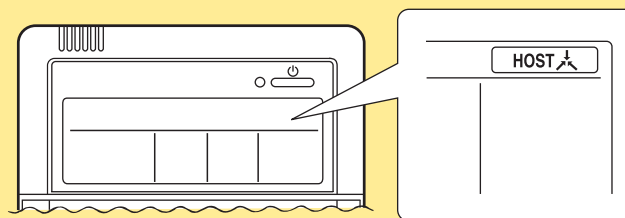
## ■ 運轉代碼的詳細資訊 (2/2)

操作控制模式	透過遙控器控制					運轉代碼	
	運作開始		運作停止	溫度設定	運作模式設定		
	統一操作時，透過簡易觸控控制器(Simple Touch Controller)進行個別操作，或透過定時器控制操作	統一停止時，透過簡易觸控控制器(Simple Touch Controller)進行個別停止，或定時器停止					
遙控器停用	拒絕 (範例)	拒絕 (範例)	拒絕 (範例)	拒絕	接受	0	
					拒絕	10	
			接受 (範例)	接受	接受 (範例)	— (範例)	
				拒絕	拒絕	11	
遙控器僅關閉啟用			接受	拒絕	接受	2	
					拒絕	12	
			接受	接受	接受	3	
				拒絕	拒絕	13	
集中操作優先			接受	拒絕	接受	4	
					拒絕	14	
			接受	接受	接受	5	
				拒絕	拒絕	15	
最後操作優先			接受	拒絕	接受	6	
					拒絕	16	
			接受	接受	接受	7*	
				拒絕	拒絕	17	
遙控器啟用定時器	接受 (僅在定時器處於開啟位置時)	拒絕 (僅在定時器處於關閉位置時)	拒絕	接受	接受	8	
					拒絕	18	
			接受	接受	接受	9	
				拒絕	拒絕	19	

\* 預設設定

### 附註：

- 如果沒有遙控器，請勿選擇遙控器啟用定時器。在此情況下，將停用定時器操作。
- 拒絕透過遙控器控制時（運作開始／停止、溫度設定或運作模式設定），遙控器上會顯示「HOST」。



## ■ 各操作控制模式下的遙控器操作限制 (1/3)

### 範例中的條件

在各個控制模式範例中，將排程定時器設定在表中的時間。

#### 表中的符號

<span style="color: blue;"> </span>	：開啟排程定時器	STC	：簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)
<span style="color: blue;">○</span>	：關閉排程定時器	RC	：遙控器

#### 圖中的符號

<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>	：透過 STC 的排程定時器進行開啟／關閉操作
<span style="background-color: cyan; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>	：透過 STC 進行開啟／關閉操作
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>	：透過 RC 進行開啟／關閉操作
<span style="color: black;">—</span>	：機器運作。
<span style="color: gray;">----</span>	：機器停止。

### 遙控器停用

命令下達時間	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
排程定時器									
遙控器								停用開啟／關閉操作。	

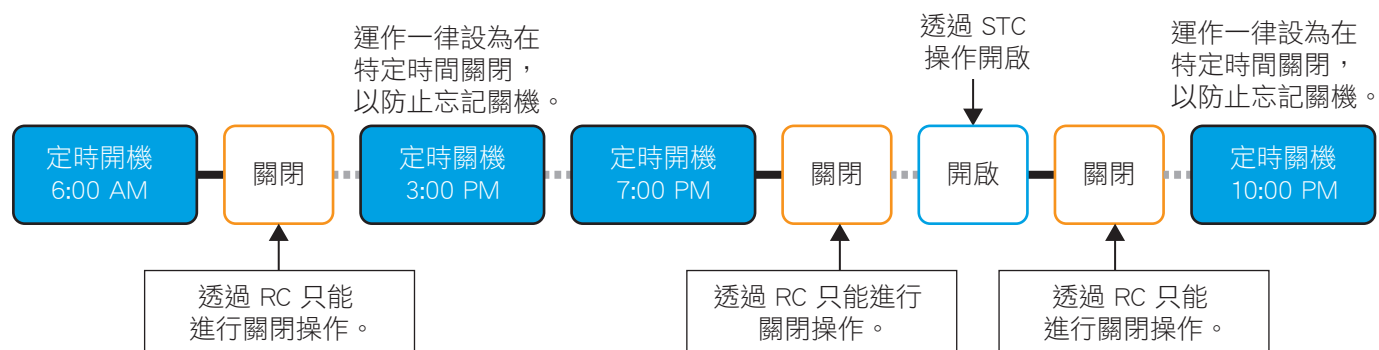
#### [ 使用範例 ]



