



有線遙控器

BRC1H 系列

DAIKIN APP

Ver.2.4.0

管理員支援手冊

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

使用注意事項	1
啟動應用程式	
基本用法	
手動設定模式	
工作記錄	
應用程式選單	
故障處理	
關於顯示訊息	
關於商標與版權	



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

關於可使用的裝置	3
語言設定	5
使用者選擇	6
藍牙與相機設定	7
服務條款	8

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

如何閱讀本操作手冊 9

遙控器準備 9

與遙控器配對 12

如何使用應用程式 15

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

手動設定模式

17

安裝者設定

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

感測器連動控制

遙控器顯示設定

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

濾網自動清潔

18

自動通風預防

20

感測器設定

22

遙控器設定

感測器連動控制

遙控器顯示設定

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

設定點配置

26

設定點範圍限制

29

回歸

31

功能鎖

34

外部輸入互鎖

39

排程選單 *僅限 BRC1H63 及以上型號

43

假日設定 *僅限 BRC1H63 及以上型號

46

排程設定 *僅限 BRC1H63 及以上型號

48

飯店模式 *僅限 BRC1H63 及以上型號

53

感測器連動控制

遙控器顯示設定

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

感測器連動控制

溫度感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號 55

CO2 感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號 59

門/窗感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號 64

動作感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號 68

遙控器顯示設定

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

感測器連動控制

遙控器顯示設定

日期和時間/日光節約時間

82

攝氏/華氏

87

亮度控制

89

服務選單

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

感測器連動控制

遙控器顯示設定

服務選單

錯誤代碼重設

92

錯誤記錄

93

遙控器安全

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

安裝者設定

遙控器設定

室內機設定

遙控器設定

感測器連動控制

遙控器顯示設定

服務選單

遙控器安全

擁有者密碼

96

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

設定日誌確認程序

101

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

應用程式版本 103

使用條款 104

開放原始碼授權 105

應用程式語言 106

應用程式時間 107

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

找不到應用程式 108

無法與遙控器進行通訊 109

遙控器畫面未出現 Zigbee 圖標 113

Zigbee 圖標閃爍 115

空調機未連動 117

遙控器畫面上的感測器值顯示為“-” 119

關於顯示訊息

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

應用程式畫面(寫入遙控器時顯示的對話方塊)

120

關於商標與版權



目錄

使用注意事項

啟動應用程式

基本用法

手動設定模式

工作記錄

應用程式選單

故障處理

關於顯示訊息

關於商標與版權

關於商標與版權

123



使用注意事項

- ▶ DAIKIN APP(以下稱“應用程式”)是大金工業提供的應用程式，可簡化工業空調遙控器的遙控器設定作業。
- ▶ 因下載、更新或使用應用程式所產生的通訊費用由使用者負擔。
(包括因更新應用程式或因應用程式未正常運作而重新設定等所產生的額外通訊費用。)
- ▶ 使用應用程式時，請勿關閉您智慧型手機的藍牙功能。



使用注意事項

- ▶ 應用程式使用者應位於靠近遙控器的位置。
請勿在無線區域網路或其他無線設備附近、產生無線電波的設備附近，或訊號不良的環境中使用藍牙低功耗連線。
因為連線可能會經常中斷，通訊速度可能會大幅降低並發生錯誤。
- ▶ 如果擔心您的智慧型手機遭到電腦病毒感染，建議您另外安裝防毒軟體。
- ▶ 若他人未經授權使用此應用程式，可能導致遙控器和空調設定受到變更，因此建議在安裝該應用程式的智慧型手機上啟用驗證功能(密碼、指紋驗證、臉部驗證等)。



啟動應用程式

關於可使用的裝置

請在相容於藍牙低功耗通訊的裝置上使用應用程式，因為應用程式會利用藍牙低功耗通訊將設定資訊寫入至遙控器。另外，請使用配備有後置相機的裝置，因為應用程式在啟動後，依據使用情況可能會需要掃描 QR 碼。

- 相容的作業系統版本:
 - iOS 16.0*
 - Android 13.0*
 - 配備後置相機
 - 請使用與BLE 4.2*兼容的智慧型手機
- * 若要瞭解與其他OS和藍牙版本相容的裝置，請聯絡當地的大金營業所。



啟動應用程式

- 此應用程式只能連線至“BRC1H6”系列有線遙控器。



啟動應用程式

語言設定

選擇使用應用程式時所要顯示的語言。

←

語言

請選擇此應用程式的語言。

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文 ✓

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

● ● ● ●

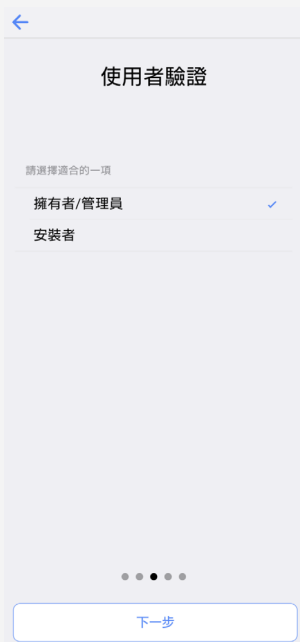
下一步



啟動應用程式

使用者選擇

選擇“擁有者/管理員”。

A screenshot of a mobile application's user selection screen. At the top left is a blue back arrow. The title "使用者驗證" (User Verification) is centered. Below it is the instruction "請選擇適合的一項" (Please select one suitable item). There are two options: "擁有者/管理員" (Owner/Administrator) with a blue checkmark to its right, and "安裝者" (Installer) below it. At the bottom center are five dots, with the third dot from the left filled, indicating the current step. A white button with a blue border and the text "下一步" (Next Step) is at the bottom.



