

6. 接通電源與初始設定

按照接通電源時顯示的內容設定主和子線控器設備。

·不執行主 / 子設定期 = > (1)

·執行主 / 子設定期 = > (2)

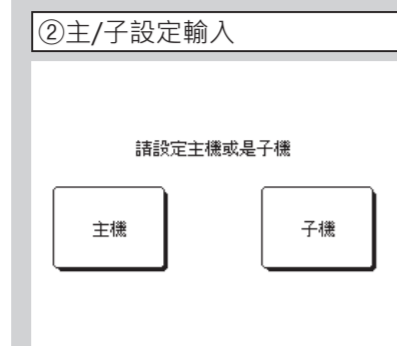
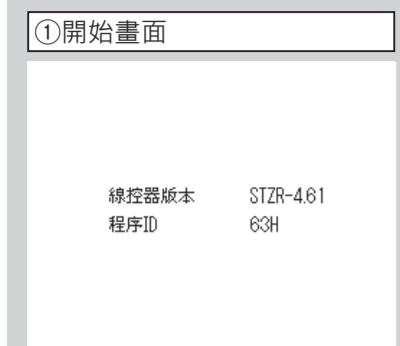
(1) 尚未設定主 / 子時。

①⇒ ② 顯示主 / 子輸入螢幕。

按下 [主] 或 [子] 按鈕時，啟動初始設定。(8. 設定線控器 ④)

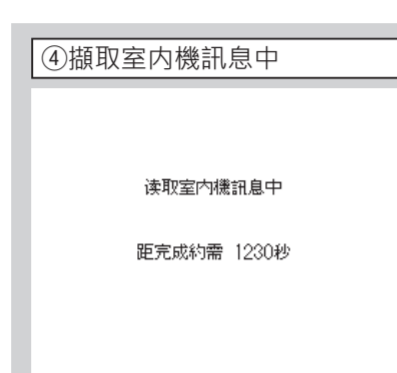
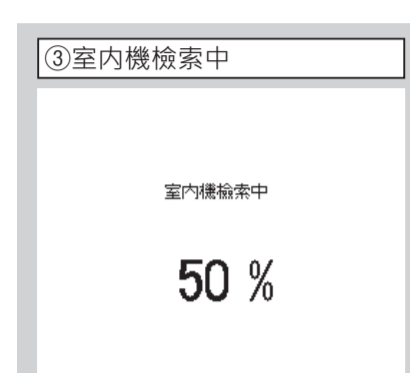
若按錯任何按鈕，可在初始操作結束後更改設定。(8. 設定線控器 ④)

當一台室內機或一個組使用兩個 eco 觸控線控器時，如果第一個設定為 [主]，第二個將自動設定為 [子]。



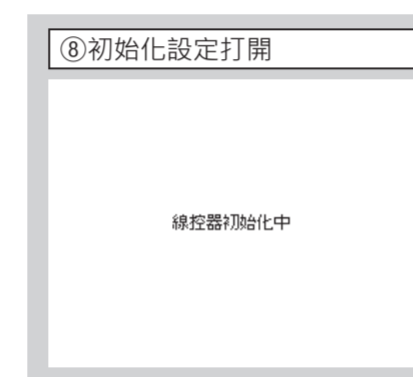
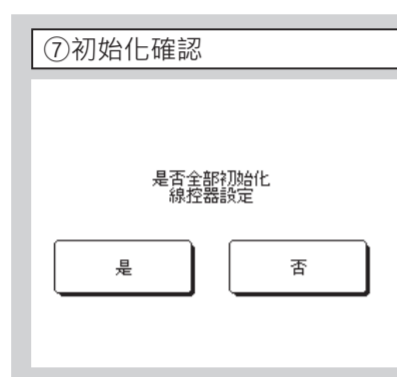
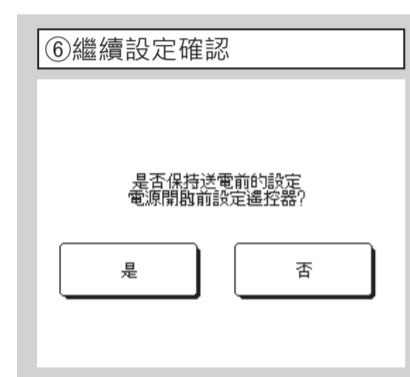
注意
僅使用一個線控器設備時，
按下 [主] 按鈕。
在初始設定的狀態下按下任
一個按鈕 ([主]/[子])，螢
幕將保持不變。

