

有线遥控器 BRC1H 系列

DAIKIN APP ver.2.4.0 ver.2.4.0 ver.2.4.0

English

ภาษาไทย

简体中文

繁體中文

Tagalog

Melayu

Orang indonesia

Tiếng việt nam

Español

Português





使用注意事项 应用程序启动 基本用法 手动设置模式 工作历史记录 应用程序菜单 故障处理 关于显示消息





使用注意事项	
使用注意事项	1
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
关于可使用的设备	3
语言设置	5
用户选择	6
蓝牙和相机设置	7
服务条款	8
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
如何阅读本操作手册	9
遥控器准备	9
与遥控器配对	12
如何使用此应用程序	15
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序莱单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
手动设置模式	17
安装人员设置	
服务菜单	
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项
应用程序启动
基本用法
手动设置模式
安装人员设置
遥控器设置
室内机设置
遥控器设置
传感器联动控制
遥控器显示设置
服务菜单
遥控器安全
工作历史记录
应用程序菜单
故障处理
关于显示消息
关于商标和版权





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
滤网自动清洁	18
自动通风预防	20
传感器设置	22
遥控器设置	
传感器联动控制	
遥控器显示设置	
服务菜单	
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
遥控器设置	
设定点配置	26
设定点范围限制	29
调回	31
功能锁定	34
外部输入联锁	39
日程表菜单 *仅限 BRC1H63 及以上	43
休息日设置 *仅限 BRC1H63 及以上	46
日程表设置 *仅限 BRC1H63 及以上	48
酒店模式 *仅限 BRC1H63 及以上	53
传感器联动控制	
遥控器显示设置	
服务菜单	
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
遥控器设置	
传感器联动控制	
温度传感器 *仅限 BRC1H63 及以上	55
CO2 传感器 *仅限 BRC1H63 及以上	59
门/窗传感器 *仅限 BRC1H63 及以上	64
运动传感器 *仅限 BRC1H63 及以上	68
遥控器显示设置	
服务菜单	
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
遥控器设置	
传感器联动控制	
遥控器显示设置	
日期和时间/夏令时	82
摄氏/华氏	87
亮度控制	89
服务菜单	
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
遥控器设置	
传感器联动控制	
遥控器显示设置	
服务菜单	
错误代码重置	92
错误历史记录	93
遥控器安全	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
安装人员设置	
遥控器设置	
室内机设置	
遥控器设置	
传感器联动控制	
遥控器显示设置	
服务菜单	
遥控器安全	
所有者密码	96
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
设置日志确认程序	101
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
应用程序版本	103
使用条款	104
开源许可证	105
应用程序语言	106
应用程序时间	107
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
找不到应用程序	108
无法与遥控器通信	109
Zigbee 图标未在遥控器屏幕上出现	113
Zigbee 图标在闪烁	115
空调未联动	117
传感器值在遥控器屏幕上显示为"-"	119
关于显示消息	
关于商标和版权	





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
应用程序屏幕(写入遥控器时显示的对话框)	120





使用注意事项	
应用程序启动	
基本用法	
手动设置模式	
工作历史记录	
应用程序菜单	
故障处理	
关于显示消息	
关于商标和版权	
关于商标和版权	123



使用注意事项

- DAIKIN APP(以下简称"应用程序")是 由大金工业提供的一款应用程序,旨 在帮助管理员轻松完成工业空调遥控 器的相关遥控器设置。
- 下载、更新或使用此应用程序时所产 生的通信费用由用户承担。 (这包括更新此应用程序或者在此应用 程序无法正常使用时进行重新设置等 操作所产生的额外通信费用。)
- ▶ 在使用此应用程序时,请勿关闭智能 手机的蓝牙功能。



使用注意事项

▶ 应用程序用户应与遥控器保持较近距 离。

在无线 LAN 或其他无线设备周围、产 生无线电波的设备周围或信号条件较 差的环境中,请勿使用蓝牙低功耗连 接。

否则可能出现连接频繁中断、通信速 度明显减慢等问题,还有可能发生错 误。

- ▶ 如果担心您的智能手机会感染电脑病 毒,我们建议您另外安装防病毒软件。
- ▶ 如果发生未经授权使用本应用程序的 情况,则遥控器和空调设置可能会被 更改,因此请在安装本应用程序的智 能手机上启用认证功能(密码、指纹认 证、人脸认证等)。

1	
(=	—)
	=

关于可使用的设备

请在兼容蓝牙低功耗通信的设备上使用 此应用程序,因为此应用程序通过蓝牙 低功耗通信将设置信息写入遥控器。 另外,请使用带后置相机的设备,因为 此应用程序在启动后会扫描二维码,具 体取决于使用情况。

- 兼容的操作系统版本: iOS 16.0* Android 13.0*
- 配备后置相机
- 请使用兼容 BLE 4.2*的智能手机
 - * 若想咨询与其他操作系统和蓝牙版本的兼 容性,请联系您当地的大金销售办事处。



 此应用程序只能与"BRC1H6"系列有 线遥控器连接。



语言设置

选择使用此应用程序时显示的语言。

÷
语言
请选择此应用程序的语言。
English
ภาษาไทย
简体中文 🗸
繁體中文
Tagalog
Melayu
Orang indonesia
Tiếng việt nam
• • • • •
下一步

