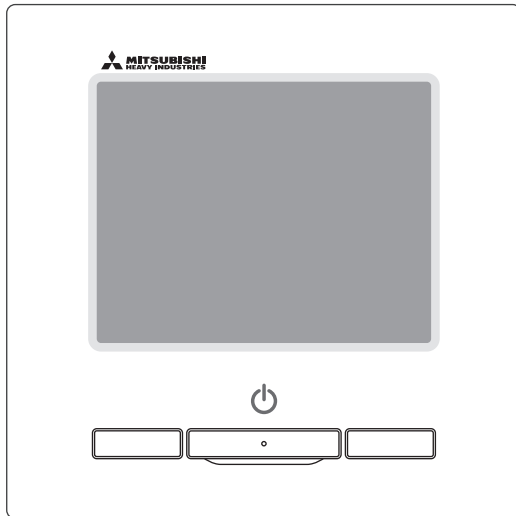


# RC-EXT3D 使用說明書

## eco touch 觸控線控器

使用前須知

基本操作



功能表操作

各種設定操作

感謝您使用eco touch觸控線控器。

本使用手冊中記載安全注意事項。為了正確使用產品，使用前請務必詳閱本手冊。

請將手冊保存在隨時可取閱處，以便使用者查閱。

使用者變更時，請將本手冊一併交給新使用者。

顧客請勿自行安裝或重新安裝設備。（否則將無法保證安全和使用功能）

保養

檢查日期通知

訊息說明

售後服務

PJZ012A255

202601



# 目 錄

■ 使用前須知 .....	2
安全預防措施 .....	2
線控器的功能和功能表項目 .....	4
選單介紹 .....	6
■ 基本操作 .....	8
運作 .....	8
停止 .....	8
運作模式切換 .....	9
設定溫度切換 .....	10
風向切換 .....	10
風量切換 .....	12
F1、F2開關操作 .....	13
防直吹功能開關 .....	14
高能力運作 .....	15
節能運作 .....	15
■ 功能表操作 .....	16
子線控器受限 .....	16
功能表介面操作方法 .....	17
各設定螢幕的注意事項 .....	18
■ 各種設定操作 .....	19
節能設定 .....	19
面板升降 .....	26
自由出風設定 .....	28
防直吹功能設定 .....	32
換氣操作 .....	34
初始設定 .....	34
定時器設定 .....	38
外出模式 .....	46
喜好設定 .....	49
管理者設定 .....	51
室外靜音控制 .....	66
語言切換設定 .....	67
溫度感測器控制 .....	68
室內機無線LAN設定 .....	70
節能模式設定 .....	72
濾網重設 .....	74
■ 保養 .....	75
設備和LCD的維護 .....	75
■ 檢查日期通知 .....	76
■ 訊息說明 .....	77
■ 售後服務 .....	84

# ■ 使用前須知

## 安全預防措施

- 請詳閱下列安全注意事項，以確保操作設備。

必須嚴格遵守此等規定，因為其中每項對安全皆極為重要。

	如果未正確遵循此等指示，可能會導致嚴重後果，例如死亡、重傷等。
	如果未能遵循此等指示，可能會導致受傷、財產損失或嚴重後果，視具體情況而定。

- 本文中會出現以下符號。

	嚴禁行為。		隨時遵循本手冊的指示。
	務必遠離水源。		嚴禁溼手觸摸。

● 將本手冊放在安全之處，以便需要時隨時查閱。移動或維修設備時，向安裝人員出示本手冊以供參考。轉讓設備的所有權時，應將本手冊交給新的使用者。

● 電路工程須由具有電氣施工資格的人員進行。

### ⚠ 警告

 安裝該設備時，請向經銷商或專業承包商諮詢。

否則自行安裝不當會導致觸電、火災或設備墜落。

 移動、拆卸或維修設備時，請向經銷商諮詢。

嚴禁改裝設備。

否則處理不當可能會引起受傷、觸電、火災等。

 避免在設備周圍使用可燃物質（髮膠、殺蟲劑等）。

請勿使用苯或塗料稀釋劑清潔設備。

否則可能造成裂縫、觸電或火災。

 發生異常情況時停止操作。

若繼續操作，可能會引起故障、觸電、火災等。

發生任何異常情況（焦臭味等）時，請停止操作，關閉電源並向經銷商諮詢。

## ⚠ 注意



請勿將該設備或線控器當作玩樂設備。

否則操作不當可能會導致疾病或健康障礙。



切勿拆解線控器。

如果不小心觸摸到內部零件，可能會遭受電擊或其他傷害。

如果需要檢查線控器內部，請向經銷商諮詢。



請勿用水或液體清洗遙控。

否則可能引起觸電、火災或故障。



請勿溼手觸摸電器零件或操作按鈕或螢幕。

否則可能引起觸電、火災或故障。



請勿自行處理線控器。

否則可能會破壞環境。需處理線控器時，請向經銷商諮詢。

## 備註



線控器不得安裝於陽光直接照射、周圍溫度高於 40°C 或低於 0°C 的場所。

否則可能引起變形、褪色或故障。



請勿使用苯、塗料稀釋劑、溼巾等清潔線控器。

否則會使線控器褪色或出現故障。請用抹布沾上以水稀釋的中性洗滌劑，擰乾後擦拭，再用乾布擦乾。



請勿拉扯或扭曲線控器線纜。

否則會引起故障。

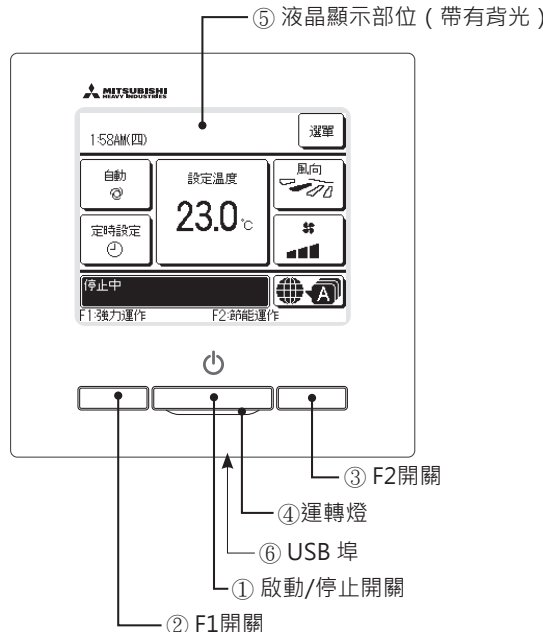


請勿使用尖銳物體觸碰線控器按鈕或螢幕。

否則會引起損壞或故障。

# ■ 線控器的功能和功能表項目

## 線控器各部分的名稱與功能（操作部分）



### ① 啟動/停止 開關

按一下次按鈕開始運轉，再按一下次停止運轉。

### ② [F1] 開關 ③ [F2] 開關

此開關可啟動在開關功能變更中設定的操作。

### ④ 運轉燈

運轉中綠燈（黃綠色）亮起。  
產生異常時紅燈（橙色）亮起。  
運轉燈亮度可更改。

### ⑤ 液晶顯示部位 ( 帶有背光 )

接觸液晶顯示部位時背光亮起。

如果在一定時間內未操作，背光將自動熄滅。

背光燈的亮燈時間可以更改。

如果背光設定為開啟，在背光關閉時點擊螢幕將僅會開啟背光。（不包括開關①、②和③的操作。）

### ⑥ USB 埠

可用 USB 介面 (mini-B) 與個人電腦連接。

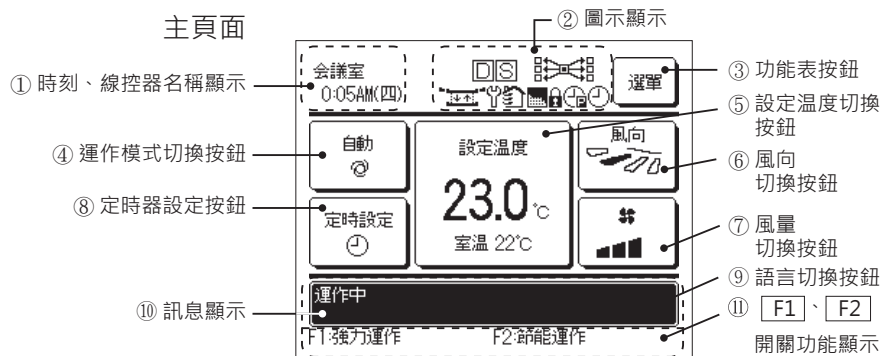
關於操作方法，請參閱個人電腦軟體  
( eco-touch 觸控線控器、實用軟體 )  
隨附的說明手冊。

### 備註

- 連接至個人電腦時，請勿同時連接其他 USB 設備。
- 請務必直接連接至電腦，切勿透過集線器等連接。

## 線控器各部分的名稱與功能（顯示螢幕）

\* 為方便說明，螢幕上的所有圖示如下所示。



### ① 時刻、線控器名稱顯示

顯示當前時間和線控器名稱。

### ② 圖示顯示

各圖示在進行下列設定時顯示。

### 在需求控制生效時顯示。

### 在運行集中控制器（選配）時顯示。

### 在需要定期檢查時顯示。

### 當“濾網信號”開啟時顯示。

### 在設定用電高峰控制定時器時顯示。

### 從子線控器中進行設定時顯示。

### 啟動面板升降操作時顯示。

### 在換氣運轉過程中顯示。

### 在進行操作限制設定時顯示。

### 在設定週定期時顯示。

### ③ 功能表按鈕

設定或更改以下④-⑧之外的功能時，按下該功能表按鈕。然後顯示功能表項目，選擇一項並設定。

### ④ 運作模式切換按鈕

顯示當前選擇的運作模式。按下該按鈕可切換運作模式。

### ⑤ 設定溫度切換按鈕

顯示當前設定的溫度。按下該按鈕可切換設定溫度。

### ⑥ 風向切換按鈕

顯示當前選擇的風向。啟動 3D 自動流動操作後，將出現 3D 自動顯示。按下該按鈕可切換風向。

### ⑦ 風量切換按鈕

顯示當前選擇的風扇速度。按下該按鈕可切換風量。

### ⑧ 定時器設定按鈕

顯示當前設定的定時器的簡化內容。  
(設定了多個時間時，將顯示下一步應實施的時間內容。) 按下該按鈕可設定定時器。

### ⑨ 語言切換按鈕

顯示當前選擇的語言。

### ⑩ 訊息顯示

顯示空調運轉的狀態和線控器運轉的訊息等。

### ⑪ [F1]、[F2] 開關功能顯示

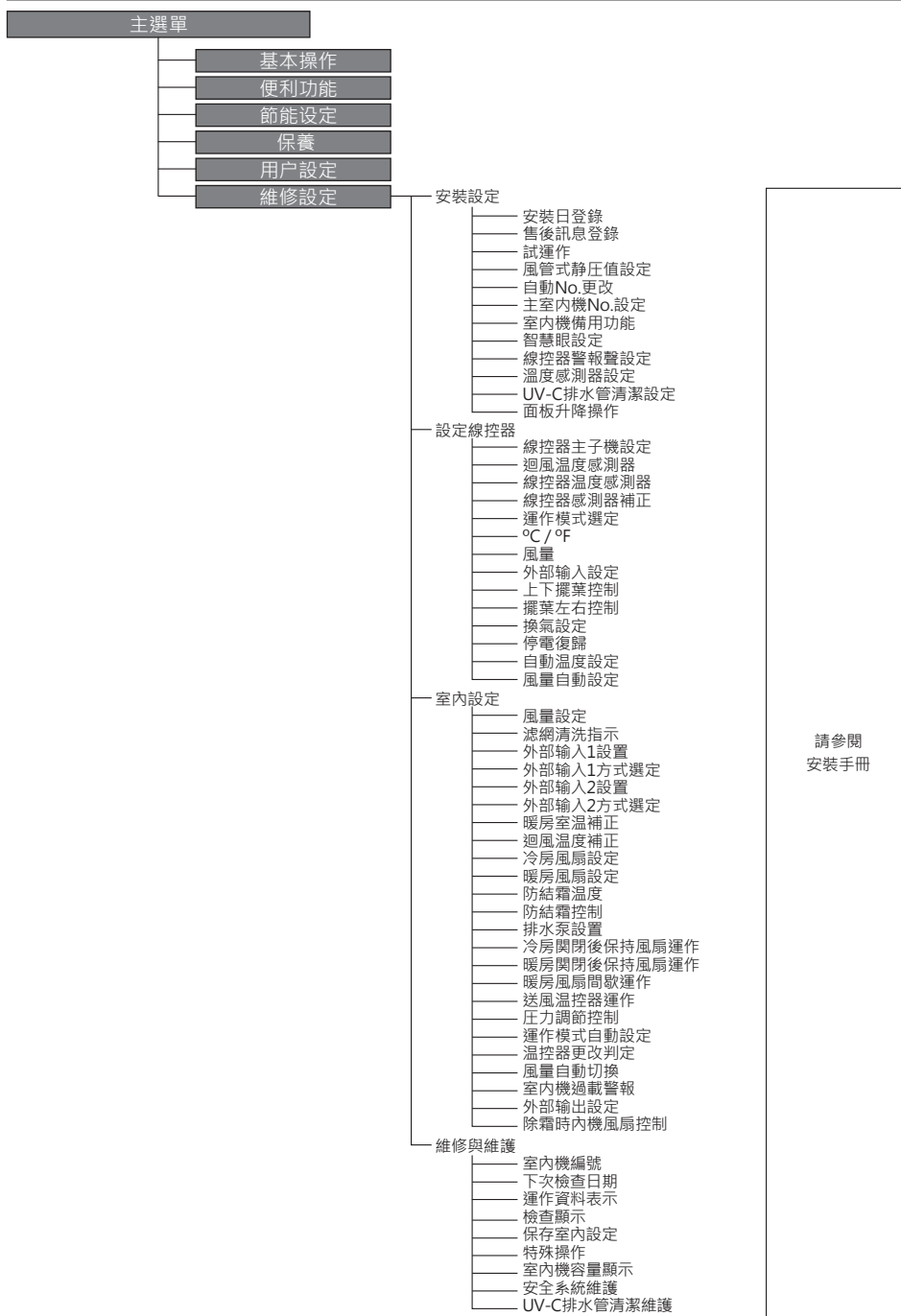
顯示每個 [F1]、[F2] 開關設定的功能。

可在“開關功能變更”中更改上述開關的功能。

# 選單介紹

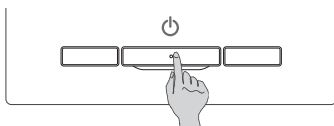
## 主選單

■ 基本操作	運作	8	
	停止	8	
	運作模式切換	9	
	設定溫度切換	10	
	風向切換	10	
	風量切換	12	
	F1、F2 開關操作	13	
	防直吹功能開關	14	
	高能力運作	15	
	節能運作	15	
	■ 便利功能	自由出風設定	28
		防直吹功能設定	32
		溫度感測器控制	68
		定時器設定	38
		定時開機	40
定時關機		41	
預約開機		42	
預約關機		42	
週定時		43	
設定確認		45	
喜好設定		49	
外出模式		46	
換氣		34	
語言切換設定		67	
室外靜音控制		66	
室內機無線LAN設定	70		
節能模式設定	72		
■ 節能設定	防止忘記關機	19	
	用電尖峰控制計時器	20	
	設定溫度自動控制	23	
	智慧眼控制	24	
■ 保養	濾網重設	74	
	面板升降	26	
■ 用戶設定	初始設定	34	
	時間設定	35	
	時間顯示設定	35	
	夏令時間	36	
	對比度	36	
	背光	37	
	蜂鳴音	37	
	運轉燈亮度	38	
	管理員設定	51	
	限制操作設定	52	
	室外靜音設定	53	
	設定溫度範圍	54	
	溫度設定單位切換	56	
	設定溫度顯示	56	
	線控器顯示設定	57	
	變更管理員密碼	62	
	F1/F2功能設置	63	
	冷媒洩漏偵測器設定	64	
■ 維修設定			



# ■ 基本操作

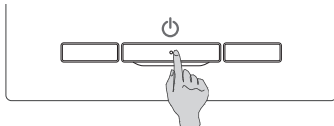
## 運作



按下 [運作/停止] 開關。

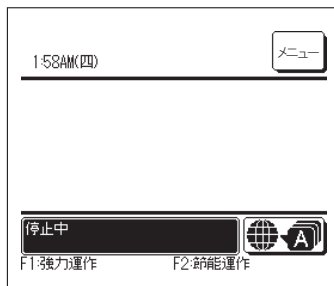
運轉燈 (綠色) 亮起，開始運轉。

## 停止



在設備運轉時，按下 [運作/停止] 開關。

運轉燈關閉，停止運轉。



當操作停止時，螢幕上的所有操作按鈕均會隱藏。

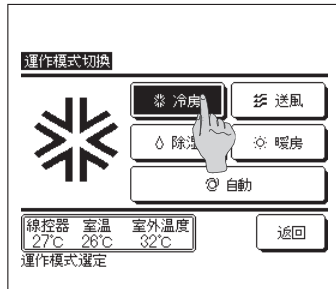
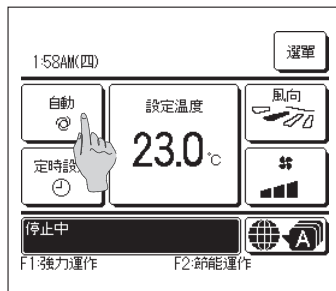
當背光的設定亮起時間用盡時，背光將熄滅。

點擊螢幕時，背光將亮起並顯示所有操作按鈕。

## 建議

- 按下按鈕時，可能會顯示“操作無效”的訊息。此情況並非故障，而是因按鈕操作被設置為“無效”。
- 接通電源後，設備一開始會按照以下設定運轉。可視需要更改此等設定。
  - 集中控制 ..... 關閉
  - 運動模式 ..... 自動模式：自動冷房  
.....無自動模式：冷房
  - 設定溫度 ..... 23.0°C
  - 風量 ..... 3速
  - 風向 ..... 冷房時：位置 2、暖房時：位置 3
- \*當裝有左右擺葉的FDK時，左右擺葉---中間、3D自動---無效。
- 下列情況中因運動模式不相符，將顯示“運動模式無效”的訊息，並變更為送風運動。
  - 在連接冷房專用室外機的情況下，選擇暖房（含自動暖房）功能時。
  - 混合連接冷房暖房兼用機和冷房專用機，進行多台控制時選擇暖房模式時。
  - 無法進行冷房暖房混合運動的室外機，與連接的室內機之間的運動模式不同時。

## 運作模式切換



1 按下主頁面上的 **運作模式切換** 按鈕。

2 當顯示“運作模式切換”螢幕時，按下所需模式的按鈕。

運轉模式變更，顯示內容並返回主頁面。

顯示的圖示具有以下含義。



冷房



送風



自動



除濕



暖房

■無法根據室內機和室外機的組合進行選擇的運轉模式未顯示。

■選擇“自動”後，自動根據室內和室外溫度執行冷房和暖房切換操作。

## 建議

· 當建築物使用多聯空調系統時，多個室內機連接，無法同時混合使用冷房 / 暖房模式。( 參閱第 78 頁 )

