

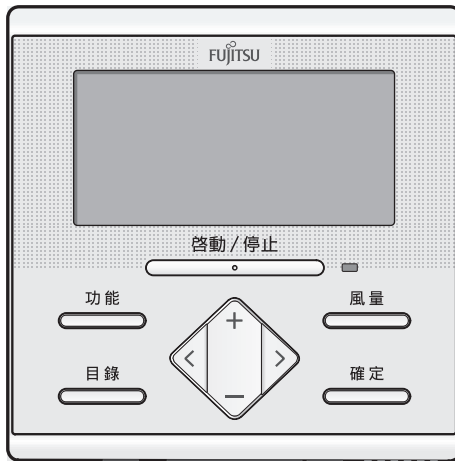


# 安裝說明書

有線遙控器

只僅授權維修人員。

**UTY-RLRC**



FUJITSU GENERAL LIMITED

PART NO.9373328353



# 安裝說明書

PART No. 9373328353

## 有線遙控器

由一般使用者或不符合資格的人員安裝可能導致人員受傷、可能導致對建築物與產品的嚴重損害，並可能造成功能不正常或設備使用壽命縮短。

## 目錄

1. 安全注意事項.....	1
2. 主機與附件 .....	1
3. 電氣要求 .....	2
4. 選擇安裝位置 .....	2
5. 安裝遙控器 .....	3
6. 安裝步驟 .....	6
7. 打開電源 .....	6
8. 目錄 2 設定 .....	6
9. 其他設定 .....	11
10. 運轉測試 .....	11
11. 錯誤代碼 .....	11

有關本文件中使用的術語，請參考使用說明書中的「系統概述」。

## 1. 安全注意事項

- 本說明書指出的「安全注意事項」包含與您的安全密切相關的重要資訊。請務必遵守這些資訊。
- 關於操作方法的詳細資料，請參考使用說明書。
- 請用戶妥善保管本說明書，以便日後移機或維修時參考使用。



本標誌表示如程序失當，有可能導致用戶死亡或嚴重人身傷害。

請根據本安裝說明書執行安裝作業。必須由授權維修人員執行安裝作業。請勿自行安裝本遙控器。安裝不當會導致人身傷害、觸電、火災等危險。

請根據安裝說明書與電力接線法規或國家實施法規，由授權維修人員執行電氣作業。也不要自行安裝本遙控器。安裝不當可能會導致觸電或火災。

若發生故障（燃燒氣味等），請立即停止使用，關閉斷路器，並聯絡授權維修人員。

請勿將遙控器安裝在以下區域：

- 請勿將遙控器安裝在鄰近高溫、蒸汽或易燃性氣體等熱源之處。否則可能導致火災。
- 充滿礦物油或有大量濺油或蒸氣的區域，例如廚房。這會損壞塑膠零件，導致零件掉落。
- 會產生電磁干擾的設備的區域。這會導致控制系統故障，進行引起錯誤運轉。
- 將遙控器安裝在通風良好的場所，並避免雨淋和陽光直射。

請勿用濕手操作本遙控器。濕手觸摸遙控器會導致觸電。

若孩童接觸到遙控器或觸摸遙控器，請採取預防措施。

請安全棄置包裝材料。塑膠包裝袋應撕破並扔掉，以免孩童玩弄。孩童玩弄塑膠袋可能會發生窒息的危險。



本標誌表示如程序失當，有可能導致用戶人身傷害或財物受損。

當使用遙控器偵測室溫時，請根據下列條件設定遙控器。如果沒有設定遙控器，將偵測不出正確的室溫，即使空調機正常運轉，也會發生例如「不冷」或「不暖」的異常情況：

- 正在開啟空調的平均室溫位置。
- 未直接對著空調出風。
- 未受到直接日照。
- 遠離其他熱源的影響。

請勿用尖銳物件接觸開關。這會導致人身傷害、發生故障或觸電。

請勿將本遙控器直接置於有水的環境中。這會導致故障、觸電或發熱。

請勿將裝有液體的容器放在本遙控器上。這會導致發熱、火災或觸電。

請勿將物體插入本遙控器的開口處。這會導致故障、發熱或觸電。

## 2. 主機與附件

以下乃隨機配備的安裝零件。請依需要使用。

名稱和形狀	數量	名稱和形狀	數量
有線遙控器	1	螺釘 (M4 × 16mm) 	2 用於安裝遙控器
安裝說明書 (本說明書)	1	繩帶 	1 用於捆紮遙控器和遙控器電纜
使用說明書	1		

### 3. 電氣要求

請使用以下接線連接遙控器。

電纜種類	尺寸	備註
屏蔽電纜	0.33 ~ 1.25 mm <sup>2</sup> (22 ~ 16 AWG)	非極性雙芯雙絞線

請選取可從本遙控器內的纜線護套上使用緊帶捆綁的彈性纜線。

依纜線尺寸與長度區分的遙控器可連接數上限。

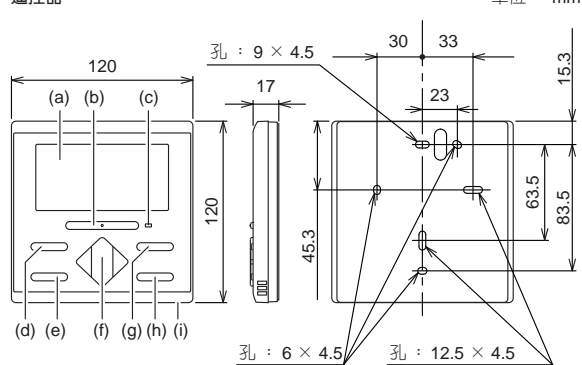
電纜尺寸		遙控器可連接數上限		
AWG	mm <sup>2</sup>	L* ≤ 100 m	100 m < L* ≤ 250 m	250 m < L* ≤ 500 m
16	1.25	4	4	4
18	0.75 (1.25 > S* ≥ 0.75)	4	4	2
20	0.5 (0.75 > S* ≥ 0.5)	4	2	2
22	0.33 (0.5 > S* ≥ 0.33)	4	1	1