5



用户选择

选择"所有者/管理员"。

←	
用户身份验证	
请选择适用的一项	
所有者/管理员	~
安装人员	
下一步	

6

6	
(=	
-	

蓝牙和相机设置

将设备的蓝牙功能设置为可用。 如果未设置为可用,此应用程序将无法 使用。

←	
使用之前	
允许访问设备	
★ 蓝牙	
要使用此应用程序,请后用蓝牙。	
• • • •	
确定	

7

1	
(:	=)
	=

服务条款

初始启动和设置完成后,在初始设置结 束时,系统将显示此应用程序的使用条 款。

请认真阅读全部使用条款。必须同意使 用条款才能继续使用此应用程序。

使用条款

Terms of Use for "DAIKIN APP"

←

These Terms of Use for application or "DAIKIN APP" ("Terms") shall specify conditions that allows users to use the application (including future updates, "App") provided by DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") to configure settings of air conditioning equipment or use services in which data on configuration or other information can be acquired ("Service") by using Bluetooth Low Energy (BLE) compatible devices. In using App, users shall thoroughly read and agree to these Terms. If users do not agree to these Terms, users must not use the App. In this case, users must immediately stop downloading, installing or using the App.It will be deemed that users have unconditionally agreed to these Terms at the time when users download, install, or use the App.

Article 1 (Use of the App)

1 Haara aan install the Ann an Divatasth ● ● ● ● ●



如何阅读本操作手册

- **±**:表示主遥控器
- 子:表示子遥控器

遥控器准备

有关遥控器使用的详细信息,请参阅遥 控器随附的安装手册。

■ 显示管理员菜单屏幕

使用本应用程序时,需在遥控器上显示 管理员菜单屏幕。

1. 在遥控器上显示主屏幕。





 按下遥控器正中央的按钮并保持 5 秒 以上,即会显示信息屏幕。



 3. 显示信息屏幕时,按下中央 ○ 和左 侧 按钮,并保持按压姿势5秒或更 久以显示管理员密码输入屏幕。

* 如果设置了密码,将显示密码输入屏幕。 如果未设置密码,则不会显示此屏幕,请 继续执行步骤 4。





显示管理员菜单屏幕后,选择蓝牙设置图标。







与遥控器配对

- 当遥控器上显示蓝牙设置屏幕后*, 请使用此应用程序选择要连接的遥控 器。
 - * 遥控器上将显示蓝牙设备地址的最后 6 位数,请选择应用程序上显示的相同 6 位数。







遥控器和此应用程序的屏幕上都会显示一组6位数,请先确认两组数字相同,然后分别按下遥控器上的"√"和应用程序上的"正在配对"。



所有者/管理员
C
正在配对
Bluetooth pairing request
Passkey: 137899
Pair with BRC1H63 xx:xx:xx ?
Cancel Pair



3. 配对完成后,应用程序上将显示管理 员模式菜单。







如何使用此应用程序

\land 注意

一旦此应用程序将设置内容写入遥控器 后,之前的设置内容将被覆盖。

从应用程序的管理员模式菜单中,选择 以下任一选项:

- 手动设置模式
 选择任何遥控器并进行设置。
- 工作历史记录 查看遥控器的设置日志。
- 3. 应用程序菜单

▶ 应用程序版本

您可以确认应用程序的软件版本。



▶使用条款

您可以确认应用程序的使用条款。

▶ 开源许可证

您可以确认此应用程序使用的开源 软件许可证。

▶ 应用程序语言

您可以更改应用程序的显示语言。

▶ 应用程序时间

您可以更改应用程序以 24 小时制 还是 12 小时制显示时间。



手动设置模式

- 选择要执行设置的遥控器。
- * 可供设置的功能会因使用的遥控器或空调而 异。





手动设置模式



- 遥控器设置

- 室内机设置

滤网自动清洁

设置滤网自动清洁功能的开始时间。 全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。



主


- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 室内机设置

▶时间间隔

设置滤网自动清洁功能的运行时长。

▶ 禁止滤网自动清**洁**

将滤网自动清洁功能设置为启用/禁 用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 室内机设置

自动通风预防

主

设置自动通风预防功能,使室内机排风 气流不会直吹人体。

全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。







▶自动通风预防

将自动通风预防功能设置为启用/禁 用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 室内机设置

传感器设置

主

设置自动调回功能,当检测到无人在场 时逐步改变内部设定温度,以控制功耗; 或者设置自动关机功能,当检测到无人 在场且经过一段固定时间后,空调停止 运行。

全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。

22



- 安装人员设置

- 遥控器设置
 - 室内机设置

←	传感器设置	?
低传感模式		
制冷		
设定点增量		0°C ~
增量时间		45 分钟 🔍
设定点上限		18°C 👻
制热		
设定点减量		0°C -
减量时间		45 分钟 🚽
设定点下限		18°C 👻
传感器停止模式		
空闲停止时间		24 小时 🚽
	发送至遥控器	