### 遙控器僅關閉啟用

命令下達時間	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
排程定時器									
遙控器								透過 STC 開始操作時，只能進行關閉操作。 (透過 STC 進行排程定時器或開啟操作)	

#### [ 使用範例 ]

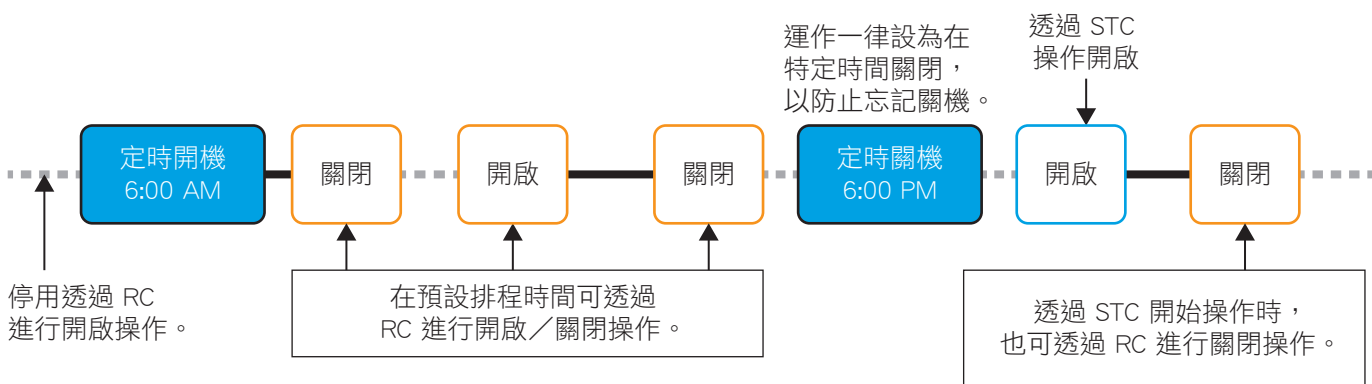


## ■ 各操作控制模式下的遙控器操作限制 (2/3)

### 集中操作優先

命令下達時間	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
排程定時器									
遙控器				停用開啟操作。	透過 STC 開始操作時，可進行開啟 / 關閉操作。 (排程定時器)			停用開啟操作。	

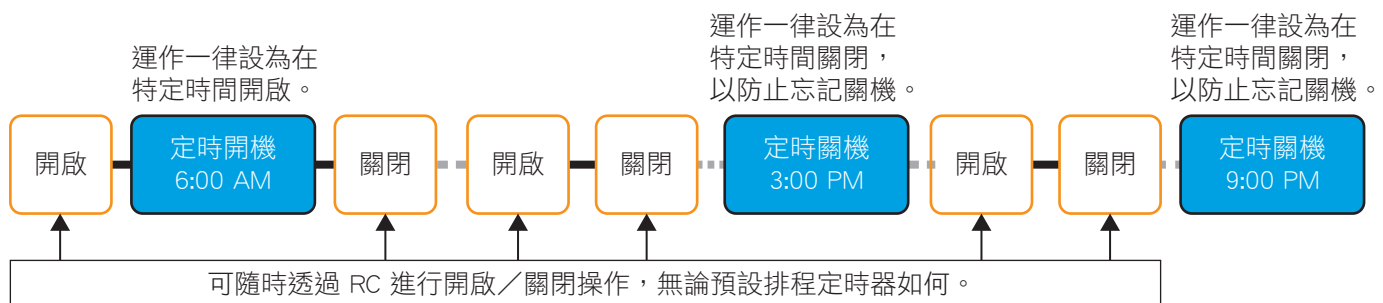
[ 使用範例 ]



### 最後操作優先

命令下達時間	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
排程定時器									
遙控器					可隨時進行開啟 / 關閉操作。 以最後一個命令為優先。				

[ 使用範例 ]