時將切換成送風運作，並顯示“冷房與暖房混用中。執行送風模式。”

· 室內機會記憶各運作模式的設定溫度。

變更運作模式時，設定溫度會自動更新為各運作模式的先前設定值。

[ 補充 ] 在下列等情況時，即使變更運作模式，設定溫度仍可能不會自動更新為先前設定值。

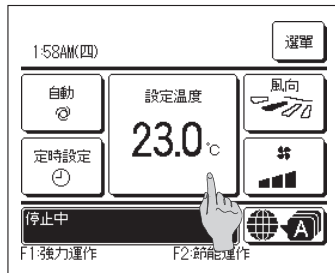
- 在強力運作中、外出模式運作中變更運作模式時

- 當前的設定溫度超出變更後運作模式的選擇範圍時

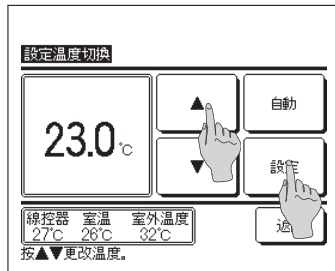
[ 例 ] 冷房：20°C ~ 30°C 暖房：18°C ~ 28°C 的設定下，從冷房 30°C 變更為暖房運作模式時

# ■ 基本操作

## 設定溫度切換



1 按下主頁面上的 **設定溫度切換** 按鈕。



2 當顯示“**設定溫度切換**”螢幕時，  
使用 **▲** **▼** 按鈕選擇所  
需溫度。

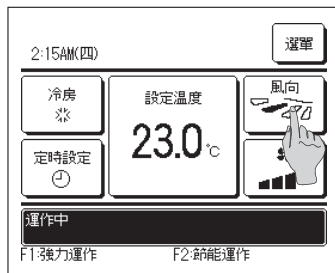
3 選擇設定溫度後，按下 **設定**  
按鈕。將返回主頁面。

- 可參閱設定溫度區間，調整所需的溫度。
- 溫度設定標準
  - 冷房 ... 26 到 28°C    除溼 ... 24 到 26°C    暖房 ... 20 到 24°C    送風 ... 無須設定溫度。
- 當選擇設定溫度 **自動**，則溫度設定將顯示“0”。透過 **▲** **▼** 按鈕調整溫度。  
請注意，連接 SC-SL2、SC-SL3、SC-SL4 後，將不顯示 **自動**，無法進行設定。
- 當按下 **返回** 却沒按 **設定** 按鈕時，設定溫度未設定成功，且顯示螢幕將返回至主頁面。

### 建議

· 當智慧眼功能開啟時，設定的溫度會因為環境溫度而變化。

## 風向切換

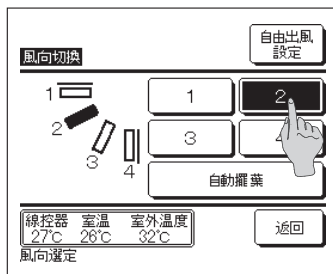


1 按下主頁面上的 **風向切換** 按鈕。

未連接裝有左右擺葉的 FDK 時：**2**

當連接裝有左右擺葉的一個或多個 FDK 時：**3**

■ 當所有連接的室內機皆為風管機時，不會顯示 **風向切換** 按鈕。



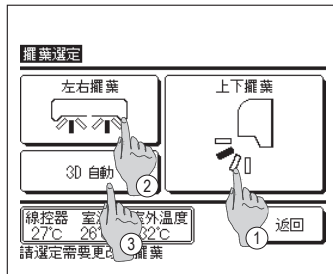
**2** 當顯示“風向切換”螢幕時，按下所需風向的按鈕。

若要使擺葉擺動，請按下**自動擺葉**按鈕。

若要固定擺葉位置，請按下**1**及**4**按鈕中的任一按鈕。  
選擇風向後，

如未連接裝有左右擺葉的 FDK，則顯示螢幕將返回主頁面。  
(**步 1**)

如連接裝有左右擺葉的 FDK，顯示螢幕將返回“擺葉選擇”螢幕。(**步 3**)



**3** 如果連接一個或多個裝有左右擺葉的 FDK，將顯示“擺葉選擇”螢幕。請選擇所需風向。

① 若要更改上下擺葉方向，可按下**上下擺葉**按鈕。  
顯示上下擺葉的風向切換螢幕。(**步 2**)

② 若要更改左右擺葉方向，可按下**左右擺葉**按鈕。  
顯示左右擺葉的風向切換螢幕。(**步 4**)

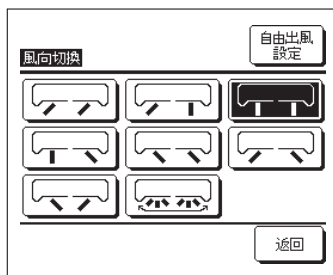
③ 3D 自動操作能自動控制風量和風向，有效調節整個房間的空氣。

若要切換 3D 自動操作，可按下**3D自動**啟用該操作。

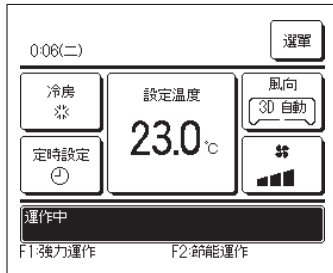
若要禁止使用 3D 自動操作，請再次按下**3D自動**。

風向返回啟用3D自動前設定的方向。在3D自動運轉期間內改變上下或左右擺葉的方向時，3D自動運轉也將被禁止使用。

**4** 按下所需風向。完成風向選擇後，顯示螢幕將返回“擺葉選擇”的螢幕。(**步 1**)



**5** 當啟用 3D 自動運轉時，風向切換按鈕將顯示“3D 自動”，如左圖所示。



■若將多台室內機連接至用於帶有左右擺葉的 FDK 和不帶有左右擺葉的室內機組成的混合環境的線控器，並啟用 3D 自動流運轉，會將不具有左右擺葉的機型設定至 3D 自動運轉啟動前的擺葉位置。

■擺葉在以下操作中為自動控制，可能與線控器上的顯示不同。

· 當房間溫度高於設定溫度時（在暖房運轉的情況下）

· 當顯示“暖房準備”或“暖房除霜運轉中”時（在暖房運轉的情況下）。  
為防止冷風直接吹到人體，會水平出風。

· 在溼度高的環境中（冷房運轉中）

■當防直吹功能運轉中時，擺葉將不會擺動，且將設定置擺葉位置**1**。

■更改左右擺葉方向和 3D 自動運轉無法透過 SC-SL2、SC-SL3 或 SC-SL4 執行。  
同樣請注意在 3D 自動運轉期間內，透過 SC-SL2、SC-SL3 或 SC-SL4 切換風向時，3D 自動運轉將不會被禁止使用。

# ■ 基本操作

基本操作

## 建議

當室內機安裝在高濕度環境時，為了防止設備結露，設備會自動進行擺葉、風量等調整，此時螢幕會顯示“防露控制中”等訊息。

當溼度降低時，擺葉、風量等會回到使用者原先的設定。

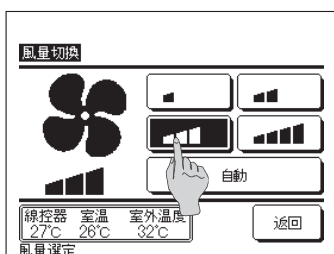
## 備註

- 請勿徒手用力拉動擺葉或帶有防直吹功能的面板。否則可能使此等扇葉或面板損壞。
- 在冷房運轉期間內，請勿長時間向下吹風。否則可能會產冷凝且水可能會從側板滴下。(採用吊頂式時)
- 對於具有左右擺葉的 FDK，建議左側有牆壁時，將擺葉設置為朝向右側，而當右側有牆壁時，將擺葉設置為朝向左側。如需瞭解更多資訊，請參照自由出風章節的備註。

## 風量切換



1 按下主頁面上的 **風量切換** 按鈕。



2 當顯示“風量切換”螢幕時，按下所需風量的按鈕。  
設定完成後，顯示螢幕將返回主頁面。

- 根據室內機型號，可設置為不同的風量。
- 選擇 **自動** 時，風量將根據能力自動更改。  
請注意，連接 SC-SL2 或 SC-SL3 後，將不顯示 **自動**，無法進行設定。

## 建議

當室內機安裝在高濕度環境時，為了防止設備結露，設備會自動進行擺葉、風量等調整，此時螢幕會顯示“防露控制中”等訊息。

當溼度降低時，擺葉、風量等會回到使用者原先的設定。

## F1、F2 開關操作

可對 [F1] 和 [F2] 開關設定以下任何功能。

[F1] / [F2] 開關可充當快速鍵，比從主頁面的常規 [選單] 啟動操作更簡便且快捷。



- 高能力運作 .....15頁
- 節能運作 .....15頁
- 室外靜音控制 .....66頁
- 外出模式 .....46頁
- 喜好設定 .....49頁
- 濾網重設 .....74頁
- 防直吹功能開關 .....14頁
- 溫度感測器控制 .....68頁
- 面板升降操作 .....26頁

可透過 “開關功能變更” 更改 [F1] 或 [F2] 開關的功能。

以下功能原廠設定。

可視需要更改此等設定。

[F1] 開關 ...強力運作

[F2] 開關 ...節能運作

### 備註

當安裝FDT標準面板時，F1、F2開關請設定防直吹功能開關以外的功能。

若在安裝FDT/FDTC標準面板下開啟防直吹功能，風向的自動擺風會失效，此狀況並非故障。

# ■ 基本操作

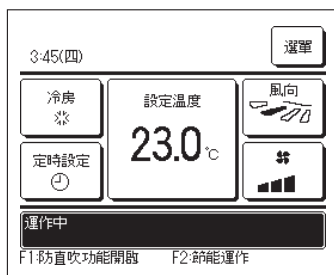
## 防直吹功能開關(當面板為可使用防直吹功能情況時)

按下按鈕即可開啟/關閉防直吹功能(運轉中/停止中)。

若使用F1/F2按鍵開/關防直吹功能，可預設到F1或F2按鍵。

防直吹功能開/關或強力運作設置為F1。(依照連接室內機自動確認功能)

- 當設定為子線控器時，將無法控制防直吹功能開/關。



- 1 按下F1(F2)開關以開始防直吹功能運轉。  
防直吹功能運轉期間，螢幕顯示“防直吹功能開啟”的訊息。

- 防直吹功能詳細設定中，可設定運轉模式及防直吹出風口。
- 當安裝FDT標準面板下開啟防直吹功能，風向的自動擺風會失效，此狀況並非故障。

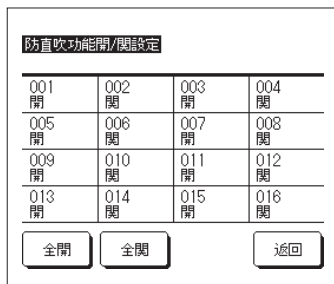
- 當停止中時，螢幕顯示“防直吹功能開啟”，並不會運作。按下運轉/停止按鍵，防直吹功能開始運轉。
- 當室內機未連接配上防直吹功能，線控器螢幕顯示“操作無效”。
- 根據操作限制的設定(請參考使用手冊)，螢幕可能需要輸入管理者密碼。

### 建議

當室內機安裝在高濕度環境時，為了防止設備結露，設備可能會將防直吹功能關閉，此時螢幕會顯示“防露控制中”等訊息。

- 2 按下F1(F2)開關以關閉防直吹功能運轉。

防直吹功能停止期間，螢幕將顯示“防直吹功能關閉”的訊息。



- 3 當有防直吹功能之兩臺或以上的室內機連接到線控器時，按下F1(F2)螢幕會顯示室內機編號及每臺功能狀態。可分別設置每臺功能開關模式。

當螢幕為ON時，點擊後就變為OFF，反之亦然。

按 全部開 可連接所有室內機開啟防直吹功能。

按 全部關 可連接所有室內機關閉防直吹功能。

在F1(F2)開關功能顯示區域中，會顯示最小編號室內機的防直吹功能開關狀態。

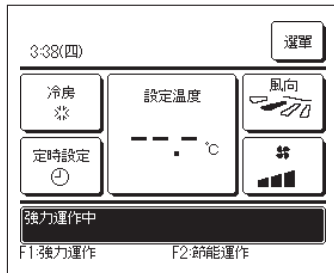
## 高能力運作

強力運作透過增加運轉能力，快速將室溫調節至人體舒適水準。

強力運作最多可持續 15 分鐘，接著會自動返回正常運轉狀態。當運轉模式改變時，強力運作也會返回正常運轉狀態。

可以將強力運作設定在 [F1] 或 [F2] 開關。

原廠設置 [F1] 開關為強力運作。



**1** 按下 [F1] ([F2]) 開關以開始強力運作。

- 按下 [F1] ([F2]) 開關後，即使 [運作/停止] 開關處於關閉狀態，仍可啟動操作。
- 當運轉模式選擇暖房或冷房時，方能進行強力運作。
- 強力運作期間內，線控器螢幕上會顯示“強力運作中”的訊息，設定溫度按鈕將顯示“-, -°C”。
- 強力運作期間內，設定溫度和風量切換操作將無效。

**2** 執行以下任一操作時，強力運作將停止。

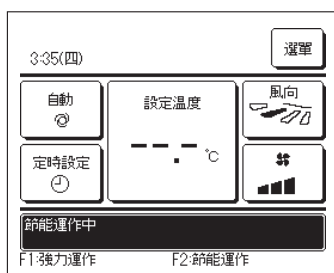
- 透過 [運作/停止] 操作停止時
- 更改運轉模式時
- 強力運作開始 15 分鐘後
- 使用 [F1] ([F2]) 開關停止強力運作時

## 節能運作

使用該運轉模式節能。在暖房運轉中將設定溫度固定設為 28°C，或在冷房運轉下將設定溫度固定設為 22°。可根據室外溫度自動控制運轉能力，既節省能源又不失舒適。

可以將節能運作設定在 [F1] 或 [F2] 開關。

原廠設置 [F1] 開關為節能運作。



**1** 按下 [F1] ([F2]) 開關以開始節能運作。

- 即使在設備停止時按下 [F1] ([F2]) 開關，仍會開始運轉。
- 當運轉模式選擇暖房、冷房或自動時，方能進行節能運轉。
- 在節能運轉期間內，螢幕將顯示“節能運作中”的訊息。同時溫度設定，冷房為 28.0°C，暖房為 22.0°C，自動運轉模式則為“-, -°C”。

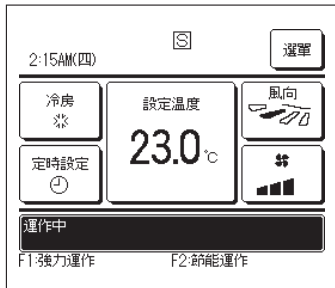
■節能運作期間內無法更改設定溫度。如果嘗試更改，螢幕上將顯示“操作無效”的訊息。

**2** 執行以下操作時，節能運作將停止。

- 透過 [運作/停止] 操作停止時
- 更改運轉模式時
- 使用 [F1] ([F2]) 開關停止節能運作時

# 功能表操作

## 子線控器受限



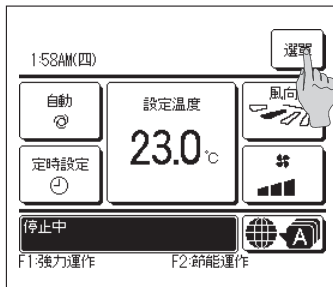
以 2 個線控器控制 1 台室內機時，無法對子線控器進行以下設置。必須使用主線控器。

如果使用子線控器，線控器螢幕上將顯示 **S** 圖示。

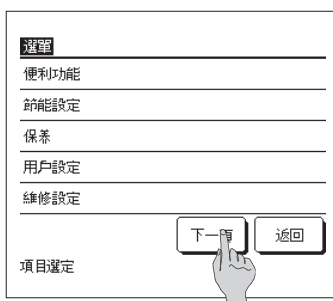
線控器操作		主	子	
運作/停止、設定溫度切換、風向切換、自動擺風、風量切換操作		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
防直吹功能開關		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
強力運作・節能運作		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
室外靜音控制		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
便利功能	自由出風設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	防氣流設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	溫度感測器控制	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	定時器設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	週定時	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	喜好設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	外出模式	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	換氣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	語言切換設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	室外靜音控制	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
節能設定	室內機無線 LAN 設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	節能模式設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
保養		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	濾網重設	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	面板升降	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
用戶設定	初始設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	管理員設定	操作限制設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		室外靜音設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		設定溫度範圍	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		切換溫度設定單位	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		設定溫度顯示切換	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		線控器顯示設定	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		管理員密碼變更	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		F1/F2 功能設置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		冷媒洩漏偵測器設定	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* 當兩個或多台室內機連接至線控器時，無法透過子線控器選擇室內機。  
所有面板同時上下移動。

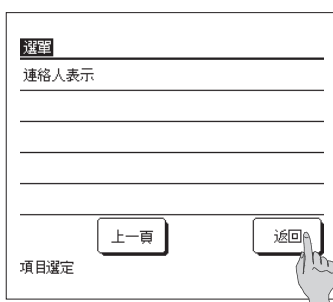
## 功能表介面操作方法



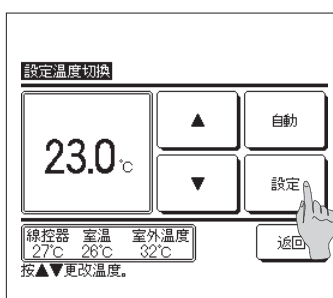
- 1** 按下主頁面上的 **選單** 按鈕。  
顯示主功能表螢幕。  
按下所需的功能表項目後，將顯示每個功能的設定螢幕。  
有兩個或以上頁面時，前導頁會顯示 **下一頁** 按鈕，末頁則顯示 **上一頁** 按鈕。中間頁面會顯示 **下一頁** 和 **上一頁** 按鈕。



- 2** 按下 **下一頁** 按鈕後，將顯示下一主功能表螢幕。



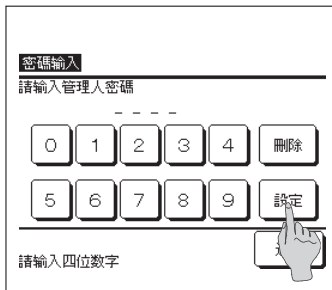
- 3** 按下 **返回** 按鈕後，將顯示返回主頁面。



- 4** 當各項功能的設定螢幕上顯示 **設定** 按鈕時，按下該按鈕確認設定。

■如果沒按下 **設定** 按鈕卻按了 **返回** 按鈕，將不會應用該設定，且顯示返回原始螢幕。

# 功能表操作



5 任一操作畫面需要提供管理員密碼時，會出現"密碼輸入"的畫面。

輸入管理員密碼(4位數字)並按下 **設定** 按鈕。

當密碼輸入錯誤時，則無法進行變更。

## 建議

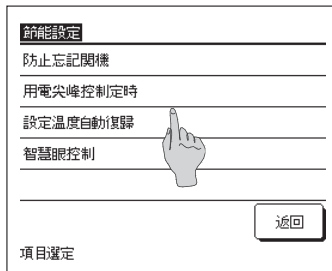
- 管理員密碼僅限管理員或大樓管理者使用。
- 出廠設定之管理者密碼請參閱安裝手冊。
- 當忘記管理者密碼時，請參閱安裝手冊，並進行密碼初始化。

