

For commercial use

# Central remote controller

## 支持 TU2C-LINK/TCC-LINK

型号名称

### TCB-SC640U-E



### Multilingual installation manuals and owner's manual



[Български] Изтегляне на Ръководство за монтаж и Ръководство на потребителя / [Česky] Stažení Instalační příručky a Uživatelské příručky / [Dansk] Download af installationsvejledning og brugervejledning / [Deutsch] Installationshandbuch und Bedienungsanleitung herunterladen / [Ελληνικά] Λήψη εγχειριδίου εγκατάστασης και εγχειριδίου κατόχου / [English] Installation manual and Owner's manual Download / [Español] Descarga del Manual de instalación y del Manual del propietario / [Eesti] Paigaldusjuhendi ja kasutusjuhendi allalaadimine / [Suomi] Asennusohjeiden ja käyttöohjeiden lataaminen / [Français] Téléchargement du manuel d'installation et du manuel du propriétaire / [Hrvatski] Preuzimanje Instalacijskog priručnika i Vlasničkog priručnika. / [Magyar] Telepítési kézikönyv és Felhasználói kézikönyv letöltése / [Italiano] Download del Manuale di installazione e del Manuale dell'utilizzatore / [한국어] 설치 설명서 및 사용자 설명서 다운로드 / [Latviešu] Uzstādīšanas rokasgrāmatas un lietotāja rokasgrāmatas lejupielāde / [Norsk] Nedlasting av installasjonsveiledning og bruksanvisning / [Nederlands] Installatiehandleiding en Handleiding downloaden / [Polski] Pobieranie Instrukcji instalacyjnej oraz Instrukcji użytkownika / [Português] Download do Manual de instalação e Manual do Proprietário / [Română] Descărcarea Manualului de instalare și a Manualului proprietarului / [Русский] Скачать Руководство по установке и Руководство пользователя / [Slovensky] Stiahnutie Montážnej príručky a Uživatelskej príručky / [Slovenščina] Prenos navodil za montažo in navodil za uporabo / [Svenska] Nedladdning av installationshandbok och bruksanvisning / [Türkçe] Kurulum kılavuzu ve Kullanıcı kılavuzu indirme / [中文] 安装手册和用户手册下载 / [عربي] دليل التثبيت ودليل المالك تنزيل

<https://www.toshiba-carrier.co.jp/global/manual/tcb-sc640u.htm>

- 感谢您购买本中央控制设备。
- 为了安全正确地使用本产品，请在使用前仔细阅读本操作手册，并确保完全理解其内容。特别是务必阅读“安全注意事项”。
- 阅读本手册后，请务必将其保管在适当的地方，让机组操作员可随时查看。

# 目录

<b>1 快速入门指南</b>	<b>4</b>
<b>2 安全注意事项</b>	<b>5</b>
<b>3 使用之前</b>	<b>7</b>
<b>系统配置</b>	<b>7</b>
<b>各部件的名称和功能</b>	<b>8</b>
操作面板部	8
图标列表	9
LCD 显示屏部	10
<b>切换画面</b>	<b>13</b>
<b>设置时钟设定（时钟设定）</b>	<b>14</b>
<b>更改周中的周起始日（周起始日）</b>	<b>16</b>
<b>4 基本用法</b>	<b>17</b>
<b>开始/停止运行</b>	<b>17</b>
全部空调开始/停止运行	17
分区中全部空调开始/停止运行	18
单台空调开始/停止运行	19
<b>更改空调设置（设定温度、运行模式、送风速度和摆动）</b>	<b>20</b>
<b>设置运行计划表</b>	<b>21</b>
<b>更改运行计划表（运行计划表启用/停用和运行计划表设定）</b>	<b>23</b>
更改运行计划表设置的细节	23
复制运行计划表	26
删除运行计划表	27
更改特殊日计划表设置的细节	28
<b>更改节能运行计划表设定（节能运行计划表设定）</b>	<b>29</b>
更改节能运行计划表设定的细节	29
复制节能运行计划表设定	30
删除节能运行计划表设定	31
<b>5 各种功能</b>	<b>32</b>
<b>设置运行细节</b>	<b>32</b>
过滤网清洁后的操作（过滤网标志复位）	33
设置通风功能、通风模式和送风速度（通风）	34
限制空调的输出（节能运行）	36
锁定局部遥控操作（按键锁定）	37
一次性在群组中进行全部摆动设定（群组风向设定）	38

<b>6 管理员菜单</b> .....	<b>39</b>
重命名分区（分区名称设定） .....	39
更改画面显示（屏幕显示设定） .....	40
更改按钮操作（按钮设定） .....	41
检查检查/通知代码历史记录（检查/通知代码历史记录） .....	43
更改管理员密码（管理员密码设定） .....	44
检查设备信息（信息） .....	44
<b>7 故障排除</b> .....	<b>45</b>
<b>8 附录</b> .....	<b>46</b>
规格 .....	46
功能列表 .....	46

# 1 快速入门指南

## 基本用法





开始 / 停止空调运行	→“开始 / 停止运行” (P.17)
更改设定温度	→“更改空调设置 (设定温度、运行模式、送风速度和摆动)” (P.20)
更改运行模式 (制冷、制热、自动、除湿或送风)	→“更改空调设置 (设定温度、运行模式、送风速度和摆动)” (P.20)

## 高级用法 请根据需要使用以下功能。

保持运行开始 / 停止	→“设置运行计划表” (P.21)
进行过滤网清洁后取消过滤网标志	→“过滤网清洁后的操作 (过滤网标志复位)” (P.33)
操作全热交换单元	→“设置通风功能、通风模式和送风速度 (通风)” (P.34)
进行节能设置	→“限制空调的输出 (节能运行)” (P.36)
限制局部遥控操作	→“锁定局部遥控操作 (按键锁定)” (P.37)

# 2 安全注意事项



为防止对用户和他人造成伤害及财产损失，本节将说明必须遵守的安全注意事项。  
“图示说明”是对使用不当而可能导致的伤害或损坏程度分类进行说明，而“符号说明”则是指示符号的含义。

图示说明		符号说明	
	<b>警告</b> 表示“若使用不当，可能会导致用户死亡或重伤（*1）的事项”。		⊘ 表示禁止事项。通过符号中或符号附近的图片和 / 或文字来表示具体警告的内容。
	<b>注意</b> 表示“若使用不当，可能会导致用户轻伤（*2）或财产损失（*3）的事项”。		! 表示必须遵守的指示。通过符号中或符号附近的图片和 / 或文字来表示实际指示的内容。

- \* 1: 重伤是指失明、受伤、烧伤（高温 / 低温）、触电、骨折或中毒等以及其他留有后遗症并需要住院治疗或长期门诊治疗的伤害。
- \* 2: 轻伤是指不需要入院治疗或不需要长期门诊治疗的伤害、烧伤、触电等。
- \* 3: 财产损失是指与房屋、家庭用品、家畜或宠物等有关的扩大损失。

## 警告




### 安装注意事项

 请求安装	<b>请让出售本机的经销商或专业人员进行安装作业。</b> 安装需要专业技术。 如果自行进行安装作业且作业不当，可能会导致火灾、触电或受伤。	 使用指定的产品	<b>使用指定的东芝空调。</b> 请使用指定的东芝空调。使用非指定的产品可能会导致火灾、触电或漏水。此外，请让专业人员进行安装作业。
--	--	---	--

### 使用注意事项






 禁止	<b>请勿用湿手操作开关。</b> 否则可能会导致触电或故障。	 禁止	<b>请勿弄湿中央控制设备。</b> 请小心不要弄湿中央控制设备。 否则可能会导致火灾、触电或故障。
 强制	<b>如果有任何异常（烧焦的气味等），请关闭电源。</b> 继续使用可能会导致火灾或触电。 请询问出售产品的经销商。	 强制	<b>请勿使用指定型号以外的电源。</b> 使用指定型号以外的电源可能会导致火灾或故障。 请使用 AC220-240V。

### 重新安装 / 维修注意事项




 禁止	<b>请勿改造。</b> 否则可能会导致火灾或触电。	 请求	<b>请让出售本机的经销商进行维修。</b> 维修不当可能会导致火灾或触电。
 请求重新安装	<b>联系专业人员或出售本机的经销商来重新安装空调。</b> 安装不当可能会导致火灾、触电或受伤。		

**⚠ 注意**

**安装注意事项**

 检查安装位置	请勿安装在湿度高或振动大的区域。否则可能会导致故障。	 检查安装位置	请勿安装在阳光直射处或热源附近。否则可能会导致故障。
 检查安装位置	请勿安装在产生噪音的区域。否则可能会导致故障。	 检查安装位置	请勿将本产品安装在可燃气体可能泄漏的地方。若燃气发生泄漏并聚集在产品周围，可能会导致火灾。
 检查安装位置	请勿在可能有孩童的地方使用此设备。		

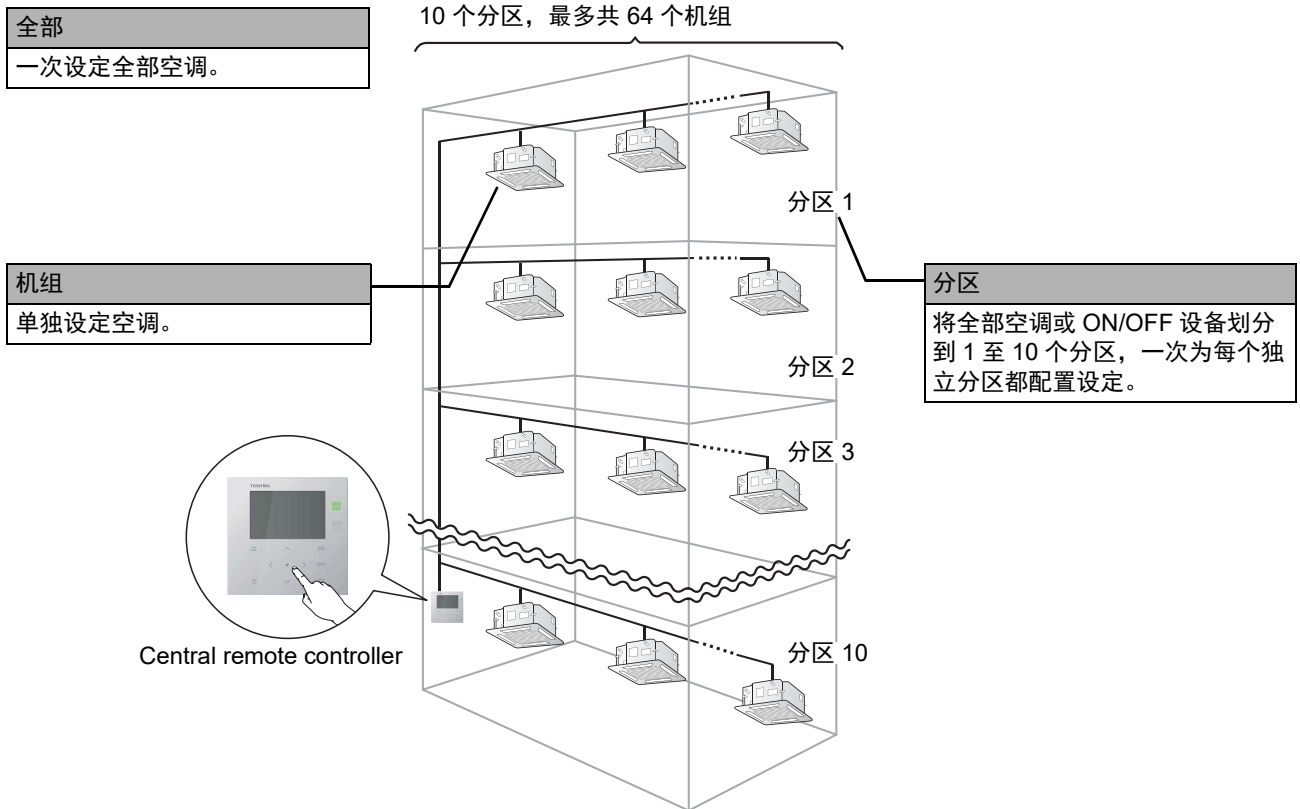
**使用注意事项**

 禁止	请勿掉落产品或让产品受到强烈撞击。否则可能会导致故障。	 若有任何异常，请关闭电源	如果本产品发生故障，请关闭原始电源，然后联系出售本产品的经销商进行维修。异常情况下继续操作可能会导致火灾或触电。
 指示	清洁和检查时，请关闭接地漏电断路器。否则可能导致受伤。		

