



eco 觸控線控器安裝手冊

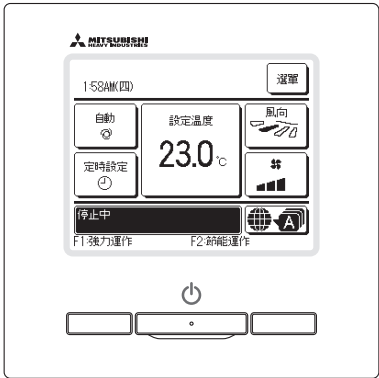
形式 RC-EXT3C PJZ012D138
202012

1. 安全注意事項

- 進行安裝之前，請詳閱本手冊，以確保安裝設備。
下列所有資訊均為重要資訊，必須嚴格遵循。
- ⚠警告 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。
- ⚠注意 如果未正確遵循此等指示，可能會導致受傷或財產損失。
否則可能會產生嚴重後果，具體情形視狀況而定。
- 本文中會出現以下符號。

	嚴禁行為。		隨時遵循本手冊的指示。
--	-------	--	-------------

- 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。

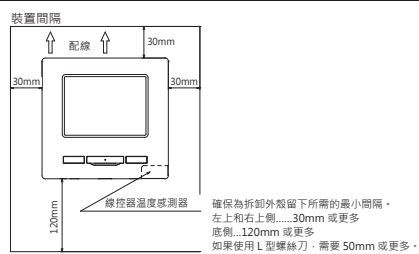


警告

- 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。
- 請按照本安裝手冊正確執行安裝作業。
不恰當的安裝作業可能會導致電擊、火災或毀壞。
- 務必使用配件和指定零件進行安裝作業。
若使用非指定的零件可能會導致掉落、火災或電擊。
- 將設備正確安裝至強度足以承受重量的場所。
如果安裝地點的強度不夠，設備可能會掉落並導致受傷。
- 務必交由合格的電氣安裝人員完成電力線路安裝作業，並使用專用電路。
電源作業不充分或不恰當，將導致電擊和火災。
- 開始進行電氣作業之前，請關閉主電源。
否則可能會導致電擊、毀壞或故障。
- 請勿改造設備。
否則可能會導致電擊、火災或毀壞。
- 維修/檢查設備之前，務必關閉電源斷路器。
如果在開啟電源斷路器的情況下維修/檢查設備，可能會導致電擊或受傷。
- 請勿在不合適的環境或可能會產生、流入、聚集或洩露易燃性氣體的場所安裝設備。
如果在空氣中包含密集油霧、蒸氣、有機溶劑蒸氣、腐蝕性氣體（鉍、硫化物、酸等）的場所或使用酸性或鹼性溶液、特殊噴霧等物品的場所使用設備，可能會因性能顯著惡化或腐蝕而導致電擊、毀壞、冒煙或火災。
- 請勿將設備安裝在產生大量水蒸氣或發生冷凝現象的場所。
否則可能引起觸電、火災或故障。
- 請勿在會使設備受潮的場所使用設備，例如洗衣房。
否則可能會導致電擊、火災或毀壞。
- 請勿溼手操作設備。
否則可能會導致電擊。
- 請勿用水清洗設備。
否則可能會導致電擊、火災或毀壞。

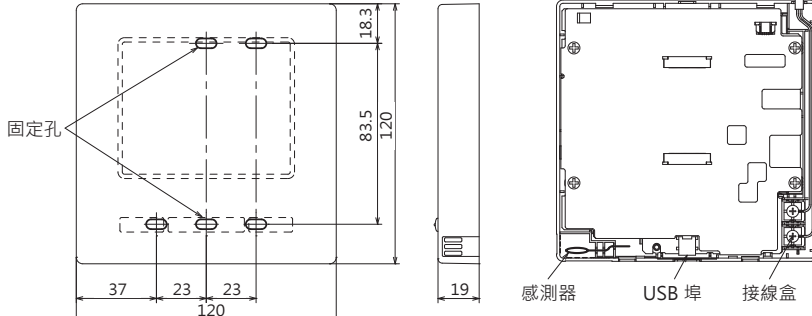
3. 安裝地點

確保裝置間隔如圖所示。
對於安裝方法，可以選擇“暗線”或“明線”。
對於配線方向，可以選擇“向後”、“上中央”或“左上方”。
考慮安裝方法和配線方向，以確定安裝地點。
如果決定在室內機中使用自動升降面板，請確保將室內機放在可目視確認面板升降高度之地方。