\* L : 電纜總長度, \*S : 電纜尺寸

### 4. 選擇安裝位置

#### 4.1. 部件尺寸與名稱

遙控器



(a) 顯示面板

(b) [啓動 / 停止]按鈕：  
只能在顯示「監控模式畫面」時操作。

(c) LED 燈（運轉指示燈）

(d) [功 能]按鈕：設定運轉模式。請參考使用說明書。

(e) [目 錄]按鈕

(f) [+], [-]按鈕（設定溫度按鈕）：

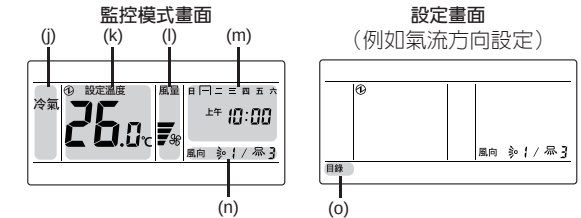
在「監控模式畫面」中設定運轉溫度。請參考使用說明書。用來在設定畫面中設定。  
[<], [>]按鈕：用來在設定畫面中設定。

(g) [風 量]按鈕：設定風速。請參考使用說明書。

(h) [確 定]按鈕

(i) 室溫傳感器（內部）

畫面顯示



「監控模式畫面」是本遙控器的首頁畫面。除了下列情況，如果在超過10分鐘後沒有進行任何操作，畫面將會返回「監控模式畫面」。（取消未儲存的設定。）

• 目錄 2 設定中

(j) 運轉模式指示器：請參考使用說明書。

自動

冷氣

除濕

送風

暖氣

(k) 溫度指示器：請參考使用說明書。

(l) 風速指示器：請參考使用說明書。

(m) 當「8.8. 使用目前時間設定」設定為「0：未使用」時，不會執行顯示。

(n) 氣流方向指示器：請參考使用說明書。

(o) 目錄類型指示器：

目錄設定 \*1

目錄 1 設定 \*1

目錄 2 設定

目錄

目錄 1

目錄 2

\*1：有關設定詳細資訊與方法，請參考使用說明書。

狀態圖示

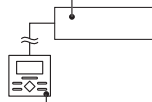
[故障]	故障	[緊急]	緊急停止
[強制]	強制停止	[維護]	維護模式下
[異常模式]	模式不符	[濾網]	過濾網符號
[除霜]	除霜運轉	[回油]	回油運轉
[中央控制]	中央控制	[運轉禁止]	運轉禁止
[全]	孩童鎖	[零件鎖]	零件鎖
[①]	傳導電力	[防結凍]	防結凍運轉
[運轉測試]	運轉測試	[省電]	啓用省電設定
[上下限]	啓用設定溫度範圍設定	[自動關]	啓用自動關閉定時
[②開]	啓用開機定時設定	[②關]	啓用關機定時設定
[③周]	啓用星期定時設定	[溫度復歸]	啓用設定溫度自動回復設定
[主遙控器]	主遙控器	[控制運轉]	控制運轉
[室溫傳感器]	啓用遙控器感應器		

## 4.2. 設定室溫偵測位置

### ⚠ 注意

由於遙控器的溫度傳感器會偵測到接近牆壁的溫度，因此當室溫與牆壁溫度有一定差距時，傳感器有時將無法偵測到正確的室溫。特別是當傳感器所在牆壁外部暴露於開放空間時，建議在室內與室外溫度有明顯差距時使用室內機組的溫度傳感器偵測室溫。

室溫的偵測位置可從右側 2 種方法中選取。 室內機組的傳感器（內部）選擇最適合安裝位置的偵測位置。  
室內機組或遙控器的溫度傳感器可用來偵測室溫。

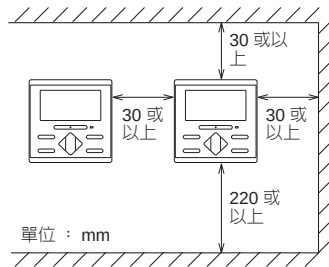


遙控器的傳感器（內部）

如果使用遙控器傳感器，則需要設定。請參考「8.7. 遙控器感應器設定」。

## 4.3. 安裝空間

- 本產品不得安裝於牆壁上。
- 遙控器的建議安裝高度為 1.4 m（從地面到遙控器底部）。
- 即使當您將遙控器安裝於交換盒與牆面之一時，也請依照下圖所示保證足夠空間。當空間不足時，可能會發生遙控器傳感器偵測錯誤的情況，且取下遙控器可能會有困難。