[主] 螢幕變更為 ③⇒④⇒⑤。
[子] 螢幕變更為 ①⇒⑧⇒⑨。



未在 10 分鐘內建立時，紅色 LED 將閃爍。

(2) 已設定主/子時

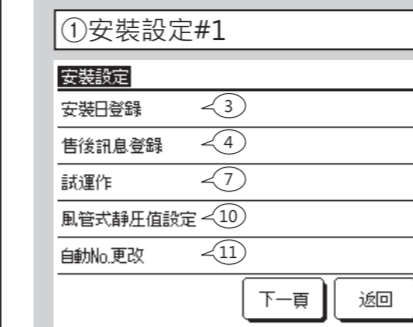


是 螢幕變更為 ⑧⇒⑤。
否 螢幕變更為 ⑦。
如果超過 15 秒未按下螢幕及選擇
是 (繼續)，將變更為 ⑤ 的螢幕。

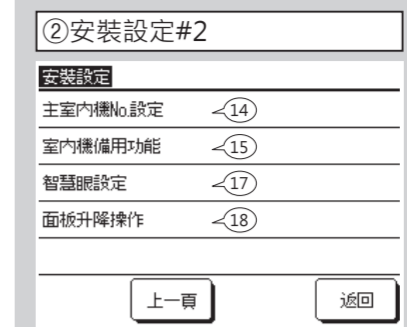
是 螢幕變更為 ①⇒②。
否 螢幕變更為 ⑥。
初始化之後，返回預設狀態。

7. 安裝設定和試運作

主頁面 [選單] ⇒ [維修設定] ⇒ [安裝設定] ⇒ [售后服务密碼]



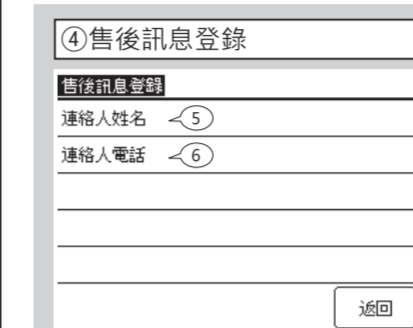
顯示所選螢幕。



顯示所選螢幕。



請用▲▼選定月日
透過▲▼按鈕選擇日
期並按下[設定]按鈕。



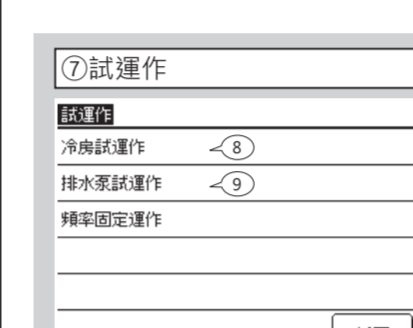
輸入售后資訊。



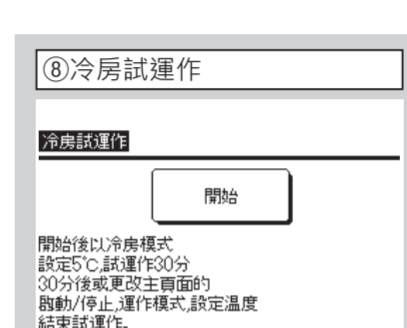
最多使用 26 個半形字元登記聯絡人的姓
名，然後按下[設定]按鈕。



最多使用 13 個字元登記聯絡人的電話號
碼，然後按下[設定]按鈕。



顯示所選螢幕。



可在冷房停止時運轉。當室溫低到開始冷
房試運轉時，將設定溫度降低至 5°C 運轉
30 分鐘。



排水泵可單獨運轉。



如果連接具有外部風管機靜壓修正功能的
管式室內機，則可操作。選擇外部靜壓並
按下[設定]按鈕。

7. 安裝設定和試運作(續)