啟動應用程式

藍牙與相機設定

將裝置的藍牙功能設置為可用。
若未設定為可用，將無法使用應用程式。

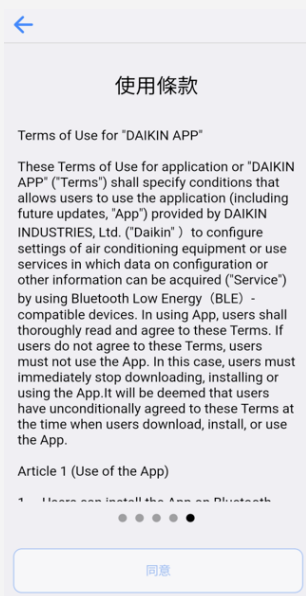




啟動應用程式

服務條款

初次啟動及設定之後，在初始設定即將完成時，會顯示應用程式的使用條款。請閱讀使用條款的全文。您必須同意使用條款才能繼續使用應用程式。





基本用法

如何閱讀本操作手冊

主：代表主遙控器

副：代表副遙控器

遙控器準備

有關遙控器用法的詳細資訊，請參閱遙控器隨附的安裝手冊。

■ 顯示管理員選單畫面

使用本應用程式時，必須在遙控器上顯示管理員選單畫面。

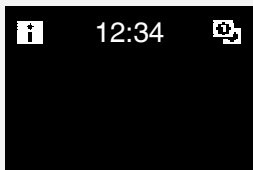
1. 在遙控器上顯示主畫面。







基本用法

2. 按下遙控器上的中央按鈕 5 秒鐘以上，此時將會顯示資訊畫面。



3. 顯示資訊畫面時，按下中央  和左  按鈕至少5秒鐘，顯示管理員密碼輸入畫面。

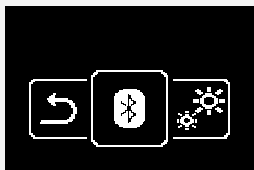
* 如果已設定密碼，將會顯示密碼輸入畫面。如果尚未設定密碼，將不會顯示密碼輸入畫面，請繼續前往步驟 4。





基本用法

- 顯示管理員選單畫面後，選擇藍牙設定圖標。



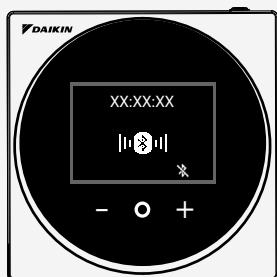


基本用法

與遙控器配對

1. 遙控器顯示藍牙設定畫面之後*，使用應用程式選擇您要連線的遙控器。

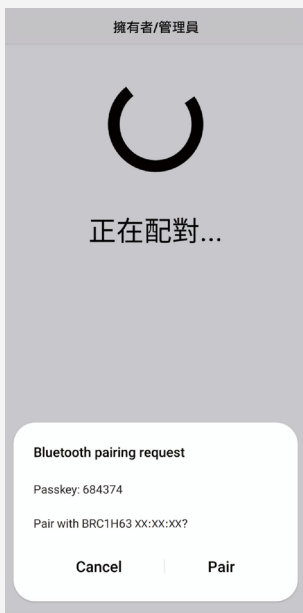
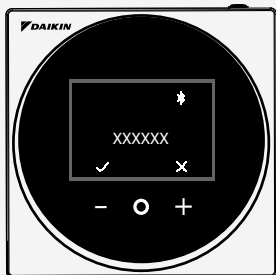
* 遙控器會顯示藍牙裝置位址的後 6 位數字，請在應用程式上選擇相同的 6 位數字。





基本用法

2. 遙控器與應用程式畫面都會顯示 6 位數字，請確認所顯示的數字是相同的，然後按下遙控器上的“✓”，接著按下應用程式上的“正在配對”。





基本用法

3. 配對完成後，應用程式將會顯示管理員模式選單。





基本用法

如何使用應用程式

注意

一旦應用程式將設定內容寫入至遙控器，將會覆寫原有的設定內容。

在應用程式管理員模式選單中，選擇以下選項之一：

1. 手動設定模式

選擇任何遙控器並進行設定。

2. 工作記錄

檢視遙控器的設定日誌。

3. 應用程式選單

▶ 應用程式版本

您可以確認應用程式的軟體版本。



基本用法

▶ 使用條款

您可以確認應用程式的使用條款。

▶ 開放原始碼授權

您可以確認此應用程式使用的開放原始碼軟體授權。

▶ 應用程式語言

您可以變更應用程式所顯示的語言。

▶ 應用程式時間

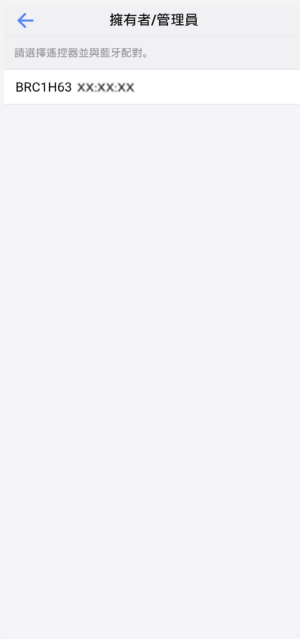
您可以將應用程式顯示時間的方式變更為 24 小時制或 12 小時制。



手動設定模式

選擇要執行設定的遙控器。

* 可設定的功能會隨使用的遙控器或空調機更
改變。





手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

濾網自動清潔

主

設定您希望開始執行濾網自動清潔功能的時間。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

← 濾網自動清潔 ?

時間範圍 00:00-03:00 ▾

禁止濾網自動清潔

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

▶ 時間範圍

設定您希望濾網自動清潔功能運作的時長。

▶ 禁止濾網自動清潔

設定啟用/停用濾網自動清潔功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

自動通風預防

主

設定自動通風預防功能，使人們不會被室內機吹出的氣流直接吹到。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

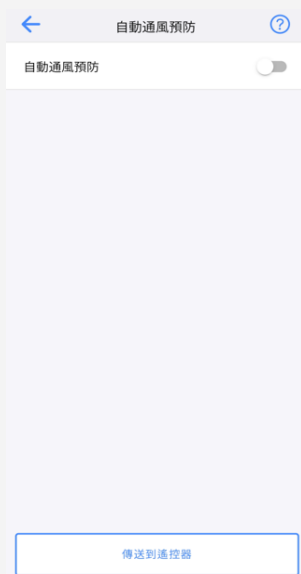


手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定



▶ 自動通風預防

設定啟用/停用自動通風預防功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

感測器設定

主

設定自動回歸功能，此功能可在偵測到無人在場之後，藉由逐漸變更內部設定溫度以控制耗電量，或設定自動關閉功能，此功能會在偵測到無人在場並經過一段固定的時間之後，停止空調的運轉。完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

← 感測器設定 ?