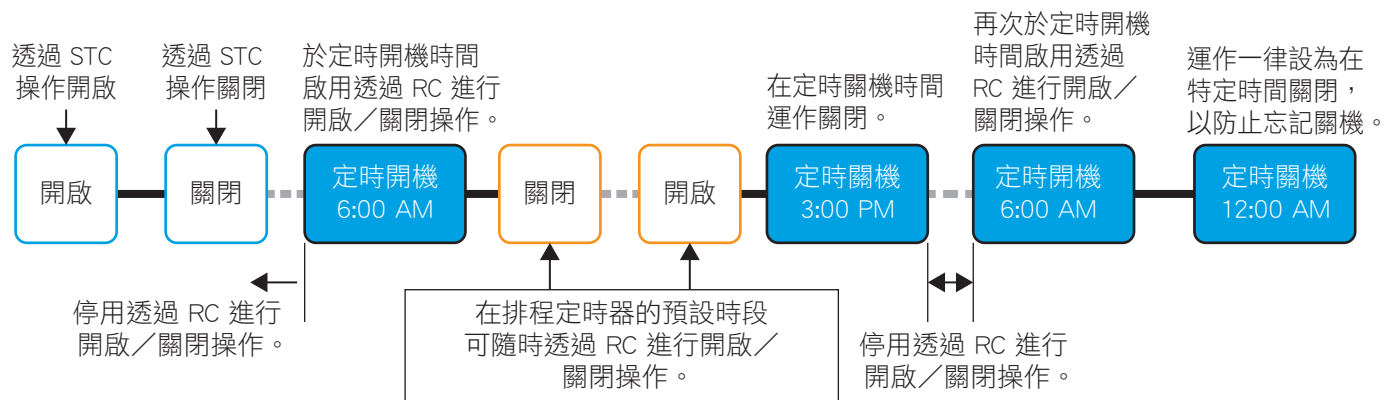


## ■ 各操作控制模式下的遙控器操作限制 (3/3)

### 遙控器啟用定時器

命令下達時間	0AM	3AM	6AM	9AM	12PM	3PM	6PM	9PM	12AM
排程定時器					■	■	■	■	■
遙控器		停用開啟／關閉操作。(A)	只有在排程定時器中設定的預設時段才可進行開啟／關閉操作。(B)	與(A)相同	與(B)相同				

[ 使用範例 ]



### 附註：

- 無論排程定時器時間為何，都可透過簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 進行開啟/關閉操作。但即使透過簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 開始操作，到了定時器的關閉時間時，也將關閉相關機器。（將以排定的關閉定時器為優先）

## 進行運轉測試

可從設定選單中存取運轉測試。

### [設定畫面]



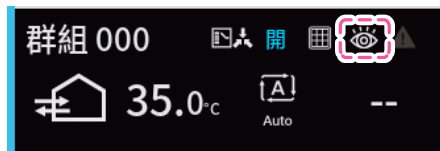
### ■ 若要開始

**1** 在左側選單中輕觸「運轉測試」。

**2** 輕觸 **確認** 開始運轉測試。

- 畫面將自動變成首頁畫面。
- 最初，運轉測試符號「」將在所有群組監控面板上亮起白色。之後，只有在開始運轉測試之前已運作的群組才會進行運轉測試，運轉測試符號將保持亮起約 30 分鐘。

### [首頁畫面]



若要取消，請輕觸 **取消**。

#### 附註：

- 關於運轉測試，也請參閱室外機的安裝手冊。
- 可能無法使用此功能，視室外機類型而定。

## 執行強制重設

因故重設簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的主控制器設定或 MAIN/SUB 設定，或各群組的位址設定之後，您可以使用「強制重設」功能套用新設定而不必關閉電源。

### [設定畫面]



### ■ 若要重設

- 1** 操作簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 之前，請對簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的印刷電路板進行必要的設定變更，並將簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 安裝回原始狀態以便使用。(可在電源開啟的情況下進行)
- 2** 在左側選單中輕觸「強制重設」。
- 3** 輕觸 **確認** 繼續。
  - 將更新設定。
  - 設定完成後，簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 將重新啟動。  
請等到顯示首頁畫面。

#### 附註：

- 如果有許多室內機連線至簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)，重設過程將需要很長一段時間。
- 強制重設完成後，將重設時鐘。  
請再次設定時鐘。（請參閱第 39 頁）
- 將保留排程定時器和區域設定。

## 檢查冷媒系統

您可以使用此功能確認同一個冷媒系統中包含哪些群組。

### [設定畫面]



### ■ 若要檢查

- 1 在左側選單中輕觸「冷媒系統」。
- 2 檢查每部室外機屬於哪些群組。
  - 輕觸 [ $<$ ] 或 [ $>$ ] 滾動系統清單。
  - 您可以上下滑動群組清單，瀏覽連線至各個室外機的群組。