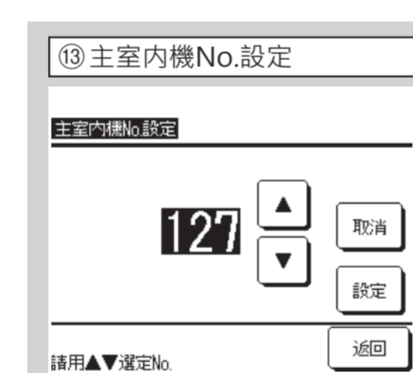
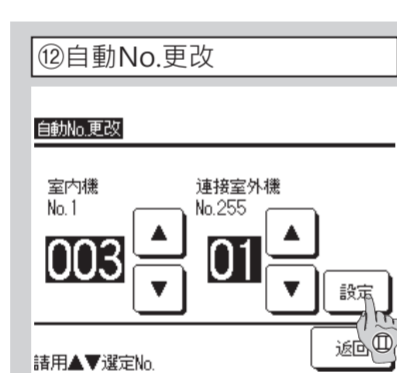
如為多聯型號，可使用該功能更改透過自動位址設定方法登記的室內機編號。

該功能可更改每台室內機的室外機編號。選擇室內機

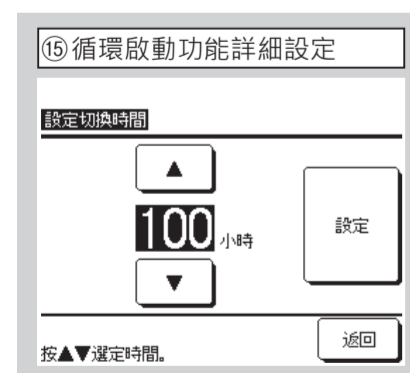
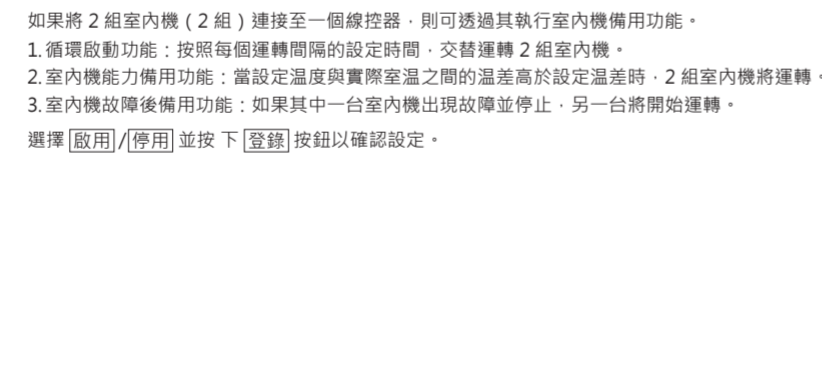
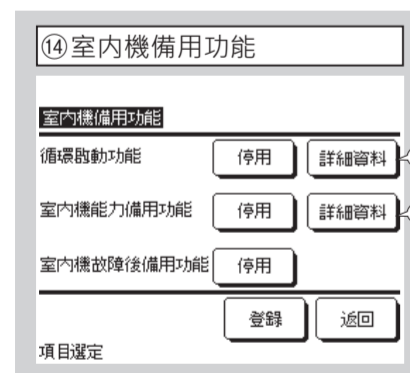
I. 選擇每台室內機並按下[更改]按鈕時，顯示螢幕將變更為“自動地址變更”螢幕 ⑬。

II. 按下[設定]按鈕可返回螢幕 ⑫ 並顯示新編號。

III. 按下[完成]按鈕可登記新編號。



將主室內機的編號設定為子室內機。主室內機編號所設定的子室內機將依循主室內機設定。



在循環啟動功能中，設定切換 2 台室內機運轉的定時器。
計時器可在 10 至 990 小時的範圍內設定，以 10 小時為單位。

更改時間後，按下[設定]以進行臨時設定。

臨時設定後，返回“室內機備用功能”螢幕並按下[登錄]。

室內機備用功能 條件

- 當自動運轉模式時，無法執行室內機備用功能。在自動運轉中設定室內機備用功能，運轉模式會自動切換成冷房模式。
- 設定交替控制或能力備用控制時，室內機故障備用運作也自動開啟設定(無法單獨關閉室內機故障備用運作)。而交替控制或能力備用控制關閉時，室內機故障備用運作也一併關閉。
- 可單獨設定開啟室內機故障備用運作。
- 外出模式：暖機設定、外部輸入設定與室內機備用功能無法同時設定。
- 交替控制或室內機故障備用運作設定時，當設置 2 台室內機，僅 1 台可進行運轉，無法 2 台同時。
- 任何功能、控制中，皆以室內機編號地址最小的開始進行運轉。