感測器節能模式

製冷

設定點遞增 0°C ▾

遞增時間 45 分鐘 ▾

設定點上限 18°C ▾

製熱

設定點遞減 0°C ▾

遞減時間 45 分鐘 ▾

設定點下限 18°C ▾

感測器關閉模式

非佔用檢測停止時間 24 小時 ▾

傳送到遙控器

▶ 自動回歸

設定啟用/停用自動回歸功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

▶ 製冷/製熱

設定點遞增或遞減

設定製冷/製熱溫度的設定點遞增或遞減。

遞增或遞減時間

設定如果偵測到無人在場且空調處於製冷/製熱模式時，自動回歸功能將在經過幾分鐘後開始運作。

設定點上限或下限

設定修正值的限制(製冷的設定點上限及製熱的設定點下限)。

▶ 自動關閉

設定啟用/停用自動關閉功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 室內機設定

▶ 非佔用檢測停止時間

設定如果偵測到無人在場時，自動關閉功能將在經過幾小時之後停止室內機的運轉。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

設定點配置

主

當轉換可用時，即可設定設定點模式與差異。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

設定點配置	
轉換	可用
設定點模式	雙 ▾
設定點最小差	0°C ▾

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 設定點模式

設定設定點模式。

- 單
製冷設定點與製熱設定點將設定為相同，室溫將會保持在接近此設定點。
- 雙
製冷設定點與製熱設定點將設定為不同，室溫將會保持在製冷或製熱設定點之間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 無
設定製冷溫度與製熱溫度，使其不會相互限制。
當設定為“無”時，自動製冷/製熱轉換(轉換)不可用。

▶ 設定點最小差

設定製冷與製熱設定點之間的設定點最小差。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

設定點範圍限制

主

限制可從遙控器設定的設定點範圍。完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

← 設定點範圍限制 ?

製冷設定點範圍

25°C - 30°C

16°C ————— 32°C

製熱設定點範圍

20°C - 25°C

16°C ————— 32°C

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 製冷設定點範圍

設定製冷設定點範圍。

* 顯示的上限值和下限值是所連接的主要室內機的值。

▶ 製熱設定點範圍

設定製熱設定點範圍。

* 顯示的上限值和下限值是所連接的主要室內機的值。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

回歸

主

為了防止在空調停止運轉時，室溫變得過高或過低，設置為當室溫超過或低於回歸設定點時 將會自動開始運轉。完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

範例：

設定點範圍：10 - 27°C

製熱/製冷復原差：1°C

因此製熱回歸溫度： $10^{\circ}\text{C} - 1^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$

製冷回歸溫度： $27^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$





手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 回歸

設定啟用/停用回歸功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 製冷回歸

設定啟用/停用製冷回歸。

▶ 製冷回歸設定點

設定製冷回歸設定點。

▶ 製冷復原差

設定製冷復原差。

▶ 製熱回歸

設定啟用/停用製熱回歸。

▶ 製熱回歸設定點

設定製熱回歸設定點。

▶ 製熱復原差

設定製熱復原差。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

功能鎖

主 副

限制遙控器的部分操作。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

← 功能鎖 ?

遙控器按鈕

使用者選舉項目

運轉模式

風扇轉速

氣流方向

通風速率

通風模式

變更設定點

運轉模式

自動

製冷

製熱

風扇

除濕

通風/淨化

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 遙控器按鈕

設定啟用/停用遙控器按鈕操作。

▶ 使用者選單項目

運轉模式

設定啟用/停用變更運轉模式的功能。

風扇轉速

設定啟用/停用變更風扇轉速的功能。

氣流方向

設定啟用/停用變更氣流方向的功能。

通風速率

設定啟用/停用變更通風速率的功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

通風模式

設定啟用/停用變更通風速率模式的功能。

變更設定點

設定啟用/停用變更設定點的功能。

▶ 運轉模式

自動

設定啟用/停用自動運轉模式。

製冷

設定啟用/停用製冷運轉模式。

製熱

設定啟用/停用製熱運轉模式。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

風扇

設定啟用/停用風扇運轉模式。

除濕

設定啟用/停用除濕運轉模式。

通風/淨化

設定啟用/停用通風/淨化運轉模式。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

外部輸入互鎖

主

設定外部輸入聯動功能，在設備判斷有卡片鑰匙插入時，自動啟動/停止室內機（例如在旅館的情況）。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

外部輸入互鎖	
計時器設定	
卡片鑰匙延遲計時器	1 分鐘
卡片鑰匙重設計時器	20 小時
重設設定	
重設開啟/關閉	關閉
重設模式	-
重設製冷設定點	28 °C
重設製熱設定點	20 °C

傳送到遙控器

▶ 計時器設定

卡片鑰匙延遲計時器

設定當卡片鑰匙拔出之後要經過多少時間，室內機才會自動停止。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

卡片鑰匙重設計時器

設定當卡片鑰匙拔出之後要經過多少時間，才會重設為重設設定中設定的值。

▶ 重設設定

重設開啟/關閉

設定當重設時，所要使用的室內機狀態(運轉或停止)。

重設模式

設定當重設時，所要使用的運轉模式。

重設製冷設定點

設定當重設時，要用於設定製冷設定點的溫度。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

重設製熱設定點

設定當重設時，要用於設定製熱設定點的溫度。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

排程選單 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定啟用/停用排程功能。若要確認設定，按下“傳送到遙控器”按鈕。

- * 當室內機設定群組位址時，無法使用本功能。
- * 除非在遙控器上設定時鐘，否則無法使用本功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

← 排程選單 ?

排程有效/無效	<input checked="" type="checkbox"/>
類型 1	<input checked="" type="radio"/>
類型 2	<input type="radio"/>
類型 3	<input type="radio"/>
假日設定	>
排程設定	>

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

▶ 啟用/停用排程功能

啟用：設定啟用排程功能，顯示類型設定按鈕和畫面過渡按鈕。

停用：設定停用排程功能。

▶ 類型選擇

選擇排程功能類型。

▶ 假日設定

打開假日設定畫面。

▶ 排程設定

打開排程設定畫面。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

假日設定 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定星期的每一日為工作日或假日。
若要確認設定，按下“傳送到遙控器”按鈕。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

← 假日設定 ?

週日	<input type="checkbox"/>
週一	<input type="checkbox"/>
週二	<input type="checkbox"/>
週三	<input type="checkbox"/>
週四	<input type="checkbox"/>
週五	<input type="checkbox"/>
週六	<input type="checkbox"/>

傳送到遙控器

▶ 啟用/停用星期

啟用：假日

停用：工作日



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

排程設定 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

配置排程設定。

類型/日/編號

每個控制設定可個別配置。若要確認設定，按下“傳送到遙控器”按鈕。

* 如果連接的室內機沒有製冷(製熱)模式，則無法設定製冷(製熱)溫度。

當設定雙設定點時(默認)，注意暖氣設定溫度低於冷氣設定溫度。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

← 排程設定 ?