# 3 使用之前

## 系统配置

本机可以控制的系统配置如下所示：

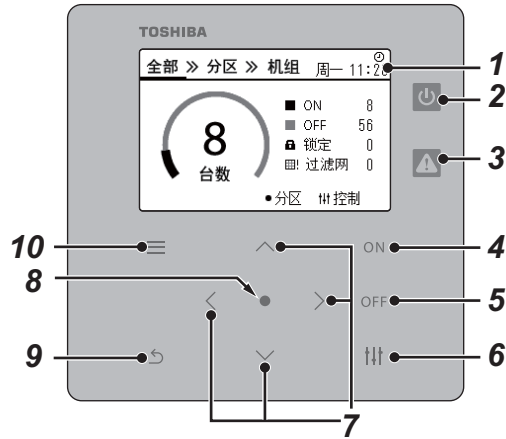


- 控制可运用于三个不同机组：全部、分区和机组。
- 可控制多达 10 个分区。
- 可控制多达 64 个机组（空调和 ON/OFF 设备）。
- ON/OFF 设备：无法控制或监控其设定温度和运行模式的设备。  
主要设备包括灯光设置、全热交换单元和通风风扇。

各画面所示为显示示例。显示内容视使用环境设定而异。

## 各部件的名称和功能

### 操作面板部



No.	名称	功能
1	LCD 显示屏部 (P.10)	
2	运行指示灯	运行过程中亮起, 停止时熄灭。 * 如果在全部空调停止时, 任意空调运行并关闭, 则运行指示灯亮起。
3	检查指示灯	如果出现异常, 会亮红灯。请联系出售本机的经销商。
4	[ON] 按钮	按此按钮开始运行。
5	[OFF] 按钮	按此按钮停止运行。
6	[↑][↓] (控制) 按钮	按此按钮显示用于控制空调的“控制”画面或“菜单”画面。
7	[←][→] 按钮	按此按钮选择设定项目。
8	[●] (确认) 按钮	将画面从全部切换至分区再切换至机组时按此按钮, 或选择一个项目并跳转到下一个画面时按此按钮。
9	[↶] (返回) 按钮	按此按钮返回上一个画面。
10	[≡] (菜单) 按钮	按此按钮显示“设定菜单”画面以配置机组设置。



## 图标列表

No.	图标	说明
1		发生异常。请检查“检查代码历史记录”（P.43），并联系出售本产品的经销商。
2		发生通知代码。检查“通知代码历史记录”（P.43）。
3		需要清洁过滤网时显示。（P.33）
4		制热准备正在进行中时显示。
5		运行准备正在进行中时显示。
6		获取的室内机的温度只显示在机组的“控制”画面中。
7		设置“节能运行”时显示。（P.36）
8		本机设为局部控制模式时显示。*
9		连接至每台空调的局部遥控操作受限时显示。 要了解详情，请参阅“锁定局部遥控操作（按键锁定）”（P.37）。
10		设置旁通通风时显示。
11		设置自动通风时显示。
12		设置全热通风时显示。
13		设置计划表时显示。
14		检测到应急系统信号（外部输入）时显示。*
15		检测到功率削峰填谷信号（外部输入）时显示。*
16		检测到夜间静音模式信号（外部输入）时显示。*
17		检测到锁定信号（外部输入）时显示。*
18		在夏令时设置过程中显示。

\* 关于详细信息，请参阅安装手册。

### LCD 显示屏部

可在“全部”、“分区”和“机组”画面上检查每个区域的运行状态，在“控制”画面上控制运行状态，并在“菜单”画面上进行详细设定。

关于画面切换的方法，请参阅“切换画面”（P.13）。

### 全部画面

您可以检查和控制正被监控和控制的全部空调的运行状态。

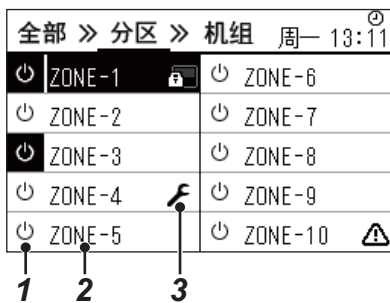


\* 在使用本设备前，请务必设置时钟设定。

No.	功能
1	显示“时钟设定”中设置的时间。时钟设定上显示图标。
2	显示运行中的空调（包括 ON/OFF 设备）的数量。
3	显示已停止的空调（包括 ON/OFF 设备）的数量。
4	显示操作受“按键锁定”限制的空调的数量。
5	显示带过滤网清洁指示的空调的数量。 ⚠：如发生异常，显示变更为异常空调的数量。 🔧：如发生通知，显示变更为已发生通知的空调的数量。
6	显示按钮操作指南。
7	通过 ON/OFF 计量器显示运行中的空调（包括 ON/OFF 设备）的数量。 通过 ON/OFF 计量器内的数字来指示运行中的空调的数量。

### 分区画面

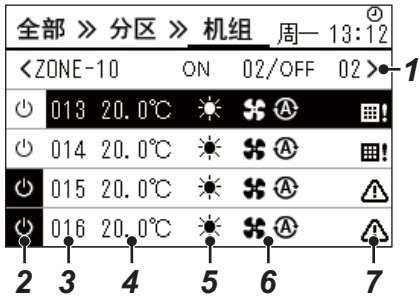
您可以检查和控制分区机组的运行状态。您也可以检查是否有异常，以及是否需要进行过滤网清洁。









No.	功能
1	显示分区的运行状态。如果正在操控分区中的某个空调，则会显示 。如果全部空调均已停止运行，则会显示 。
2	显示分区的名称。
3	显示顺序的优先级如下所示。 检查 > 通知 > 过滤网 > 锁定 ⚠：有任何异常空调时显示。 🔧：有任何空调发生通知时显示。 🔧!：有空调需要进行过滤网清洁时显示。 🔒：设置了“按键锁定”时显示。

### 机组画面

您可以单独检查和控制每个分区的空调的运行状况。您也可以检查设定温度和其他状况，并且确认是否有异常，以及是否需要  
进行过滤网清洁。

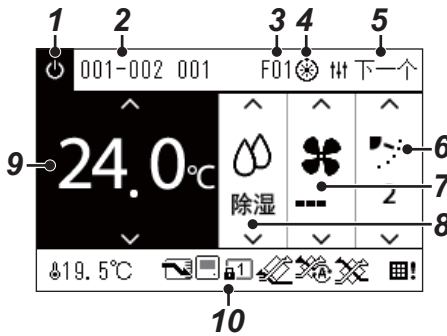






No.	功能
1	显示画面上所示分区的名称以及分区内运行中 / 已停止的空调的数量。
2	显示运行状态。运行过程中显示  , 停止时显示  。
3	注册设备以中央控制地址的升序显示。
4	显示设定的温度。
5	显示运行模式。
6	显示送风速度。
7	 : 设置了“按键锁定”时显示。 显示顺序的优先级如下所示。 检查 > 通知 > 过滤网  : 有空调发生异常时显示。  : 有空调发生通知时显示。  !: 有空调需要进行过滤网清洁时显示。

### 控制画面

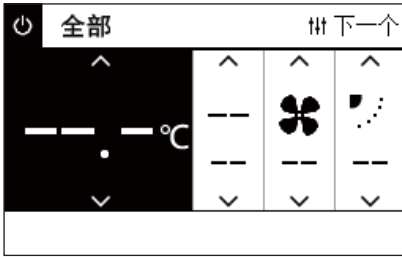
您可以检查和更改全部、分区或机组的设定内容。

按“全部”画面、“分区”画面或“机组”画面上的 [↑↓] (控制)，显示各自相应的“控制”画面。



No.	功能
1	显示运行状态。运行过程中显示  , 停止时显示  。
2	显示当前所示的控制范围 (全部、分区或机组地址 (线缆 - 室内中央控制))。
3	如果出现异常，则会用字母和数字显示检查代码。 如果出现通知，则通知代码以数字显示。 请联系出售产品的经销商。
4	在准备过程中显示。  : 运行准备正在进行中。  : 制热准备正在进行中。
5	显示按钮操作指南。
6	您可以检查和更改摆动。
7	您可以检查和更改送风速度。(P.20)
8	您可以检查和更改运行模式。(P.20)
9	您可以检查和更改设定温度。(P.20)
10	显示运行状态图标。更改设定温度或任意其他设定时，也会显示按钮操作指南。 有关显示的图标，请参阅图标列表 (P.9)。

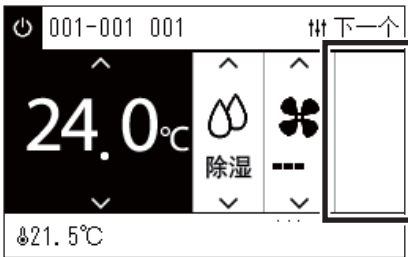
◆ 当全部或分区的“控制”画面上显示“--”时



空调设定不匹配时显示。

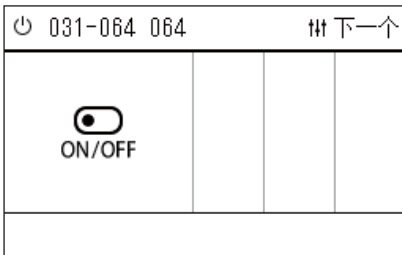
- 在配置了全部或分区的“控制”画面上的设定，但仍有空调的设定由于没有相应的功能而无法更改时。
- 在更改全部或分区的“控制”画面上的设定后，使用局部遥控更改任意单独设定时。
- 如果在显示“--”时按 [●] (确认)，则空调未设置。