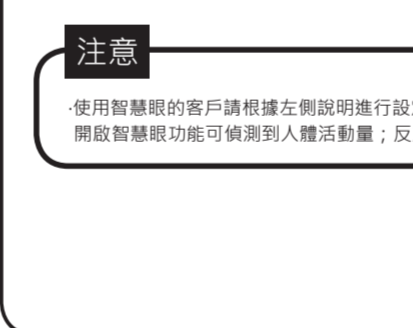
7. 安裝設定和試運作(續)



設定室內機的智慧眼控制 [啟用] / [停用]。



若要使用自動升降面板，請按下安裝地點的電源頻率。



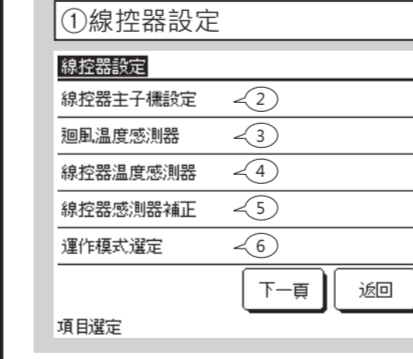
如果將 2 組室內機 (2 組) 連接至一個線控器，則可透過其執行室內機備用功能。

1. 循環啟動功能：按照每個運轉間隔的設定時間，交替運轉 2 組室內機。

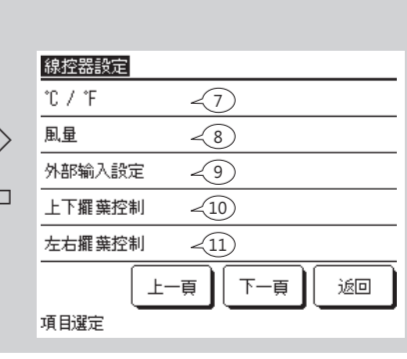
2. 室內機能力備用功能：當設定溫度與實際室溫之間的溫差高於設定溫差時，2 組室內機將運轉。

3. 室內機故障後備用功能：如果其中一台室內機出現故障並停止，另一台將開始運轉。

選擇[啟用]/[停用]並按下[登錄]按鈕以確認設定。



顯示所選螢幕。



顯示所選螢幕。



根據通過室內機的迴風溫度感測器檢測到的溫度應用溫控器判定。

當多台室內機連接至一個線控器時，可選擇應用於溫控器判定的迴風溫度。

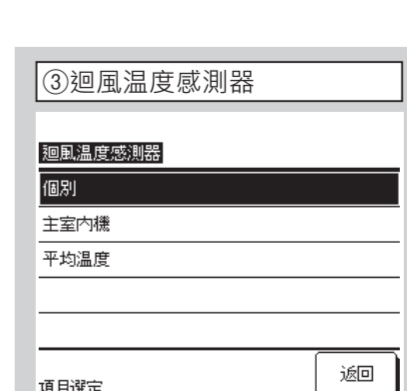
1. [固別]：根據每台室內機的迴風溫度應用溫控器判定。當多台室內機連接至一個線控器時，以主機的迴風溫度為基礎。

2. [主室內機]：根據已連接室內機中編號最小的室內機的迴風溫度應用溫控器判定。如有多組多台設備，其中每台設備連接至一個線控器，則以每台多設備的主設備中編號地址最小的室內機為基礎。

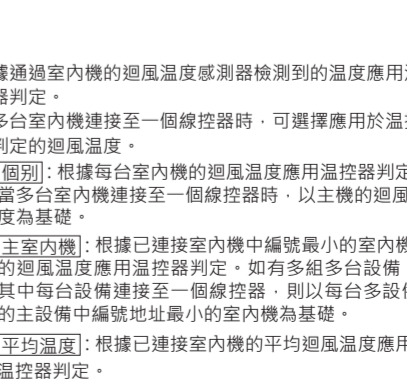
3. [平均溫度]：根據已連接室內機的平均迴風溫度應用溫控器判定。



更改線控器的主子設定時使用。



更改線控器的主子設定時使用。



PJZ012D138-2

8. 設定線控器(續)

④線控器溫度感測器

可將室內機迴風溫度感測器更改至線控器側。
[停用] 室溫顯示更改為主機感測器測量的溫度。
[啟用] 室溫顯示更改為線控器側感測器測量的溫度。
[有效 (限暖房)] 僅在暖房過程中，將室溫顯示更改為線控器側感測器測量的溫度。
[有效 (限冷房)] 僅在冷房過程中，將室溫顯示更改為線控器側感測器測量的溫度。

主機感溫器溫度顯示

設定溫度 23.0°C
室溫 22°C

⑤線控器溫度感測器補正

冷房時補正
暖房時補正

可調整線控器感測器檢測溫度。

⑦ °C / °F

°C / °F
°C
°F

選擇線控器上顯示的溫度單位。

⑧風量

風量
風速4
風速3
風速2 (高-低)
2速 (高-中)
風速1

可將風量更改為所選速度。
部分風量可能無法選擇，具體取決於室內機型號。

⑨外部輸入方式

外部輸入設定
個別
全部

設定範圍：以將透過其中一台室內機的 CNT 接收的外部輸入設定，應用於一個系統中連接的多台室內機。
[個別] 僅適用於接收 CNT 輸入的室內機。
[全部] 應用於已連接的所有室內機。

⑩上下擺葉控制

上下擺葉控制
停止在固定位置
自由出風停止

[停止在固定位置] 上下擺葉可設定停止在固定位置。
[自由出風停止] 可設定為在運轉線控器開關後，立即停止自由出風。

⑪擺葉左右控制

左右擺葉控制
固定位置停止
自由出風停止

[固定位置停止] 可在八種不同模式中將左右擺葉設定為停止。
[自由出風停止] 可設定為在運轉線控器開關後，立即停止自由出風。

⑫換氣設定

換氣設定
停用
運動 (同時)
單獨操作

在連接換氣設備時設定。
[停用] 未連接換氣設備。
[運動 (同時)] 使換氣與空調的運動／停止運動，並操作換氣輸出。
[單獨操作] 如果從功能表中選擇換氣，則僅單獨運動或停止換氣設備。

8. 設定線控器(續)

⑬⑭⑮(啟用/停用設定)

如果設備在運轉中停止。
[啟用] 當電源恢復後，將立即返回斷電前的狀態（電源接通時，在主要控制結束後）。
[停用] 電源恢復後停止。

⑯自動選擇

啟用
停用

可在室溫設定螢幕上選擇自動。
自動選擇開關不會顯示在室溫設定螢幕上。

⑰風量設定

啟用
停用

可在風量設定螢幕上選擇自動。
停用 自動選擇開關不會顯示在風量設定螢幕上。

(停電時)

9. 室內設定(續)

④風量設定

風量設定
標準
設置1
設置2

為室內機設定風量。
詳細資料請參照技術手冊。

⑤濾網重設

濾網清洗指示
不表示
設置1
設置2
設置3
設置4

設定顯示濾網重設的時間。

	標準
不顯示	無
設定 1	180Hr
設定 2	600Hr
設定 3	1,000Hr
設定 4	1,000Hr 運轉停止

⑥外部輸入1設置

外部輸入1設定
強制開閉監控器
暫停
靜音模式

為室內機CNT輸入時的控制設定。
詳細資料請參照技術手冊。

⑦外部輸入1方式

外部輸入1方式切換
電平輸入
腳沖輸入

設定室內機CNT輸入信號方式。
詳細資料請參照技術手冊。

⑧⑨溫度補正

按▲▼更改補正溫度。
+1.0°C

⑧ 調整調整溫度，以便在暖房運轉過程中開啟或關閉溫控器。
可調整範圍為 0°C / +1°C / +2°C / +3°C。

⑨ 調整主迴風溫度感測器檢測溫度。
可調整範圍為 -2°C / -1.5°C / -1°C / 0°C / +1°C / +1.5°C / +2°C。

(暖房室溫補正時)

⑩⑪風扇控制

冷房風扇控制
停用
設定風量
間歇
停止

⑩ 在冷房/暖房溫控器開關時設定風量。
[停用] 風扇以低速運轉。
[設定風量] 風扇的運轉速度與溫控器開啟運轉過程中的速度相同。
[間歇] 重複迴圈，以低風量送風運轉 2 分鐘，然後停止 5 分鐘。
[停止] 風扇停止。

(冷房風扇設定時)

9. 室內設定

建議：僅限停止中進行操作。

①室內機選定

室內機選定
000 001 002 003
004 005 006 007
全部 下一頁 返回
室內機點選定

連接多台室內機時，將顯示在螢幕上。
針對室內機執行 [000] 至 [015] 個別設定。
[全部] 相同設定應用至全部設備。

②資料存取中

資料存取中請稍候。

從室內機中獲得資料後，顯示將變更為 ④。

③室內機設定

室內機設定
風量設定 ④
濾網清洗指示 ⑤
外部輸入1設定 ⑥
外部輸入1方式切換 ⑦
外部輸入2設定 ⑧
項目選定
下一頁 返回

顯示所選螢幕。

④室內機設定

室內機設定
外部輸入2方式切換 ⑦
暖房室溫補正 ⑧
迴風溫度補正 ⑨
冷房風扇控制 ⑩
暖房風扇控制 ⑪
項目選定
上一頁 下一頁 返回

⑤室內機設定

室內機設定
風量自動切換 ⑫
室內機過載警報 ⑬
外部輸出設定 ⑭
項目選定
上一頁 下一頁 返回

⑥室內機設定

室內機設定
暖房風扇間歇運作 ⑯
送風溫控器運作 ⑯
壓力調節控制 ⑯
運動模式自動設定 ⑯
溫控器更改判定 ⑯
項目選定
上一頁 下一頁 返回

9. 室內設定(續)

⑫防結霜溫度

防結霜溫度
溫度 低
溫度 高

可設定防結霜溫度高/低。

⑬防結霜控制

防結霜控制
停用

防結霜控制中，可設定室外機的風量啟用/停用。
[啟用] 提升室外機的風量。
[停用] 不改變。

⑭排水泵設置

排水泵設置
標準(冷房,除溼)
暖房及標準模式下執行
暖房及送風模式下執行
送風模式下執行

標準(冷房,除溼)以冷房和除濕模式運轉。
暖房及送風模式下執行以冷房、除濕和暖房模式運轉。
運動(同時)以全部模式運轉。
送風模式下執行以冷房、除濕和送風模式運轉。

⑮⑯(關閉後保持風扇運作)

冷房關閉後保持風扇運作
無
設置1
設置2
設置3

⑯ 開冷 / ⑯ 暖房關閉後保持風扇運作
設定停止後的剩餘送風運轉時間。並在冷房/暖房選擇溫控器關閉。
[無設定] 未執行送風運轉。
[設定 1] 0.5 小時
[設定 2] 2 小時
[設定 3] 6 小時
*剩餘時間可能有所不同。

⑰暖房風扇間歇運作

暖房風扇間歇運作
不運作
停止20分,送風5分
停止5分,送風5分

停止後，在剩餘送風運轉後選擇送風控制，並在暖房模式中選擇溫控器關閉。
[不運作] 間歇送風運轉未完成。
[停止20分,送風5分] 每隔 25 分鐘檢查運轉條件，並運行風扇 5 分鐘。
[停止5分,送風5分] 每隔 10 分鐘檢查運轉條件，並運行風扇 5 分鐘。

⑱送風溫控器運作

送風溫控器運作
啟用
停用

將風扇當作溫控器運轉時進行設定。
[停用] 在送風運轉過程中，風扇持續運轉。
[啟用] 在送風運轉過程中，風扇根據線控感測器和迴風感測器檢測到的溫差運轉和停止。

⑲壓力調節控制

壓力調節控制
壓力一般控制
壓力控制切換

將室外空調設備連接至多個 (KX) 系統時，設定控制壓力。
[壓力一般控制] 正常
[壓力控制切換] 當所有運轉室內機處於該模式時，控制壓力值發生變化。

⑳運作模式自動設定

運作模式自動設定
自動1、2、3切換 ⑳
自動1相間設定 ⑳
自動2相間設定 ⑳
自動3相間設定 ⑳

㉑自動1、2、3切換

自動1
自動2
自動3

可從三個設定中，選擇自動運轉模式中冷房/暖房的切換方法。

10. 維修與維護(續)

⑦運作異常資料顯示

運作異常資料表示		
室內機 000	故障代碼 E09	室外機
項目	資料	
01 運作模式	自動	
02 設定溫度	28°C	
03 回風溫度	26°C	
05 線控器溫度感測器	10°C	
06 室內熱交換器溫度1	10°C	

下一頁 **返回**

顯示在錯誤發生前獲取的運轉資料。

⑧運作異常資料清除

運作異常資料清除

是

返回

刪除異常資料。

⑨定期檢查復歸

定期檢查復歸

是否要重置定期檢查

是

返回

通過重置定期檢查，重置時間計數。

⑩室內設定保存

室內設定保存	
存取室內機設定	
室內設定自動保存	⑪
存取資料傳送	⑫

項目選定

返回

[存取室內機設定] 與線控器連接的室內機的所有設定均保存至線控器中。
[室內設定自動保存] 當每天執行室內設定自動保存時，需設定時間。
[存取資料傳送] 將線控器中保存的室內設定資料傳輸至室內機。

⑪室內設定自動保存

室內設定自動保存	
存取自動設定時間	
▲ 0:00 ▼	設定
無設定	返回

按**▲▼**選定時間，並按**設定**確認。

可設定每天的自動存取時間。
按下**無設定**，則無法進行自動儲存。

⑫存取資料傳送

室內機選定			
000	001	002	003
004	005	006	007

下一頁 **返回**

選擇要傳送的室內機編號，顯示確認畫面時，進行資料傳送。

[建議]
更換室內機基板，設定內容會遺失嗎？
室內機設定儲存在線控器，透過**[存取資料傳送]**將保存資料寫入室內機。

⑬特殊操作

特殊操作	
室內機No.刪除	
CPU重置	
初始化設定	
液晶面板調整	⑭

項目選定

返回

顯示所選螢幕。

10. 維修與維護(續)

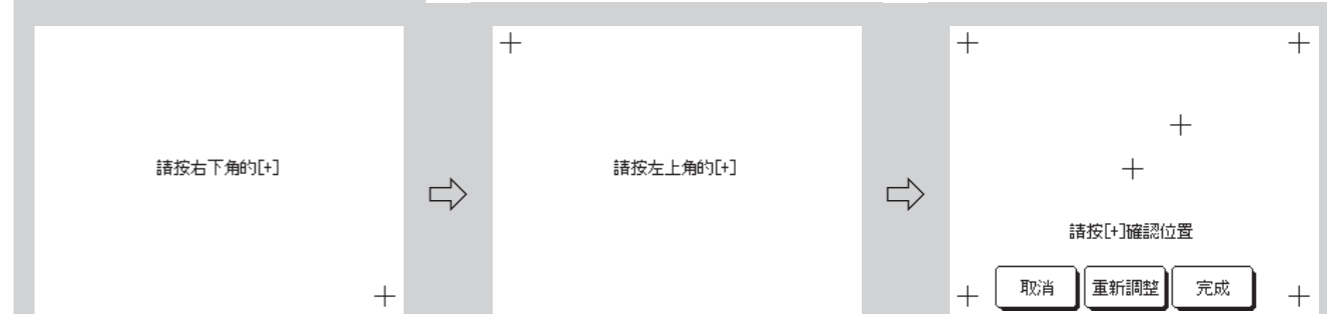
⑭液晶面板調整

液晶面板調整

調整開始

返回

當顯示與觸控位置不一致時進行調整。
根據顯示畫面的指示，請觸控**[+]**標記中心，再按**確認**儲存。



⑮室內機能力表示

室內機No.	能力
000	40
001	71
002	80
003	112
004	224
005	280

下一頁 **返回**

顯示與線控器連接的室內機容量。
連接 7 台或更多台設備時，按下**[下一頁]**按鈕查看全部。
根據室內機和室外機的組合，上述項目可能不會顯示。