将自动调回功能设置为启用/禁用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 室内机设置

▶ 制冷/制热

设定点增量或减量

设置制冷/制热温度的设定点增量或减 量。

增量或减量时间

设置当空调处于制冷/制热模式时,检 测到无人在场并持续多少分钟后开始 启动自动调回功能。

设定点上限或下限

设置修正值的上下限(制冷时为设定点 上限,制热时为设定点下限)。

▶自动关机

将自动关机功能设置为启用/禁用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 室内机设置

▶空闲停止时间

设置当检测到无人在场并持续多少小 时后,自动关机功能将关闭室内机。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

设定点配置

主

当切换可用时,可以设置设定点模式和 差值。

全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。



26



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

▶设定点模式

设置设定点模式。

• 単

制冷设定点和制热设定点一样,室 温将接近此设定点。

双

制冷设定点和制热设定点不同,室 温将保持在制冷或制热设定点之间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

• 无

设置制冷温度和制热温度互不受限。 当模式设置为无时,自动制冷/制热 切换(切换)不可用。

▶设定点最小差

设置制冷设定点与制热设定点之间的 设定点最小差。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

设定点范围限制

限制可通过遥控器设置的设定点范围。 全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。



主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

▶制冷设定点范围

设置制冷设定点范围。

*显示的上限和下限值是所连接的主室内机 的相应值。

▶制热设定点范围

设置制热设定点范围。

*显示的上限和下限值是所连接的主室内机 的相应值。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

调回

为了防止空调停止运行后,室温变得过高 或过低,设置为当室温超过或低于调回设 定点时,空调将自动开始运行。全部设置 完成后,请按"发送至遥控器"按钮。 示例: 设定点范围:10-27℃ 制热/制冷恢复差:1℃ 因此制热调回温度:10℃-1℃=9℃ 制冷调回温度:27℃+1℃=28℃



主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置



▶ 调回 将调回功能设置为启用/禁用。



- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 遥控器设置
- ▶制冷调回

将制冷调回功能设置为启用/禁用。

- ▶ **制冷调回设定点** 设置制冷调回设定点。
- ▶ 制冷恢复差 设置制冷恢复差。
- ▶ **制热调回** 将制热调回设置为启用/禁用。
- ▶ 制热调回设定点 设置制热调回设定点。
- ▶制热恢复差
 - 设置制热恢复差。





功能锁定



部分限制遥控器的操作。 全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

÷	功能锁定	?
遥控器按钮		
用户菜单项		
运行模式		
风扇速度		
气流方向		
通风率		
通风模式		
更改设定点		
运行模式		
自动		
制冷		
制热		
风扇		
除湿		
通风/净化		
	发送至遥控器	



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

▶ 遥控器按钮

将遥控器按钮操作设置为启用/禁用。

▶ 用户菜单项

运行模式

将更改运行模式的功能设置为启用/禁 用。

风扇速度

将更改风扇速度的功能设置为启用/禁 用。

气流方向

将更改气流方向的功能设置为启用/禁 用。

通风率

将更改通风率的功能设置为启用/禁 用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

通风模式

将更改通风率模式的功能设置为启用/ 禁用。

更改设定点

将更改设定点的功能设置为启用/禁 用。

▶运行模式

自动

将自动运行模式设置为启用/禁用。

制冷

将制冷运行模式设置为启用/禁用。

制热

将制热运行模式设置为启用/禁用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

风扇

将风扇运行模式设置为启用/禁用。

除湿

将除湿运行模式设置为启用/禁用。

通风/净化

将操作模式通风/净化设置为启用/禁 用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

外部输入联锁

主

将外部输入联动功能设置为检测到插入 钥匙卡(例如,在酒店)后,自动启动/停 止室内机。

全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。



- 安装人员设置

- 遥控器设置
 - 遥控器设置

←	外部输入联锁	?
定时器设置		
钥匙卡延迟定时器		1分钟 👻
钥匙卡重置定时器		20 小时 👻
重置设置		
重置开/关		¥ –
重置模式		
重置制冷设定点	ā	28 °C 👻
重置制热设定点	ī	20 °C 👻
发送至遥控器		

▶ 定时器设置

钥匙卡延迟定时器

设置钥匙卡拔出后室内机自动停止所 需的时间间隔。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

钥匙卡重置定时器

设置钥匙卡拔出后重置到重置设置中 设置的值所需的时间间隔。

▶重置设置

重置开/关

设置在重置时使用的室内机状态(运行 或停止)。

重置模式

设置在重置时使用的运行模式。

重置制冷设定点

设置在重置时要设置制冷设定点的温 度。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

重置制热设定点

设置在重置时要设置制热设定点的温 度。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

日程表菜单 * 仅限 BRC 1H63 及以上

将日程表功能设置为启用/禁用。若要确 认设置,则请点击"发送至遥控器"按钮。 *当为室内机设置组地址时,无法使用此功能。 *除非在遥控器上设置了时钟,否则无法使用 此功能。

主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

←	日程表菜单	?
日程表有效/无效		-
类型 1		۲
类型 2		\bigcirc
类型 3		\bigcirc
休息日设置		>
日程表设置		>
	发送至遥控器	