## 各設定螢幕的注意事項

- 從各設置螢幕返回以下界面時，請按下以下按鈕或開關進行操作。
  - 返回主螢幕 ... **選單** 按鈕
  - 返回上一螢幕 ... **返回** 按鈕
  - 返回主頁面 ... **運作/停止** 開關
- 在設定過程中按下 **返回** 按鈕但未按下 **設定** 按鈕時，設定內容無效，顯示將返回上一個螢幕。在設定過程中按下 **運作/停止** 按鈕時，設定內容無效，設定模式結束並返回主頁面。
- 在設定各功能過程中操作停止約 5 分鐘後，會自動返回主頁面。此時設定中的內容無效。
- 按下按鈕時，可能會出現 "操作無效" 的訊息。此情況並非故障，而是因該操作功能被設置為 "禁止"。
- 進行下列設定時，請以 **運作/停止** 開關停止空調運轉後再開始。
  - 語言切換設定 ■ 節能設定 ■ 面板升降

# ■ 各種設定操作

## 節能設定 [管理員密碼]



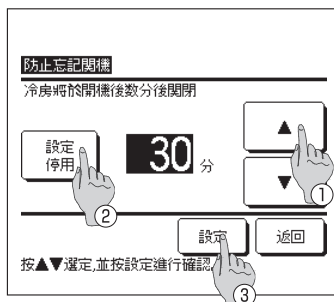
1 按下主頁面上的 **[選單]** 按鈕並選擇 **[節能設定]**。顯示節能設定功能表螢幕。

2 當顯示 “節能設定” 螢幕時，選擇所需項目。

- 防止忘記關機 ..... 19頁
- 用電尖峰控制定時 ..... 20頁
- 設定溫度自動復歸 ..... 23頁
- 智慧眼控制 ..... 25頁

### ■ 防止忘記關機

從運轉開始起經過設定時間後，停止運轉。



1 按下主頁面上的 **[選單]** 按鈕並選擇 **[節能設定]** => **[防止忘記關機]**。將顯示 “防止忘記關機” 螢幕。

2 使用 ① **[▲]** **[▼]** 按鈕選擇所需的時間。

設置範圍：30 ~ 240 分鐘，以 10 分鐘為間隔。

3 按下 ② **[設定]** 按鈕在 “有效” 和 “無效” 之間切換。

• “有效”：每到設定時間停止運轉。

• “無效”：忘記關閉計時器不會運轉。

不使用防忘關定時器時，將其設為 “無效”。

4 設定後，按下 ③ **[設定]** 按鈕。

將返回 “節能設定選單” 螢幕。

# ■各種設定操作

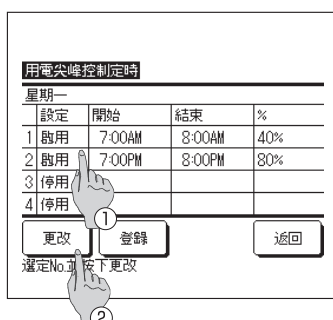
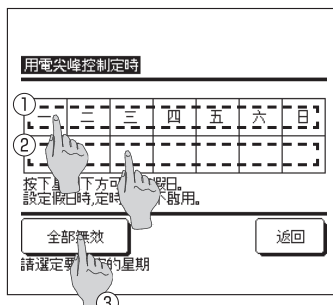
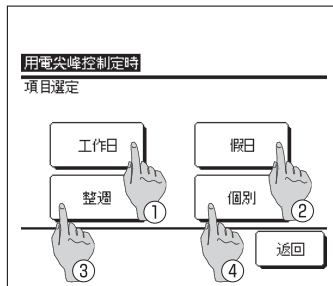
## ■用電尖峰控制定時

設定限制能力的運轉開始時間和停止時間以及限制率。

### 建議

- 根據連接的室內機和室外機，有時不須進行用電尖峰控制設定。
- 使用用電尖峰控制計時器時，務必提前進行時鐘設定。

### 各種設定操作



1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [節能設定] => [用電尖峰控制定時器]。

當顯示用電尖峰控制計時器設定範圍的選擇螢幕時，選擇要設定的日期。

① 工作日：週一 ~ 週五

② 假日：週六、週日

③ 整週：週一 ~ 週日

④ 個別：移動至星期顯示設定螢幕。(☞2)

2 在顯示螢幕按下所需的星期顯示 ① 時，將顯示該日期的當前設定內容。(☞5)

3 對於假日設定，按下該日期下方的方框 ②，在 "( )" (假日設定) 和 "( 空白 )" (重置) 之間切換。

設為假日的日期，定時器不會運轉。

可設定多個假日。

■要在設為假日的日期啟用定時器，必須重置假日設定。

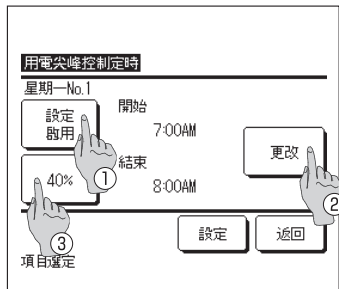
4 按下 ③ "全部無效" 按鈕時，定時器在一週內均不會運轉。使用定時器時，確保避免設定 "全部無效" 。

5 顯示用於檢查當前設定內容的螢幕。

變更內容或添加新設定時，選擇 ① 設定編號，接著按下 ② [更改] 按鈕。

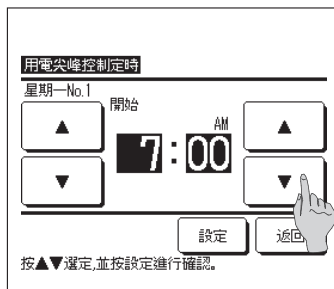
[更改]

[返回]



## 6 顯示定時器設定內容的詳細設定螢幕。

- ① 按下 [設定] 按鈕，即可在“設定有效”和“設定無效”之間切換。
- ② 按下 [更改] 按鈕，即可設定開始時刻和結束時刻。
- ③ 按下 [限制率] 按鈕，即可設定限制率。

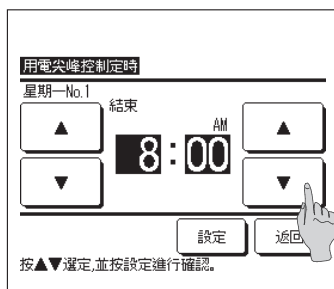


## 7 設定開始時間。

使用 **[▲]** **[▼]** 按鈕設定小時和分鐘。

能以 5 分鐘為間隔設定時間。

設定後，按下 **[設定]** 按鈕。

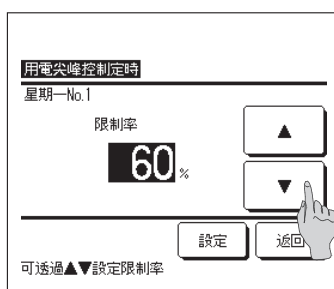


## 8 設定結束時間。

使用 **[▲]** **[▼]** 按鈕設定小時和分鐘。

結束時間可在開始後 5 分鐘至 24:00 範圍內，以 5 分鐘為間隔進行設定。

設定後，按下 **[設定]** 按鈕。



## 9 設定限制率。

使用 **[▲]** **[▼]** 按鈕設定限制率。

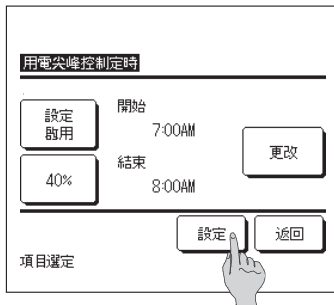
限制率可在 0%、40%、60% 或 80% 中選擇。

限制率數值越低運轉能力越低。

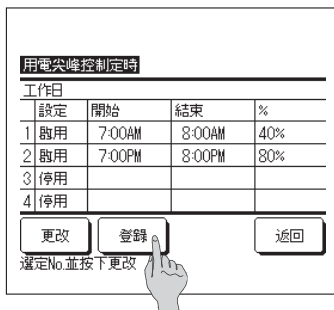
設定後，按下 **[設定]** 按鈕。

# ■各種設定操作

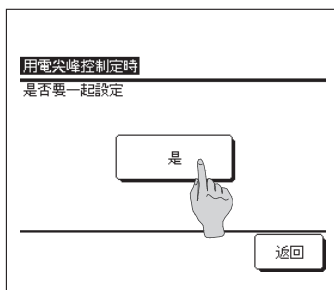
各種  
設定  
操作



**10** 顯示設定內容確認螢幕 (囑6)。按下 [設定] 按鈕，確認內容，將顯示星期設定內容確認螢幕。



**11** 若想修改或追加同一天的排程時請重複步驟5。  
■定時器設定內容重複時，優先實施限制率低的設定。



**12** 顯示星期設定內容確認螢幕。  
若要保存設定，按下 [登錄] 按鈕。

- a) 全部設定時：( 1-① 工作日、1-② 休息日、  
1-③一週 ) 轉到全部設定確認螢幕。
- b) 個別設定時：( 1-④ 個別 ) 保存設定，並轉到  
星期顯示選擇螢幕。

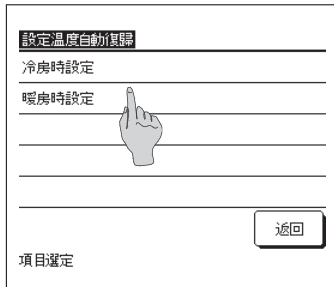
**13** 顯示全部設定確認螢幕。  
按下 [是] 按鈕保存設定。

保存後，轉星期選擇設定確認螢幕。

**14** 更改星期顯示後進行設定時，請重複步驟2。

## ■設定溫度自動復歸

設定時間後回到設定溫度。



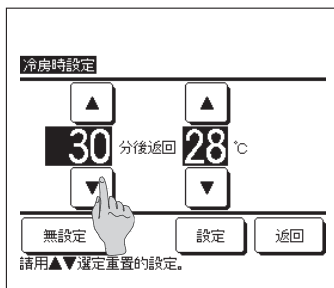
1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [節能設定] → [設定溫度自動復歸]。將顯示“設定溫度自動復歸”螢幕。進行冷房設定時按下 [冷房時設定]，進行暖房設定時按下 [暖房時設定]。

冷房時的設定包含冷房、除溼和自動運轉。

暖房時的設定僅有暖房。

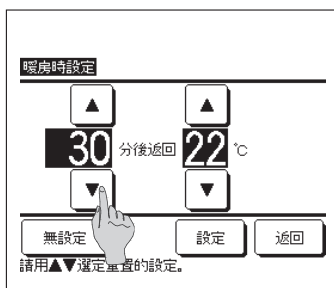
設定時間範圍：20 ~ 120 分鐘，以 10 分鐘為間隔。

設定溫度範圍：可根據設定溫度範圍功能表，在預設的溫度範圍內進行設定。



2 使用 [▲] [▼] 按鈕設定所需的時刻和溫度。按下 [設定] 按鈕，確認設定內容後，將返回上一個畫面。

按下 [無設定] 按鈕後，將顯示 “-- 分鐘 -- °C”，且不執行“設定溫度自動復歸”。



3 暖房設定和冷房設定的設定方法相同。

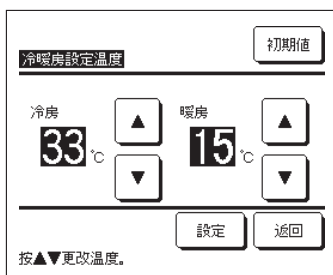
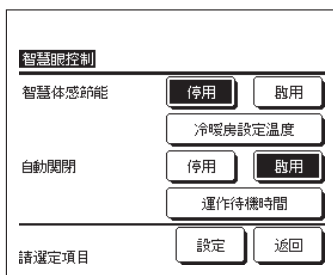
# ■各種設定操作

## ■智慧眼控制(搭載智慧眼的室內機)

智慧眼能檢測人的存在及其運動量來執行各種控制。

■如果將線控器設定為子線控器，將無法設定智慧眼設定。

- 1 按下主頁面上的選單按鈕並選擇 **節能設定** > **智慧眼控制**，螢幕顯示“智慧眼控制”與當前的設定內容。



- 2 選擇 啟動/停用 智慧體感節能。啟動智慧體感節能時，根據檢測到的人體活動量，調整設定溫度±3度。

請按下 **冷暖房設定溫度**。

- 3 按▲▼設定溫度，並按設定確認。設定範圍如下：

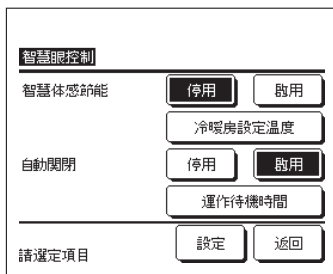
冷房:25-35°C (1°C為單位，初始設定為33°C)

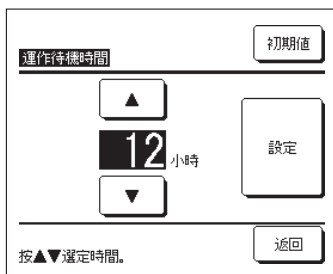
暖房:10-20°C (1°C為單位，初始設定為15°C)

當持續處於小活動量時，當前的溫度變更為設定溫度，並控制空調功率。

- 4 選擇 啟動/停用 自動關閉。啟動後根據室內活動量，1小時後將進入“運轉待機”狀態。

請按下 **運作待機時間**。

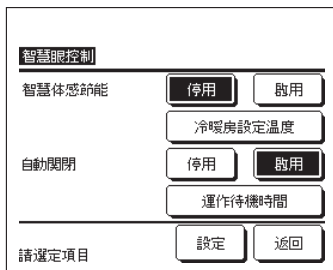




**5** 按▲▼選定時間，並按設定確認。1小時為單位，可設定1-50小時。當進入「運作待機」後，仍檢測到室內無人狀態時，再進入「完全停止」狀態。

**運作待機**：當空調停止運轉，但檢測到人體活動量時，再恢復運轉。「運作待機」中螢幕顯示「自動關閉模式中」。

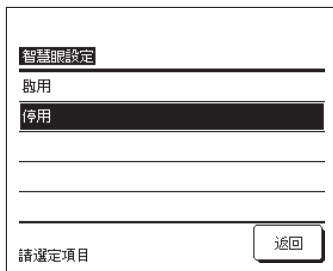
**完全停止**：當空調停止運轉，即使檢測到人體活動量時，也無法啟動運轉。「完全停止」狀態下，「自動關閉模式中」訊息從顯示螢幕消失，且運轉燈將熄滅。當需再啟動運轉時，請按下**運作/停止**。



**6** 各項功能設定完成後，並按設定**確認**。  
智慧眼控制設定完成。

※若畫面未按設定鍵**確認**，智慧眼控制功能無法執行。

## ■執行智慧眼控制功能



若未設定以上智慧眼控制功能並啟動，設備是無法執行此功能。

請確認是否設定智慧眼控制，當停用狀態時，請啟動執行。

主頁面**選單** ⇒ **維修設定** ⇒ **安裝設定**  
⇒ **智慧眼控制**

# ■各種設定操作

## 面板升降

### ⚠ 注意



執行任何操作之前，需確保吸入面板活動範圍內無人員和物體存在。

否則接觸吸入面板將導致對象傷害或損壞。



吸入面板活動時，請勿接觸吸入面板或電線。

否則可能會被吸入面板擊中或被電線絆住，因而導致傷害。



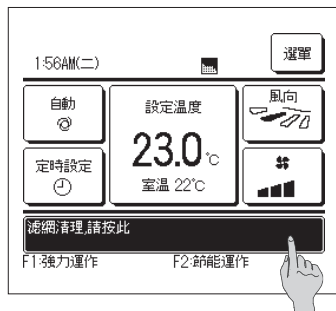
設備停止時，請勿強行拉下吸入面板。

否則可能導致升降電機或電線損壞。



請勿彎折電線或讓火焰（香菸等）接近或直接接觸電線。

否則可能導致電線斷裂，因而導致吸入面板或空氣篩檢程式下落，並造成人員受傷。



1 可透過以下任何方法執行面板升降操作：

按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [保養] ⇒ [面板升降]。

· 將開關功能設定為面板升降，接著按下 [F1] 或 [F2] 開關。

執行上述操作後，將進入“面板升降”模式。運作中的設備將自動停止。

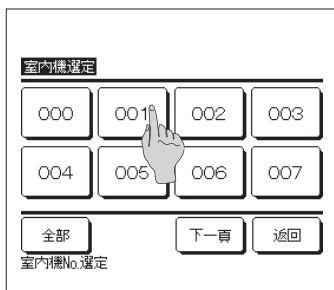
當裝配集中控制器時，也能操作面板升降（步驟 3，使用 ▲ ▼ 按鈕）。

當一台室內機連接至線控器時：☞ 3

當兩台或兩台以上室內機連接至線控器時：☞ 2

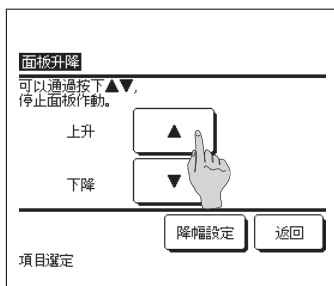
### 建議

- 輕觸“面板升降”按鈕時，可能會顯示“操作無效”的訊息。此情況並非表示故障，之所以會顯示該訊息是因為未使用自動升降面板。
- 如果在任何操作期間內按下[運作/停止]開關，“面板升降”模式將停止，並返回原始畫面。



**2** 當兩台或多台室內機連接至線控器時，將顯示室內機清單。輕觸室內機以執行面板升降操作。

為使所有連接的室內機同時執行面板升降操作，請按下 **全部** 按鈕。



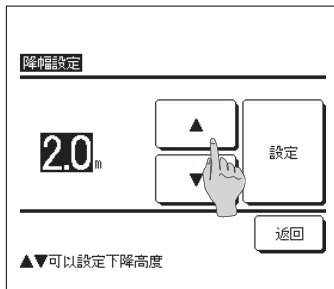
**3** 按下 **▼** 按鈕時，面板將自動下降至設定的下降高度並停止。

若要隨時停止面板的下降動作，請按下 **▲** 按鈕。

若要收回面板，請按下 **▲** 按鈕。面板將自動上移、收回並停止。

若要隨時停止面板的上升動作，請按下 **▼** 按鈕。

若要設定面板的下降高度，請按下“下降高設定”按鈕。



**4** 設定面板的下降高度。

可使用 **▲** **▼** 按鈕以 0.1 公尺為單位設定下降高度。

下降高度設定範圍：0.1 ~ 4.0 公尺。

**5** 完成下降高度設定後，按下 **設定** 按鈕。

### 備註

- 如果面板處於下降動作中，後透過主/子線控器或集中控制器操作設備時，線控器顯示將不會有任何變化。
- 在暖房運作期間內，選擇“面板升降”可能會使室內機風扇持續旋轉約 40 秒。