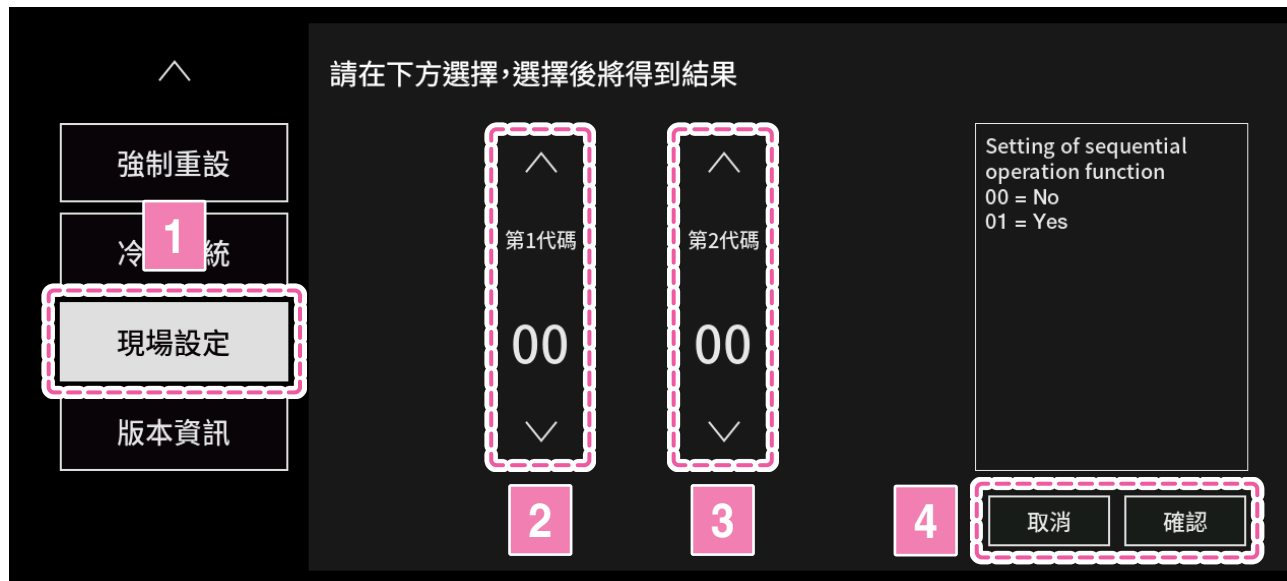
#### 附註：

- 如果使用 DIII-NET 擴充 ADP，則此功能不見得適用於所有連線的室外機。

## 設定現場設定

視需要設定現場設定代碼。

### [設定畫面]



### ■ 若要設定

**1 在左側選單中輕觸「現場設定」。**

**2 選擇第一個代碼。**

- 輕觸 [  $\wedge$  ] 或 [  $\vee$  ]，或上下滑動變更代碼。
- 右側面板中將顯示代碼的說明。

Setting of sequential operation function  
00 = No  
01 = Yes

**3 選擇第二個代碼。**

- 輕觸 [  $\wedge$  ] 或 [  $\vee$  ]，或上下滑動變更代碼。
- 請參閱右側面板中顯示的代碼說明。

Setting of sequential operation function  
00 = No  
01 = Yes

**4 輕觸 確認 套用設定。**

若要取消所做的變更，請輕觸 取消。

### 附註：

- 在室內機上安裝選購配件時，室內機的設定可能會改變。請參閱選購配件的手冊。
- 如需室外機現場設定詳細資訊，請參閱室外機隨附的安裝手冊。

## ■ 現場設定代碼

第一個代碼	設定說明	第二個代碼	設定說明
00	設定循序操作功能	00	否
		01	是
02	2 集中控制連線可限制從屬集中項目	00	否
		01	是
03	T1、T2 功能設定	00	強制停止所有裝置
		01	控制範圍強制停止
		02	強制熱關閉
05	背光亮度調整	01	等級 1
		02	等級 2
		03	等級 3
		04	等級 4
		05	等級 5
07	集中設備位址	00	位址 1-00 至 4-15
		01	位址 5-00 至 8-15
08	顯示語言	00	英文
		01	繁體中文

## 檢查關於簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的資訊

可從「版本資訊」中檢查簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的資訊，例如軟體版本。

### [設定畫面]



### ■ 若要檢查

- 1 在左側選單中輕觸「版本資訊」。
- 2 將顯示關於型號、軟體版本和 GUI 版本的資訊。
- 3 掃描 QR code 存取網站上的其他手冊。  
(也提供其他語言（繁體中文等）的安裝手冊、簡易手冊和操作手冊)