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

▶ 启用/禁用日程表功能

启用:启用日程表功能,并显示模式 设置按钮和屏幕切换按钮。 禁用:禁用日程表功能。

▶ 类型选择

选择要用于日程表功能的模式。

▶ 休息日设置

打开休息日设置屏幕。

▶ 日程表设置

打开日程表设置屏幕。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

- 日程表菜单

休息日设置 *仅限 BRC 1H63 及以上

Ħ

将一周中的每一天设置为工作日或休息 日。

若要确认设置,则请点击"发送至遥控器" 按钮。



- 安装人员设置 - 遥控器设置 - 遥控器设置
 - 日程表菜单

←	休息日设置	?
周日		•
周—		
周二		
周三		
周四		
周五		
周六		
	发送至遥控器	





- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

- 日程表菜单

日程表设置 * 仅限 BRC 1H63 及以上

配置日程表的设置。 类型/日期/编号 每项控制设置均可单独配置。若要确认 设置,则请点击"发送至遥控器"按钮。 * 若所连接的室内机没有制冷(制热)模式,则

* 若所连接的室内机没有制冷(制热)模式,则 无法设置制冷(制热)温度。 当设置双设定点(默认)时,请注意暖气设置 温度需低于冷气设置温度。

主



- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 遥控器设置
 - 日程表菜单





- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

- 日程表菜单

▶ 类型

类型 1 至 3 可代表夏季、冬季和过渡 期。切换至选定的模式。

▶星期

选择需配置的星期。切换到一周中选 定的某天。

▶编号

可配置 5 种不同选项(1 至 5 号)。切 换至选定的编号。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

- 日程表菜单

▶ 休息日

若星期被设置为启用状态(休息日), 则将显示休息日设置。

▶ 日程表设置

启用/禁用日程表设置。

▶ 执行时间

设置时间。

▶ 启停

设置要在设定时间执行的操作。 若设置为打开,设备将正常运行。 若设置为关闭,则将启用调回功能。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置

- 日程表菜单

▶冷气设置温度

进行制冷模式操作设置。 若启用,则可设定一个制冷温度区间。

▶暖气设置温度

进行制热模式操作设置。 若启用,则可设定一个制热温度区间。



- 安装人员设置 - 遥控器设置 - 遥控器设置

酒店模式 *仅限 BRC 1H63 及以上

将酒店模式功能设置为启用/禁用。

更改酒店模式设置会更改遥控器屏幕显 示。

有关屏幕显示的详情,请参阅遥控器随 附的安装手册。

若要确认设置,则请点击"发送至遥控器" 按钮。

主 子



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器设置



▶ 启用/禁用酒店模式

- 启用:酒店模式已启用。
- 禁用:酒店模式已禁用。


- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

温度传感器 * 仅限 BRC 1H63 及以上

设置温度传感器联动。

设定上下限温度,并设置到达上限/下限 时的控制(启动/停止)。 此外,也设置了持续时间。

* 可禁用整台温度联动控制,或仅禁用其中一 部分(例如上限值控制)。

主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

* 传感器联动控制可按优先顺序进行设置。若 两台或多台传感器联动控制被设置为带反向 控制,则执行优先级较高的。

(优先顺序:1>2>3>4)

基于传感器的优先顺序,可能无法实现预期 的控制。因此,在为多个传感器设置进行配 置时需格外注意。





- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 传感器联动控制
- ▶联动控制

将联动控制功能设置为启用/禁用。

▶传感器优先顺序

设置控制的优先顺序编号。

▶上下限值设置

设置设定范围的下限值和上限值。

▶上限值控制

将上限值控制设置为启用/禁用。

▶ 启停

将控制响应设置为上限值。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。

下限值控制	-
启停	开一
持续时间	1 分钟 👻
发送至遥控器	Se .

▶下限值控制

将下限值控制设置为启用/禁用。

▶ 启停

将控制响应设置为下限值。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

CO2 传感器 *Q限 BRC1H63 及以上

设置 CO2 传感器联动装置。

设定 CO2 浓度的上下限值,设置达到上 限值/达到下限值/达到中间值时的换气 量。

对上限值和下限值进行控制,还需设置 持续时间。

* 可禁用整台 CO2 联动控制,或仅禁用其中一 部分(例如上限值控制)。

主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

* 传感器联动控制可按优先顺序进行设置。若 两台或多台传感器联动控制被设置为带反向 控制,则执行优先级较高的。

(优先顺序:1>2>3>4)

基于传感器的优先顺序,可能无法实现预期 的控制。因此,在为多个传感器设置进行配 置时需格外注意。

÷	CO2传感器	?
联动控制		-
传感器优先顺序		1号 🔻
上下限值设置		
400 400ppm	ppm- 2000 pp	m 2000ppm
上限值控制		-
换气量		低 👻
持续时间		10 分钟 👻



- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 传感器联动控制
- ▶联动控制

将联动控制功能设置为启用/禁用。

▶传感器优先顺序

设置控制的优先顺序编号。

▶上下限值设置

设置设定范围的下限值和上限值。

▶上限值控制

将上限值控制设置为启用/禁用。

▶ 换气量

设置通风控制响应。



- 安装人员设置

- 遥控器设置
 - 传感器联动控制

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。

中间值控制	-
换气量	低 👻
下限值控制	-
换气量	低 👻
持续时间	10 分钟 👻
	发送至遥控器

▶中间值控制

将中间值控制设置为启用/禁用。

▶ 换气量

设置通风控制响应。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

▶下限值控制

将下限值控制设置为启用/禁用。

▶ 换气量

设置通风控制响应。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

门/窗传感器 * 仅限 BRC1H63 及以上

设置门/窗传感器联动。

设置开门(窗)时/关门(窗)时的控制(启 动/停止)。 此外,也设置了持续时间。

* 可禁用整台门/窗传感器联动控制,或仅禁用 其中一部分(例如门/窗打开时的控制)。

主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

* 传感器联动控制可按优先顺序进行设置。若 两台或多台传感器联动控制被设置为带反向 控制,则执行优先级较高的。

(优先顺序:1>2>3>4)

基于传感器的优先顺序,可能无法实现预期 的控制。因此,在为多个传感器设置进行配 置时需格外注意。

÷	门/窗传感器	?
联动控制		-
传感器优先顺序	:	1号 🔻
打开状态下的控	制	-
后停		开 -
持续时间		1分钟 👻

▶联动控制

将联动控制功能设置为启用/禁用。



- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 传感器联动控制
- ▶ 传感器优先顺序

设置控制的优先顺序编号。

▶ 打开状态下的控制

将打开状态下的控制设为启用/禁用。

▶ 启停

将控制响应设置为上限值。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

关闭状态下的控制	-
后停	开 -
持续时间	1分钟 👻
发送至遥控器	

▶ 关闭状态下的控制

将关闭状态下的控制设为启用/禁用。

▶ 启停

将控制响应设置为下限值。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

运动传感器 *Q限 BRC 1H63 及以上

设置运动传感器联动控制。

设置有人在房间时/没人在房间时的控制 (启动/停止)。此外,也设置了持续时间。

* 可禁用整台运动传感器联动控制,或仅禁用 其中一部分(例如,当有人在房间时进行控 制)。

主



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

* 传感器联动控制可按优先顺序进行设置。若 两台或多台传感器联动控制被设置为带反向 控制,则执行优先级较高的。

(优先顺序:1>2>3>4)

基于传感器的优先顺序,可能无法实现预期 的控制。因此,在为多个传感器设置进行配 置时需格外注意。

÷	运动传感器	?
联动控制		-
传感器优先顺序		1号 💌
检测到人体动作的	Þ	-
后停		开 -
持续时间		1分钟 👻

▶ 联动控制

将联动控制功能设置为启用/禁用。



- 安装人员设置
 - 遥控器设置
 - 传感器联动控制
- ▶ 传感器优先顺序

设置控制的优先顺序编号。

▶检测到人体动作时

将检测到人体动作时设置为启用/禁 用。

▶ 启停

将控制响应设置为上限值。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

未检测到人体动作时	-
后停	开 -
持续时间	1 分钟 👻
发送至遥控器	

▶未检测到人体动作时

将未检测到人体动作时设置为启用/禁 用。

▶ 启停

将控制响应设置为下限值。

▶ 持续时间

设定设置的持续时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

□ 注意

关于使用多个传感器时的优先级设置

从优先级最高的传感器开始执行联动控 制。

当优先级高的传感器正在执行联动控制 时,优先级低的传感器将不进行联动控 制判定。

(即使满足联动控制的操作条件,也不执 行联动控制。)



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

• 传感器联动设置案例

▶设置不当的案例

- 门/窗传感器(优先级:1 号)
 打开(功能启用):空调关闭
 关闭(功能禁用):-
- 运动传感器(优先级:2号)

检测到运动(功能启用): 空调打开 未检测到运动(功能禁用): 空调关闭



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

CO2 传感器(优先级:3 号) 超过 1000 ppm(功能启用): 换气量大 低于 600 ppm(功能启用): 换气量小 超过或等于 600 ppm 以及低于 1000 ppm(功能禁用):温度传感器(优先级:4 号)

超过 25℃(功能启用): 空调打开 低于 20℃(功能启用): 空调关闭



- 安装人员设置

- 遥控器设置
 - 传感器联动控制





- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

由于运动传感器始终设置为启用状态, 因此 CO2 传感器和温度传感器不会同时 运行。

▶设置得当的案例

- 门/窗传感器(优先级:1号)
 打开(功能启用):空调关闭
 关闭(功能禁用):-
- 运动传感器(优先级:2号)
 检测到运动(功能克思);

检测到运动(功能启用): 空调打开

未检测到运动(功能禁用):-



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 传感器联动控制

 CO2 传感器(优先级:3 号) 超过 1000 ppm(功能启用): 换气量大 低于 600 ppm(功能启用): 换气量小 超过或等于 600 ppm 以及低于 1000 ppm(功能禁用): 温度传感器(优先级:4 号)