◆ 当机组“控制”画面上显示空白时



如果功能的设置无法更改，则会显示空白。  
左侧画面显示具有固定摆动的型号的示例。  
空白区域无法通过 [ < ] 或 [ > ] 选择。

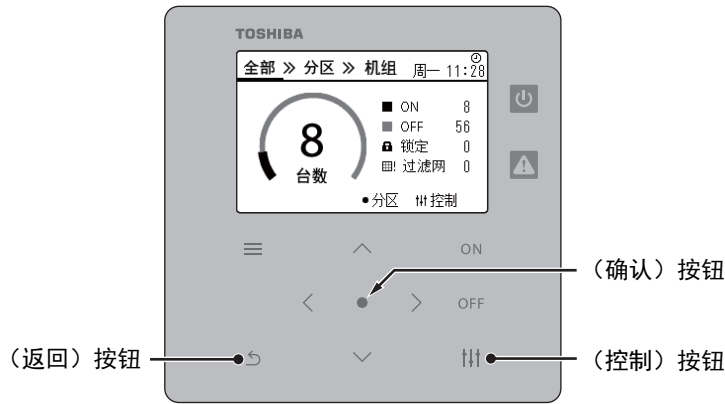
◆ 当机组“控制”画面上显示以下内容时



全热交换单元或通用设备控制接口已注册。  
唯一可能的操作是开始 / 停止运行。  
在全热交换单元已注册后，可在“菜单”画面中设置“通风”。

## 切换画面

想要在全部、分区和机组画面间切换并显示各自相应的“控制”画面和“菜单”画面，请按如下方式操作按钮：



全部画面



[●] (确认)  
[⏪] (返回)

分区画面



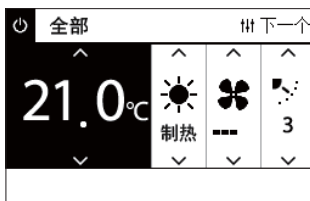
[●] (确认)  
[⏪] (返回)

机组画面



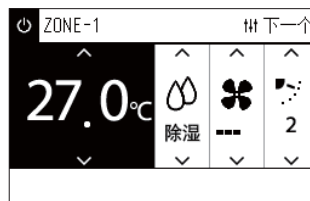
[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

全部：控制画面



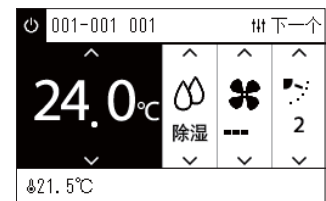
[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

分区：控制画面



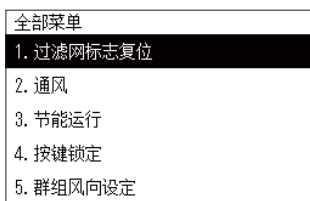
[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

机组：控制画面



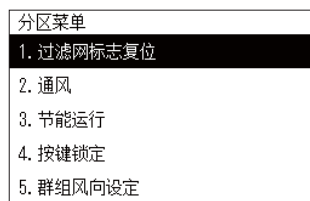
[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

全部：菜单画面



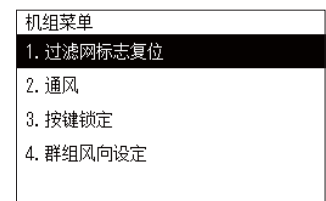
[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

分区：菜单画面



[■] (控制) ↓ ↑ [⏪] (返回)

机组：菜单画面



## 设置时钟设定（时钟设定）

### ● 必要事项

在开始使用本 Central remote controller 前，必须设置时钟设定。

如果时钟设定未设置，则时钟设定显示闪烁，并且计划表不运行。

如果时钟设定未设置，则检查代码 / 通知代码历史记录将不会以正确时间记录。

### 时钟设定

时钟设定
1. 时钟设定
2. 夏令时设置

时钟设定				
年	月	日	时间	
^	^	^	^	^
2020	01	01	00	: 00
v	v	v	v	v
● 确认		↶ 返回		

- 1 在“设定菜单”画面中，选择“时钟设定”，然后按【●】（确认）。  
显示“时钟设定”画面。
- 2 在“时钟设定”画面中，选择“时钟设定”，然后按【●】（确认）。  
显示“时钟设定”画面。
- 3 使用【<】和【>】移动光标，使用【^】和【v】更改年、月、日和时间，  
然后按【●】（确认）。  
再次显示“时钟设定”画面。

### ● 注

- 如果未设置时钟设定，则在全部、分区或机组画面右上角显示的时钟设定闪烁。
- 在断电情况下的维持时长约为 3 日。
- 如果长时间不供电，则时钟设定初始化为“2020 01 01 00:00”。

## 夏令时设置

时钟设定
1. 时钟设定
2. 夏令时设置

夏令时设置
1. 推移时间 <OFF>
2. 开始时间 <03/29 01:00>
3. 终止时间 <10/25 02:00>

### ◆ 推移时间

推移时间
ON
● OFF

### ◆ 开始时间 / 终止时间

示例：开始时间

开始时间			
	月	日	时间
	^	^	^
	03	29	01 : 00
	v	v	v
	● 确认	↵ 返回	

**1** 在“设定菜单”画面中，选择“时钟设定”，然后按[●]（确认）。  
显示“时钟设定”画面。

**2** 使用[∧]和[∨]选择“夏令时设置”，然后按[●]（确认）。  
显示“夏令时设置”画面。

**1** 在“夏令时设置”画面中，选择“推移时间”，然后按[●]（确认）。  
显示“推移时间”画面。

**2** 使用[∧]和[∨]选择“ON”或“OFF”，然后按[●]（确认）。  
如果设置了“ON”并且达到了在“开始时间”中设置的时间，则时钟设定前进1小时。  
在达到了“终止时间”中设置的时间时，时钟设定恢复为原始时间。

- 如按[↵]（返回），则“夏令时设置”画面再次显示。
- 在“夏令时设置”期间，时钟设定上方显示☀。

**1** 在“夏令时设置”画面中，选择“开始时间”，然后按[●]（确认）。  
显示“开始时间”画面。

**2** 使用[<]和[>]移动光标，使用[∧]和[∨]更改月、日和时间，然后按[●]（确认）。  
再次显示“夏令时设置”画面。

## 更改周中的周起始日（周起始日）

设置要在“每周显示”、“每周计划表”和运行计划表的其他画面中显示的周起始日。

计划表设置
1. 运行计划表启用/ 停用
2. 运行计划表设定
3. 节能运行计划表设定
4. 周起始日

**1** 在“设定菜单”画面中，选择“计划表设置”，然后按【●】（确认）。  
显示“计划表设置”画面。

**2** 使用【^】和【v】选择“周起始日”，然后按【●】（确认）。  
显示“周起始日”画面。

周起始日
<input checked="" type="radio"/> 周日
<input type="radio"/> 周一

**3** 使用【^】和【v】选择周中某日，然后按【●】（确认）。  
设置了所选的周中某日。  

- 如按【↵】（返回），则“计划表设置”画面再次显示。
- 默认设置为“周日”。

示例：运行计划表设定和“每周显示”画面

周起始日

ZONE-1	卅 每周						
	周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
八月 9~	9	10	11	12	13	14	15
▼	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/> 启用	<input type="checkbox"/> 停用	<input type="checkbox"/> 特殊日				



# 4 基本用法

本节将说明常用功能，如开始 / 停止空调运行、设置温度以及运行模式。

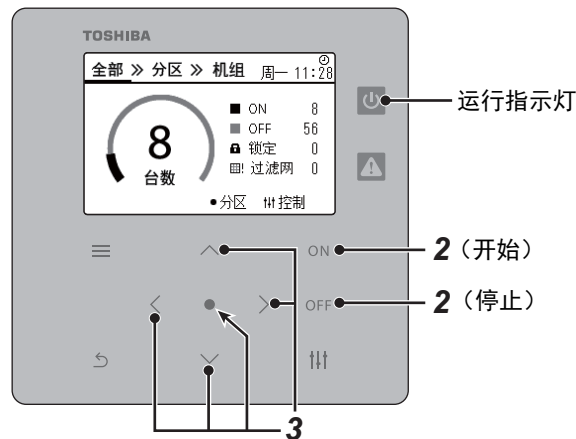
## 开始 / 停止运行



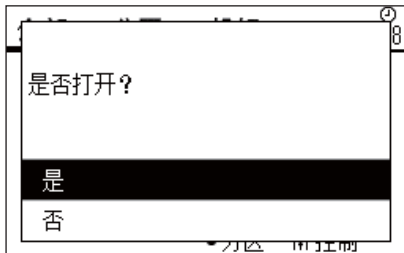
### 注意

如果产品在运行过程中因雷电或无线等原因发生故障，请务必关闭电源断路器。（故障原因）

## 全部空调开始 / 停止运行



### 1 显示“全部”画面。(P.13)



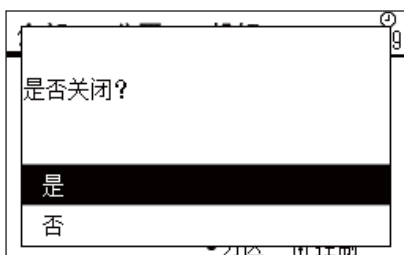
### 开始

#### 2 按 [ON]。

显示确认画面。

#### 3 按 [↖] [↘] 选择“是”，然后按 [●]（确认）。

所有空调启动运行，运行指示灯亮起。



### 停止

#### 2 按 [OFF]。

显示确认画面。

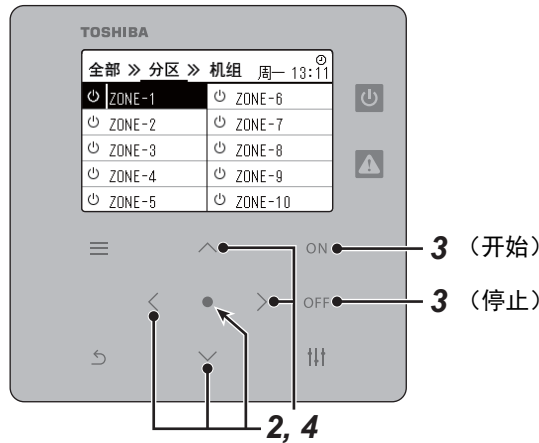
#### 3 按 [↖] [↘] 选择“是”，然后按 [●]（确认）。

所有空调停止运行，运行指示灯熄灭。

### • 注

如有必要，请设定温度、运行模式（制冷 / 制热等）、送风速度和摆动。(P.20)

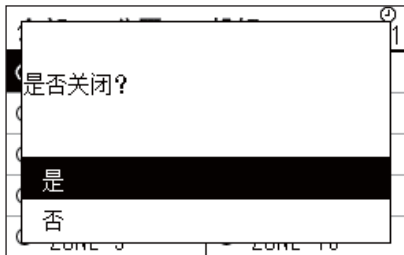
分区中全部空调开始 / 停止运行



全部 >> 分区 >> 机组 周一 13:11	
☐ ZONE-1	☐ ZONE-6
☐ ZONE-2	☐ ZONE-7
☐ ZONE-3	☐ ZONE-8
☐ ZONE-4	☐ ZONE-9
☐ ZONE-5	☐ ZONE-10

**1** 显示“分区”画面。(P.13)

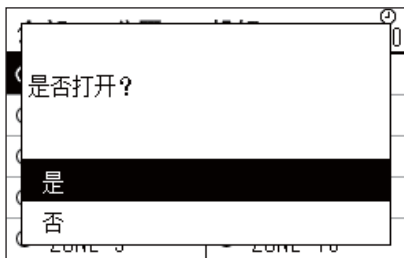
**2** 按 [▲] [▼] [◀] [▶] 选择一个分区。  
所选分区会高亮显示。