\* 請保證有足夠的空間，至少可以插入一根一字螺絲起子來取下盒蓋。

## 5. 安裝遙控器

### ⚠ 警告

請務必使用附件和指定的安裝作業零件。檢查安裝零件的狀態。不使用指定零件會導致遙控器掉落、漏水、觸電、火災等危險。

請將遙控器安裝在足以承受其重量的位置，並正確安裝，以免遙控器翻倒或掉落。

安裝本遙控器時，請確保附近沒有孩童。否則，可能會發生受傷或觸電的情形。

開始安裝作業之前，請關閉本遙控器與連接目的地的電源。安裝完成之前，請勿再次開啟電源。否則，可能會導致觸電或火災。

請使用附件或指定電源電纜與遙控器電纜。除非有特別指示，否則請勿修改電源電纜與遙控器電纜、請勿使用延長線，也請勿使用獨立分支接線。過電流可能會導致觸電或火災。

將遙控器電纜牢固安裝至端子座。確認不對纜線施以外力。使用由指定線材製作的遙控器電纜。如果中介連接或插入固定不良，將會導致觸電、火災等情形。

連接遙控器電纜時，請將纜線繞到裝置後殼可以牢固固定的位置。如果後殼無法良好固定，可能會導致著火或端子過熱。

必須用紮帶鎖緊連接電纜的外部蓋子。如果絕緣體被擦破，可能會發生漏電。

### ⚠ 注意

除非本說明書或空調機隨附的使用說明書中特別指定，否則請勿設定本遙控器的 DIP 開關或旋鈕開關。未依指定設定開關將導致發生意外或出現問題。

使用絕緣螺絲起子設定 DIP 開關。

開啟本遙控器的蓋子之前，請將您的身體蓄積的靜電完全放掉。不這麼做將會導致發生問題。

切勿用手直接觸摸電路板和電路板零件。否則，可能會發生受傷或觸電的情形。

請勿將螺絲擰得過緊。這將會導致本遙控器損壞。

請小心在擰下前殼螺絲時不要讓前殼掉落。否則，可能會導致受傷。

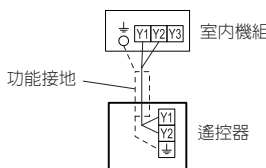
請將遙控器電纜安裝於距離電視機與收音機 1 m 以外的位置，以防影像扭曲及出現噪音。

確認裝置每個端子座的名稱並根據說明書中的指示接線。錯誤接線工作將會損壞電氣零件並導致冒煙及著火。

在電磁波來源附近安裝連接纜線時，請使用屏蔽纜線。否則，可能會發生損壞或故障。

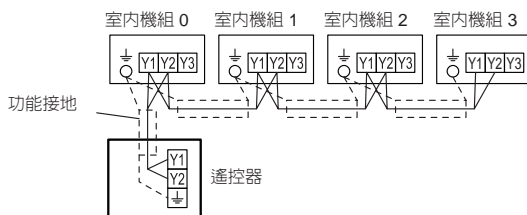
## 5.1. 接線類型

### 5.1.1 單一控制



### 5.1.2 群組控制

使用一個遙控器，可以同時控制多部室內機組。（可連接室內機組數，視系統而定。）



根據室外機組機型，一部遙控器的群組可控制室內機組數上限。  
(可以組成遙控器群組的室內機組數上限。)

AJC112LCTAH	6
AJC140/155LCTAH	8

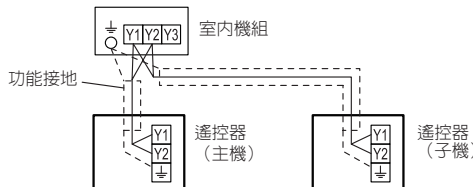
### 5.1.3 多部有線遙控器

最多可以使用 4 部遙控器來控制室內機組。

在多部有線遙控器的情況下，下列功能會受到限制。

只能透過主遙控器使用的功能：

- 開機定時設定 \*1
  - 關機定時設定 \*1
  - 自動關閉定時設定 \*1
  - 星期定時設定 \*1
  - 設定溫度自動回復 \*1
  - 8.11 檢查室內機組位置
  - 8.13 功能設定
- (\*1：請參考使用說明書)