超过 25℃(功能启用): 空调打开 低于 20℃(功能启用): 空调关闭



- 安装人员设置

- 遥控器设置
 - 传感器联动控制





- 安装人员设置

- 谣控器设置

- 传感器联动控制

在某些情况下, 1 至 4 号传感器会同时 进行联动控制。

响应

案例 1

门/窗传感器:打开 →空调关闭

案例 2

和

∫门/窗传感器: 关闭 ↓运动传感器:检测到运动

→空调打开

案例 3

[门/窗传感器: 关闭 和 {运动传感器:未检测到运动 CO2 传感器:超过 1000 ppm →换气量大



- 安装人员设置	
- 遥控器设置	
- 传感器联动控制	

案例 4

和 { 门/窗传感器:关闭 { 运动传感器:未检测到运动 CO2 传感器:低于 600 ppm →换气量小

案例 5

和 「/窗传感器:关闭 运动传感器:未检测到运动 CO2 传感器:1000 ppm 或更低 600 ppm 或更高 温度传感器:高于 25℃ →空调打开



- 安装人员设置 - 遥控器设置 - 传感器联动控制 案例 6 和 〔门/窗传感器:关闭 运动传感器:未检测到运动

CO2 传感器:1000 ppm 或更低 600 ppm 或更高

、温度传感器:低于 20℃ →**空调关闭**



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

日期和时间/夏令时

主 子

设置遥控器时钟和夏令时。

全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。

* 应用程序屏幕会根据遥控器的现场设置(夏令 时设置)显示不同的项目。有关如何更改夏令 时设置的详情,请参阅遥控器随附的安装手 册。



- 安装人员设置 - 遥控器设置 - 遥控器显示设置

◆ 日期和时间/夏令时 ②
■ 自动时钟设置
○ べ智振手机は取日期和时间
13/02/2023 04:17 pm ●
■ 日期和时间
13/02/2023 04:17 pm ●

当未设置夏令时



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

←	日期和时间/夏令时	?
日期和时间	13/02/2023 04:16	ipm 👻
夏令时		
夏令时开始	三月 第一个	`周日 ▽
夏令时结束	十月 第一个	▶周日 ▽
	发送至遥控器	

当已设置夏令时



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

▶自动时钟设置

将自动时钟设置设定为启用/禁用。 显示夏令时或连接到中央设备时不显 示。 如果可以更改夏令时设置,不显示且

功能不可用。

►日期和时间

手动设置日期和时间。

* 若自动时钟设置为不可用,则可进行此项 设置。

▶夏令时

将更改夏令时设置的功能设置为启用/ 禁用。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

▶夏令时开始

设置夏令时开始的日期和时间。

▶夏令时结束

设置夏令时结束的日期和时间。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

摄氏/华氏

主子

设置应用程序屏幕上显示的温度所使用 的单位类型。 全部设置完成后,请按"发送至遥控器" 按钮。

87



- 安装人员设置 - 遥控器设置 - 遥控器显示设置



▶摄氏/华氏

设置摄氏/华氏显示。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

亮度控制

主子

设置大金眼和遥控器 LCD 背光的亮度水 平。

返回上一屏幕后,设置将发送给遥控器。



- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置



▶背光亮度

设置遥控器 LCD 亮度水平。


- 安装人员设置

- 遥控器设置

- 遥控器显示设置

▶大金眼亮度 (背光打开)

设置背光打开时的大金眼亮度水平。

▶ 大金眼亮度 (背光关闭)

设置背光关闭时的大金眼亮度水平。









▶ 错误代码重置

解决了错误问题后,点按"重置"即可 将其从遥控器上显示的错误历史记录 中清除。



- 服务菜单

- 错误历史记录

显示遥控器和室内机中保存的错误历史 记录。

通过选择屏幕上部的菜单,可切换显示 遥控器或室内机的错误历史记录。

通过指定室内机的机组号,可确认每台 室内机的错误历史记录。

- * 对于室内机错误历史记录,最多显示 5 个问 题。
- * 对于遥控器错误历史记录,最多显示 10 个问 题。



- 服务菜单

- 错误历史记录

÷	错误历史记录		
类型		室内机	Ŧ
机组号		00	Ŧ
AJ-02 : 机组 00 01/01/2012 12:00 am			
C4-03 : 机组 00 01/01/2012 12:00 am			



- 服务菜单

- 错误历史记录





- 遥控器安全

- 所有者密码

设置所有者/管理员密码。 可以设置为当用户想要对拥有所有者/管 理员权限才能更改的功能进行修改时, 必须输入密码。

[当密码输入不可用时] 如果拨动开关可用,则会显示密码设置 屏幕,请输入 4 位数密码。

* 请务必记好密码并保存在安全位置。 如果您忘记了密码,我们可能无法为您提供 帮助,请您谅解。

主子



- 遥控器安全 - 所有者密码 主 子







- 遥控器安全	
- 所有者密码	主 子

取消 更改密码					
 输入当前所有者密码。 〇 〇 〇 〇 〇 					
1	2 ABC	3 DEF	\times		
4 GHI	5 JKL	6 MNO	Go		
7 PQRS	8 TUV	9 wxyz	X +#		
*	0 +	#	,		