**开始**

**3** 按 [ON]。  
显示确认画面。

**4** 按 [▲] [▼] 选择“是”，然后按 [●] (确认)。  
所选分区中的全部空调开始运行，并且 ☐ 切换为 ☐。



**停止**

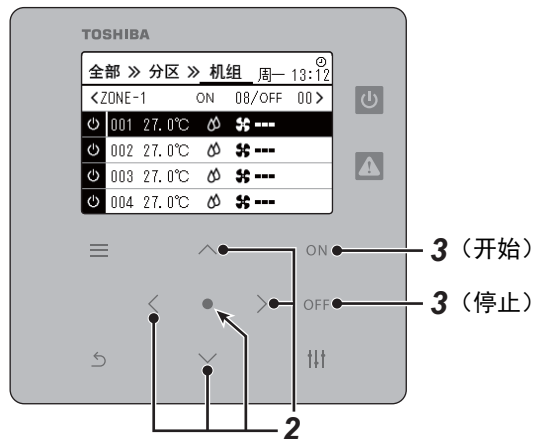
**3** 按 [OFF]。  
显示确认画面。

**4** 按 [▲] [▼] 选择“是”，然后按 [●] (确认)。  
所选分区中的全部空调停止运行，并且 ☐ 切换为 ☐。

• 注

如有必要，请设定温度、运行模式（制冷 / 制热等）、送风速度和摆动。(P.20)

单台空调开始 / 停止运行



全部 >> 分区 >> 机组 周一 13:12			
<ZONE-1 ON 08/OFF 00>			
001	27.0°C	🌀	---
002	27.0°C	🌀	---
003	27.0°C	🌀	---
004	27.0°C	🌀	---

**1** 显示“机组”画面。(P.13)

**2** 按 [←] [→] 选择一个分区，然后按 [↑] [↓] 选择一台空调。

**开始**

**3** 按 [ON]。

所选空调开始运行，并且 切换为 。

**停止**

**3** 按 [OFF]。

所选空调停止运行，并且 切换为 。

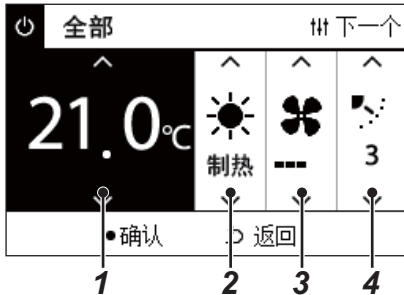
• 注

如有必要，请设定温度、运行模式（制冷 / 制热等）、送风速度和摆动。(P.20)

## 更改空调设置（设定温度、运行模式、送风速度和摆动）

可更改设定温度、运行模式、送风速度和摆动。

根据想要设定的区域范围，显示并操作全部、分区或机组的“控制”画面。



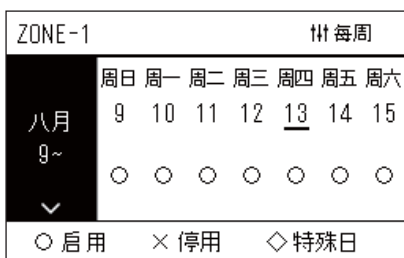
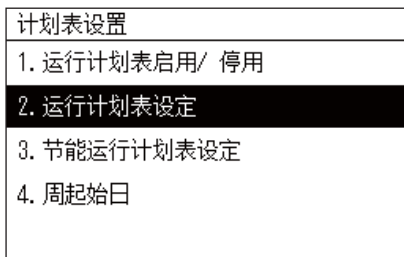
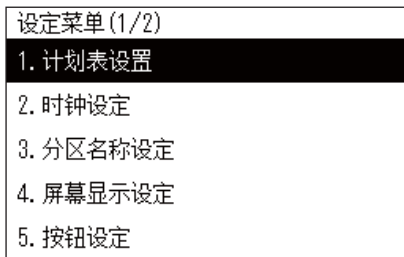
**1** 显示全部、分区或机组的“控制”画面（P.13）

**2** 使用 [ < ] 和 [ > ] 选择要更改的项目。  
有关各项目设置的详情，请参阅下表。

**3** 使用 [ ^ ] 和 [ v ] 进行更改，然后按 [ ● ]（确认）。  
• 如未按 [ ● ]（确认），则设置所作的更改不会反映在空调上。

No.	项目	说明													
1	设定温度	<p>可使用 [ ^ ] 和 [ v ] 更改设定温度。</p> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在运行模式为送风时，无法更改设定温度。</li> <li>可设定的温度范围因运行模式而异。</li> <li>如设置了超出相关运行模式设定温度范围的温度，则温度更改为温度范围的上限或下限。</li> </ul>													
2	运行模式	<p>可使用 [ ^ ] 和 [ v ] 更改运行模式。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 自动</td> <td> 制热</td> <td> 制冷</td> <td> 送风</td> <td> 除湿</td> </tr> </table> <p><b>注</b></p> <p>不显示无法设置的运行模式。</p>	自动	制热	制冷	送风	除湿								
自动	制热	制冷	送风	除湿											
3	送风速度	<p>可使用 [ ^ ] 和 [ v ] 更改送风速度。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>自动</td> <td>■</td> <td>■■</td> <td>■■■</td> <td>■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> </table> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不显示无法设置的送风速度。</li> <li>如果送风速度固定，则显示为空白。</li> </ul>	自动	■	■■	■■■	■■■■	■■■■■							
自动	■	■■	■■■	■■■■	■■■■■										
4	摆动	<p>使用 [ ^ ] 和 [ v ] 将摆动进行如下更改。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 摆动</td> <td> 摆动停止</td> <td> F1</td> <td> F2</td> <td> F3</td> <td> F4</td> <td> F5</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">运行模式</th> <th style="width: 50%;">设定范围</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自动（制冷）、制冷、除湿</td> <td>摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → 摆动（回到开始）</td> </tr> <tr> <td>自动（制热）、制热、送风</td> <td>摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 摆动（回到开始）</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>摆动位置可能会因主机和副机而异。</li> <li>设定范围因运行模式而异。</li> </ul>	摆动	摆动停止	F1	F2	F3	F4	F5	运行模式	设定范围	自动（制冷）、制冷、除湿	摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → 摆动（回到开始）	自动（制热）、制热、送风	摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 摆动（回到开始）
摆动	摆动停止	F1	F2	F3	F4	F5									
运行模式	设定范围														
自动（制冷）、制冷、除湿	摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → 摆动（回到开始）														
自动（制热）、制热、送风	摆动 → 摆动停止 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 摆动（回到开始）														

## 设置运行计划表



- 1 在“全部”画面中，按 [三]（菜单）。  
显示“设定菜单”画面。
- 2 在“设定菜单”画面中，选择“计划表设置”，然后按 [●]（确认）。  
显示“计划表设置”画面。
- 3 使用 [^] 和 [v] 选择“运行计划表设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“分区选择”画面。
- 4 使用 [←]、[^]、[v] 和 [→] 选择要设置的分区，然后按 [●]（确认）。  
显示所选分区的“每周显示”画面。
- 5 按 [控制]（控制）。  
显示“每周计划表”画面。
  - 在“每周显示”画面中，可将运行计划表设为停用，或根据特殊日计划表设置要运行的机组。
  - 可设置最多 5 周后的日期。

每周计划表	≡ 复制	
特2 <	周日	> 周一
1	--:--	-- --. -°C -- --
2	--:--	-- --. -°C -- --
3	--:--	-- --. -°C -- --
4	--:--	-- --. -°C -- --

**6** 使用 [ < ] 和 [ > ] 选择要设置的周中某日，并且使用 [ ^ ] 和 [ v ] 选择要设置的计划表，然后按 [ ● ]（确认）。  
显示“计划表编辑”画面。

周日	≡ 下一个	
1	2	3 4 5 6 7 8
^	^	^ ^ ^ ^ ^ ^
--	--	-- -- -- -- -- --
●	●	●
时间	操作切换	


**7** 使用 [ < ] 和 [ > ] 移动光标，并且使用 [ ^ ] 和 [ v ] 设置时间。  
如未设置时间，则无法切换操作。

周日	≡ 下一个	
1	2	3 4 5 6 7 8
^	^	^ ^ ^ ^ ^ ^
08:00	ON	-- -- -- --
v	v	v v v v v v
● 确认	↶ 返回	

**8** 使用 [ < ] 和 [ > ] 将光标置于操作切换上，使用 [ ^ ] 和 [ v ] 切换至 ON 或 OFF，然后按 [ ● ]（确认）。  
“每周计划表”画面再次显示，同时设定计划表已添加至列表。  
• 如果按 [ ↵ ]（返回）时未按 [ ● ]（确认），则设置取消，并且画面返回至进行更改前的状态。

## 更改运行计划表（运行计划表启用 / 停用和运行计划表设定）

### 注

- 在设置计划表前设置时钟设定。
- 如果启用了运行计划表或节能运行计划表设定，则时钟设定上方显示 。
- 如果分区未设置任何室内机组，则无法设置计划表。
- 计划表设置在以下情况下无效。  
时钟设定闪烁（未设置），在“运行计划表启用 / 停用”中目标分区设为停用，或者在“每周显示”画面中设为停用。
- 可在 18°C 至 29°C 的范围内设置温度。（如果更改了设定温度范围，则可在该范围内设置温度。）

### 更改运行计划表设置的细节

#### 运行计划表启用 / 停用

计划表设置
1. 运行计划表启用 / 停用
2. 运行计划表设定
3. 节能运行计划表设定
4. 周起始日

分区选择
ZONE-1 <○>    ZONE-6 <○>
ZONE-2 <○>    ZONE-7 <○>
ZONE-3 <○>    ZONE-8 <○>
ZONE-4 <○>    ZONE-9 <○>
ZONE-5 <○>    ZONE-10 <○>

ZONE-1
● <○> 启用
<×> 停用

- 在“设定菜单”画面中，选择“计划表设置”，然后按 [●]（确认）。  
显示“计划表设置”画面。
- 使用 [^] 和 [v] 选择“运行计划表启用 / 停用”，然后按 [●]（确认）。  
显示“分区选择”画面。
- 按 [←]、[^]、[v] 和 [→] 选择要更改的分区，然后按 [●]（确认）。  
显示所选分区的“启用 / 停用设置”画面。
  - 在 <> 中显示当前设置。
- 使用 [^] 和 [v] 选择“启用”或“停用”，然后按 [●]（确认）。  
所选项目已设定。
  - 如按 [↵]（返回），则“分区选择”画面再次显示。

## 运行计划表设定

计划表设置
1. 运行计划表启用/ 停用
<b>2. 运行计划表设定</b>
3. 节能运行计划表设定
4. 周起始日

### 分区选择

分区选择	复制
<b>ZONE-1</b>	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

### 每周显示

ZONE-1	每周
八月 9~	周日 周一 周二 周三 周四 周五 周六 9 10 11 12 13 14 15
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ 启用 × 停用 ◇ 特殊日