# ■各種設定操作

## 建議

- 如果將線控器設定為子線控器，將無法選擇所有室內機，同時執行升降操作。
- 當吸入面板在指定位置停止時，兩條電線可下垂約 8 公分（最大）且吸入面板可能會傾斜，但面板收回時，上述情況將被自動校正。
- 回收位置的校正動作可能會發出響亮的聲音，此情況並非表示設備出現故障。
- 因面板運轉經過障礙物等原因而檢測到電線下垂時，面板可能不會執行升降操作，以避免電線被裹住。清除障礙物並拉緊電線，接著再次按下 **▲** **▼** 按鈕。

## 自由出風設定

可將各吹風口擺葉的動作範圍（上限、下限、左限、右限位置）設定為所需的範圍。

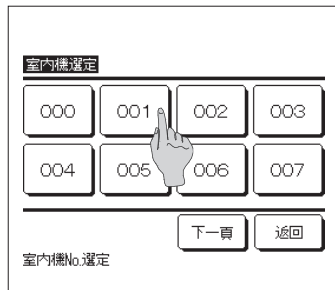
■如果將線控器設定為子線控器，將無法設定自由出風設定。

**1** 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **自由出風設定**，或是按下主頁面上的 **風向切換** 按鈕並選擇 **自由出風設定**，接著輸入管理員密碼。

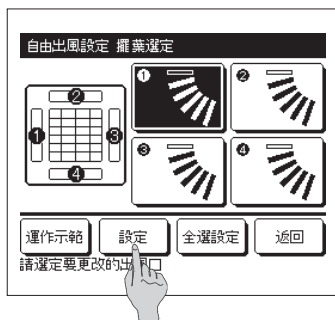
當一台室內機連接至線控器時：**3**

當兩台或兩台以上室內機連接至線控器時：**2**

各種  
設定  
操作

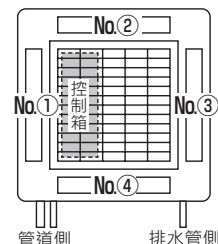


**2** 當兩台或多台室內機連接至線控器時，將顯示室內機清單。點選要設定的室內機。



**3 選擇要變更動作範圍的擺葉編號  
後，按下 [設定] 按鈕。（☞4）**

■在停止狀態下進行自由出風設定時，像FDT等出風口有多個擺葉的機種，可於出風口選擇螢幕中選擇擺葉。螢幕中顯示的圖形是已安裝狀態下設備的底視圖。請參考此圖以選擇擺葉。選擇出風口後，按下 [運作示範] 按鈕，所選擇的擺葉將會運作。



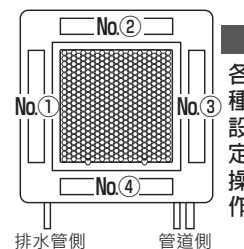
**上下風向板編號  
[針對 FDT]**

**注意**

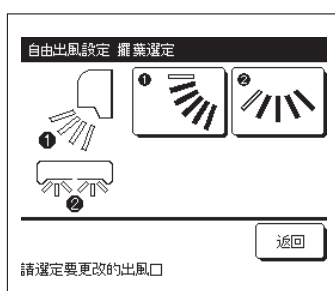
- 自由出風設定需在設備停止後進行設定。

■可透過按下 [全選設定] 按鈕，立刻設置所有擺葉（具有左右擺葉的 FDK 除外）。

■當初風口僅有一個擺葉時(如吊隱式)，將顯示可設定的擺葉



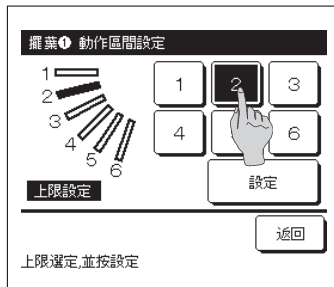
**各出風口編號  
[針對 FDTC]**



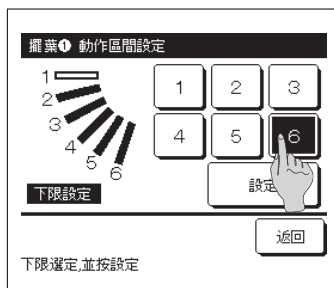
對裝有左右擺葉的 FDK，選擇上下擺葉或左右擺葉。  
選擇上下擺葉時 (①)：☞4  
選擇左右擺葉時 (②)：☞8

# ■各種設定操作

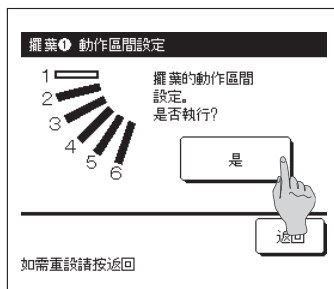
各種  
設定  
操作



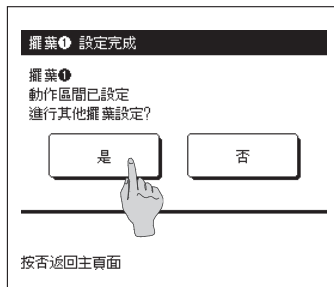
- 4 從 [1] 到 [6] 中，選擇擺葉動作範圍的上限位置。  
完成範圍選擇後，按下 **設定** 按鈕。



- 5 從 [1] 到 [6] 中，選擇擺葉動作範圍的下限位置。  
上限和下限位置之間的動作範圍將以黑色顯示。  
完成範圍選擇後，按下 **設定** 按鈕。

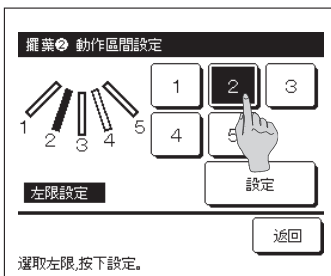


- 6 顯示擺葉動作範圍確認螢幕。

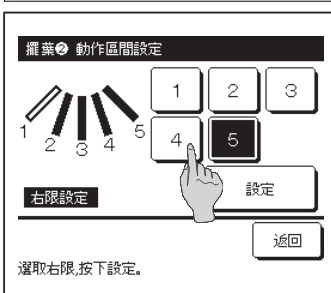


- 7 顯示設定完成的確認螢幕。  
若要更改其他擺葉的動作範圍，請按下 **是** 按鈕 (☞3)。  
若要終止設定，請按下 **否** 按鈕。將返回主頁面。

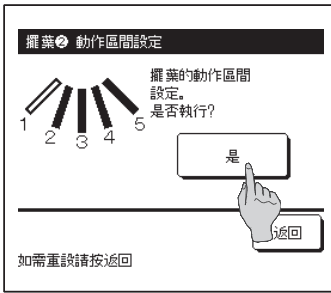
[對裝有左右擺葉的 FDK 選擇左右擺葉時]



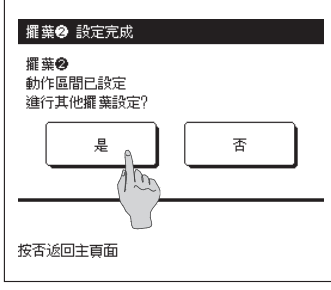
**8** 從 **1** 到 **5** 中, 選擇擺葉動作範圍的左限位置。  
完成範圍選擇後, 按下 **設定** 按鈕。



**9** 從 **1** 到 **5** 中, 選擇擺葉動作範圍的右限位置。  
左限和右限位置之間的動作範圍將以黑色顯示。  
完成範圍選擇後, 按下 **設定** 按鈕。



**10** 顯示擺葉動作範圍確認螢幕。

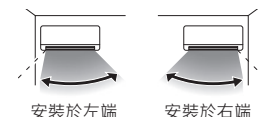


**11** 顯示設定完成的確認螢幕。  
若要更改其他擺葉的動作範圍, 請按下 **是** 按鈕。  
若要終止設定, 請按下 **否** 按鈕。將返回主頁面。

**建議**

當安裝的設備距離牆壁不到 50 公分時, 建議按照以下方式更改左右擺葉的動作範圍：

- 安裝於牆壁右端時  
左右擺葉動作範圍 **1** 至 **4**
- 安裝於牆壁左端時  
左右擺葉動作範圍 **2** 至 **5**



■ 各種設定操作

## 防直吹功能設定 (可使用防直吹功能面板)

可控制各運作模式下每個出風口防直吹功能的啟用情形。

- 如果將線控器設定為子線控器，將無法設定防直吹功能設定。

1 按下主頁面上的 選單 按鈕並選擇 便利功能 ⇒ 防直吹設定。

- 依據具體的操作限制設定，可能會顯示管理員密碼輸入螢幕。

## 2 請選擇設定項目。

- ① 詳細設定.....設定各運轉模式個出風口的防直吹功能啟用/停用。
  - ② 開/關切換...①在詳細設定中，可各別設定每個出風口的防直吹功能開/關(啟用/停用)狀態。

各種設定操作

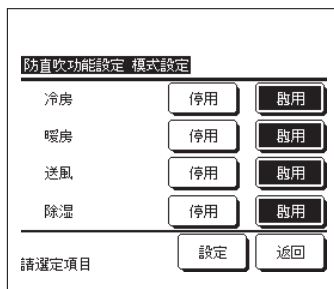
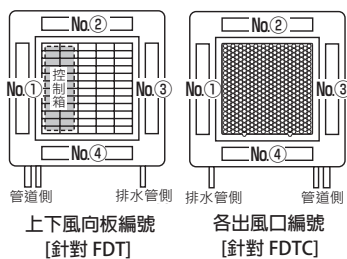
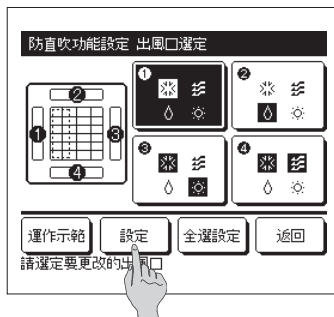
建議

當開啟防直吹功能時，且室內機周圍處於高濕度環境下，為了防止機器結露，可能會發生防直吹功能關閉，  
螢幕會顯示“在防霧控制下”。

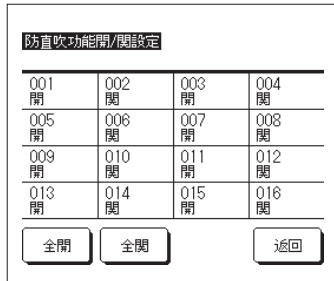
當濕度較低時，防直吹功能將會再次重新啟動。

## ■ 詳細設定

**1** 當兩台或多台室內機連接至線控器時，將顯示室內機清單。點選要設定的室內機。



## ■開/關(啟動中/停止中)切換



**2** 選擇要進行防直吹功能設定的出風口編號後，按下 **設定** 按鈕。

■在停止狀態下進行防直吹功能設定時，可於出風口選擇螢幕中選擇擺葉。選擇出風口後，按下 **運作示範** 按鈕，所選擇的擺葉將會運作。此外，螢幕中顯示的圖形是已安裝狀態下設備的底視圖。請參考此圖以選擇擺葉。

### 建議

・防直吹設定需在設備停止後進行設定。

■可透過按下 **全選設定** 按鈕，立刻設置所有出風口。

防直吹擺葉在各運作模式下開關情形會以小圖示呈現在畫面上。當開啟時，小圖示顏色會反黑，如左上圖。  
(編號①③④出風口開啟防直吹功能)

**3** 對各運轉模式選擇有效/無效。  
完成選擇後，按下 **設定** 按鈕。

**4** 返回出風口選擇畫面。

**1** 當有兩台或以上的室內機連接到線控器時，可按下開/關(啟動中/停止中)切換按鈕，來確認每台室內機的狀態。

當螢幕為ON時，點擊後就變為OFF，反之亦然。  
按 **全部開** 可連接所有室內機關啟防直吹功能。  
按 **全部關** 可連接所有室內機關閉防直吹功能。

# ■各種設定操作

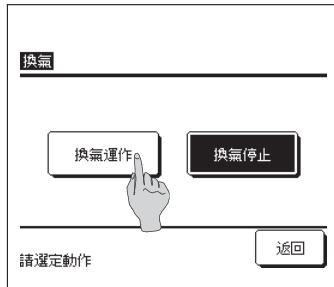
## 換氣操作（已安裝換氣設備時）

如果已安裝換氣設備，將進行換氣設備開啟或關閉操作。

1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能] ⇒ [換氣]。

■此換氣操作唯有在換氣設定為“單獨操作”時有效（詳細內容請參閱安裝手冊）。

■換氣設定為“無效”或“連動”時，此換氣操作將轉為無效。



2 顯示換氣螢幕。

按下 [換氣運作] 按鈕，開始換氣操作。

若要停止換氣操作，請按下 [換氣停止] 按鈕。

■在換氣設定為“連動”的情況下，換氣操作將與空調的運作/停止操作連動（請參閱安裝手冊）。

各種  
設定  
操作

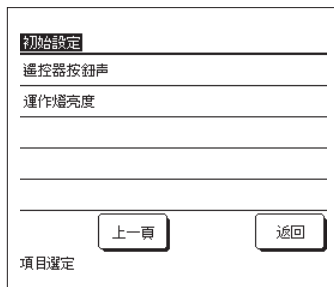
## 初始設定

1 按下主頁面上的 [選單] ⇒ 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [初始設定]。



2 當顯示“初始設定”選單畫面時，按下所需的項目。

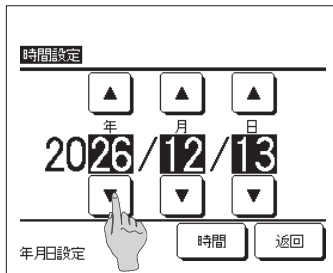
- 時間設定 ..... 35頁
- 時間顯示設定 ..... 35頁
- 夏令時間 ..... 36頁
- 對比度 ..... 36頁
- 背光 ..... 37頁
- 線控制器按鈕聲 ..... 37頁
- 運作燈亮度 ..... 38頁



## ■時間設定

可設定並更正當前日期和時間。

1 按下主頁面上的 **[選單]** 按鈕並選擇 **[用戶設定] ⇒ [初始設定] ⇒ [時間設定]**。



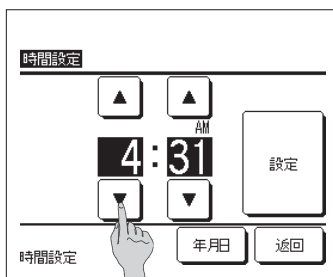
2 顯示“時間設定”螢幕。

使用 **[▲] / [▼]** 按鈕設置 “年/月/日”。

設定後，按下 **[時間]** 按鈕。

■以下設定需進行 “時間設定”。

- 用電尖峰控制定時
- 預約開機、預約關機
- 週定時
- 室外靜音設定
- 重置濾網信號，下次清掃日設定



3 使用時間設定螢幕上的 **[▲] / [▼]** 按鈕，

設定“小時：分鐘”。

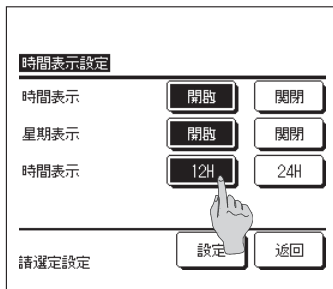
設定後，按下 **[設定]** 按鈕。

按下 **[日期]** 按鈕更改 “年/月/日”。

## ■時間顯示設定

您可以設定並修正時間顯示設定。

1 按下主頁面上的 **[選單]** 按鈕並選擇 **[用戶設定] ⇒ [初始設定] ⇒ [時間顯示設定]**。



2 顯示 “時刻設定” 螢幕。

針對時間顯示，按下 **[關] / [開]**。

針對星期顯示，按下 **[關] / [開]**。

時間顯示方式為 “12H 或 24H”。

**12H** 小時制 ... 如果現在是下午 3:50，將顯示  
“3:50PM”。

**24H** 小時制 ... 如果現在是下午 3:50，將顯示  
“15:50”。

# ■各種設定操作

設定 AM/PM 顯示位置。

- 設定  ... 顯示 "PM3:50"。  
設定  ... 顯示 "3:50PM"。

**3** 設定後，按下  按鈕。

## ■夏令時間

可將當前時間調整一小時。

**1** 按下主頁面上的  按鈕並選擇  ⇒  ⇒ 。



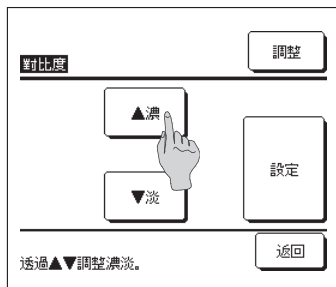
**2** 顯示夏令時修正設定螢幕。

- 顯示從  到  ... (當前時間 + 1 小時) 的更改。  
顯示從  到  ... (當前時間 - 1 小時) 的更改。

## ■對比度

可調整 LCD 的對比度。

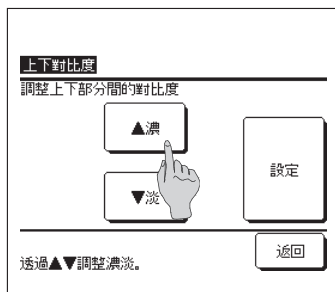
按下主頁面上的  按鈕並選擇  ⇒  ⇒ 。



**2** 螢幕對比度調整，透過按下  /  可更改螢幕對比度。

**3** 設定後，按下  按鈕。

[當螢幕頂部和底部的對比度不同時]



4 按下 [上下調整] 按鈕，顯示下半部分對比度螢幕。

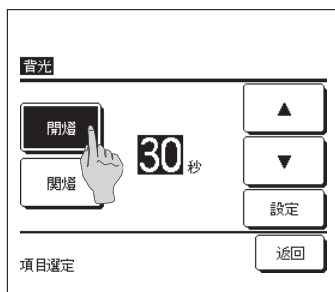
5 按下 [濃] / [淡] 按鈕時，螢幕下半部分的對比度將有所變化。調整對比度，使螢幕上半部分和下半部分一致。