類型	1 ▾	
星期	週一 ▾	
編號	1號 ▾	
假日		
排程設定	<input checked="" type="checkbox"/>	
執行時間	07:00 am ▾	
啟動停止	關閉 ▾	
冷氣設定溫度		
<input checked="" type="checkbox"/>		
31°C	34°C	35°C
暖氣設定溫度		
<input checked="" type="checkbox"/>		
5°C	10°C	19°C

傳送到遙控器



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

▶ 類型

類型 1-3 可代表夏季、冬季和中間期。切換至選擇的類型。

▶ 星期

選擇需配置的星期。切換至選擇的星期。

▶ 編號

可配置 5 個變量(1 號至 5 號)。切換至選擇的編號。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

▶ 假日

如果設定啟用星期(假日)，則顯示假日設定。

▶ 排程設定

啟用/停用排程設定。

▶ 執行時間

設定時間。

▶ 啟動停止

按照設定的時間設定需執行的運轉。
如果設定為開啟，設備將正常運轉。
如果設定為關閉，則將啟用回歸功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

- 排程選單

▶ 冷氣設定溫度

設定製冷模式運轉設定。

如果啟用，可設定製冷溫度範圍。

▶ 暖氣設定溫度

設定製熱模式運轉設定。

如果啟用，可設定製熱溫度範圍。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定

飯店模式 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主 **副**

設定啟用/停用飯店模式功能。

變更飯店模式設定會變更遙控器畫面顯示。

畫面顯示詳見遙控器隨附的安裝手冊。

若要確認設定，按下“傳送到遙控器”按鈕。

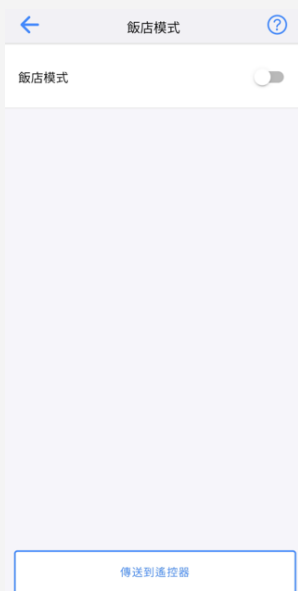


手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器設定



▶ 啟用/停用飯店模式

啟用：啟用飯店模式。

停用：停用飯店模式。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

溫度感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定溫度感測器連動。

設定溫度上下限值，當達到上限值/當達到下限值時，設定控制(啟動/停止)。

同時設定持續時間。

* 可設定停用全部或部分溫度連動控制(如上限值控制)。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

* 可按優先順序設定感測器連動控制，如果兩個或兩個以上的感測器連動控制被設定為具有相反的控制時，則執行優先順序較高的控制。

(優先順序：1>2>3>4)

根據感測器優先順序，可能無法執行預期的控制，因此，當配置多個感測器的設定時，請謹慎操作。

← 溫度感測器 ?

連動控制

感測器優先順序 4號 ▾

上下限值設定

16°C 16°C - 32°C 32°C

上限值控制

啟動停止 開啟 ▾

持續時間 1 分鐘 ▾



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 連動控制

設定啟用/停用連動控制功能。

▶ 感測器優先順序

設定控制的優先順序編號。

▶ 上下限值設定

設定設定範圍的上下限值。

▶ 上限值控制

設定啟用/停用上限值控制。

▶ 啟動停止

設定控制響應為上限值。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。

下限值控制	<input checked="" type="checkbox"/>
啟動停止	開啟 ▾
持續時間	1 分鐘 ▾

傳送到遙控器

▶ 下限值控制

設定啟用/停用下限值控制。

▶ 啟動停止

設定控制響應為下限值。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

CO2 感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定 CO2 感測器連動。

設定 CO2 濃度的上下限值，當達到上限值時/當達到下限值時/當達到中間值時，設定換氣量。

對於上下限值控制，同時設定持續時間。

* 可設定停用全部或部分 CO2 連動控制(如上限值控制)。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

* 可按優先順序設定感測器連動控制，如果兩個或兩個以上的感測器連動控制被設定為具有相反的控制時，則執行優先順序較高的控制。

(優先順序：1>2>3>4)

根據感測器優先順序，可能無法執行預期的控制，因此，當配置多個感測器的設定時，請謹慎操作。

← CO2感測器 ?

連動控制

感測器優先順序 1號 ▾

上下限值設定

400ppm 400 ppm- 2000 ppm 2000ppm

上限值控制

換氣量 低 ▾

持續時間 10分鐘 ▾



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 連動控制

設定啟用/停用連動控制功能。

▶ 感測器優先順序

設定控制的優先順序編號。

▶ 上下限值設定

設定設定範圍的上下限值。

▶ 上限值控制

設定啟用/停用上限值控制。

▶ 換氣量

設定通風控制響應。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。

中間值控制	<input checked="" type="checkbox"/>
換氣量	低 ▾
下限值控制	<input checked="" type="checkbox"/>
換氣量	低 ▾
持續時間	10 分鐘 ▾

傳送到遙控器

▶ 中間值控制

設定啟用/停用中間值控制。

▶ 換氣量

設定通風控制響應。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 下限值控制

設定啟用/停用下限值控制。

▶ 換氣量

設定通風控制響應。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

門/窗感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定門/窗感測器連動。

當打開門(窗)時/當關閉門(窗)時，設定控制(啟動/停止)。

同時設定持續時間。

* 可設定停用全部或部分門/窗感測器連動控制(如當打開門/窗時的控制)。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

* 可按優先順序設定感測器連動控制，如果兩個或兩個以上的感測器連動控制被設定為具有相反的控制時，則執行優先順序較高的控制。

(優先順序：1>2>3>4)

根據感測器優先順序，可能無法執行預期的控制，因此，當配置多個感測器的設定時，請謹慎操作。

門/窗感測器	
連動控制	<input checked="" type="checkbox"/>
感測器優先順序:	2號 ▾
開時控制	<input checked="" type="checkbox"/>
啟動停止	開啟 ▾
持續時間	1 分鐘 ▾

▶ 連動控制

設定啟用/停用連動控制功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 感測器優先順序

設定控制的優先順序編號。

▶ 開時控制

設定啟用/停用開時控制。

▶ 啟動停止

設定控制響應為上限值。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

關時控制	<input checked="" type="checkbox"/>
啟動停止	開啟 ▾
持續時間	1 分鐘 ▾

傳送到遙控器

▶ 關時控制

設定啟用/停用關時控制。

▶ 啟動停止

設定控制響應為下限值。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

動作感測器 *僅限 BRC1H63 及以上型號

主

設定動作感測器連動控制。

當室內有人時/當室內無人時，設定控制（啟動/停止）。同時設定持續時間。

* 可設定停用全部或部分動作感測器連動控制（如當室內有人時的控制）。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