ZONE-1	每周
八月 9~	周日 周一 周二 周三 周四 周五 周六 9 10 11 12 13 14 15
	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ 启用 × 停用 ◇ 特殊日

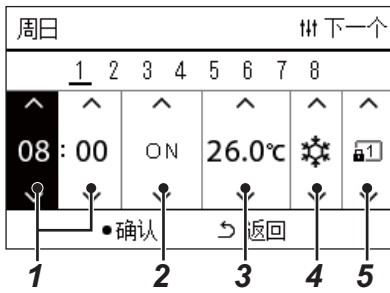
### 每周计划表

每周计划表	复制
特2 < 周日 > 周一	
1 08:00 0 N 26.0°C ❶	
2 12:00 0 F F --.-°C -- --	
3 13:00 0 N 27.0°C ❷	
4 18:00 0 F F --.-°C -- ❸	

- 在“全部”画面中，按 [≡] (菜单)。显示“设定菜单”。
- 在“设定菜单”画面中，选择“计划表设置”，然后按 [●] (确认)。显示“计划表设置”画面。
- 使用 [^] 和 [v] 选择“运行计划表设定”，然后按 [●] (确认)。显示“分区选择”画面。
  - 不显示未注册空调的分区。
- 使用 [<]、[^]、[v] 和 [>] 选择要设置的分区，然后按 [●] (确认)。显示所选分区的“每周显示”画面。
- 使用 [^] 和 [v] 选择要更改的周，然后按 [●] (确认)。光标移动至所选周的周起始日。
- 使用 [<] 和 [>] 选择日期，使用 [^] 和 [v] 更改 ○ (启用)、× (停用) 和 ◇ (特殊日)，然后按 [●] (确认)。光标移动至“每周显示”的周。
  - 如果按 [↵] (返回) 时未按 [●] (确认)，则设置取消，并且画面返回至进行更改前的状态。
  - 如在进行更改后未按 [●] (确认)，则无法切换至“每周计划表”画面。
  - 可进行最多 5 周后的设置。
  - 全部日期默认设为“○ (启用)”。
  - 有关特殊日的设置信息，请参阅“更改特殊日计划表设置的细节”(P.28)。
- 将光标置于想要设置的每周显示 (左端) 或周中某日，然后按 [↑↓] (控制)。显示“每周计划表”画面。
- 使用 [<] 和 [>] 选择要设置的周中某日，并且使用 [^] 和 [v] 选择要设置的计划表，然后按 [●] (确认)。显示“计划表编辑”画面。
  - 每日可设置的计划表不超过 8 个。



计划表编辑



9 使用 [←] 和 [→] 移动光标，并且使用 [^] 和 [v] 设置时间。

10 使用 [←] 和 [→] 选择项目，使用 [^] 和 [v] 更改设置，然后按 [●] (确认)。

“每周计划表”画面再次显示，同时设定计划表已添加至列表。

- 如果按 [↵] (返回) 时未按 [●] (确认)，则设置取消，并且画面返回至进行更改前的状态。
- 有关各项目设置的详情，请参阅“设定项目列表”。

设定项目列表

No.	项目	说明																																						
1	时间	使用 [^] 和 [v] 更改时间。 <b>注</b> 如未设置时间，则无法设置 ON/OFF、设定的温度、运行模式或按键锁定。																																						
2	ON/OFF	可使用 [^] 和 [v] 更改 ON/OFF。 <b>注</b> 如设置 "--"，则维持最近的状态。																																						
3	设定温度	可使用 [^] 和 [v] 更改设定温度。 <b>注</b> 如设置 "--"，则维持最近设置的温度以继续运行。																																						
4	运行模式	可使用 [^] 和 [v] 更改运行模式。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 自动</td> <td> 制热</td> <td> 制冷</td> <td> 送风</td> <td> 除湿</td> </tr> </table> <b>注</b> 不显示无法设置的运行模式。	自动	制热	制冷	送风	除湿																																	
自动	制热	制冷	送风	除湿																																				
5	按键锁定	可使用 [^] 和 [v] 将按键锁定更改为以下内容。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">图标</th> <th rowspan="2">设定项目</th> <th colspan="3">遥控禁用的功能</th> </tr> <tr> <th>ON/OFF</th> <th>运行模式</th> <th>设定温度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>--</td> <td>—</td> <td colspan="3">维持最近的锁定状态。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>解锁</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>锁定 1</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>锁定 2</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>锁定 3</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>锁定 4</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <b>注</b> 如设置了局部控制模式，则无法设置按键锁定。	图标	设定项目	遥控禁用的功能			ON/OFF	运行模式	设定温度	--	—	维持最近的锁定状态。				解锁	-	-	-		锁定 1	○	-	-		锁定 2	○	○	○		锁定 3	-	○	○		锁定 4	-	○	-
图标	设定项目	遥控禁用的功能																																						
		ON/OFF	运行模式	设定温度																																				
--	—	维持最近的锁定状态。																																						
	解锁	-	-	-																																				
	锁定 1	○	-	-																																				
	锁定 2	○	○	○																																				
	锁定 3	-	○	○																																				
	锁定 4	-	○	-																																				

## 复制运行计划表

### ◆ 将运行计划表复制至另一分区

分区选择		≡ 复制
ZONE-1	ZONE-6	
ZONE-2	ZONE-7	
ZONE-3	ZONE-8	
ZONE-4	ZONE-9	
ZONE-5	ZONE-10	

选择复制日期	
	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

选择复制日期		≡ 开始
	ZONE-6	
● ZONE-2	ZONE-7	
ZONE-3	ZONE-8	
ZONE-4	ZONE-9	
ZONE-5	ZONE-10	

### ◆ 将运行计划表复制至周中另一日

每周计划表		≡ 复制
特2	< 周日 >	周一
1	08:00 0 N 26.0℃ ❸ ❶	
2	12:00 0 F F --. -℃ -- --	
3	13:00 0 N 27.0℃ ❸ ❷	
4	18:00 0 F F --. -℃ -- ❶	

选择复制日期	
	周一 周二 周三 周四 周五 周六
● 选择/取消	

**1** 显示“分区选择”画面（“运行计划表设定”的步骤1至3（P.24））。

**2** 使用 [←]、[↑]、[↓] 和 [→] 选择复制源分区，然后按 [≡]（控制）。  
显示“选择复制日期”画面。

**3** 使用 [←]、[↑]、[↓] 和 [→] 选择复制目标分区，然后按 [●]（确认）。

对于所选复制目标，“●”显示在分区名称左侧。

如果按显示“●”的分区中的 [●]（确认），则取消选择。

- 如果仅有一个分区注册了空调，则无法执行复制操作。
- 仅显示注册了空调的分区。
- 不显示复制源分区。
- 可选择多个复制目标。

**4** 在选择复制目标后，按 [≡]（控制）。

显示“复制完成”，并且再次显示“分区选择”画面。

**1** 显示“每周计划表”画面（“运行计划表设定”的步骤1至7（P.24））。

**2** 使用 [←] 和 [→] 选择复制源日，然后按 [≡]（控制）。  
显示“选择复制日期”画面。

**3** 使用 [←] 和 [→] 选择复制目的日，然后按 [●]（确认）。

对于所选复制目的日，“●”显示在其下方。

- 不显示复制源日。
- 可选择多个复制目标。
- 计划表无法复制至特殊日。

选择复制日期	开始
周一 周二 周三 周四 周五 周六	
●	
● 选择/取消	

- 4** 在选择复制目标后，按 [F11]（控制）。  
显示“复制完成”，并且再次显示“每周计划表”画面。

### 删除运行计划表

每周计划表	删除
特2 < 周日 > 周一	
1 08:00 ON 26.0°C	1
2 12:00 OFF --. -°C	
3 13:00 ON 27.0°C	2
4 18:00 OFF --. -°C	

是否删除计划表？
请确认
是
否

每周计划表	删除
特2 < 周日 > 周一	
1 12:00 OFF --. -°C	
2 13:00 ON 27.0°C	2
3 18:00 OFF --. -°C	
4 --:-- -- --. -°C	

- 1** 显示“每周计划表”画面（“运行计划表设定”的步骤1至7（P.24））。
- 2** 在“每周计划表”画面中将光标置于想要删除的计划表上，然后按 [F11]（控制）。  
显示“删除计划表”确认画面。  
• 如未设置计划表，则无法删除计划表。
- 3** 使用 [▲] 和 [▼] 选择“是”，然后按 [F12]（确认）。  
所选计划表删除，并且“每周计划表”画面再次显示。  
如果选择“否”，则在不删除计划表的情况下再次显示“每周计划表”画面。

### 更改特殊日计划表设置的细节

在“每周显示”画面中设置为特殊日的日中，根据“特1”或“特2”中设置的计划表而非为周中某日设置的计划表进行操作。

#### 每周显示

ZONE-1		卅每周					
	周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
八月	9	10	11	12	13	14	15
9~	^	^	^	^	^	^	^
	○	○	○	○	◇	○	○
	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨
○ 启用		× 停用		◇ 特殊日			

#### 每周计划表

每周计划表							
	周六	<	特1	>	特2		
1	--:--	--	--.	-°C	--	--	
2	--:--	--	--.	-°C	--	--	
3	--:--	--	--.	-°C	--	--	
4	--:--	--	--.	-°C	--	--	

#### 计划表编辑

特1		卅下一个						
	1	2	3	4	5	6	7	8
^	^							
--	:--	--	--	--	--	--	--	--
∨	∨							

特1		卅下一个						
	1	2	3	4	5	6	7	8
^	^	^	^	^	^	^	^	^
10:00	ON	27.0°C	⚙	-				
∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨	∨
● 确认		↩ 返回						

**1** 显示“每周显示”画面（“运行计划表设定”的步骤1至6（P.24））。

**2** 将光标置于“每周显示”的周或设为特殊日的日上，然后按 [卅]（控制）。  
显示“每周计划表”画面。

**3** 使用 [ < ] 和 [ > ] 选择“特1”或“特2”，并使用 [ ^ ] 和 [ ∨ ] 选择要设置的计划表，然后按 [ ● ]（确认）。

显示“计划表编辑”画面。

• 每日可设置的计划表不超过8个。

特1：特殊日1

特2：特殊日2

**4** 使用 [ < ] 和 [ > ] 移动光标，并且使用 [ ^ ] 和 [ ∨ ] 设置时间。

• 如未设置时间，则无法设置 ON/OFF、温度或按键锁定。

**5** 使用 [ < ] 和 [ > ] 选择项目，使用 [ ^ ] 和 [ ∨ ] 更改设置，然后按 [ ● ]（确认）。

“每周计划表”画面再次显示，同时设定计划表已添加至列表。

## 更改节能运行计划表设定（节能运行计划表设定）

### 更改节能运行计划表设定的细节

计划表设置
1. 运行计划表启用/ 停用
2. 运行计划表设定
<b>3. 节能运行计划表设定</b>
4. 周起始日

分区选择	复制
<b>ZONE-1</b>	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

每周计划表	复制
周六 < <b>周日</b> > 周一	
1 --:-- 解除	
2 --:-- 解除	
3 --:-- 解除	
4 --:-- 解除	

周日	下一个
<u>1</u> 2 3 4 5 6 7 8	
^ ^	
-- : --	解除
v v	

周日	下一个
<u>1</u> 2 3 4 5 6 7 8	
^ ^	
<b>08 : 00</b>	解除
v v	
• 确认	↶ 返回

#### • 注

如未在“节能运行”或“节能运行计划表设定”中更改为“解除”，则继续以最近保存的节能率运行。

- 1 在“设定菜单”画面中，选择“计划表设置”，然后按【●】（确认）。  
显示“计划表设置”画面。
- 2 使用【^】和【v】选择“节能运行计划表设定”，然后按【●】（确认）。  
显示“分区选择”画面。  
• 不显示未注册空调的分区。
- 3 使用【<】、【^】、【v】和【>】选择要设置的分区，然后按【●】（确认）。  
显示“每周计划表”画面。
- 4 使用【<】和【>】选择要设置的周中某日，并且使用【^】和【v】选择要设置的计划表，然后按【●】（确认）。  
显示“计划表编辑”画面。  
• 每日可设置的计划表不超过 8 个。
- 5 使用【<】和【>】移动光标，并且使用【^】和【v】设置时间。  
• 如未设置时间，则无法设置节能率。
- 6 使用【^】和【v】更改节能率，然后按【●】（确认）。  
“每周计划表”画面再次显示，同时设定计划表已添加至列表。