#### 附註：

- 版本資訊可能更新並與本頁所示的資訊不同。  
請參閱實際裝置上的最新版本資訊。

# 10 維護

## 清潔簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)

- 簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的 LCD 和表面變髒時，請用乾布擦拭。
- 如果無法清除表面上的髒汙，請將布浸入用水稀釋過的中性清潔劑中，將布擰乾，然後擦拭表面，之後再用乾布擦拭表面。

### 注意

- 維護時請務必停止空調運作並關閉電源。  
否則可能導致觸電或受傷。
- 請勿清洗簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。  
否則可能造成漏電並導致觸電或起火。

### 附註：

請勿使用非中性清潔劑或有機溶劑（酒精消毒劑、汽油、油漆稀釋劑等）。  
否則可能導致產品破裂、觸電或起火。

# 11 故障排除

排程定時器	
情況	說明／檢查項目
顯示「條件錯誤」，且無法設定排程定時器。	如果定時器的「開啟」時間和「關閉」時間設為相同時間，則在排程設定畫面上輕觸「確認」時，將顯示「條件錯誤」。請為「開啟」時間和「關閉」時間設定不同的時間。
即使已到設定的「開啟」時間，機器仍未開啟。	是否將定時器編號設定至簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)？ 設定的定時器編號是否不正確？ 是否同時將另一個設定至簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的定時器編號設為「關閉」？ 是否使用開啟／關閉控制器將運轉代碼設為「遙控器啟用定時器」？

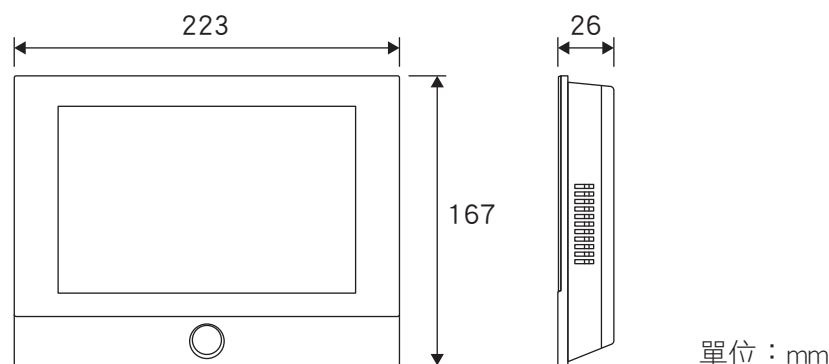
群組位址	
情況	說明／檢查項目
長時間顯示載入頁面畫面。	如果簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 連線至多個室內機 (多個群組)，可能需要很長一段時間才能偵測群組位址。 請稍等。
完成強制重設後，未顯示某些群組的監控面板。	如果透過遙控器設定的所有室內機群組位址與在簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 設定的群組位址範圍不符，程序將無法完成。 請使用遙控器變更室內機的群組位址或變更簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的群組位址範圍設定，使它們相符。 (簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 的群組位址範圍的初始設定為「01-00 至 04-15」)
	如果透過遙控器設定的群組位址不在簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 設定的群組位址範圍內，則不會顯示這些位址的群組監控面板，也無法透過簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 加以控制。請確保要使用簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 控制的所有群組位址都在指定的位址範圍內。

# 12 規格

## 規格

電源	DC 電源 24 V
功耗	最大 5.5 W
尺寸	223 mm (寬) × 167 mm (高) × 26 mm (深)
重量 (質量)	0.5 kg

## 輪廓圖



# 13 售後服務



## 警告

- 請勿拆解、修改或修理簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。否則可能導致觸電或起火。  
請洽詢您當地的經銷商。
- 請勿自行移動或重新安裝簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller)。安裝不當可能導致觸電或起火。  
請洽詢您當地的經銷商。

### 向維修人員告知下列項目

- 型號
- 安裝日期
- 故障狀況：盡可能精確。
- 您的地址、姓名和電話號碼

### 移位

簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 移位需要特殊技術。請洽詢您當地的經銷商。  
將收取簡易觸控控制器 (Simple Touch Controller) 移位所需的實際費用。

### 售後服務諮詢

請聯絡當地經銷商。

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Osaka Umeda Twin Towers South,  
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan  
<https://www.daikin.com>

進口商名稱  
和泰興業股份有限公司  
台北市內湖區新湖一路36巷18號  
電話 0800-060-580

**大金工業株式会社**

日本大阪府大阪市北區梅田一丁目13番1號  
大阪梅田 Twin Towers South 郵遞區號 530-0001



此二維條碼為出廠編號。