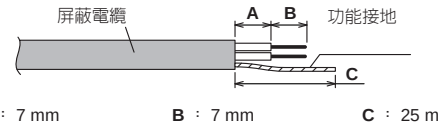


群組控制與多部有線遙控器可以一起使用。

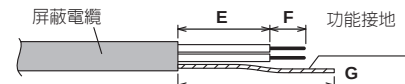
## 5.2. 準備安裝

### 5.2.1 剝除遙控器電纜

纜線套的外徑小於 5 mm 時



纜線套的外徑為 5 mm 或以上時



安裝於盒上時（請參考 5.3. 安裝）

E : 45 mm      F : 7 mm

G : 60 mm

纜線沿牆壁佈線時（請參考 5.3. 安裝）

E : 65 mm

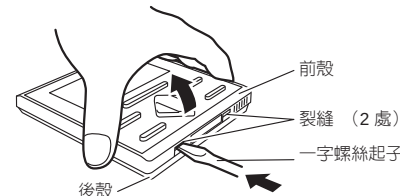
F : 7 mm

G : 80 mm

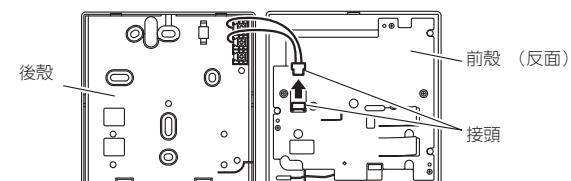
### 5.2.2 拆卸前殼

打開遙控器時，拆卸前殼接頭。若未拆卸接頭目前殼懸掛，電線可能會斷裂。安裝前殼時，將接頭連接到前殼。當移除及連接接頭時，請小心不要弄斷纜線。

提起上殼，同時將一字螺絲起子插入縫隙，然後將其從下殼上分離開來。



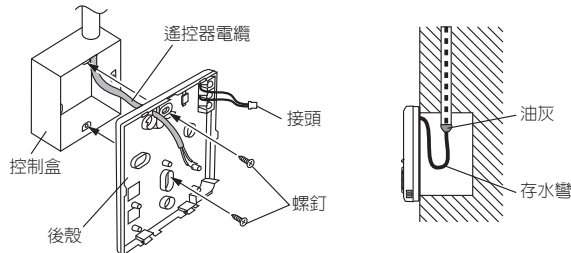
從前殼 PC 板（印刷電路板）的接頭拔下連接纜線接頭。



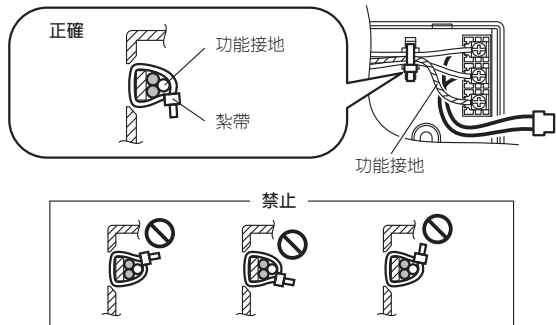
## 5.3. 安裝

### 5.3.1 安裝後殼

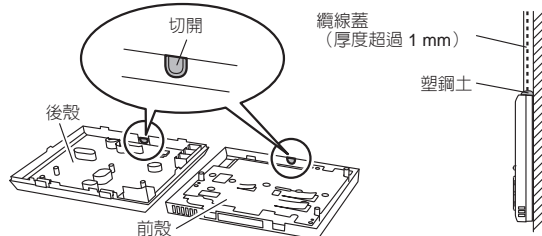
A. 安裝於盒上時：



纜線套的外徑為 5 mm 或以上時



B. 纜線沿牆壁佈線時：



### 5.3.2 連接遙控器電纜

#### 注意

將遙控器電纜連接到遙控器端子座時，請使用指定扭矩擰緊螺絲。如果您過度擰緊螺絲，將會損壞端子座。

請小心避免因過度擰緊紮帶而損壞纜線。

擰緊扭矩

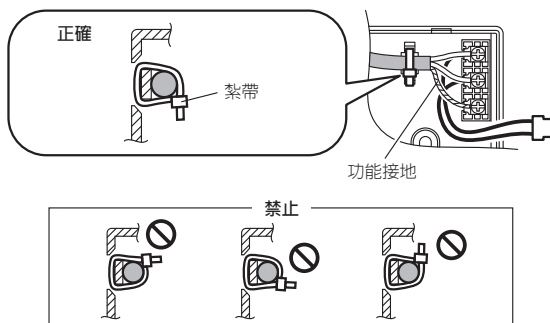
0.8 ~ 1.2 N·m (8 ~ 12 kgf·cm)

用紮帶固定連接電纜。

牢固綁緊紮帶，使拉力不會傳導至端子連接，即使對纜線施以 30 N 的力時也是如此。

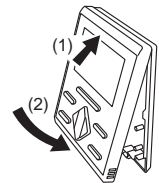
[請選取可從本遙控器內的纜線護套上使用紮帶捆綁的彈性纜線。]

纜線套的外徑小於 5 mm 時



### 5.3.3 安裝前殼

將連接纜線接頭連接到前殼 PC 板的接頭。調整前殼上部之後插入。否則，可能會損壞本遙控器的內部零件。當您連接前殼時，確保纜線不被前殼擠壓。



## 5.4. 連接到室內機組

#### 注意

將遙控器電纜連接到室內機組時，請勿將其連接到室外機組或電源端子座。可能會導致故障。

當在室內機組 PC 板上切換 DIP 開關 (SW1) 時，請務必關閉室內機組的電源。否則，室內機組的 PC 板可能損壞。

將遙控器電纜連接到室內機組的方式有兩種。一種是使用內含的連接電纜進行連接，另一種是將遙控器電纜連接到室內機組的專用端子座進行連接。  
(如需詳細資料，請參考要使用的室內機組的安裝說明書)

### 5.4.1 連接到接頭

(1) 用工具切開遙控器電纜末端的端子，然後剝除電纜切開一端的絕緣層，如圖 1 所示。將遙控器電纜與連接電纜連接起來，如圖 2 所示。務必為電纜之間的連接處包上絕緣層。

圖 1

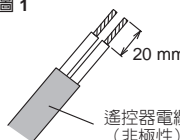
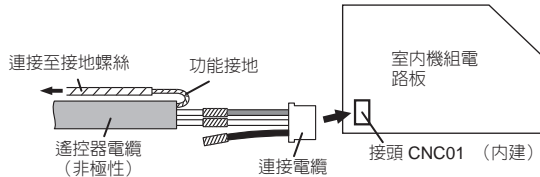