* 可按優先順序設定感測器連動控制，如果兩個或兩個以上的感測器連動控制被設定為具有相反的控制時，則執行優先順序較高的控制。

(優先順序：1>2>3>4)

根據感測器優先順序，可能無法執行預期的控制，因此，當配置多個感測器的設定時，請謹慎操作。



▶ 連動控制

設定啟用/停用連動控制功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

▶ 感測器優先順序

設定控制的優先順序編號。

▶ 檢測到人的動作時

設定啟用/停用檢測到人的動作時。

▶ 啟動停止

設定控制響應為上限值。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

未檢測到人的動作時	<input checked="" type="checkbox"/>
啟動停止	開啟 ▾
持續時間	1 分鐘 ▾

傳送到遙控器

▶ 未檢測到人的動作時

設定啟用/停用未檢測到人的動作時。

▶ 啟動停止

設定控制響應為下限值。

▶ 持續時間

設定設定的持續時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

! 注意

使用多台感測器時的優先順序設定

從優先順序最高的感測器開始執行連動控制。

當優先順序較高的感測器執行連動控制時，優先順序較低的感測器將不作出連動控制決定。

(即使滿足連動控制運轉條件，不執行連動控制。)



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

- 感測器連動設定示例

▶ 不當設定示例

- 門/窗感測器(1 號優先順序)
打開(啟用功能) : 空調機 關閉
關閉(停用功能) : -
- 動作感測器(2 號優先順序)
檢測到動作(啟用功能) :
空調機 開啟
未檢測到動作(停用功能) :
空調機 關閉



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

- CO2 感測器(3 號優先順序)
 - 大於 1000 ppm(啟用功能) :
通風 高
 - 小於 600 ppm(啟用功能) :
通風 低
 - 大於或等於 600 ppm 且小於
1000 ppm(停用功能) : -
- 溫度感測器(4 號優先順序)
 - 高於 25°C(啟用功能) :
空調機 開啟
 - 低於 20°C(啟用功能) :
空調機 關閉

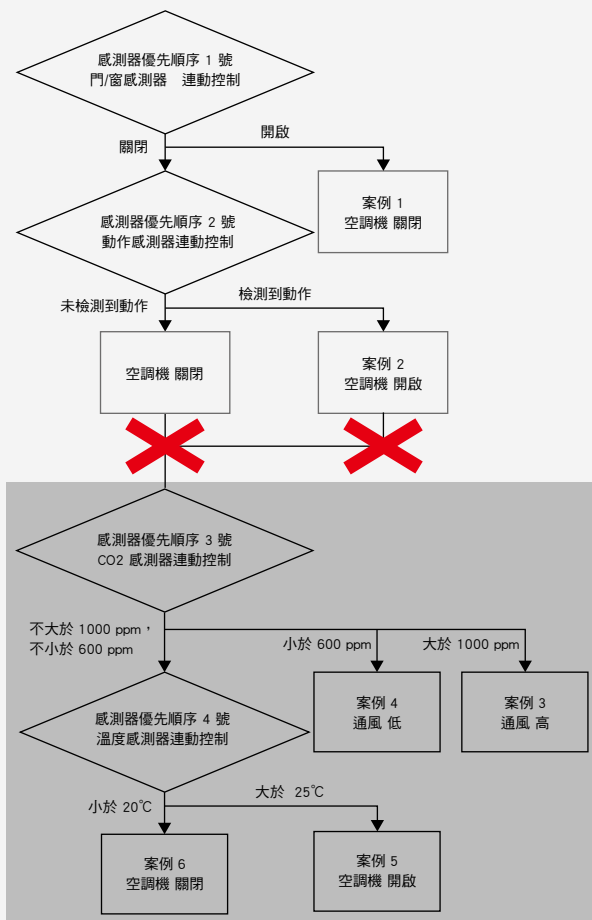


手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制





手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

由於動作感測器始終被設定為啟用，
CO2 感測器和溫度感測器將無法同時運轉。

▶ 適當設定示例

- 門/窗感測器(1 號優先順序)
打開(啟用功能)：空調機 關閉
關閉(停用功能)：-
- 動作感測器(2 號優先順序)
檢測到動作(啟用功能)：
空調機 開啟
未檢測到動作(停用功能)：-



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

- CO2 感測器(3 號優先順序)
 - 大於 1000 ppm(啟用功能) :
通風 高
 - 小於 600 ppm(啟用功能) :
通風 低
 - 大於或等於 600 ppm 且小於
1000 ppm(停用功能) : -
- 溫度感測器(4 號優先順序)
 - 高於 25°C(啟用功能) :
空調機 開啟
 - 低於 20°C(啟用功能) :
空調機 關閉

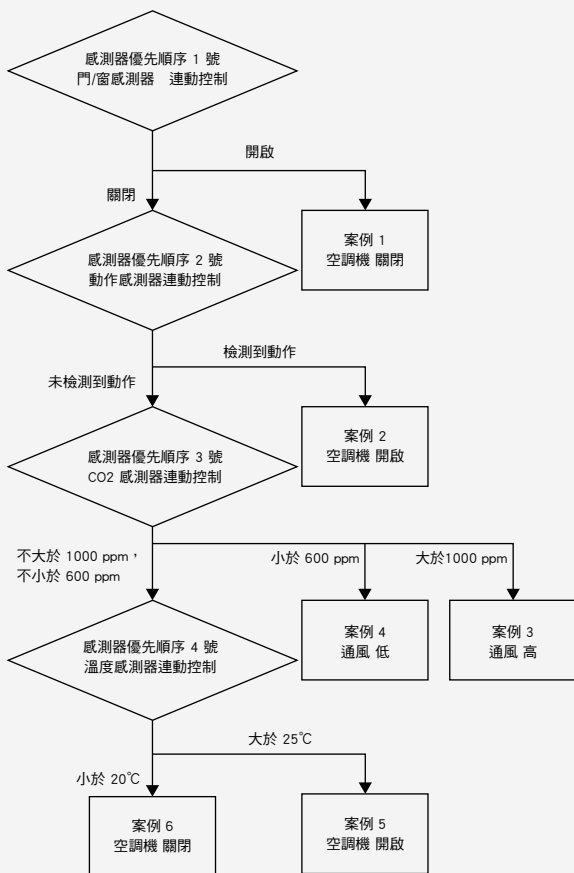


手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制





手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

在某些情況下，1 號到 4 號的所有感測器將同時執行連動控制。

響應

案例 1

門/窗感測器：開啟

→ 空調機 關閉

案例 2

且 { 門/窗感測器：關閉
動作感測器：檢測到動作
→ 空調機 開啟

案例 3

且 { 門/窗感測器：關閉
動作感測器：未檢測到動作
CO2 感測器：大於 1000 ppm
→ 通風 高



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

案例 4

且 { 門/窗感測器 : 關閉
動作感測器 : 未檢測到動作
CO2 感測器 : 小於 600 ppm
→ **通風 低**

案例 5

且 { 門/窗感測器 : 關閉
動作感測器 : 未檢測到動作
CO2 感測器 : 不大於 1000 ppm
 不小於 600 ppm
溫度感測器 : 大於 25°C
→ **空調機 開啟**