[当密码输入可用时] 点按"更改密码"后,将显示密码设置屏 幕, 请输入 4 位数密码。



- 遥控器安全 - 所有者密码 主 子

* 密码更改后,请务必记好新密码并保存在安 全位置。

如果您忘记了密码,我们可能无法为您提供 帮助,请您谅解。









- 遥控器安全

- 所有者密码

取消更改密码				
· 输入之前所有者密码。				
ه 🕲			₯ …	
1	2 ABC	3 DEF	$\langle \times \rangle$	
4 GHI	5 JKL	6 MNO	Go	
7 PQRS	8 TUV	9 wxyz	X +#	
*	0 +	#	,	







设置日志确认程序

您可以对已完成设置的遥控器的设置日志进行确认。

也会显示日期信息。

*系统最多存储 50 条历史记录数据项。

- *历史记录数据无法重新编辑。
- *除了已执行设置的项目外,其他项目均不可 查看。





工作历史记录

÷	工作历史记录	
130220231	61859_3A9B2A_I	>
130220231	61716_3A9B2A_I	>
130220231	61655_3A9B2A_I	>
130220231	55449_3A9B2A_I	>





应用程序版本

您可以确认此应用程序的软件版本。

÷	应用程序菜单	
应用程序版本		2.0.0
使用条款		>
开源许可证		>
应用程序语言	简体中文	∇
应用程序时间	上午/下	午一





使用条款

您可以确认此应用程序的使用条款。

←

使用条款

Terms of Use for "DAIKIN APP"

These Terms of Use for application or "DAIKIN APP" ("Terms") shall specify conditions that allows users to use the application (including future updates, "App") provided by DAIKIN INDUSTRIES, Ltd. ("Daikin") to configure settings of air conditioning equipment or use services in which data on configuration or other information can be acquired ("Service") by using Bluetooth Low Energy (BLE) compatible devices. In using App, users shall thoroughly read and agree to these Terms. If users do not agree to these Terms, users must not use the App. In this case, users must immediately stop downloading, installing or using the App.It will be deemed that users have unconditionally agreed to these Terms at the time when users download, install, or use the App.

Article 1 (Use of the App)

 Users can install the App on Bluetooth Low Energy-compatible devices ("BLEcompatible devices") equipped with OS designated by Daikin for the purpose of configuring the remote controllers for Daikin's commercial air conditioning equipment or





开源许可证

您可以确认此应用程序使用的开源软件 许可证。



The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.





应用程序语言

您可以更改此应用程序的显示语言。







应用程序时间

您可以更改此应用程序以 24 小时制还 是 12 小时制显示时间。









找不到应用程序

- 您使用的 Android 设备是否配备了蓝 牙和后置相机?
 - ▶ 如果未配备, Android 设备的 Google Play 商店应用程序列表中 将不会显示此应用程序。
- 您使用的 Android 设备的操作系统版 本是否正确?
 - 如果 Android 设备的操作系统版本 低于 12.0,则该设备的 Google Play 商店应用程序列表中将不会显 示此应用程序。







无法与遥控器通信

- 执行设置时的位置是否靠近遥控器?
 - 虽然蓝牙低功耗通信不受位置距离 限制,但通常情况下,还是应靠近 工作遥控器执行操作。
- 设备的蓝牙和相机功能是否都已设置 为打开?
 - 将设备的蓝牙和相机功能设置为打 开。





故障处理

- 蓝牙设置屏幕是否显示在安装人员菜 单屏幕中?
 - ▶ 在遥控器上的安装人员屏幕中,显 示蓝牙设置屏幕。
- 设备上的时钟是否正确?

▶正确设置设备上的时钟,与当前时间一致。



故障处理

111

- 遥控器中的蓝牙禁止设置是否设为 "允许"?
 - 將遥控器现场设置菜单的蓝牙禁止 设置区域设为"允许"。
- 您是否想尝试跳过该应用程序去建立 蓝牙连接?
 - 即便您通过智能手机设置屏幕去建 立连接,若未曾使用该应用程序, 结果将会是连接失败。

1	
(:	=
	=



- 您使用的设备是否充满电?
 - ▶请为其充电。如果电池电量不足, 有可能无法顺利进行通信。
- 以前可以连接到遥控器,但现在无法 连接。
 - 从智能手机设置的蓝牙设备列表中 取消注册设备。





Zigbee 图标未在遥控器屏幕上出现

• 联动配置是否无误?

▶务必不仅进行传感器注册,还要为 已注册的传感器配置联动。

- 遥控器信息屏幕是否显示?
 - Zigbee 图标显示在遥控器信息屏幕 上。欲知更多详情,请参阅遥控器 随附的安装手册。





故障处理

- 与大金应用程序的蓝牙连接是否已断 开?
 - ▶ 蓝牙连接时不会显示 Zigbee 图标, 请断开蓝牙连接。







Zigbee 图标在闪烁

- Zigbee 传感器电池电量是否已耗尽?
 - ▶请更换电池。有关更换的说明,请 参阅 Zigbee 传感器手册。
- Zigbee 传感器是否安装在信号会受阻的位置?
 - ▶检查障碍物和 Zigbee 传感器的位置。
- 您是否在使用可能干扰 Zigbee 传感 器信号的设备?

▶ 检查是否存在此类设备及其位置。





故障处理

• Zigbee 传感器的位置是否远离遥控器?

需放置在约 10m 内无障碍物的地方。

• 您此前是否已经把遥控器关掉了?

送控器恢复供电后, Zigbee 图标可 能会闪烁片刻。 在已注册的传感器上进行下列操作 后能解决问题。

- 温度/湿度传感器或 CO2 传感器:按下 主机上的按钮。
- 门/窗传感器:打开和关闭装有传感器 的门、窗等。
- •运动传感器:把手放在传感器前。





空调未联动

- 联动配置是否无误?
 - 正确配置联动设置。有关各 Zigbee 传感器联动设置的详情,请参阅本 手册"温度传感器"、"CO2 传感器"、 "门/窗传感器"和"运动传感器"的 对应章节。
- 空调的运行状态是否刚发生了变化?
 - 当空调的操作发生改变时,联动控制装置可能至多需要 30 分钟才能 开始工作。



故障处理

- 是否已为多个传感器设置了联动?
 - 当使用多个 Zigbee 传感器设置联动控制时,根据控制响应和优先级设置,联动控制可能无法按预期工作。请检查联动控制设置。欲知更多详情,请参阅"传感器联动控制"中的"注意事项(关于使用多个传感器时的优先级设置)"。





传感器值在遥控器屏幕上显示为"-"

- 传感器联动设置是否已配置无误?
 - Q注册传感器不会更改传感器值。 务必同时设置传感器联动。
- 您此前是否已经把遥控器关掉了?
 - 遥控器恢复供电后,与 Zigbee 传感器的通信可能会暂时失败。 按下已注册的温度/湿度传感器或 CO2 传感器主机上的按钮可恢复显示。





关于显示消息

应用程序屏幕(写入遥控器时显示的对话框)

内容	错误代码	消息	修正方法	
▶设备错误				
设备的蓝牙功能已关 闭	A-0001	设备的蓝牙功能不可 用。	在设备的设置屏幕中, 将蓝牙功能设置为可 用。	
应用程序被禁止提供 其位置信息(仅限 Android 设备)	A-0002	若要使用此应用程序, 需授予访问位置信息 的权限。	请授予从应用程序信 息访问位置信息的权 限。	
此设备不支持蓝牙	A-0004	此设备不支持蓝牙。	请使用推荐的设备。	
此设备不支持相机使 用。	A-0005	此设备不支持相机使 用。	请使用推荐的设备。	
▶通信错误				
通信超时	B-0001	通信超时。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
帧的长度不在范围内	B-0002	通信失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
收到不存在的指令	B-0003	通信失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
帧数不一致	B-0004	通信失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
因通信量超过分配的 存储区容量而无法接 收	B-0005	通信失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
配对中断	B-0006	与遥控器的通信中断。	将遥控器上的广告功 能设置为可用,重新 执行配对,然后执行 设置。	



关于显示消息

内容	错误代码	消息	修正方法	
CRC 校验失败	B-0007	通信失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
收到的数据丢失	B-0008	接收失败。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。	
连接到不受支持的设 备	B-0009	这是不受支持的设备。	此应用程序只能连接 到大金工业生产的 "BRC1H6"有线遥控器 系列。	
计划数据量过大	B-0010	数据量出现错误。	—	
标头部分发生错误	B-0011	通信失败。	此应用程序只能连接 到大金工业生产的 "BRC1H6"有线遥控器 系列。	
处理顺序错误	B-0012	通信失败。	—	
▶ 设置失败				
设备侧发生错误,导 致设置失败	C-0001	遥控器与室内机之间 发生了某种错误。	靠近遥控器,然后再 次执行设置。 如果还是显示相同消 息,请确认设置内容。	





内容	错误代码	消息	修正方法
由于批量发送功能发 送了无法在设备上设 置的值,导致设置失 败。	C-0002	包含无法设置的值。 请检查以下功能的设 置。 •现场设置 •设定点范围限制 逐条列出尝试设置值 却无法成功的功能, 如上所述。	请确认设置内容。

1 如果未更新到最新版本,此应用程序将无法使用。 另外,如果此应用程序是在网络连接不可用的环境中使用,并且在上一次版本 检查之后已启动超过 31 次,则在重新执行版本检查之前,此应用程序将无法 使用。

2 虽然蓝牙低功耗通信不受位置距离限制,但通常情况下,还是应靠近工作遥控器执行操作。





- "QR Code"是 DENSO WAVE INCORPORATED 的商标或注册商标。
- "iOS"和"Apple Store"是 Apple Inc. 的 商标或注册商标。
- "Android"和"Google Play Store"是
 Google Inc. 的商标或注册商标。
- Bluetooth® 和 Zigbee[™] 文字商标和图 标分别是 Bluetooth SIG, Inc 和 Zigbee Alliance 的注册商标, Daikin Industries LTD. 对此类商标的使用已获 许可。其他商标和商号是归属其各自 所有者的。
- 本手册的内容如有更改, 恕不另行通 知。





 此处所述的其他公司名称、产品名称
 等都是其他公司的商标或注册商标, 或者是其公司的商标。请注意,文本
 中未指定 ® 和 ™ 标记。

EM19A039E (2310) [HT]