圖 2

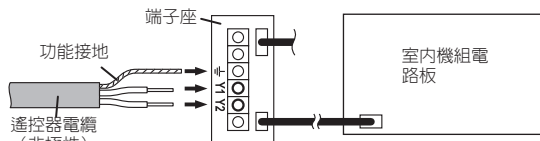


(2) 將連接電纜插入接頭。



#### 5.4.2 連接到專用端子座

(1) 將遙控器電纜的末端直接連接到專用端子座。



\* 視室內機組類型而定，接頭與  
PC板的配置圖有所不同。



#### 擰緊扭矩

M3 螺釘 (遙控器 Y1、Y2)	0.5 ~ 0.6 N·m (5 ~ 6 kgf·cm)
----------------------	---------------------------------

## 6. 安裝步驟

遙控器安裝工作完成後，請在開始使用系統之前透過下列程序執行初始化。



安裝遙控器之後，請執行運轉測試，以確認遙控器能夠正常工作。然後，向用戶說明如何使用本遙控器。

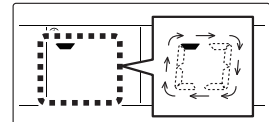
## 7. 打開電源

### 7.1. 第一次啟動的設定

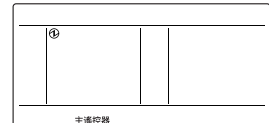
#### 注意

重新檢查接線。接線錯誤會導致故障。

啟動時，某些區段會依序顯示，如右所示。



當正常執行啟動時，會顯示「監控模式畫面」。



遙控器主機 / 子機設定的出廠設定為「主機」。

當第一次啟動多部有線遙控器時會顯示「遙控器主機 / 子機設定」畫面，首先請執行您想要作為「主機」使用之遙控器的設定，然後將其他所有遙控器設定為「子機」。

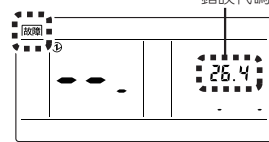
如需如何執行設定的詳細資料，請參考

如果顯示錯誤畫面，請查看錯誤代碼。

如果顯示「26.4」或「26.5」，則錯誤為遙控器地址錯誤。按下 [確定] 按鈕顯示設定畫面，並執行設定。如需如何執行設定的詳細資料，請參考「8.15. 遙控器地址手動設定」。

#### 8.6. 遙控器主機 / 子機設定

錯誤代碼



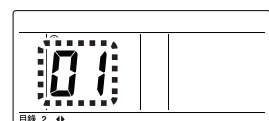
有關其他錯誤，請參考 11. 錯誤代碼。

## 8. 目錄 2 設定

(1) 在顯示「監控模式畫面」的情況下，同時按住 [目錄] 按鈕、[<] 按鈕與 [確定] 按鈕至少 2 秒鐘。會顯示設定項目選擇畫面。



(2) 使用 [<] 或 [>] 按鈕選擇要設定的項目數：按下 [確定] 按鈕切換至設定畫面。有關每個零件編號的設定，請參考下表。有關設定的詳細資訊，請參考相關設定的說明。



## 目錄 2 中的設定項目

< : ↑ > : ↓

項目序號	設定項目	參照頁
01	8.1 故障歷史	6
02	8.2. 故障細節	6
03	8.3. 版本	7
04	8.4. 室溫顯示	7
05	該項目無法選擇。	—
06	8.6. 遙控器主機 / 子機設定	7
07	8.7. 遙控器感應器設定	7
08	8.8. 使用目前時間設定	8
09	8.9. 運轉測試	8
10	8.10. 室內機組地址驗證	8
11	8.11. 檢查室內機組位置	8
12	8.12. 主要室內機組設定	8
13	8.13. 功能設定	8
14	8.14. 遙控器地址重設	9
15	8.15. 遙控器地址手動設定	9
16	8.16. 初始化	9

(3) 在設定各項目之後返回此畫面如果同時按住 [ 目錄 ] 按鈕、[ < ] 按鈕與 [ 確定 ] 按鈕至少 2 秒鐘，會返回「監控模式畫面」。

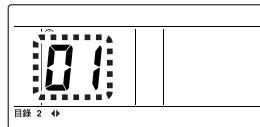
在各設定畫面上，如果同時按住 [ 目錄 ] 按鈕、[ < ] 按鈕與 [ 確定 ] 按鈕至少 2 秒鐘，設定將會中斷，顯示器會返回「監控模式畫面」。

### 註

可選項目因設定設備時的設定而有所不同。操作不會前往無法選擇的項目。

## 8.1. 故障歷史

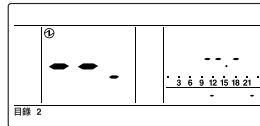
(1) 在目錄 2 設定中選擇「01」。然後按 [ 確定 ] 按鈕。



(2) 從最後一個項目開始以遞減順序顯示最多 16 個錯誤。如果有 2 或多個錯誤，您可使用 [ < ] 或 [ > ] 按鈕切換顯示。

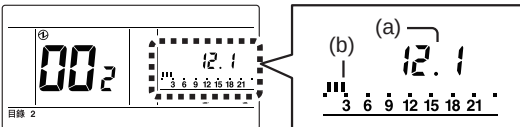
### ● 顯示示例

如果沒有錯誤



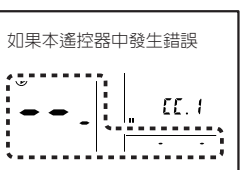
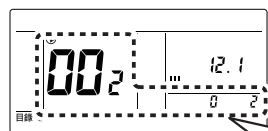
(3) 檢查發生錯誤代碼的順序

- (a) : 錯誤代碼
- (b) : 錯誤順序 (示例顯示最近的三個)



### (4) 檢查 2 線遙控器地址

如果在此機組發生錯誤，則不會顯示 2 線遙控器地址。



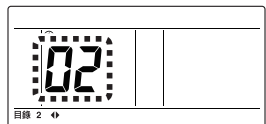
(5) 按下 [ 目錄 ] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

### 註

- 如果顯示故障歷史時發生錯誤，它不會顯示在歷史中。如果您暫時返回目錄 2 項目選擇畫面並重新選擇故障歷史，則會更新顯示。
- 如果是多部有線遙控器，除了該機組的遙控器以外，不會顯示錯誤。檢查每部遙控器。
- 有關錯誤代碼的詳細資訊，請參考「11. 錯誤代碼」。

## 8.2. 故障細節

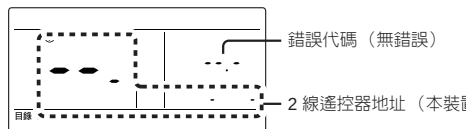
(1) 在目錄 2 設定中選擇「02」。然後按 [ 確定 ] 按鈕。



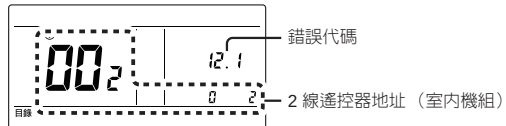
(2) 顯示此機組的狀況。2 線遙控器地址的顯示可使用 [ + ] 或 [ - ] 按鈕切換。

### ● 顯示示例

此機組：無錯誤



室內機組：錯誤發生中



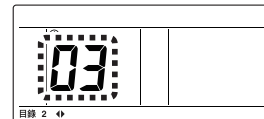
(3) 按下 [ 目錄 ] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

### 註

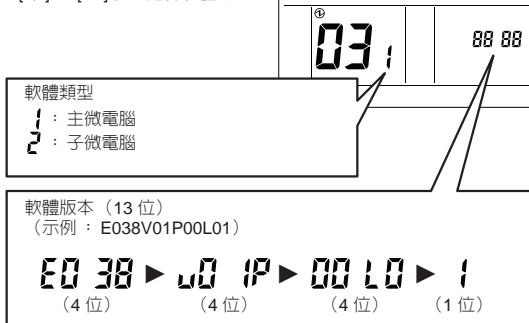
- 如果是多部有線遙控器，除了該機組的遙控器以外，不會顯示錯誤。檢查每部遙控器。
- 有關錯誤代碼的詳細資訊，請參考「11. 錯誤代碼」。

### 8.3. 版本

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「03」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 用 [+/-] 按鈕選擇軟體類型。

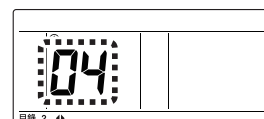


13 位數軟體版本會以每 4 秒顯示一次 4 位數的方式顯示。

- (3) 按下 [目錄] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

### 8.4. 室溫顯示

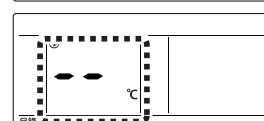
- (1) 在目錄 2 設定中選擇「04」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 會顯示機組溫度傳感器所偵測到的溫度。



-- 表示傳感器錯誤。



- (3) 按下 [目錄] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

#### 註

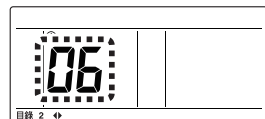
溫度傳感器的偵測範圍是 0.0°C 至 46.0°C。

### 8.6. 遙控器主機 / 子機設定

#### 註

- 使群組中只有一部遙控器成為「主機」。
- 遙控器設定為「子機」時，設定項目將會受到限制。

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「06」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 選擇「0：主機」或「1：子機」，用 [+/-] 按鈕。



0 : 主機

1 : 子機

- (3) 按 [確定] 按鈕。如果沒有問題，則返回到目錄 2 項目選擇畫面。在初始開機的設定下，會顯示「監控模式畫面」。

如果有 0 個、2 個或多個「主機」裝置，將會顯示數目。

如果「主機」為 0，按下 [確定] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。



如果「主機」超過 2，按下 [確定] 按鈕返回 (2) 的畫面。

如果「主機」為 0 或超過 2，按下 [目錄] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

### 8.7. 遙控器感應器設定

#### 註

如果是多部有線遙控器，遙控器群組中只能有一部遙控器的傳感器設定為「啓用（已使用）」。如果遙控器群組中有 2 或多部遙控器設定為「啓用（已使用）」，且之前設定的遙控器變更為「0：禁用（未使用）」。

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「07」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 選擇「0：禁用（未使用）」或「1：啓用（已使用）」，用 [+/-] 按鈕。



0 : 禁用

1 : 啓用

- (3) 按下 [確定] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

## 8.8. 使用目前時間設定

### 註

如果設定已選擇「0：未使用」，則無法設定 9.1. 目前時間設定與星期定時設定 \*1。出廠設定為「0：未使用」。（\*1：請參考使用說明書）

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「08」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 選擇「0：未使用」或「1：已使用」，用 [+/-] 按鈕。



**0**：未使用      **1**：已使用

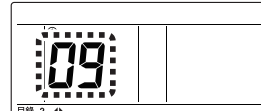
- (3) 按下 [確定] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