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 感測器連動控制

案例 6

且 { 門/窗感測器 : 關閉
動作感測器 : 未檢測到動作
CO2 感測器 : 不大於 1000 ppm
 不小於 600 ppm
溫度感測器 : 小於 20°C
→ 空調機 關閉



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

日期和時間/日光節約時間

主 副

設定遙控器時鐘和日光節約時間。

完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”按鈕。

* 根據遙控器的現場設定(日光節約時間設定)，應用程式畫面將顯示不同的項目。變更日光節約時間設定詳見遙控器隨附的安裝手冊。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

The screenshot shows a mobile application interface for setting the remote control display. At the top, there is a back arrow, the title "日期和時間/日光節約時間" (Date and Time/Daylight Saving Time), and a help icon. Below this, there is a toggle switch for "自動時鐘設定" (Automatic Clock Setting), which is currently turned off. A subtitle reads "從智慧型手機讀取日期和時間。" (Read date and time from the smartphone). Underneath, there is a field for "日期和時間" (Date and Time) showing "31/01/2023 14:13" with a dropdown arrow. At the bottom of the screen, there is a button labeled "傳送到遙控器" (Send to Remote Control).

無日光節約時間設定時



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

← 日期和時間/日光節約時間 ?

日期和時間 08/02/2023 12:00 am ▾

日光節約時間

日光節約時間
開始 三月 第二個週日 ▾

日光節約時間
結束 九月 第一個週日 ▾

傳送到遙控器

有日光節約時間設定時



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

▶ 自動時鐘設定

設定啟用/停用自動時鐘設定。

當顯示日光節約時間或連接至中央裝置時不會顯示。

如果能夠變更日光節約時間設定，則不會顯示，而且無法使用功能。

▶ 日期和時間

手動設定日期和時間。

* 如果自動時鐘設定為不可用，可執行此設定。

▶ 日光節約時間

設定啟用/停用變更日光節約時間設定的功能。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

▶ 日光節約時間開始

設定日光節約時間開始的日期和時間。

▶ 日光節約時間結束

設定日光節約時間結束的日期和時間。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

攝氏/華氏

主 副

設定應用程式畫面顯示的溫度單位類型。
完成所有設定後，按下“傳送到遙控器”
按鈕。

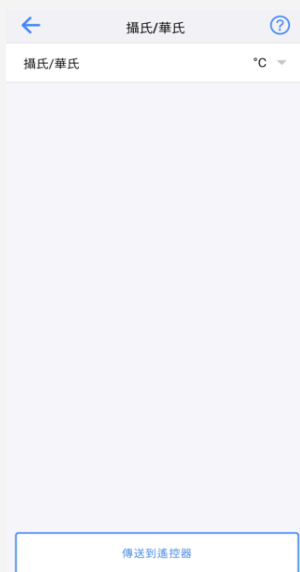


手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定



▶ 攝氏/華氏

設定攝氏/華氏顯示。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

亮度控制

主 副

設定大金眼和遙控器液晶螢幕背光的亮度。

返回上一個畫面時，會將設定傳送到遙控器。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定



▶ 背光亮度

設定遙控器液晶螢幕的亮度。



手動設定模式

- 安裝者設定

- 遙控器設定

- 遙控器顯示設定

▶ 大金眼亮度 (背光開啟)

設定當背光開啟時的大金眼亮度。

▶ 大金眼亮度 (背光關閉)

設定當背光關閉時的大金眼亮度。



手動設定模式

- 服務選單



▶ 錯誤代碼重設

在解決錯誤之後，點擊“重設”將該錯誤從遙控器的錯誤記錄顯示畫面中清除。



手動設定模式

- 服務選單

- 錯誤記錄

主

顯示遙控器與室內機所儲存的錯誤記錄。從畫面上部的選單中選取，可切換顯示遙控器與室內機的錯誤記錄。

您可以指定室內機的機組編號以確認各個室內機的錯誤記錄。

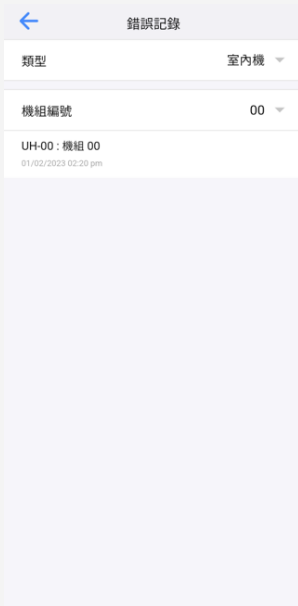
- * 室內機錯誤記錄最多可顯示 5 筆問題。
- * 遙控器錯誤記錄最多可顯示 10 筆問題。



手動設定模式

- 服務選單

- 錯誤記錄





手動設定模式

- 服務選單

- 錯誤記錄

← 錯誤記錄	
類型	遙控器 ▾
UH-00 : 機組 00	
08/02/2023 10:37 am	
U5-01 : 機組 01	
07/02/2023 05:40 pm	
UH-00 : 機組 00	
-	



手動設定模式

- 遙控器安全

- 擁有者密碼

主 副

設定擁有者/管理員的密碼。

當使用者希望變更需具備擁有者/管理員權限才能變更的功能時，您可以設定為使用者必須輸入密碼。

[當密碼輸入不可用時]

如果切換開關可用，將會顯示密碼設定畫面，請輸入 4 位數密碼。

- * 請務必記下密碼並存放在安全的場所。
請注意，如果您忘記密碼，我們可能無法提供協助。

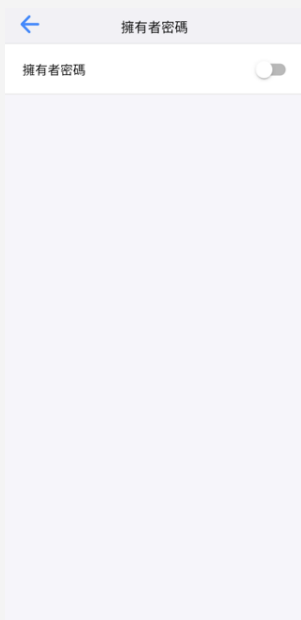


手動設定模式

- 遙控器安全

- 擁有者密碼

主 副



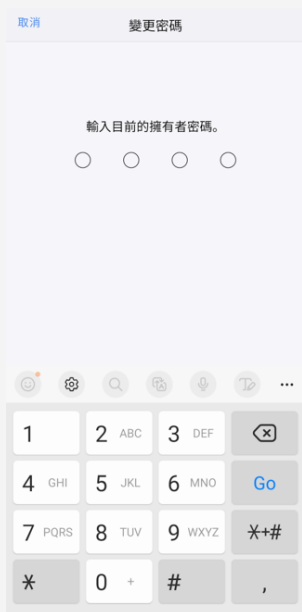


手動設定模式

- 遙控器安全

- 擁有者密碼

主 副



[當密碼輸入可用時]

如果點擊“變更密碼”，將會顯示密碼設定畫面，請輸入 4 位數密碼。



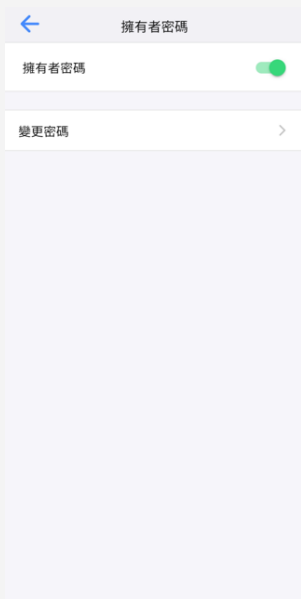
手動設定模式

- 遙控器安全

- 擁有者密碼

主 副

- * 在變更密碼之後，務必記下新密碼並存放在安全的場所。
請注意，如果您忘記密碼，我們可能無法提供協助。





手動設定模式

- 遙控器安全

- 擁有者密碼

主 副

取消 變更密碼

輸入以前的擁有者密碼。

○ ○ ○ ○

☺ ⚙ 🔍 🗑️ 🗣️ 📄 ...

1	2 ABC	3 DEF	⌫
4 GHI	5 JKL	6 MNO	Go
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	*+#
*	0 +	#	,



工作記錄

設定日誌確認程序

您可以對已完成設定的遙控器的設定日誌進行確認。

同時也會顯示日期資訊。

- * 最多可儲存 50 筆記錄資料項目。
- * 記錄資料無法重新編輯。
- * 除了已進行設定的項目之外，其他項目皆無法檢視。



工作記錄



工作記錄

31012023142048_BC2495_I >

31012023141635_BC2495_I >

31012023140849_BC2495_I >

31012023135351_BC2495_I >



應用程式選單

應用程式版本

您可以確認此應用程式的軟體版本。

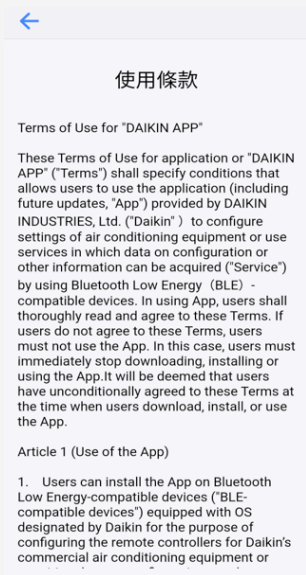




應用程式選單

使用條款

您可以確認此應用程式的使用條款。

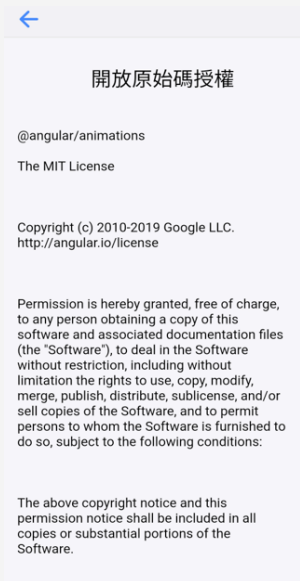




應用程式選單

開放原始碼授權

您可以確認此應用程式使用的開放原始碼軟體授權。

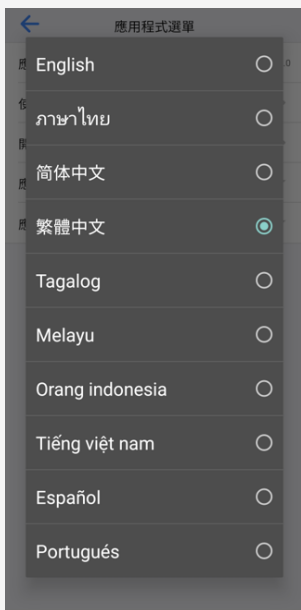




應用程式選單

應用程式語言

您可以變更此應用程式所顯示的語言。





應用程式選單

應用程式時間

您可以將此應用程式顯示時間的方式變更為 24 小時制或 12 小時制。





故障處理

找不到應用程式

- 您使用的 Android 裝置是否具備藍牙與後置相機？
 - ▶ 無上述配備的 Android 裝置不會在 Google Play 商店的應用程式列表中顯示本應用程式。
- 您使用的 Android 裝置的作業系統版本是否正確？
 - ▶ 如果使用的 Android 裝置的 OS 版本比 12.0 舊，Google Play 商店的應用程式清單中可能無法顯示本應用程式。



故障處理

無法與遙控器進行通訊

- 您是否在靠近遙控器的位置進行設定？
 - ▶ 雖然藍牙低功耗可遠距離通訊，但原則上最好是在相關遙控器附近進行作業。
- 是否已開啟裝置的藍牙功能與相機功能？
 - ▶ 將裝置的藍牙功能與相機功能設定為開啟。



故障處理

- 安裝者選單畫面中是否有顯示藍牙設定畫面？
 - ▶ 在遙控器上的安裝者畫面中，顯示藍牙設定畫面。
 - 裝置上的時鐘是否正確？
 - ▶ 將裝置上的時鐘設定為正確的時
間。
-



故障處理

- 遙控器上的禁用藍牙設定是否已設定為“允許”？
 - ▶ 在遙控器現場設定選單中的禁用藍牙設定區域中，將選項設定為“允許”。
 - 是否嘗試在不使用應用程式的情況下建立藍牙連接？
 - ▶ 即使你在智慧型手機設定畫面上建立連接，不使用應用程式的情況下，應用程式將無法建立連接。
-



故障處理

- 您使用的裝置是否已充電？
 - ▶ 請為裝置充電。如果電池電力不足，有可能無法順利進行通訊。
 - 之前可以連線至遙控器，但現在無法連線。
 - ▶ 從智慧型手機設定的藍牙設備列表中取消註冊設備。
-



故障處理

遙控器畫面未出現 Zigbee 圖標

- 連動配置是否正確？
 - ▶ 確保不但要執行感測器註冊，而且要配置註冊的感測器的連動。
- 是否顯示遙控器資訊畫面？
 - ▶ 遙控器資訊畫面上顯示 Zigbee 圖標。詳見遙控器隨附的安裝手冊。



故障處理

- 大金應用程式的藍牙連接是否已斷開？
 - ▶ 當存在藍牙連接時，將無法顯示 Zigbee 圖標，因此請斷開藍牙。
-



故障處理

Zigbee 圖標閃爍

- Zigbee 感測器電池電量是否已耗盡？
 - ▶ 請更換電池。更換說明詳見 Zigbee 感測器手冊。
- Zigbee 感測器是否安裝在容易阻擋信號的位置？
 - ▶ 檢查障礙物和 Zigbee 感測器的位置。
- 是否使用可能干擾 Zigbee 感測器信號的設備？
 - ▶ 檢查是否存在此類設備及其位置。



故障處理

- Zigbee 感測器的位置是否遠離遙控器？
 - ▶ 位於無障礙物的 10m 範圍內。
 - 是否剛剛關閉遙控器？
 - ▶ 遙控器的電源恢復後，Zigbee 圖標可能會閃爍一段時間。
對註冊的感測器進行以下操作可解決此問題。
 - 溫度/濕度感測器或 CO2 感測器：按下主機上的按鈕。
 - 門/窗感測器：打開和關閉安裝感測器的門窗等。
 - 動作感測器：把手放在感測器前。
-



故障處理

空調機未連動

- 連動配置是否正確？
 - ▶ 正確配置連動設定。每台 Zigbee 感測器的連動設定詳見本手冊中“溫度感測器”、“CO2 感測器”、“門/窗感測器”和“動作感測器”的對應章節。
- 是否剛剛變更空調機的運轉狀態？
 - ▶ 當空調機的運轉變更時，連動控制可能需要至多 30 分鐘後才能開始工作。



故障處理

- 是否已設定多台感測器的連動？
 - ▶ 當設定多台 Zigbee 感測器的連動控制時，根據控制響應和優先順序設定，連動控制可能無法按預期工作。請檢查連動控制設定。詳見“感測器連動控制”中的“注意(使用多台感測器時的優先順序設定)”。
-



故障處理

遙控器畫面上的感測器值顯示為“-”

- 感測器連動設定是否配置正確？
 - ▶ 僅註冊感測器將無法變更感測器值。確保同時設定感測器連動。
- 是否剛剛關閉遙控器？
 - ▶ 遙控器的電源恢復後，與 Zigbee 感測器的通信可能會失效一段時間。
按下註冊的溫度/濕度感測器或 CO2 感測器主體上的按鈕可恢復顯示。



關於顯示訊息

應用程式畫面(寫入遙控器時顯示的對話方塊)

內容	錯誤代碼	訊息	修正方法
▶ 裝置錯誤			
裝置的藍牙功能是關閉的	A-0001	裝置的藍牙功能不可用。	在裝置的設定畫面中，確認藍牙功能是可用的。
應用程式被禁止提供位置資訊(僅限 Android)	A-0002	若要使用此應用程式，必須授權其存取位置資訊。	請授予從應用程式資訊存取位置資訊的權限。
此裝置不支援藍牙	A-0004	此裝置不支援藍牙。	請使用建議的裝置。
此裝置不支援相機。	A-0005	此裝置不支援相機。	請使用建議的裝置。
▶ 通訊錯誤			
通訊逾時	B-0001	通訊逾時。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
訊框的長度不在範圍內	B-0002	通訊失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
接收到不存在的命令	B-0003	通訊失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
不一致的訊框數量	B-0004	通訊失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
因通訊量超出配置的記憶體區域，因此無法接收	B-0005	通訊失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
配對已中斷	B-0006	與遙控器的通訊已中斷。	啟用遙控器上的傳達功能，再次執行配對，然後執行設定。



關於顯示訊息

內容	錯誤代碼	訊息	修正方法
CRC 檢查失敗	B-0007	通訊失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
接收到的資料丟失	B-0008	接收失敗。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。
連線至不支援的裝置	B-0009	此為不支援的裝置。	此應用程式只能連線至大金工業的“BRC1H6”系列有線遙控器。
排程資料的數量過多	B-0010	資料數量發生錯誤。	—
標頭部分發生錯誤	B-0011	通訊失敗。	此應用程式只能連線至大金工業的“BRC1H6”系列有線遙控器。
處理順序錯誤	B-0012	通訊失敗。	—
▶ 設定失敗			
由於裝置發生錯誤導致設定失敗	C-0001	遙控器與室內機之間發生某種錯誤。	請移至靠近遙控器的位置並再次執行設定。 如果仍顯示相同的訊息，請確認設定的內容。



關於顯示訊息

內容	錯誤代碼	訊息	修正方法
由於批次傳送功能傳送了無法設定至裝置的值，因此導致設定失敗。	C-0002	包含了無法設定的值。 檢查以下功能的設定值。 • 現場設定 • 設定點範圍限制 列舉出嘗試設定卻無法設定的值的各項功能，如上所述。	確認設定的內容。

- 1 若未將應用程式更新為最新版，將無法使用應用程式。
另外，如果在無法連上網際網路的環境中使用應用程式，而且應用程式自上次檢查版本以來已啟動超過 31 次，則在再次執行版本檢查之前，將無法使用應用程式。
- 2 雖然藍牙低功耗可遠距離通訊，但原則上最好是在相關遙控器附近進行作業。



關於商標與版權

- “QR Code” 為 DENSO WAVE INCORPORATED 的商標或註冊商標。
- “iOS” 和 “Apple Store” 為 Apple Inc. 的商標或註冊商標。
- “Android” 和 “Google Play Store” 為 Google Inc. 的商標或註冊商標。
- Bluetooth® 和 Zigbee™ 文字標識和標誌分別為 Bluetooth SIG, Inc 和 Zigbee Alliance 擁有的註冊商標，Daikin Industries LTD. 授權使用此標識。其他商標和商號由其各自的擁有人擁有。
- 本手冊的內容如有變更，恕不另行通知。



關於商標與版權

- 本文提及的其他公司名稱與產品名稱等，皆為其所屬公司的商標或註冊商標，或其公司的商標。請注意，本文並未指定 ® 和 ™ 標記。