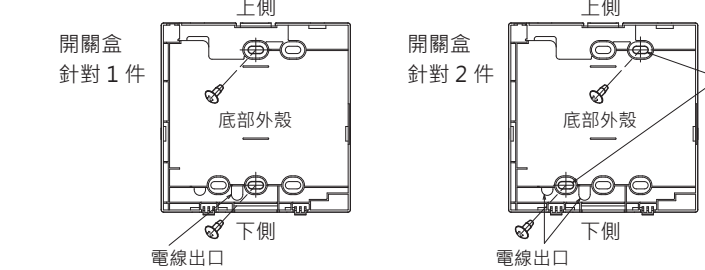


4. 安裝程式

按照以下程式對線控器執行安裝和配線作業。
尺寸（前視圖）



- 暗線方式安裝**（從“向後”方向取出電線時）
- ①提前插入開關盒和線控器電線。
使用油灰密封線控器電線的入口孔。
 - ②當電線穿過底部外殼時，在 2 處將底部外殼固定到開關盒。



- ③將電線從線控器的 X 和 Y 端對應，連接到室內機的 X 和 Y 端。僅管線控器電線（X、Y）沒有極性。
固定電線，以使電線圍繞線控器頂部外殼上的端子螺絲的方式牽線。
- ④小心安裝上部外殼，避免夾住線控器的電線。

電線連接注意事項

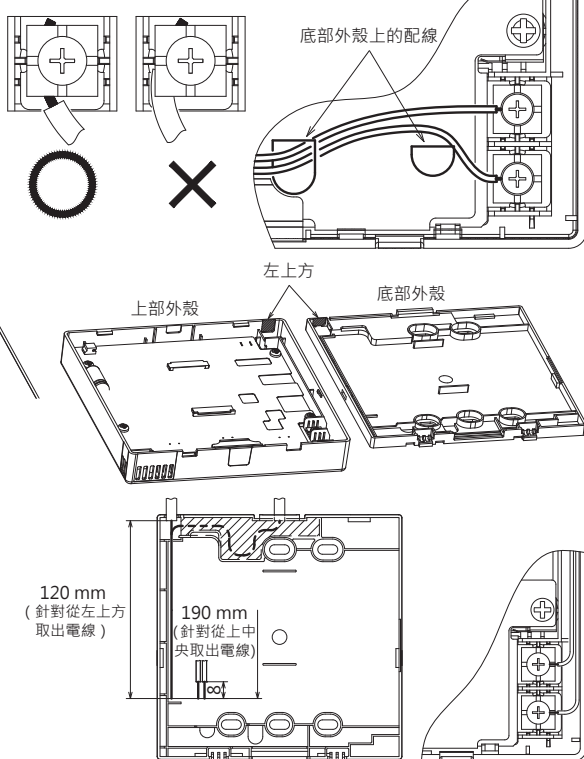
對於穿過線控器外殼的電線，使用不超過 0.5mm² 的電線。小心避免夾住電線包皮層。徒手拉緊（0.7 N·m 或更小）電線接頭。
如果使用電動動裝置連接電線，可能會導致故障或變形。

明線方式安裝

- ①在外殼上的薄壁部分，切開電線尺寸的開口。

從上中央取出電線時，在分離上部和底部外殼之前開孔。此舉將降低損壞 PCB 的風險，且方便執行後續作業。
從左上方取出電線時，小心避免損壞 PCB，切勿將切開薄壁產生的任何碎屑留在裡面。

- ②用兩支木螺絲，將底部線控器外殼固定至平坦表面。
- ③如為上中央，將電線從底部外殼後面穿過。（陰影部分）
- ④將電線從線控器的 X 和 Y 端對應，連接到室內機的 X 和 Y 端。
僅管線控器電線（X、Y）沒有極性。固定電線，以使電線圍繞線控器頂部外殼上的端子螺絲的方式牽線。
- ⑤小心安裝頂部外殼，避免夾住線控器的電線。
- ⑥使用油灰密封 ① 中的切開區域。



- 警告
- 使用指定電纜進行佈線，並小心安全地連接，以保護電子零件免受外力影響。
不正確的連接或固定可能會導致發熱、火災等。
- 使用油灰密封線控器電線的入口孔。
如果露珠、水、昆蟲等進入孔內，可能會導致電擊、火災或毀壞。
如果露珠或水進入設備，可能會導致螢幕顯示異常。
- 在醫院、電信機構等地安裝設備時，請採取相應措施以抑制雜訊。
由於雜訊會對逆變器、私人發電機、高頻醫療設備、無線電通信設備等產生有害影響，可能會導致故障或毀壞。
線控器向醫療或通信設備的傳輸影響，可能會擾亂醫療活動、視頻廣播或造成訊號干擾。
- 請勿將線控器的上部外殼保持拆卸狀態。
如果露珠、水、昆蟲等進入孔內，可能會導致電擊、火災或毀壞。

注意

- 請勿在以下地點安裝線控器。
 - (1) 可能會導致線控器毀壞或變形的場所。
 - ・陽光直接照射的場所
 - ・環境溫度 ≤ 0°C 或 ≥ 40°C 的場所
 - ・表面不平坦的場所
 - ・安裝區域強度不足的場所
 - (2) 線控器內部零件上可能會附著水氣進而使顯示故障的場所。
 - ・線控器上發生冷凝現象的高溼度場所
 - ・使線控器受潮的場所
 - (3) 線控器的溫度感測器可能無法檢測到準確室溫的場所。
 - ・無法檢測到平均室溫的場所
 - ・靠近熱源設備的場所
 - ・受開/關門帶來的室外空氣影響的場所
 - ・陽光直接照射之處或空調出口
 - ・牆壁與室內溫差較大的場所
 - (4) 在室內機中使用自動升降面板時，無法確認升降動作。
 - ・無法目視確認室內機的場所
- 若要透過 USB 連接至個人電腦，請使用專用軟體。
請勿同時連接其他 USB 設備與線控器。
否則可能會導致線控器/個人電腦故障或毀壞。

2. 配件與現場準備

本產品提供以下零件。

配件	線控器主機、木螺絲 (ø3.5 x 16) 2 支、使用說明書、安裝手冊
----	--------------------------------------

在現場備妥以下零件。依據各自的安裝程式進行準備。

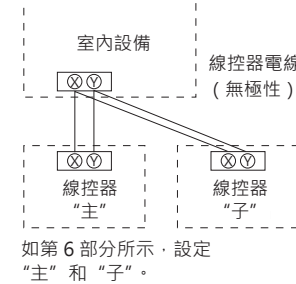
物品名稱	數量	備註
開關盒 針對 1 件或 2 件（JIS C8340 或同等標準）	1	直接安裝至牆上時無須使用上述物品。
薄壁鋼管用於將電氣裝置直接安裝至牆上。 （JIS C8305 或同等標準）	視需要	
鎖緊螺母、襯套（JIS C8330 或同等標準）	視需要	將線控器電線牽線至牆上時需要。
紮帶（JIS C8425 或同等標準）	視需要	用於密封空隙
油灰	適量	
貓	視需要	
線控器電線（0.3 mm² x 2 條）	視需要	超過 100 m 時，參閱右側表格。

當電線長度超過 100 m 時，線控器外殼中使用的電線最大尺寸為 0.5 mm²。
將其連接到線控器外部附近尺寸較大的電線。連接電線時，需採取措施防止水等進入內部。

≤ 200 m	0.5 mm² x 2 芯
≤ 300 m	0.75 mm² x 2 芯
≤ 400 m	1.25 mm² x 2 芯
≤ 600 m	2.0 mm² x 2 芯

5. 使用多個線控器時的主/子設定

1 台室內機或 1 個組，最多可使用兩個線控器設備。
一個是主線控器，另一個是子線控器。
操作範圍有所不同，具體取決於是主還是子線控器。



如第 6 部分所示，設定“主”和“子”。

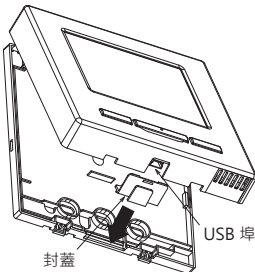
線控器操作	主	子
運作/停止、設定溫度切換、風向切換、自動擺風、風量切換操作	○	○
防直吹功能開關	○	×
強力運作，節能運作	○	○
室外靜音控制	○	×
便利功能		
自由出風設定	○	×
防直吹功能設定	○	×
定時器設定	○	○
喜好設定	○	○
周定時	○	×
外出模式	○	×
換氣	○	○
語言切換設定	○	○
室外靜音控制	○	×
節能設定	○	×
保養		
濾網重設	○	○
面板升降	○	○
用戶設定		
初始設定	○	○
管理員設定		
操作限制設定	○	×
室外靜音設定	○	×
設定溫度範圍	○	×
切換溫度設定單位	○	×
設定溫度顯示切換	○	○
線控器顯示設定	○	○
管理員密碼變更	○	○
開關功能變更	○	○

* 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。
所有擺葉同時上下移動。

線控器操作	主	子
維修設定		
安裝設定		
安裝日登錄	○	×
售後訊息登錄	○	○
試運作	○	×
風管式靜压值設定	○	×
自動No.更改	○	×
主室內機No.設定	○	×
室內機備用功能	○	×
智慧眼設定	○	×
面板升降操作	○	○
線控器主子機設定	○	○
總風溫度感測器	○	×
線控器溫度感測器	○	×
線控器感測器補正	○	×
運作模式選定	○	×
PC / °F	○	×
風量	○	×
外部輸入設定	○	×
上下擺葉控制	○	×
左右擺葉控制	○	×
換氣設定	○	×
停電歸歸	○	×
自動溫度設定	○	×
風量自動設定	○	×
室內設定		
室內機編號	○	○
下次檢查日期	○	×
運作資料	○	×
檢查顯示		
異常記錄顯示	○	○
異常碼運作資料表示/刪除	○	×
定期檢查重置	○	○
保存室內設定	○	×
清除 CPU 重載	○	○
刪除室內機地址	○	○
初始化設定	○	○
調整觸控式面板	○	○
室內機容量顯示	○	×

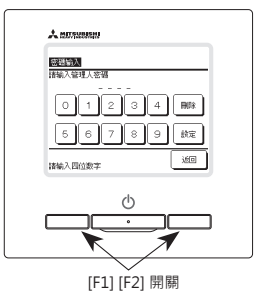
建議：連接至個人電腦

可透過 USB（mini-B），從個人電腦進行線控。
拆卸上部外殼 USB 埠的封蓋後連接。
使用後，重新裝回封蓋。
需要使用特殊軟體進行連接。
有關詳細資訊，請參閱網站或參考技術資料。



建議：密碼初始化

使用管理員密碼（用於日常設定項目）與售後服務密碼（用於安裝、試運轉和維護）。
○出廠預設管理員密碼為“0000”。可更改該設定（參閱用戶手冊）。
如果忘記管理員密碼，可同時按住管理員密碼輸入螢幕上的 [F1] 和 [F2] 開關五秒鐘，進行初始化。
○售後服務密碼是“9999”，無法更改。
輸入管理員密碼時，也接受售後服務密碼。



備註

當一台線控器連接多台 FDT、FDTC 情況時，請統一安裝相同的面板。

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 => (1)
- 執行主 / 子設定 => (2)

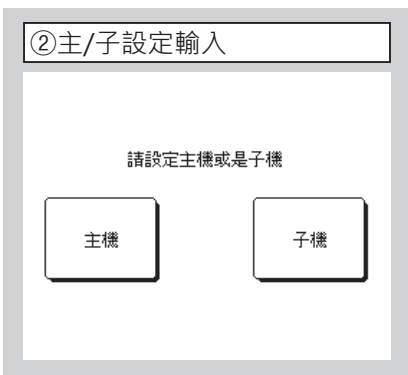
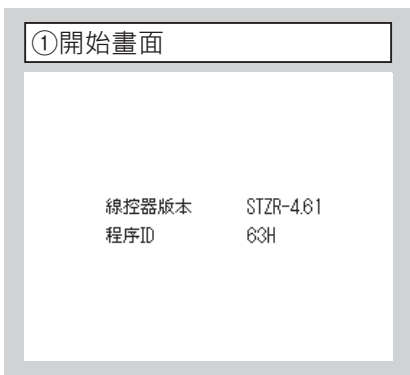
(1) 尚未設定主 / 子時，

①⇒② 顯示主 / 子輸入螢幕。

按下 [] 或 [] 按鈕時，啟動初始設定。

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 []，第二個將自動設定為 []。

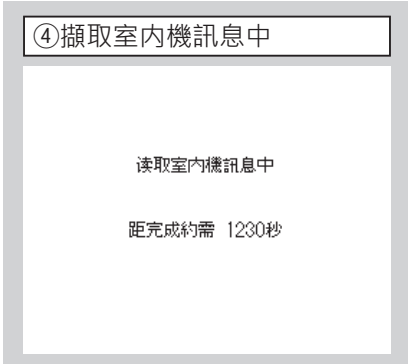


注意

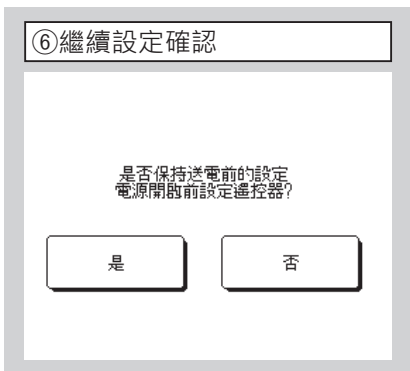
僅使用一個線控器設備時，按下 [] 按鈕，在初始設定的狀態下按下任一個按鈕 ([主]/[子])，螢幕將保持不變。



未在 10 分鐘內建立時，紅色 LED 將閃爍。

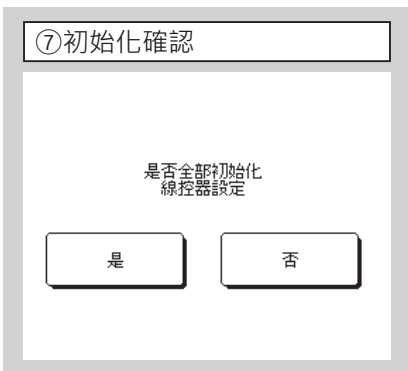


(2) 已設定主/子時



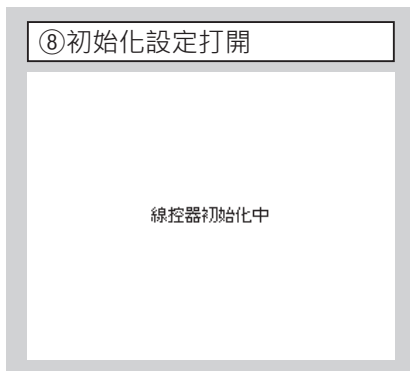
[是] 螢幕變更為 ⑧⇒⑤。
[否] 螢幕變更為 ⑦。

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。

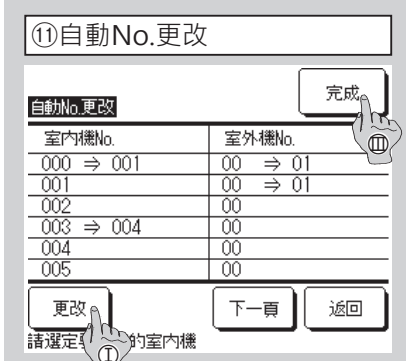


[是] 螢幕變更為 ①⇒②。
[否] 螢幕變更為 ⑥。

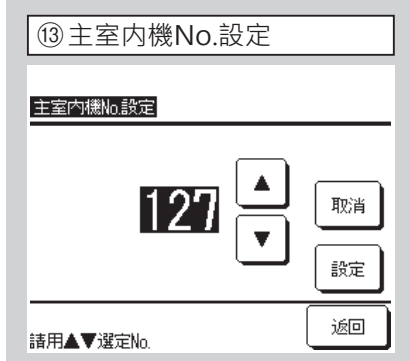
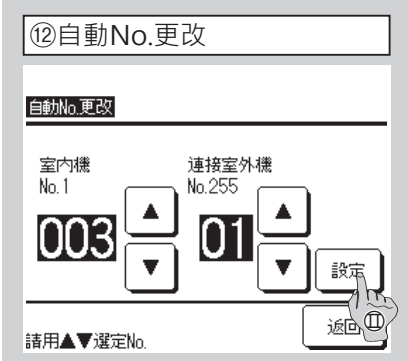
初始化之後，返回預設狀態。



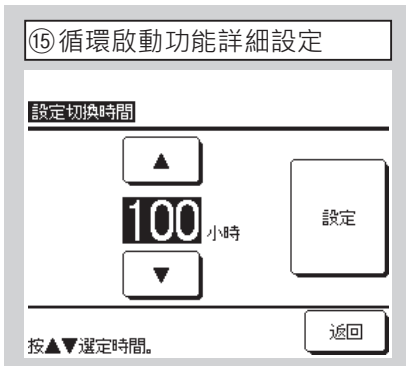
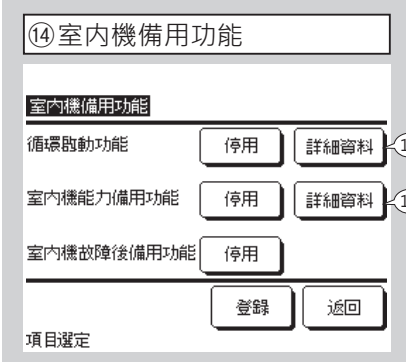
7. 安裝設定和試運作(續)



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。該功能可更改每套室內機的室外機編號，選擇室內機 I 選擇室內機並按下 [更改] 按鈕時，顯示螢幕將變更為“自動地址變更”螢幕 ⑪。II 按下 [設定] 按鈕可返回螢幕 ⑩ 並顯示新編號。III 按下 [完成] 按鈕可登記新編號。



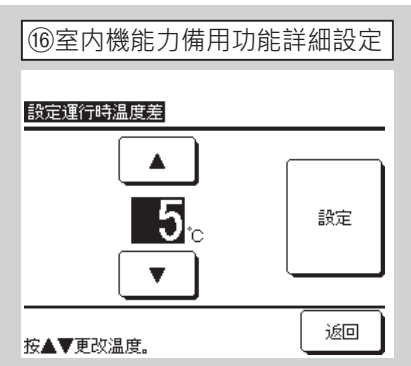
將主室內機的編號設定為子室內機。主室內機編號所設定的子室內機將依循主室內機設定。



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

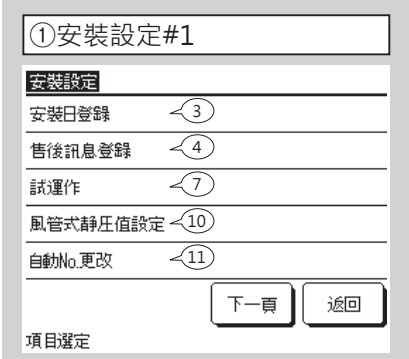
1. 當自動運轉模式時，無法執行室內機備用功能。在自動運轉中設定室內機備用功能，運轉模式會自動切換成冷房模式。
2. 設定交替控制或能力備用控制時，室內機故障備用運作也自動開啟設定(無法單獨關閉室內機故障備用運作)，而交替控制或能力備用控制關閉時，室內機故障備用運作也一併關閉。
3. 可單獨設定開啟室內機故障備用運作。
4. 外出模式、暖機設定、外部輸入設定與室內機備用功能無法同時設定。
5. 交替控制或室內機故障備用運作設定時，當設置 2 台室內機，僅 1 台可進行運轉，無法 2 台同時。
6. 任何功能、控制中，皆以室內機編號地址最小的開始進行運轉。



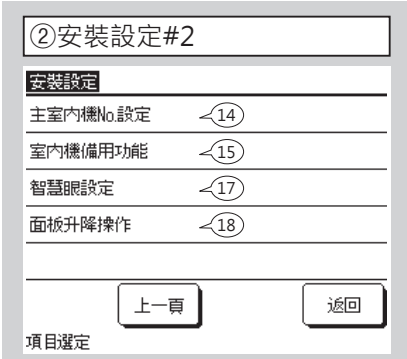
設定用於室內機能力備用控制的一台設備和兩台設備之間變更的設定溫度和室溫的差異。溫度可在 2 至 5℃ 的範圍內設定，以 1℃ 為單位。更改溫度後，按下 [設定] 以進行臨時設定。臨時設定後，返回“室內機備用功能”螢幕並按下 [登錄]。

7. 安裝設定和試運作

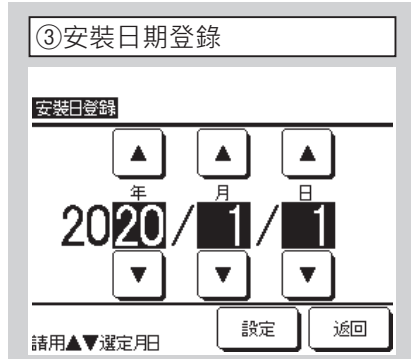
主頁面 [選單]⇒[維修設定]⇒[安裝設定]⇒[售後服務密碼]



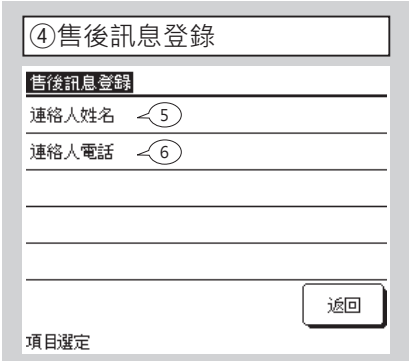
顯示所選螢幕。



顯示所選螢幕。



透過 []/[] 按鈕選擇日期並按下 [設定] 按鈕。



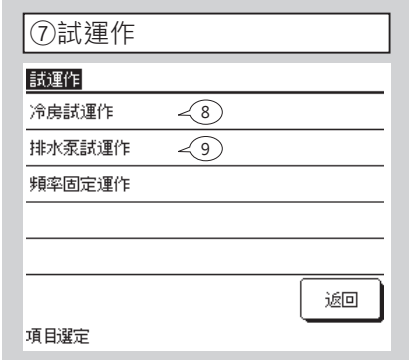
輸入售後資訊。



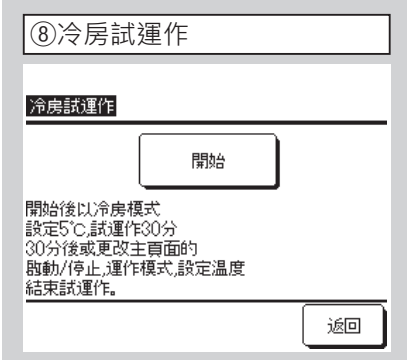
最多使用 26 個半形字元登記聯絡人的姓名，然後按下 [設定] 按鈕。



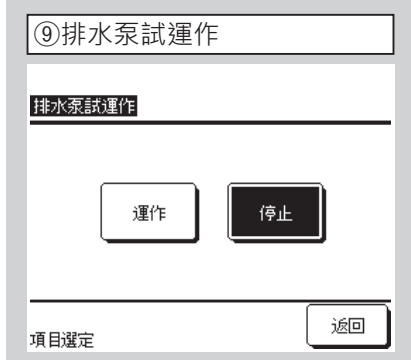
最多使用 13 個字元登記聯絡人的電話號碼，然後按下 [設定] 按鈕。



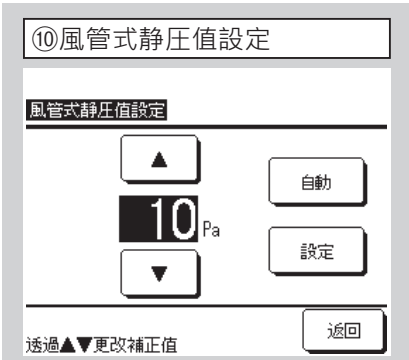
顯示所選螢幕。



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℃ 運轉 30 分鐘。

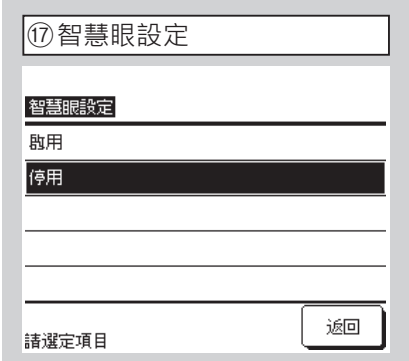


排水泵可單獨運轉。



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。

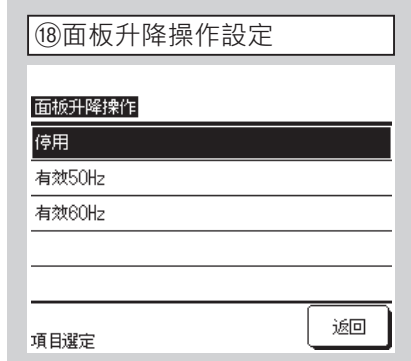
7. 安裝設定和試運作(續)



設定室內機的智慧眼控制 [啟用]/[停用]。

注意

· 使用智慧眼的客戶請根據左側說明進行設定。開啟智慧眼功能可偵測到人體活動量；反之，當設定停用時，不會檢測室內的人體活動量。



若要使用自動升降面板，請按下安裝地點的電源頻率。

注意

· 使用自動升降面板的客戶應配置為右側設定。

8. 設定線控器

建議：僅限停止中進行操作。

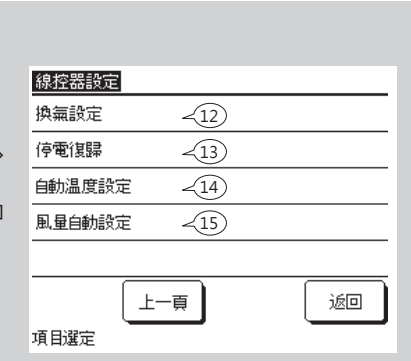
主頁面 [選單]⇒[維修設定]⇒[線控器設定]⇒[售後服務密碼]



顯示所選螢幕。



更改線控器的主子設定時使用。



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. [個別]：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。

8. 設定線控器(續)

④線控器溫度感測器

線控器溫度感測器

停用

啟用

有效 (限暖房)

有效 (限冷房)

項目選定

返回

可將室內機主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。

設定溫度

23.0℃

室溫 22℃

主機感溫器溫度顯示

⑥運作模式選定

運作模式選定

自動

冷房

暖房

除濕

停用

啟用

項目選定

設定

返回

可設定各種轉模式 [啟用] 或 [停用]。
如果冷房或暖房設定停用，自動模式也將停用。

可調整線控器感測器檢測溫度。可調整冷房、暖房運轉中檢測的溫度，可在 -3 至 +3 的範圍內設定值。

⑦℃/°F

℃/°F

℃/°F

℃

°F

項目選定

返回

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

項目選定

返回

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

項目選定

返回

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] 僅應用於接收 CNT 輸入的室內機。
[全部] 應用於已連接的所有室內機。

選擇線控器上顯示的溫度單位。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。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] 僅應用於接收 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

項目選定

返回

[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

項目選定

返回

[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

項目選定

返回

在連接換氣設備時設定。
[停用] 未連接換氣設備。
[運動 (同時)] 使換氣與空調的運轉 / 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，則僅單獨運轉或停止換氣設備。

[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。[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。在連接換氣設備時設定。[停用] 未連接換氣設備。[運動 (同時)] 使換氣與空調的運轉 / 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，則僅單獨運轉或停止換氣設備。

8. 設定線控器(續)

⑬⑭⑮(啟用/停用設定)

停電響應

啟用

停用

項目選定

返回

(停電時)

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。
[啟用] 可在室溫設定螢幕上選擇自動。
[停用] 自動選擇開關不會顯示在室溫設定螢幕上。
[啟用] 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。

9. 室內設定

建議：僅限停止中進行操作。

主頁面 [選單]⇒[維修設定]⇒[室內設定]⇒[舊後服務密碼]

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No.選定

②資料存取中

資料存取中，請稍後。

資料存取中，請稍後。

從室內機中獲得資料後，顯示將變更為 ④。

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。

③室內機設定

室內機設定

風量設定

濾網清洗指示

外部輸入1設定

外部輸入1方式切換

外部輸入2設定

下一頁

返回

室內機設定

外部輸入2方式切換

暖房室溫補正

迴風溫度補正

冷房風扇控制

暖房風扇控制

上一頁

下一頁

返回

室內機設定

防結霜溫度

防結霜控制

排水泵設置

冷房關閉後保持風扇運作

暖房關閉後保持風扇運作

上一頁

下一頁

返回

顯示所選螢幕。

室內機設定

風量自動切換

室內機過軟警告

外部輸出設定

上一頁

返回

室內機設定

暖房風扇間歇運作

送風溫控器運作

壓力調節控制

運作模式自動設定

溫控器更改判定

上一頁

下一頁

返回

9. 室內設定(續)

④風量設定

風量設定

標準

設置1

設置2

項目選定

返回

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

項目選定

返回

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

為室內機設定風量。詳細資料請參照技術手冊。設定顯示濾網重設的時間。

⑥外部輸入1設置

外部輸入1設定

啟動/停止

允許/禁止

冷房/暖房

緊急停止

設定溫度切換

下一頁

返回

外部輸入1設定

強制關閉溫控器

暫停

靜音模式

項目選定

上一頁

返回

⑦外部輸入1方式

外部輸入1方式切換

電平輸入

脈沖輸入

項目選定

返回

設定室內機CNT輸入信號方式。
詳細資料請參照技術手冊。

為室內機CNT輸入時的控制設定。詳細資料請參照技術手冊。

可與配有外部輸入2的室內機一同使用。詳細資料請參照技術手冊。

⑧⑨ 溫度補正

暖房室溫補正

按▲▼更改補正溫度。

+1.0℃

設定

返回

⑧ 調整判斷溫度，以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

低風量

設定風量

間歇

停止

項目選定

返回

⑩ 在冷房/暖房溫控器關閉時設定風量。
[低風量] 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(續)

⑫防結霜溫度

防結霜溫度

溫度 低

溫度 高

項目選定

返回

可設定防結霜溫度高低。

⑬防結霜控制

防結霜控制

啟用

停用

項目選定

返回

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

項目選定

返回

[標準 (冷房,除溼)] 以冷房和除溼模式運轉。
[暖房及送風模式下執行] 以冷房、除溼和暖房模式運轉。
[運動 (同時)] 以全部模式運轉。
[送風模式下執行] 以冷房、除溼和送風模式運轉。

可設定防結霜溫度高低。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。[標準 (冷房,除溼)] 以冷房和除溼模式運轉。[暖房及送風模式下執行] 以冷房、除溼和暖房模式運轉。[運動 (同時)] 以全部模式運轉。[送風模式下執行] 以冷房、除溼和送風模式運轉。

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

項目選定

返回

⑮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

項目選定

返回

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

項目選定

返回

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，風扇根據線控器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

項目選定

返回

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。

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。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，風扇根據線控器感測器和迴風感測器檢測到的溫差運轉和停止。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

自動1相關設定

自動2相關設定

自動3相關設定

項目選定

返回

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。

㉑自動1、2、3切換

自動1、2、3切換

自動1

自動2

自動3

項目選定

返回

自動1 設定溫度和實際室溫之間的溫差可切換冷房和暖房。
自動2 設定溫度和實際室溫 / 室外溫度之間的溫差可切換冷房和暖房。
自動3 實際室溫和室外溫度可切換冷房和暖房。

PJZ012D138-3

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			
02	設定溫度			
03	迴風溫度			
05	線控器溫度感測器			
06	室內熱交換器溫度1			

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

返回

項目選定

[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

室內機No.選定

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

返回

項目選定

顯示所選螢幕。

[室內機No.刪除] 刪除多台 (KX) 設備的室內機編號記憶體。
[CPU重置] 重置已連接室內機和室外機的微型電腦 (停電後恢復設定)。
[初始化設定] 初始化已連接線控器和室內機的設定 (出廠默認設定)。
[液晶面板調整] 當顯示與觸控位置不相符時，使用該功能修正。

10. 維修與維護(續)

⑭液晶面板調整

液晶面板調整

調整開始

按調整開始

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。

↓

請按右下角的[+]

+

→

請按左上角的[+]

+

→

請按[+]確認位置

取消

重新調整

完成

+

⑮室內機能力表示

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。