## 8.9. 運轉測試

### 註

如需要檢查的項目清單，請參考室內機組安裝說明書。

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「09」。然後按 [確定] 按鈕。



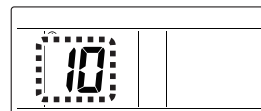
- (2) 即會顯示運轉測試畫面。按下 [確定] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面，運轉測試會開始。



運轉測試會在約一小時後完成。若要在完成之前退出運轉測試，請返回「監控模式畫面」並按下 [啓動 / 停止] 按鈕。

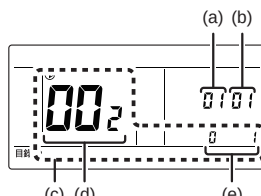
## 8.10. 室內機組地址驗證

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「10」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 從遙控器中顯示遙控器群組的最小 2 線遙控器地址。所顯示的室內機組可使用 [+/-] 按鈕切換。

- (a) 冷媒回路地址（00 至 99）
- (b) 室內機組地址（00 至 63）
- (c) 2 線遙控器地址
- (d) 系統編號（002：室內機組）
- (e) 機組編號（01 至 32）



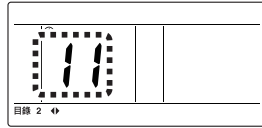
- (3) 按下 [目錄] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

## 8.11. 檢查室內機組位置

### 註

此項目無法從子機遙控器設定。

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「11」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 選擇通知位置的室內機組 2 線遙控器地址。通知的室內機組可使用 [+/-] 按鈕切換。



- (3) 按下 [確定] 按鈕時，適當的室內機組會執行送風且 LED 指示燈會閃爍\*。（\*只有當室內機組有該功能時。）



**0**：無通知  
**1**：正在通知中

- (4) 按下 [目錄] 按鈕完成室內機組位置並返回目錄 2 項目選擇畫面。

## 8.12. 主要室內機組設定

### 註

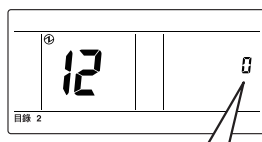
• 當室內機組正在運轉時，無法設定主要室內機組。

• 對於主要室內機組，僅指定冷氣系統內的一個遙控器群組（或單一室內機組）。

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「12」。然後按 [確定] 按鈕。



- (2) 會顯示目前設定狀態。



**0**：非主要室內機組  
**1**：主要室內機組  
**2**：禁止從本遙控器設定主要室內機組。

如果顯示「2」，按下 [目錄] 按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。

- (3) 如果顯示「0」，按下 [確定] 按鈕設定主要室內機組並返回目錄 2 項目選擇畫面。

如果顯示「1」，按下 [確定] 按鈕取消主要室內機組設定並返回目錄 2 項目選擇畫面。

## 8.13. 功能設定

### 註

此項目無法從子機遙控器設定。

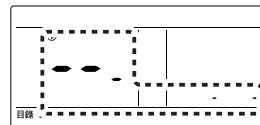
此程序會根據安裝情況變更用來控制室內機組的功能設定。錯誤設定可能導致系統故障。使用遙控器，根據安裝情況執行「功能設定」。

- 開始功能設定前，請參考室內機組安裝說明書準備設定室內機組。
- 如需功能編號與設定編號的詳細資訊，請參考室內機組安裝說明書。

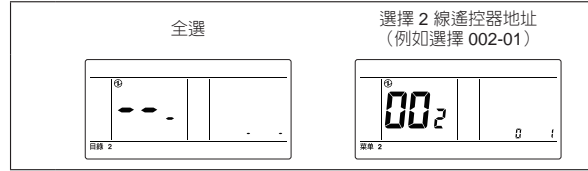
- (1) 在目錄 2 設定中選擇「13」。然後按[確定]按鈕。



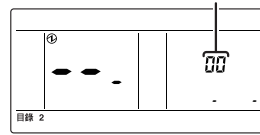
- (2) 使用[+]或[-]按鈕選擇2線遙控器地址。然後按[確定]按鈕。



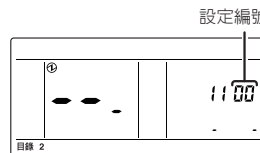
- (3) 用[+]或[-]按鈕設定功能編號。然後按[確定]按鈕。



- (4) 用[+]或[-]按鈕設定設定編號。然後按[確定]按鈕。



- (5) 設定結果會在資料傳輸後顯示。



- (6) 按下[確定]按鈕返回(2)的2線遙控器地址選擇畫面。如果設定已經完成，按下[目錄]按鈕返回目錄2項目選擇畫面。

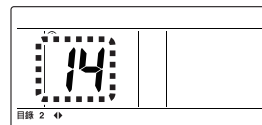
## 8.14. 遙控器地址重設

### 註

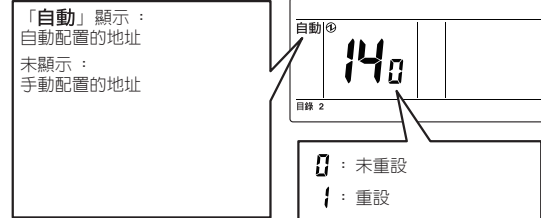
- 如果將2線遙控器地址從手動變更為自動配置，請在將室內機組的遙控器地址控制變更為「0」之後執行此工作。

