

使用说明书

日立 家用电冰箱（冷藏冷冻箱）

HITACHI

型号 R-ZXC750KC R-WXC690KC
R-ZX750KC R-WX690KC R-WX650KC



非常感谢您购买日立家用电冰箱。
本冰箱为家用电冰箱，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。

日本原装
Made in Japan

六门

- 购买后，初次使用时，需要时间冷却。→ 9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。→ 28, 31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、无法制冰。

节省能源的使用方法

1. 减少冰箱门的开闭，切勿时间过长

开闭次数多，冷气向外流失，保冷效果差。

2. 切勿塞满过多的食物

一旦塞满过多的食物，冷气的流通循环不良，不仅无法让冰箱内均匀冷却，还会消耗电力。存放食品时请适度地保留间隙。

3. 将热的食物放冷之后再放入冰箱

将热的食物放入冰箱时，冰箱内部温度升高，周边食物的温度也随之升高。

4. 冰箱周边应保留适当的间隙

若周边几乎没有留有间隙，则冰箱无法散热，会导致电力的浪费。

5. 更换受损的冰箱门垫圈

因受损后所产生的间隙可让冷气流失，而导致电力浪费。将名片等夹在其间，若因无法夹紧而滑落，请更换冰箱门的垫圈。

常见问题

无法制冰时

→ 42, 43页

冰箱内冷度不够时

→ 43页

结霜或结露时

→ 43, 44页

目录

使用之前

安全上的注意事项	4
事前准备	8
使用前的准备	8
使用无线 LAN 时的注意事项	10
智能手机可以完成以下工作	12
与智能手机连线	13
其他的无线 LAN 功能的使用方法	17
确认事项	18
各室的名称・概略的温度・存放食品	18
操作面板的功能	19

使用方法

电动门	20
设定电动门	20
使用电动冷藏室门	21
使用电动抽屉	21
冷藏室	22
调节温度	22
调整门架・层架的高度	22
让食品更低温保存时（使用「高效冷藏」功能）	23
想要急速冷却食品时（使用「快速急冷却」功能）	23
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）	24
区分使用的要点	24
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的设定	25
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的开闭	25
自动制冰区	26
制冰方法	26
收纳量・制冰时间	27
急速制冰	27
制冰停止	27
告知给水警示灯	27
〔制冰〕「制冰」或〔冷冻〕「强・弱」及〔冷藏〕「弱」闪烁时	27
冷冻室	28
收纳食品	28
收纳食品时	28
调节温度	29
使用美味速冻	29
蔬果室	30
收纳食品	30
蔬果室的温度调节（蔬果室强）	30
收纳食品时	31
蔬菜保存要领	31
各种功能	32
温度微调（冷藏室・冷冻室）	32
操作区域按键锁功能	32
箱门警报器	33
箱门警报器及操作音的音量调节	33
三重抗菌除臭	33

省电

eco 节电运转提示灯	34
冰箱门开闭显示灯	34
「节电」模式的设定	35
将防止结露用的加热器设定为弱（旋转隔板部）	35

保养方法

保养方法	36
电源插头 / 箱门密封垫	36
箱门表面 / 各层架・门架 / 置物盒	36
冰箱背面・侧面・地板 / 液汁接受处	36
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）	37
电动抽屉	37
制冰机清洁	38
给水盒	39
制冰盘	39
拆卸各组件的方法・安装方法	40
高度可调式上段层架、高度可调式中段层架	40
固定层架 / 高度可调式下段层架	40
门架 / 休眠保鲜真空冰温抽屉	40
制冰盒（自动制冰区）・上段冷冻室	41
抽屉（上段冷冻室）	41
中层抽屉・下层抽屉（下段冷冻室）	41
上层抽屉・下层抽屉（蔬果室）	41
拉取式门的安装方法（自动制冰区・上段冷冻室・下段冷冻室・蔬果室）	41

遇到问题时

遇到问题时	42
初次使用时	42
操作面板	42
自动制冰	42
不冷	43
结霜、结露	43
显示部正在闪烁	44
太冷	45
声音不对	45
箱门高低不平衡以及歪斜	46
冰箱发热	46
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）上的问题	46
有异味	47
蔬果室	47
电动冷藏室门	48
电动抽屉	48
其他	49
无线 LAN	51
移动・搬运的事前准备（搬家时）	53
另购零件	53
规格 / 可容纳的食物重量	54
有关耗电量	55
产品中有害物质的名称及含量 / 装箱单	56

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。

■ 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)



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「可能会发生人身伤害或财产损失之预测内容」。



「提醒警告及注意」的内容。



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)。

■ 此冰箱使用可燃性的冷媒。以下的标示栏记载关于可燃性冷媒的注意事项。



此图示标示为可燃性冷媒的注意事项。

R600a

警告

安装时



- 针对地震等天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。



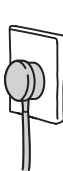
- 请勿在本产品的背面设置多口便携式插座或便携式电源。

电源及电源电线



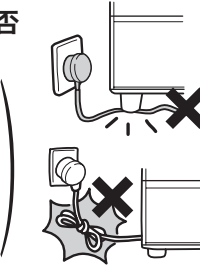
禁止

- 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。



- 设置本产品时，请确认电源线是否有拉扯、损伤的迹象。

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。



如果在已受损的状态下使用，会有引起触电、短路、火灾的危险。

- 在电源线损伤的情况下，为了避免危险，必须由厂商、服务代理商或服务人员进行更换。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。



- 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。

- 请拔除插头，并用干布擦拭干净。



! 警告

电源及电源电线



禁止湿手

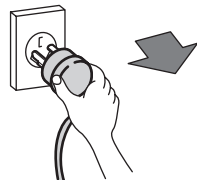
- 请勿用潮湿的手，拔除插头。
 - 会引起触电。
- 该器具在获得与以安全方法使用器具相关的监督或指导并理解其危险的情况下，即使 8 岁以上的儿童、身体、感觉、精神能力中的任一个都低下者、没有经验和知识者也能使用。
 - 小孩子不能玩耍本机器。在沒有监督的情况下，小孩子不能进行清扫或用户检修。
 - 3 岁至 8 岁的孩子可以往冰箱里放东西或从中取东西。



- 进行冰箱保养，请务必拔掉插头。
 - 有触电或受伤的危险。

→ 36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。
- 请勿放置干冰。
 - 放入袋中有破裂的危险。
- 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。
- 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。
- 不要将箱门开得过大或靠在打开的箱门上等给箱门施加过大的力。



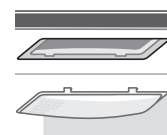
- 请勿将含水容器放在冰箱上。
 - 翻倒的水会造成电气组件绝缘不良而发生漏电、火灾、触电的危险。



- 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。



- 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。



- 请不要拆卸冰箱内灯的盖子。
 - 灯泡损坏时，请拨打日立家电咨询服务热线进行报修更换，以避免危险。

- 请勿撞击玻璃门。



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。



- 请勿让儿童玩耍。

- 如果幼儿可能玩弄电动冷藏室门或电动抽屉时，请停止使用电动门功能。



关于冷媒（由于这是一种可燃性的气体 R600a：异丁烷，请注意以下事项。）



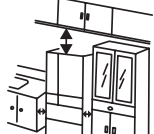
禁止

- 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，如冷媒从冰箱内壁的配管外泄，会有起火、爆炸的危险。

- 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。
- 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。



- 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，并拨打日立家电咨询服务热线进行报修。

- 请将本产品的外壳或组装结构上的通气口远离障碍物。
若冷媒外泄的情况持续，会有起火、爆炸的危险。
- 如需进行废弃处理时，请拨打日立家电咨询服务热线由服务人员进行冷媒排放处理。
若冷媒外泄会有起火、爆炸的危险。



R600a

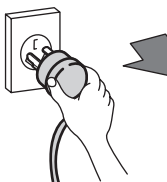
- 警告标签和铭牌必须一直牢固张贴于压缩器上和冰箱上。

- 关于使用后的可燃性冷媒的处理、修理、废弃、设置等，只有日立家电认定的服务公司或服务人员才能进行。

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，请联系经销商。



- 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。



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。

关于无线 LAN 功能（利用无线 LAN 远距离操作）※仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC



- 请勿在自动门等自动控制机器附近使用。
从无线 LAN 发出的电波有可能会影响到自动控制机器。可能是故障的原因。
- 请勿在医疗用电子机器的房间内使用。
从无线 LAN 发出的电波有可能会影响到医疗用电子机器。可能是故障的原因。
- 请勿将心律调整器靠近本机器。
从无线 LAN 发出的电波有可能会影响到心律调整器的正常运作。
安装心律调整器的消费者使用本机器时请与专门医生协调。

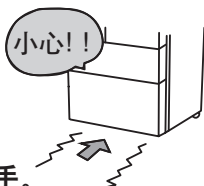
! 注意

移动・搬运时

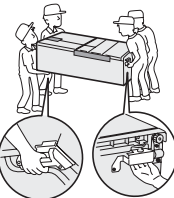


禁止

- 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。
- 为了防止电源插头、电线垂下，请用胶布固定。

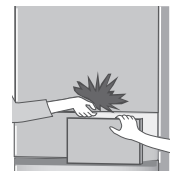
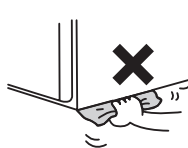
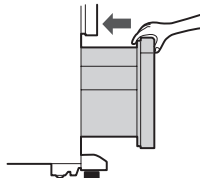


在一般使用的情况下



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。
- 当打开冰箱门时，若其他门也在进行开闭动作时，为了避免被打开的冰箱门之间夹伤手或手指，请格外注意。
- 关闭冰箱门时，请勿握住冰箱门把手以外的部位进行关闭。
- 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，碰触到脚而受伤。
- 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。
- 请勿对玻璃层架施加强烈的撞击力。
(可能因玻璃层架破裂而导致受伤)
- 为了防止水滴到地板上。
长时间门与冰箱之间有缝隙时，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。
- 冰箱门开启的状态下，开启其它门时，请注意切勿被开启的冰箱门夹伤手或手指。
- 请勿让食品凸出层架。
· 避免因钩到瓶罐后掉落而受伤。
- 开关冰箱门时，请勿过于用力。
(存放的食品有可能会掉落)
- 他人同时触摸时请勿进行开闭动作。
- 请勿将手放在抽屉门把手上，开闭电动冷藏室门。
- 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)
- 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。
- 请勿用膝盖按电动抽屉的开关。
- 请勿把瓶子之类的物品放在电动抽屉附近。
- 请勿在玻璃层架的玻璃面上加热，或放置热的物品。
- 如果有人在冰箱前，操作电动冷藏室门时，可能会撞到打开的门而造成意想不到的伤害，请格外注意。
- 因为玻璃层架很重，安装、拆卸时请格外注意。
- 开闭冰箱门时，若有异常声音或磨耗粉末掉落等异常现象时，请停止使用，并请拨打日立家电咨询服务热线由服务人员上门检查。



事前准备

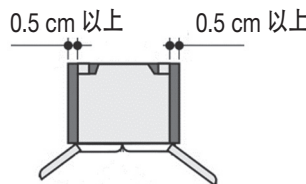
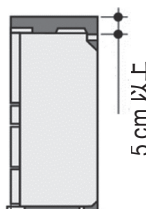
使用前的准备

1

设置在以下的场所

- 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（超过1cm厚的）板。
- 避免阳光直射和高温，这些可防止冷却效果下降，避免电费增加。
- 不潮湿・空气流通的地方，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。

● 请预留散热空间（下图）



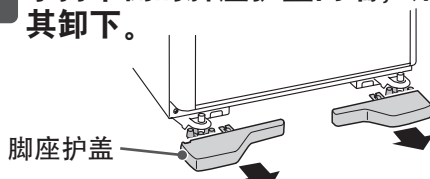
※ 机型侧面的中央部分比所表示的尺寸稍大。
设置时请确保充裕的空间。

※ 若担心背面墙壁变色或脏污时，请预留间隙（2cm以上）。
另外也可以防止震动音，或湿气较高时背面墙壁的结露情形。

2

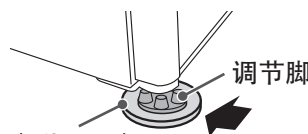
调整冰箱水平后固定

1 手持单侧的脚座护盖两端，用力拉向身前方向将其卸下。



2 将调整垫放在调节脚的下方。 请将调节脚调整至前后左右平衡的状态。

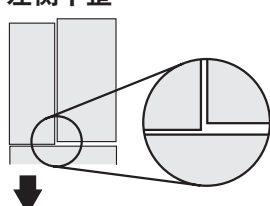
- 在放入调整垫之前，请将调节脚的底部和地板擦拭干净。如有杂物时将有可能会刮伤地板。



3 旋转左右的调节脚，直到碰触到地板。 调整冷藏室的右侧门直到平行为止。

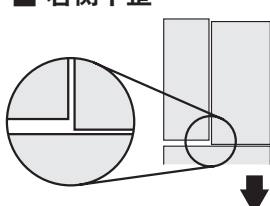
- 调节脚的旋转量是，每旋转1圈相当于箱门的高低差距1mm。
请用专用工具配合调节脚的形状并夹住。

■ 左侧下垂



旋转降低左边的调节脚

■ 右侧下垂



旋转降低右边的调节脚



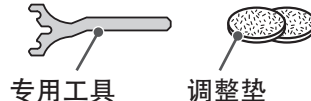
专用工具（附属品）



专用工具（附属品）

- 旋转调节脚时，请使用专用工具并请注意勿伤及地板。
- 过度旋转调节脚，可能导致调节脚脱落。

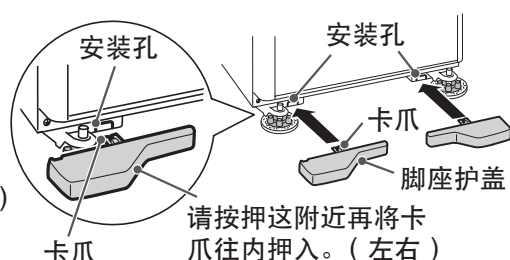
请使用附属专用工具及调整垫（2个）



通知事项

- 包装规格可能因制造时期而异，在质量方面没有问题。
- 基于地板材质的强度、食品的重量，数日后（约5天）冰箱门可能会出现下沉情况。
若发生此情形，请再次调整平行。
- 可能会因冰箱放置在非水平之处，或是地板材质柔软、再加上存放食品的重量而使得冰箱脚下沉等，导致冰箱门左右产生高低差。
功能上没有问题，如介意请按左侧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。
- 当冰箱门在开启的状态下，放开手时，门有可能会动或关上，这并不是故障。

4 请将脚座护盖的卡爪插入冰箱的安装孔内安装。

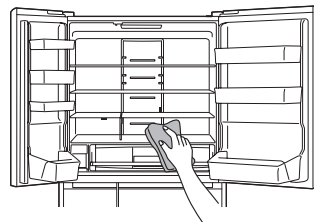


请按压这附近再将卡爪往内押入。（左右）

3

清洁冰箱内部 → 36~39页

- 请用沾湿的柔软布擦拭后，再以干布擦干。
- 请将给水盒，净水滤片，制冰盘以清水冲洗。
- ※ 抽屉门的滑轨及滑轨接触面上涂有润滑剂，请勿擦拭。
- ※ 刚开始使用时可能会有些许塑胶的气味。
若特别在意时，为了让该气味不留存在室内，请保持室内通风良好。
(使用后此气味不久即消失)



4

将电源插头插入

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。

冰箱内开始冷却

- 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，夏天天气炎热时也有可能需要 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，请操作自动制冰系统的清洁「制冰机清洁」。→ 38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。)
- 当冰箱内温度较低时，插入电源插头后有可能经过 10 分钟才开始冷却。

通知事项

● 配管有可能需要加以防锈处理。

当冰箱设置在温泉地区、工业地区周围、下水道管路附近等处，有可能受到硫化气体的影响而导致配管的腐蚀。

请向经销商咨询。若因气体危害导致配管变黑或是故障时，不在保修范围之内。

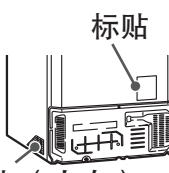
● 将电源插头插入后，会有马达运转声音。

此外，冰箱在达到充分冷却之前，压缩机及风扇可能会发出较大的声音。

● 请勿将背面的标签撕下，或拆卸侧面下方的塑胶制品零件。

● 磁铁装饰或是吸盘吸附在冰箱机型或冰箱门表面有可能会留下痕迹。

● 周围温度较高时，因冰箱门表面产生露水，贴在冰箱门的纸等，有可能会吸湿。



使用无线 LAN 时的注意事项

※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC

关于电波

若进行以下事项时，将有可能会受到法律处罚。

- 将本产品分解・改造。
- 将名牌・内置无线设备的合格标识抹消。

本产品在以下场所使用时，有可能会有通讯不稳定的情形。

- 在产生磁场、静电、电波的地方（如微波炉等电器附近）
- 与本产品使用相同频率（2.4 GHz）的机器附近（如其他无线 LAN、电脑及周边机器等）
- 在有容易反射电波的金属物覆盖物的场所。
- 与无线 LAN 路由器距离过远，或是与路由器之间有障碍物的场所。

使用频率范围

本产品内置无线设备，所使用的频率是 **2.4 GHz**。

为了利用本产品的所有功能，需要将智能手机与 **2.4 GHz** 频率的无线 LAN 连线。

为了避免其他无线机器的电波干扰，请注意下列事项。

本产品所使用的频率范围，除了微波炉等产品，科学及医疗机器之外，还运用在工厂的生产线所使用的移动物体识别的场内无线基地台（需要执照的无线基地台）以及特定低功率无线基地台（无须执照的无线基地台），业余无线基地台（需要执照的无线电基地台）。

- ① 使用本机器之前，请确认周边必须没有移动物体识别的场内无线基地台，特定低功率无线基地台，以及业余无线基地台。
- ② 万一从本产品所产生的电波，对移动物体识别的场内无线基地台造成电波干扰时，请尽速变更使用的频率，或立即停止电波发射，并向智能手机连线、网络连线的相关服务咨询避免电波互相干扰的措施（如设置屏障等）
- ③ 从本产品所产生的电波，对移动物体识别的低功率无线基地台或业余无线基地台造成有害电波干扰时，发生任何问题时，请向智能手机连线、网络连线的相关服务咨询。→ 56页

1. ■ 使用频率 : 2.4 - 2.4835 GHz

■ 等效全向辐射功率 (EIRP) :

天线增益 < 10 dBi 时 : ≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm

■ 最大功率谱密度 :

天线增益 < 10 dBi 时 : ≤ 10 dBm / MHz (EIRP)

■ 载频容限 : 20 ppm

■ 带外发射功率 (在 2.4 - 2.4835 GHz 频段以外)

≤ - 80 dBm / Hz (EIRP)

■ 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ± 2.5 倍信道带宽以外) :

≤ - 36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)

≤ - 33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)

≤ - 40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)

≤ - 40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)

≤ - 30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz)

2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

5. 不得在飞机和机场附近使用。

6. 本设备包含型号核准代码（分别）为：CMIIT ID : 2020DJ1605 的无线电发射模块。

连线时

关于以下事项，如果未采取对策以致发生问题时，本公司不负任何责任，敬请谅解。

- 使用无线 LAN 电波传送文档时，有可能遭受他人盗取。
- 没有执行安全防护时，有可能会受到恶意的入侵。
- 请使用可以设定加密方式的 WPA2 或 WPA (TKIP 或 AES) 的无线 LAN 路由器。
- 无线 LAN 连接设置时，请不要连接无法实施安全防护对策的机器或网络。
- 发生无法预期的问题时，有可能导致连接本产品的智能手机，其他外接机器内部所保存的文档破损。以防万一，请事先将文档备份。
- 与本产品连线的智能手机，其他外部机器内所保存的文档因连线问题而破损，消失，或连线的机器故障时，无论任何情况，本公司一概不负责。
- 短暂时间通讯断线时，设定内容的发送或使用状态有可能无法更新。运转中，请随时确认通讯状态。
- 根据智能手机，无线 LAN 路由器的种类不同，通讯感应度，通讯距离，通讯时间或有不同。
请确认通讯状态后再使用。
- 由无线 LAN 功能所进行的通讯传输所造成的损害，除了产品不良之外，本公司一概不负责。

关于出口规定

本产品出口时，请先确认居住地区的规定和法律，再办理必要的手续。

关于商标

iOS



Android™



- Apple、Apple 的 logo 是美国及其他国家的苹果公司的登录商标，iOS 是苹果公司的 OS 名称。
- IOS 是 Cisco Systems 公司以及其他关联公司在美国及其他国家的登录商标和使用商标。请在有许可的情况下使用。
- Android™ 是 Google LLC 的商标或者注册商标。
- Wi-Fi TM 是 Wi-Fi Alliance™ 的商标。
- Wi-Fi 保护设置 (TM)、WPA (TM)、WPA2 (TM) 是 Wi-Fi Alliance™ 的商标。
- Bluetooth™ 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。
- 另外，本手册中描述的各种名称、公司名称、产品名称等均为各自公司的商标或注册商标。
- 并且，在文本的某些部分中没有显示“TM”和“™”标记。

智能手机可以完成以下工作

※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC

利用智能手机的专用应用程序，可以操作机型，或确认状态。

● 确认冰箱的运转状态，变更设定的「操作面板」功能

- 能够确认冰箱的运转状态、通知内容。
- 显示最近 10 天冰箱门的开关次数。
- 您可以调节冰箱的温度和自动制冰机的设置。

● 可以管理食材的「记录」功能

利用智能手机的相机拍照，可以确认食材放入冰箱后经过的日数。

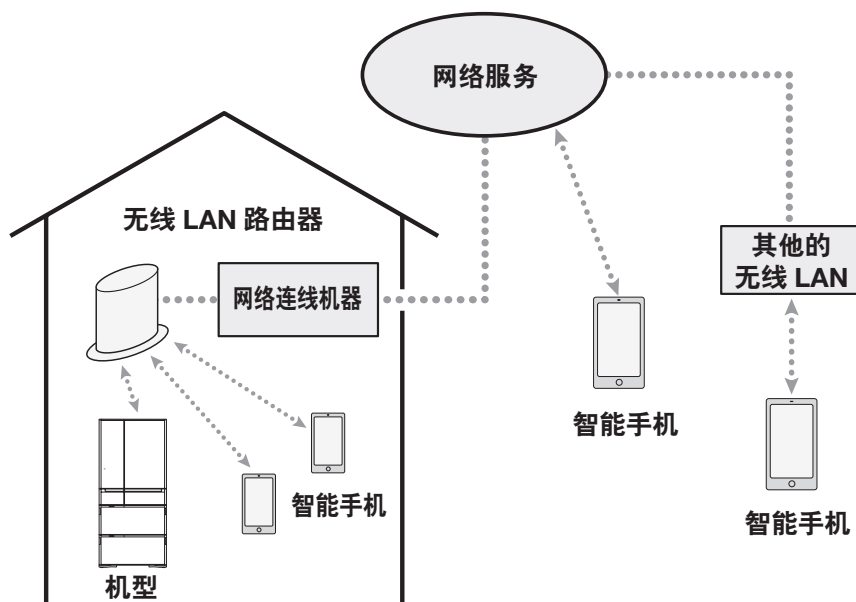
● 「支持」功能

当不清楚操作方式或遇到困难时，可以利用智能手机阅览使用说明书。

● 无论外出或是在家里，可以收到通知的「通知」功能

冰箱门一直开启或制冰器清洁结束等，智能手机可以收到通知。

● 将机型的软件更新成最新



注意事项

- 用智能手机进行机型操作或状态确认时，必须经由无线 LAN 路由器做配对设置。→ 13页
- 机型与无线 LAN 路由器无法通讯时，显示「未连线」的状态，此时无法用智能手机来操作。
 - 将机型或无线 LAN 路由器移动时，请特别注意，有可能发生无法通讯的情形。
 - 与微波炉等，使用 2.4 GHz 频率的机器（如微波炉）同时使用时，有可能发生暂时性的通讯断线情形。
- 最多可以通过 5 部智能手机操作 1 部机型。
他人刚操作后，则无法操作。

本产品基于以下的原因，收集其运转记录及故障记录。收集的资料不会用在其他用途。

- 使用在提升服务及开发・改良新的服务。
- 使用在提升修理对应及咨询服务。
- 使用在提升质量。
- 个人资料的使用等，详情请参阅专用应用程序的使用协议。
使用协议，请启动专用应用程序，从「选择清单」中确认。
※ 专用应用程序是「日立冰箱」

与智能手机连线

※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC

开始使用的次序

所谓配对，是冰箱与智能手机进行连接设置，让两者互相连接，藉由无线 LAN，用智能手机可以操作冰箱或状态确认。

只要一次配对设置，以后再使用时不需再重新设定。

请确认是否处于下列环境。

必要的环境

● 必须是可以连接网络的环境

- 网络的连接，必须要与网络供应商合约及备齐网络线路。

● 设置无线 LAN 路由器

- 请使用可以设定加密方式的 WPA2 或 WPA (TKIP 或 AES) 的无线 LAN 路由器。
- 通讯规格必须是对应 IEEE802.11b / g / n (只 2.4 GHz)。
但是，无法保证所有无线 LAN 路由器都能正常运作。
IEEE802.11.n 的 5 GHz 或 IEEE802.11.ac 等 5 GHz 的无线 LAN 路由器无法连线。
- 机型或智能手机无法连接无线 LAN 路由器时，请参阅「遇到问题时」

● 对应机种的智能手机

- 请使用「Android」或 iOS (iPhone) 的智能手机。
关于对应的 OS 版本，请参阅下述网页进行确认。
- 连接网页时，可能需支付网络通信费。
- 为了使用本产品的所有功能，智能手机也必须连接 2.4 GHz 频率的无线 LAN 路由器。
- 无法保证平板电脑可以正常运作。

安装专用应用程序

APP 名称：日立冰箱

使用 iPhone 时

开启「App Store」

使用 Android 时

请从网页上下载

网页

URL <https://www.hitachi-homeappliances.com.cn/app/ref/series01/index.html>



- 无法保证所有的智能手机都可以正常运作。

根据机种不同，有可能发生运作不稳定，或是无法正常运作的情形。

- 专用应用程序是免费的，但是下载专用应用程序时，可能需要网络通讯费用。

网络通讯费用由与智能手机合约的用户负担。

专用应用程序的安装方法，请参阅智能手机的使用说明书。

- 专用应用程序的服务内容，画面设计，功能等，有可能在无事先告知的情况下变更。

所提供的服务，有可能在无事先告知的情况下结束。

- 请在同意专用应用程序的使用条款以及隐私政策前提下使用本应用程序。

与智能手机连线（续前页）

配对设置・追加机型

- 智能手机的画面及操作，根据机种，OS 有所不同。
- 已经完成智能手机的 Wi-Fi 设定时，不需要操作即可进入下一个步骤。
- 请将机型的无线 LAN 功能设定在「开启」。（出厂时设定在「关闭」[→ 15页](#)）。
- 当配对设置失败时，请参阅「遇到问题时」，从最初重新开始操作。[→ 51, 52页](#)

准备

确认与机型连线的无线 LAN 路由器的 SSID 与密码。

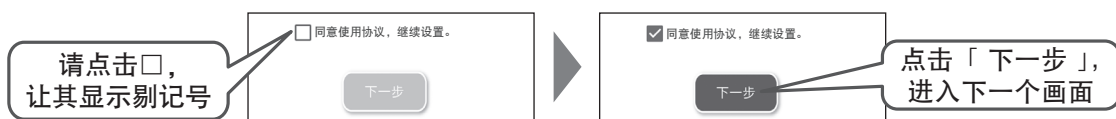
- 设置机型的场所，请选择可以连线的无线 LAN 路由器。
- 请选择无线 LAN 是 **2.4 GHz** 频率的机器。（5 GHz 频率无法进行配对设置）
- 无线 LAN 路由器的 SSID 是智能手机设定 Wi-Fi 时所显示的名称。
当不知道无线 LAN 路由器 SSID 及密码（因应所使用的无线 LAN 路由器不同，有可能记载着「加密金钥」或「安全密钥」）时，请参阅相应无线 LAN 路由器的使用说明书。

1

启动专用应用程序，确认使用协议

专用应用程序的操作

专用应用程序初次启动时，会显示使用协议，请确认内容。
如果能理解当中内容，在同意处点击，继续进行设定步骤。



2

登录

专用应用程序的操作

输入登录 ID、密码进行登录
尚未完成会员注册时，请先作注册再登录。
※ 需登录才能使用专用应用程序。



※ 未完成注册时的画面



3

选择与机型连接的无线 LAN 路由器

操作智能手机的设定

从专用应用程序的画面移动到智能手机 Wi-Fi
设置萤幕，将 Wi-Fi 设定成开启，选择与机
型的无线 LAN 路由器连接。

- 连线时需要无线 LAN 路由器的密码。
若不知道密码，请参阅无线 LAN 路由器的
使用说明书。
- 智能手机的操作及设定画面，因应机种，
OS 有所不同。



如果「Wi-Fi」设定
在关闭时，请切换至
「开启」再进行选择。

选择与机型连线的
无线 LAN 路由器。

无线 LAN 路由器的
SSID (2.4 GHz)

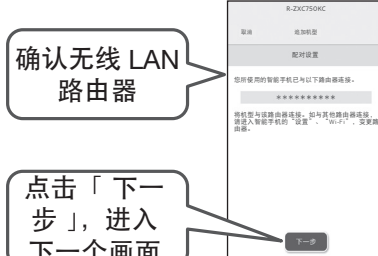
4

在专用应用程序内输入无线 LAN 路由器的密码

专用应用程序的操作

回到专用应用程序，依照画
面的指示，确认是否显示 3 所选
择的无线 LAN 路由器，输入无
线 LAN 路由器的密码。

- 如果密码错误则无法连线。



输入无线
LAN 路由器
的密码

点击「下一步」，进入
下一个画面

5

将无线 LAN 功能设为“开启”

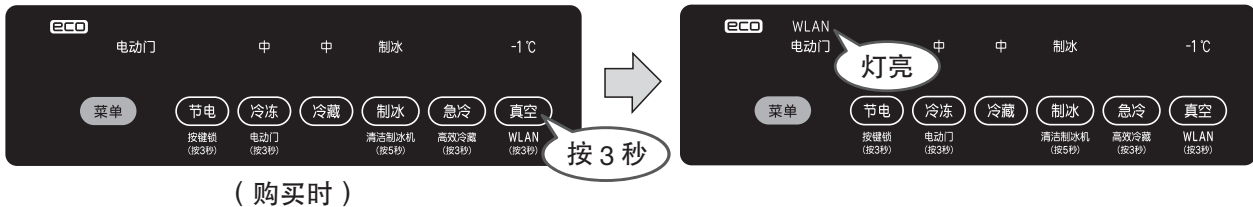
操作机型

- 1 按下操作面板的 [菜单]，显示灯亮**
显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

- 2 持续按下 [真空] 3 秒以上，直至发出“哔 - ”的声音，使 WLAN 灯亮**

通知事项

- 为了省电，显示会在约 40 秒后熄灭，但直到解除设置为止都会保持原有设置。
- WLAN 显示灯闪烁时表示通信正在准备中，所以，「6. 将本体设为配对模式」无法启动。请耐心等到亮灯状态。



6

将本体设为配对模式

操作机型

- 1 打开自动制冰区门**

- 2 按下操作面板的 [菜单]，显示灯亮**
显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

- 3 持续按下 [真空] 3 秒以上直至发出设定音 (哔 -)，使 WiFi 闪烁**



7

从 Wi-Fi 设定中选择网络 (* 为英文数字)

操作智能手机的设定

在专用应用程序中显示右侧画面后，移动到智能手机的 Wi-Fi 设置荧幕，选择相应的冰箱模式的网络。

冰箱型号	网络名
R-ZXC750KC	R-ZXCK_*****
R-WXC690KC	R-WXCK_*****

- 有时会显示“网络未连接”，请直接进入下一步。
- 显示网络前需要一段时间。如不显示，请重新打开智能手机的 Wi-Fi 设定，或者先关闭一下 Wi-Fi 设定，再重新打开。

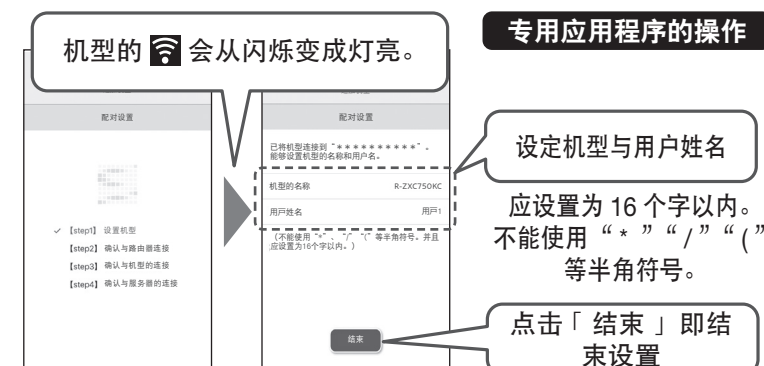


8

在专用应用程序设定机型及用户姓名，即结束配对设置。

回到专用应用程序，直到配对设置结束，请稍候片刻。

完成后，设定机型与用户姓名，即结束设置。



与智能手机连线（续前页）

当配对设置失败时

- 请确认在 **4** 所输入的无线 LAN 密码是否有误。
- 请确认持有的智能手机及 OS 是否为对象机种。
- 请确认无线 LAN 路由器的通讯规格是否对应 IEEE802.11b / g / n (只 **2.4 GHz**)。
5 GHz 无法对应。
- 请确认在 **3** 智能手机 5 GHz 的 SSID，或无线 LAN 路由器是否连接。
- 请将机型与智能手机放在近处的无线 LAN 路由器附近进行设定。
- 配对设置只能 1 部 1 部设定。请依照顺序设定智能手机。
- 能与一台机型配对的手机最多为 5 台。6 台以上无法配对。
- 受到以下的电器的电波影响，有可能本产品与智能手机之间暂时无法通讯。
 - 加热中的微波炉、其他的无线 LAN 机器、Bluetooth 机器等。

其他的无线 LAN 功能的使用方法

※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC

将无线 LAN 功能切换至「关闭」

1

按下操作面板的 ，显示灯亮

操作机型

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2

持续按下  3 秒以上，直至发出“哔哔”的声音，使 WLAN 熄灭

- 无线 LAN 功能设定为「关闭」时，利用智能手机操作的机能将无法使用。→ 14~15页
- 设定配对的智能手机的注册信息无法被删除。
- 再次使用无线 LAN 功能时，配对设置不须重新设定。

删除全部注册信息（初始化）

● 在无线 LAN 功能进行删除全部注册信息（初始化）。废弃或转让机型时，请执行此步骤。

1

按下操作面板的 ，显示灯亮

操作机型

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2

持续按下  3 秒以上，直到发出设定音（哔—），让 WLAN 显示灯亮

※ 如果 WLAN 已经灯亮时，请前往 3。

通知事项 ● 为了省电，显示会在约 40 秒后熄灭，但直到解除设置为止都会保持原有设置。

3

打开下段冷冻室门

4

按下操作面板的 ，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

5

持续按下  3 秒以上，直到发出设定音（哔—）。

6

关闭下段冷冻室门



确认事项

各室的名称・概略的温度・存放食品

冷藏室 → 22页

层架：约 2 °C ~ 6 °C 门架：约 2 °C ~ 9 °C

日常使用的食品



休眠保鲜真空冰温（便利功能区）→ 24页

自动制冰区

→ 26页

约 -19 °C ~ -17 °C

贮冰空间

自动制冰系统所制作的冰块

【只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC】

小物品收纳空间

保冷剂・冰棒等 → 27页

上段冷冻室

→ 28页

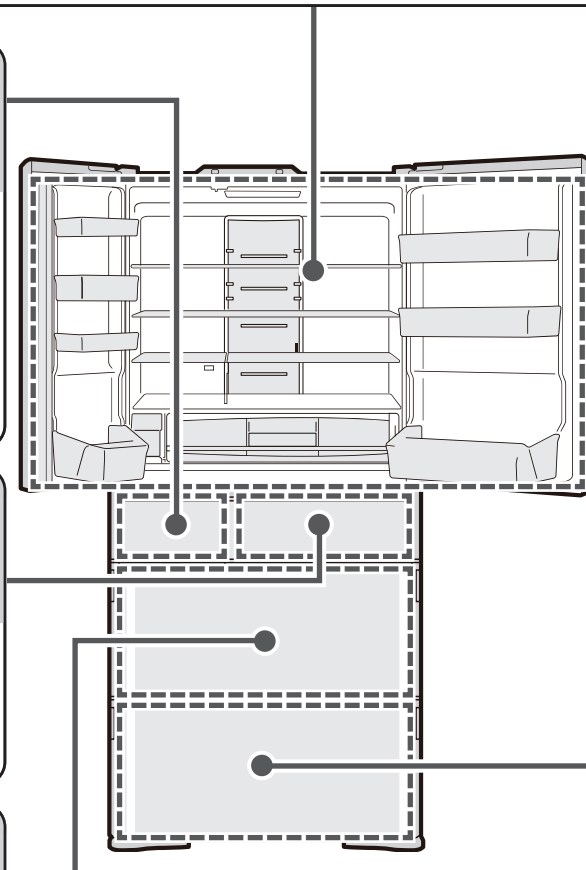
约 -19 °C ~ -17 °C



下段冷冻室

→ 28页

约 -20 °C ~ -18 °C



蔬果室 → 30页

上层・下层存放空间：约 4 °C ~ 8 °C

上层存放空间

下层存放空间

使用过的蔬菜、叶菜类（菠菜、小型蔬菜、水果小松菜等），大型蔬菜（高丽菜、莴苣等）



竖放储存区：约 4 °C ~ 9 °C

竖放储存区

较高大的蔬菜及饮料瓶



※ 是在环境温度 32 °C，冷藏室与冷冻室都设定为「中」，不放食物，关着门，温度稳定时的目标温度。

此外，这是未设定成「高效冷藏」「蔬果室强」时的温度。

※ 因食品的存放状态及箱门的开关动作，温度可能会变动。

保存的诀窍

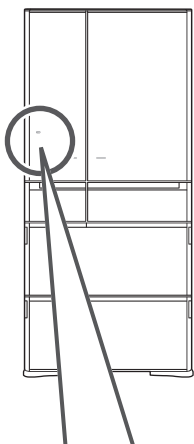
- 收纳时请保留食品间的空隙。
- 建议您在存放气味强烈的食品时，先用保鲜膜包覆之后再放入冰箱。
- 可以收纳食品重量的大概基准。→ 54页

操作面板的功能

操作面板的上段为显示部、下段为操作部。

显示部及操作部通常为熄灯状态。请按下 **菜单** 键，让其显示灯亮。

操作部为触摸式面板。请按下面板来切换设定。



告知标示



减少电力消耗，启动运转时显示灯灯亮 → 34页 [eco 节电运转提示灯]



操作区域按键锁，上锁时显示灯灯亮 → 32页



进行设定配对设置，在与无线 LAN 连接时灯亮 ※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC



无线 LAN 机能「开启」灯亮 → 15页 ※ 仅 R-ZXC750KC, R-WXC690KC

若在闪烁的状态下即表示通讯正在准备中，无线 LAN 功能无法使用。

请稍等片刻直至显示灯亮。



电动门功能为「开」的状态时灯亮 → 20页

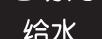


当给水盒中的水减少时，会自动显示灯亮 → 27页 [告知给水警示灯]



冰箱门开关次数多时则显示灯亮 → 34页 [冰箱门开闭显示灯]

※ 为了更清楚说明，所有的显示都呈灯亮的状态。



强

中

弱

强

中

弱

急速制冰

制冰

制冰停止

高效冷藏

快速急冷却

蔬果室强

+1 °C

-1 °C

关

菜单

节电

冷冻

冷藏

制冰

急冷

真空

WLAN

最初碰触“菜单”键

节电模式的设定

将各室的冷却减弱，节省电力。

节电 → 35页

温度设定

平常请设定在「中」的位置。

冷藏室 → 22页

冷冻室 → 29页

制冰设定

急速制冰

→ 27页

制冰

→ 26页

制冰停止

→ 27页

设定冷却模式

高效冷藏

→ 23页

快速急冷却

→ 23页

蔬果室强

→ 30页

休眠保鲜真空冰温(便利功能区)设定

+1 °C → 25页

-1 °C → 25页

关 → 25页

(非真空的冰温)

通知事项

● 按下 **菜单** 键时，所有显示灯亮后，即显示目前的设定状态。此外，打开冷藏室门，亦可显示目前的设定状态。

● 操作结束后，再次按下 **菜单** 键时，显示部及操作部的显示会熄灯。

此外，即使不按下 **菜单** 键，经过约 40 秒，为节省电力，显示部及操作部的显示也会自动熄灯。

但，设定成「节电」模式时，「急速制冰」的运转显示及「制冰停止」、「给水」、「关」的显示、环保节电运转中的「eco 节电运转提示灯」[冰箱门开关显示] 不会熄灯。

● 打开冷藏室门时，显示部及操作部灯亮。关上冷藏室门约 15 秒后则熄灯。

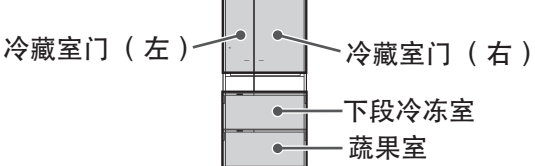
● 根据周围的温度・湿度、使用者的身体状态及旁边的电器产品的使用状况，触控面板的反应会有所不同。

● 按了也没有反应（显示内容不变）时，请把手指离开一下再按。在两次按键之间的间隔过短有可能导致检测出错误信息（感应为持续按）。用力按也不会改善感应度。

● 操作面板湿了脏了时，会没有反应。请用沾湿的布将脏污擦拭后，再以干布擦干。

● 冷藏室门打开时，或显示部闪烁时按下操作部则不会有任何反应。请确认显示部闪烁的状况 → 44页。

电动门



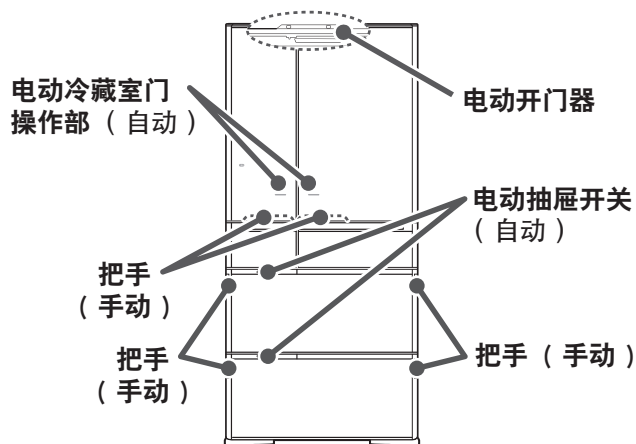
- 电动冷藏室门 使用电动冷藏室门功能，只要以手指轻轻触碰，即可轻松地开启冷藏室门。
(只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC)
- 电动抽屉 使用电动抽屉功能，即使存放了许多食品，重量相当重，也能轻轻松松地取出。

警告

- 如果幼儿可能玩耍电动冷藏室门或电动抽屉时，请停止使用电动门功能。

注意

- 如果幼儿可能玩弄电动门时，请停止使用电动门功能。
- 如果有人在冰箱前，请勿操作电动冷藏室门。
(可能会因撞到打开的冷藏室门，而造成意想不到的伤害)
- 当你按下蔬果室的电动抽屉开关时，脚请勿靠近冰箱。(避免开启箱门时碰到脚而受伤)
- 冰箱上面请勿放置物品。
- 请勿握着箱门把手以外部分关闭箱门。(可能造成因冰箱门夹住手指而受伤的情况)
- 请勿以膝盖等碰触电动抽屉开关。



设定电动门

电动门的功能可切换成「开」(动作) 或「关」(停止)。购买时设定为「开」。

1 按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2 持续按下 **冷冻** 3 秒以上，直到发出设定音 (哔一)，让「电动门」显示灯亮



(购买时・设定时)

解除 按下操作面板的 **菜单**，让显示灯亮，持续按下 **冷冻** 3 秒以上，直到发出设定音 (哔哔)，让「电动门」显示熄灯

通知事项

- 请在电动门「关」的状态下，手持把手，打开抽屉。
- 电动冷藏室门或电动抽屉，无法让单一的电动门机能停止。

使用电动冷藏室门

当触碰电动冷藏室门操作部，发出操作音，门自动开启。

敬请依照指示操作

关闭时，以手握住把手关闭冷藏室门。
电动无法关闭。

电动冷藏室门的开启方式	开启单独一边的冷藏室门 从冰箱上方的俯视图	一次开启两边的冷藏室门 从冰箱上方的俯视图
操作方法	触碰开启的冷藏室门的操作部 ※ 请用手指操作。 	以手指从操作部的一端滑动到另一端 (依顺序开启操作的冷藏室门) 
电动冷藏室门的操作音	哔	哔—

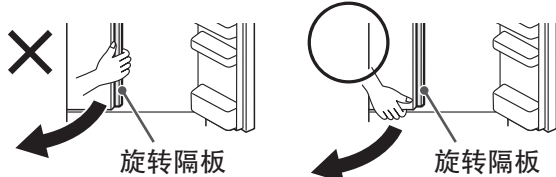
注意事项

- 「自动制冰区」、「上段冷冻室」的任何一个在开启的状态下时，为了防止手被夹伤，电动冷藏室门都无法操作。
- 电动冷藏室门是为了减轻开启冷藏室门的负担所设计的功能。随着冰箱的设置条件、冰箱门置物盒内饮料食品的收纳状况，电动冷藏室门开启的角度可能有所改变，或在开启之后会稍微关闭，这并非异常。
- 当碰触电动冷藏室门操作部后，冷藏室门在开启动作时会发出声音，这并非异常。
- 当电动冷藏室门的操作部被弄湿或弄脏时，冷藏室门可能没有反应。请以湿抹布擦拭污垢后，再以干抹布擦拭干净。
- 同时触碰电动冷藏室门操作部周边，持续约1秒以上时，冷藏室门有可能无法开启。
- 当电动冷藏室门功能停止时，请以手握把手开启冰箱门。

■ 以手动开启冷藏室门

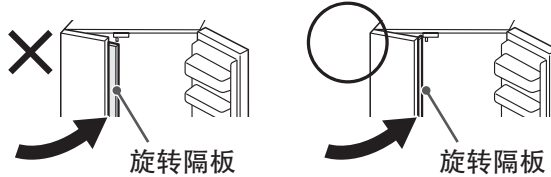
开启冰箱门时

- 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)



关闭冰箱门时

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



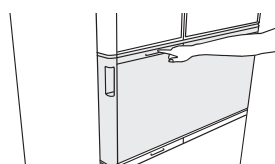
敬请依照指示操作 打开冰箱门时，请勿用力过猛，或是靠着打开的冰箱门等，施加外力。有可能造成冰箱门的损坏。

使用电动抽屉

用手按下电动抽屉开关，抽屉就会开启。

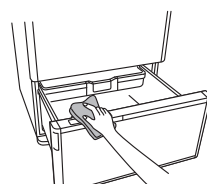
敬请依照指示操作

关闭时，请以手动将左右把手推进。
电动无法关闭。

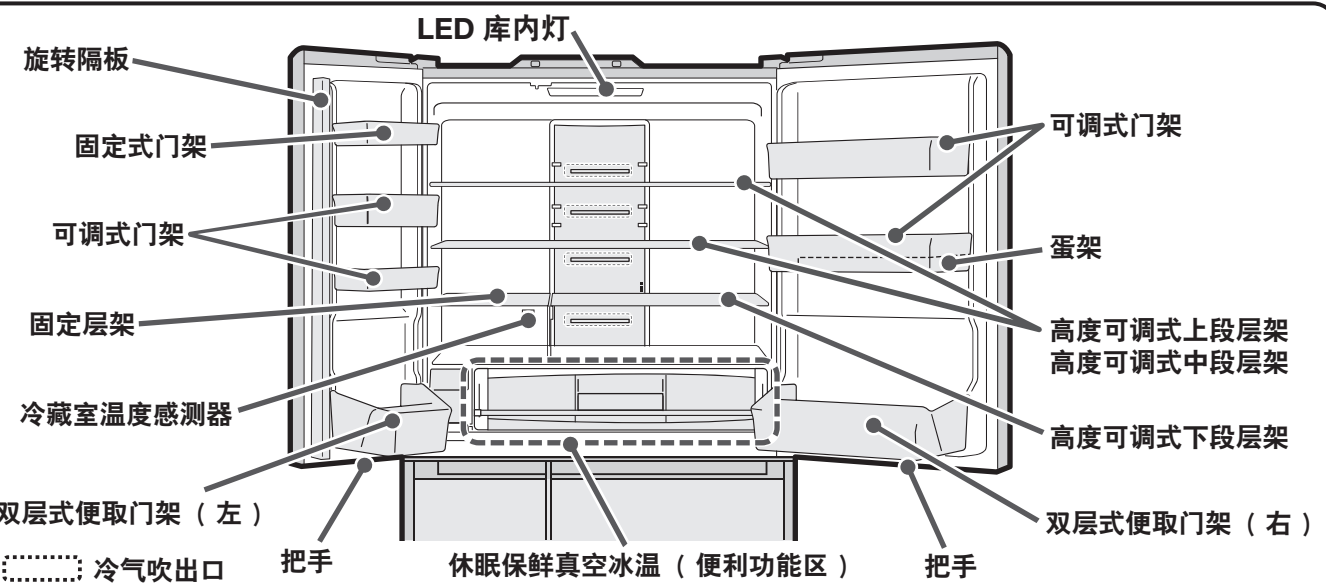
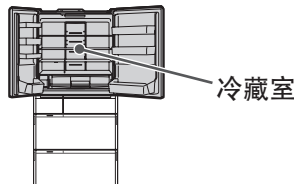


注意事项

- 这是为了减轻拉出抽屉时的负担所设计的功能，开始动作时，推出抽屉的尺寸约在15cm以上。
因安装的条件不同，有可能拉出抽屉的尺寸会稍微不同，或者门以电动的方式开启后会又稍微退回，这些都不是异常现象。
- “下段冷冻室”和“蔬果室”不能同时用电动开启。
- 当“下段冷冻室”和“蔬果室”中任何一方被开启，电动抽屉功能将不能操作。
- 当你按下电动抽屉开关时，可听见声响。这不是异常。
- 电动抽屉按键上若沾上食品液体时，请立即擦拭干净。
会造成电动抽屉按键机构部的故障，或是抽屉门无故地开启的原因。
- 当电动抽屉功能停止时，请以手握左右把手开启抽屉。



冷藏室



- 敬请依照指示操作**
- 若将水分较多的食品或罐装饮料，放置在冷气吹出口前，有可能结冻或破裂，请勿将该类食品放置在冷气吹出口前。特别是设定成「高效冷藏」时，更容易结冻。
将食品加盖或包裹保鲜膜，可以防止食品的结冻。

调节温度

购买时，设定成「中」。通常时，请设定为「中」。若夏天，感觉冷度不够时，请设定为「强」。

1 按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。



冷藏室的概略温度

「强」比「中」温度低 1 ~ 3 °C
「弱」比「中」温度高 1 ~ 3 °C

2 按下 **冷藏**，可以变更适当的温度

- 敬请依照指示操作**
- 在冬天，长时间设定为「强」时，食品有可能因而冻结。若觉得冰箱内太冷时，请设定为「中」或是「弱」。

通知事项

- 温度因使用条件而有所变动。
- 调节更细微的温度时 → 32页
- 将冷冻室温度设定为「强」，比设定为「中」时，消耗电力约增加 20 %。
- 当变更冷藏室的温度设定时，休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的温度也随之改变。

调整门架・层架的高度

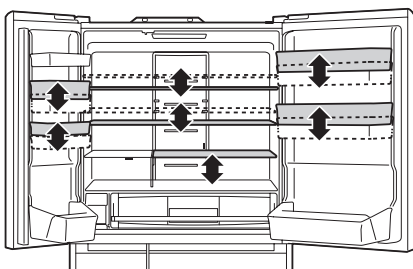
配合食品或饮料的大小，门架及层架的位置可以做适度的调整。关于拆卸方法・安装方法请参阅。→ 40页



■ 操作玻璃层架时

- 请勿对玻璃层架施加强力的撞击。（可能因玻璃层架破裂而导致受伤）
- 因玻璃层架较重，安装，拆卸时请特别小心。

■ 高度可调式上段・高度可调式中段・高度可调式下段・可调式门架



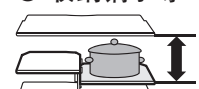
R-ZX0750KC, R-ZX750KC,
R-WX650KC

R-WXG690KC, R-WX690KC

● 刚购买时的状态



● 收纳锅子等



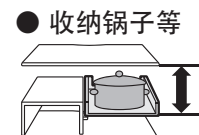
● 收纳纸盒装牛奶等



将层架安装在中段



将层架安装在下段



将层架翻转安装在上段



将层架翻转安装在下段

让食品更低温保存时（使用「高效冷藏」功能）

「高效冷藏」有两种功能。

- 让「低温冷藏空间」更低温。（解除时：约2~6°C ⇒ 设定时：约0~3°C）

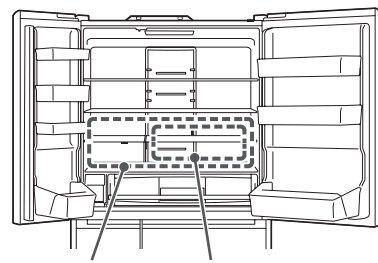
建议用来保存预做的配菜。

- 将温热的食品放置在「自动急冷却空间」时，感测器会感测到食品的温度，则自动转换到急冷却。

纵使放入温热的锅子等容器，也可抑制对其他食品的影响，可以缩短冷却的时间。

当要保存温热食品时，请放冷至能以手碰触的温度（50°C以下）之后再放入。

防止烫伤或层架变形。



低温冷藏空间 自动急冷却空间

通知事项

- 设定成「高效冷藏」时，会同时设定「低温冷藏」及「自动急冷却」两个功能。无法设定任何一方的单一功能。

- 设定成「高效冷藏」时，会比解除时所消耗更多的电力。此外，有可能运转声音会变大。

- 设定成「高效冷藏」时，双层式便取门架的温度会比解除时低。

- 冷藏室设定为「弱」或是「节电」时的温度，冷藏室整体的温度比「中」要高1~3°C。

设定为「强」时，冷藏室整体的温度约0~3°C。

- 在「自动急冷却」状态时，依食品的量及温度不同，有可能感测器无法感测到食品的温度，设定成「高效冷藏」时，低温冷藏空间因为会更降低温度，可以缩短冷却的时间。

- 「低温冷藏空间」的温度，是周围32°C，冷藏室、冷冻室都设定成「中」时，安定状态下的概略温度。

设定方法

1 按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

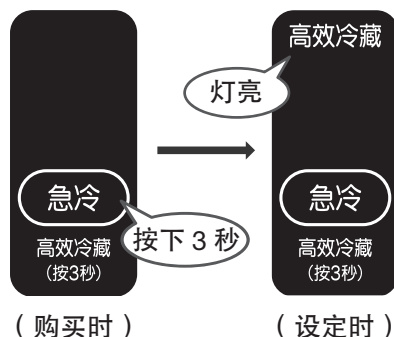
显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。购买时设定成「关」的状态。

2 持续按下 **急速** 3秒以上直至发出设定音（哔—），让「高效冷藏」灯亮。

至解除之前，「高效冷藏」仍有效。

解除

按下操作面板的 **菜单**，让显示灯亮，持续按下 **急速** 3秒以上直至发出设定音（哔哔），让「高效冷藏」熄灯。



(购买时)

(设定时)

想要急速冷却食品时（使用「快速急冷却」功能）

想要急速冷却食品时，进行「自动急冷却空间」的加强冷却效果的运转。

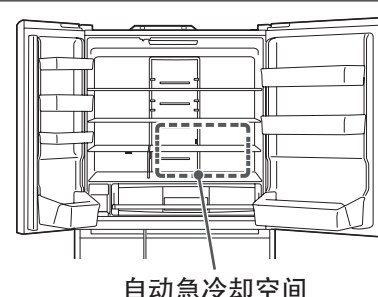
可缩短有温热食品的冷却或加热调理后余热放凉的时间。

建议使用在要外出前，在短时间内将便当、饮料、加热调理后的蔬菜冷却。

当要保存温热食品时，请放冷至能以手碰触的温度（50°C以下）之后再放入。

防止烫伤或层架变形。

- 通知事项**
- 设定为「快速急冷却」时，会比解除时消耗更多的电费。
 - 若连续使用「快速急冷却」时，冰箱内的食品有可能会结冻。
 - 在设定成「高效冷藏」时也可以使用。



自动急冷却空间

快速急冷却空间

1 按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

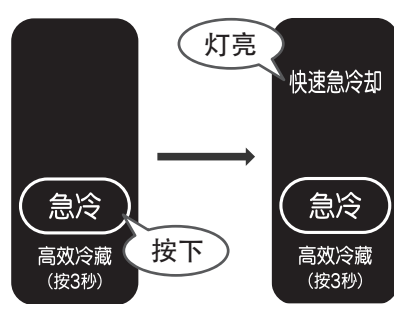
显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。购买时设定成「关」的状态。

2 按下 **急速**，「快速急冷却」显示灯亮

运转约60分钟后自动结束，「快速急冷却」的显示即熄灭。

中途解除

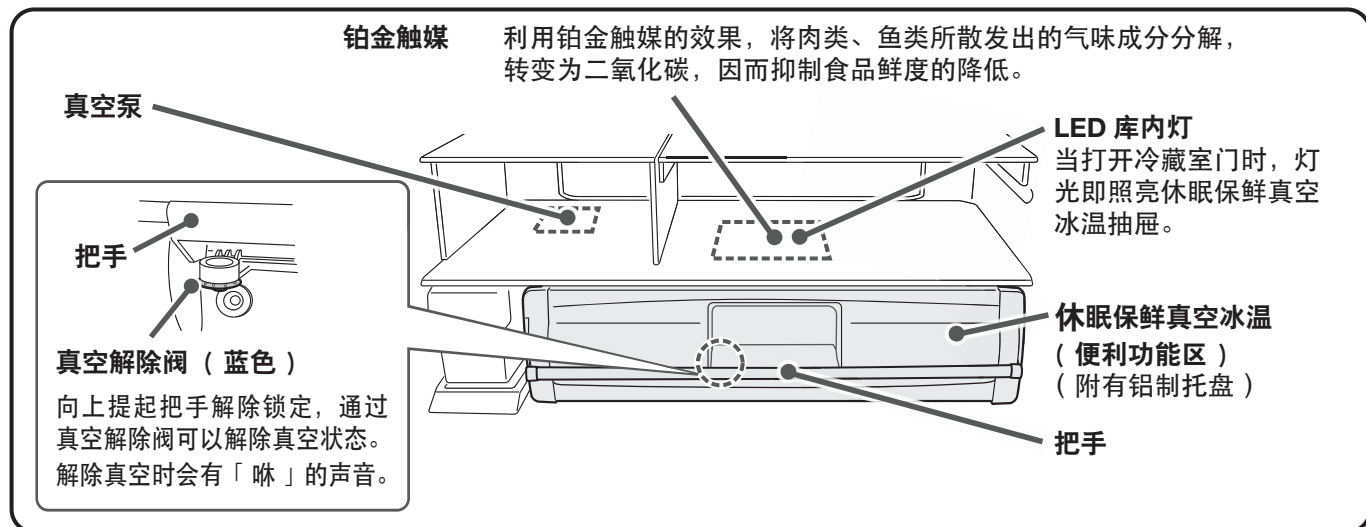
按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮按下 **急速**，「快速急冷却」显示灯熄灭



(购买时)

(设定时)

■ 休眠保鲜真空冰温（便利功能区）



区分使用的要点

请配合收纳的食品，切换成「+1°C」或「-1°C」。※ 购买时，设定成「-1°C」

+1°C (约0°C ~ 2°C)	● 乳制品 	● 已切好的蔬菜、水果 	● 结冻时会造成品质、口感变差的食物
-1°C (约-2°C ~ 0°C)	● 肉类・加工肉品 	● 鱼贝类・海鲜类・鱼类加工食品 	● 肉类、鱼类的解冻
关 (约-2°C ~ 0°C)	真空功能停止运作。建议存放需装在「密封袋」、「密封容器」中的食物时选择该模式。因为是冰温室，含水分较多的食物可能因低温而冻结。		

通知事项 ● 即使食品以保鲜膜包覆，也不会改变真空的效果。如果担心串味，请包上保鲜膜。

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。
● 将冰温与冷冻的食材一起放入时，为了防止冻结，请将温度设定为「+1°C」。
● 将冷藏室・冷冻室的温度设定调至「强」或是「弱」时，休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的温度会稍有改变。
● 请勿将过多的食品或容器塞入休眠保鲜真空冰温（便利功能区）。可能会导致休眠保鲜真空冰温抽屉无法拉出。

休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的设定

1 按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

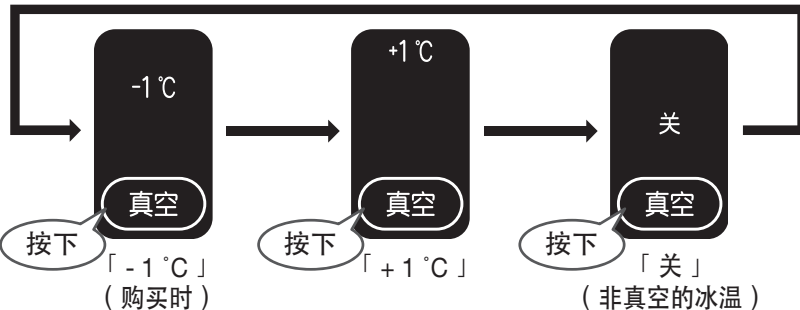
显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2 按下 **真空**，可依照个人喜好变更设定

按下按键时依下列的顺序切换。购买时设定为「-1°C」。

注意事项 ● 当设定为「关」时，「关」的显示持续灯亮。

为了达到省电目的，约40秒显示灯即熄灭，所设定的功能将持续有效。



* 周围温度32°C没有放入食物，冰箱门关闭的状态，在安定期的休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的大致温度。

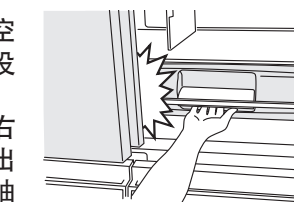
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的开闭

开启箱门时

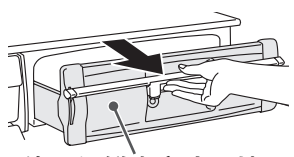
1 将把手往上扳起，解除锁定



- * 真空泵启动后至达到真空状态，约需3~4分钟。在4分钟以内打开休眠保鲜真空冰温抽屉，有可能没有“咻”的声音。
- * 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抽屉时，可能造成零件的破损。



2 将休眠保鲜真空冰温抽屉往前拉出



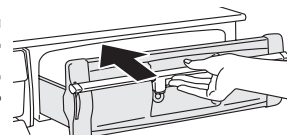
- * 若能听到“咻”的声音时，因为是正在解除真空的状态，无法拉出休眠保鲜真空冰温抽屉。请在声音消失后再往前方拉出。

敬请依照指示操作

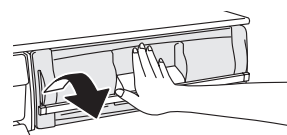
- 若密封垫紧贴着，则无法维持密封状态。若紧贴时，请将其剥离。因为左右面及下面无法看清楚，请将休眠保鲜真空冰温抽屉拆卸后进行确认。→ 40页
- 因为休眠保鲜真空冰温（便利功能区）是密闭的状态，食品和空气中所含的水分，有可能在休眠保鲜真空冰温（便利功能区）内结成水滴或结霜、结冰，请以柔软的布沾温水擦拭。（产生水滴或结霜、结冰时，并不会对冷却性能造成影响。）
- 若您在意食品上有水滴、霜、结冰，建议您在存放食品时，以保鲜膜包裹。
- 休眠保鲜真空冰温（便利功能区）内若水或食品的汁液溢出时，请立即擦拭干净。
- 铂金触媒不需要更换。请勿将其拆除。

关闭箱门时

1 将休眠保鲜真空冰温抽屉往内推进

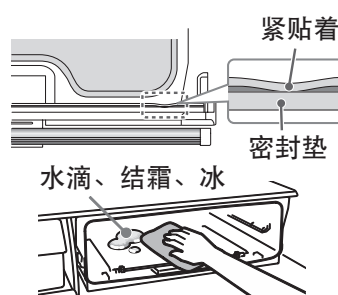
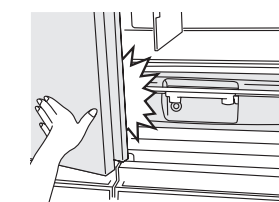


2 将扳手往下扳，让其锁定

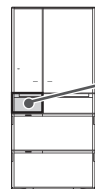


注意事项

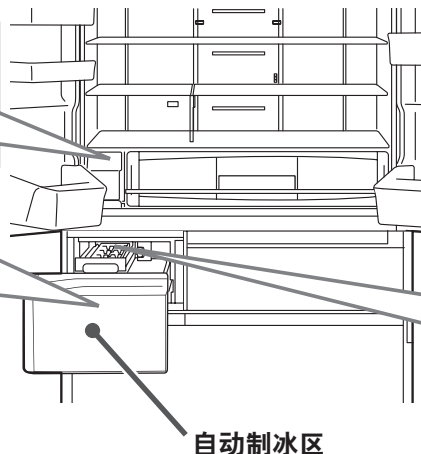
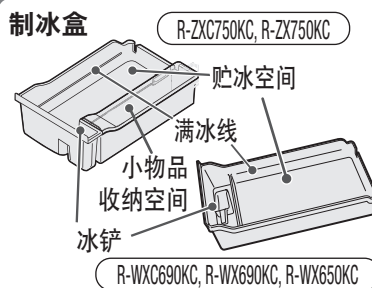
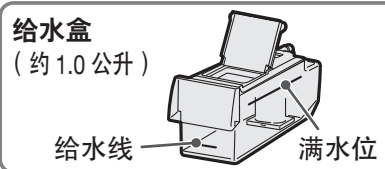
- 若没有将把手确实地压下，则无法形成真空状态。
- 在未锁定把手的情况下关上冷藏室门，则可能造成零件、食品的破损，或是门缝间产生间隙，导致无法充分冷却。



自动制冰区



自动制冰区

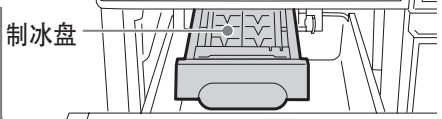


制冰功能切换键



告知给水警示灯

自动制冰系统



制冰方法

初次制冰时，或是一星期以上没有制冰时，请操作「制冰机清洁」。→ 38页

1 按下操作面板的 [菜单]，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

敬请依照指示操作

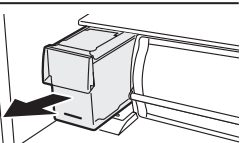
- 注意只可加入饮用水。
- 制冰用水根据贵国的饮用水标准而定。
自来水的水质因不同国家而异。
请向地方当局检查、核实。
- 因卫生上的理由，请至少每周更换一次水，并清洗容器。→ 39页
- 使用含丰富矿物质的矿泉水制作冰块时，会产生白色的粉末，这是矿物质成分，对人体无害。
- 如下列所示，因为容易受到细菌污染，平常请三天清洗容器一次。

2 按下 [制冰]，「制冰」显示灯亮

购买时，设定成「开」(灯亮)的状态。



3 取出给水盒



4 打开给水盒盖加水

※ 请勿加水至满水位以上。



(硬度 :100 mg/L 以下) 煮沸后的水 (必须符合饮用水水质标准。)

● 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)。



5 再装回给水盒

住里推入到超过「给水盒安装位置」的线位。



若给水盒没有确实押入底部，则无法制冰。

※ 给水盒倾斜会将水洒出。
水洒出请立即擦干。

- 当制冰盒内没有冰块时，从制冰盘掉落冰块，可能会有较大的声音。

6 自动开始制冰运转

- 当冰块积满至满冰线时，则会暂时停止制冰功能。
当冰块减少时，会自动启动制冰功能。

收纳量・制冰时间

型号	R-ZXC750KC, R-WXC690KC, R-ZX750KC, R-WX690KC, R-WX650KC	
冰的收纳量	正常运转	约 90 个
一次 (12 个) 的制冰时间	将冰块整平	约 150 个 约 110 分 ~ 140 分 约 80 分

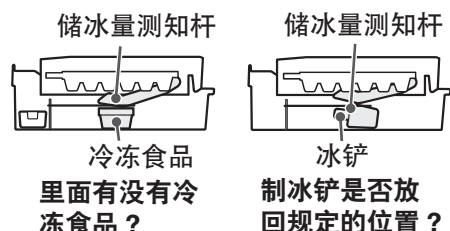
※ 周围温度 30 °C, 冰箱各室的温度设定在「中」的位置, 无开关冰箱门的状态的大概值。

通知事项

- 若留有部分的冰块, 因储冰量较少, 则可能无法制冰。请将冰块整平。
- 下列的情形时, 可能会延长制冰的所需时间。
 - 开始使用时 (可能需要 24 小时以上)
 - 冷冻室温度设定为「弱」时
 - 冰箱内同时放进大量食物时
 - 设定成「节电」模式时
 - 停电时
 - 冰箱门开关次数频繁时
 - 清洁制冰盘后
 - 冷冻室或自动制冰区门呈半开的状态
 - 冬天周围温度较低时

敬请依照指示操作

- 设定成「制冰」「急速制冰」时, 贮冰空间, 除了自动制冰系统所制造的冰块之外, 请勿放入其他的冷冻食品。(有可能造成无法制冰, 或因食品接触到制冰机的零件而导致门无法开启, 零件破损等情形)
- 请慢慢的开关自动制冰区门。
若开关时用力过猛, 冰块可能从制冰盒掉落至下段冷冻室。



急速制冰

1

- 按下操作面板的 [菜单], 显示灯亮**
显示灯全部灯亮后, 显示目前的所有设定。

2

- 按下 [制冰], 让「急速制冰」显示灯亮**
比「制冰」, 更缩短制冰时间。
一次制冰约可制 12 个冰块。
约 7 小时「急速制冰」的运转则自动停止, 切换至「制冰」模式。



通知事项

- 「急速制冰」在运转中时「急速制冰」的显示灯灯亮。「eco 节电运转提示灯」则熄灭。
- 启动「急速制冰」时冷冻室会优先冷却, 因此若冷藏室的箱门开关次数频繁时, 冷藏室易造成温度的上升。

小物品收纳空间 (只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC)

收纳食品

保冷剂・冰棒等

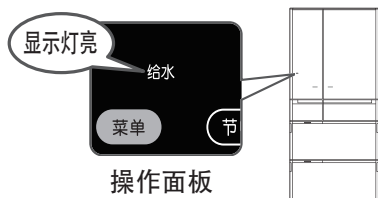
通知事项

- 当放入稍有热度的食物时, 贮冰空间的冰块融化, 可能延长制冰的时间。
- 因为是间接冷却, 冰淇淋有可能变软。
- 请务必将盖子盖上后使用。请勿放入盖子无法关紧的大件物品。

告知给水警示灯

给水盒的水量减少时, [给水] 显示灯亮。请补充水至给水盒内。

开关冰箱左侧箱门时, [给水] 的显示会暂时熄灭。若没有补充水的情况下, 显示会再次灯亮, (最长是 3 小时后)



通知事项

- 自动制冰系统设定为「制冰停止」时, [给水] 不会显示灯亮。
- 即使给水盒中有水, 但是安装给水盒时没有切实推入, [给水] 会显示灯亮。此时, 请切实地将给水盒推入至固定位置。
- 设定成「制冰」时, 当满冰的状态时, 有可能 [给水] 的指示灯不会亮灯。

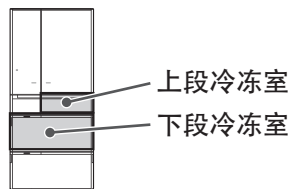
[制冰]「制冰」或 [冷冻]「强・弱」及 [冷藏]「弱」闪烁时

制冰盘有可能碰到制冰盒内的食物。

请将制冰盒内清空, 然后操作「制冰机清洁」。→ 38页

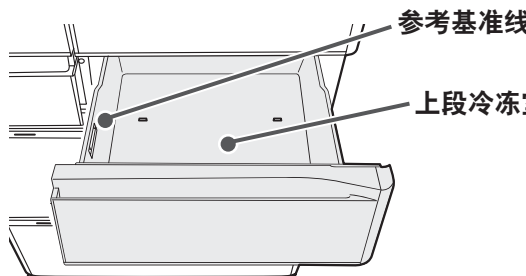


冷冻室



上段冷冻室

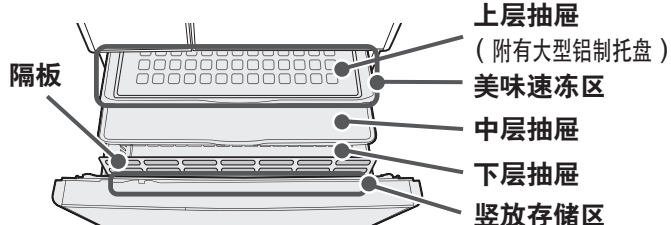
请将日常使用的食品或使用过的食品保存于此。



注意事项 ● 食品存放时请勿超过参考基准线。

下段冷冻室

内配 3 层冷冻盒，能够充分地存放，整洁地收纳。
适于存放需长时间保存的东西，容易融化的冰淇淋等。



注意事项 ● 请勿拆下上层抽屉与隔板。

收纳食品

上段冷冻室		冷冻包装、密闭容器、吐司面包等
下段冷冻室	上层抽屉	小件物品、冷冻食品等 美味速冻区 肉类、鱼类、白饭急速冷冻时
	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 存放冷冻专用饮料瓶等

收纳食品时

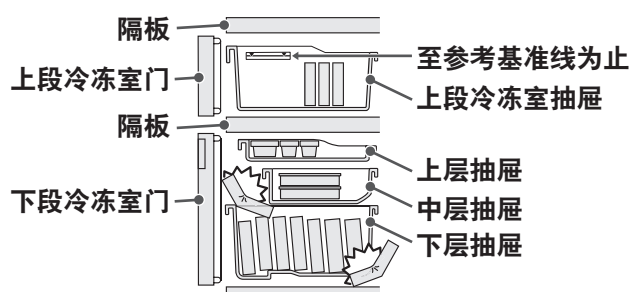
请配合食品的种类、大小来收纳。收纳食品的高度，请以上段冷冻室抽屉为参考基准，其他的置物盒请以端面为基准。

收纳食品时，请勿触及上面的收纳盒或隔板。

可能因箱门没有完全关紧，而造成不够冷的情形。此外，也可能造成食品、盒子破损的情形。

注意事项

- 上层抽屉里请勿存放 500 ml 的塑料瓶。
塑料瓶冻结后会膨胀，导致中层抽屉拉不出来。
- 请勿在中层滑动盒拆卸状态下使用。
食品会掉落到下层抽屉的后面，导致门无法关紧。
- 请只使用于存放冷冻对应的饮料瓶类及能够冷冻的食品。



调节温度

购买时，设定成「中」。通常时，请设定为「中」。若夏天，感觉冷度不够时，请设定为「强」。

1 按下操作面板的 菜单，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2 按下 冷冻，可以变更适当的温度



冷冻室的概略温度

「强」比「中」温度低 2 ~ 4 °C

「弱」比「中」温度高 2 ~ 4 °C

敬请依照指示操作

- 若觉得冰箱内太冷时，请设定为「中」或「弱」。

通知事项

- 温度因使用条件而有所变动
- 调节更细微的温度时 → 32页
- 将冷冻室温度设定为「强」，比设定为「中」时，消耗电力约增加 20 %。
- 当变更冷冻室的温度设定时，自动制冰区的温度也随之改变。

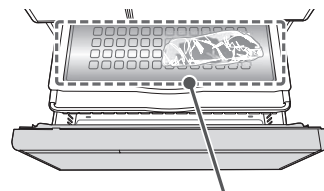
使用美味速冻

搭配大型铝制托盘的效果，可更快速的冷冻食品。

将食品放置在美味速冻区，感测器可以感测食品的温度，自动切换冷却运转。

请将食品用保鲜膜或夹链袋包覆后放置在铝制托盘上。

若将食品分小包装，不仅可快速冷冻至中心部，也便于拿取，相当方便。

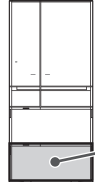


美味速冻区

通知事项

- 若将食品不重叠地紧贴大型铝制托盘地放置，则能够更加有效地冷冻。

蔬果室



蔬果室

铂金触媒 将食品所散发出的气味成分、蔬菜所散发的乙烯气分解，转变为二氧化碳，因而抑制食品鲜度的降低。 **隔板** ※ 请勿将其拆除。

密合扣（内含铂金触媒） (只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC) **竖放储存区** **上层存放空间**
※ 请勿将其拆除。

上层抽屉

下层抽屉

隔板

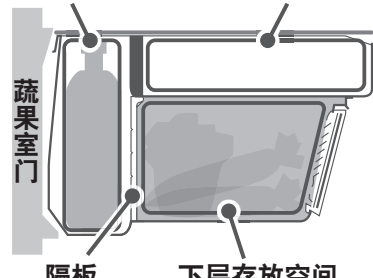
※ 请勿将其拆除。

(只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC)

疏活保湿装置

润泽护盖

※ 请勿将其拆除。※ 请勿将其拆除或强硬移动。



蔬果室门

隔板

下层存放空间

收纳食品

上层存放空间	未使用完的蔬菜、小型蔬菜、水果等
下层存放空间	叶菜类（菠菜、小松菜等）、大型蔬菜（高丽菜、莴苣等） 
竖放储存区	较高大的蔬菜及 2 升的饮料瓶

蔬果室的温度调节（蔬果室强）

1

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2

按下 **急速**、「蔬果室强」的显示灯亮

以比平常更低的温度来保存。（平常约 4~8 °C → 「蔬果室强」约 2~6 °C）
※ 是冰箱周围温度 32 °C，冷藏室、冷冻室的温度都设定在「中」，且不放入食品关闭冰箱门，安定运转时的大致温度。



按下

蔬果室强

急速

高效率冷藏
(按3秒)

解除

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮后，再按下 **急速**，「蔬果室强」的显示灯熄灭

通知事项

- 长时间使用「蔬果室强」时，含水分较多的蔬菜有可能会冻结。
- 在「蔬果室强」模式中，设定成「节电」模式的情形时，冷却效果会由「蔬果室强」转向较弱的冷却效果。
→ 35页
- 当外面温度较低时，蔬果室的温度可能会变低。

敬请依照指示操作

若有以下的情形，请解除「蔬果室强」的设定。

- 茄子等对低温较弱的蔬菜的表面呈现凹陷、变色的情形。
- 蔬果室有结露的情形。

收纳食品时

请配合食品的种类、大小来收纳

● 请注意收纳食品的高度。

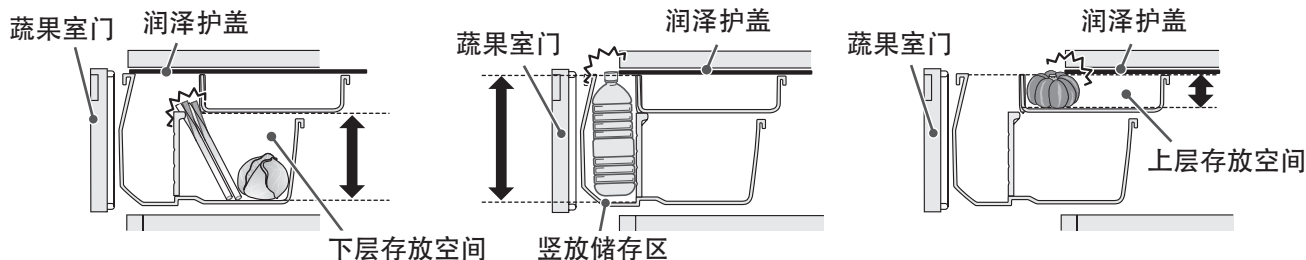
- 冰箱门无法确实关紧，可能造成冷却效果变差。此外，也可能造成食品、盒子、润泽护盖的破损。
- 因饮料瓶的种类不同，有可能过大而致无法收纳。

● 请勿在将上层抽屉拆除的状态下使用。

- 食品可能会掉落到抽屉的内侧，可能导致门无法关紧。

● 请勿将过量的食品、饮料等强硬塞入。

- 可能造成隔板、润泽护盖的破损。



蔬菜保存要领

■ 建议常温保存的蔬菜

- 大蒜、洋葱、马铃薯、地瓜和南瓜（圆形）保存在阴冷的场所（室内保持恒定低温且不受阳光直射的场所）



■ 可能发生低温伤害

长期放在蔬果室内，因食品种类而异，可能会变色，风味减低。

此外，也有可能维他命 C 含量减低、发霉、腐败。

- 蔬菜 … 西红柿、青椒、黄瓜、茄子、扁豆、番薯、秋葵等



- 水果 … 香蕉、凤梨、芒果、木瓜、酪梨、柠檬等



食用之前请短时间放置在冰箱冷却。

敬请依照指示操作

- 收纳较少蔬菜时，因为无法保存较高的湿度，请用保鲜膜包裹后再存放。
- 因为蔬果室的温度较高，依蔬菜的量及种类不同，可能在置物盒、润泽单元表面、润泽护盖、食品表面有结露的情形。若在意结露的情形，请用保鲜膜包裹食品。
- 可能因食品包装袋及容器阻塞蔬活保湿装置，会发生更多的结露情形。请将阻塞在蔬活保湿装置的食品包装袋及容器移动至其他地方。
- 置物盒内若留存水分，食品容易受损，请用干布将水分擦拭。
- 将米・海苔等的干燥食品放置在蔬果室收纳时。请装入密封的容器（袋）后再收纳于蔬果室内。干燥食品容易吸收湿气。

通知事项 竖放储存区比其他空间的温度稍微高。

各种功能

温度微调（冷藏室·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。

1

开启下段冷冻室门

2

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

3

持续按住 **冷藏** 5 秒以上，直到发出哔声为止

4

关闭下段冷冻室门

5

按下 **冷藏** 或 **冷冻**，可调节各室的温度。

按下按键，如下图所示依序切换。

平常请使用在「中」的位置。

（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、4 顺序操作

操作音「哔哔」响起，便回复到通常的调节（3 阶段）。

操作区域按键锁功能

让操作无效，是为了防止误触操作面板，及儿童玩弄冰箱而设计的功能。

MO（按键锁）的显示灯灯亮时，即使按了其它的操作部也无法切换。

1

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2

持续按住 **节能** 3 秒以上，直到发出设定音为止

操作区域按键锁可切换「开」或「关」。

购买时，设定成「关」（**MO** 熄灭）的状态。

操作区域按键锁的 设定	「开」 (锁定中)	「关」 (解除锁定)
「 MO 」显示	灯亮 MO	熄灭
设定音	哔—	哔哔

通知事项

- 虽设定为操作面板锁定，但电动门的功能也不会因而停止。

如果想要停止电动门的设定时，请先解除操作部的锁定，持续按住 **冷冻** 3 秒以上直到发出哔哔声音。
→ 20, 21 页

- 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。

- 为了省电，显示灯约 40 秒即熄灭，但该设定直到解除为止仍持续进行。

箱门警报器

当任一冰箱门开启长达 1 分钟以上时，会发出声响和光亮来告知冰箱门打开了。

所有的冰箱门都附有警报器功能。(但 R-WXC690KC, R-WX690KC, R-WX650KC 的上段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	过了 3 分钟以后
警报音	哔— (3 次)	哔— (5 次)	哔— (连续) 大音量
显示部分	闪烁	闪烁	闪烁
操作部分	灯亮	灯亮	灯亮

通知事项

- 显示部闪烁时即使按下操作部也没有反应。请将冰箱门关闭后再进行操作。
- 只有设定为「节电」模式时，当冰箱门开启 30 秒后警示声就会响。但显示部在开启超过 1 分钟后才开始闪烁。

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

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

2

持续按住 **(冷藏)** 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。(参照下表) 购买时，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

(购买时)

通知事项

- 箱门警报器或操作音，无法只调整一方的音量。
- 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、电动门「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标准状态的设定。

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。

省电

eco 节电运转提示灯

在运转安定时，[eco] 灯号会自动亮灯，来表示此时正进行省能源运转。
减少冰箱门的开关次数，尽量缩短每次开启的时间，请作为使用时的参考。

[eco 节电运转提示灯]



通知事项

- [eco] 无法亮灯时，可能是以下的原因。
- 刚设置完成后、或一次储放大量的食品时
 - 冰箱门开闭次数频繁时（[冰箱门开闭显示灯] 灯亮）
 - 当食品或包装袋被箱门夹住，而箱门关不紧时
 - 设定为「急速制冰」「蔬果室强」时
 - 冰箱周围温度达到 35 °C 以上时

冰箱门开闭显示灯

当冰箱门开闭次数多时，[开闭多] 则自动亮灯。
减少冰箱门的开关次数，尽量缩短每次开启的时间，请作为使用时的参考。

[冰箱门开闭显示灯]



通知事项

- [开闭多] 灯亮后，约 5 分钟后自动熄灯。
- [开闭多] 灯亮时，[eco] 则熄灯。

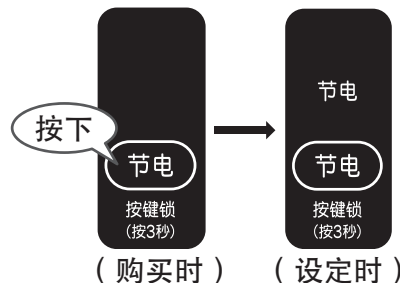
「节电」模式的设定

设定成节电模式时，将各冷藏室的冷却调弱，可达到省电的目的。

开启冷藏室门达 30 秒以上时，冷藏室的 LED 库内灯及休眠保鲜真空冰温（便利功能区）内的 LED 库内灯的亮度会减弱，以节省电力。此外，长时间没有开关冰箱门时，冰箱内部会缓慢冷却，可以更加抑制电力消耗。

1 按下操作面板的 ，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。



2 按下 ，「节电」显示灯亮

购买时，设定成节电模式「关」（熄灭）的状态。

解除 3 按下操作面板的 ，使显示灯亮后， 按下 ，「节电」显示灯熄灭

通知事项

- 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。
- 当设定为「节电」时，「节电」的显示持续灯亮。
- 当「节电」设定中，设定「急速制冰」时，则「节电」的设定会暂时解除。等「急速制冰」运转结束后，会再次回复至「节电」的设定。
- 「节电」模式与「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」双方，或任一方的温度设定在「弱」的时候，为了维持各存放室内的食品的新鲜度，冷却效果不转弱。

将防止结露用的加热器设定为弱（旋转隔板部）

将防止结露的加热器设定为弱时，可达到省电的目的。

当旋转隔板部有结露时，请设定为标准模式。

旋转隔板部的设定分为 1 至 2 阶段，阶段 2 最能达到省电目的。



加热器设定为弱	标准	弱设定阶段 1	弱设定阶段 2	标准
设定音	—	哔—	哔—（2次）	哔哔

(购买时)

1 开启下段冷冻室门

2 按下操作面板的 ，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

3 持续按住 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。

请重复上述的操作，设定所期望的阶段（参照上表）。

4 关闭下段冷冻室门

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。

省电

保养方法



● 清扫时，请务必将电源插头从插座拔掉。

发现肮脏时

● 立即擦干净。看不到的部分也请一年清扫一次。

电源插头

一年一至二次

将电源插头从插座拔出，以干布擦拭灰尘。

为了防止火灾及触电 → 4页

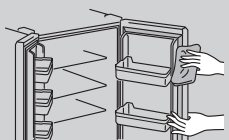


箱门密封垫

一个月一次

请用柔软的布沾温水擦拭。

由于此部分容易脏，请擦干净。

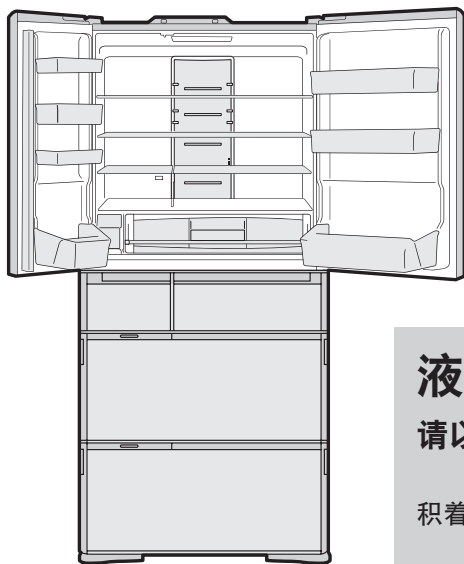
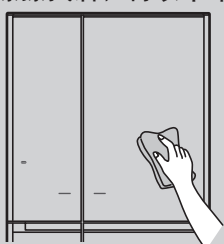


箱门表面

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。

玻璃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。



各层架・门架

三个月一次

请以软布沾温水擦拭。



拆卸方法请参阅 → 40页

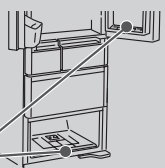
液汁接受处

一个月一次

请以软布沾温水擦拭。

积着液汁时，请擦干净。

液汁接受处

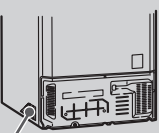


冰箱背面・侧面・地板

一年一至二次

拆卸脚座护盖，将调节脚稍微抬起，把冰箱往身前方向拉，擦拭污垢。

调节脚拆卸方法请参阅 → 8页



• 背面和侧面底部的塑料部件周围，塑胶制品零件（左右）由于空气对流，容易堆积灰尘而弄脏。
※ 请勿拆卸。

若是容易刮坏的地板，则铺上保护用的板等。

• 在意冰箱的震动音，或因湿气而导致背面墙壁变色或脏污时，请将冰箱设置在距离墙壁(2cm以上)的地方方。

敬请依照指示操作

● 因为可能会造成冰箱门、涂装面、塑胶、玻璃面受损，变色，请勿使用以下的东西。



碱性、弱碱性的厨房洗洁剂（中性以外）、
玻璃用洗洁剂、含氯漂白剂

刷子、研磨海绵、
化学抹布

研磨粉、
粉状肥皂

去渍油、稀释剂、
酒精

请确认洗洁剂上「根据家庭用品品质表示法表示」的「液性」栏

- 沾到使用油・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、漆面与塑胶部位的损伤与变色。
- 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机型的侧面或冰箱门表面时，有可能会在表面留下痕迹。
- 拔出电源插头时，会解除操作面板设定的功能，请再次确认功能。

1

拉出休眠保鲜真空冰温抽屉

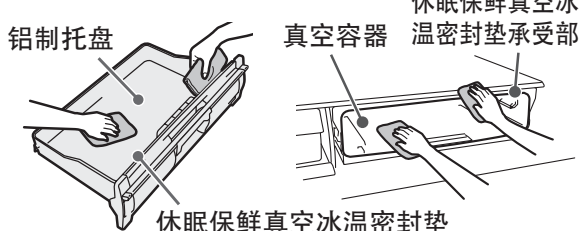
拆卸方法请参阅 → 40页

请务必取出保存在休眠保鲜真空冰温抽屉内食品。

2

以下的零件，请用沾温水的软布擦拭

※ 勿使用洗洁剂。



敬请依照指示操作

- 冰箱室内的顶部（铂金触媒・LED 库内灯的部分），请轻轻擦拭。用力擦拭时可能造成破损。
- 休眠保鲜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。

3

安装休眠保鲜真空冰温抽屉

安装方式请参阅 → 40页

如果休眠保鲜真空冰温密封垫松了或是接触不良，则无法维持真空状态。

电动抽屉

当有食品掉在电动抽屉中，或卡在抽屉上方，以及液体沉积时，请清洗电动抽屉。

1

电源插头一定要从插座拔掉

2

拆卸下段冷冻室以及蔬果室各箱盒 → 41页

3

请取出掉下而被挟着的食品等

4

请用柔软的干布擦干积水**注意事项**

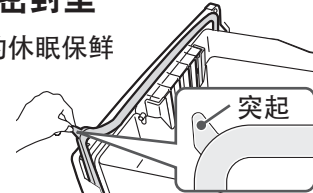
- 请勿用水洗电动抽屉组件，会导致故障。
- 请勿拆卸电动抽屉组件，会导致故障及受伤。
- 请注意切勿移动连接部。可能造成故障。

休眠保鲜真空冰温密封垫脏污后

1

从休眠保鲜真空冰温抽屉取下休眠保鲜真空冰温密封垫

用手握住右上方的休眠保鲜真空冰温密封垫的突起，小心地拆下密封垫。



2

脏污的部分请用柔软的海棉等清洗干净

※ 请勿使用洗洁剂。

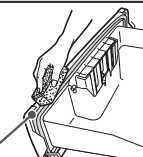
3

用干布将水擦拭干净后自然干燥

4

擦拭休眠保鲜真空冰温密封垫安装沟槽的污垢

休眠保鲜真空冰温密封垫安装沟槽



5

安装休眠保鲜真空冰温密封垫

请将休眠保鲜真空冰温密封垫凸起与安装沟槽的缺口对准。

R-ZXC750KC, R-ZX750KC
请将密封垫的凹处对准盒的突起（6处）后，妥善安装。



R-WXC690KC, R-WX690KC, R-WX650KC
请将密封垫地凹处对准盒的突起（6处）之间后，妥善安装。

**保养方法****警告**

- 保养前请务必拔下电源插头，以免受伤。



保养方法（续前页）

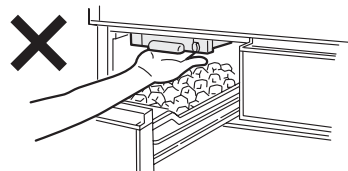
制冰机清洁

初次使用时

自动制冰系统一周以上没有使用时



- 请勿触摸自动制冰系统的机械部分。
(当制冰盘旋转时，会有受伤的危险)



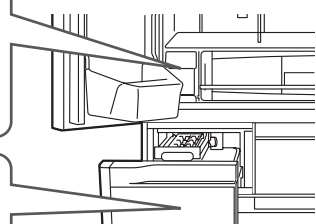
用水来冲洗制冰盘及给水管路。

准备

操作前请确认以下事项

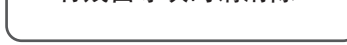
给水盒

- ・装水至满水位。
- ・超过给水盒的安装位置，正确安装。



制冰盒

- ・有残留冰块时请清除



都确认结束后再操作下一个步骤。

1

关闭所有的箱门

2

按下操作面板的 **菜单**，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

3

持续按住 **制冰** 5秒以上，直到发出警示声响为止

「急速制冰」、「制冰」、「制冰停止」三个显示闪烁，请在警报器响了之后放开手指。

「制冰机清洁」(给水管路清洁)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」功能时中途无法停止。
- ・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。→ 33页



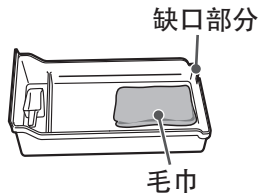
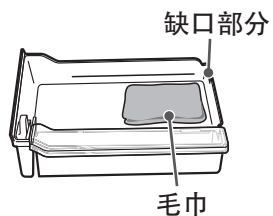
4

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

铺上毛巾的主要目的是，清洁制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。

R-ZXC750KC, R-ZX750KC

R-WXC690KC, R-WX690KC, R-WX650KC



5

将制冰盒内的水擦拭干净后安装在自动制冰区内

请取出擦拭水分后的毛巾。

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」。



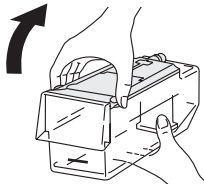
给水盒

一周一次

1

取出给水盒，拆卸给水盒盖

请依照给水盒盖上前方的箭头所指示的方向拿起即可拆卸。



2

从给水盒盖取下密封垫圈及盒子

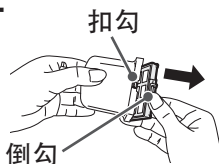
盒子以旋转方式卸下来。



3

从盒子取下净水滤片

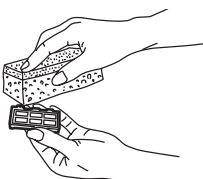
以手指拉净水滤片，从扣勾处卸下后再拆卸箱盒。



4

以水清洗给水盒各零件

以柔软的海绵等沾水洗干净。
请不要使用洗洁剂等。



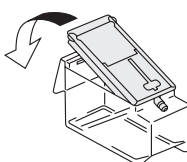
通知事项

- 更换标准约 3 ~ 4 年。 → 53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。



敬请依照指示操作

- 自动制冰系统长期不使用时，请将给水盒洗净后，充分干燥后，再装入原来的位置。（特别是净水滤片请务必充分干燥）

制冰盘

一年一至二次

1

按下操作面板的 [菜单]，显示灯亮

显示灯全部灯亮后，显示目前的所有设定。

2

按下 [制冰]，「制冰停止」

显示灯亮

停止往制冰盘给水。

※ 当「制冰停止」闪烁时，

约 1 分钟待灯亮之后再进行

以下操作。此外，外框无法拉出。



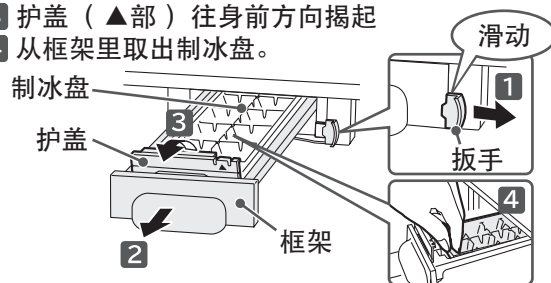
3

打开自动制冰区门，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。



4

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。

5

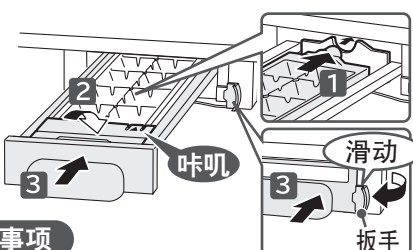
打开自动制冰区门，安装制冰盘

1 安装制冰盘并关上。

2 关上护盖，直到发出「咔叽」声

3 将拉杆往右直到能滑动为止，把框架往内侧推入。

4 请前后摇动框架，确认是否紧实地固定住。



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。暂时拆卸制冰盘，只将框架推入。并关上自动制冰区门之后，再按下 [制冰]，设定为「制冰停止」。约 1 分钟后，制冰盘的驱动马达的准备完成后，便可安装。

6

按下操作面板的 [菜单]，显示灯亮，

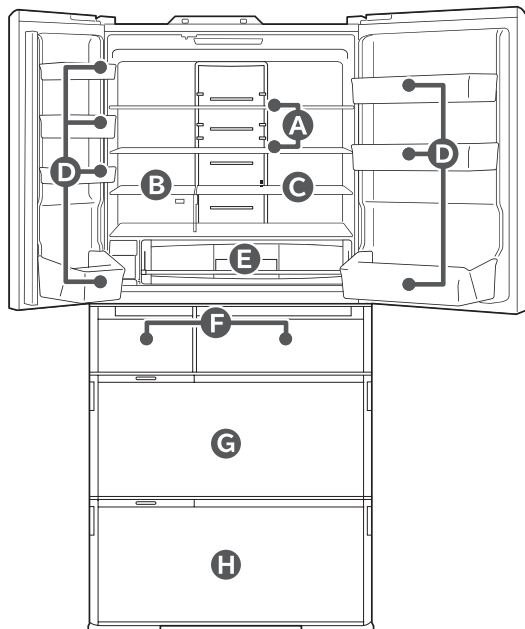
再按下 [制冰]，「制冰」显示灯亮

开始自动制冰

拆卸各组件的方法・安装方法

注意事项

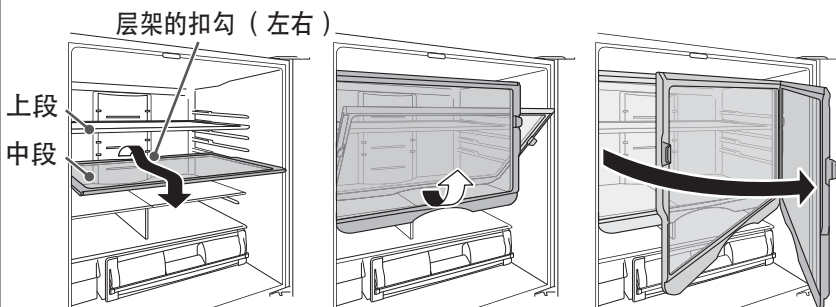
- 拆卸零件时，请先将放在零件上的食品移除。
- 请勿拆卸此处未说明的零件。
- 想要拆卸说明书上没有说明的零件来清洁等时，请向技术中心咨询。
- 请勿拆卸休眠保鲜真空冰温（便利功能区）、蔬果室的铂金触媒。并且请勿以水冲洗。



A 高度可调式上段层架、高度可调式中段层架

敬请依照指示操作 拆卸棚架上层之前，请先拆卸棚架中层。

- 1 把层架内侧稍微抬高，往前拉出。
- 2 如图示将棚架直立。
- 3 让其回转后拆卸。

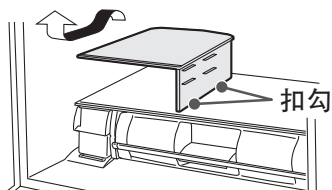


安装时，把层架插放到最内侧之后，把层架内侧稍微抬高并推进去。（将层架的卡爪挂在最内侧的配件上）

通知事项 因玻璃层架较重，安装，拆卸时请特别小心。掉落时可能会被砸伤或是因破裂而被刮伤。

B 固定层架

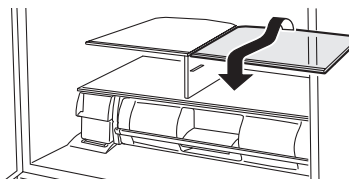
往前拉出来、将右下 2 处的扣勾拆开并取下。



通知事项 层架的形状因型号而异。

C 高度可调式下段层架

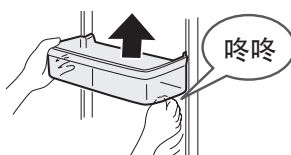
稍微抬高并取下。



通知事项 层架的形状因型号而异。

D 门架

一边轻敲底部左右一边提高便可卸取。
(牢固地固定)

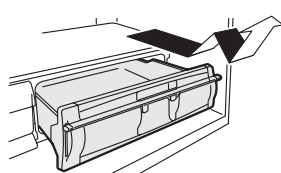


注意事项 安装时，请完全装入到最底。
如安装不牢，会掉落，可能导致人员受伤。

E 休眠保鲜真空冰温抽屉

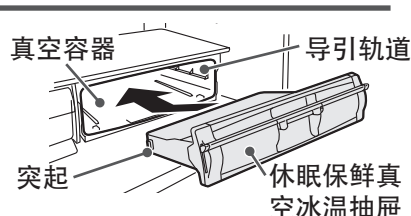
拆卸方法

拉出休眠保鲜真空冰温抽屉，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。



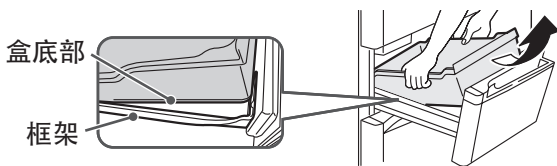
敬请依照指示操作 安装后请数次拉出推进，确认是否正确安装。

F 制冰盒（自动制冰区）・上段冷冻室抽屉（上段冷冻室）

打开门，向前方取出。

安装时要将盒底部装载在框架上。

- R-ZXC750KC, R-ZX750KC 的制冰盒，请先将小物品收纳空间的盖子往前拉盖住之后，再卸下制冰盒。

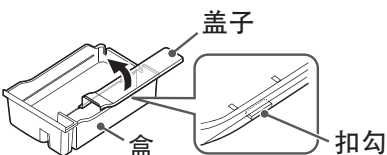


【只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC】

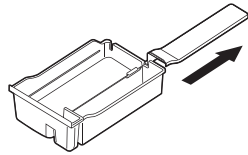
请依照以下的顺序拆卸小物品收纳空间的盖子。

(安装时请依照反顺序进行)

- 1 将盖子滑动至一半的状态，再将盒的侧面扭曲，松开盖子的扣勾。



- 2 让盖子滑动，从后面拉出。

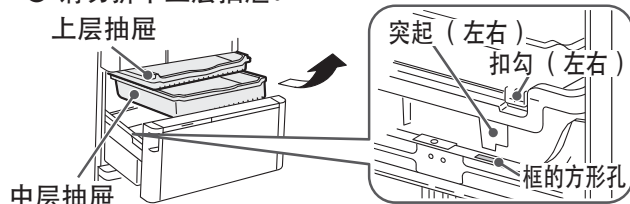


G 中层抽屉・下层抽屉（下段冷冻室）

- 1 打开门后，拉出中层抽屉。

注意事项

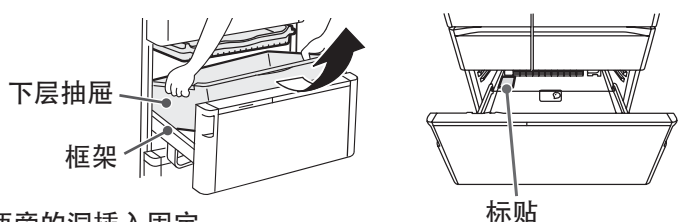
- 请勿拆下上层抽屉。



- 2 向上取出下层抽屉。

注意事项

- 不得拆下下段冷冻室与隔板。 ● 请勿撕下标贴。

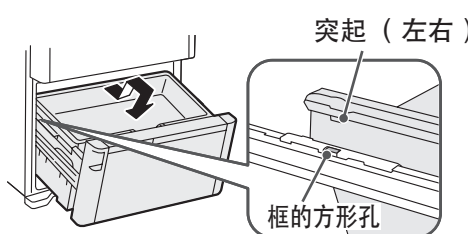


安装冷冻盒时，请将下层抽屉左右突出的部分向门框两旁的洞插入固定。

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・下层抽屉（蔬果室）

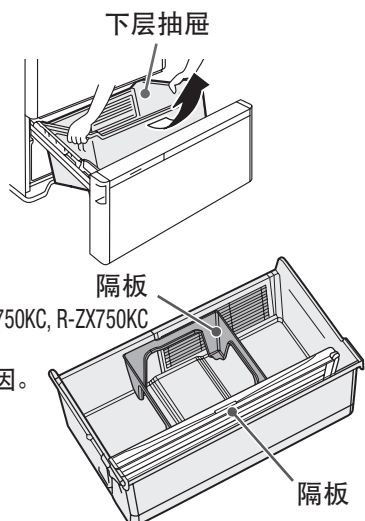
- 1 将门往身前开启，手持两端往上抬，再慢慢拉出，放在地板上。



- 2 将上层抽屉抬起。



- 3 下层抽屉朝身体方向向上抬起。



注意事项

- 开门时请注意脚切勿靠近门。脚有可能被门夹伤。
- 请注意，蓄积的水可能从下层抽屉背面流出。

* 只有 R-ZXC750KC, R-ZX750KC

若没有正确的安装时，会造成开闭时的异常声音以及冰箱门无法关紧的原因。

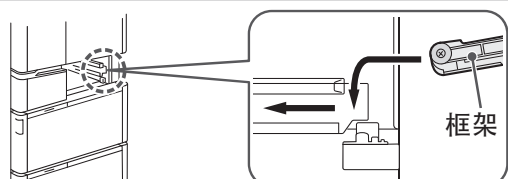
敬请依照指示操作

- 不要卸下隔板。
- 若上层抽屉没有正确安装时，可能导致抽屉的零件破损。

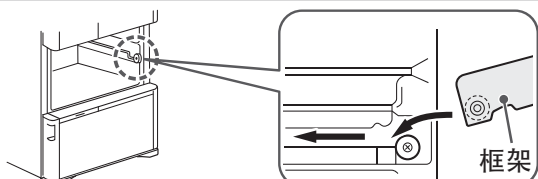
安装后，请将上层抽屉前后滑动，以确认是否正确安装。

拉取式门的安装方法（自动制冰区・上段冷冻室・下段冷冻室・蔬果室）

自动制冰区・上段冷冻室



下段冷冻室・蔬果室



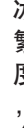
遇到问题时

在委托修理之前,请再次检查以下几点,状况仍然不好的时候,请联系所购买的经销商或日立家电用户咨询服务中心。

这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
初次使用时	不够冷	设置后是否未达 24 小时?	设置后至完全冷却需要 24 小时。请将存放的食品间保留间隙,并尽量减少开闭次数,耐心等待。 此外,夏天或食品大量存放时,至完全冷却需更多时间。
	无法制冰	设置后是否未达 24 小时?	刚设置后,因冰箱未完全冷却,到可以制冰需要 24 小时以上。 请将存放的食品间保留间隙,并尽量减少开闭次数,耐心等待。
操作面板	玻璃触碰部不起反应	是否显示部  显示灯亮? 操作部设定为锁定。	请解除操作面板锁定设置。 → 32页
		冷藏室门开着吗?	请关上后,再进行操作。
		操作部分是否附着着水滴或是污垢?	以沾湿的布擦拭脏污后,再以干布擦拭干净。
		戴着手套或贴着胶布吗?	请直接用手指按。
		是否碰触到周围的操作部?	请只碰触想要操作的操作部。
		「WLAN」、「  」是否闪烁?	机型的软件正在进行更新。机型的软件在更新过程中无法操作。 请稍等至更新结束。
	操作部熄灯	——	操作结束后,为节省电力,40秒后显示部熄灯。 → 19页 若要让其灯亮时,请按下  菜单,或打开冷藏室门。
自动制冰	完全不能制冰	其他使用者是否正在用智能手机操作?	一台机型最多能用 5 台智能手机操作。
		是否显示部的「制冰停止」显示灯亮? 设定为制冰停止。	请设定「制冰」或「急速制冰」。 → 26, 27页
		是否显示部的「给水」显示灯亮? 给水盒的水不足了。	请加水至给水盒内。 → 26, 27页
		是否给水盒的水变少?	水量变少时,有可能无法制冰。 请试试加水加到给水盒的满水位。 → 26页
		给水盒是否推入到超过「给水盒安装位置线」?	请将给水盒推至比给水盒安装位置更里面。 → 26页
		是否有将拉杆往右直到滑动为止,框架推入到内侧?	请将拉杆往右直到滑动为止,框架推入到内侧。 → 39页
		制冰盒里面是否存放了冰以外的东西?	请从制冰盒中取出。
很难结冰	储冰量是否有局部超过最大储冰界线? 是否频繁地敞开门,是否一次存放了大量的食物呢? 是否冰箱周围的温度变低? 是否刚从「制冰停止」设定改为「制冰」? 食品或袋子是否被夹着,冷冻室或自动制冰区的门是否关紧?	请将冰块整平。 → 27页	
		冰箱内无法充分冷却。 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。	
		冬天,到可以制冰需要 4 小时以上。 请尽量减少冰箱门开闭次数,耐心等待。	
		刚改变设定后,可能需要更多时间。 请尽量减少冰箱门开闭次数,耐心等待。	
		请去除被夹住的食品,确实关紧冰箱门。	
	是否设定为「节电」模式?	请解除「节电」模式。 → 35页	
冰块有凸起	——	是制冰盘的沟上积水冻结了。 不是异常。	

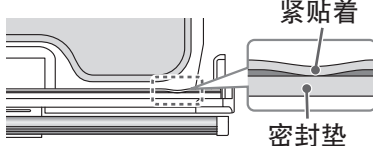
这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
自动制冰	所储存的冰块变小 冰块之间粘在一起	是否积存了旧的冰块？	旧的冰块会变小，且会互相粘接。如果只是用冰铲就能将冰块分开的话，表示没有什么问题。
		是否频繁地敞开门，是否一次存放了大量的食物呢？	请尽量迅速开关箱门，以及减少开关的次数。
		冷藏室门或抽屉是否没完全关紧？	开闭冰箱门时，请确实关紧。
	制成的冰块很小	是否给水盒的水变少了？	当剩余的水变少时，制冰机可能制成小的冰块。 请试试加水加到给水盒的满水位。 → 26页
		是否有将拉杆往右直到滑动为止，框架推入到内侧？	请将拉杆往右直到滑动为止，框架推入到内侧。→ 39页
	制成粘在一起的冰块	制冰盘是否受损？	制冰盘一旦受损，可能造成冰块将难以从制冰盘分离，破损的冰块互相粘结的情形。 请向购买的专卖店咨询。
		——	制冰盘的沟槽部分残留的冰块会互相粘结。不是异常。
		——	是因为混在水中的气泡被封在冰块里面了。
不冷	冰块里有白色浑浊	用矿泉水制冰了吗？	水中含有的矿物质冻结会变白而混浊。 在水里溶化了也会有白色混浊，不过无害。
		——	当自动制冰系统正在制冰时拉不出来。 请设定为「制冰停止」。 当「制冰停止」显示闪烁时，请等约1分钟，等「制冰停止」显示灯亮后再拉出。→ 39页
	无法制冰时	——	请设定成「制冰停止」。 请参考「制冰停止」。→ 27页
	不够冷 冰淇淋变软	食品或袋子是否被夹着，门关紧了吗？	请去除被夹住的食品，确实关紧冰箱门。此外，食品收纳时请注意食品的高度。
		是否过分塞堵食品，是否一次放入了大量的食物呢？	食品之间请离开间隙存放。
		各存放室的盒子是否确实地安装？	请正确安装好。→ 41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。→ 8页
		是否设定为「节电」模式？	请解除「节电」模式。→ 35页
		是否温度设定在「弱」？	不太容易降温的室内，请变更温度设定。 → 22, 29页
		在夏季等时，电冰箱的环境温度高吗？	冰箱门敞开着时，冰箱内的温度会逐渐上升。频繁地开闭或是长时间敞开着门，冰箱内的温度会难以下降。 请减少冰箱门的开闭次数及尽量缩短开闭的时间。
		是否长时间开启冰箱门，或冰箱门开启频繁？	操作部的显示是否依次改变？ 因为设定为店面专用模式，请解除 → 45页
结霜、结露	冰箱内及抽屉框架上结霜、结露、冰	冰箱门或抽屉是否没完全关紧？	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。
		是否长时间开启冰箱门，或冰箱门开启频繁？	当冰箱门开闭时，可能因空气中含的水分变成霜、冰，凝结在冷冻室的壁面或零件上，请尽量迅速开关箱门，以及减少开关的次数。 此时请以干布将霜、露水擦拭。

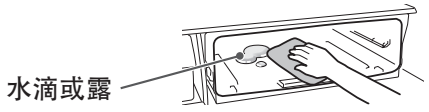
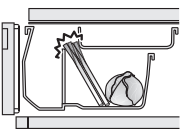
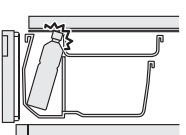
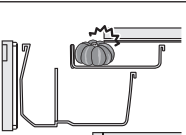
遇到问题时（续前页）

这种情况下	请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
结霜、结露	冰箱周围的湿度是否过高？	下雨天等室内湿度高的时候会结露。此时请用干布将露水擦拭。
	是否防止结露的加热器设定为弱的状态？	冰箱周围的湿度变高时，可能会有结露的情形。 请将防止结露的加热器设定为「标准」。请用干布擦拭露水。→ 35页
	是否温度设定在「强」？	温度设定为「强」时，冰箱门表面可能会有结露情形。 请将温度设定为「中」。 请用干布擦拭露水。→ 22, 29页
	是否冰箱周围的湿度变高，冰箱背面和墙壁间的间隙变小？	请和冰箱背面间隔2cm以上。 → 8页
显示部正在闪烁	冷藏室中凝结露水	冰箱门的开关次数频繁时，或冰箱周围温度高时，壁面会起露，在冷气吹出口附近会凝结露水。  并不是故障，此时请用干布擦拭。
	冷冻·冷藏的温度调节灯号有三个以上正在闪烁	冷冻「强·中·弱」及冷藏「强·中·弱」共六个灯号，请一一确认灯号的闪烁、熄灯。  请在右栏将闪烁的灯号做 <input checked="" type="checkbox"/> 记号，与日立家电咨询服务联系。详细记录才能正确地传达。
	「WLAN」及冷藏的温度调节显示合计三个以上闪烁。	逐一确认「WLAN」和冷藏「强·中·弱」这四项的闪烁·熄灯。  请在右栏将闪烁的灯号做 <input checked="" type="checkbox"/> 记号，与日立家电咨询服务联系。详细记录才能正确地传达。
	制冰 显示闪烁或 冷冻 「强·弱」及 冷藏 「弱」显示闪烁。	在自动制冰区内除了自动制冰机制作的冰块之外，是否放入其他的食物或冰块？ 有可能食品等碰到制冰盘。 请先将自动制冰区内清空，再操作「制冰机清洁」。→ 38页
显示部正在闪烁	-1℃ 闪烁	是否是在服务人员检查后发生的？ 有可能是设定在服务人员确认运转用的模式。 约15分钟后恢复通常模式。 使用上没有问题。
	电动门 闪烁	是否是在服务人员检查后发生的？ 有可能是设定在服务人员确认运转用的模式。 约10分钟后恢复通常模式。 使用上没有问题。
	急速制冰 制冰 制冰停止 全部闪烁	是否按下制冰长达5秒以上。 正在进行「制冰机清洁」。 闪烁约4分钟即停止。 在显示灯闪烁时，请勿开启冰箱门。
	制冰停止 闪烁	是否是设定为「制冰停止」后发生的？ 自动制冰系统正在运作中。 闪烁约1分钟即停止。 在显示灯闪烁时，无法取出自动制冰区的框架。
	全部的显示闪烁	是否冰箱门开启中？ 是否冰箱门夹住食品，或未确实关紧？ 若冰箱门开启状态时，请关闭冰箱门。 若冰箱门夹住食品，或未确实关紧，请除去被夹住的食品，将冰箱门确实关紧。
	「WLAN」及「Wi-Fi」闪烁	机型的软件正在更新，当更新结束时，闪烁也结束。→ 16页
	「WLAN」闪烁	正在进行通信准备，无法连接无线LAN。请稍等至灯亮。

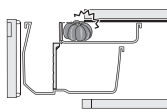
这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
显示部正在闪烁	以上各项以外的显示灯闪烁	——	请与购买的经销商洽。
	操作部的显示依次改变	——	因为设定为店面专用模式，请操作解除设定。 店面专用模式时，无法冷却运转。 打开冷藏室门（左右），冷冻室下层门。 按下操作面板的  ，让其显示灯亮。 持续按下  长达 10 秒以上，直到发出哔哔声。 数秒之内所有的显示灯亮，店面专用模式解除，即开始冷却运转。 关闭冷藏室门（左右）、冷冻室下层门。
太冷 结冰了	温度调节为「强」了吗？ 环境温度是否为 5 °C 以下？ 是否放置在冷气吹出口的前方？	温度调节为「强」了吗？	请设定为「中」。 
		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。 加盖或以保鲜膜包裹可以防止食品结冻。
声音不对	冰箱发出的声音吵	地板是否有弯曲？	请铺上厚度 1 cm 以上的牢固板子后，将冰箱设置在板子上。 
		冰箱是否靠着墙或家具？	电冰箱的周围空开间隙安置。
		冰箱是否充分冷却？	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，由于压缩机高速运作，可能会感觉到声音大。
		是否设定为「急速制冰」？	设定在「高效冷藏」、「急速制冰」时，压缩机及风扇马达会加速运转，声音会变大。
	运行音长	——	因正处于节电运转状态，压缩机慢慢地运转，所以可能运转声音会维持较长时间。
	有时声音变大	——	因应冰箱内的温度变化，而变更运转的强度，所以有时会发出较大的声音。
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） 像烤肉的声音（唧～）	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） 像烤肉的声音（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（啤唏）（“叩动”声）	是冰箱的温度变化时，或休眠保鲜真空冰温（便利功能区）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（嘆～） 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。
	自动制冰系统的声音 (啾～) (嘎啦嘎啦) (咯喳咯喳)	自动制冰系统的声音 (啾～) (嘎啦嘎啦) (咯喳咯喳)	是冰块从自动制冰系统的制冰盘掉落时，或是往制冰盘里给水时的声音。 不是异常。 按下  ，让其显示为「制冰停止」时，就不会发出声音。 
		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。

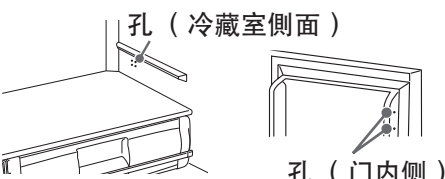
遇到问题时（续前页）

这种情况下	请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
箱门高低不平衡以及歪斜	左右箱门高低不平衡箱门歪斜 设置的地点是否呈水平？ 是否由于地板太软加上储放物的重量使箱脚下沉？	性能上没有问题，可以继续使用，不过介意的话，试试调整左右的调节脚。 → 8页 冰箱机型倾斜时，请铺上 1 cm 以上厚的坚固的板。
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。
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）上的问题	休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的设定是否为「关」（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？ 休眠保鲜真空冰温密封垫是否脱离？ 休眠保鲜真空冰温密封垫与休眠保鲜真空密封垫承受部之间是否夹有食品的包装，附着有污垢、线头或垃圾等？ 	请将设定改为「-1 °C」或「+1 °C」 → 25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。 请将把手往下推压到底，确实地锁紧。 请安装休眠保鲜真空冰温密封垫。 → 37页 若食品包装等异物被夹住时，请除去异物。 如果休眠保鲜真空冰温密封垫脏了，请进行清理。→ 37页
	密封垫是否紧贴着呢？ 	若密封垫紧贴着，则无法保持密封状态。 若紧贴时，请将其剥离。 因为左右面和下面无法看清楚，请将休眠保鲜真空冰温抽屉拆下进行确认。 → 40页 若密封垫脏污，请清洁干净。 → 37页 密封垫破损、变形时请进行更换。 → 53页
	是否是在休眠保鲜真空冰温（便利功能区）或冷藏室门开启或关闭之后？	真空泵启动后，至达到真空状态约需 3 ~ 4 分钟。 开闭后，请等待 4 分钟以上。
不知道是否在真空	打开真空冰温时，是否发出声音？	打开时如有「咻一」的声音，便是正常。
把手不能上锁	休眠保鲜真空冰温密封垫部分及休眠保鲜真空冰温抽屉里面是否有食品等被夹着呢？ 是否正确地安装休眠保鲜真空冰温抽屉？	若有被夹住请除去异物。 请依照「安装方法」所指示安装休眠保鲜真空冰温抽屉。→ 40页

这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
休眠保鲜真空冰温（便利功能区）上的问题	休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的周围发出「砰～」的声音和震动	——	是真空泵地运作声音，如夜间等介意有声音地时候，可以停止真空泵的运作。 休眠保鲜真空冰温（便利功能区）请变更设定为「关」（非真空的冰温） → 25页
	休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的内部或休眠保鲜真空冰温抽屉的周边有水滴或结霜・冰	是否存放了含水份多的食物？ 	可能频繁发出声音及震动。如食品包装等异物被夹住时，请除去异物。 请洗净脏污的休眠保鲜真空冰温密封垫。 → 37页 请将把手往下推押到底，确实地锁紧。
	真休眠保鲜真空冰温（便利功能区）的食品冻结	设定是否为「-1 °C」或是「关」（非真空的冰温）的状态？	因为休眠保鲜真空冰温（便利功能区）是密封的状态，如果存放水分较多的食品，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，请用干布擦拭。
	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。
有异味	冰块有异味	给水盒、净水滤片脏吗？冰块旧吗？	为了防止「发粘」「水垢」请定期清洗。 → 39页
		——	由于自来水中的氯元素凝缩，氯的气味会重。
	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。
蔬果室	蔬果室中凝结露水	是否存放了大量的含水份多的蔬菜？	因为蔬果室比其它保存室的湿度高，会因蔬菜的存放量及种类，而可能出现在蔬果室的顶部，食品的表面产生结露的情形。 这并非异常现象。 若在意结露的情形，建议将食品用保鲜膜包裹后再放入。 此外，结露变多时，蔬果室的存放盒内可能会有水滴蓄积。 请用干布将蓄积的水擦拭干净。
		是否蔬活保湿装置被食品的外袋或容器阻塞？	蔬活保湿装置一旦被阻塞，很容易发生结露情形。 请将阻塞在蔬活保湿装置的食品外袋或容器移至他处。 请用软布将露水擦拭干净。
	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。
		是否有饮料瓶或食品碰触到上层抽屉的把手部位？ 	存放时请勿让饮料瓶或食品碰触到把手部位。
		是否有食物被夹在上层置物盒及润泽护盖之间？ 	请除去被夹住的异物。 此外，请勿在食品接触到润泽护盖的状态下，硬将冰箱门关上。

遇到问题时（续前页）

这种情况下	请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
电动冷藏室门	碰撞的声音（嘎嘎、嘎嘎）	这是电动冷藏室门的操作声响。 不是异常。
	低沉的声音（吭吭）	这是电动冷藏室门的操作声响。 不是异常。
	电动冷藏室门的操作声音左右门有所不同。	这取决于冰箱的设置条件和门架中存储的食物量。这不是异常。
	电动门 显示灯是否熄灭了？ 自动制冰区或上段冷冻室的任何一个是否开启状态？	请让 电动门 显示灯亮。→ 20页 请关闭开启的抽屉门后，再碰触电动冷藏门的操作部。
电动冷藏室门不能关闭	食物，食物袋，包装纸等是否被夹住？	请除去被夹住的食品等异物。
	电动操作时是否停电或者箱门受到了撞击？	因为电动冷藏室门的功能在中途停止，请以手动方式关上冷藏室门。
电动冷藏室门的开启程度较小	收纳的饮料或食品是否触及冷藏室内壁？	请除去触及内壁的饮料或食品。
	是否放置的位置呈水平状态？	随着冰箱的设置条件，电动冷藏室门开启的角度可能有所改变，或在开启之后会稍微关闭的情形，这并非故障。
即使操作面板锁定时电动冷藏室门仍可以动作	——	即使操作面板锁定时电动冷藏室门的功能也不会停止。 若想让电动冷藏室门功能停止时，首先先解除操作面板的锁定，再按下 冷冻 持续3秒直到发出哔哔声响为止。→ 20, 32页
电动抽屉	碰撞的声音（嘎嘎・嘎嘎）	这是电动抽屉的操作声响。 不是异常。
	呻吟的声音（噗～）	这是电动抽屉的操作声响。 不是异常。
	蔬果室比冷冻室下层的运转声音大。	“蔬果室”的操作声音量比“下段冷冻室”的大。 此外，会因收纳食品的量的不同而有所差异。 不是异常。
	电动门 显示灯是否熄灭了？ “下段冷冻室”或“蔬果室”是否开着？	请让 电动门 显示灯亮。→ 20页 关上开着的电动抽屉，再按下你要打开的电动抽屉开关。
电动抽屉不能开启 / 关闭	是否有食品或食品袋、保鲜膜等被夹住？	请除去被夹住的食品等异物。
	电动操作时是否停电或者箱门受到了撞击？	箱门不能开关自如，因为没有正常完成电动抽屉功能操作。 用力将箱门推入。 或者请在拉开门的状态下拔掉电源插头，等10秒左右后再插上。
	上层置物盒与润泽护盖之间是否夹着食品等异物？	 请将被夹住的物品去除。 此外，润泽护盖碰到食物时请勿强硬将门关闭。
电动抽屉开启得不够大	——	开始动作时，推出抽屉的尺寸大约在15cm以上。 随着冰箱的设置条件，有可能拉出抽屉的尺寸稍微不同，或是门以电动的方式开启后又稍微退回的现象。 不是异常。

这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
电动抽屉	即使操作面板锁定时电动抽屉仍可以动作	_____	即使操作面板锁定时电动门的功能也不会停止。 若想让电动门功能停止时，首先先解除操作面板的锁定，再按下 冷冻 持续3秒直到发出哔哔声响为止。 → 20, 32页
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·影像的现象花乱	_____	是从电冰箱发出的微弱电磁波的影响。 安装时请远离电视机、收音机、门铃对讲机等。 建议在离开天线等的地方接电源。
	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，不会破裂。
	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。
	箱门内侧有小洞	_____	这个洞是在冰箱制造过程中，填充断热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。  ※因商品不同，可能沾着贴纸，使用时请勿将贴纸撕下。
	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，请确认操作面板的设定。
	长时间不使用冰箱	_____	请将冰箱内的东西全部清出。 请先将电源插头拔除，再进行冰箱内、自动制冰系统的清洁。 → 36~39页 所有的门打开让其干燥2~3天。
	除霜	_____	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。
	移动、搬运	_____	请参阅「移动、搬运的事前准备（搬家时）」 → 53页
	玻璃破裂 (冰箱门玻璃 玻璃层架)	_____	请勿触碰破碎的玻璃，立刻联系购买的销售店，委托修理。
	关闭冰箱门时，其他门则自动开启	_____	是否关闭冰箱门时用力过猛呢？ 因为各冷藏室的冷气通路是相连通的，有可能因为关闭冰箱门时的风压，而导致其他门瞬即开启。
	冰箱门关闭后，再想要打开时，感觉很重。	_____	冰箱门是否长时间处在开启状态呢？ 在冰箱内的空气瞬间被冷却，此时短时间内压力变低所造成的现象。 请勿长时间开启冰箱门，缩短开闭的时间。

遇到问题时（续前页）

这种情况下		请确认	请依照这样做。就是这样的理由。
其他	特别在意震动音、因湿气而导致背面墙壁变色、脏污时	_____	请将冰箱设置在离背面墙壁 2cm 以上。 → 8页
	小苍蝇等昆虫飞入冰箱时	周围是否有苍蝇？ 冰箱内是否存放气味强烈的食品？ 箱门是否长时间开启？	敬请保持周边环境干净。 请放置苍蝇忌避物品或捕蝇器。 为了避免气味吸引苍蝇，请将食品加盖或以保鲜膜包覆。 请尽量在拿取食品后马上关上箱门。

这种情况下		请依照这样做。就是这样的理由。
想知道智能手机是否能对应专用应用程序	对应的 OS 版本请参阅以下网页。 https://www.hitachi-homeappliances.com.cn/app/ref/series01/index.html	
想使用平板电脑	专用应用程序无法对应平板电脑（无法保证正常操作）	
想使用行动式路由器、网络共用	行动式路由器、网络共用无法保证正常操作。 纵使可以对应 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n（只有 2.4 GHz）也有可能无法使用。	
想不使用专用应用程序来操作	使用「操作面板」功能，必须使用专用应用程序。	
机型与智能手机 无线 LAN 无法连线	机型与智能手机连接无线 LAN，必须要有以下的环境。 · 必须要有连接网络的环境。 · 必须要有无线 LAN 路由器。 · 无线 LAN 路由器必须要对应 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n（2.4 GHz）的任何一个，如果无法对应，则无法利用无线 LAN 功能进行连线。 此外，IEEE802.11n 的 5 GHz、IEEE802.11.ac 无法对应。	
	请确认无线 LAN 路由器是否开启电源。 请参阅无线 LAN 路由器的说明书，开启电源。	
	请确认无线 LAN 的功能是否设置在「开启」。 如果设定在「关闭」时，无线 LAN 无法连接。 → 15页	
	请确认无线 LAN 路由器是否在隐藏模式 / ANY KEY 连线禁止 / SSID 的非显示状态。请将隐藏模式解除，进行配对设置。 隐藏模式的解除方法，请参照无线 LAN 路由器的使用说明书。	
	请确认密码是否正确。 无线 LAN 路由器的密码错误时，无法连接无线 LAN。	
	机型的「WLAN」如果是在闪烁的状态时，因为通讯正在准备中，无线 LAN 无法连线。 请稍等直到显示灯亮。	
	机型的「」显示熄灭时，无线 LAN 无法连线。 (→ 52页 「」的显示熄灭)	
	如果在使用 2.4 GHz 的微波炉或使用 Bluetooth 的电子机器附近时，有可能受到电波的影响，短时间的通讯断线或传输速度变慢。	
	如果不符合以上的情形，请将智能手机、无线 LAN 路由器的电源关掉，经过一段时间之后再将电源开启。	
	请确认机型的型号。 R-ZX750KC, R-WX690KC, R-WX650KC 型号不具备 IoT 功能。	
机型与智能手机无法配对设置	请将智能手机连接与机型连接的无线 LAN 路由器。	
	配对设置只能 1 部 1 部设置。 请勿同时将复数的智能手机做配对设置。	
	请确认无线 LAN 路由器是否在隐藏模式 / ANY KEY 连线禁止 / SSID 的非显示状态。 请将隐藏模式解除，进行配对设置。 隐藏模式的解除方法，请参照无线 LAN 路由器的使用说明书。	
	机型的「WLAN」如果是在闪烁的状态时，因为通讯正在准备中，无线 LAN 无法连线。 请稍等直到显示灯亮。	

遇到问题时（续前页）

这种情况下	请依照这样做。就是这样的理由。
机型与智能手机无法配对设置	<p>请确认无线 LAN 的功能是否设置在「开启」。 如果设定在「关闭」时，无线 LAN 无法连接。 → 15页</p> <p>请确认密码是否正确。 无线 LAN 路由器的密码错误时，无法与无线 LAN 配对设置。</p> <p>机型离开无线 LAN 路由器时，电波有可能会减弱。 请移动至无线 LAN 路由器附近，或使用无线 LAN 路由器的中继器等。</p> <p>如果在使用 2.4 GHz 的微波炉或使用 Bluetooth 的电子机器附近时，有可能受到电波的影响，短时间的通讯断线或传输速度变慢。</p> <p>1 部无线 LAN 路由器，可以对应 2.4 GHz 及 5 GHz 两种频率时，请连接 2.4 GHz 的 SSID。 请使用可以对应 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11h（只有 2.4 GHz）无线 LAN 路由器。</p>
不知道无线 LAN 路由器的 SSID 或密码	<p>请确认无线 LAN 路由器的使用说明书。 密码是依无线 LAN 路由器的制造厂商及种类不同，有可能记载成「加密金钥」或「安全密钥」。</p>
想不注册会员就使用专用应用程序	<p>要使用专用应用程序，需要注册会员。 请从应用程序进行注册。</p>
想与其他家人以同一个注册 ID 注册	<p>一个注册 ID 在同一个时间只有一个人可以注册。</p>
用智能手机无法操作机型无法接受操作	<p>其他用户在操作之后，无法接受从智能手机的操作。 请稍等片刻后再进行操作。</p> <p>请确认智能手机是否有与无线 LAN，或手机电话网络连线。</p> <p>如果机型离无线 LAN 路由器太远，请将机型移动至无线 LAN 路由器的附近。</p> <p>机型的「WLAN」如果是在闪烁的状态时，因为通讯正在准备中，无线 LAN 无法连线。 请稍等直到显示灯亮。</p> <p>机型「」显示熄灭时，无线 LAN 无法连线。 (→ 请参照下列「」的显示熄灭)</p>
讯息通知没有送达	<p>机型的「WLAN」闪烁时，因为正通讯准备中，推送通知无法送达。 开启机型的电源之后，因为系统正在通讯准备，请稍等。</p> <p>请以智能手机的「设定」确认专用应用程序是否设定成通知。</p> <p>请确认从专用应用程序的「通知设置」是否设定成通知。</p>
「WLAN」闪烁	<p>开启机型的电源之后，因为系统正在通讯准备，「WLAN」闪烁。 请稍等直到灯号显示灯亮。</p>
「  」的显示熄灭	<p>如果没有完成配对设置，「」的显示不会灯亮。 请进行配对设置。 → 13~15页</p> <p>请确认无线 LAN 路由器的电源是否开启。 请确认无线 LAN 路由器的使用说明书，将电源开启。</p> <p>请确认无线 LAN 的功能是否设置在「开启」。 如果设定在「关闭」无线 LAN 则无法连线。 → 15页</p>
使用说明书的记载内容与机型及专用应用程序的动作有所不同	<p>依照机型软件的更新，专用应用程序的更新，记载内容有可能有所不同。</p>

移动・搬运的事前准备（搬家时）

- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| 1 | 将食物及冰块取出 | 7 | 在地板上铺上铺垫或布，将冰箱往后倾倒，让内部的水流出来
旧的布等 |
| 2 | 将给水盒、制冰盘的水倒掉 | 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。
(冰箱故障的原因) |
| 3 | 拔除电源插头
要搬动之前拔除即可 | 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。
→ 8, 9页 |
| 4 | 拆除冰箱脚座护盖，将调节脚升高
→ 8页 | | |
| 5 | 用胶布将冰箱门・电源线固定 | | |
| 6 | 移动・搬运时请铺上保护用的铺垫或布
防止刮伤地板，或冰箱内部残留水流至地板。 | | |

另购零件

■ 以下零件更换时，请务必向经销商指明冰箱的型号，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	休眠保鲜真空冰温密封垫	R-ZXC750KC R-ZX750KC	R-WX7400G 311	
		R-WXC690KC R-WX690KC	R-XG6700G 311	
		R-WX650KC	R-XG6200G 311	

规格 / 可容纳的食物重量

规格

商品名称		家用冰箱				
型号		R-ZXC750KC	R-ZX750KC	R-WXC690KC	R-WX690KC	R-WX650KC
气候类别		ST				
防触电保护类型		I类				
总容积	735 L	670 L	615 L			
冷冻室容积	212 L	191 L	173 L			
冷藏室容积	386 L	354 L	325 L			
蔬果室容积	137 L	125 L	117 L			
额定电压	220 V ~					
额定频率	50 Hz					
冷冻能力	4.5 kg / 12 h	4.5 kg / 12 h	4.0 kg / 12 h			
冷冻室星级	★★★					
额定输入电流	1.0 A	1.0 A	1.0 A			
LED 库内灯的最大额定输入功率	4.19 W	4.19 W	4.19 W			
除霜输入功率	170 W	165 W	150 W			
制冰机的最大输入功率	6.0 W	6.0 W	6.0 W			
综合耗电量	1.10 kW · h / 24 h	0.88 kW · h / 24 h	0.87 kW · h / 24 h			
制冷剂及装入量	R600a / 96 g	R600a / 93 g	R600a / 93 g			
重量	144 kg	136 kg	128 kg			
外形尺寸 (宽 × 深 × 高)	880 mm x 738 mm x 1833 mm	825 mm x 728 mm x 1833 mm	750 mm x 738 mm x 1833 mm			
依据标准	GB 4706.13 GB 4706.1 GB 4343.1 GB 17625.1 GB12021.2					
能效等级	1 级	1 级	1 级	1 级	1 级	
噪声值	43 dB (A)					
可变化霜控制器	最大可能的化霜间隔	96 h				
	最小可能的化霜间隔	12 h				

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-ZXC750KC R-ZX750KC	R-WXC690KC R-WX690KC	R-WX650KC
冷藏室	高度可调式上段层架	23.0 kg	21.0 kg	19.5 kg
	高度可调式中段层架	23.0 kg	21.0 kg	19.5 kg
	高度可调式下段层架、固定层架	23.0 kg	21.0 kg	18.5 kg
	休眠保鲜真空冰温 (便利功能区) 上方的层架	12.0 kg	11.0 kg	10.0 kg
	休眠保鲜真空冰温抽屉	5.5 kg	5.0 kg	4.5 kg
	冰箱门架 (右侧) 合计	26.0 kg	26.0 kg	20.0 kg
自动制冰区	冰箱门架 (左侧) 合计	14.5 kg	11.0 kg	11.0 kg
	制冰盒	→ 27页		
上段冷冻室	小物品收纳空间	1.0 kg	—	—
下段冷冻室	上段冷冻室抽屉	9.0 kg	9.0 kg	8.0 kg
蔬果室	上层抽屉	6.0 kg	5.5 kg	5.3 kg
	中层抽屉	8.0 kg	7.0 kg	6.5 kg
	下层抽屉	19.0 kg	17.0 kg	15.5 kg
蔬果室	上层抽屉	8.5 kg	7.5 kg	7.0 kg
	下层抽屉	24.0 kg	22.0 kg	18.0 kg

有关耗电量

年耗电量依据 GB12021.2 - 2015 测定标准。

使用时的耗电量因设置方法、各室内的温度设定、周围温度和湿度、门开关频率、新放入的食品的数量和温度、使用方法等而异。

年耗电量测定方法的概要

GB12021.2 - 2015 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级				
种类	冷冻冷藏冰箱		冷藏冰箱	冷冻冰箱
	“三星”“四星”机型			
冰箱内温度	冷冻室	冷藏室	冷藏室	冷冻室
	-18 °C 以下	4 °C 以下	4 °C 以下	-18 °C 以下
周围温度	32 °C 以及 16 °C			
耗电量的显示	年耗电量 (kWh / 年) (将 173 天的在周围温度 32 °C 下测定的每天的耗电量与 192 天的 在周围温度 16 °C 下测定的每日耗电量合计所得的值)			

※ 测定耗电量时请实施“温度微调”(32页)。

环境控制型防凝露加热器功率

R-ZXC750KC、R-WXC690KC、R-ZX750KC、R-WX690KC、R-WX650KC

相对湿度	在环境温度下，所占百分比 R (i)			在环境温度下的功率 W		
	16 °C	22 °C	32 °C	16 °C	22 °C	32 °C
0 % ~ 10 %	0.00	0.00	0.03	0.0	0.0	1.0
10 % ~ 20 %	0.06	0.06	0.33	0.0	0.0	1.0
20 % ~ 30 %	0.60	1.62	2.35	0.0	0.0	1.0
30 % ~ 40 %	2.76	9.24	2.56	0.0	0.0	1.0
40 % ~ 50 %	6.93	12.72	3.57	0.0	0.3	1.8
50 % ~ 60 %	8.01	11.70	1.11	0.4	1.1	2.7
60 % ~ 70 %	5.55	11.40	0.05	0.9	1.7	3.2
70 % ~ 80 %	3.30	7.92	0.00	1.6	2.3	3.8
80 % ~ 90 %	1.80	3.48	0.00	2.2	2.9	4.5
90 % ~ 100 %	0.99	1.86	0.00	2.7	3.4	5.0

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷配线板	×	○	○	○	○	○
马达等	×	○	○	○	○	○
阀	×	○	○	○	○	○
压缩机	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

装箱单

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

关于售后服务

电源线受损或需要维修时，请拨打日立家电咨询服务热线。

使用中出现异常现象时，请立即拔掉电源插头并拨打日立家电咨询服务热线。

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。

原产地：日本

制造商：日立环球生活方案株式会社

进口商：阿奇立克日立家用电器（上海）有限公司
中国（上海）自由贸易试验区金湘路1100号
021-50316868（总机）邮编：201206



网址：<https://www.hitachi-homeappliances.com.cn/>



R-ZXC750KC R-WXC690KC
R-ZX750KC R-WX690KC R-WX650KC

2022年4月修订⑩