## 复制节能运行计划表设定

### ◆ 将节能运行计划表设定复制至另一分区

分区选择		≡ 复制
ZONE-1	ZONE-6	
ZONE-2	ZONE-7	
ZONE-3	ZONE-8	
ZONE-4	ZONE-9	
ZONE-5	ZONE-10	

选择复制日期	
	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

选择复制日期		≡ 开始
	ZONE-6	
● ZONE-2	ZONE-7	
ZONE-3	ZONE-8	
ZONE-4	ZONE-9	
ZONE-5	ZONE-10	

**1** 显示“分区选择”画面（“更改节能运行计划表设定的细节”的步骤1和2（P.29））。

**2** 使用 [←]、[↑]、[↓] 和 [→] 选择复制源分区，然后按 [≡]（控制）。显示“选择复制日期”画面。

**3** 使用 [←]、[↑]、[↓] 和 [→] 选择复制目标分区，然后按 [●]（确认）。

对于所选复制目标，“●”显示在分区名称左侧。

如果按显示“●”的分区中的 [●]（确认），则取消选择。

- 如果仅有一个分区注册了空调，则无法执行复制操作。
- 仅显示注册了空调的分区。
- 不显示复制源分区。
- 可选择多个复制目标。

**4** 在选择复制目标后，按 [≡]（控制）。

显示“复制完成”，并且再次显示“分区选择”画面。

### ◆ 将节能运行计划表设定复制至周中另一日

每周计划表			≡ 复制
	周六 <	周日 >	周一
1	08:00	50%	
2	10:00	最大	
3	12:00	0%	
4	22:00	解除	

选择复制日期						
	周一	周二	周三	周四	周五	周六
● 选择/取消						

**1** 显示“每周计划表”画面（“更改节能运行计划表设定的细节”的步骤1至3（P.29））。

**2** 使用 [←] 和 [→] 选择复制源日，然后按 [≡]（控制）。显示“选择复制日期”画面。

**3** 使用 [←] 和 [→] 选择复制目的日，然后按 [●]（确认）。

对于所选复制目的日，“●”显示在其下方。

- 不显示复制源日。
- 可选择多个复制目标。

选择复制日期	开始
周一 周二 周三 周四 周五 周六	
●	
● 选择/取消	

- 4** 在选择复制目标后，按 [F4]（控制）。  
显示“复制完成”，并且再次显示“每周计划表”画面。

## 删除节能运行计划表设定

每周计划表	删除
周六 < 周日 > 周一	
1 08:00 50%	
2 10:00 最大	
3 12:00 0%	
4 22:00 解除	

- 1** 显示“每周计划表”画面（“更改节能运行计划表设定的细节”的步骤 1 至 3（P.29））。

- 2** 在“每周计划表”画面中将光标置于想要删除的计划表上，然后按 [F4]（控制）。

显示“删除计划表”确认画面。

- 如未设置计划表，则无法删除计划表。

是否删除计划表？
请确认
是
否

- 3** 使用 [↑] 和 [↓] 选择“是”，然后按 [F2]（确认）。

所选计划表删除，并且“每周计划表”画面再次显示。

如果选择“否”，则在不删除计划表的情况下再次显示“每周计划表”画面。

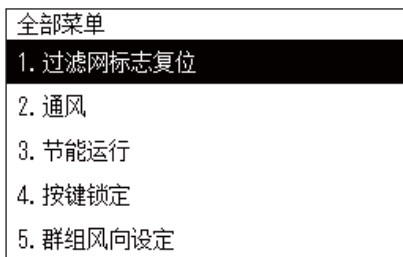
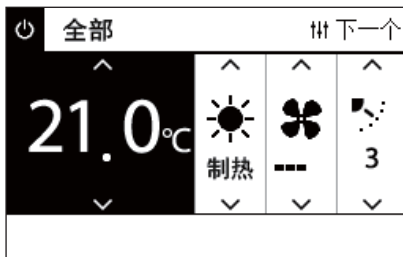
每周计划表	删除
周六 < 周日 > 周一	
1 10:00 最大	
2 12:00 0%	
3 22:00 解除	
4 --:-- 解除	

# 5 各种功能

## 设置运行细节

可检查空调或 ON/OFF 设备的当前设置，并设定运行方式细节。

### ◆ 显示“菜单”画面



**1** 显示全部、分区或机组的“控制”画面（P.13）。

**2** 按 [||||]（控制）。  
显示“菜单”画面。

**3** 使用 [▲] 和 [▼] 选择项目，然后按 [●]（确认）。  
有关单独项目的检查和设置，请参考如下内容。  
显示的项目因控制范围而异。

### ◆ 菜单项目

设定项目	说明	参考页
过滤网标志复位 *	用于取消过滤网标志。	P.33
通风	用于控制与空调联动的全热交换单元（通风专用室内机组）。此菜单项目仅在使用全热交换单元时可用。	P.34
节能运行	用于对空调输出进行限制的节能运行。 不在机组“菜单”画面上显示。	P.36
按键锁定	用于限制局部遥控操作。	P.37
群组风向设定 *	用于禁用群组风向设定。	P.38

\* 需要输入密码。有关如何输入密码的信息，请参阅“◆ 输入管理员密码”。

### ◆ 输入管理员密码



**1** 在“输入管理员密码”画面中，使用 [←] 和 [→] 选择输入密码的位置，并按 [▲] 和 [▼] 更改数字。

**2** 输入管理员密码后，按 [●]（确认）。

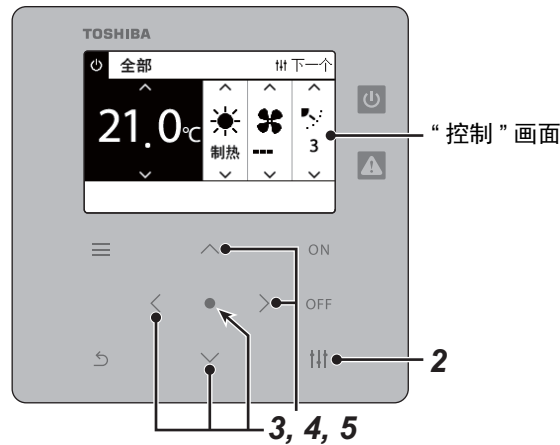


### 过滤网清洁后的操作（过滤网标志复位）

根据想要取消的区域范围，显示并操作全部、分区或机组的“控制”画面。  
 清洁过滤网后，执行过滤网标志复位并取消画面上显示的过滤网标志。  
 复位时间后，也会复位清洁过滤网的剩余时间。  
 如未在显示过滤网标志时复位时间，则会复位清洁过滤网的剩余时间。

#### ● 必要事项

清洁过滤网后，请确保执行过滤网标志复位。



全部菜单
1. 过滤网标志复位
2. 通风
3. 节能运行
4. 按键锁定
5. 群组风向设定

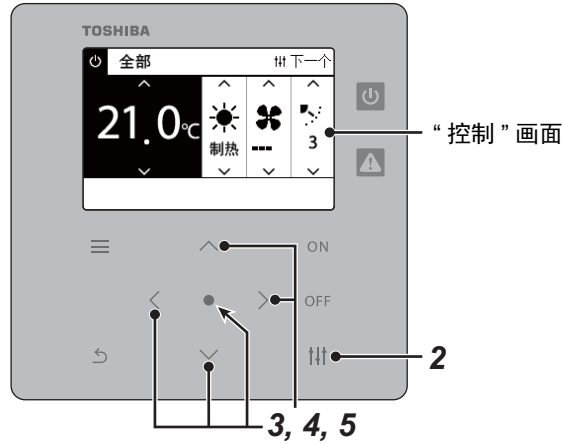
输入管理员密码
0 0 0 0

过滤网标志复位
是否重置过滤网清洗期限?
请确认
复位

- 1 显示全部、分区或机组的“控制”画面。(P.13)**
- 2 按 [||||] (控制)。**  
显示“菜单”画面。
- 3 使用 [^] [v] 选择“过滤网标志复位”，然后按 [●] (确认)。**  
显示“输入管理员密码”画面。
- 4 输入 4 位密码，然后按 [●] (确认)。**  
按 [ < ] [ > ] 选择数位，并按 [^] [v] 选择数字。  
显示“过滤网标志复位”画面。
- 5 按 [●] (确认)。**  
显示“复位完毕”。按 [↵] (返回) 返回“菜单”画面。

### 设置通风功能、通风模式和送风速度（通风）

您可以控制与空调联动的全热交换单元（通风专用室内机组）。  
根据想要设定的区域范围，显示全部、分区或机组的“控制”画面并执行操作。



### 通风 ON/OFF

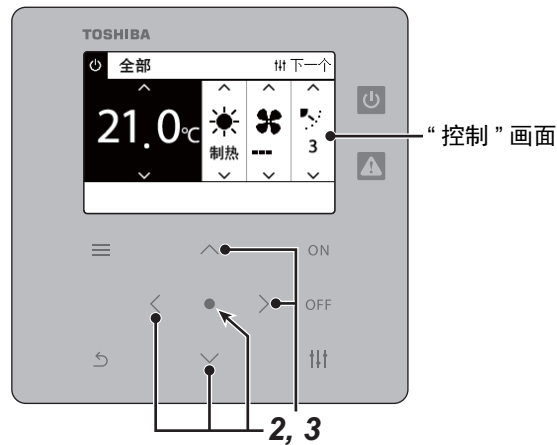
全部菜单
1. 过滤网标志复位
2. 通风
3. 节能运行
4. 按键锁定
5. 群组风向设定

\* 在全热交换单元未连接时，显示“功能无”。

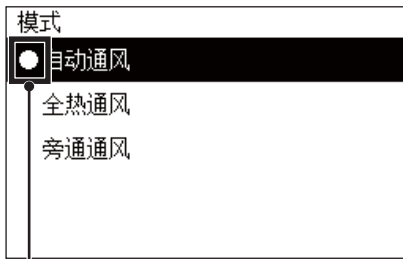
通风
1. ON / OFF <ON>
2. 模式 <自动>
3. 送风速度 <H>

ON / OFF
● ON
OFF

- 1** 显示全部、分区或机组的“控制”画面。(P.13)
- 2** 按 [|||]（控制）。  
显示“菜单”画面。
- 3** 按 [^][v] 选择“通风”，然后按 [●]（确认）。  
显示“通风”画面。
- 4** 按 [^][v] 选择“ON/OFF”，然后按 [●]（确认）。  
显示“ON/OFF”画面。
- 5** 按 [^][v] 选择“ON”或“OFF”，然后按 [●]（确认）。  
开始或停止运行，然后按 [⏪]（返回）返回“通风”画面。



### 通风模式

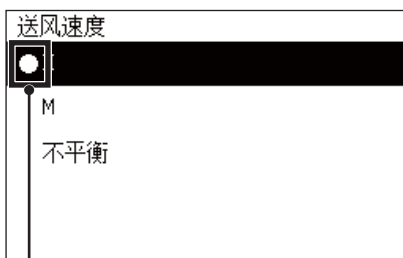


此标记表示当前设定状态。

- 1** 执行“通风 ON/OFF”的步骤 1 至 3。(P.34)
- 2** 按 [∧] [∨] 选择“模式”，然后按 [●]（确认）。  
显示“模式”画面。
- 3** 按 [∧] [∨] 选择通风模式，然后按 [●]（确认）。  
所选模式已设定。按 [↵]（返回）返回“通风”画面。

图标	设定项目	说明
	自动通风	全热通风和旁通通风会自动切换。
	全热通风 (全热)	在室外空气与回流空气之间交换热能，并使室外空气的温度和湿度更接近回流空气的温度和湿度，然后再行送入。
	旁通通风	将室外空气原封不动地送入房间。

### 通风送风速度



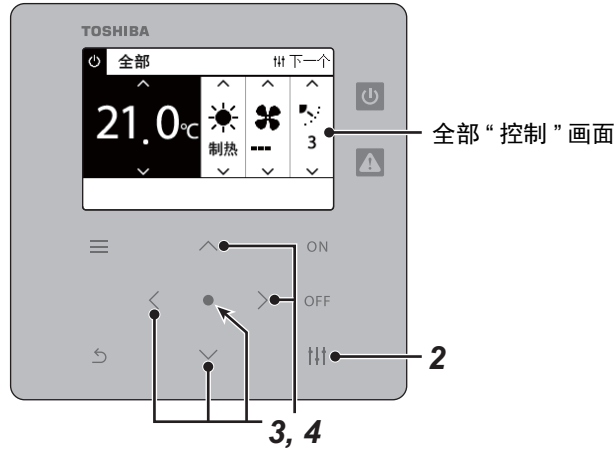
此标记表示当前设定状态。

- 1** 执行“通风 ON/OFF”的步骤 1 至 3。(P.34)
- 2** 按 [∧] [∨] 选择“送风速度”，然后按 [●]（确认）。  
显示“送风速度”画面。
- 3** 按 [∧] [∨] 选择送风速度，然后按 [●]（确认）。  
所选送风速度已设定。按 [↵]（返回）返回“通风”画面。

设定项目	说明
H	设定强劲的送风速度。
M	设定柔和的送风速度。
不平衡	设定不平衡的进气和排气量。

### 限制空调的输出（节能运行）

可实行对空调输出进行限制的节能运行。  
根据想要设定的区域范围，显示全部或分区的“控制”画面并执行操作。



全部菜单
1. 过滤网标志复位
2. 通风
3. 节能运行
4. 按键锁定
5. 群组风向设定

节能运行
● 解除
最大
50%
0%

**1** 显示全部或分区的“控制”画面。(P.13)

**2** 按 [|||]（控制）。  
显示“菜单”画面。

**3** 按 [▲] [▼] 选择“节能运行”，然后按 [●]（确认）。  
显示“节能运行”画面。

**4** 使用 [▲] 和 [▼] 选择节能率，然后按 [●]（确认）。  
所选节能率已设定。如按 [↵]（返回），则“菜单”画面再次显示。

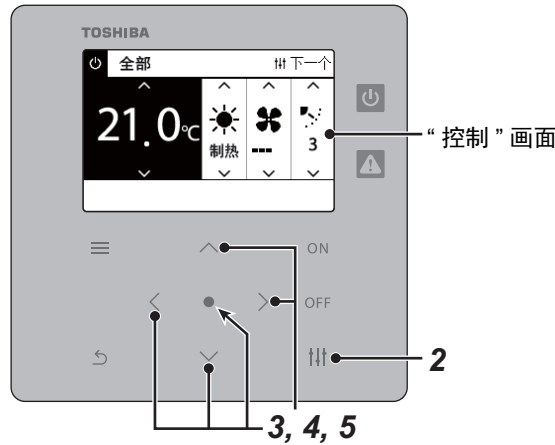
设定项目	说明
解除	节能运行未执行。
最大	以最高的节能率运行。它以遥控器设置的保存率运行。
50%	以 50% 的节能率运行。
0%	在热关闭时运行（送风）。

• 注

由于空调的输出在节能运行时受限，因此空调可能不会强力制冷（制热）。

### 锁定局部遥控操作（按键锁定）

您可以对连接至每台空调的遥控器的按钮操作进行限制。  
根据想要设定的区域范围，显示全部、分区或机组的“控制”画面并执行操作。



全部菜单
1. 过滤网标志复位
2. 通风
3. 节能运行
4. 按键锁定
5. 群组风向设定

按键锁定
● 解锁
锁定1：ON OFF
锁定2：ON OFF，模式，温度
锁定3：模式，温度
锁定4：模式

**1** 显示全部、分区或机组的“控制”画面。（P.13）

**2** 按 [|||]（控制）。  
显示“菜单”画面。

**3** 按 [∧] [∨] 选择“按键锁定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“按键锁定”画面。

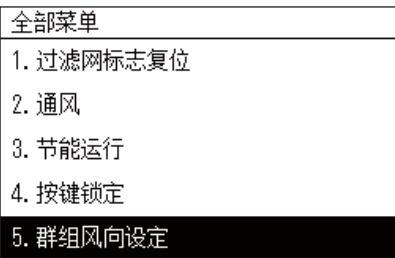
**4** 按 [∧] [∨] 选择想要设定的项目，然后按 [●]（确认）。  
所选项目已设定。按 [↵]（返回）返回“菜单”画面。

图标	设定项目	遥控禁用的功能		
		ON/OFF	运行模式	设定温度
无	解锁	-	-	-
🔒1	锁定 1	○	-	-
🔒2	锁定 2	○	○	○
🔒3	锁定 3	-	○	○
🔒4	锁定 4	-	○	-
🔒	锁定：其他	显示除上述以外的锁定状态。		

#### 注

- 在全部空调中或一个分区的多台空调中混合锁定状态时，或者中央控制器设定了除上述四个模式以外的任意锁定时，显示 🔒。
- 显示“全部”画面中“锁定”设定了“按键锁定”的空调数量。

## 一次性在群组中进行全部摆动设定（群组风向设定）



**1** 显示全部、分区或机组的“控制”画面（P.13）

**2** 按 [H]（控制）

显示“菜单”画面。

**3** 使用 [^] 和 [v] 选择“群组风向设定”，然后按 [●]（确认）。

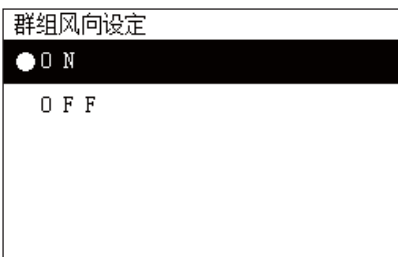
显示“输入管理员密码”画面。



**4** 输入 4 位密码，然后按 [●]（确认）。

使用 [←] 和 [→] 选择数位，并使用 [^] 和 [v] 选择数字。

显示“群组风向设定”画面。



**5** 使用 [^] 和 [v] 选择“ON”或“OFF”，然后按 [●]（确认）。

如按 [↵]（返回），则“菜单”画面再次显示。

• 默认设置为“ON”。

### • 注

群组（群组控制）：通过单一局部遥控可控制多达 16 台室内机组。  
如果不想链接副机组的摆动，则设为“OFF”。

# 6 管理员菜单

## 重命名分区（分区名称设定）

分区名称设定	
1 ZONE-1	6 ZONE-6
2 ZONE-2	7 ZONE-7
3 ZONE-3	8 ZONE-8
4 ZONE-4	9 ZONE-9
5 ZONE-5	10 ZONE-10

ZONE-1	
ABCDE abcde 12345	删除
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# 0	
UVWXY uvwxy	
Z z	
确定	

Room	
ABCDE abcde 12345	删除
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# 0	
UVWXY uvwxy	
Z z	
确定	

ZONE-	
ABCDE abcde 12345	删除
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# 0	
UVWXY uvwxy	
Z z	
确定	

**1** 在“设定菜单”画面中，选择“分区名称设定”，然后按 [●]（确认）。

显示“输入管理员密码”画面。

**2** 使用 [←]、[^]、[v] 和 [→] 输入密码，然后按 [●]（确认）。

显示“分区名称设定”画面。

**3** 按 [←]、[^]、[v] 和 [→] 选择要更改的分区，然后按 [●]（确认）。

显示“字符输入”画面。

- 在输入字符前，删除在画面顶部显示的默认名称。

**4** 使用 [←]、[^]、[v] 和 [→] 选择字符，然后按 [●]（确认）。

在画面的顶部显示所选字符。

- 最多可输入 9 个字符。

**5** 重复步骤 4，选择“确定”，然后按 [●]（确认）。

分区名称更改为已设置的名称，并“分区名称设定”画面再次显示。

- 如果按 [↵]（返回）时未按“确定”，则设置取消，并且画面返回至进行更改前的状态。

### 删除字符

选择“删除”，然后按 [●]（确认）。

已删除最后一个字符。

## 更改画面显示（屏幕显示设定）

屏幕显示设定
<b>1. 语言</b>
2. 屏幕对比度
3. 背光

**1** 在“设定菜单”画面中，选择“屏幕显示设定”，然后按【●】（确认）。

显示“屏幕显示设定”画面。

**2** 使用【^】和【v】选择项目，然后按【●】（确认）。

显示所选项目的对应画面。

## 语言

语言 (1/3)
English      English
<b>● Chinese      简体中文</b>
French        Français
Spanish       Español
Italian        Italiano

**1** 使用【^】和【v】选择“语言”，然后按【●】（确认）。

显示“语言”画面。

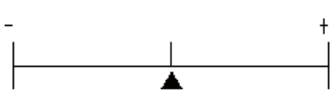
• “●”表示当前设定的项目。

**2** 使用【^】和【v】选择语言，然后按【●】（确认）。

所选语言已设定。

• 如按【↵】（返回），则“屏幕显示设定”画面再次显示。

## 屏幕对比度

屏幕对比度

● 确认      ↵ 返回

**1** 使用【^】和【v】选择“屏幕对比度”，然后按【●】（确认）。

显示“屏幕对比度”画面。

**2** 使用【<】和【>】移动▲，然后按【●】（确认）。

调节的对比度已设定。

• 如按【↵】（返回），则“屏幕显示设定”画面再次显示。

## 背光

背光
<b>● ON 15秒</b>
○ N 30秒
○ F F

**1** 使用【^】和【v】选择“背光”，然后按【●】（确认）。

显示“背光”画面。

• “●”表示当前设定的项目。

**2** 使用【^】和【v】选择背光持续开启的持续时长，然后按【●】（确认）。

所选项目已设定。

• 如按【↵】（返回），则“屏幕显示设定”画面再次显示。



## 更改按钮操作（按钮设定）

按钮设定
1. 按钮音设定
2. 按钮长按设定
3. 灵敏度设定

- 1 在“设定菜单”画面中，选择“按钮设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“按钮设定”画面。
- 2 使用 [∧] 和 [∨] 选择项目，然后按 [●]（确认）。  
显示所选项目的对应画面。

## 按钮音设定

按钮音设定
● ON
OFF

- 1 使用 [∧] 和 [∨] 选择“按钮音设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“按钮音设定”画面。  
• “●”表示当前设定的项目。
- 2 使用 [∧] 和 [∨] 选择“ON”（发声）或“OFF”（不发声），然后按 [●]（确认）。  
所选项目已设定。  
• 如按 [↵]（返回），则“按钮设定”画面再次显示。

## 按钮长按设定

按钮长按设定
1. ON 按钮长按 <OFF>
2. OFF 按钮长按 <OFF>
3. ●长按 <OFF>

- 1 使用 [∧] 和 [∨] 选择“按钮长按设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“按钮长按设定”画面。  
• 在 <> 中显示当前设置。
- 2 使用 [∧] 和 [∨] 选择“ON 按钮长按”，然后按 [●]（确认）。  
显示“ON 按钮长按”画面。  
• 还可使用相同的步骤设置“OFF 按钮长按”和“●长按”。

ON 按钮长按
1. 长按设定 <OFF>
2. 长按时间

- 3 使用 [∧] 和 [∨] 选择“长按设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“ON/OFF 设置”画面。

ON 按钮长按
ON
●OFF

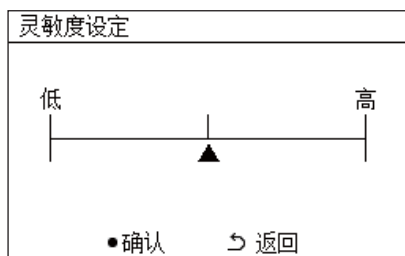
- 4 使用 [∧] 和 [∨] 选择“ON”或“OFF”，然后按 [●]（确认）。  
所选项目已设定。  
• 如按 [↵]（返回），则“ON 按钮长按”画面再次显示。

◆ 当按钮长按设定设为“ON”时  
如设为“ON”，也同时设置长按时间。



- 1** 显示“ON 按钮长按”画面。（“按钮长按设定”的步骤1和2（P.41））。
- 2** 使用 [^] 和 [v] 选择“长按时间”，然后按 [●]（确认）。  
显示“ON 长按时间”画面。
- 3** 使用 [←] 和 [→] 选择秒数（1至5秒），然后按 [●]（确认）。  
ON 长按时间设定为所选的秒数。  
• 如按 [↶]（返回），则“ON 按钮长按”画面再次显示。

## 灵敏度设定



- 1** 在“设定菜单”画面中，选择“按钮设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“按钮设定”画面。
- 2** 使用 [^] 和 [v] 选择“灵敏度设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“灵敏度设定”画面。
- 3** 使用 [←] 和 [→] 移动▲，然后按 [●]（确认）。  
调节的灵敏度已设定。  
• 如按 [↶]（返回），则“按钮设定”画面再次显示。

## 检查检查 / 通知代码历史记录 (检查 / 通知代码历史记录)

### 检查 / 通知代码历史记录

1. 检查代码历史记录
2. 通知代码历史记录
3. 联络信息

**1** 在“设定菜单”画面中，选择“检查 / 通知代码历史记录”，然后按 [●] (确认)。

显示“输入管理员密码”画面。

**2** 使用 [←]、[^]、[v] 和 [→] 输入密码，然后按 [●] (确认)。

显示“检查 / 通知代码历史记录”画面。

**3** 使用 [^] 和 [v] 选择项目，然后按 [●] (确认)。

显示所选项目的对应画面。

## 检查代码历史记录

检查代码历史记录				
No.	年/月/日	时间	地址	代码
1	20/02/25	07:30	002-001	C06
2	20/02/25	07:29	002-002	C06
3	20/02/25	07:29	128-003	C06
4	20/02/22	12:10	029-003	E04
5	20/02/20	12:00	029-003	E04
6	20/02/19	22:20	029-004	P20

显示过去 300 条检查代码的检查代码历史记录。

- 使用 [^] 和 [v] 更改页码。
- 如按 [↵] (返回)，则“检查 / 通知代码历史记录”画面再次显示。
- 发生检查的检查代码闪烁。

## 通知代码历史记录

通知代码历史记录				
No.	年/月/日	时间	地址	代码
1	21/02/25	07:30	003-002	200
2	21/02/25	07:29	128-003	001
3	21/02/25	07:29	003-003	363
4	21/02/22	12:10	029-003	300
5	21/02/20	12:00	029-003	300
6	21/02/19	22:20	029-004	350

显示过去 300 条通知代码的通知代码历史记录。

- 使用 [^] 和 [v] 更改页码。
- 如按 [↵] (返回)，则“检查 / 通知代码历史记录”画面再次显示。
- 发生通知的通知代码闪烁。

## 联络信息

### 联络信息

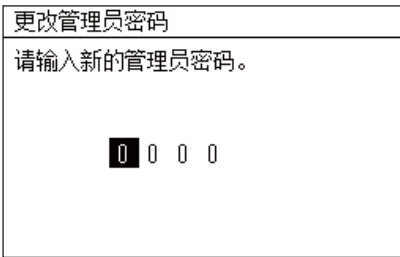
电话

012-345-6789

显示联络信息。

- 如按 [↵] (返回)，则“检查 / 通知代码历史记录”画面再次显示。
- 有关如何注册联络信息的信息，请参阅安装手册。

### 更改管理员密码（管理员密码设定）



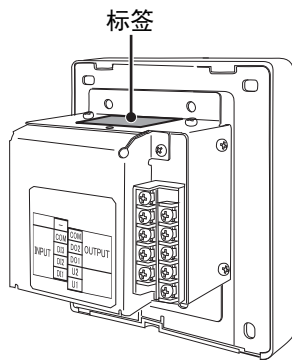
- 1 在“设定菜单”画面中，选择“管理员密码设定”，然后按 [●]（确认）。  
显示“输入管理员密码”画面。
- 2 使用 [←]、[↖]、[↘] 和 [→] 输入密码，然后按 [●]（确认）。  
显示“更改管理员密码”画面。
- 3 使用 [←]、[↖]、[↘] 和 [→] 输入新密码，然后按 [●]（确认）。  
新的密码已设定，并且“设定菜单”画面再次显示。
  - 默认管理员密码设为“0000”。

### 检查设备信息（信息）

您可以检查本设备的型号和软件版本。

信息
型号
TCB-SC640U-*
软件版本
XXXX.XXX
X.X.XX-XX

- 在“设定菜单”画面中，选择“信息”，然后按 [●]（确认）。  
显示型号和软件版本。
- 如按 [↵]（返回），则“设定菜单”画面再次显示。



型号名称中的“\*”代表产品系列名称。请参见下表。  
有关型号，请参见标签。


目的地	型号
全球	TCB-SC640U-E
土耳其	TCB-SC640U-TR
中东	TCB-SC640U-ME

# 7 故障排除

以下情况不是本机组的故障。


问题	原因
空调停止时，其运行状态会显示在 Central remote controller 的 LCD 显示屏部。	如使用局部遥控停止空调，则操作可能需要一些时间才会反映在 Central remote controller 上。
即使您操作 Central remote controller，显示屏也不切换。	在 Central remote controller 设为局部控制模式时，如使用另一中央控制设备设置了按键锁定，则可能无法操作 Central remote controller。
即使在操作 Central remote controller 时也无法设定。	即使在全部或分区的控制画面中配置了设置，在空调没有对应功能时，控制器仍无法运行。
计划表已设置，但设备不运行。	时钟设定是否闪烁（未设置）？设置时钟设定。 如长时间未供电，则时钟设定初始化。
按下按钮，但无反应。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如在背光熄灭时按任意按钮，则背光开启。再次按想要操作的按钮。</li> <li>按钮操作已禁用。（蜂鸣器不发出声音。）</li> </ul>

请在要求维修前检查以下内容。

问题	原因	解决方法
即使按下 Central remote controller 上的 ON/OFF 开关，空调也不运行。	机组是否未开启或设置？	如果 Central remote controller 的 LCD 上未开启，请在控制器通电后再次按 ON/OFF 按钮。
Central remote controller 的检查指示灯亮起。	空调保护装置是否未运行？	请查看空调操作手册并检查其运行状况。
Central remote controller 的 LCD 显示屏部显示  （异常）和检查代码 S01。	断电是否未影响空调？	在空调恢复电力后，所显示的信息消失几分钟。

如果您对上述情况进行确认后异常仍然存在，请联系出售本机组的经销商，提供部件编号并说明问题。

任何情况下都不能自行维修。否则会有危险。

此外，如果 Central remote controller 的 LCD 显示屏部显示 （异常）和检查代码，请将显示信息一并告知经销商。

# 8 附录

## 规格

电源	220-240 V AC 50/60Hz
消耗电流	0.06 A
操作温度和湿度范围	0°C~40°C 10~90% (无结露)
尺寸	H: 120 × W: 120 × D: 20 (+ 50.6) mm
重量	550 g
连接的机组数	最多 64 组 (64 个机组)
LCD	带背光的全点液晶
外部输出	2 点 (运行、警报)
外部输入	3 点 (ON、OFF、应急系统、夜间静音模式、锁定、Thermooff、功率削峰填谷)

## 功能列表

主要功能		主要功能			
控制	ON/OFF	运行计划表	设置目标: 分区		
	运行模式		设置机组: 周中某日		
	设定温度		设置范围: 6 周		
	送风速度		特殊日: 2 个选项		
	摆动		设置时间: 00:00 至 23:59		
	按键锁定		设置内容	ON/OFF	
	通风 ON/OFF			设定温度	
	通风模式			运行模式	
	通风送风速度			按键锁定	
	节能运行		每日最大计划表数: 8	节能运行计划表设定	设置目标: 分区
	过滤网标志复位		设置机组: 周中某日		
	监视器		ON/OFF		设置范围: 1 周
运行模式		设置时间: 00:00 至 23:59			
设定温度		设置内容	节能率		
送风速度		每日最大计划表数: 8	外部输入		点数
摆动		功能		ON	
按键锁定				OFF	
通风 ON/OFF				应急系统	
通风模式				夜间静音模式	
通风送风速度				锁定	
节能运行				Thermooff	
过滤网标志				功率削峰填谷	
检查代码			外部输出	点数	2
通知代码	功能	运行 警报			

### 客户备忘录

型号名称	TCB-SC640U-E
安装日期	年                      月                      日
出售本机组的经销商名称	电话号码

在购买时填写此内容以便在需要维修等服务时使用。

# Toshiba Carrier Corporation

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN