

# 使用说明书

## 家用冰箱 (冷藏冷冻箱)

HITACHI  
Inspire the Next

型号 R-SF56EMC R-SF50EMC



日本原装  
Made in Japan

六门

非常感谢您购买家用冰箱。

本冰箱为家用冰箱，请勿使用于商业用途和储存食品以外的目的。

请详阅本使用说明书，以达正确使用。

使用前，请务必详阅“安全上的注意事项”。

请妥善保管本使用说明书与保修证。

当将冰箱交给他人在别的场所使用时，以及交给回收工厂时，请将本使用说明书随电冰箱一同转交。

● 购买后，初次使用时，需要时间冷却。→ 10, 11页

库内冷却可能需要约4小时至24小时以上。

● 请遵守可容纳食物的高度，食品之间空开间隙储放。→ 16, 20页

过分塞堵食物，会造成食品及袋子被夹住、门关不紧、冷却效率低、不能制冰。

# 特点

保存蔬菜的营养及水分

## ■ 蔬果休眠保鲜

蔬果室的下层保鲜盒的内侧，采用光触媒来保存蔬果鲜度及营养的【休眠保鲜】功能。利用二氧化碳来抑制蔬菜营养的消耗，保持鲜度。



利用【休眠保鲜真空】功能来保持肉类、鱼类的鲜度。

## ■ 休眠保鲜真空冰温室

以约 0.8 个大气压的【真空保存】抑制食品的氧化，保持鲜度及营养。新采用的【抗氧化保鲜盒】，抑制鲜度降低。

※ 所谓真空是指压力比一标准大气压还要低的空间。

休眠保鲜真空冰温室内的压力约 0.8 个大气压，因为比标准大气压来要低，本公司称之为真空。

利用【霜能循环利用冷藏】及真空隔热材等

## ■ 节能 & 大容量

藉由【霜能循环利用冷藏】等的各种节能技术，来降低电力的消耗。如果想要更节省电力时，可以选择【节电】模式。在结构上，不仅利用真空隔热材料达到冰箱的薄壁化，还让额定内的容积更宽广，尽可能让层架、置物盒、抽屉加大空间，增加实际食品的收纳量。

## [三重抗菌除臭]

利用三种除臭素材的完美组合，有效地捕捉并去除冰箱内含有硫磺类、氮类、醛类、酸类等四大异味分子。此外，并可抑制滤网所捕捉的细菌活动。

除臭滤网具有除菌效果。

●试验机构：一般财团法人 BOKEN 品质评价机构 ●试验方法：包膜密封法 (JIS Z2801) ●处理零件名称：滤网 ●除菌方法：将氧化触媒涂抹在滤网上 ●对象：滤网所捕集到的细菌 ●试验结果：24 小时后可以达到 99 % 的除菌效果。是滤网单体的性能。其效果不会波及到整个冰箱及食品。

# 常见问题

无法结冰时

→ 32页

冰箱内冷度不够时

→ 33页

结霜或结露时

→ 33页

发出异常声音时

→ 34页

发现真空冰温可能有异常时

→ 35页

显示灯闪烁时

→ 36页

# 目录

## 使用前

安全上的注意事项 .....	4
确认事项 .....	8
各部位的名称、适于储存的食品 .....	8
附件 .....	8
智能触控式操作面板 .....	9
事前准备 .....	10
使用前的准备 .....	10
移动、搬运的准备（搬家时） .....	11

## 使用方式

冷藏室 .....	12
调整便取门架与层架的高度 .....	12
调节冷藏室的温度 .....	13
快速冷藏（需快速冷却的时候） .....	13
休眠保鲜真空冰温室 .....	14
休眠保鲜真空冰温室的开闭方法 .....	14
休眠保鲜真空冰温室的设定方式 .....	15
冷冻室 .....	16
上部冷冻室 .....	16
下部冷冻室 .....	16
可容纳食品的高度 .....	16
调节冷冻室的温度 .....	17
急速冷冻 .....	17
自动制冰室（自动制冰系统） .....	18
制冰方法 .....	18
急需要制冰时 .....	19
制冰停止 .....	19
告知给水警示灯 .....	19
“制冰”显示为闪烁时 .....	19
制冰时间与冰的容纳量 .....	19
蔬果室 .....	20
收纳食品 .....	20
食品收纳时请格外注意 .....	20
使用蔬果休眠保鲜空间 .....	21
若想以更冷的温度来保鲜时（蔬果室强） .....	21
各种功能 .....	22
“节电”模式的设定 .....	22
温度微调（冷藏室与冷冻室） .....	23
操作面板锁定功能 .....	23
箱门报警器 .....	24
箱门警报器及操作音的音量调节 .....	24
将防止结露用的发热器设定为较弱时 .....	25

## 保养方法

保养方法 <定期检查> .....	26
电源插头 / 冰箱背面、地板 / 箱门表面 .....	26
各层架、门架、置物盒 / 箱门密封垫 / 液汁承接处 .....	26
休眠保鲜真空冰温室 .....	27
制冰机清洁 .....	28
给水盒 / 制冰盘 .....	29
拆卸各组件的方法与安装方法 .....	30
高度可调式上段层架、高度可调式中段层架 .....	30
门架 .....	30
固定层架 .....	30
高度可调式下段层架 .....	30
休眠保鲜真空冰温室抽屉 .....	30
储冰盒（自动制冰室）、上部冷冻室抽屉（上部冷冻室） .....	31
上层抽屉、中层抽屉、下层抽屉（下部冷冻室） .....	31
上层抽屉、玻璃隔板、下层抽屉（蔬果室） .....	31
拉取式门的安装方法（自动制冰室、上部冷冻室、下部冷冻室、蔬果室） .....	31

## 发生问题时

发生问题时 .....	32
初次使用时 .....	32
操作面板 .....	32
自动制冰不正常 .....	32
不冷 .....	33
结霜、结露 .....	33
太冷 .....	34
箱门高低不平衡以及歪斜 .....	34
声音不对 .....	34
冰箱发热 .....	34
有异味 .....	35
休眠保鲜真空冰温室上的问题 .....	35
智能触控式操作面板的「mo」显示等呈闪烁的状态 .....	36
其他 .....	36
可选配件 .....	37
规格 / 可容纳的食物重量 .....	38
装箱单 .....	39

# 安全上的注意事项

请务必遵守

为了防止危害到使用者或其他人及造成财物上的损失，请务必遵守以下事项。

■ 以下将以标示方式，区分及说明忽视标示内容而误用时所产生的危害与损失程度。



警告

此标示栏表示“可能会造成死亡或严重人身伤害”。



注意

此标示栏表示“可能会导致受伤或财物损失”。

■ 以下将以图示标示方式，区分及说明应遵守内容的种类。(以下为图示标示例)



此图示标示为“禁止”内容  
(请勿执行的事项)。



此图示标示为“强制”内容  
(请务必执行的事项)。

## 警告

### 安装时



● 针对地震等自然灾害做好防止翻倒措施。

- 避免因翻倒而受伤。



禁止淋湿

● 请勿设置于潮湿或被水淋到的场所。

- 避免因电气绝缘不良而引起触电、火灾的危险。



### 电源及电源电线



禁止

● 使用时请勿高于插座或配线器具的额定电流。

请勿使用交流额定电压以外的电源。

若与其他电器插头并用，或使用三面插座等，则存在因异常发热而引发火灾的危险。

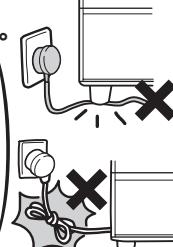
- 请单独使用额定电流 10 A 的插座。



禁止

● 请勿让电线、插头破损。

请勿让电线受损、对其进行加工、使其接近发热器具、勉强弯曲、扭曲、拉扯、承载重物、让冰箱压住电线或捆绑电线。



在已受损的状态下使用时，会有引起触电、短路、火灾的危险。

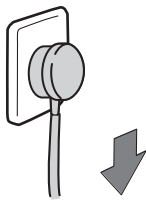
- 电源线损坏时，请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线进行报修更换，以避免危险。



● 将插头的电线向下，将插头完全插入插座内。

如果插头方向相反插入，会给电线增加负担而引起短路、触电、起火。

- 如果插头插得不够完全，也会引发触电或因发热导致火灾。



禁止湿手

● 请勿用潮湿的手，拔除插头。

- 会引起触电。



● 应对儿童进行监督，确保其不玩耍本产品及插头部位。

# ! 警告

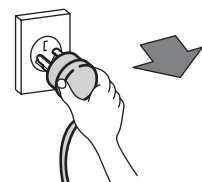
## 电源及电源电线



- 请定期清除插头上的灰尘。  
当插头堆积灰尘时，会因湿气而造成绝缘不良，进而引起火灾。



- 进行冰箱保养，请务必拔掉插头。有触电或受伤的危险。  
[26页]
- 请将插头完全从插座内拔出。



## 在一般使用的情况下



禁止淋湿

- 请勿用水淋湿主体与箱内。  
避免因电气绝缘不足而引起触电、火灾。



禁止

- 请勿放入容易引火的物品。  
· 挥发油、乙醚、LP瓦斯、稀释液、粘着剂会导致爆炸。



禁止淋湿

- 请勿将含水容器放在冰箱上。  
· 翻倒的水会造成电气组件绝缘不良而发生漏电、火灾、触电的危险。



禁止

- 在附近请勿使用可燃性喷雾用品。  
· 避免因箱门开关等电气接点引起的火花引发火灾。



禁止

- 请勿在冰箱上放置物品。  
· 避免因开闭箱门，造成物品掉落而受伤。



禁止

- 请勿用来保存药品或学术试样。  
· 必须严格管理的物品，不可保存在冰箱内。



禁止接触

- 请勿手触自动制冰系统的机械部位。  
· 制冰盘旋转时，手会有受伤的危险。



禁止

- 请勿在箱门上玩耍，或踏在收纳盒上。  
· 避免因翻倒，夹到手指而受伤。

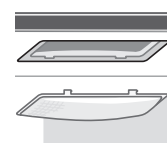


- 请勿让儿童在冰箱处玩耍。



禁止

- 请不要拆卸冰箱内灯的盖子。  
· 灯泡损坏时，请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线进行报修更换，以避免危险。



禁止

- 不要将箱门开得过大或靠在打开的箱门上等给箱门施加勉强的力。

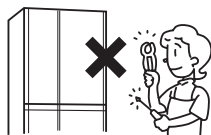
## ⚠ 警告

### 关于冷媒 (由于这是一种可燃性的气体, 请注意以下事项。)

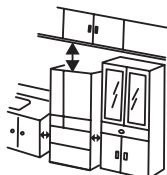


禁止

- 避免螺丝等锐利物品刮伤冰箱本体。  
由于使用可燃性的冷媒, 当冷媒从冰箱内壁的配管外泄, 会有起火、爆炸的危险。



- 安装时, 在周围保留一些间隙, 确保有足够的散热空间。 10页  
若冷媒外泄的情况持续, 会有起火, 爆炸的危险。



- 请勿损坏冰箱的冷却管路。

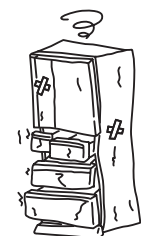
冷媒配管损坏时, 请使冰箱远离火源, 并避免使用电器用品。



配管损坏时, 请尽快将门窗打开, 并联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线进行报修。

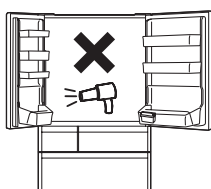


- 如需进行废弃处理时, 请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线由专业人员进行冷媒排放处理。  
若冷媒外泄会有起火, 爆炸的危险。



禁止

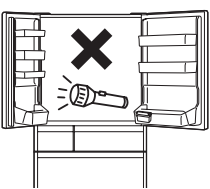
- 除厂商建议方法外, 不得使用机械工具或其他工具来加速除霜。



禁止

- 请勿在冰箱内部使用电器用品。

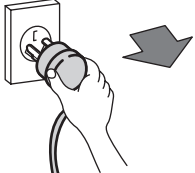
· 如冷媒外泄, 电气接点所产生的火花会有起火、爆炸的危险。



### 万一有下列情形



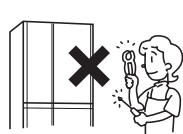
- 当产品出现异常或故障时, 请拔掉插头停止运转。  
有触电或受伤的危险。  
· 请务必在拔除插头时握住插头。



禁止分解

- 请勿自行分解、修理、改造。

避免发生火灾, 异常动作而受伤。



· 需分拆、维修时, 请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线进行报修。



- 可燃性气体外漏时, 勿接触冰箱, 请立即打开窗户进行换气。  
· 避免因箱门开关等电气接点的火花, 而发生引爆、火灾、烫伤等危险。



关上开关

### 废弃处理时



- 在等待废弃物再利用而进行保管之际, 有可能会使幼儿误困在箱内, 因此请将门衬条拆取下来。



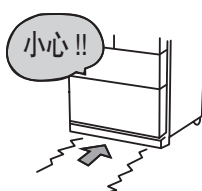
# ⚠ 注意

## 移动、搬运时

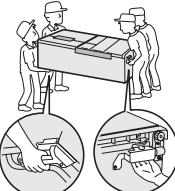


禁止

- 请勿在容易刮伤的地板上使用冰箱滑轮。避免因滑轮而刮伤地板。
  - 请在容易刮伤的地板上铺上保护板。
- 请不要用起重机等吊起把手。
- 请勿碰撞冰箱背面、侧面。



- 搬运时，请用手持把手搬运。如果不使用手持把手，可能会因手滑而受伤。
  - 请雇用 2 人以上，手持把手搬运。
  - 搬运时请如图所示将箱门朝上。
  - 请不要用起重机等吊起把手。
  - 为了防止电源插头、电线垂下，请用胶布固定。



## 在一般使用的情况下



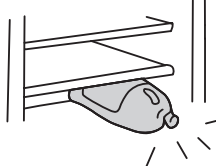
禁止

- 请勿在超大瓶饮料的缝隙间再塞入其他瓶罐。
  - 勉强放入超大瓶饮料后，在开闭箱门时，可能会因掉落而受伤。



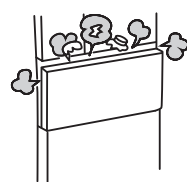
- 请勿让食品凸出层架。

- 避免因钩到瓶罐后掉落而受伤。



禁止

- 请勿将瓶子放在冷冻室内。
  - 内装物品结冻会使瓶子破裂，容易受伤。

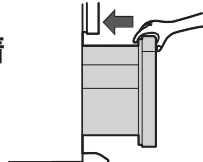


- 同时开启二个以上箱门时，或者其他人也在碰触冰箱时，请确认手指是否会被冰箱门夹住。
- 避免手指被门与门之间的缝隙夹伤。



禁止

- 关抽屉型的箱门时，请勿手持上方推进。
  - 按住门上方关抽屉会夹住手指容易受伤。



- 请勿用潮湿的手碰触冷冻室内的食品或容器。
  - 避免冻伤。(尤其是金属制产品)



禁止

- 开启最底层的箱门时，请勿让脚靠近冰箱。
  - 避免在开启箱门时，碰到脚底而受伤。

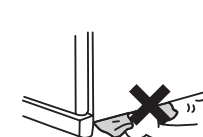


- 请勿食用有异味、已变色的食品。
  - 避免因食品腐败而引发疾病。



禁止

- 手脚不要伸入冰箱的底部。
  - 清理时将手伸入冰箱底下时，可能会被铁板割伤。



- 请勿在玻璃隔板的玻璃面上加热，或放置热的物品。
- 因为玻璃隔板很重，安装、拆卸时请格外注意。



禁止

- 防止水滴到地板上。
  - 门与冰箱之间长时间有缝隙时，结露水或除霜水可能会滴下。请切实关紧冰箱门使门与冰箱之间没有缝隙。



- 因为玻璃隔板很重，安装、拆卸时请格外注意。

# 确认事项

## 各部位的名称、适于储存的食品

### 冷藏室 → 12页

约 2 °C ~ 6 °C

#### 冷藏食品



箱门置物架附近温度会稍高。

### 休眠保鲜真空冰温室 → 14页

约 -1 °C ~ 约 1 °C

#### 肉类、鱼类等的生鲜食品

以真空与光触媒来防止食品中含有的营养氧化，持续抗氧化的效果。



### 自动制冰室 → 18页

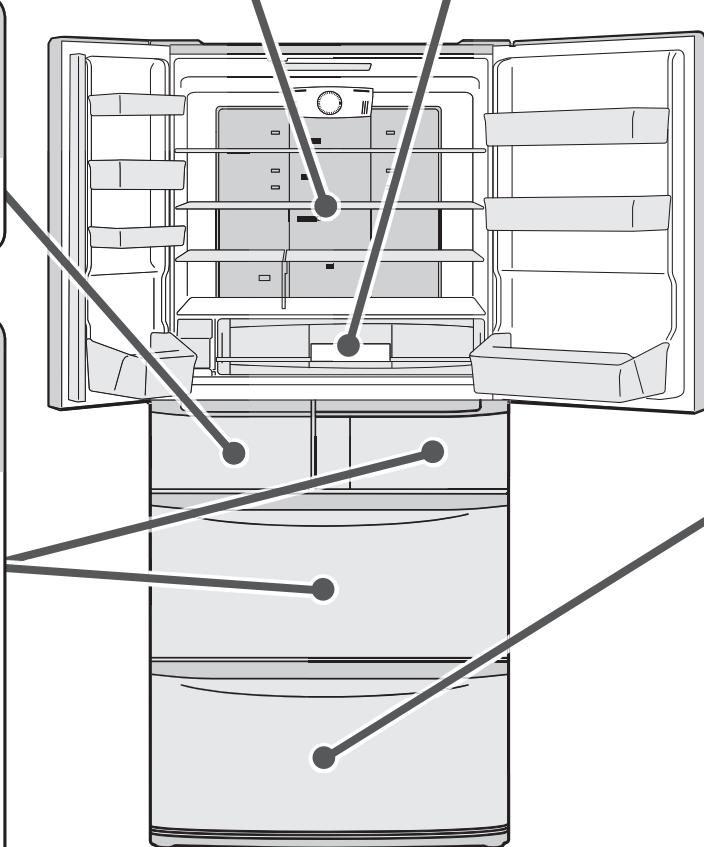
约 -20 °C ~ -18 °C

保存自动制冰系统所制造的冰块。

### 上部、下部冷冻室 → 16页

约 -20 °C ~ -18 °C

储存冷冻食品，冰淇淋及干粮。



### 蔬果室 → 20页

约 3 °C ~ 7 °C

#### 蔬菜、水果、饮料

##### 上层存放空间

使用过的蔬菜、小型蔬菜、水果等



##### 竖放储存区

较高大的蔬菜及 2 公升的宝特瓶



竖放储存区的温度较高。

##### 蔬果休眠保鲜空间

叶菜类（菠菜、小松菜等）、大型蔬菜（高丽菜、莴苣等）



※是在环境温度 30 °C、并在没有放入食物且关闭冰箱门的状态下的大致稳定温度（仅作参考）。

● 收纳时请保留食品间的空隙。

● 建议您在存放有强烈气味的食物时，先以保鲜膜包覆之后再放入冰箱。

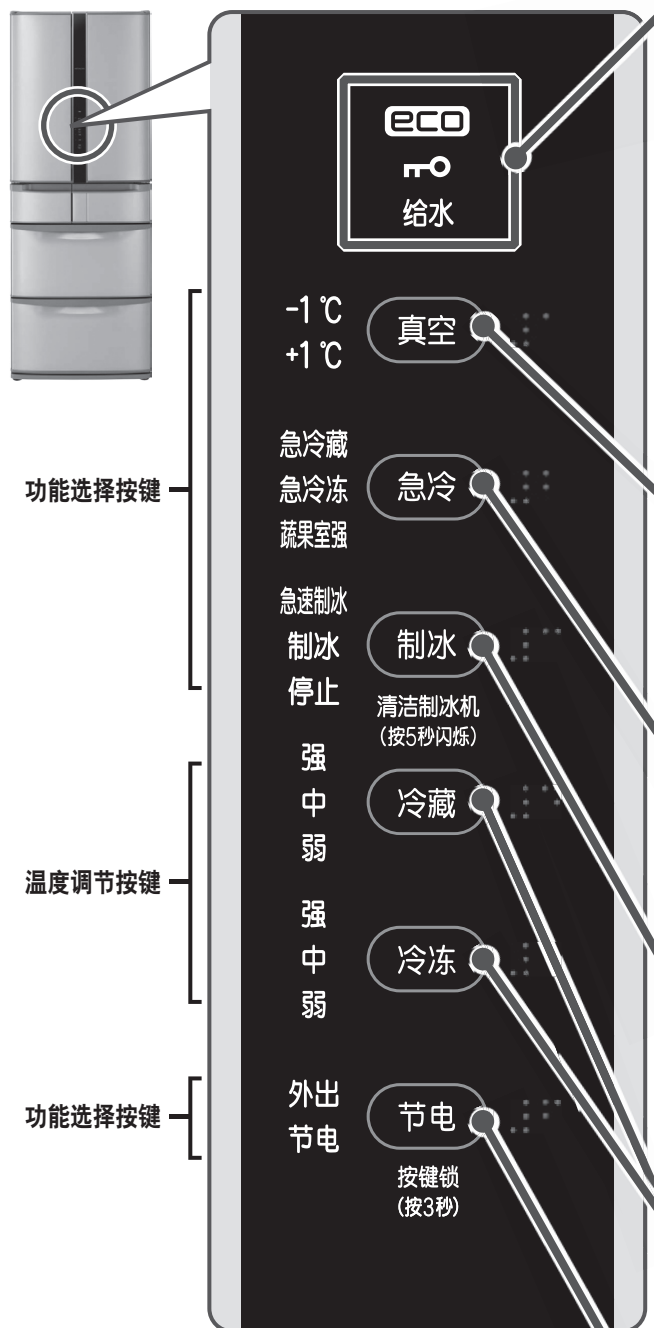
## 附件

保修卡

维修时请出示保修卡

# 智能触控式操作面板

请按下按键来切换各种设定。



※ 为了更清楚说明，所有的显示都呈亮灯的状态。

## 告知标示

**eco** 霜能循环利用冷藏时等减少耗电运转时，自动亮灯，以告知目前是省能运转状态。

- 通知事项** 若无亮灯，则有可能是以下几种原因所造成
- 在刚设置后，或一次储存大量食品时
  - 冷藏室门开关频繁，或是冷藏室门没有确实关紧时
  - 设定成“急冷冻”、“急冷藏”、“急速制冰”、“蔬果室强”时
  - 冰箱周围温度超过 35 °C 时

**锁** 操作面板按键锁，上锁时显示灯亮灯 → 23页  
告知异常时，显示灯闪烁 → 36页

**给水** 当给水盒中的水减少时，会自动显示亮灯 → 19页

## 休眠保鲜真空冰温室设定

设定休眠保鲜真空冰温室模式

-1 °C → 15页 +1 °C → 15页

显示灯全熄灭 → 15页

## 选择冷却模式

选择冷却模式

急冷藏 → 13页 急冷冻 → 17页

蔬果室强 → 21页

## 制冰设定

选择制冰模式

急速制冰 → 19页 制冰 → 18页

停止 → 19页

## 调节温度设定

设定冷藏库各存放空间的温度。

平常请设定在“中”的位置。

冷藏室 → 13页 冷冻室 → 17页

## 节电模式的设定

设定节电模式。

将各室的冷却减弱，节省电力。

外出 → 22页 节电 → 22页

## 注意事项

- 请在所有的冰箱门都关闭的状态下进行操作。冰箱门开启中或显示文字闪烁的状态下智能触控式操作面板按键也不会有反应。
- 确认设定状况时，请开启冰箱门，或按下任何一个按键。则再次显示亮灯。
- 为达到省电目的，操作结束约 40 秒后，操作部的显示将熄灯。但“急冷冻”、“急冷藏”、“节电”、“外出”、“急速制冰”、“停止”以及“给水”、“eco 运转显示灯”不因而灭灯。
- 当开启冰箱门时显示文字亮灯，冰箱门关闭后约 15 秒显示文字则灭灯。

# 事前准备

## 使用前的准备

1

### 设置场所

- 坚固、水平的地板

地毯、榻榻米(日式草席地板)、木地板、塑料地板等可能会变形、变色,请垫1cm厚的板。

- 避免阳光直射和高温

- 不潮湿、空气流通的地方

这些可防止冷却效果下降,避免电费增加。而且可抑制箱体变色以及生锈。

- 与其它的电器间隔一段距离

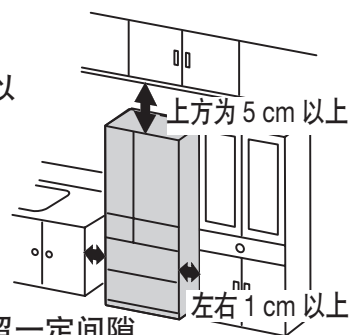
防止对电视等造成杂音或影像不安定等情形。

- 为了保持良好的冷却效果,在周围请保留充分的散热空间。

- 本体侧面的中央部分比所表示的尺寸稍大。

设置时请确保充裕的空间。

- 背面可靠墙设置。若有振动音或是不愿让墙壁弄脏及变色,请保留一定间隙。

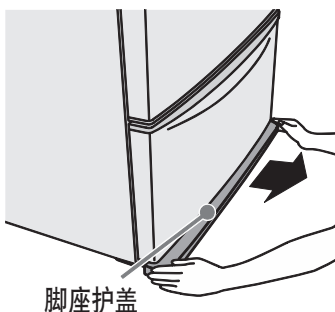


2

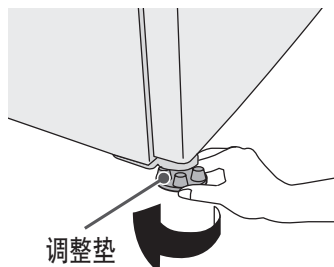
### 固定冰箱

旋转冰箱前方下侧的调整脚,来调整冰箱平衡。

1 手持脚座护盖的两端,用力拉向身前  
卸下。



2 旋转调整脚,直到冰箱脚降至地板时,  
将其固定。(左右各2处)



3

### 箱门的平衡调整

- 设置的地方不平,地板太软,加上食物的重量,冰箱脚会下沉,箱门会稍有歪斜。

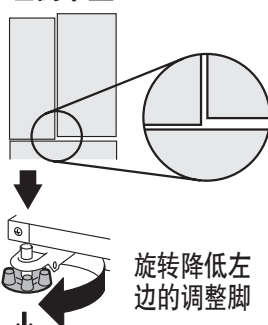
→功能上没有问题,如介意请按如下的步骤进行平衡调整。

进行左右水平调整,并使冰箱的前侧稍微高一点可方便关门以避免门没关好。

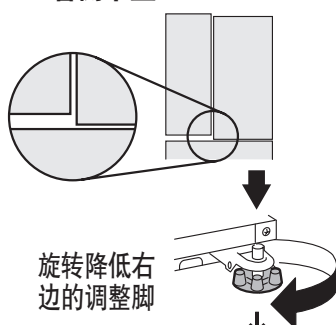
1 请使用附属的专用工具调整箱门下沉一方的调  
整脚,直到左右冰箱门平行为止。

调整脚的旋转量,每旋转1圈相当于箱门的高  
低差距1mm。

■ 左侧下垂

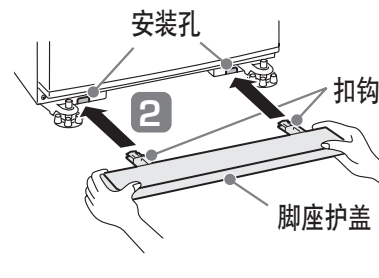


■ 右侧下垂



2 将脚座护盖的卡榫(左右)插入  
冰箱的安装孔内安装

调整后,冰箱本体与地板的适应时间大约为5天。经过一段时间后冰箱仍无法平衡时,请再次按步骤进行调整。



## 4

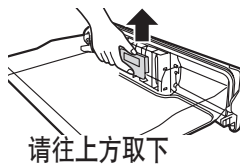
**撕下休眠保鲜真空冰温室内的抗氧化保鲜盒上的标签**

使用前请撕下安装在休眠保鲜真空冰温室抽屉前的抗氧化保鲜盒上的标签。

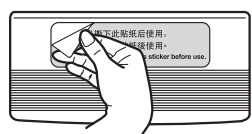
- 若没有撕下标签，则无法释放出抗氧化成分及芥子精萃。

**注意事项**

- 请勿水洗。
- 请勿直接闻气味。会有刺激的气味。



请往上方取下



请撕下标签，回复至原来位置。

## 5

**关于电源插头**

设置后直接就可插上电源插头。

请用独立的插座。(额定电流 10 A)

- 请确认电源插头及电线是否夹在冰箱背面及墙壁中间。为了防止电线发热。

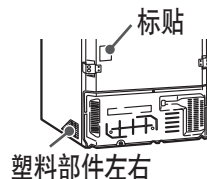
**冰箱内的冷却**

- 根据冰箱周围温度、食品的存放方式不同，冰箱内充分冷却一般需要 4 小时，也有可能需要 24 小时以上。在冰箱尚未充分冷却前请勿将冰淇淋或未充分冷却的食品、易受损的食品，放入冰箱。
- 初次使用自动制冰时，请操作自动制冰机的清洁“制冰机清洁”。→ 28页
- 自动连续制冰运转必须在冰箱内充分冷却后才能开始。  
(初次使用时，最初的结冰可能需要花 24 小时以上。)

- 通知事项**
- 插入电源插头之后，为了确认冷气风扇叶的状态，冷气风扇叶会持续动作约 2 分钟。(比平常冷气风扇叶的动作声音稍大，这不是异常现象)
  - 刚开始使用时可能会有些许塑料的气味。请保持室内通风良好。使用后此气味不久后即消失。

**注意事项**

- 若在有硫化气体喷出的温泉地区等设置时，可能有必要进行配管的防锈处理，请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。另外，因气体造成的故障不属于保修范围。
- 请勿将背面的标贴撕掉，或拆卸侧面的塑料部件。
- 磁铁装饰或是吸盘吸附在冰箱本体的侧面或冰箱门表面时，有可能会留下痕迹。



塑料部件左右

**移动、搬运的准备(搬家时)**

## 1

**将食物及冰取出**

## 2

**并将给水盒、制冰盘的水倒掉**

## 3

**拔掉电源插头**

要搬动之前拔除即可

## 4

**拆除冰箱脚座护盖，将调整脚升高**

## 5

**以胶布将冰箱门与电源线固定**

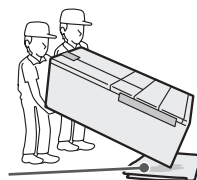
## 6

**在搬动及搬运时请使用保护用的铺垫或布**

防止刮伤地板，或是冰箱内部残留的水流到地板上。

## 7

**请在地板上铺上的布，将冰箱往后倾倒，让内部的水流出**

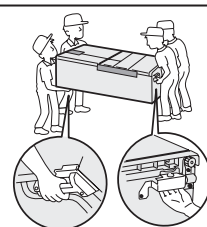


旧的抹布等

## 8

**搬运时请握住搬运把手搬运，并请 2 人以上进行搬运**

运输时请勿将冰箱横放。  
(会导致冰箱故障)

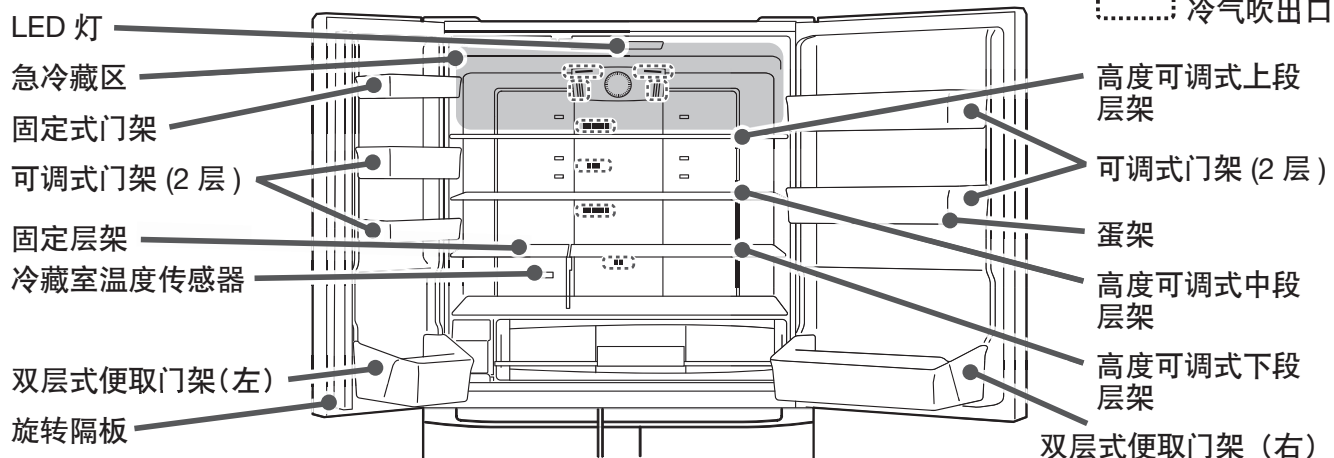
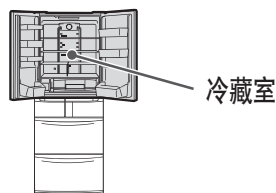


## 9

**在预定放置的位置，请依照“使用前的准备”的指示进行设置。**

→ 10页

# 冷藏室



## 注意事项

- 将含水份较多的食物或罐装饮料放置在冷气吹出口附近时，有可能因结冻而导致破裂。
- 稍有热度的食物请放置在急速冷藏区或可调式层架。若将食品放置得太靠近温度传感器时，冷藏室温度会过低，而导致冷藏室内侧面板产生结露。
- 请勿将箱门开得过大或靠在打开的箱门上等给箱门施加勉强的力。箱门有可能会损坏。

## 调整便取门架与层架的高度

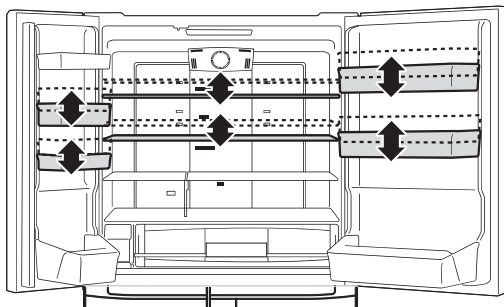
配合食品或饮料的大小，便取门架及层架的位置可以做适度的调整。

关于拆卸方式与安装方式请参阅 → 30页

### ■ 可调式便取门架

### ■ 可调式层架 (上段、中段)

配合食品及饮料的高低可以做适度调整。

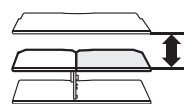


### ■ 可调式层架 (下段)

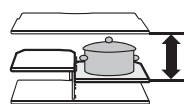
调节可分为 3 个阶段。

#### R-SF50EMC

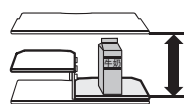
##### ●刚出厂时的状态



##### ●收纳锅子等

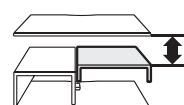


##### ●收纳纸盒装牛奶等

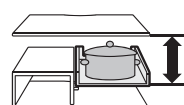


#### R-SF56EMC

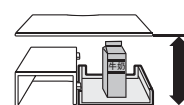
##### ●刚出厂时的状态



##### ●收纳锅子等



##### ●收纳纸盒装牛奶等



## 注意

### ■ 开门时

- 请勿握住旋转隔板部开启冰箱门。  
(可能造成冰箱门无法开启)



### ■ 关门时

- 当旋转隔板为立起状态时请勿关闭冰箱门。  
(可能造成冰箱门无法完全关闭)

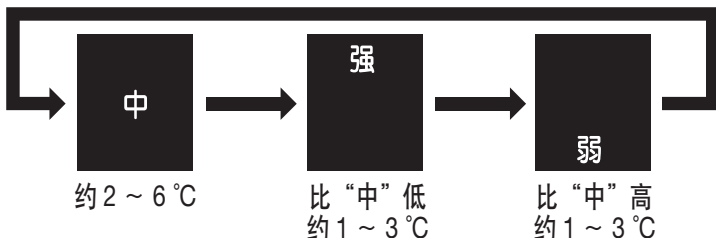


## 调节冷藏室的温度

1

### 按下 **冷藏** 按键，可以变更适当的温度

按下按钮时依如右图所示顺序切换。  
出厂时设定为“中”。



※以下温度是冰箱周围环境温度为 30 °C，并在没有放入食物且关上冰箱门状态下的大致稳定温度

●通常请使用“中”的位置。温度因使用条件而有所变动。

●调节更细微的温度时 → 23页

#### 注意事项

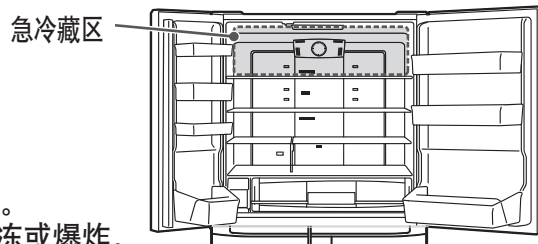
- 设定改为“强”或“弱”时，休眠保鲜真空冰温室的温度也会改变。
- 箱门门架比右图的温度略高。

## 快速冷藏（需快速冷却的时候）

1

### 在急冷藏区放食物

放在中央的里头部分可较快冷。(冷气吹出口前面)



#### 注意事项

- 请勿在冷气吹出口附近放置多汁食物，其会被冷冻。
- 请勿在冷气吹出口附近放置罐装碳酸饮料，其会被冷冻或爆炸。

2

### 按下 **急冷** 按键 “急冷藏” 显示灯亮

“急冷藏”在运转中时“急冷藏”的显示灯亮灯，其余的显示在 40 秒后即熄灭。

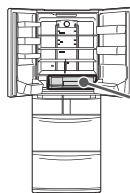
约 50 分钟“急冷藏运转”自动结束，“急冷藏”显示自动熄灭。



中途解除

### 按下 **急冷** 按键 “急冷藏” 显示灯熄灭

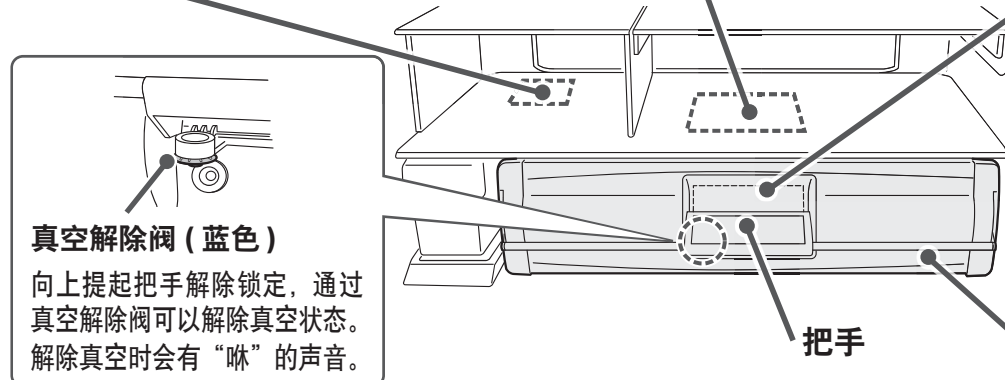
# 休眠保鲜真空冰温室



休眠保鲜真空冰温室

**光触媒及 LED 灯** 利用 LED 的灯光来活化光触媒的反应，将食品中产生味道的成分及蔬菜所产生的乙烯气体转换成二氧化碳，抑制酶的活性。LED 灯光除了具有光触媒功能之外，打开冷藏室门时，可照亮休眠保鲜真空冰温室抽屉。

真空泵



真空解除阀（蓝色）

向上提起把手解除锁定，通过真空解除阀可以解除真空状态。解除真空时会有“咻”的声音。

抗氧化保鲜盒

使用前请务必撕下标签 → 11页

休眠保鲜真空冰温室内呈真空状态，会从容器内释放出抗氧化成分及芥子精萃，以保持食品的鲜度及营养。  
※ 不需要定期更换。

休眠保鲜真空冰温室  
(附有铝制托盘)

## 休眠保鲜真空冰温室的开闭方法

### 开启箱门时

1

向上抬起把手，  
锁被打开



2

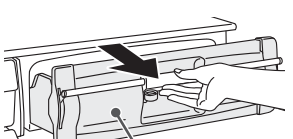
将休眠保鲜真空冰  
温室抽屉往前拉出

当“咻”的声音还响  
着时，因为是真空状  
态，不能打开门。

当“咻”的声音消失时，握住把手往身前方向  
打开箱门。

#### 注意事项

在没有同时开启左右  
冰箱门的状态下拉出  
休眠保鲜真空冰温室  
抽屉时，可能造成零  
件的破损。

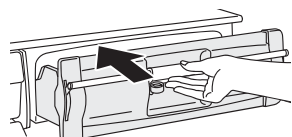


休眠保鲜真空冰温室

### 关闭箱门时

1

将休眠保鲜真空冰温室  
抽屉一直推到最里面



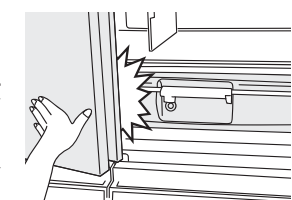
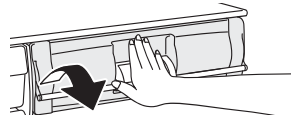
2

往下按把手，  
锁紧箱门

往下按把手锁紧  
如果没有将把手压  
到底部时，则休眠保鲜真空冰温室无法正常  
启动。

#### 注意事项

在尚未锁定把手的状  
态下关闭冰箱门时，  
可能造成零件破损及  
密封垫裂缝。



#### 通知事项

- 关闭休眠保鲜真空冰温室门，锁紧把手，再关闭冰箱门时，此时则启动真空泵。
- 开始启动真空泵时，会发出声音及震动，这不是异常的现象。
- 启动真空泵至完全真空状态，约需 3 分钟的时间。在 3 分钟以内即使打开休眠保鲜真  
空冰温室门也有可能不会有“咻”的声音。因此，要确认真空状态请等到 3 分钟以后  
再行确认。
- 休眠保鲜真空冰温室利用了间接冷却的原理，与其它冷藏室比较，食品至完全冷却需  
要花较久的时间。
- 当周围较暗时，光触媒功能运作中亮起 LED 灯光时，可能会从冰箱门的垫圈看到 LED 灯光。

#### 敬请依照指示操作

- 抗氧化保鲜盒若有脏污时，请用拧干的湿布擦拭干净。

#### 注意事项

- 请勿以水清洗抗氧化保鲜盒。万一水洗时，请让其充分干燥后再使用。
- 请勿直接在抗氧化保鲜盒上面施加有气味的物品。可能造成刺激性的气味。
- 请勿分解抗氧化保鲜盒。

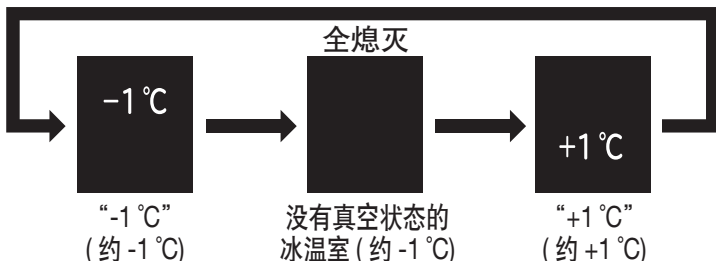
# 休眠保鲜真空冰温室的设定方式

1

**按下  按键，可依照个人喜好变更设定**

按下按钮时依下列的顺序切换。

出厂时设定为真空冰温。



※周围温度 30 °C 没有放入食物, 冰箱门关闭的状态, 在稳定时的休眠保鲜真空冰温室的大致温度。



## 设定与存放食品

-1 °C  
(约 -1 °C)

存放下列食品时, 请设为“-1 °C”。

● 肉类、加工肉



● 鱼贝类、海鲜类、鱼类加工食品



冷冻的肉类、鱼类要解冻时, 也请设定为冰温状态。含水分较多的食物有可能会冻结。

真空

+1 °C  
(约 +1 °C)

存放下列食品时, 请设定为“+1 °C”。

● 乳制品



酸奶、奶酪等

● 结冻时会造成品质、口感变差的食物



豆腐、蒟蒻、油炸豆腐、白丝蒟蒻、水煮蛋等

● 已切好的蔬菜、水果



蔬菜色拉、紫苏叶等新鲜蔬菜、放入密封袋、容器的蔬菜、柳橙、奇异果等水果。

● 其它



咖啡豆、茶叶等

真空关闭

全灭灯  
(冰温)  
(约 -1 °C)

真空功能、光触媒功能停止运作。建议存放需装在“密封袋”、“密封容器”的食物时选择该模式。因为是一般的“-1 °C”冰温室, 含水分较多的食物可能因低温而冻结。

### 储存时需要注意的食品与容器

● 密封袋包装食品

密封袋在储存时可能会膨胀而挤压到其它食品。



注意

维也纳香肠、奶酪片等。

● 塑料密闭容器

塑料密闭容器的盖子在储存时可能会松开或脱离原来的位置。取出时请注意。



注意

### 不适于储存的食品

● 不耐低温的蔬果

低温可能会使蔬菜表面变质。请收纳在蔬果室。



茄子



小黄瓜

黄秋葵、芦笋、生姜、青椒

### 通知事项

●纵使食品以保鲜膜包覆, 也不会改变真空的效果。

### 注意事项

●周围温度低时, 水分较多的食物可能因低温而冻结。

●将冷藏室与冷冻室的温度设定调至“强”或是“弱”时, 休眠保鲜真空冰温室的温度会稍有改变。

### 敬请依照指示操作

因为休眠保鲜真空冰温室是密闭的状态, 食品和空气中所含的水分, 有可能在休眠保鲜真空冰温室内结成水滴或结霜。

●若有水滴或结霜时, 请以柔软的布沾温水擦拭。

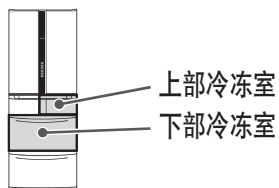
●休眠保鲜真空冰温室内若水或食品的液汁溢出时, 请立刻擦拭干净。

※产生水滴或结霜并不会对冷却性能造成影响。

水滴、结霜



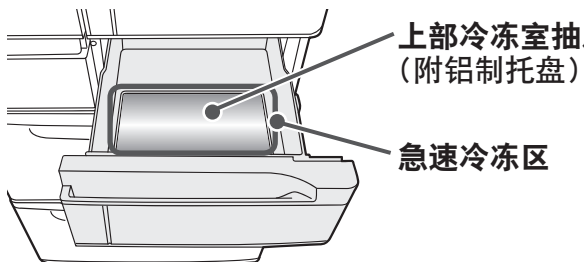
# 冷冻室



## 上部冷冻室

急速地冰冻将鲜味密封的急速冷冻功能。 → 17页

请使用于急速冷冻肉类或鱼类时。



### 收纳食品

#### 上部冷冻室抽屉

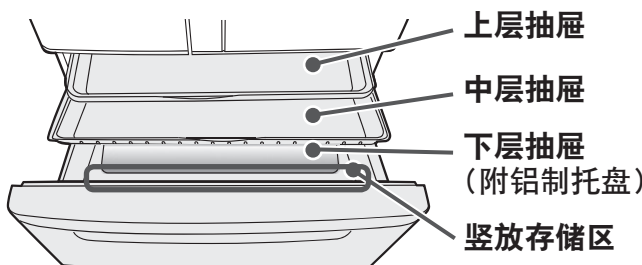
冷冻包装、密封容器等  
可当作小件冷冻食品的存放空间

急速冷冻区 在短时间内冷冻肉类、鱼类时

## 下部冷冻室

内配 3 层冷冻抽屉，能够充分地存放，清洁地收纳。

适于存放需长期保存的东西，容易融化的冰淇淋等。



● 将上部冷冻室的急速冷冻铝盘移至上层的抽屉左侧，便可作为速急冷冻区使用。

### 收纳食品

#### 上层抽屉

小件物品、冷冻食品等

#### 中层抽屉

冷冻包装、密封容器等

#### 下层抽屉

冷冻食品、面包、冰淇淋等

竖放存储区 存放冷冻用瓶子

● 注意事项 ● 请勿拆下上层抽屉。

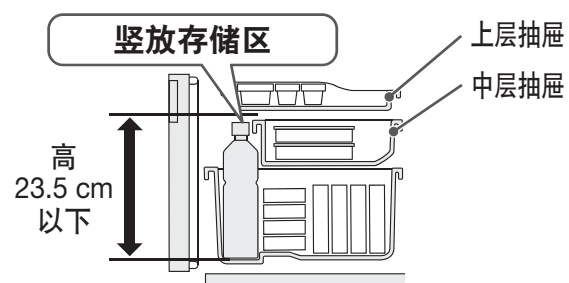
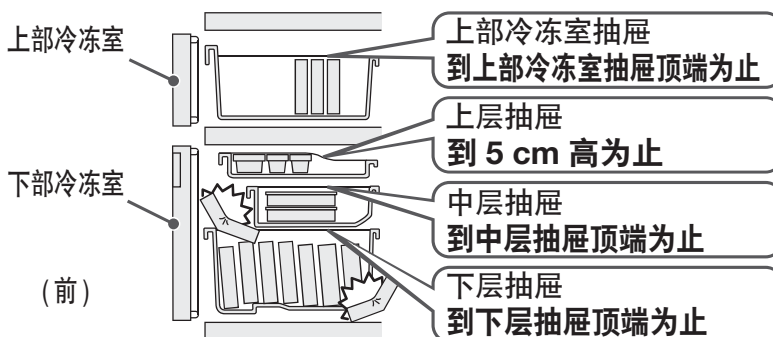
## 可容纳食品的高度

请遵守每个抽屉所能容纳的食品高度。

箱门会无法紧闭，冰箱冷却效果变低，还可能会造成食品及各抽屉的损坏。

请勿让上层抽屉或是中层抽屉的底部接触到其他食物。

大致高度



● 上层抽屉里请勿存放 500 mL 的塑料饮料瓶。

塑料饮料瓶冻结后会膨胀，导致中层抽屉拉不出来。

● 请勿将上层抽屉及中层抽屉拆去使用。食品会堵塞或掉落到冷冻室的里侧，导致关不上门。

● 在竖放存储区里储放高的食物时，请注意不要碰到上层抽屉及中层抽屉。

● 请只使用于存放冷冻专用塑料瓶类及能够冷冻的食品。

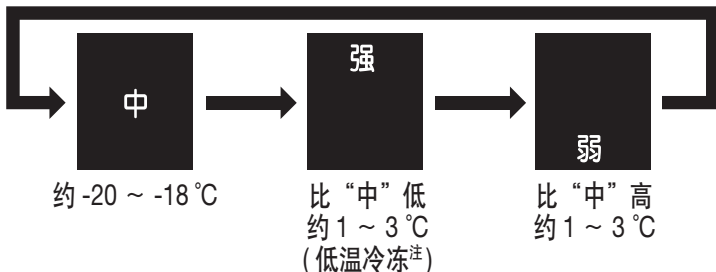
# 调节冷冻室的温度

1

按下 **冷冻** 按键，可依照个人喜好变更设定。

按下按钮时依如右图所示顺序切换。

出厂时设定为“中”。



冷冻室

※是在环境温度 30 °C、不放食物、关着门、在稳定时的标准值。

●通常请使用“中”的位置。温度因使用条件而有所变动。

●操作区域的详细使用方式 → 23页

注：冷冻室“强”（低温冷冻）是比平常冷冻还要低温的状态来保存食物。与平常冷冻时的运转相比，消费电力约增加 20 %。

## 通知事项

●冷冻室在“强”长时间使用时，冰淇淋类会变硬、储存的食品的解冻的时间会较长。

# 急速冷冻

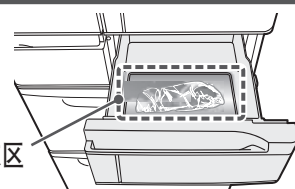
1

上部冷冻室的铝制托盘上放用保鲜膜包好的食品品

将食品分开小块、薄片，不但能快速冷却到中心部，而且方便取出。

## 通知事项

将上部冷冻室的铝制托盘移至下部冷冻室的上层抽屉左侧，可作为急速冷冻区使用。



2

按下 **急冷** 按键 “急冷冻” 显示灯亮

在运转中时“急冷冻”的显示灯亮灯，其余的显示在 40 秒后即熄灭。

约 120 分钟运转自动结束，“急冷冻”显示自动熄灭。



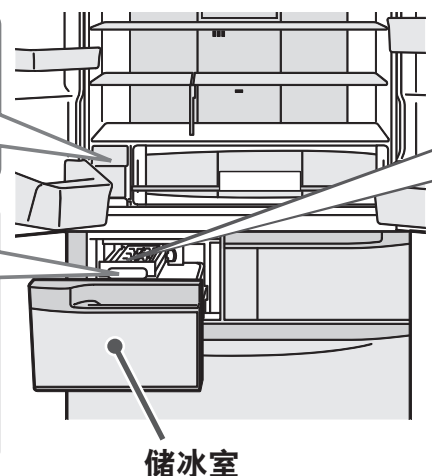
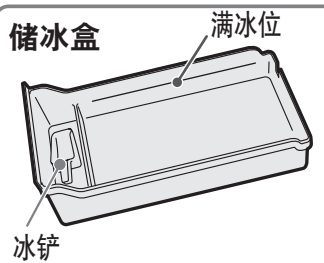
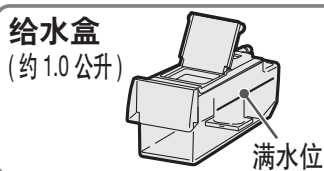
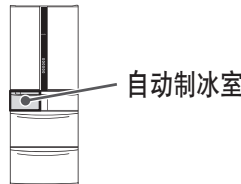
中途解除

按下 **急冷** 按键 “急冷冻” 显示灯熄灭

## 通知事项

- “急冷冻”中，为了优先冷却冷冻室，特别是冷藏室的门开闭频繁时，冷藏室的温度容易升高。
- 可以直接冷冻热的饭等。放入热的食品时，会有烫伤的危险，请注意！建议冷却到 60 °C 以下后再放入。
- “急冷冻”结束后的 60 分钟以内，再次按 **急冷** 键时，显示虽然灯亮，但不运转。60 分钟过后才开始运转。
- 为了防止食品粘在铝盘上，请务必包上保鲜膜。

# 自动制冰室 (自动制冰系统)



自动制冰系统

制冰盘

操作面板

制冰功能切换键  
告知给水警示灯



## 制冰方法

1

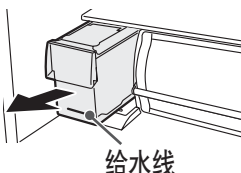
按下 **制冰** 按钮，  
显示亮灯。



2

取出给水盒

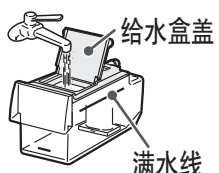
“给水”亮起，或水量  
已经接近“给水线”时，  
请补充水。



给水线

3

打开给水盒盖加水  
加到满水线。



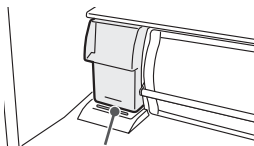
满水线

4

再装回给水盒

推入到超过“给水盒  
安装位置”的线位。  
给水盒必须推至比水  
槽安装位置更里面，  
才会进行给水。

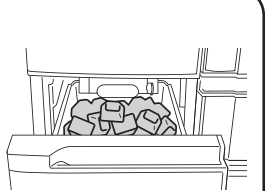
※水盒倾斜会将水洒出。水洒出请立即擦干。



给水盒安装位置

**自动开始制冰运转**

在储冰盒里储冰。  
一次制冰约可制 12  
个冰块。



### 通知事项

以下的情况会造成制冰时间更长。

- 首次使用时 (可能需超过 24 小时)
- 设定“节电”模式时
- 冰箱门常被开启 / 关闭
- 当冰箱内在同一时间储存大量的食品时
- 当停电时
- 冬天四周的气温时
- 清洗冰盘后
- 冷冻室或自动制冰室的门没有关紧时
- 冷冻室温度设定为“弱”时

初次制冰时，或是一星期以上没有制冰时，请操作“自动制冰系统清洁”。→ 28页

### 敬请依照指示操作

- 注意：只可加入饮用水。
- 制冰用水根据中国的饮用水标准而定。自来水的水质因不同国家而异。请向当地相关部门确认水质状况。
- 因卫生上的理由，请至少每周更换一次水，并清洗容器。
- 使用含丰富矿物质的矿泉水制作冰块时，会产生白色的粉末，这是矿物质成分，对人体无害。
- 如下列所示，因为容易受到细菌污染，平常请三天清洗容器一次。



矿泉水



过滤水或  
煮沸后的水

(硬度：100 mg/L 以下) (必须符合饮用水水质标准。)



井水

- 由于会导致故障，或是会造出畸形、连体的冰等，请不要使用这些(液体)。



果汁类



运动饮料水



汽水



茶

## 急需要制冰时

1

按下 **制冰** 按键，  
让“急速制冰”  
显示灯亮



比起动“制冰”功能，可以缩短制冰时间。  
一次制冰约可制 12 个冰块。  
“急速制冰”运转时，“急速制冰”的显示亮灯。  
其它的显示约在 40 秒后灭灯。  
约 7 小时“急速制冰”的运转则自动停止，  
切换至“制冰”模式。

## 制冰停止

1

按下 **制冰** 按键，  
“停止”显示灯亮  
自动制冰停止。



※ 一星期以上“停止”时，需要清洁自动制冰机。→ 28, 29页

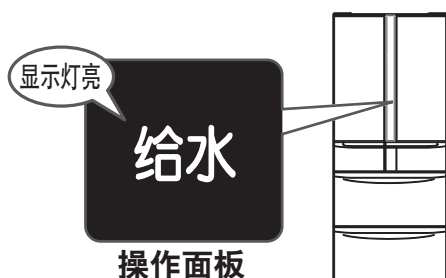
### 通知事项

- “停止”的显示灯不会熄灭。

## 告知给水警示灯

给水盒的水量减少时，“给水”自动显示亮灯。此时，请补充水至给水盒内。

- 当给水的通知显示亮灯时，纵使设定在“制冰”或“急速制冰”时也无法制冰。



### 通知事项

- 在“给水”灯显示亮灯的状态下开启冰箱箱门时，“给水”最长会熄灭 3 小时，若没有补充水则会再次亮灯。
- 自动制冰机设定为“停止”时，“给水”不会显示亮灯。

### 注意事项

- 即使给水盒中有水，但是安装给水盒时没有切实推入，“给水”会显示亮灯。此时，请切实地将给水盒推入至固定位置。

## “制冰”显示为闪烁时

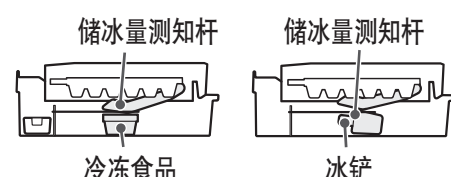
制冰盘有可能碰到制冰盒内的食物。



### 敬请依照指示操作

请先将制冰盒内清空，再操作“制冰机清洁”。→ 28页

- 自动制冰设定时，储冰盒中请勿放冰以外的冷冻食品等。(会造成不能制冰、食品碰到自动制冰系统的部件、门打不开、损坏部件。)



冷冻食品在里面吗？ 冰铲是否放回规定位置？

## 制冰时间与冰的容纳量

型号	R-SF56EMC, R-SF50EMC	
储冰盒的收纳量	正常运转	约 100 个
	将冰块整平	约 130 个
一次的制冰时间	通常的“制冰”	约 110 分 ~140 分
	“急速制冰”	约 80 分

※ 周围温度 30 °C，各冷藏库的温度设定在“中”的位置，无开关冰箱门的状态的大概值。

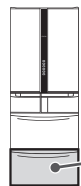
### 通知事项

- 最大储冰位置标准线表示的是冰块平放在冰盒中时的最大容量。  
如果冰盒内只有一部分冰块而还没有满，但是冰块碰到了最大储冰位置标准线，即使冰块数量很少，自动制冰系统也会停止制冰。

### 敬请依照指示操作

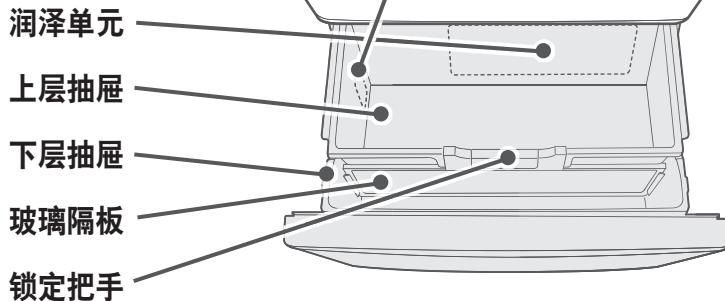
- 请小心开关自动制冰室的门。  
若太用力开关自动制冰室门时，冰块可能从制冰盒掉到下部冷冻室。

# 蔬果室

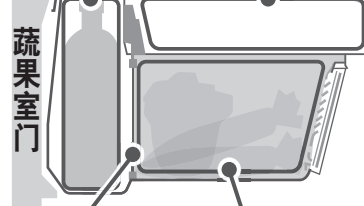


蔬果室

**光触媒及 LED 灯** 利用 LED 灯光与光触媒的效果，将食品所产生的味道成分及蔬菜所产生的乙烯气体分解成二氧化碳，抑制食品鲜度降低。



竖放储存区 上层存放空间



蔬果室门 玻璃隔板 蔬果休眠保鲜空间

## 注意事项

- 请勿拆卸下层抽屉的润泽单元及光触媒。
- 要拆卸下层抽屉之前，请先拆卸玻璃隔板。玻璃隔板可能因落下而破裂。

## 收纳食品

上层存放空间	使用过的蔬菜、小型蔬菜、水果等
竖放储存区	较高大的蔬菜及 2 升的宝特瓶
	叶菜类(菠菜、小松菜等)、大型蔬菜(高丽菜、莴苣等)
蔬果休眠保鲜空间	

### 敬请依照指示操作

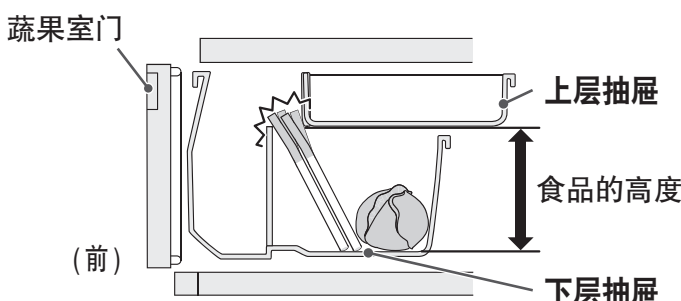
- 因蔬果室的湿度较高，或因存放的蔬果量及种类不同，可能在上层抽屉、下层抽屉、蔬果室顶板及食品表面凝结露水，这不是异常现象。特别是蔬果休眠保鲜空间内的湿度更高，可能有更多的结露情形。当水积多时可能对食品造成损伤，请以干布擦拭。
- 可能因食品包装袋及容器阻塞润泽单元，而引发更多的结露情形。请将阻塞在润泽单元的食品包装袋及容器移至其它地方。
- 如果担心结露，请用保鲜膜包裹食品。
- 将米、海苔等干燥食品存放在蔬果室时，请放置于密闭的容器(袋)内。干燥食品容易吸收湿气。

## 食品收纳时请格外注意

### 请注意每个盒子所能容纳的食品高度。

可能因箱门没有确实关紧，而造成不够冷的情形。此外，可能造成食品、盒子破损的情形。  
请勿使食物碰触到上层抽屉的底部。

#### 大致高度



#### ● 请勿存放食品超过置物盒的高度。

- 可能因箱门没有确实关紧，而造成不够冷的情形。
- 可能造成食品、盒子、玻璃隔板破损的情形。
- 若上层抽屉没切实关紧，则会失去休眠保鲜效果。

#### ● 请勿将食品、饮料等硬塞入竖放储存区。

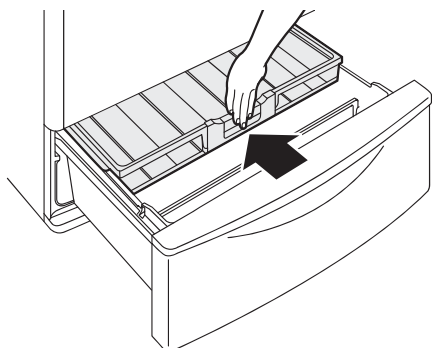
- 因宝特瓶的种类不同，有可能过大而导致无法收纳。
- 请勿将食品、饮料等硬塞进去。
- 可能会造成玻璃隔板的破损。

# 使用蔬果休眠保鲜空间

## 打开时

1

押住上层抽屉中央的锁定手把，推向里面。



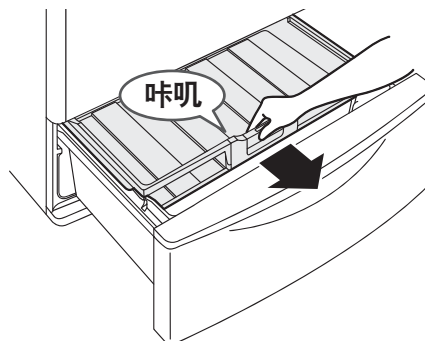
### 注意事项

- 若没押住锁定手把，则上层抽屉无法向里面推进。

## 关闭时

1

往前拉上层抽屉中央的锁定手把，直到发出“咔叽”声，即锁定。



关上蔬果室门时，上层抽屉会回到原来的位置且锁定。

## 若想以更冷的温度来保鲜时（蔬果室强）

1

按下 **急冷**，“蔬果室强”的显示灯亮

以比平常更低温来保存。（平常约3～7°C → “蔬果室强”约1～5°C）  
※ 是周围温度30°C，在不放入食品关闭冰箱门，稳定运转时的蔬菜保鲜室的大致温度。



### 注意事项

- 为了达到省电目的显示在40秒后即熄灯，此设定将持续进行直到解除为止。

## 解除

按下 **急冷** “蔬果室强”显示灯熄灭

### 通知事项

- 长时间使用“蔬果室强”功能时，含水分较多的蔬菜有可能会结冻。请解除“蔬果室强”的设定。
- “蔬果室强”与“急冷冻”、“急冷藏”无法同时设定。在“蔬果室强”模式中，切换成“急冷冻”、“急冷藏”后，“急冷冻”、“急冷藏”自动停止运转时也不会自动恢复到“蔬果室强”模式。请再次设定。
- 在“蔬果室强”模式中，设定成“节电”模式时，冷却效果会由“蔬果室强”转向较弱的冷却效果。  
**→ 22页**
- 当外面气温低时，抽屉内温度可能会变低。
- 竖放储存区比其它存放空间温度稍高。

### 敬请依照指示操作

- 茄子、小黄瓜等比较不耐低温的蔬菜，当设定为“蔬果室强”时，可能造成蔬菜表面凹陷、变色的情形。若有这样情形请解除“蔬果室强”的设定。
- 设定为“蔬果室强”时，蔬果休眠保鲜空间内的结露量会增多。若担心结露，请解除“蔬果室强”的设定。

### 不耐低温的蔬菜



黄秋葵、芦笋、生姜、青椒

# 各种功能

## “节电”模式的设定

设定成节电模式（“节电”与“外出”）时，将切换成以下的运转方式，节省电力。

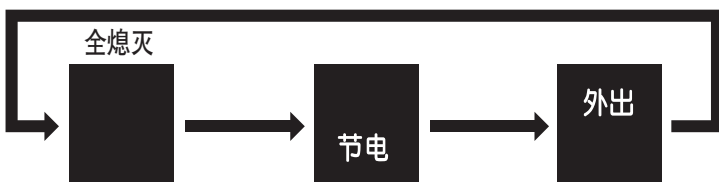
“节电”模式	节电	将各冷藏室的冷却调弱，可达到省电目的。 长时间持续开启冰箱箱门时（30秒以上），冷藏室的LED灯、休眠保鲜真空冰温室的LED灯及蔬果室的LED灯的亮度会减弱，以节省用电。 ※ 设定为“节电”模式时，其节电功能持续进行，直到解除设定为止。
	外出	慢慢地降低冰箱内的温度，比“节电”更能节省消费电力。 (请在外出等长期外出时设定此功能) ※ 设定为“外出”后，一旦开关门后即切换为“节电”。

1

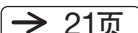
按下  按键，可依照个人喜好变更设定

按下按钮时依下列的顺序切换。

出厂时，设定成节电模式“关”（全熄灭）的状态。



### 通知事项

- “节电”模式与“外出”、“急速制冰”（约7小时）、“急冷冻”（约120分钟），“急冷藏”（约50分钟）同时设定时，冷却效果以“急速制冰”、“急冷冻”、“急冷藏”优先，运转结束后，恢复到“节电”、“外出”模式。
- “节电”模式与“外出”、“蔬果室强”同时设定时，冷却从“蔬果室强”转变到较弱的冷却效果。
- “冷冻室”、“冷藏室”的温度设定在“弱”时，为了保持食品的新鲜度，冷却效果不转弱。只降低冷藏室的LED灯及休眠保鲜真空冰温室的LED灯的亮度。

### 注意事项

- 将冷却转换为弱时，冰淇淋等会变软、冷冻食品有可能会结霜。此外，让食品冷冻的冻结时间以及制冰时间也会增加。

## 温度微调（冷藏室与冷冻室）

冷藏室和冷冻室的温度设定可以更细分为 11 个阶段。平常请使用在“中”的位置。

**1** 开启下部冷冻室门

**2** 持续按住  按键 5 秒以上，直到发出哔声为止

**3** 关闭下部冷冻室门

**4** 按下  或  按键，可调节各室的温度。

按下按键，如下图所示依序切换。

（弱 显示灯亮 弱 显示灯闪烁 ■ 熄灭）

显示	弱	弱	中 弱	中 弱	中 弱	中	强 中	强 中	强 中	强	强
设定	更弱	弱	→	→	→	中	→	→	→	强	更强



**解除** 依照 1、2、3 顺序操作

操作音“哔哔”响起，便回复到通常的调节(3阶段)。

## 操作面板锁定功能

是为了防止误触操作面板，及儿童玩弄冰箱而设计的功能。

 (按键锁) 的显示灯亮灯时，即使按了其它的操作面板也无法切换。

**1** 持续按住  3 秒以上，直到发出设定音为止

操作面板按键锁可切换“开”或“关”。出厂时，设定成“

### 通知事项

- 拔除电源插头再插上插头时，或停电后恢复供电时，有可能解除操作面板的锁定。



操作面板按键锁的设定	“开”(锁定中)	“关”(解除锁定)
“ 	熄灭	
设定音	哔 -	哔哔

# 各种功能 (接前页)

## 箱门报警器

当冰箱门开启长达 1 分以上时，会以如下表的声音或显示来告知冰箱门未关闭。

上部冷冻室没有箱门警报器功能。

箱门的打开时间	1 分钟后	2 分钟后	3 分钟后
警报音	哔 – (3 次)	哔 – (5 次)	哔 – (连续) 大音量

※ 当箱门开启超过 1 分钟以上时，显示区域闪烁，操作区域则亮灯。

※ 只有设定为节电模式时，当冰箱门开启 30 秒后警示声才会响。

※ 冰箱门警报器功能启动中，显示区域闪烁时纵使按下操作区域也没有反应。

## 箱门警报器及操作音的音量调节

箱门警报器及操作音可设定为更大音量，也可以设定为静音。

1

持续按住  3 秒以上，  
直到发出设定音为止



操作音的音量可切换成“标准”“大”“关闭”。设定的切换依照此顺序轮替，请依个人需求切换设定音。(参考下表)  
出厂时，设定成标准音量。

音量	标准	大音量	关闭音量	标准
设定音	-	→ 哔 – 哔 – →	哔 –	→ 哔哔

(出厂时)



### 注意事项

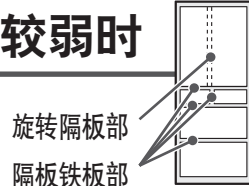
- 箱门警报器或操作音，无法只调整任何一方的音量。
- 设定为不会发出声响时，冰箱门警报器的文字显示灯的闪烁也停止。
- 虽音量设定为“关闭”时，“制冰机清洁”的警报器、电动冷藏室门“开”以及电动抽屉“开”的操作音也会发出声响。
- 当拔除电源插头再插上插头时，或停电后恢复供电时，冰箱门警报音则恢复到原来的基准状态的设定。

## 将防止结露用的发热器（旋转隔板部、隔板铁板部）设定为较弱时

将防止结露的加热器设定为弱时，可达到省电的目的。

当旋转隔板及隔板铁板部有结露时，请设定为标准模式。

旋转隔板及隔板铁板部的设定分为1至4阶段，阶段4最能达到省电目的。



加热器设定为弱	标准	省电阶段1	省电阶段2	省电阶段3	省电阶段4	标准
设定音	-	哔 -	哔 - (2次)	哔 - (3次)	哔 - (4次)	哔哔
(出厂时)						↑

### 旋转隔板的设定

1 开启下部冷冻室门

2 持续按住 **(急冷)** 3秒以上，直到发出设定音为止

防止结露加热器设定为弱的阶段将切换。设定的切换依照顺序轮替，请依个人需求切换设定音。（参照上表）



3 关闭下部冷冻室门

### 隔板的铁板部的设定

1 开启下部冷冻室门

3 持续按住 **(节电)** 3秒以上，直到发出设定音为止

防止结露加热器设定为弱的阶段将切换。设定的切换依照顺序轮替，请依个人需求切换设定音。（参照上表）



4 关闭下部冷冻室门

#### 通知事项

- 当拔除插头再插入，或是停电恢复供电时，将会回复到标准设定。

# 保养方法 <定期检查>



## 警告

●清扫时，请务必从插座拔掉电源插头。

### ■需要清洁时

●立即擦干净。看不到的部分也请一年清扫一次。

#### 电源插头

一年 1 至 2 次

1

##### 将电源插头从插座拔掉

附着在电源插头上的灰尘搁置而不清扫的话，会导致火灾。



2

##### 检查

- 电线有损坏吗？
- 电源插头发热吗？

※ 如果发现异常时，请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线

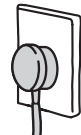
3

##### 用干布擦去灰尘等



4

##### 将电源插头完全插入插座上

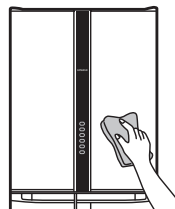


### 箱门表面

一个月一次

箱门表面请用柔软的布沾温水擦拭后，再用干抹布擦干净。

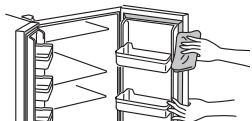
箱门表面残留有胶布粘胶时，以塑胶橡皮擦擦拭后，再以干布擦拭干净。



### 箱门密封垫

一个月一次

由于此部分容易脏，请擦干净。



#### 注意事项

- 因为可能会造成箱门、涂装面、塑料受损、变色，请勿使用以下的东西。  
碱性和弱碱性的厨房用洗洁剂、去污粉、肥皂粉、石油、热开水、刷子、酸、挥发油、稀释剂、酒精、漂白剂等（请确认洗洁剂的“根据家庭用品品质表示法”表示的“液性”栏）
- 若使用化学抹布时，请遵守其使用上的注意事项。
- 沾到食用油、柑橘类的果汁、食品液汁时，请务必擦干净。因为其可能引发箱门、漆面与塑胶部件的损伤与变色。
- 因置物盒或抽屉的滑动轨道接触面上涂抹了润滑剂，保养时请勿擦拭。
- 磁铁装饰或是吸盘吸附在冰箱本体的侧面或冰箱门表面时，有可能会在表面留下痕迹。
- 拔除电源插头时，会解除操作面板设定的功能，请再次确认设定。

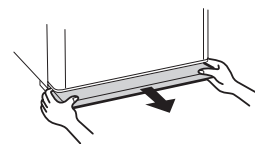
### 冰箱背面、地板

一年 1 至 2 次

1

##### 将脚座护盖往身前拉出卸下

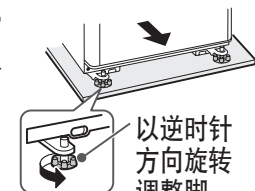
安装时，从正面插入。



2

##### 使调整脚浮起离开地面，将冰箱往身前笔直地拖出

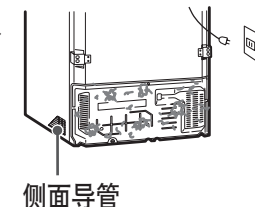
若是容易刮坏的地板，则铺上保护用的板等。



3

##### 擦干净背面、墙壁、地板上的污垢

背面由于空气对流的关系，容易堆积灰尘而弄脏。

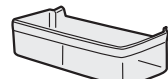


### 各层架、门架、置物盒

三个月一次

请以软布沾温水擦拭。

拆卸方法请参阅 → 30, 31页



#### 敬请依照指示操作

- 用水清洗蔬果室下层抽屉时，请倒转让水滴干，并用干布充分擦拭干净。此外请勿使用牙刷、洗碗刷等长刷毛的刷子清洗。  
可能会造成抽屉受损及润泽单元破损。

### 液汁承接处

一个月一次

积着液汁时，请擦干净。



# 休眠保鲜真空冰温室

一个月一次

1

## 拉出休眠保鲜真空冰温室抽屉

拆卸方法请参阅 → 30页

请务必取出保存在休眠保鲜真空冰温室抽屉内食品。

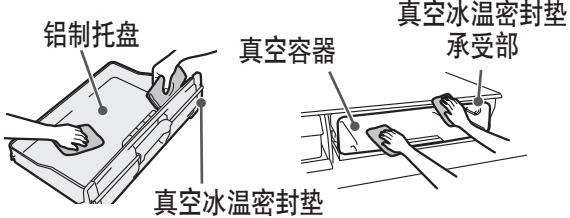
2

## 卸除抗氧化保鲜盒 → 11页

请以拧干的湿抹布擦拭抗氧化保鲜盒。

3

## 以下的零件，请以沾温水的软布擦拭



4

## 将抗氧化保鲜盒安装在休眠保鲜真空冰温室抽屉

5

## 安装休眠保鲜真空冰温室抽屉

安装方式请参阅 → 30页

### 注意事项

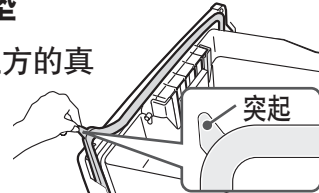
- 请勿以水清洗抗氧化保鲜盒。
- 休眠保鲜真空冰温室内上方的玻璃（光触媒及 LED 灯光部分），请勿用手指触摸或用干布擦拭。沾有污垢时，请以沾湿的棉花棒轻轻擦拭除去污垢。
- 真空冰温密封垫如果使用温水以外的洗洁剂，则有可能破损、变形、变色，无法保持真空状态。
- 如果真空冰温密封垫松了或是接触不良，则无法维持真空状态。

## 真空冰温密封垫脏污后

1

### 从休眠保鲜真空冰温室抽屉取下真空冰温密封垫

以手握住右上方的真空冰温密封垫的突起，小心地拆下密封垫。



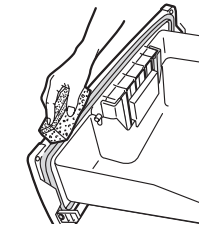
2

### 脏污的部分请以柔软的海棉等清洗干净

※请勿使用洗洁剂。



真空冰温密封垫



真空冰温密封垫安装沟槽

若真空冰温密封垫安装沟槽中有脏污请擦拭干净。

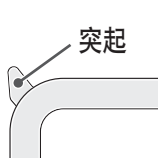
3

### 以干布将水擦拭干净后自然干燥

4

### 安装真空冰温密封垫

将真空冰温密封垫的突起对准凹槽上的缺口，牢牢地固定。

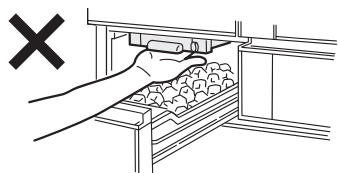


# 保养方法 (接前页)



警告

- 请勿触摸自动制冰机的机械部分。  
(当制冰盘旋转时，会有受伤的危险)



## 制冰机清洁

初次使用时

自动制冰机一周以上没有使用时

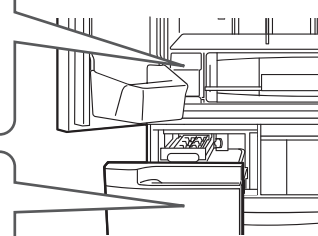
准备

### 操作前请确认以下事项

都确认结束后再操作下一个步骤。

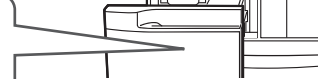
#### 给水盒

- 装水至满水线。
- 超过储水盒的安装位置，正确安装。



#### 储冰盒

- 有残留冰块时请清除



1

### 关闭所有的箱门

2

### 持续按住 按键 5 秒以上，直到发出警示声响为止

“急速制冰”、“制冰”、“停止”三个显示闪烁，请在警示声响了之后放开手指。

“制冰机清洁”(给水路清洁)便开始运作。(约 4 分钟)

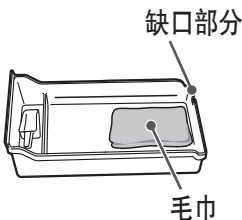
- 大约 4 分钟之间，显示闪烁、警报器会一直响。
- 操作“制冰机清洁”功能时在途中无法停止。
- 操作“制冰机清洁”功能当中，如果打开冰箱的任何一个门时，则有可能无法正常运作。请在制冰机清洁运作结束之前不要开启冰箱门。
- 冰箱门警示声设定在停止的状态下警示声也会发出声响。→ 24页



3

### 警示声响及显示灯闪烁停止后，塞住储冰盒内部的缺口部分，在储冰盒的底部铺上干净的毛巾。

铺上毛巾的主要目的是，清洁储冰盒时存在于内部的水会从制冰盒里面的缺口部分流出，铺上毛巾来吸收流出的水。



4

### 将储冰盒内的水擦拭干净后安装在自动制冰室内

卸除储冰盒，将储冰盒内的水擦拭干净后，请将毛巾等取出。给水盒里剩下的水，可以继续直接使用。“制冰机清洁”结束后，自动设定回“制冰”。



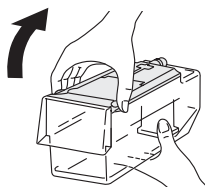
# 给水盒

一周一次

1

## 取出给水盒，卸除给水盒盖

请依照给水盒盖上方的箭头所指示的方向拿起即可卸除。



2

## 从给水盒盖取下密封垫圈及盒子

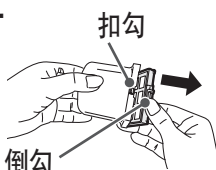
盒子以旋转方式卸下来。



3

## 从盒子取下净水滤片

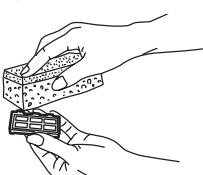
以手指拉净水滤网，从扣勾处卸下后再卸除箱盒。



4

## 以水清洗给水盒各零件

以柔软的海绵等用水洗干净。  
请不要使用洗洁剂等。



**敬请依照指示操作**

●为了防止净水滤网长霉及黏性物质，请让滤网充分干燥。

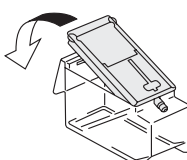
**通知事项**

●更换标准约3-4年。→37页

5

## 将给水盒的各部零件组装，加入水之后再安装

请从给水盒盖的后方插入，往箭头方向关上。



**通知事项**

- 矿泉水、井水、净水器的水、冷开水等(不含氯元素的水)，比自来水容易产生水垢、黏性物质，请3天清洁一次。
- 一周以上不使用自动制冰机时，请将给水盒充分干燥后再安装在规定的位置。(特别是净水滤片请务必充分干燥)  
此外，一周以上不使用自动制冰机，开始使用前请依照“制冰机清洁”操作。→28页

# 制冰盘

一年1至2次

1

## 按下**制冰**按键，“停止”显示灯亮

停止往制冰盘给水。

※当“停止”闪烁时，

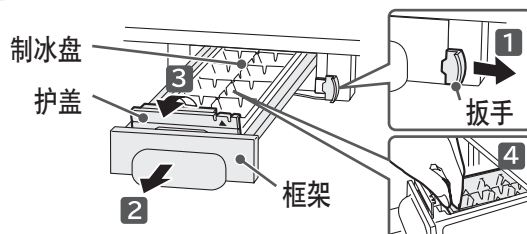
约1分钟待灯亮之后再进行以下操作。



2

## 打开自动制冰室门，取出制冰盘

- 1 将扳手往横的方向押。
- 2 拉出框架。
- 3 护盖(▲部)往身前方向揭起
- 4 从框架里取出制冰盘。



3

## 腾空制冰盘，用流水筒单冲洗

请勿使用海绵、去污粉。

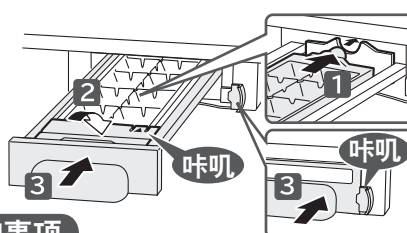
请勿刮伤表面。



4

## 打开自动制冰室门，安装制冰盘

- 1 安装制冰盘并关上。
- 2 关上护盖，直到发出“咔叽”声
- 3 将框架往里面推进，直到发出“咔叽”声  
(确认把手是否牢固地扣住框架)



**通知事项**

- 制冰盘的“框架推不到底”时，因为没有设定“制冰停止”，所以驱动制冰盘的马达有可能已启动。一旦卸除制冰盘，只将框架推入并关上所有的门，在按下**制冰**按键，设定为“停止”。过了一段时间制冰盘的驱动马达的准备完成后，便可安装。

5

## 按下**制冰**再按下制冰按键，“制冰”显示灯亮

开始自动制冰

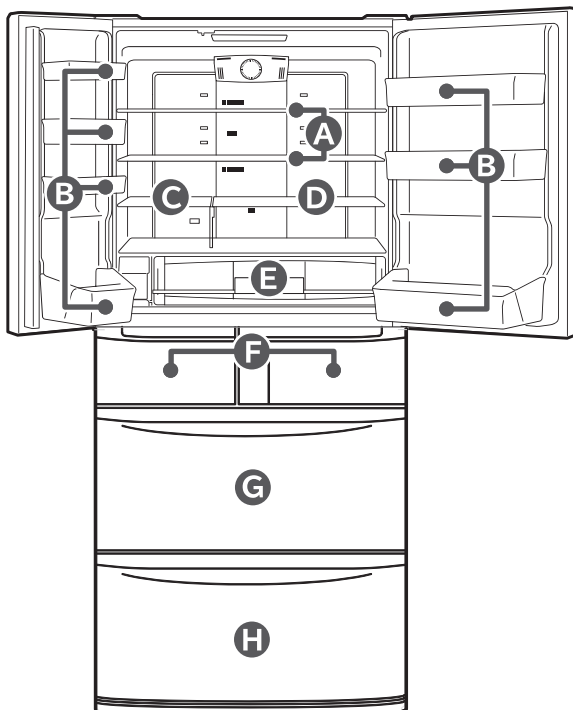
# 拆卸各组件的方法与安装方法

## 注意事项

●要卸除组件时，请先移除放在组件上的食品后再卸除组件。

●请勿卸除这里所说明的组件以外的组件。

想要卸除说明书上未注明零件来清扫时,请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。



## A 高度可调式上段层架、高度可调式中段层架

- 1 把层架内侧稍微抬高，往前拉出。 2 如图，将层架竖起后翻转、卸除。



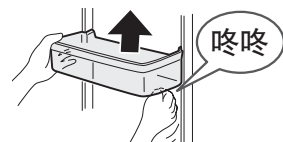
安装时,把层架插放到最内侧之后,把层架内侧稍微抬高并推进去。  
(将层架的卡榫挂在最内侧的配件上)

## 注意事项

直接把层架拉出有可能损伤箱门。  
掉落时可能会被撞伤或是因破裂而被刮伤。

## B 门架

一边轻敲底部左右一边提高便可卸取。  
(牢固地固定)



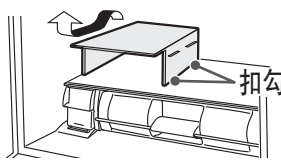
安装时,请完全装入到最底。

注意事项 如安装不牢,会掉落,可能导致人员受伤。

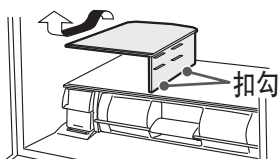
## C 固定层架

往前拉出来、将右下 2 处的扣勾拆开并取下。

R-SF56EMC



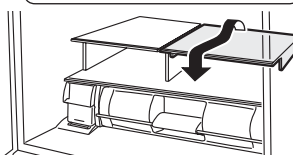
R-SF50EMC



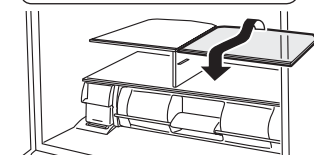
## D 高度可调式下段层架

稍微抬高并取下。

R-SF56EMC



R-SF50EMC

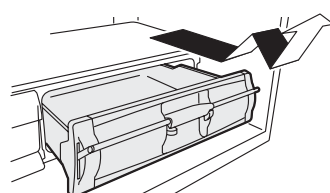


注意事项 往前方直接拉出层架层架时,  
有可能会刮伤冰箱门。

## E 休眠保鲜真空冰温室抽屉

### 卸除方法

拉出休眠保鲜真空冰温室抽屉,往前方稍微向上抬起,上下摇动后拉出。



### 安装方法

让休眠保鲜真空冰温室抽屉的左右突起顺着真空容器的导引轨道滑动推入。  
最后再将把手往下扳到底锁住。

真空容器 导引轨道 敬请依照指示操作

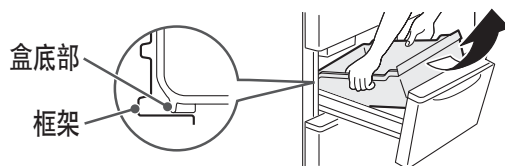


安装后请数次拉出  
推进,确认是否正  
确安装。

## F 储冰盒（自动制冰室）、上部冷冻室抽屉（上部冷冻室）

打开门，向前方取出。

安装时要将箱底面装载在框架上。

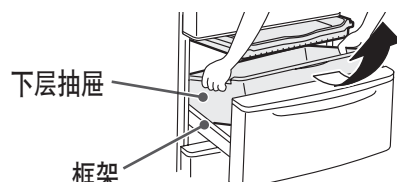
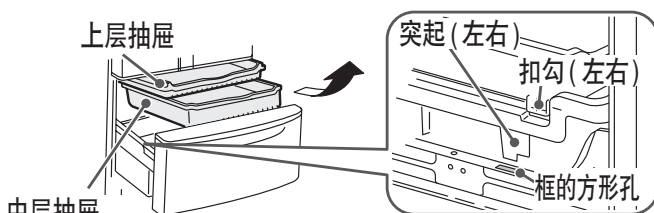


## G 上层抽屉、中层抽屉、下层抽屉（下部冷冻室）

1 打开门后，拉出中层抽屉。

2 向上取出下层抽屉。

**注意事项** ● 请勿拆下上层抽屉。

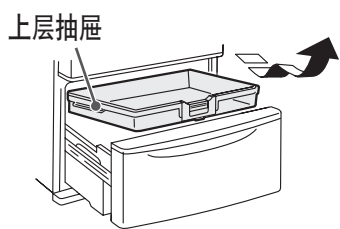


安装下层抽屉时，请将下层抽屉左右突出的部分向门框两旁的洞插入固定。

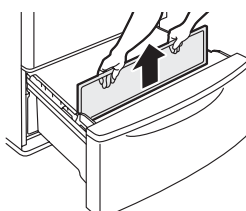
请将中层抽屉两旁的止动装置插入下层抽屉的外侧。

## H 上层抽屉、玻璃隔板、下层抽屉（蔬果室）

1 将箱门往跟前全部拉出，如图将上层抽屉往上拉。



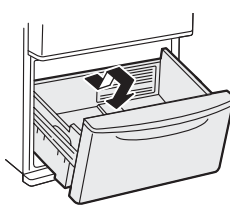
2 拆卸玻璃隔板。  
● 手持玻璃隔板的两侧，向上拿起玻璃隔板。



**敬请依照指示操作**

● 要拆卸下层抽屉之前，请务必先卸除玻璃隔板。

3 手持门的两端向上抬起，再慢慢的拉出，放在地板上。



**注意事项**

● 请勿将门全部拆卸。

4 下层抽屉朝身体方向向上抬起。



**注意事项**

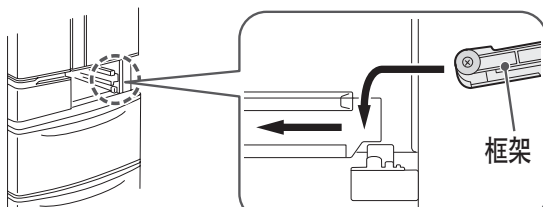
● 请注意，蓄积的水可能从下层抽屉背面流出。

组装时，请将下层抽屉左右里侧的突起放入外框的方孔中，再将下层抽屉的边缘放在外框上组装。

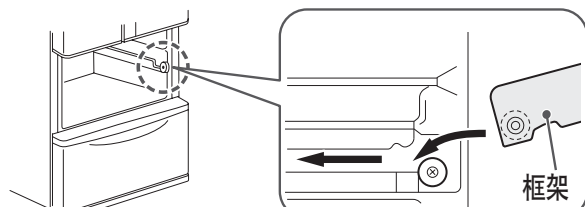
**注意事项** ● 若玻璃隔板没有正确地安装，因上层抽屉无法完全锁定，所以无法保持蔬果休眠保鲜空间的功能。此外，也有可能造成置物盒等零件破损。  
● 请勿拆卸下层抽屉的润泽单元及光触媒。

## 拉取式门的安装方法（自动制冰室、上部冷冻室、下部冷冻室、蔬果室）

### 自动制冰室、上部冷冻室



### 下部冷冻室、蔬果室

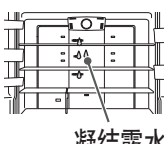


# 发生问题时

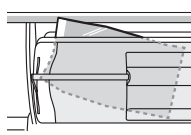
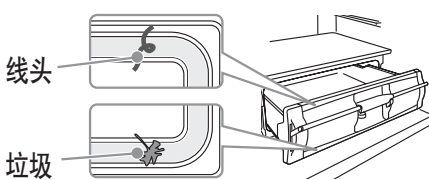
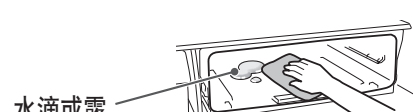
在委托修理之前,请确认以下几点,若仍未解决时,请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。

这种情况下		请确认	解决方法
初次使用时	不够冷	夏季或食品多时,需要时间冷却。	并不是故障。 刚安装后,可能需要约 24 小时以上。
	不能制冰	初次使用时,冰箱内冷却以后才开始制冰运行,所以较费时。 根据食品的量及存放方法,初次制冰可能需要 24 小时以上。	并不是故障。 请迅速地开闭门或尽量少开。 食品之间请空开间隙存放。
操作面板	操作面板不起反应	智能触控式操作面板是否设置了“锁定”呢?	请解除操作面板锁定设置。→ 23页
		冷藏室门有没有打开呢?	请关上后,再进行操作。
自动制冰不正常	完全不能制冰	自动制冰机的设定是否设定在“停止”的状态?	请设定‘制冰’或“急速制冰”。 → 18, 19页
		给水告知警示灯是否亮起?	请加水至给水槽内。→ 18, 19页
		给水槽内的水量减少时,有可能无法制冰。	请试试加水加到给水盒的满水线。 → 18页
		给水盒推入到超过“给水盒装置位”的里面了吗?	请将给水盒推至比水槽安装位置更里面。→ 18页
		是否将框架往里面推进,直到发出“咔叽”声?	请将框架往里面推进,直到发出“咔叽”声。
		储冰盒里面是否存放了冰外以外的东西?	请从储冰盒中取出。
	很难结冰 制冰盘里不给水	储冰量是否有局部超过最大储冰界线?	请将冰块整平。→ 19页
		是否频繁地敞开门,是否一次存放了大量的食物呢?冰箱内可能是没有充分冷却。	请试试在冰箱内冷却前,尽量减少开闭门。 请试试尽量空开储存食品之间的间隙。
		冬季每结一次冰可能需要 4 小时以上。	并不是故障。
		从“停止”显示亮灯状态,到让“制冰”显示亮灯后,结冰的时间会比平常需要更长的时间。	并不是故障。
所储存的冰块变小 冰块之间粘在一起	冰块有凸起	食品或袋子是否被夹着,冷冻室或自动制冰室的门是否关紧?	被夹住时请去除异物。
		是否设定为“节电”模式(节电、外出)?	请解除“节电”模式。→ 22页
		是制冰盘的沟上积水冻结了。	不是异常。
	制成的冰块很小 制成的冰块一开始就粘在一起	长时间积储的没使用的旧冰块,会自然变小,粘在一起。	请将旧的冰块丢弃,重新制冰。
		是否频繁地敞开门,是否一次存放了大量的食物呢?	请尽量迅速开关箱门,以及减少开关的次数。
制成的冰块很小 制成的冰块一开始就粘在一起	冰箱门或抽屉是否没完全关紧?	冰箱门或抽屉是否没完全关紧?	关闭冰箱门时,请确实关紧。
		给水盒的水剩得很少时,会制成小的冰块。	请试试加水加到给水盒的满水线。 → 18页
		外框若没有安装在正确位置,可能会产生附着的冰块。	请将框架安装在正确位置。→ 29页
		若制冰盘里有损伤,冰块结成时,难以从制冰盘上取下来,会粘在一起。	确认制冰盘是否有刮伤,请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线,更换置冰盘。

这种情况下		请确认	解决方法
自动制冰不正常	冰块里有白色浑浊	是因为混在水中的气泡被封在冰块里面了。 用矿泉水制冰了吗?	不是异常。 水中含有的矿泉物冻结会变白而混浊。在水里溶化了也会有白色混浊，不过无害。
	制冰盘的框子拉不出来	制冰功能的“停止”的显示灯正在闪烁?	制冰功能的“停止”的显示灯正在闪烁? 给水盒机正在制冰时拉不出来。请点亮“停止”的显示灯。 当“停止”显示闪烁时，请等约1分钟，等“停止”显示亮灯后再拉出。 → 29页
不冷 结霜、结露 制冰效果不佳	冰箱内及门、抽屉框上结霜、结露	食品或袋子是否被夹着，门关紧了吗?	被夹住时请去除异物。
		是否过份塞堵食品，是否一次放入了大量的食物呢?	请遵守可容纳食品的高度。 → 16, 20页 食品之间请离开间隙存放。
		各室及抽屉安装好了吗?	请正确安装好。→ 31页
		根据电冰箱的设置场所及空隙、环境状态等，会有难以冷却的可能。	请确认是否正确安装了。→ 10页
		是否设定为“节电”模式(节电、外出)?	请解除“节电”模式。→ 22页
		温度设定为“弱”时可能导致冷却不足。	冷却不足时请将温度设定为“中”或“强”。→ 13, 17页
		在夏季等时，电冰箱的环境温度高吗?	冷却不足时请将温度设定为“强”。 → 13, 17, 21页
		冰箱门敞开着时，库内的温度会逐渐上升。频繁地开闭或是长时间敞开着门，库内的温度会难以下降。	尝试减少开闭次数，迅速地开闭等。
结霜、结露	冰箱内及门、抽屉框上结霜、结露	有可能是门或抽屉有时没关紧。	关闭抽屉或冰箱门时，请确实确认是否夹到食品或包装袋，请确实关紧。
		有可能是开关次数多、长时间连续打开了。	试试减少开关次数，迅速地开关等。
		当外部的热空气与冰箱内或冰箱门框接触时，可能会结霜或结露。	此时请以干布擦拭。
		当开关冰箱门时，空气中所含的水分会凝结成霜或冰，可能会附着在冷冻室的壁面及零件上。	并不是故障。 此时请以干布擦拭。
	冰箱的外侧结露 (外表、门的密封垫、门、抽屉等)	下雨天等室内湿度高时会结露。	并不是故障。 此时请以干布擦拭。
		将防止结露的加热器调弱时，湿度较高时旋转隔板部分、冰箱门垫圈、冰箱门可能会有结露的情形。	请解除防止结露的加热器设定。 此时请以干布擦拭。
		温度设定在“强”时，冰箱门表面可能会有结露的情形。	此时请以干布擦拭。 把温度设定调至“中”的阶段。
冰箱中凝结露水	冰箱中凝结露水	冰箱门开闭次数过于频繁、及冰箱周围湿度过高时，壁上会有起雾现象，冷气出风口附近可能凝结成露水。	并不是故障。 请用干布擦拭。
		蔬果室特别是蔬果休眠保鲜空间，比其它冷藏室的湿度高，这是为了不让蔬果干燥，可以长久保存，并非异常现象。	如果在意蔬果室的高湿度，请将食物以保鲜膜包覆后再放入蔬果室内。
		凝结露水过多时，水可能积在蔬果室的盒子等中。	水蓄积时很容易造成食品的损坏，请用干布擦拭干净。
蔬果室中凝结露水		可能因食品的包装袋或容器阻塞润泽单元，而导致蔬果睡眠保鲜空间内发生结露的现象。	请将阻塞在润泽单元部分的食品包装袋及容器移到其它位置。

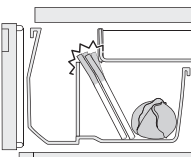
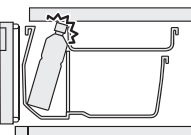


这种情况下		请确认	解决方法
太冷 结冰了	太冷 结冰了	温度调节“强”了吗?	请设定为“中”。( <a href="#">→ 13, 17页</a> )
		环境温度是否为5°C以下?	周围温度低时可能冰箱内的温度会太冷。请将温度调节为“弱”。
		是否放置在冷气吹出口的前方?	请不要放在冷气吹出口的前面。
箱门 高低不平 衡以及 歪斜	左右箱门高低不平 衡箱门歪斜	有可能是设置地方未处于水平状态。	性能上没有问题，可以照旧使用，不过介意的话，试试调整左右的调整脚。 ( <a href="#">→ 10页</a> )
		是否由于地板太软加上储放物的重量使箱脚下沉?	冰箱本体倾斜时，请铺上1cm以上厚的坚固的板。
	关上门之后再立刻打开时感到吃力	是因为进入冰箱内的空气忽然受到冷却，气压一时变低。	不是异常。
	关门时其他的门会开	因为各室的冷气通路是相通的，关门时由于风压会使其他门瞬间打开。	不是异常。
	冰箱发出的声音吵	地板是否有弯曲?	铺上坚固的板以后，在板上面安置。 ( <a href="#">→ 10页</a> )
		冰箱是否靠着墙或家具?	电冰箱的周围空开间隙安置。
		脚座护盖是否脱落了?	请正确安装好脚座护盖。 ( <a href="#">→ 10页</a> )
		购买后，刚开始使用等冰箱还未冷却时，箱门开闭频繁时、周围的温度高时，导致压缩机高速运行，可能会感觉到声音大。	充分冷却后，声音会变小。
		设定在“急冷冻”“急冷藏”“急速制冰”时，压缩机及风扇马达会加速运转，声音会变大。	不是异常。
声音 不对	运行音长	是为了让压缩机慢慢地运转，是在省电运行。	不是异常。
	有时声音变大	是因为压缩机运转速度随着库内的温度变化在变更。	不是异常。
	其他 例如听到这样的声音时	像流水的声音(滴哩滴哩) 像碰撞的声音(啧啧、啧啧) 像沸腾的声音(啵啵啵) 像烧肉的声音(唧~)	是电冰箱的冷媒流动声、融霜时的水流声、蒸发声。 不是异常。
		像摩擦的声音(哔唏)(“叩动”声)	是冷藏库的温度变化时，或休眠保鲜真空冰温室的气压变化时，部件的摩擦声。 不是异常。
		像物体被卡着的声音(嗑嗵嗑嗵) 像呻吟的声音(噗~) 像刚关门时的声音(吓~)	是控制冰箱内温度的电气部件或真空泵的运作声。 不是异常。
		自动制冰机的声音 (啾~) (嘎啦嘎啦) (咯噔咯噔)	是冰块从自动制冰系统的制冰盘离落时，以及制冰盘里给水时的声音。给水盒空时，每两至三小时也会发出声音。按下 <a href="#">制冰</a> 按键，让其显示为“停止”时，就不会发出声音。 ( <a href="#">→ 19页</a> )
		时常有的声音(卡嗒卡嗒)	为了冷却冰箱内而开始运行时的声音。 不是异常。
冰箱发热	电冰箱的侧面发热 箱脚底下吹出暖风	为了让冷却装置运行时所发出的热气向外排而会发热。	刚安装后或是夏季，可能会有50~60°C，在安全上及性能上没有问题，请不要触摸。

这种情况下		请确认	解决方法
有异味	有塑料味	是因为在冰箱内使用了大量的塑料部件，不过，充分冷却后自然就会慢慢减轻。	不是异常。
	冰块有异味	给水盒、净水滤片脏吗？冰块旧吗？ 由于自来水中的氯元素凝缩，氯的气味会重。	为了防止“发粘”“水污”请定期清洗。 → 29页 不是异常。
	冰箱内有异味	是否直接地储放了气味重的食品呢？	脱臭功能不能完全去除所有的气味。请用保鲜膜等密封后储放。
休眠保鲜真空冰温室上的问题	打开时，不发出“咻-”的声音	休眠保鲜真空冰温室的设定是否为“全灭灯”（非真空的冰温）？ 把手往上翘着吗？ 把手是否有推到最终的位置，牢牢地锁住？ 真空冰温密封垫是否脱离？ 真空冰温密封垫与承受部之间是否夹着食品的包装袋与头发等？	请将设定改为“-1°C”或“+1°C” → 15页 请将把手往下压，锁定。 如果没有锁住，则无法启动真空机能。请上锁。 请安装真空冰温密封垫。  
		食品的包装被夹着时，请去除。请清扫脏了的真空冰温密封垫。 → 27页	
		是否是在休眠保鲜真空冰温室刚开闭后？	由于真空泵是在开始运行的准备状态下，可能不发出“咻-”的声音，并不是故障。
		打开时如有“咻-”的声音，便是正常。	-
		真空冰温密封垫部分及休眠保鲜真空冰温室的里面是否有食品等被夹着呢？ 是否正确地安装了休眠保鲜真空冰温室抽屉？	若有夹住的异物，请除去。 请依照要领正确安装休眠保鲜真空冰温室抽屉。 → 30页
		是真空泵的运行声音。 如夜间等介意有声音时，可以停止真空泵的运行。 频繁地有声音及振动时，有可能是门上夹着东西或是真空冰温密封垫脏了。	不是异常。 请变更休眠保鲜真空冰温室的设定，让其显示灯全熄灭。 → 15页 (变为非真空的冰温) 若食品包装等异物被夹住，请除去异物。请清洗脏污的真空冰温密封垫。 → 27页
休眠保鲜真空冰温室内部或休眠保鲜真空冰温室抽屉周边有水滴或结露	存放的蔬菜表面呈凹陷、变色	因为休眠保鲜真空冰温室是密封的状态，如果存放水分较多的食品时，水分蒸发会在室内凝结成露水或结成霜。	水分较多的食品建议以保鲜膜包覆。如果附着了水滴或结霜，请以干布擦拭。 
		是否存放了茄子、黄瓜等不耐低温的蔬果呢？	请移至蔬果室。 → 15页
		设定是否为“-1°C”或是“全熄灯（非真空的冰温）”的状态？	请设定为“+1°C” → 15页

这种情况下		请确认	解决方法
智能触控式操作面板的 显示等呈闪烁的状态	闪烁	告知有异常。	请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。
	制冰 闪烁	有可能食品等碰到制冰盘。	请先将自动制冰室内清空，再操作“制冰机清洁”。 <a href="#">→ 28页</a>
	-1°C 闪烁	有可能是设定在工作人员确认运转用的模式。 (※1)	约 15 分钟后恢复通常模式。 使用上没有问题。
	急速制冰   制冰 停止 全部闪烁	正在进行“自动制冰系统清洁”。	请确认“自动制冰系统的保养”。 <a href="#">→ 28页</a>
	停止 闪烁	在制冰中途按下“停止”时会闪烁。	请确认清洁中的“制冰盘”。 <a href="#">→ 29页</a>
	全部的显示闪烁	箱门敞开了 1 分钟以上状态。(门没关紧等)	请确认“箱门报警器”。 <a href="#">→ 24页</a>
	以上各项以外的显示灯闪烁	有可能是服务人员的动作确认模式。 (※1)	请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。
其他	触碰到机体会感觉到微量的电流	——	电冰箱会带有静电，安全上没有问题。
	电视机、收音机等发生有杂音、影像的花乱	是从电冰箱发出的微弱电磁波的影响。	请远离电视机、收音机、电话门铃等设置。 建议在离开天线等的地方接电源。 <a href="#">→ 11页</a>
	塑料零件上有像伤痕一样的细线	是塑料成型时产生的树脂流痕。	透明的部件会特别显眼，强度上没有问题，不至于破裂。
	箱门面或侧面、顶面上有波纹或歪扭	冰箱的制造工程上，会发生有轻微的波纹或歪扭。	根据照射方向及亮度等会感到显眼，这不是异常现象，性能上没有问题。
	智能触控式操作面板的显示灯熄灭	操作结束后，为了节电，约 40 秒后显示灯会熄灭。	不是异常。 但“节电”模式的设定、“急冷藏”、“急冷冻”、“急速制冰”运转时的显示，以及“停止”、“给水”警示、[eco] 节能运转提示灯则点亮。
	箱门内侧有小洞	这个洞是在冰箱制造过程中，填充绝缘材料时为了让内部的空气往外散发所挖的洞。 	不是损伤也不是异常情形。
	停电了	在恢复之前，请减少箱门的开闭，避免重新存放食品。	停电后恢复供电时，请确认智能触控式操作面板的设定。
长时间不用	请将冰箱内的东西全部清出。	所有的门打开让其干燥 2 ~ 3 天。 <a href="#">→ 26 ~ 29页</a>	
	请设定“停止”。	请参考“制冰停止”的说明。 <a href="#">→ 19页</a>	
	此电冰箱自动除霜，不需要操作。	溶解了的水会积在蒸发盘上，自动蒸发。	
	请参阅“移动、搬运的事前准备(搬家时)” <a href="#">→ 11页</a>		

※1 长时间（10 秒钟以上）碰触同一个按钮时，可能会成为确认运转用的式样。

这种情况下		请确认	解决方法
其他 蔬果室的门无法关闭、蔬果室的门开启时上层抽屉无法回复到锁定的位置	上层抽屉与下层抽屉之间是否夹有食品等异物?		请除去被夹住的异物。
	上层抽屉的锁定把手是否碰到宝特瓶或食品?		存放宝特瓶或食品时请注意避免碰触到锁定把手。
玻璃破裂 （玻璃隔板）	——	——	请勿触碰破碎的玻璃，立刻请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。
	周围是否有苍蝇?	——	敬请保持周边环境干净。 请放置苍蝇忌避物品或补蝇器。
	冰箱内是否存放气味强烈的食品?	——	为了避免气味吸引苍蝇，请将食品加盖或以保鲜膜包覆。
小苍蝇等昆虫飞入冰箱时	箱门是否长时间开启?	——	请尽量在拿取食品后马上关上箱门。

## 可选配件

■以下零件更换时，请联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。

指明型号名，购买专用的零件。

这种情况下	商品名	型号	商品型号	
冰块有味道时 ●可能净水滤片老旧、脏污。 (约3~4年更换一次)	自动制冰用净水滤片	所有机型通用	RJK-30	
无法维持真空状态 ●可能破损、变形、变色。	真空冰温密封垫	R-SF56EMC	R-G4800D 321	
		R-SF50EMC	R-SF440CM 311	

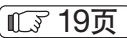
# 规格 / 可容纳的食物重量

## 规格

商品名称	家用冰箱	
型号	R-SF56EMC	R-SF50EMC
气候类别	ST	
防触电保护类型	I类	
总有效容积	366 L	346 L
冷冻室容积	82 L	76 L
冰温室容积	9 L	9 L
冷藏室容积	218 L	206 L
蔬果室容积	57 L	55 L
额定电压	220 V ~	
额定频率	50 Hz	
冷冻能力	6.5 kg/24 h	6.5 kg/24 h
冷冻室星级	★★★	
额定输入电流	1.0 A	
LED 灯的最大额定输入功率	5.46 W	
除霜输入功率	183 W	151 W
制冰机的最大输入功率	3.6 W	
耗电量	0.66 kWh/24 h	0.69 kWh/24 h
制冷剂及装入量	R600a/90 g	R600a/85 g
重量	97 kg	95 kg
外形尺寸(宽 × 深 × 高)	685 mm x 643 mm x 1818 mm	650 mm x 648 mm x 1818 mm
依据标准	GB 4706.13-2008 GB 4343.1-2009	GB 4706.1-2005 GB 19606-2004
能效等级	1 级	
噪声值	25 dB	

## 可容纳的食物重量

可容纳于层架或收纳盒内的食品重量如下：

	零件名称	R-SF56EMC	R-SF50EMC
冷藏室	高度可调式上段层架	16.0 kg	16.0 kg
	高度可调式中段层架	16.0 kg	16.0 kg
	高度可调式下段层架、固定层架	16.0 kg	16.0 kg
	休眠保鲜真空冰温室上方的层架	8.5 kg	8.5 kg
	休眠保鲜真空冰温室	3.0 kg	2.0 kg
自动制冰室	自动制冰盒	请勿存放不是本自动制冰系统制成的冰块。  19页	
上部冷冻室	上部冷冻室冷冻抽屉	5.0 kg	4.5 kg
下部冷冻室	上层抽屉	4.0 kg	3.5 kg
	中层抽屉	4.5 kg	4.5 kg
	下层抽屉	13.0 kg	12.5 kg
蔬果室	上层抽屉	4.5 kg	4.0 kg
	下层抽屉	14.5 kg	13.5 kg

上表记载的耗电量，显示了采用基于 GB12021.2 规定的测量方法（冷冻室设置为 -18 °C 以下，冷藏室设置为 5 °C 以下）与计算方法所得到的值。

# 装箱单

No.	名称	数量
1	高度可调式上段层架	1
2	高度可调式中段层架	1
3	高度可调式下段层架	1
4	固定层架	1
5	休眠保鲜真空冰温室上方的层架	1
6	冷藏室灯罩	1
7	冷藏室可调式门架(左)	2
8	冷藏室可调式门架(右)	2
9	冷藏室固定门架(左)	1
10	双层式便取门架(左)	1
11	双层式便取门架(右)	1
12	冷藏室蛋架(14)	1
13	休眠保鲜真空冰温室抽屉铝制托盘	1
14	上部冷冻室抽屉铝制托盘	1
15	下部冷冻室下层抽屉铝制托盘	1
16	上部冷冻室抽屉	1
17	下部冷冻室上层抽屉	1
18	下部冷冻室中层抽屉	1
19	下部冷冻室下层抽屉	1
20	蔬果室上层抽屉	1
21	蔬果室下层抽屉	1
22	给水盒	1
23	冰铲	1
24	储冰盒	1
25	说明书	1
26	产品保修证	1

## 关于售后服务

电源线受损或需要维修时，请直接联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。使用中出现异常现象时，请立即拔掉电源插头并联系当地日立特约维修站或拨打日立咨询服务热线。本服务仅限于中华人民共和国大陆地区（不包含香港、澳门、台湾三地）。

本手册包含印刷时的最新信息。然而，随着产品的不断改进，我们无法保证您手上的说明书适用于最新产品。在这种情况下，请从本公司网站下载最新手册。

制造商：日立空调·家用电器株式会社  
日本国东京都港区海岸1-16-1 (105-0022)  
进口商：上海日立家用电器有限公司  
上海市浦东新区金湘路1100号  
021-50316868 (总机) 邮编：201206



**400-690-2885**

网址：<http://www.hitachi-shha.com.cn>

R-SF56EMC  
R-SF50EMC

2015年4月发行®