- 設定會在再次開啓電源之後反映出來。

- (1) 在目錄2設定中選擇「14」。然後按[確定]按鈕。



- (2) 您可以檢查2線遙控器地址的目前配置。若要重設2線遙控器地址，請使用[+]或[-]按鈕選擇「1：重設」。若未重設，按下[目錄]按鈕返回目錄2項目選擇畫面。



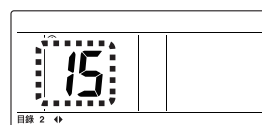
- (3) 按下[確定]按鈕返回目錄2項目選擇畫面。

## 8.15. 遙控器地址手動設定

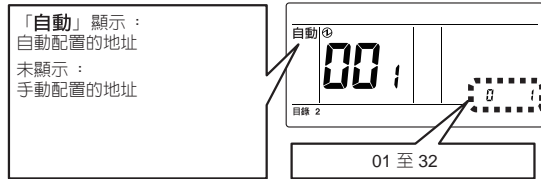
### 註

- 初始設定此機組時，將會自動設定地址。在此情況下，請勿變更室內機組的遙控器地址，並其保持為初始設定0。
- 只有當使用地址的不同數目時才手動設定地址。需要設定室內機組的遙控器地址。為使用範圍從1到9及從A(10)到F(15)的相同遙控器電纜連接的室內機組設定遙控器地址，不要有任何重複。（設定不要使用「0」）。有關如何為室內機組設定遙控器地址，請參考其安裝說明書。
- 此機組的地址可設定為1到32。但是，請勿設定為與使用相同遙控器電纜連接之室內機組的遙控器地址相同的數字。
- 設定會在再次開啓電源之後反映出來。

- (1) 在目錄2設定中選擇「15」。然後按[確定]按鈕。



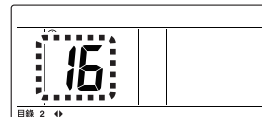
- (2) 您可以檢查2線遙控器地址的目前配置。用[+]或[-]按鈕設定機組編號。系統編號無法變更。



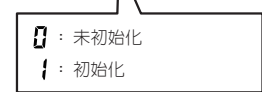
- (3) 按下[確定]按鈕返回目錄2項目選擇畫面。

## 8.16. 初始化

- (1) 在目錄 2 設定中選擇「16」。然後按[確定]按鈕。



- (2) 若要初始化，請使用[+]或[-]按鈕選擇「1：初始化」。若未初始化，按下[目錄]按鈕返回目錄 2 項目選擇畫面。



- (3) 按[確定]按鈕自動重新啟動裝置。設定各項目。

### 註

為遙控器移機時，為其執行初始化。

## 9. 其他設定

### 9.1. 目前時間設定

#### 註

- 如果「8.8. 使用目前時間的設定」設定為「未使用」，則無法使用此功能。
- 本遙控器不具備目前時間記憶功能。如果因維修、停電或類似情況而中斷電源，請務必在恢復電源時將時間重設為正確時間。若未正確設定時間，每週定時將無法正確運轉。

- (1) 按下「監控模式畫面」上的[目錄]按鈕。即會顯示設定項目選擇畫面。有關「目前時間設定」以外的項目，請參考使用說明書。



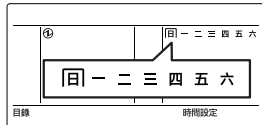
- (2) 使用[<]或[>]按鈕選擇目錄設定中目前時間設定的圖示。然後按[確定]按鈕。



- (3) 用[+]或[-]按鈕選擇時間格式。然後按[確定]按鈕。

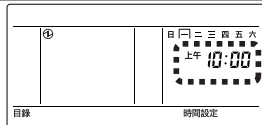


- (4) 使用[<]或[>]按鈕調整目前是星期幾。出現「□」，把選擇的星期圈起來。然後按[確定]按鈕。



日：星期日 一：星期一 二：星期二 三：星期三  
四：星期四 五：星期五 六：星期六

- (5) 使用[<]或[>]按鈕選擇小時或分鐘，並使用[+]或[-]按鈕設定值。



- (6) 按下[確定]按鈕時，顯示返回到「監控模式畫面」。

## 10. 運轉測試

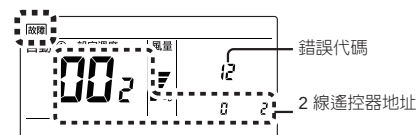
•如需要檢查的項目清單，請參考室內機組安裝說明書。

由關執行運轉測試的方式，請參考 8. 目錄 2 設定 → 8.9. 運轉測試。

## 11. 錯誤代碼

若發生錯誤，顯示器上會自動出現錯誤代碼。

- 若發生錯誤，則會顯示下列畫面。（「故障」將會顯示在「監控模式畫面」中）



如需有關如何檢查錯誤的詳細資訊，請參考「8.2. 錯誤詳細資訊」。

如需檢查錯誤內容時的室內機組或室外機組錯誤詳細資訊，請參考每本安裝說明書中的錯誤代碼。

### 本裝置的錯誤

錯誤代碼	目錄
CC.1	感應器故障
C2.1	傳輸 PCB 錯誤
12.1	有線遙控器通訊故障
12.3	有線遙控器系統中超出裝置數
12.4	有線遙控器系統啓動故障
15.4	資料擷取錯誤
26.4	有線遙控器系統中地址重複
26.5	有線遙控器系統中地址設定錯誤
27.1	主機 / 子機設定錯誤
29.2	連接機組數錯誤（遙控器）