6 完成設定後，按下 [設定] 按鈕。

## ■背光

可開啟/關閉背光並設置亮燈時間。

1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [初始設定] ⇒ [背光]。



2 顯示背光設定螢幕。

針對背光照明按下開啟或關閉，並選擇亮燈時間（5 ~ 90 秒，以 5 秒為間隔）。

**開燈** ... 按下LCD時"背光"將亮起。

果沒在時間內進行操作，"背光"將自動熄滅。

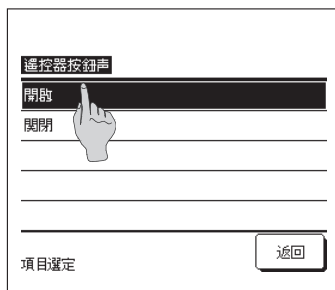
**關燈** ... 即使按下 LCD，"背光"也不會亮起。

3 設定後，按下 [設定] 按鈕。

## ■線控器按鈕聲

操作觸控式面板時，可設置開啟/關閉蜂鳴音。

1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [初始設定] ⇒ [線控器按鈕聲]。



2 顯示蜂鳴音設定螢幕。

設定蜂鳴音開啟或關閉。

**開** ... 在螢幕按下按鈕時，會響起 "蜂鳴音"。

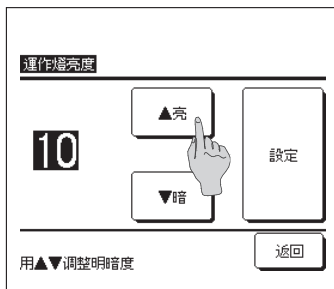
**關** ... 無蜂鳴音。

# ■各種設定操作

## ■運作燈亮度

可調整運作燈亮度。

- 1 按下主面上的 **選單** 按鈕並選擇 **用戶設定** ⇒ **初始設定** ⇒ **運作燈亮度**。



- 2 顯示運作燈亮度調整螢幕。

可按下 **▲ 明** / **▼ 暗** 按鈕，將運轉燈調整到所需的亮度。

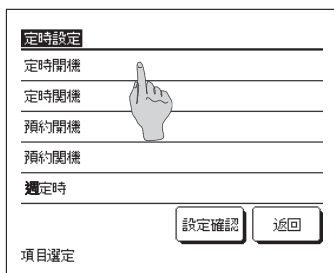
- 3 完成設定後，按下 **設定** 按鈕。

## 定時器設定

### 建議

- 使用預約開機或預約關機時，請務必設定時間。

- 1 按下主面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **定時設定**。  
或者，按下主面上的定時設定。



- 2 在定時器設定功能表上按所需項目。

• 定時開機	.....	40頁
• 定時關機	.....	41頁
• 預約開機	.....	42頁
• 預約關機	.....	42頁
• 週定時	.....	43頁
• 設定確認	.....	45頁

設定定時器時，將顯示 **設定確認** 按鈕。  
除非設定定時器，否則不會顯示該按鈕。

## ■各項定時器的操作

### •防止忘記關機

從運作開始起，到設定時間後，停止設備運作。啟用該設定後，每當運作開始時，都會啟動定時器。

### •定時開機

設定的時間過後，空調將啟動。

可設定運轉開始時的運轉條件。

每次設定後，將啟用一次。

### •定時關機

設定的時間過後，空調將停止。

每次設定後，運轉將發生一次。

### •預約開機

空調在設定的時間啟動。

可設定運作開始的條件。

可設定僅 1 天（僅 1 次）啟用或每天啟用。

### •預約關機

空調在設定的時間停止。

可以設定僅 1 天（僅 1 次）啟用或每天啟用

### •週定時

可在週間的基礎上設定預約開機和預約關機。

## ■可組合各項定時器的設定。允許的組合設定如下所示。

允許的組合設定（○：允許、×：禁止）

	防忘記關	定時關	定時開	預約關	預約開	週定時
防忘記關		×	×	○	○	○
定時關	×		×	×	×	×
定時開	×	×		×	×	×
預約關	○	×	×		○	×
預約開	○	×	×	○		×
週定時	○	×	×	×	×	

如果設定了禁止的組合，“無法進行此種組合”的訊息會顯示 3 秒鐘。

## ■定時器設定的優先順序順序 (①→③) 如下所示。

①定時(預約)關機、週定時關機

②防止忘記關機

③定時(預約)開機、週定時開機

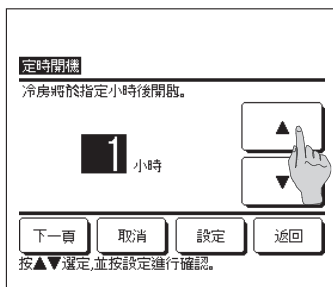
## ■在主頁面上，定時器顯示的時間在防忘關時間、定時開、定時關中最早的時候開始顯示。

# ■各種設定操作

## ■定時開機設定

設定的時間過後，空調將啟動。

1 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **定時設定** ⇒ **定時開機**。

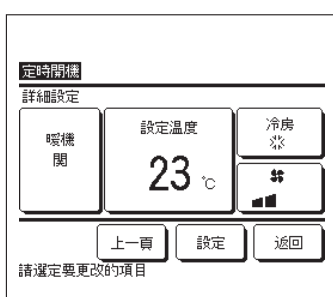


2 顯示定時開機畫面。

透過 **▲** **▼** 按鈕，選擇開始運轉的設定時間。

設定時間範圍：1~12小時(以1小時為單位)

3 當設定運轉開始時的運轉條件時，按下 **下一页** 按鈕。  
未設定運轉條件時，按下 **設定** 按鈕。



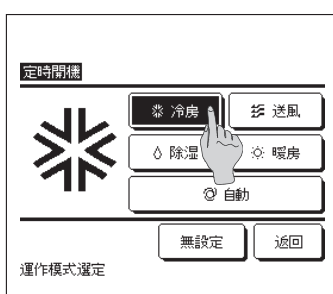
4 設定以下運轉條件。

- ①暖機開/關(僅主線控器)
  - ②運作模式
  - ③設定溫度
  - ④風量切換
- 僅限主線控器能設定暖機功能。
  - 請先設定運作模式，再設定溫度。

各種  
設定  
操作

## 建議 暖機

- 若室內溫度達到運作開始的溫度時，系統會依照上次暖機狀況，提前5至60分鐘的啟動運轉。
- 當啟動暖機時，請在預定開機時間前1小時以上，來設定暖機功能。
- 若在不到1小時內去設定暖機功能時，螢幕會顯示“暖機已取消”。(暖機停止後，會執行定時開機、預約開機)



5 按下所需的運轉模式。

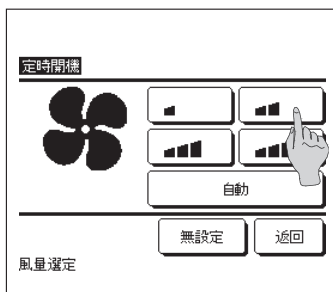
如果按下 **返回** 按鈕，將以上次的操作開始運轉。



**6** 使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇所需的溫度（以  $1^{\circ}\text{C}$  為間隔）。或者按下 **自動** 按鈕，選擇溫度自動設定。

調整後，按下 **設定** 按鈕。

按下 **返回** 按鈕時，將顯示 “ $--^{\circ}\text{C}$ ” ，以上次的設定溫度開始運轉。



**7** 按下所需的風量。

如果按下 **返回** 按鈕，將以上次的操作開始運轉。

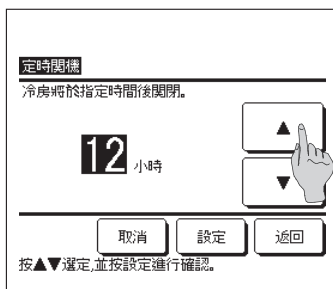
**8** 在上一頁步驟 4 螢幕上設定所需的內容後，按下 **設定** 按鈕。

稍後，運轉將在設定時間段後開始。

## ■定時關機設定

設定的時間過後，空調將停止。

**1** 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能**  $\Rightarrow$  **定時設定**  $\Rightarrow$  **定時關機**



**2** 顯示定時關機設定螢幕。

使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇停止運轉的所需時間段。

設定時間範圍：1 ~ 12 小時（以 1 小時為間隔）

**3** 設定後，按下 **設定** 按鈕。

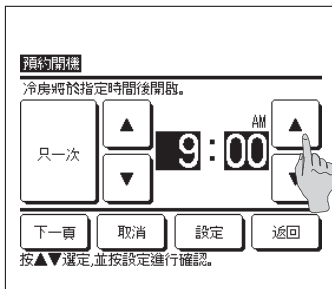
# ■各種設定操作

各種設定操作

## ■預約開機設定

在設定時間設備開始運轉。

- 1 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **定時設定** ⇒ **預約開機**。



- 2 顯示預約開機設定螢幕。

使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇開始運轉的所需時間  
(以 5 分鐘為間隔)。

- 3 要設定運轉開始時的運轉條件時，按下 **下一頁** 按鈕設定運轉條件。

可採用與定時開機設定相同的方式設定運轉條件。

未設定啟用條件時，按下 **設定** 按鈕。

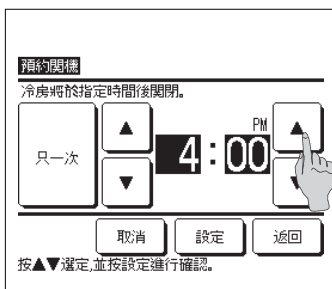
預約開機可啟用一天(僅 1 次)或每天啟用。

如果每天啟用，按下 **只 1 次** / **每天** 按鈕，將顯示更改為“每天”。

## ■預約關機設定

在設定時間停止設備運轉。

- 1 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **定時設定** ⇒ **預約關機**。



- 2 顯示預約關機設定螢幕。

使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇停止運轉的所需時間  
(以 5 分鐘為間隔)。

- 3 設定後，按下 **設定** 按鈕。

預約關機可啟用一天(僅 1 次)或每天啟用。

如果每天啟用，按下 **只 1 次** / **每天** 按鈕，將顯示更改為“每天”。

## ■週定時設定方法

最多可對一周內的每一天設定4組定時開機、定時關機。

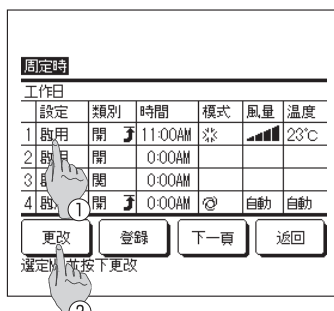
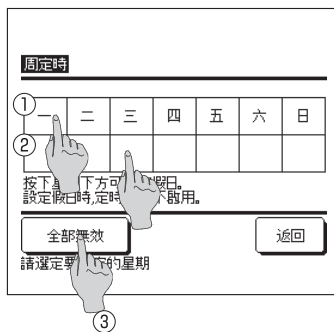
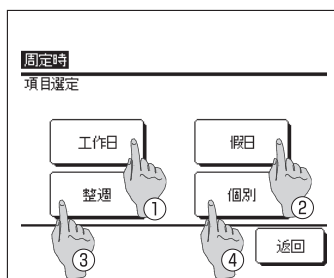
### 建議

- ・使用週定期時，請務必設定時間。
- ・僅限主線控器設定週定期。

**1** 按下主頁面上的 **選單** 按鈕並選擇 **便利功能** ⇒ **週定期**。

如果顯示輸入管理員密碼螢幕，則輸入管理員密碼。

■有時會透過操作限制設定顯示密碼輸入螢幕。



**2** 顯示選擇設定範圍的螢幕時，選擇要設定的星期日期。

① 工作日：週一 ~ 週五

② 假日：週六、週日

③ 整週：週一 ~ 週日

④ 個別：移動至星期顯示設定螢幕。(※3)

(※5)

**3** 在顯示幕按下所需的星期顯示 ① 時，將顯示該日期的當前設定內容。

**4** 對於假日設定，按下該日期下方的方框 ②，在“(假日設定)”和“(空白)”(重置)之間切換。設為假日的日期，計時器不會運轉。可設定多個假日。

■要在設為假日的日期啟用定時器，必須重置假日設定。

按下 ③ “全部無效”按鈕時，計時器在一週內均不會運轉。

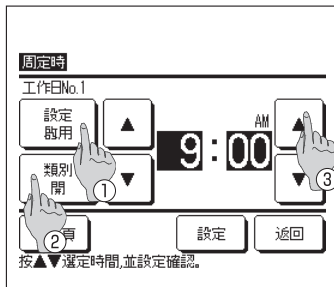
使用定時器時，確保避免設定“全部無效”。

**5** 顯示用於檢查當前設定內容的螢幕。

變更內容或添加新設定時，選擇① 設定編號，接著按下② **更改** 按鈕。

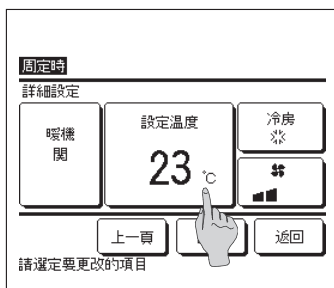
# ■各種設定操作

各種  
設定  
操作



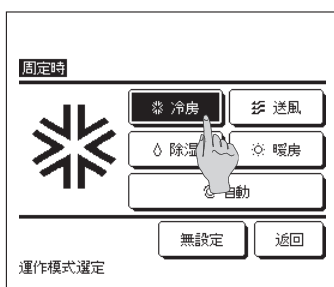
6 顯示定時器的詳細內容畫面。

- ①按下 **設定** 按鈕，即可在“啟用”和“停用”之間切換。
- ②按下 **類別** 按鈕，即可在“預約開機”和“預約關機”之間作切換。。
- ③使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇所需的時間（以 5 分鐘為間隔）。
- ④如果是“開”，壓按 **下一頁** 按鈕後，可設定運轉條件。



7 設定以下運轉條件。

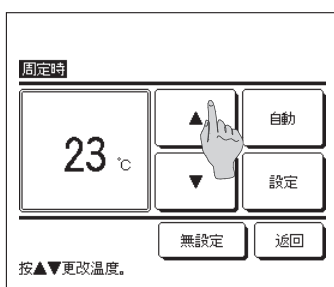
- ①暖機開/關
- ②運轉模式
- ③設定溫度
- ④風量切換



■請先設定運轉模式，再設定溫度。

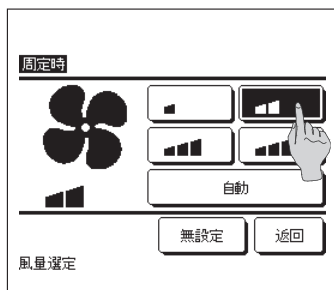
8 按下所需的運轉模式。

按下 **返回** 按鈕時，將在相同運轉模式下以上次的操作進行運轉。



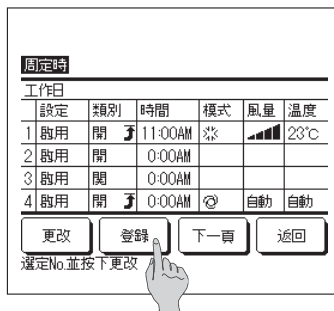
9 使用 **▲** **▼** 按鈕，選擇所需的溫度（以 1°C 為間隔）。或者按下 **自動** 按鈕，選擇溫度自動設定。選擇後，按下 **設定** 按鈕。

按下 **返回** 按鈕時，將顯示 “--°C”，以上次的設定溫度開始運轉。



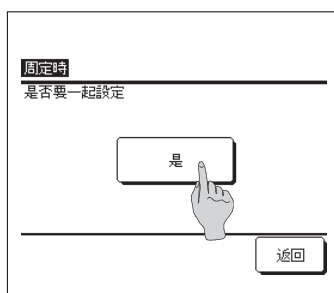
**10** 按下所需的風量。

按下 [返回] 按鈕，以原先的風量開始運轉。

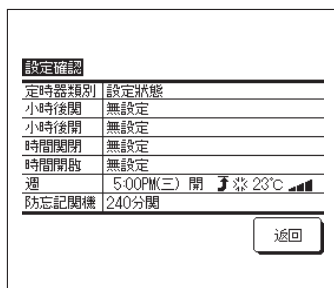


**12** 要登錄設定，請按下 [登錄] 按鈕。

- (1) 全部設定時(2-①工作日、2-②休息日、2-③一週設定)，轉到全部設定螢幕。(☞13)
- (2) 個別設定時(2-④個別設定)，將保存設定，並轉到星期顯示選擇螢幕。(☞3)



## ■確認設定



**1** 在定時器功能表螢幕按下 [設定確認] 按鈕時，將顯示當前定時器設定的內容。

■設定暖機時，確認螢幕上的運轉模式前顯示“”。

# ■ 各種設定操作

## 外出模式[管理者密碼]

當室內無人時，可避免室內溫度過高或過低。

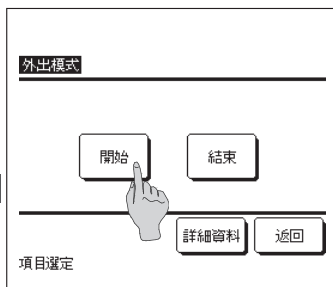
- 偵測室外溫度來自動開啟冷/暖房。
- 可設定溫度、風量。

### 建議

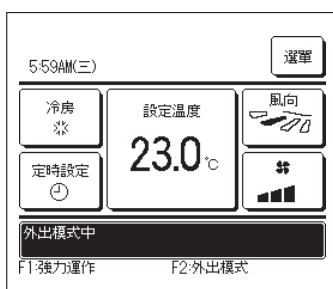
- 當使用外出模式時，請務必設定時間。
- 僅限主線控器能設定外出模式。

### [從 選單 外出模式中]

- 1 按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能] ⇒ [外出模式]。螢幕會顯示輸入管理者密碼後，請輸入密碼。



- 2 螢幕顯示外出模式(開始/結束)的選項。按下 [開始] 按鈕後，啟動外出模式。當要結束外出模式時，請螢幕按下 [結束] 按鈕。



- 3 當外出模式運轉中時，螢幕顯示“外出模式中”。

### [從 F1 、 F2 ] 按鈕開始操作]

請先將外出模式設定至 [F1] 或 [F2] 關開。

按下 [F1] 或 [F2] 關開後，螢幕會顯示輸入管理者密碼，輸入完後外出模式將開始啟動。  
當要結束外出模式時，請再按下 [F1] 或 [F2] 關開。

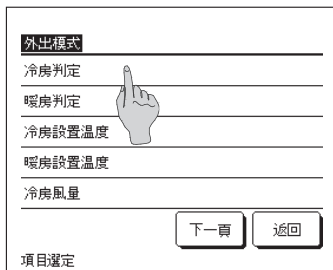
### 須知

外出模式運作將在執行以下任一操作時停止：

- 切換空調的啟動/停止時。（包含定時運作）
- 變更設定溫度時。
- 變更運作模式時。

## [當變更運轉條件時]

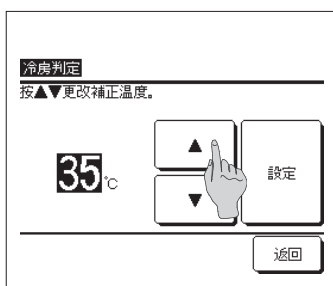
1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能] ⇒ [外出模式] ⇒ [詳細設定]。



2 螢幕顯示詳細設定中的選項，可進行以下設定：

- ① 冷房判定：依據室外溫度條件，系統將自動開啟冷房運作。  
可設定範圍：26-35°C (以3°C為單位)  
初始設定：35°C
- ② 暖房判定：依據室外溫度條件，系統將自動開啟暖房運作。  
可設定範圍：0-15°C (以5°C為單位)  
初始設定：0°C
- ③ 冷房設定溫度：啟動冷房運作後，可設定室內溫度。  
可設定範圍：26-33°C (以1°C為單位)  
初始設定：33°C
- ④ 暖房設定溫度：啟動暖房運作後，可設定室內溫度。  
可設定範圍：10-18°C (以1°C為單位)  
初始設定：10°C
- ⑤ 冷房風量：根據冷房判定，可設定風量。  
初始設定：弱
- ⑥ 暖房風量：根據暖房判定，可設定風量。  
初始設定：弱

■下次開啟外出模式時，詳細設定中的選項也會一併開啟。

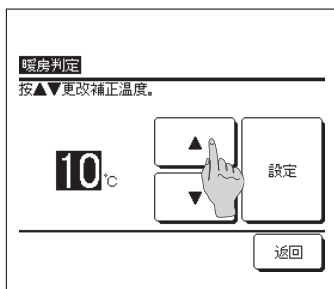


3 設定室外溫度判定，開啟冷房運轉。

透過 按鈕，可調整成所需的設定溫度 (26-35°C，以3°C為單位)後，並按 [設定] 確認。

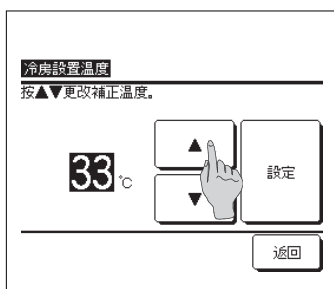
## ■各種設定操作

各種  
設定  
操作



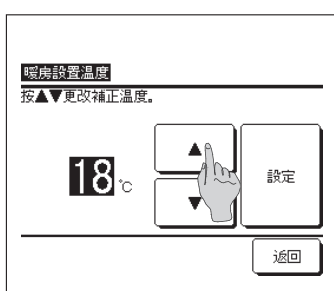
4 設定室外溫度判定，開啟暖房運作。

透過 按鈕，可調整成所需的設定溫度 (0-15°C，以5°C為單位)後，並按 **設定** 確認。



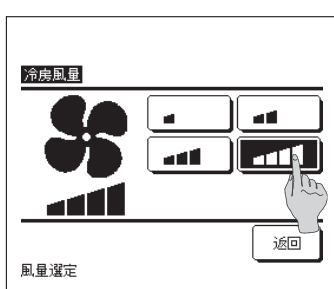
5 啟動冷房運作後，可設定室內溫度。

透過 按鈕，可調整成所需的設定溫度 (26-33°C，以1°C為單位)後，並按 **設定** 確認。



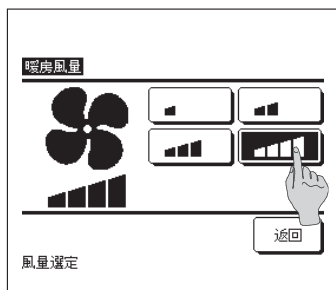
6 啓動暖房運作後，可設定室內溫度。

透過 按鈕，可調整成所需的設定溫度 (10-18°C，以1°C為單位)後，並按 **設定** 確認。



7 根據冷房判定，設定風量。

請選擇所需的風量。



### 8 根據暖房判定，設定風量。

請選擇所需的風量。

### 9 設定完3-8步驟後，回到詳細設定選項畫面。

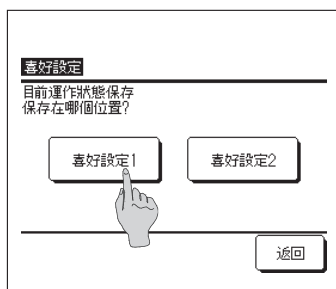
按下 [返回] 按鈕後，返回到外出模式操作畫面，要啟動運轉時再按下 [開始] 按鈕。

## 喜好設定

運作模式、設定溫度、風量、風向可登錄在喜好設定中。

透過將此等設定分配給 [F1] 和 [F2] 開關後，只需按一次按鈕，即可以使用即可以使用已登錄的參數組合執行運轉。

請參閱有關如何設定 [F1] 和 [F2] 開關的開關功能變更。



1 在主頁面設定所需的運轉模式、設定溫度、風量和風向。

按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能]  
⇒ [喜好設定]

將顯示管理員密碼輸入螢幕。

輸入管理員密碼。

■ 在強力運作和節能運作過程中，無法登錄喜好設定。

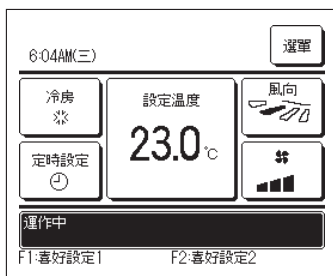
2 在喜好設定儲存畫面下，選擇儲存位置。  
如果儲存位置已有其他功能，該功能將被覆蓋。

# ■各種設定操作

## 喜好設定

可將運作模式、設定溫度、風量、風向可登錄在喜好設定中。

喜好功能可設定至 **[F1]** 或 **[F2]** 開關。



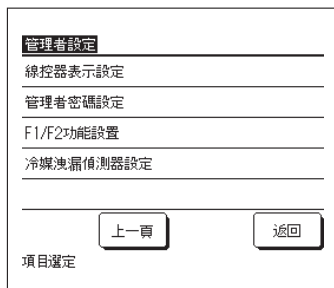
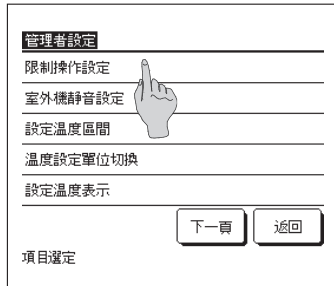
- 1.按下**[F1]**或**[F2]**開關時，可啟用喜好設定功能。  
▪即使在設備停止下，按下**[F1]**或**[F2]**開關，仍然可以使用此功能。

1 按下 **[F1]** (**[F2]**) 開關時，將啟用喜好設定功能。

- 即使在設備停止下，按下 **[F1]** (**[F2]**) 開關，仍然可以使用此功能。
- 喜好設定開始運轉後，可更改運作模式、設定溫度、風量及風向。
- 初次啟動時，線控器會依出廠設定值開始運轉。
  - 運作模式---冷房
  - 設定溫度---28
  - 風量---3速
  - 風向---位置2
- \*當裝有左右擺葉的FDK時，左右擺葉---中間  
3D自動---無效
- 當限制運作模式、設定溫度、風量及風向時，受限制的功能將不會套用至喜好設定。

## 管理者設定(管理者密碼)

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定]。螢幕顯示輸入管理者密碼後，請輸入密碼。



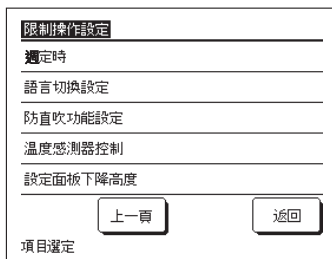
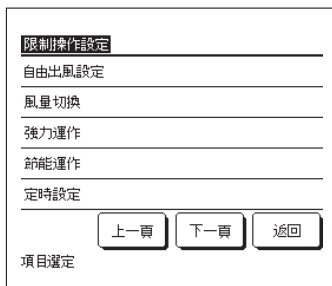
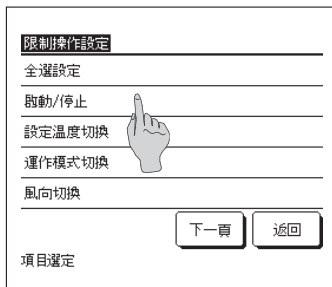
2 在管理者設定功能表上按所需項目。

- 限制操作設定 ..... 52頁
- 室外機靜音設定 ..... 53頁
- 設定溫度區間 ..... 54頁
- 溫度設定單位切換 ..... 56頁
- 設定溫度顯示 ..... 56頁
- 線控制器顯示設定 ..... 57頁
- 管理者密碼設定 ..... 62頁
- F1/F2功能設置 ..... 63頁
- 冷媒洩漏偵測器設定 ..... 64頁

# ■各種設定操作

## ■限制操作設定

- 1 按下主畫面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [限制操作設定]。顯示限制操作設定選單。



- 2 可選擇限制操作設定選單內各功能允許/禁止的操作設定。

- 設定允許時，可進行操作。
- 設定禁止時，當進行操作，螢幕顯示3秒鐘“操作無效”的訊息。
- 根據操作的功能，會出現輸入管理者密碼。

## ■禁止

- ①全部設定：可一次全部設定②~⑯功能的許可/禁止操作。
- ②運轉/停止：禁止運轉/停止。
- ③設定溫度切換：禁止設定溫度切換操作。
- ④運作模式切換：禁止運作模式切換操作。
- ⑤風向切換：禁止風向切換操作。
- ⑥自由出風設定：變更自由出風設定，需輸入管理者密碼。
- ⑦風量切換：禁止風量切換操作。
- ⑧強力運作：禁止操作強力運作。
- ⑨節能運作：禁止操作節能運作。
- ⑩定時設定：禁止操作定時設定。
- ⑪週定時設定：設定週定時需要輸入管理者密碼。
- ⑫語言切換設定：設定語言需要輸入管理者密碼。
- ⑬防直吹設定：防直吹功能設定及開關皆需輸入管理者密碼。
- ⑭溫度感測器控制：溫度感測器控制設定時需要輸入管理者密碼。
- ⑯面板下降高度設定：面板下降高度設定需輸入管理者密碼。



**3** 請選擇各功能 [允許] 或者 [禁止] 的操作。

## ■室外靜音設定

設定室外機靜音運轉運行時間。

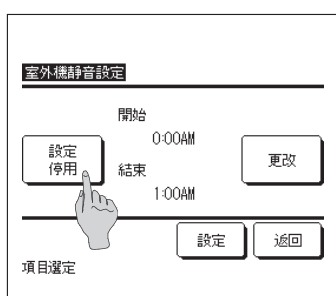
室外機靜音運轉設定定時運轉時間後，每天將於同一時間啟動/停止靜音運轉。

可將室外靜音模式設定至 [F1] 或 [F2] 關閉。

### 建議

- ・僅有主線控器可設定室外靜音模式。
- ・室外靜音運轉中，無法執行“強力運作”。
- ・室外靜音運轉中，無法以最大能力進行運轉。

**1** 按下主畫面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [室外靜音設定]。



**2** 顯示室外靜音模式時間設定畫面。

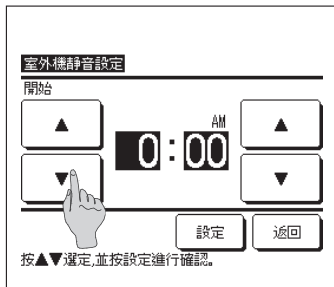
設定室外靜音運作/停止時間後，按下 [設定] 按鈕並會顯示 [設定啟用]。

■當 [設定] 按鈕顯示“設定無效”時，室外靜音模式將不會啟動。

切換到所需的設定時，請按下 [設定] 按鈕。  
當要更改啟動時間、停止時間時，請按下 [更改] 按鈕。

# ■ 各種設定操作

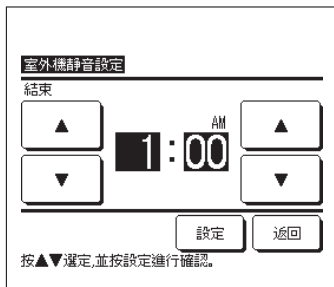
各種  
設定  
操作



## 3 設定室外靜音模式啟動時間。

透過 按鈕，可調整成所需的設定時間  
(以5分鐘為單位)。

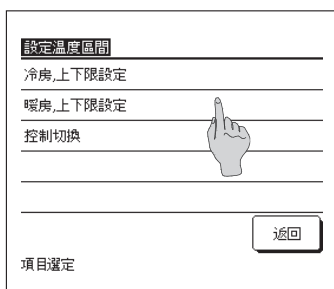
設定完啟動時間後，並按 **設定** 確認，畫面接著設定停止時間，同樣調整成所需的時間(以5分鐘為單位)，並按 **設定** 確認。



## ■ 設定溫度區間

設定冷房運轉或暖房運轉溫度的區間限制。

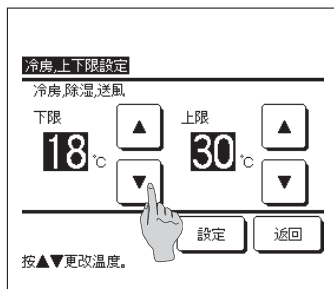
1 按下主頁面上 **[選單]** 按鈕並選擇 **[用戶設定]** ⇒ **[管理者設定]** ⇒ **[設定溫度區間]**。



## 2 顯示設定溫度區間選單畫面。

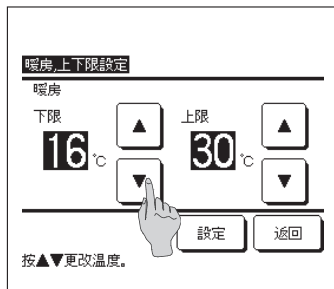
①冷房上・下限設定：設定冷房運轉時溫度區間限制。  
(包含除溼運轉、自動運轉)

②暖房上・下限設定：設定暖房運轉時溫度區間限制。  
③控制切換：設定溫度區間限制的允許/禁止狀態。



### 3 設定冷房運轉的溫度區間。

透過 按鈕，可調整成所需的上下限溫度 (以1°C為單位)，並按 **設定** 確認。

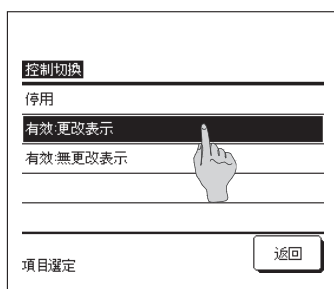


### 4 設定暖房運轉的溫度區間。

透過 按鈕，可調整成所需的上下限溫度 (以1°C為單位)，並按 **設定** 確認。

■ 設定溫度區間可設定範圍如下：

	下限值	上限值
冷房・除溼・自動	18~28°C	30~35°C
暖房	18~22°C	22~30°C
中溫 冷房	10~18°C	22~30°C



### 5 請選擇設定溫度區間的控制項目。

- ①停用---溫度區間設定無效。
- ②有效：更改顯示---限制在設定溫度區間內。
- ③有效：無更改顯示---線控器顯示畫面中，溫度設定範圍不被限制，但實際溫度限制在設定區間內。

#### 建議

• 當線控器設定太冷或太熱時，無法發揮節能省電效果。建議冷房與暖房溫度設定不要太低及太高。

# ■ 各種設定操作

各種設定操作

## ■ 溫度設定單位切換

可改變設定溫度切換的溫度單位。

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [溫度設定單位切換]。



2 顯示溫度設定單位切換選單畫面，可調整所需的溫度單位。

- ①  $1.0^{\circ}\text{C}$ ：以 $1.0^{\circ}\text{C}$ 單位進行溫度設定。
- ②  $0.5^{\circ}\text{C}$ ：以 $0.5^{\circ}\text{C}$ 單位進行溫度設定。

## ■ 設定溫度顯示

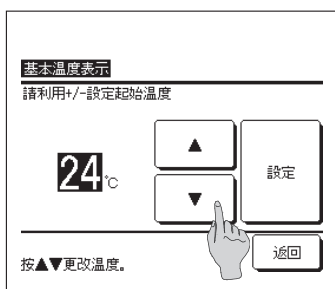
可切換主頁面上設定溫度的顯示方式。

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [設定溫度顯示]。



2 顯示設定溫度顯示切換選單畫面。

- ① 顯示設定溫度：顯示設定溫度。
- ②  $+/-$  溫度顯示：顯示與基本溫度的溫差。選擇 $+/-$  溫度顯示選項後，螢幕畫面顯示基本溫度設定。



3 請設定基本溫度。

## ■ 線控器顯示設定

主頁面可顯示線控器內容。

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定]。

2 顯示線控器顯示設定選單畫面。

- |   |                   |     |
|---|-------------------|-----|
| ① | 線控器名稱 .....       | 57頁 |
| ② | 室內機名稱 .....       | 58頁 |
| ③ | 室溫顯示 .....        | 59頁 |
| ④ | 故障代碼顯示 .....      | 60頁 |
| ⑤ | 暖房待機顯示 .....      | 60頁 |
| ⑥ | 除霜運作中顯示 .....     | 61頁 |
| ⑦ | 自動冷暖顯示 .....      | 61頁 |
| ⑧ | 線控器、室內外溫度顯示 ..... | 62頁 |

### ① 線控器名稱

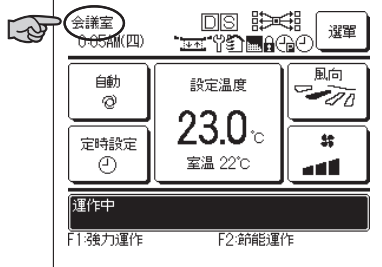
主頁面可設定線控器名稱。

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [線控器名稱]。

2 顯示線控器名稱輸入畫面。

可輸入9個全形(或18個半形)字數。可選擇輸入語言：  
數字、英文、日文(片假)、繁體、簡體、俄文。  
透過 [前] [後] 按鈕，可切換上下鍵盤頁。  
輸入完成後，並按 [設定] 確認，才設定完成。

# ■各種設定操作

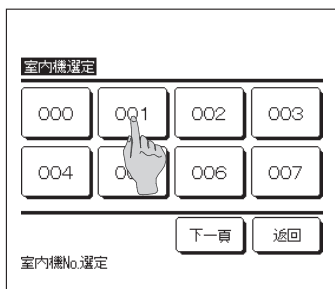


主頁面會顯示線控器名稱。

## ②室內機名稱

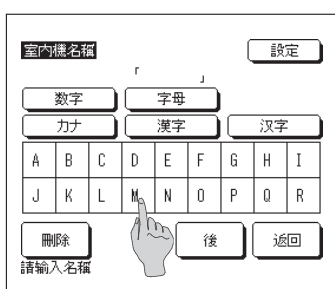
設定各編號室內機名稱。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [室內機名稱]。



- 2 顯示室內機選定畫面。

當線控器連接多台以上室內機時，會顯示全部室內機列表，選定按下欲設定名稱的室內機編號(NO.)按鈕。

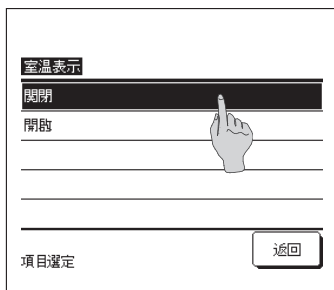


- 3 請輸入室內機名稱(最多4個全形或8個半形字數)。  
輸入完成後，並按 [設定] 確認，螢幕顯示“登錄完成”訊息表示設定完成。

### ③ 室溫顯示

設定室溫顯示的開啟/關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ 室溫顯示。



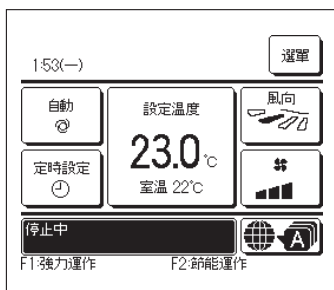
- 2 顯示室溫顯示選單畫面。

透過選擇開啟/關閉,可控制室內溫度是否顯示在主頁面上。

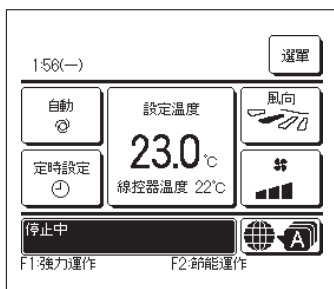
當線控器溫度感測器被啟動時,室內溫度(線控器)會在主畫面顯示。

關閉---線控器主頁面不會顯示室溫。

開啟---線控器主頁面的設定溫度切換按鈕區域會顯示室溫。



當線控感溫器停用時,主頁面僅顯示「室溫O°C」。



當線控器溫度感測器被啟動時,主畫面會顯示「室溫(線控器)O°C」。(設定方式請參閱安裝手冊)

# ■各種設定操作

各種  
設定  
操作

## ④ 故障代碼顯示

設定故障代碼顯示的開啟/關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [故障代碼顯示]。



## 2 顯示故障代碼選單畫面。

透過選擇開啟 / 關閉，可控制故障代碼是否顯示在主頁面上。

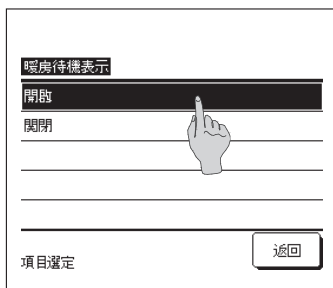
開啟---當空調出現故障，主頁面會顯示"保護停止中 EO，連絡人請按此"訊息時，可透過選單確認內容。

關閉---當出現異常時，畫面不會有訊息顯示。

## ⑤ 暖房待機顯示

設定暖房待機顯示的開啟/關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [暖房待機顯示]。



## 2 顯示暖房待機顯示選單畫面。

透過選擇開啟 / 關閉，可控制暖房待機是否顯示在主頁面上。

暖房運轉啟動時，先執行暖房待機功能，防止冷空氣吹出。

開啟---當開啟暖房待機能時，主頁面會顯示「暖房準備中」。

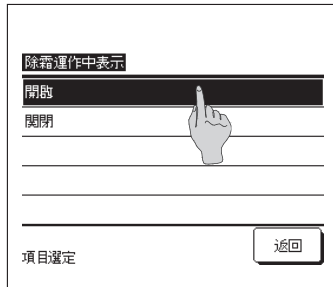
關閉---主頁面上不會顯示。

## ⑥ 除霜運作中顯示

暖房運轉中，室外機容易結霜時，進行除霜運轉功能。

設定除霜運作的開啟 / 關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [除霜運作中顯示]。



## 2 顯示除霜運作中顯示選單畫面。

透過選擇開啟 / 關閉，可控制除霜運作是否顯示在主頁面上。

暖房運轉啟動時，先執行暖房待機功能，防止冷空氣吹出。

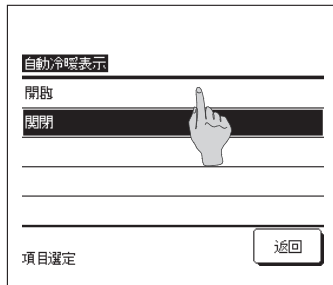
開啟---除霜運轉作中，主頁面會顯示「暖房除霜運行中」。

關閉---主頁面上不會顯示。

## ⑦ 自動冷暖顯示

設定自動冷暖顯示的開啟/關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [自動冷暖顯示]。



## 2 顯示自動冷暖顯示選單畫面。

透過選擇開啟 / 關閉，可控制自動冷暖是否顯示在主頁面上。

開啟---當模式為自動運轉時，主頁面的運作模式切換按鈕區域會顯示「自動:冷房」或者「自動:暖房」。

關閉---主頁面的運作模式切換按鈕區域僅顯示「自動」。

# ■ 各種設定操作

各種  
設定  
操作

## ⑧ 線控器、室內外溫度顯示

設定線控感測器溫度、室內溫度及室外溫度的顯示開啟/關閉。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [線控器顯示設定] ⇒ [線控器、室內外溫度顯示]。



- 2 顯示線控器、室內外溫度選單畫面。

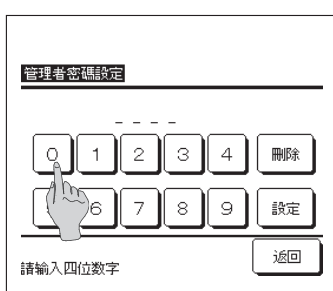
透過選擇開啟/關閉,可控制線控器、室內外溫度是否顯示在主頁面上。

開啟---各個溫度會顯示在主頁面上。  
關閉---皆不會顯示在主頁面上。

## ■ 管理者密碼設定

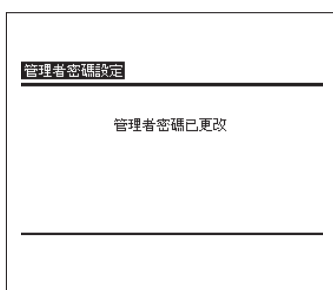
可設定修改管理者密碼。

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [管理者密碼設定]。



- 2 顯示設定管理者密碼畫面。

需輸入4位數密碼，並按 [設定] 確認。



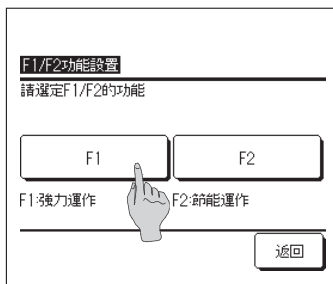
- 3 畫面會顯示約3秒鐘的「管理者密碼已更改」，再回到管理者設定畫面。

## ■ F1/F2功能設置

### 建議

- 當安裝FDT標準面板時，[F1]、[F2]開關請設定防直吹功能開關以外的功能。  
若在安裝FDT/FDTC標準面板下開啟防直吹功能，風向的自動擺風會失效，此狀況並非故障。

1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [F1/F2功能設置] 。



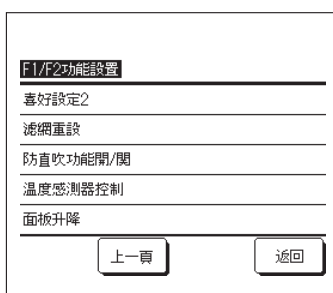
2 顯示F1/F2功能設置畫面。

選擇按下 [F1] 或 [F2] 按鈕後進行功能設置，會顯示可設定的功能選單。



3 選擇 [F1] 或 [F2] 所需的功能進行設定，選單功能如下：

- |            |       |     |
|------------|-------|-----|
| · 強力運作     | ..... | 15頁 |
| · 節能運作     | ..... | 15頁 |
| · 室外靜音控制   | ..... | 66頁 |
| · 外出模式     | ..... | 46頁 |
| · 喜好設定     | ..... | 49頁 |
| · 濾網重設     | ..... | 74頁 |
| · 防直吹功能開/關 | ..... | 14頁 |
| · 溫度感測器控制  | ..... | 68頁 |
| · 面板升降     | ..... | 26頁 |



# ■各種設定操作

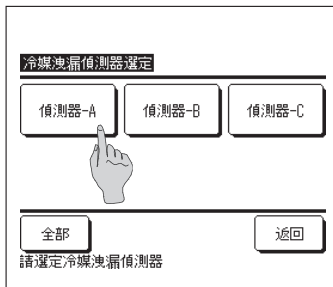
## ■冷媒偵測警報器設定方法

設定冷媒偵測警報器的各項目。

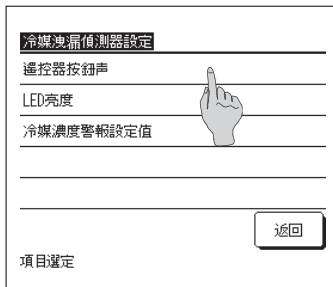
1 請選擇主頁面 [選單] ⇒ [用戶設定] ⇒ [管理者設定] ⇒ [冷媒洩漏偵測器設定]。

### 須知

- 冷媒洩漏偵測器設定僅限於主線控器操作。
- 若未連接任何一台冷媒偵測警報器，線控器螢幕上將會顯示“操作無效”。

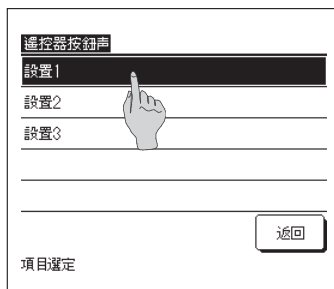


2 當室內機連接多台冷媒偵測警報器時，會顯示冷媒偵測警報器列表，因此請按下選擇要設定的冷媒偵測警報器。要同時設定所有連接的冷媒偵測警報器時，請按下 [全部] 按鈕。



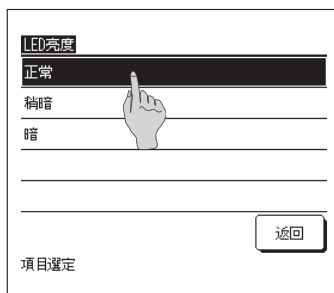
3 請按下要設定的項目。

- ①遙控器按鈕聲…設定偵測出冷媒洩漏時等發出的警報音。(☞4)
- ②LED亮度…設定運作中點亮的運作LED(綠)亮度。(☞5)
- ③冷媒濃度警報設定值…偵測出冷媒洩漏後濃度降低時，系統會透過警報音和異常LED(紅)的閃爍變化來告知。設定警報音與異常LED(紅)閃爍變化的濃度。(☞6)



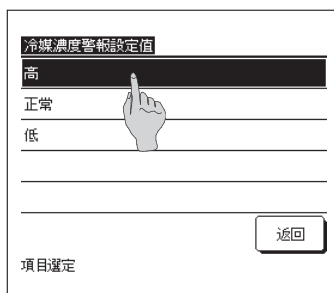
#### 4 請按下項目。

- 所選擇的警報音會響起3秒。
- ①設置1… 音量最大，為初始設定值。
  - ②設置2… 比設定1稍小的音量。
  - ③設置3… 比設定1更小的音量。



#### 5 請按下項目。

- ①正常… 亮度100%，為初始設定值。
- ②稍暗… 亮度75%
- ③暗… 亮度50%



#### 6 請按下項目。

- ①高… 與偵測洩漏的濃度相同。
- ②正常… 介於高低之間的中間濃度，為初始設定值。
- ③低… 冷媒偵測警報器的偵測下限值。

■ 警報音與異常LED(紅)閃爍模式如下。

	警報音	異常LED(紅)	運作LED(綠)
偵測到冷媒洩漏時	連續聲	連續閃爍	熄滅
冷媒濃度降低時	間斷聲	閃爍5次	熄滅

間斷聲：與異常LED(紅)閃爍同步

# ■各種設定操作

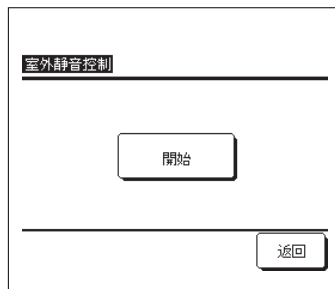
## 室外靜音控制

設定室外靜音控制開始/結束。

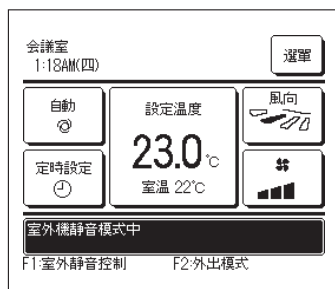
### 【從選單按鈕進行操作】

- 1 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能] ⇒ [室外靜音控制]。

顯示輸入管理者密碼畫面，並輸入密碼。



- 2 顯示室外靜音控制(開始/結束)畫面。按下 [開始] 按鈕後，啟動室外機靜音運轉功能；當要結束功能時，再按下 [結束] 按鈕。



- 3 室外靜音控制中，主畫面會顯示「室外機靜音模式中」。  
▪按下 [運轉/停止] 按鈕，並不會解除室外靜音運轉。  
▪子線控制器無法設定室外靜音控制功能。  
▪室外靜音運轉中，無法執行"強力運作"。

### 【從 F1、F2 開關進行操作】

先將室外靜音模式設定至 [F1] 或 [F2] 開關。

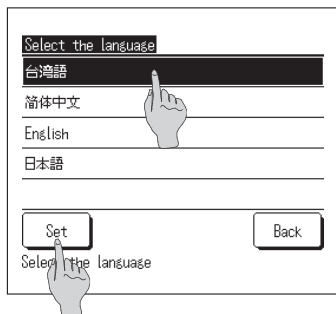
按下 [F1] [F2] 開關後，螢幕顯示需輸入管理者密碼，輸入完後才會啟用室外靜音功能。

當要關閉功能時，再按下 [F1] [F2] 開關即可。

- [F1] [F2] 開關僅能控制室外機靜音功能的啟用或關閉，室內機的運作請使用 [運作/停止] 開關。

## 語言切換設定

### 【從語言切換按鈕進行操作】



### 【從選單進行操作】

- 按下主頁面上 [選單] 按鈕並選擇 [便利功能] ⇒ [語言切換設定]。  
■根據限制操作設定，需輸入管理者密碼。

- 語言切換設定選單畫面。  
選擇所需的語言，並按 [設定] 確認。

# ■各種設定操作

## 溫度感測器控制

設定溫度感測器控制時的各出風口動作，以及自動風量提升設定的啟用/停用。

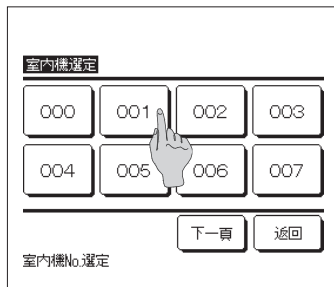
■子線控器設定時，無法設定溫度感測器控制。

1 請選擇主頁面 [選單] ⇒ [便利功能] ⇒ [溫度感測器控制]

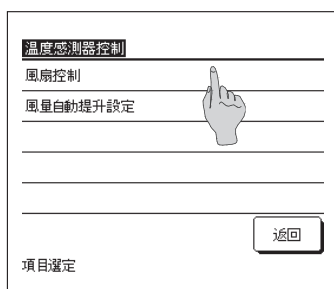
此外，還可以透過按鍵功能變更，將 [F1] ([F2]) 按鍵功能設置為溫度感測器控制（☞參閱第63頁）以進行操作。

- 若未連接任何一台支持溫度感測器控制的室內機，線控器螢幕將會顯示“操作無效”。
- 根據限制操作設定（☞參閱第52頁）的設定方法，可能會顯示管理者密碼輸入螢幕。

各種  
設定  
操作



2 當多台支持溫度感測器控制的室內機連接到線控器時，會顯示室內機列表，因此請按下選擇要設定的室內機。



3 請按下要設定的項目。

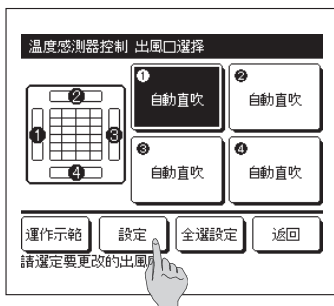
①風扇控制

設定溫度感測器控制時的各出風口動作。（☞參閱第69頁）

②風量自動提升設定

設定自動風量提升的啟用/停用。（☞參閱第70頁）

## ■ 風扇控制



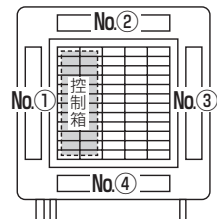
**1** 選擇要進行溫度感測器控制的風扇編號，並按下 [設定] 按鈕。

■ 在停止狀態下進入溫度感測器控制時，可於風扇選擇螢幕中選擇擺葉。選擇出風口後，按下 [運作示範] 按鈕，所選擇的擺葉將會運作。此外，螢幕中顯示的圖形是已安裝狀態下設備的底視圖。請參考此圖以選擇擺葉。

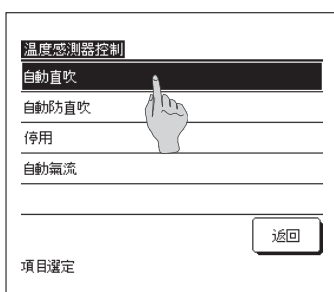
### 須知

設備運作中進入溫度感測器控制時，不會執行此動作。

■ 按下 [全選設定] 按鈕，可以同時設定全部出風口。



風扇編號  
[針對FDT]



**2** 請選擇各出風口動作。

自動直吹 … 根據偵測到的對象自動調整擺葉方向。  
防直吹運作中若選擇自動直吹，防直吹功能將會停止。

自動防直吹 … 防直吹功能運作中時，不會變更為線控器設定的擺葉方向。  
防直吹功能未開啓時，擺葉方向會呈水平狀。

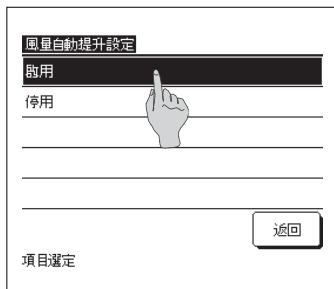
停用 … 不會變更為線控器設定的擺葉方向。

自動氣流 … 根據室內溫度及地面溫度與設定溫度的差值，自動變更擺葉方向以及防直吹功能的開/關。

# ■各種設定操作

各種  
設定  
操作

## ■風量自動提升設定



1 請選擇啟用/停用。

- 自動風量提升設定僅適用於已選擇「自動直吹」或「自動氣流」的出風口。

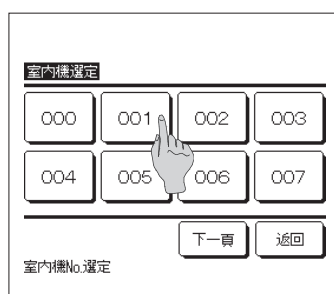
## 室內機無線LAN設定

進行與室內機無線LAN相關的各種設定。

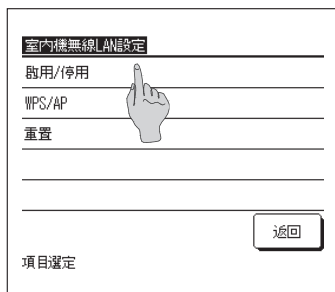
■子線控器設定時，無法進行室內機無線LAN設定。

1 請選擇主頁面 [選單] ⇒ [便利功能] ⇒ [室內機無線LAN設定]。

■若未連接任何一台支持無線LAN功能的室內機，線控器螢幕將會顯示“操作無效”。



2 當多台支持無線LAN功能的室內機連接到線控器時，  
會顯示室內機列表，因此請按下選擇要設定的室內機。



### 3 請按下要設定的項目。

- ①啟用/停用 …設定室內機無線LAN設定的啟用/停用。(☞參閱第71頁)
- ②WPS/AP …設定室內機無線LAN的通訊模式。(☞參閱第71頁)
- ③重置 …重置室內機無線LAN設定。(☞參閱第72頁)

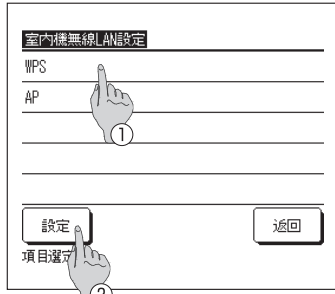
## ■ 啟用/停用



### 1 請選擇啟用/停用。

- 即使選擇啟用，若沒有透過應用程式設定與伺服器的通訊，室內機無線LAN通訊功能仍無法運作。

## ■ WPS/AP



### 1 請選擇WPS/AP。所選的通訊模式將會以反白顯示。

### 2 選擇通訊模式，並按下 [設定] 按鈕確認。

\*如果未在此螢幕按下 [設定] 按鈕，通訊模式將不會生效。

- 透過線控器設定完成後，您需要透過應用程式「Smart M-Air」進行配置。有關「Smart M-Air」的安裝與操作說明，請參閱三菱重工空調系統株式會社官網提供的《WF-PAC-E》手冊。

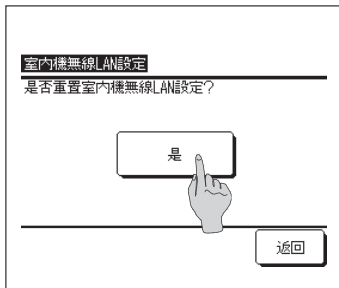
網址：[http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner\\_users\\_manual.html](http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html)



# ■ 各種設定操作

各種設定操作

## ■ 重置



1 請按下 **是** 按鈕。

- 執行重置操作後，所有室內機無線LAN設定將會重置。  
如要再次執行室內機無線LAN通訊，需重新透過線控器與應用程式進行設定。

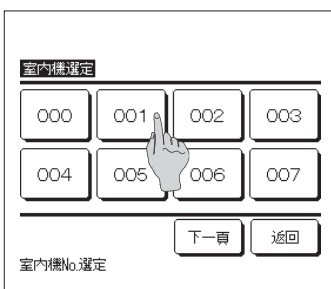
## 節能模式設定

根據線控器設定溫度與室內溫度，自動調節運作能力。此模式可在不影響舒適度的前提下實現節能運作。

■ 線控器設定時，無法進行節能模式設定。

1 請選擇主頁面 **選單** ⇒ **便利功能** ⇒ **節能模式設定**。

- 如果未連接任何一台支持節能模式設定的室外機，節能模式設定選單將不會顯示。

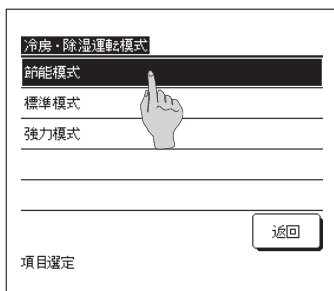


2 當多台支持節能模式設定的室內機連接到線控器時，會顯示室內機列表，因此請按下選擇要設定的室內機。



3 請按下要設定的項目。

- ①冷房・除濕 … 設定冷房/除濕運作時的節能模式。
  - ②暖房 … 設定暖房運作時的節能模式。
- 後續設定步驟兩者皆相同。



#### 4 請選擇節能模式。

- ①節能模式 … 節能效果最佳的模式。  
適用於建築物內冷房/暖房需求較低時。
  - ②標準模式 … 在運轉能力與節能效果間取得最佳平衡。  
適用於建築物內各房間冷房/暖房需求不同時。
  - ③強力模式 … 運轉能力最大化。  
適用於建築物內冷房/暖房需求高時。
- 出廠設置為「標準模式」。



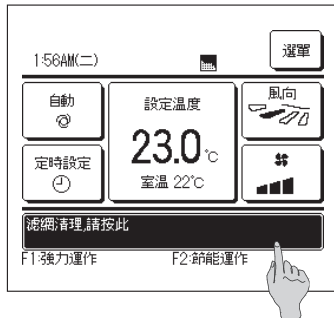
#### 5 請選擇節能等級。

- 節能等級：4級 > 3級 > 2級 > 1級
- 僅在節能模式中選擇了「節能模式」或「標準模式」時，可設定節能等級。
  - 出廠設置為「2級」。

# ■各種設定操作

## 濾網重設

為通知空氣篩檢程式清掃時間，將在室內機累積運轉時間達到預設時間時，顯示“濾網清掃 請點擊此處”的訊息。清掃濾網後，必須重設運轉時間。



1 按下主頁面上顯示的訊息。  
還可在顯示“濾網清掃 請點擊此處”的訊息之前，透過功能表執行重置濾網信號。

按下主頁面上的 [選單] 按鈕並選擇 [保養] ⇒ [濾網重設]。

還可使用 [F1] 和 [F2] 開關執行該操作。

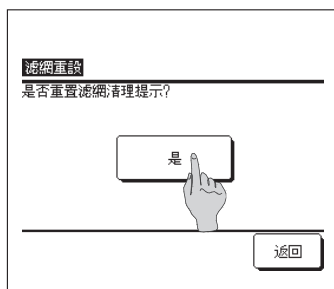
使用開關功能變更，將重置濾網信號設定於 [F1] ([F2]) 開關，以便執行此操作。



2 顯示重置濾網信號功能表螢幕。

若要執行濾網重設，請按下 [回復原先設定]。（☞3）

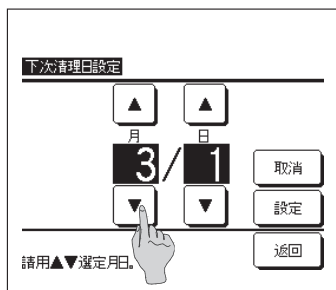
若想要設定下次清理的日期，請按“下次清理日設定”。（☞4）



3 當“是否重置濾網清理提示？”出現在螢幕時。

按下 [是] 按鈕。

如果不希望重置，則按下 [返回] 按鈕。



#### 4 螢幕顯示設定下次清理日。

透過 按鈕，可選擇需要的時間，並按下 按鈕。

當日期設定完成，會顯示「濾網清理，請按此」。

#### 建議

- 進行下次清掃日期設定時，必須進行時間設定。

## 保養

### 設備和 LCD 的維護

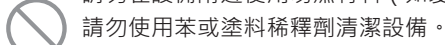
- 需要清潔時，使用乾布擦拭 LCD 和線控器主機表面。
- 如果無法清除表面的汙垢，將布巾浸泡在中性洗滌劑的稀釋溶液中，用力擰乾布巾並清潔表面。之後再用乾布擦拭表面。

#### 備註

請勿使用任何塗料稀釋劑、有機溶劑或強酸。

#### ⚠ 警告

請勿在設備附近使用易燃材料（如髮膠或殺蟲劑）。



請勿使用苯或塗料稀釋劑清潔設備。

否則可能導致設備出現裂痕受損、觸電或火災。

## ■ 檢查日期通知

如果您的經銷商已在“維修與維護”中設定下次檢查日期，以下畫面會在運作開始前顯示5秒，並在每月初運作結束後顯示20秒。  
出現此畫面時，請聯繫您的經銷商。

使用期間 4年0月  
下次檢查日 2030年1月  
連絡人姓名 ミヅシ  
連絡人電話 000-000-0000

當設備使用超過10年時，會顯示左側畫面，  
並請聯繫您的經銷商。

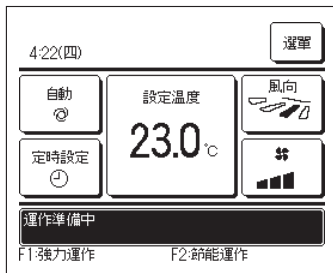
使用期間 10年0月  
下次檢查日 2040年1月  
連絡人姓名 ミヅシ  
連絡人電話 000-000-0000

已達產品期限  
請檢查。

# ■ 訊息說明

當運作、停止中，螢幕會顯示以下訊息，提供設備運作狀況。

## ■ 運作準備中



當斷路器復電或停電後復電時，線控器會顯示30分鐘的"運作準備中"訊息。

這是為了保護壓縮機並啟動冷凍油保護機制，絕非故障現象。待"運作準備中"訊息消失後，才可進行操作。"

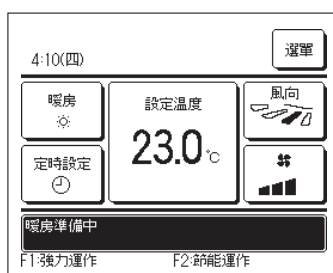
## ■ 暖房除霜運作中



當室外機結霜時，會導致暖房能力降低，此時系統會自動執行除霜運轉，而室內機也會暫停輸送暖氣，此時螢幕會顯示"暖房除霜運作中"的訊息。

當除霜運作結束時，會切換回暖房模式"

## ■ 暖房準備中

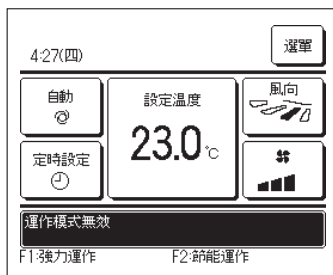


暖房運作啟動時，為了防止室內機吹出冷風，會先停止送風，此時螢幕會顯示"暖房準備中"的訊息。

當暖房準備完成後，螢幕訊息消失，並執行暖房運作模式。

## ■ 訊息說明

### ■ 冷房,暖房運行中。執行送風模式

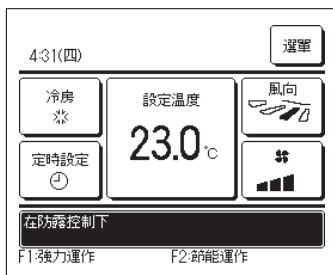


當使用多聯空調系統時，無法混合使用冷房/暖房模式。

(多聯室內機冷房/暖房模式需統一使用)

當室內機混合使用運作模式時，系統會自動將室內機切換成送風模式，且螢幕會顯示"冷房,暖房運行中。執行送風模式"的訊息"

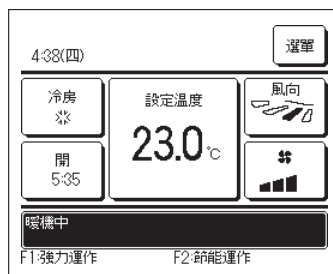
### ■ 防露控制中



當室內機安裝在高濕度環境時，為了防止設備結露，設備會自動進行擺葉、風量等調整，此時螢幕會顯示"防露控制中"等訊息。

當溼度降低時，擺葉、風量等會回到使用者原先的設定。

### ■ 暖機中

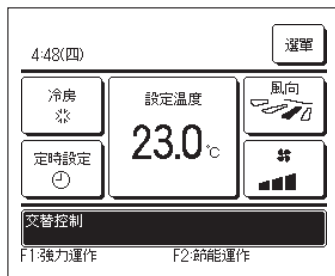


當定時開機、預約開機且暖機功能開啟時，若室內溫度達到運作開始的溫度時，系統會依照上次暖機狀況，提前5至60分鐘的啟動運轉。

暖機過程中，螢幕會顯示""暖機中""直到運作啟動時間到達時，訊息才會消失。

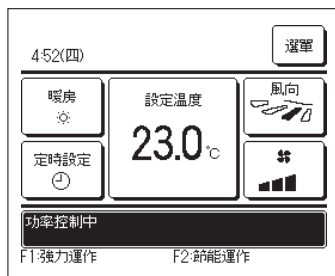
此外，在暖機運轉中執行關閉空調、啟動強力運作、節能運作、或停用定時等操作時，暖機運作將會結束。

## ■ 交替控制、能力備用控制中、室內機故障備用運作



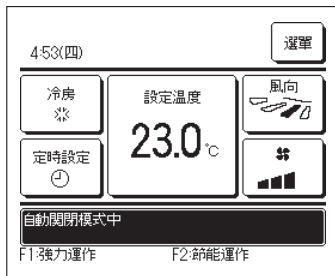
交替、能力備用控制中及室內機故障備用運作值啟動時，會在螢幕下方顯示正在執行的功能。  
(設定方法請參照安裝說明書)

## ■ 功率控制中



智慧眼的功率控制功能開啟時，會在螢幕下方顯示訊息，  
設定的溫度為經過功率控制補正後的結果。

## ■ 自動關閉模式中

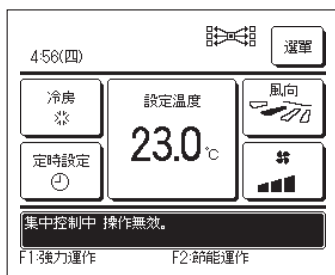


在自動關閉模式下，螢幕會顯示"運作待機"狀態。  
運作待機時，空調停止運轉，當感應到人體活動後才會執行運作。

# ■ 訊息說明

## ■ 集中控制中操作無效

透過集中控制器(選配)控制時，操作下列以外的功能時，螢幕會顯示“集中控制中 操作無效”。

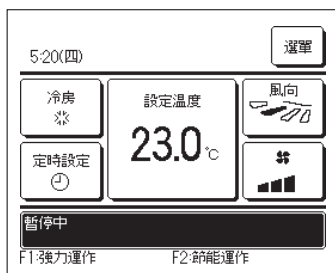


因透過集中控制器統一控制時發生的操作無效，此情況並非故障。

## [集中控制器可操作的功能]

- 濾網重設
- 面板升降
- 管理者設定

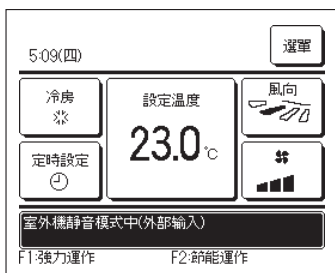
## ■ 暫停中、強制溫控器關閉、設定溫度運作中



根據室內機外部輸入操作狀況顯示，此狀況並非故障。

## ■ 室外機靜音模式中(外部輸入)

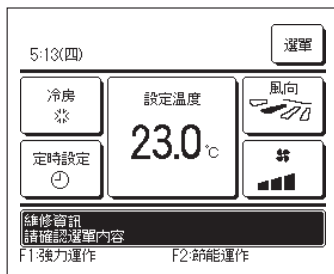
根據集中控制器(選配)或者室內機的外部輸入，操作時螢幕顯示“室外靜音模式中(外部輸入)”。



顯示“室外靜音模式中(外部輸入)”時，可透過線控器進行同樣操作。

室外機靜音運轉中，無法執行“強力運作”功能。

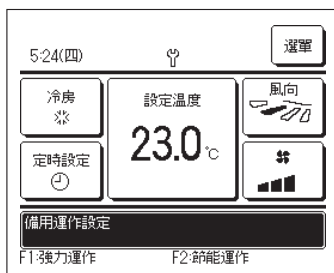
## ■ 維修資訊，請確認選單內容



當產品出現需要維護的狀況時，螢幕顯示“維修資訊，請確認選單內容”，按下 [選單] 按鈕後，確認該維修項目。連絡人顯示功能有提供詳細的連絡人資訊及維修內容。

## ■ 備用運作設定

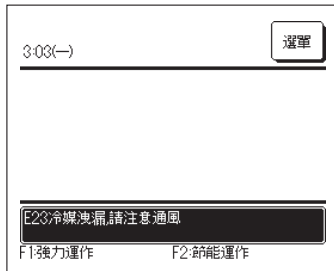
當室外機異常，需要緊急運轉時，螢幕顯示“備用運作設定”。



出現此訊息時，請通知聯絡人或者經銷商進行定期檢查。

■若不進行檢查，持續使用，會導致設備故障損壞。

## ■ “冷媒洩漏，請注意通風。”表示



冷媒感測器偵測到冷媒洩漏時顯示。

請熄滅燃燒器具等火源，並進行室內通風。

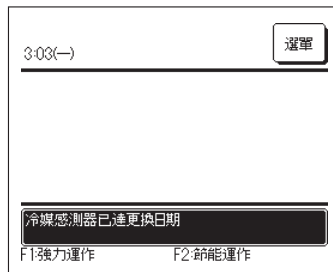
設備將會異常停止，但是室內機風扇會自動運作。請勿關斷電源斷路器。

請聯絡顯示的連絡人，並告知訊息內容。

線控器警報聲設定啟用時，警報音將會響起，且顯示器將會閃爍。要停止警報音與顯示器的閃爍，請按下 [啟動/停止] 按鈕。

## ■ 訊息說明

### ■ “冷媒感測器已達更換日期。”表示



冷媒感測器是需要定期維護的零件。

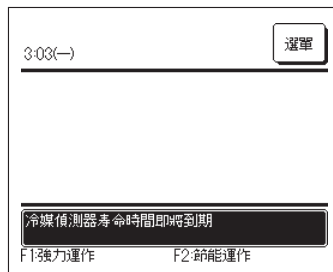
冷媒感測器到達維護週期時，運作開始及停止後數分鐘內會顯示左列所示訊息。

請聯絡顯示的連絡人，並要求更換冷媒感測器或冷媒偵測警報器。



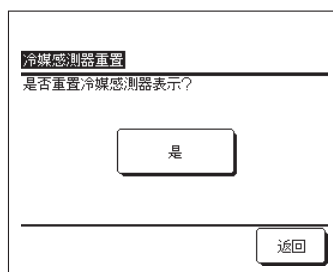
**注意** 如果未更換冷媒感測器而繼續使用，萬一冷媒洩漏可能會導致火災。

### ■ “冷媒偵測器壽命時間即將到期。”表示



冷媒是需要定期維護的零件。

冷媒感測器即將到達維護週期時，會顯示左列所示訊息。請聯絡顯示的連絡人，並要求更換冷媒感測器或冷媒偵測警報器。



要消除顯示時，請在訊息顯示時點擊訊息顯區域。

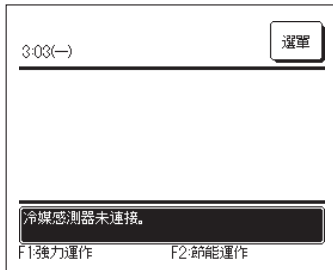
系統將顯示冷媒感測器重置熒幕。

請按下 **是** 按鈕。

不進行重置時，請按下 **返回** 按鈕。

若未更換感測器，720小時後將再次顯示提示訊息。

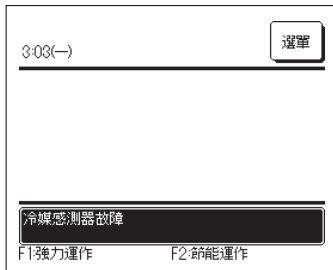
## ■ “冷媒感測器未連接。”表示



冷媒感測器未連接時顯示。  
請聯絡顯示的連絡人，並告知訊息內容。

線控器警報聲設定啟用時，警報音將會響起，且顯示器將會閃爍。要停止警報音與顯示器的閃爍，  
請按下 [啟動/停止] 按鈕。

## ■ “冷媒感測器故障。”表示



冷媒感測器故障時顯示。

請聯絡顯示的連絡人，並要求更換冷媒感測器或冷媒偵測  
警報器。

線控器警報聲設定啟用時，警報音將會響起，且顯示器將  
會閃爍。要停止警報音與顯示器的閃爍，  
請按下 [啟動/停止] 按鈕。

# ■ 售後服務

## ● 通知經銷商

- 型號
- 安裝日期
- 故障情況：儘量精確記載。
- 地址、姓名和電話號碼。

## ● 移機

移機需要特殊技術。請諮詢經銷商。

移機將產生必要的費用。

## ● 保固期後維修

請諮詢經銷商。如果客戶需要，可提供到府服務。

## ● 諮詢售後服務

聯繫您的經銷商或服務聯絡人





---

製造廠

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

<http://www.mhi-mth.co.jp/en/>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.**

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew,  
Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand