

# 使用說明書

## 日立無霜全自動式多門電冰箱

**HITACHI**  
Inspire the Next

只限在台灣使用

家庭用

型號 R-SF9800D R-SF8800D  
R-SF7800D R-SF6800D



六門形式

非常感謝您購買日立電冰箱。  
此電冰箱是家庭使用的。請勿使用於商業用途和儲存食品以外的目的上。  
請詳閱本使用說明書，以確保正確使用。  
使用前，請務必詳閱「安全上之注意事項」。  
請妥善保管本使用說明書與保證書。  
當將電冰箱交給他人，在別的場所使用時，以及交給回收工場時，請將本使用說明書隨電冰箱一同轉交。

- 購買後，初次使用時，需要時間冷卻。 → 10, 11頁  
庫內冷卻可能需要約4小時至24小時以上。
- 請遵守可容納食物的高度，食品之間空開間隙儲放。 → 16, 20頁  
過分塞堵食物，會造成食品及袋子被夾住・門關不緊・製冷效率低・不能製冰。

# 特長

## 1 日立在環保 ECO 再加上 **真空冰溫 FS** 功能

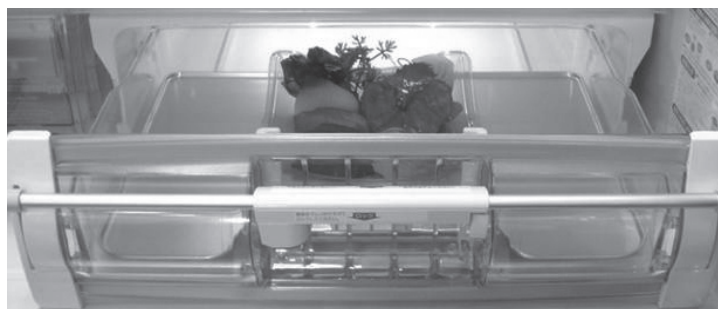
採用 [新鮮卡式盒] 及先進的 [休眠保鮮]，保持鮮度及營養素。

以獨自開發的真空保鮮和可以保持鮮度及營養素的 [真空冰溫]，讓冷凍效果更進化。新採用的 [新鮮卡式盒] 釋放出辛辣成分，抑制酵素的活性，可以完整保存魚類的新鮮美味與口感。此外，藉由增加 LED 燈來促進二氧化碳的產生，提升 [休眠保鮮] 的效果。

※ 所謂真空是指壓力比一大氣壓還要低的空間。真空冰溫室內的壓力約 0.8 氣壓，因為比大氣壓來要低，本公司稱之為真空。

## 2 利用 [雙重風扇] 及 [霜循環冷卻]， 達到更節能效果

利用雙風扇來提升降溫效率的 [雙重風扇]、以及有效的利用附著在冷卻器上的雙來降低冷藏庫內溫度的 [霜循環冷卻] 等，利用各種節能的技術來減少電力的消耗。若想要更省電時，也可以使用 [節電] 模式。



## 3 為了增大收納空間的許多精巧設計， 寬敞的收納空間

利用真空隔熱材減少隔間的厚度等，讓有限的容積變得更寬敞，棚架、置物架、抽屜也盡可能加大加寬，增加食品的收容量，在冰箱的構造上加上許多精巧設計。可放進整個鍋子、大體積的食材、或是週末大量採購等，利用本產品寬敞的收納空間改變您的生活方式。

## [三種強力除臭]

利用三種除臭素材的完美組合，有效地捕捉並去除冰箱內含有硫磺系、氮系、醛系、酸系等四大異味分子。此外，並可抑制濾網所捕捉的細菌活性。

除臭濾網具有除菌效果。

●試驗機關：一般財團法人 BOKEN 品質評價機構 ●試驗方法：濾網密著法 (JIS Z 2801) ●處理零件名：濾網 ●除菌方法：將氧化觸媒塗抹在濾網 ●對象：濾網所捕捉的細菌 ●試驗結果：24 小時達到 99% 的除菌效果。只是濾網單體的性能。此除菌效果並無法遍及冰箱內整體及所有食品。

## 常見問題

無法結冰時

→ 30頁

冰箱內冷度不夠時

→ 30頁

結霜或結露時

→ 31頁

發出異常聲音時

→ 31頁

發現真空冰溫可能有異常時

→ 32頁

顯示燈閃爍時

→ 32頁

# 目錄

## 使用之前

安全上的注意事項 .....	4
確認 .....	8
各室的名稱・存放食物 .....	8
附屬品 .....	8
操作板的功能 .....	9
事前準備 .....	10
使用前的準備 .....	10
移動・搬運的事前準備(搬家時) .....	11

## 使用方法

冷藏室 .....	12
調整棚架及置物架的高度 .....	12
使用活動式置蛋盒 .....	12
開關冰箱門 .....	12
調節冷藏室溫度 .....	13
急速冷卻食品(急冷藏) .....	13
真空冰溫室 .....	14
關閉真空冰溫室門 .....	14
變更真空冰溫室的設定 .....	15
冷凍室 .....	16
使用上層冷凍室 .....	16
使用下層冷凍室 .....	16
收納食品時的注意事項 .....	16
調節冷凍室的溫度 .....	17
將食品急速冷凍(急冷凍) .....	17
製冰室(自動製冰機) .....	18
製冰方法 .....	18
快速製造冰塊(急速製冰) .....	19
不製造冰塊(製冰停止) .....	19
告知給水警示燈 .....	19
製冰盒的冰塊收納量・製冰時間 .....	19
蔬果保鮮室 .....	20
使用上段置物盒・下段置物盒 .....	20
若想以更冷的溫度來保鮮時(蔬果室強) .....	20
電動抽屜室 .....	21
設定電動抽屜 .....	21
使用電動抽屜 .....	21
各種功能 .....	22
「節電」模式的設定 .....	22
箱門警報器及操作音的音量調節 .....	22
操作部鎖定功能 .....	22
防止結露的加熱器的設定 .....	23
溫度微調節(冷藏室・冷凍室) .....	23
eco 運轉顯示燈 .....	23
箱門警報器 .....	23

## 保養方法

保養方法〈定期檢查〉 .....	24
電源插頭/冰箱背面・地板/箱門表面 .....	24
箱門密封墊/液汁承接處 .....	24
真空冰溫室/電動抽屜室 .....	25
製冰機清潔 .....	26
給水槽/製冰盤 .....	27
卸除組件的方法・安裝的方法 .....	28
可調式層架上段・中段(玻璃層架) .....	28
箱門置物架 .....	28
固定層架 .....	28
可調式層架下段 .....	28
真空冰溫室 .....	28
製冰盒(製冰室)・上層冷凍盒(上層冷凍室) .....	29
薄滑動盒・中層滑動盒・下層冷凍盒(下層冷凍室) .....	29
上段置物盒・下段置物盒(蔬果保鮮室) .....	29
拉取式門的安裝方法(製冰室・上層冷凍室・下層冷凍室・蔬果保鮮室) .....	29

## 遇到問題時

遇到問題時 .....	30
初次使用時 .....	30
操作板 .....	30
自動製冰不正常 .....	30
不冷 .....	30
結霜・結露 .....	31
太冷 .....	31
箱門高低不平衡以及歪斜 .....	31
聲音不對 .....	31
冰箱發熱 .....	31
有異味 .....	32
真空冰溫室上的問題 .....	32
操作部的「  」顯示等呈閃爍的狀態 .....	32
電動抽屜室 .....	33
其他 .....	33
另購零件 .....	33
有關碳氫化合物的冰箱/規格/可容納的食品重量 .....	35

# 安全上的注意事項

請務必遵守

為了防止危害到使用者或其他人及造成財務上的損失，請務必遵守以下事項。

■ 以下將以標示方式，區分及說明忽視標示內容而誤用時所產生的危害與損失程度。

■ 以下將以圖示標示方式，區分及說明應遵守內容的種類。(以下為圖示標示例)



**警告**

此標示欄表示「可能會造成死亡或嚴重人身傷害」。



**注意**

此標示欄表示「可能會發生人身傷害或財產損失之預測內容」。



此圖示標示為「禁止」內容(請勿執行之事項)。



此圖示標示為「強制」內容(請務必執行之事項)。

## 警告

### 安裝時



連接接地線

- 請確實實施接地。避免因故障·漏電等因素而發生觸電。
- 請務必委託經銷商執行接地工程。 → 11頁



禁止淋濕

- 請勿設置於潮濕或會被水淋到的場所。
- 避免因電氣絕緣不良而引起觸電·火災的危險。



- 針對地震等天然災害做好防止翻倒處置。
- 避免因翻倒而受傷。 → 11頁



### 電源及電源電線



禁止

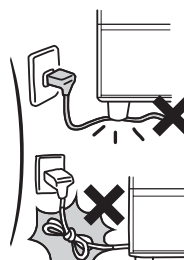
- 使用時請勿高於插座或配線器具的額定電流。請勿使用交流額定電壓以外的電源。
- 若與其他電器插頭併用，或使用三面插座等，會因異常發熱而造成火災的危險。
- 請單獨使用額定電流 15A 以上的插座。



禁止

- 請勿讓電線·插頭破損。

請勿讓電線受損·加工·接近發熱器具·勉強彎曲·扭曲·拉扯·乘載重物·讓冰箱壓住電線或捆綁電線。

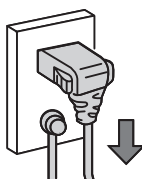


在已受損的狀態下使用時，會引發觸電·短路·火災的危險。

- 電源線損壞時，須由製造廠商或其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。



- 將插頭的電線向下，將插頭確實插入插座內。
- 如果插頭方向相反插入，會給電線增加負擔，成為短路·觸電·起火的原因。
- 如果插頭插得不夠完全，也將會成為因觸電，發熱而導致火災的原因。



禁止濕手

- 請勿用潮濕的手，拔除插頭。
- 會引起觸電。



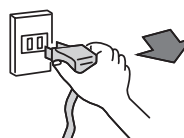
- 請定期清除插頭上的灰塵。當插頭堆積灰塵時會因濕氣而造成絕緣不良，進而引起火災。
- 請拔除插頭再用乾布擦拭乾淨。



- 進行冰箱保養，請務必拔掉插頭。
- 有觸電或受傷的危險。

→ 24頁

- 請將插頭確實的從插座內拔出。



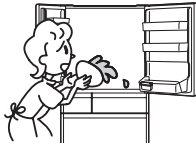
## 警告

### 在一般使用的情況下



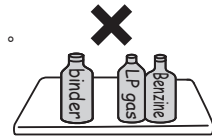
禁止淋濕

- 請勿用水淋濕主體與箱內。
  - 避免因電氣絕緣不足而引起觸電·火災。



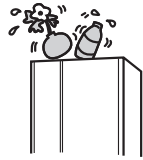
禁止

- 請勿放入容易引火的物品。
  - 揮發油·乙醚·LP 瓦斯·稀釋液·黏著劑會發生引爆的危險。



禁止淋濕

- 請勿將含水容器放在冰箱上。
  - 翻倒的水會造成電氣組件絕緣不良而發生漏電·火災·觸電的危險。



禁止

- 在附近請勿使用可燃性噴霧用品。
  - 避免因箱門開關等電氣接點引起的火花引發火災。



禁止

- 請勿在冰箱上放置物品。
  - 避免因開閉箱門，造成物品掉落而受傷。



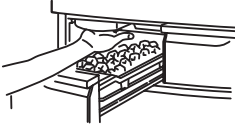
禁止

- 請勿用來保存藥品或學術試樣。
  - 必須嚴格管理的物品，不可保存於家庭用冰箱內。



禁止接觸

- 請勿手觸自動製冰機的機械部位。
  - 製冰盤旋轉時，手恐怕會受傷。



禁止

- 請勿懸在箱門上嬉戲，或踏在收納盒上。
  - 避免因翻倒，夾到手指而受傷。

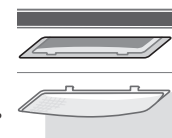


- 請注意不要讓孩子們玩耍。



禁止

- 請不要拆卸冰箱內燈的蓋子。
  - 燈泡損壞時，須由製造廠商或其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。



禁止

- 不要用力碰撞門。



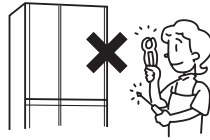
## 警告

關於冷媒（由於這是一種可燃性的氣體，請注意以下的事項。）

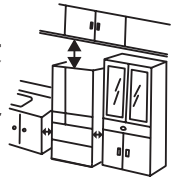


禁止

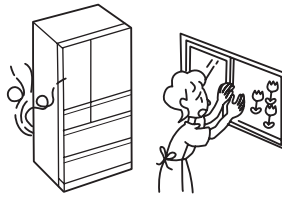
- 不可以螺絲等銳利物品刮傷冰箱本體。  
由於使用可燃性的冷媒，當冷媒從冰箱內壁的配管外洩，會有起火、爆炸的危險。



- 安裝的時候，在周圍要離開一些間隙，確保有足夠的散熱空間。 → 10頁  
若冷媒外洩的情況持續，會有起火、爆炸的危險。



- 請勿損傷冰箱的冷卻管路。  
冷媒配管損壞時，請將冰箱遠離火源並避免使用電器用品。

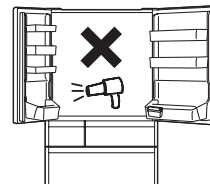


- 如需進行廢棄處理時，請聯絡經銷商或環保署資源回收中心專線 (0800-085-717)，交給他們進行專業處理。  
若冷媒外洩會有起火、爆炸的危險。



禁止

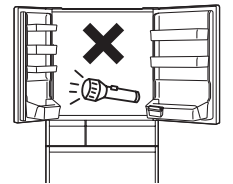
- 除廠商建議方法外，不得使用機械工具或其它工具來加速除霜的過程。



禁止

- 請勿在冰箱內部使用電器用品。

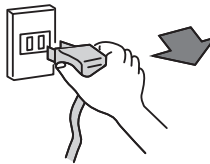
· 如冷媒外洩，電氣接點所產生的火花，會有起火、爆炸的危險。



### 萬一有下列情形

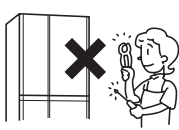


- 當產品異常或故障時，請拔掉插頭停止運轉。  
有觸電或受傷的危險。  
· 請務必在拔除插頭時握住插頭。



禁止分解

- 請勿自行分解、修理、改造。  
避免發生火災、異常動作而受傷。  
· 需分解、維修時，請洽經銷代理商。



- 可燃性氣體外漏時，勿接觸冰箱，請立即開啟窗戶進行換氣。  
· 避免因箱門開關等電氣接點的火花，而發生引爆、火災、燙傷等危險。



### 廢棄處理時



- 在等待廢棄物再利用保管之際，因有幼兒被誤困在箱內之虞，請將門墊拆下來。



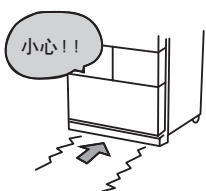
## ⚠ 注意

### 移動・搬運時

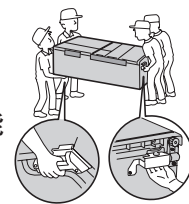


禁止

- 請勿在容易刮傷的地板上使用冰箱滑輪。避免因滑輪而刮傷地板。
- 請在容易刮傷的地板上鋪上保護板。



- 搬運時，請用手持手把搬運。倘若沒有手持把手，可能會因手滑而受傷。
- 請僱用 2 人以上手持手把搬運。
- 搬運時請如圖示般將箱門朝上。
- 請不要用起重機等吊起把手。
- 為了防止箱門開啟，以膠布固定。防止電源插頭、電線下垂，請以膠布固定。



### 在一般使用的情況下



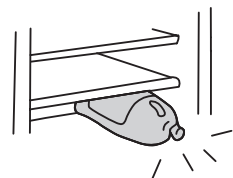
禁止

- 請勿在超大瓶飲料的縫隙間再塞入其他瓶罐。
- 勉強放入超大瓶飲料瓶後，在開閉箱門時，可能會因掉落而受傷。



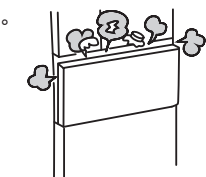
禁止

- 請勿讓食品凸出層架。
- 避免因鈎到瓶罐後掉落而受傷。



禁止

- 請勿將瓶子放在冷凍室內。
- 內容物結凍會使瓶子破裂，容易受傷。

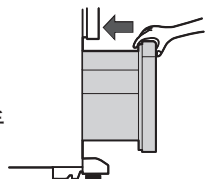


- 同時開啟二個以上的箱門時，或者其他人也在碰觸冰箱時，請確認手指是否會被冰箱門夾住。
- 避免手指被門與門之間的縫隙所夾傷。



禁止

- 關抽屜型的箱門時，請勿手持上方推進。
- 按住門上方關抽屜會夾住手指容易受傷。



禁止

- 請勿用潮濕的手碰觸冷凍室內的食品或容器。
- 避免凍傷。(尤其是金屬製產品)



禁止

- 開啟最底層的箱門時，請勿讓腳靠近冰箱。
- 避免在開啟箱門時，碰觸到腳底而受傷。



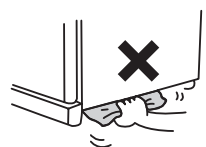
禁止

- 請勿食用有異味，已變色的食品。
- 避免因食品腐敗而引發疾病。



禁止

- 手腳不要放進冰箱的底部。
- 清理時將手伸入冰箱底下時，可能會被鐵板割傷。



禁止

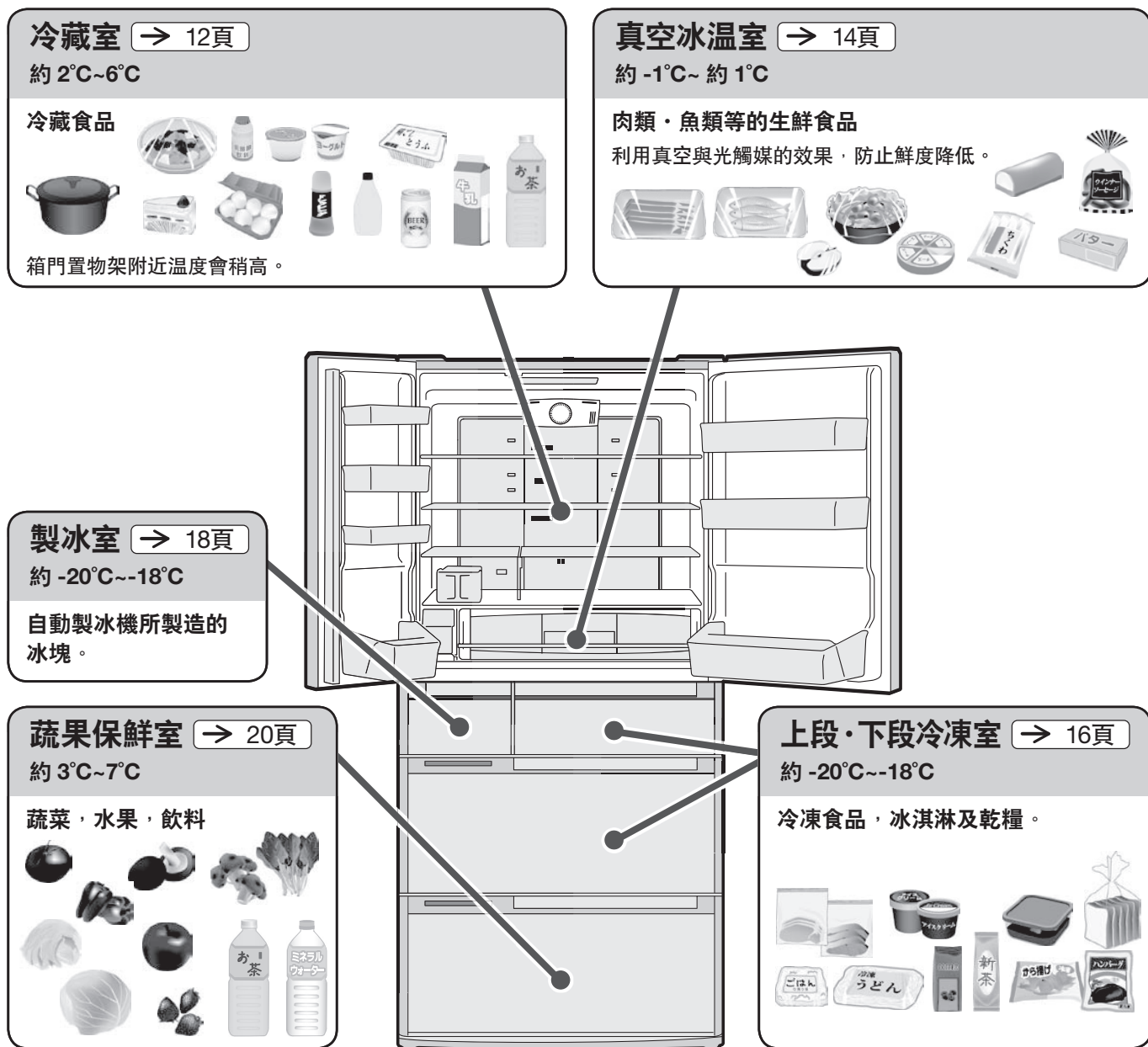
- 請勿用膝蓋去按電動抽屜的開關。
- 請勿把瓶子之類的物品放在電動抽屜附近。



- 為了防止水滴到地板上。
- 長時間門與冰箱間有縫隙時，結露水或除霜水可能會滴下。請確實關緊冰箱門讓門與冰箱之間沒有縫隙。


# 確認

## 各室的名稱・存放食物



- ※ 是在環境溫度 30°C、不放食物、關著門、安定時的標準值。
- 收納時請保留食品間的空隙。
- 建議您在存放強烈氣味食物時，先以保鮮膜包覆之後再放入冰箱。

## 附屬品

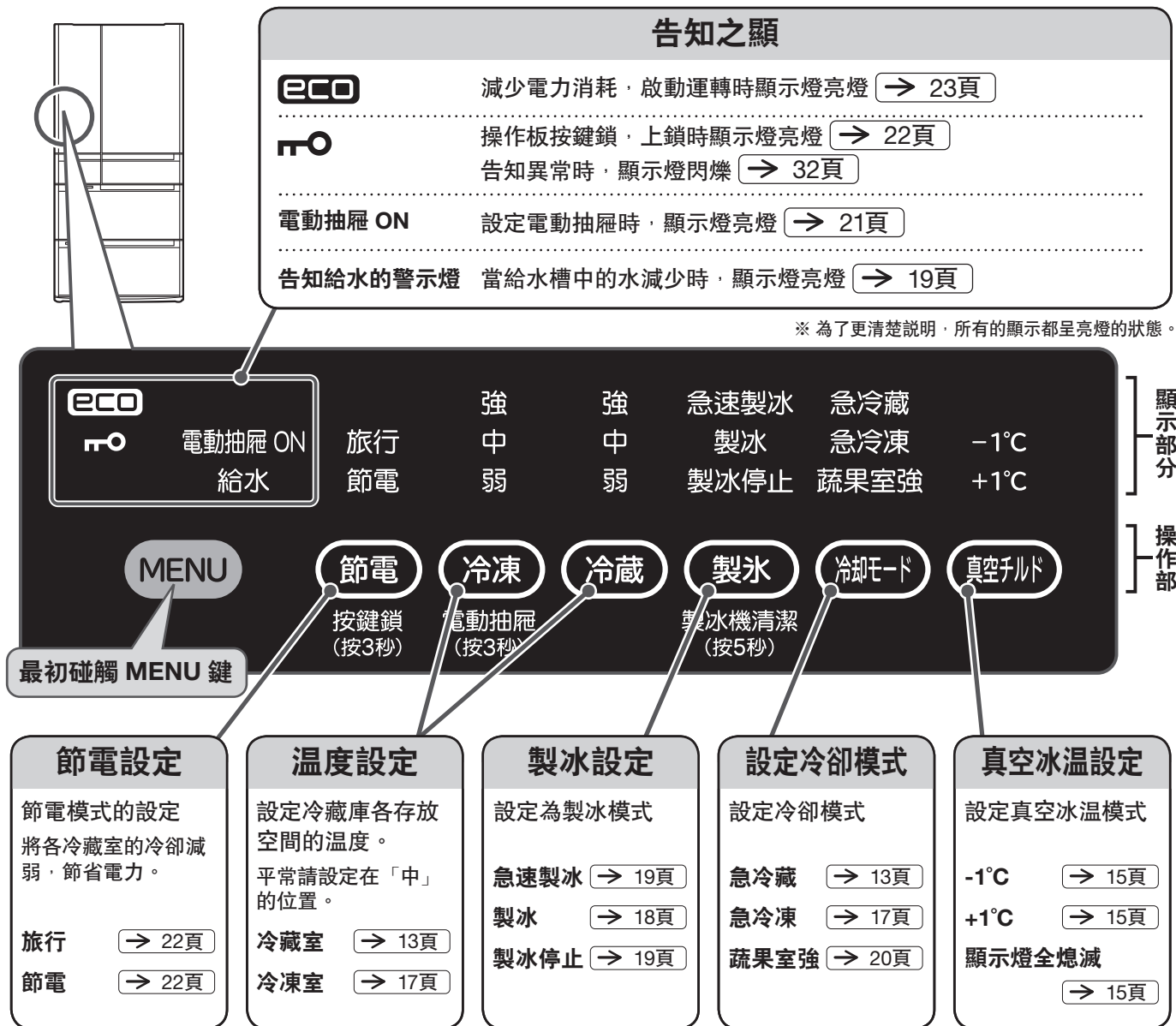
保證書	維修時請出示保證書
專用工具 (付調整墊 2 個)	請在固定冰箱時使用 → 10頁 



## 操作板的功能

操作部是玻璃觸控式。

按下 **MENU** 按鍵時可以顯示目前的設定。  
操作板的上方是顯示部，下方是操作部。  
請按操作部來切換各種設定。



### 通知事項

- 關於顯示部
  - 請在所有冰箱門關閉的狀態下操作各種設定。當冰箱門開啟時或顯示部的顯示燈閃爍時操作各種設定，則無任何反應。
  - 確認各種設定請碰觸 **MENU** 按鍵。顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。完成操作之後，為了省電約 2 分鐘後，操作板的顯示燈熄滅。但「急冷凍」、「急冷藏」、「節電」、「旅行」、「急速製冰」、「製冰停止」以及「告知給水警示燈」、「eco 運轉顯示燈」不因而滅燈。
  - 當開啟冰箱門時顯示文字亮燈，冰箱門關閉後約 15 秒顯示文字則滅燈。
- 關於操作部
  - 觸控面板會根據周圍的溫度、濕度、使用者的身體狀態及旁邊的電器製品的使用狀況，其反應會有所變化。
  - 按了也沒有反應（顯示內容不變）的時候，請把手指離開一下再按。在兩次按鈕之間的時間過短有可能導致檢測出錯誤訊息（感應成持續按）。用力按也不會改善感應度的。
  - 玻璃觸控部濕了髒了的時候，會沒有反應。請以乾布擦拭。

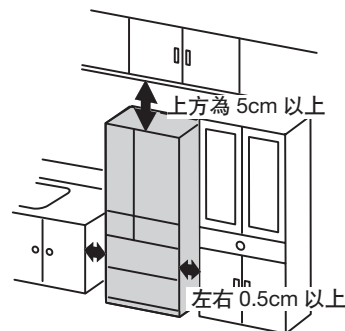
# 事前準備

## 使用前的準備

### 1

#### 設置在以下的場所

- 堅固・水平的地板  
地毯・榻榻米（日式草蓆地板）・木板地・塑膠地板等恐怕會有變形・變色的可能，請墊（超過 1cm 厚）的板材。
- 避免陽光直射和高溫
- 不潮濕・空氣流通的地方  
這些可防止冷卻功率下降，避免電費增加。而且可抑制變色以及生銹。
- 與其他的電器間隔一段距離  
防止對電視等造成雜音或影像不安定等情形。
- 為了保持良好冷卻效率，在周圍請空開充分的散熱空間。
- 本體側面的中央部分是比所表示的尺寸稍大。  
設置時請確保充裕的空間。
- 背面可靠牆設置。若有振動音或是不願讓牆壁弄髒及變色的話，請空開一些間隙。

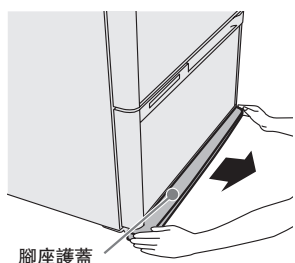


### 2

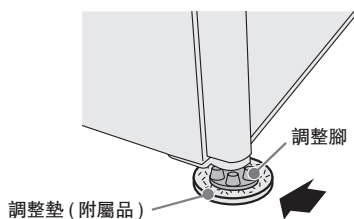
#### 固定冰箱

旋轉冰箱前方下側的調整腳，來調整冰箱平衡。（請使用附屬專用工具及 2 個調整墊。）

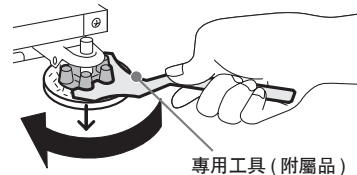
- 1** 手持腳座護蓋的兩端，用力拉向身前卸下。



- 2** 將調整墊放在調整腳的下方。請將調整腳調整至前後左右平衡的狀態。



- 3** 旋轉降低調整腳，以固定冰箱。（左右兩個地方）請使用專用工具配合調整腳的形狀夾住調整腳。



※ 在放入調整墊之前，請將調整腳的底部與地板擦拭乾淨。若有髒汙時將有可能會刮傷地板。

- 通知事項** ● 為了防止地震時對冰箱的影響，建議您使用 2 個「冰箱用地震防倒固定帶」（另外選購之備品），固定在牢固的牆壁或柱子上。→ 33頁

### 3

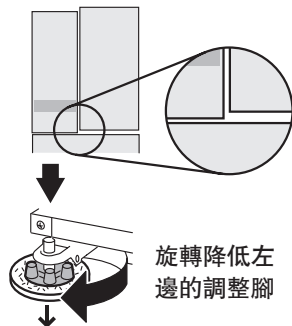
#### 箱門的平衡調整

- 設置的地方不平，地板太軟，加上食物的重量，冰箱腳會下沉，箱門會稍有歪斜。
- 機能上沒有問題，如介意請按如下的步驟進行平衡調整。
- 進行左右水平調整，並使冰箱的前側稍微高一點可方便關門以避免門沒關好。

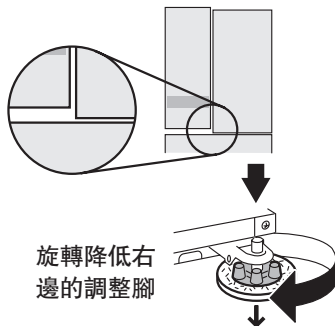
- 1** 請使用附屬的專用工具調整箱門下沉一方的調整腳，直到左右冰箱門平行為止。

調整腳的旋轉量是，每旋轉 1 圈相當於箱門的高低差距 1mm。

##### ■ 左側下歪

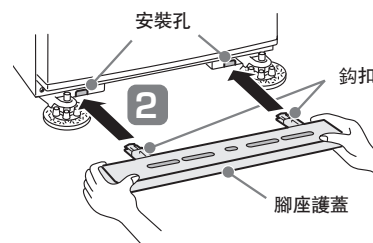


##### ■ 右側下歪



- 2** 請將腳座護蓋的卡榫（左右）插入冰箱的安裝孔內安裝

調整後，冰箱本體與地板的適應需要約 5 天的時間。經過一段時間後冰箱仍無法平衡時請再次按步驟進行調整。



- 通知事項** ● 當冰箱門在開啟的狀態下，放開手時，門有可能會動，這並不是故障。

4

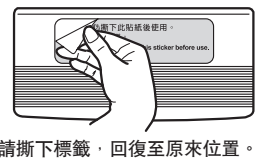
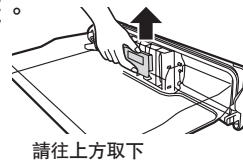
撕下真空冰溫室內的新鮮卡式盒上的標籤

使用前請撕下安裝在真空冰溫盒前的新鮮卡式盒上的標籤。

- 若沒有撕下標籤，則無法釋放出辛辣成分。

注意事項

- 請勿水洗。
- 請勿直接在上面施加有氣味的物品。



5

關於電源插頭及接地

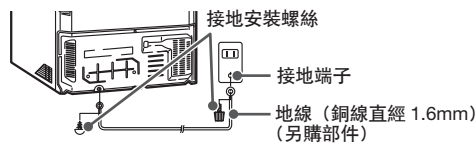
設置後直接就可插上電源插頭。  
請用獨立的插座。(電源 110V 額定電流 15A 以上)

冰箱內開始冷卻

- 根據冰箱周圍溫度、食品的存放方式不同，冰箱內充分冷卻約需要 4 小時。夏天天氣炎熱時，也有可能需要 24 小時以上。  
在冰箱尚未充分冷卻前請勿將冰淇淋或未充分冷卻的食品、易受損的食品，放入冰箱。
- 初次使用自動製冰時，請操作自動製冰機的清潔「製冰機清潔」。[→ 26頁](#)
- 自動進行連續的製冰運轉是必須在冰箱內充分冷卻之後才能開始。  
(初次使用時，最初的結冰可能需要花 24 小時以上。)

為了防止萬一觸電，建議實施接地。[→ 33頁](#)

- 如設置地方特別潮濕，請與經銷店洽商，接地線或安裝漏電開關。



不可接地線的地方

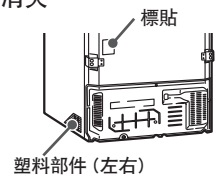
- 自來水管 (有觸電的危險)
- 煤氣管 (有爆炸的危險)
- 電話線及避雷針的地線 (打雷時會發生危險)

通知事項

- 當插入電源插頭之後，為確認自動製冰機、冷氣翼板、冷媒閥的狀態，馬達會持續運轉約 3 分鐘。(馬達運轉聲可能比平常稍大，這不是異常現象)
- 剛開始適用時可能會有些許塑膠的氣味。請保持室內通風良好。此氣味不久後即消失。

注意事項

- 若有硫化氣體噴出的溫泉地區等設置時，可能有必要進行配管的防銹處理，請預先與經銷店洽商。此外，氣體造成的故障是不屬於保修範圍以內。
- 請勿將背面的標籤撕下，或拆卸側面的塑料部件。
- 磁鐵裝飾或是吸盤吸附在冰箱本體或冰箱門表面有可能會留下痕跡。



移動・搬運的事前準備 (搬家時)

1

將食物及冰塊取出

2

將給水槽、製冰盤的水倒掉

3

拔除電源插頭  
要搬動之前拔除即可

4

拆除冰箱腳護蓋，將調整腳升高

5

以膠布將冰箱門・電源線固定

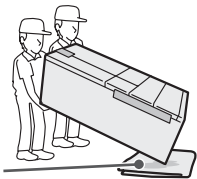
6

移動・搬運時請鋪上保護用的鋪墊或布  
防止刮傷地板、或冰箱內部殘留水流至地板。

7

在地板上鋪上鋪墊或布，將冰箱往後傾倒，讓內部的水流出

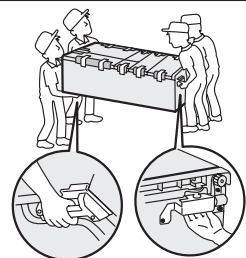
舊的布巾等



8

搬運時請握住搬運把手搬運，並請 2 至 4 人以上進行搬運

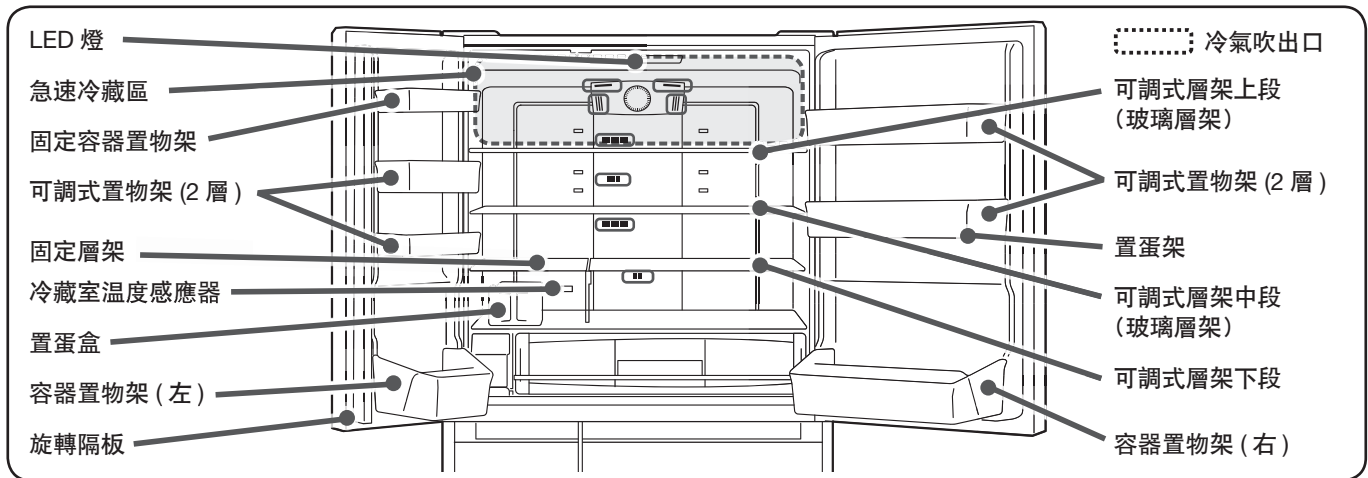
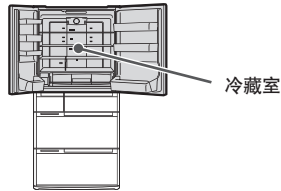
運輸時請勿將冰箱橫放。  
(冰箱故障的原因)



9

在預定放置的位置，請依照「使用前的準備」的指示進行設置。[→ 10頁](#)

# 冷藏室



- 注意事項**
- 將水份較多的食物或罐裝飲料放置在冷氣吹出口附近時，有可能因結凍而導致破裂的情形。
  - 稍有熱度的食物請放置在急速冷藏區或可調式層架。若放置在溫度感測器附近時可能造成冰箱內溫度過冷的情形。

## 調整棚架及置物架的高度

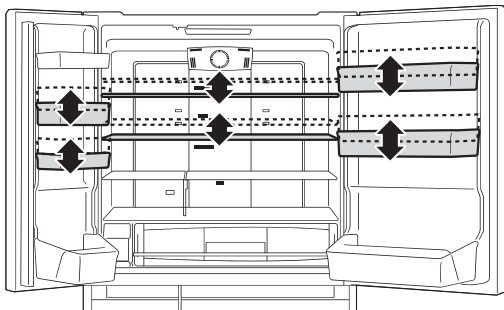
配合食品或飲料的大小，棚架及置物架的位置可以做適度的調整。

### ■ 可調式層架 (上段·中段)

#### 可調式置物架

配合食品及飲料的高低可以做適度的調整。

關於拆卸方式·安裝方式請參閱 → 28頁



### ■ 可調式層架 (下段)

配合食品及飲料的高低可以 3 階段的調整。

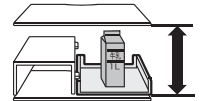
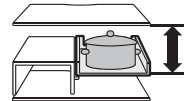
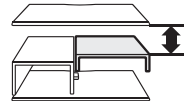
關於拆卸方式·安裝方式請參閱 → 28頁

#### R-SF9800D, R-SF8800D

##### ■ 剛出廠時的狀態

##### ■ 收納鍋子等

##### ■ 收納紙盒裝牛奶等

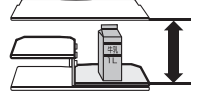
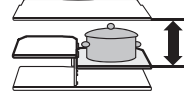
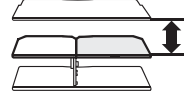


#### R-SF7800D, R-SF6800D

##### ■ 剛出廠時的狀態

##### ■ 收納鍋子等

##### ■ 收納紙盒裝牛奶等



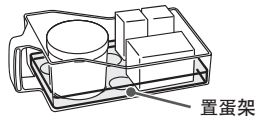
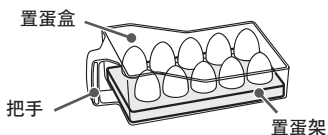
- 注意事項**
- 請勿對玻璃層架施加強力的撞擊。(可能造成玻璃層架的破裂)
  - 因玻璃層架較重，安裝，卸除時請特別小心。

## 使用活動式置蛋盒

放入雞蛋等食品，可以在冷藏室內自由選擇保存位置。

可以存放 10 個雞蛋。  
市售雞蛋盒可以直接放入。

可將置蛋架翻轉，背面的盒架可以用來放置小型的食品。



### 注意事項

- 操作時請緊握手把。
- 因食物可能會落下，請勿將食品重疊存放。
- 因食物可能會傾倒，請勿放入過高的食物。
- 請不要用此容器來製冰。

## 開關冰箱門

### 開門時

請勿握住旋轉隔板部開啟冰箱門。  
(可能造成冰箱門無法開啟)



### 關門時

當旋轉隔板立起的狀態時請勿關閉冰箱門。  
(可能造成冰箱門無法完全關閉)





## 調節冷藏室溫度

### 1 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

### 2 按下 **冷藏** 按鍵，可以變更適當的溫度

按下按鈕時依下列的順序切換。  
出廠時設定為「中」。



※ 是在周圍溫度30°C、不放入食品、關閉冰箱門、安定的狀況下的冷藏室的大致溫度。

- 通常請使用“中”的位置。溫度因使用條件而有所變動。
- 調節更細微的溫度時 → 23頁

#### 通知事項

- 設定改為「強」或「弱」時，真空冰溫室的溫度也會稍微改變。
- 箱門層架比左記的溫度略高。



冷藏室

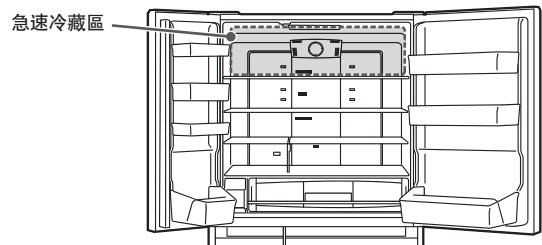
## 急速冷卻食品 (急冷藏)

### 1 在急速冷藏區放食物

放在中央的內側部分可較快冷卻。(冷氣吹出口前面)

#### 注意事項

- 請勿在冷氣吹出口附近放置多汁食物，其會被冷凍。
- 請勿在冷氣吹出口附近放置罐裝碳酸飲料，其會被冷凍或爆炸。



### 2 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

### 3 按下 **急冷** 按鍵讓「急冷藏」顯示亮燈

「急冷藏」在運轉中時「急冷藏」的顯示燈亮燈，其餘的顯示在2分鐘後即熄滅。  
約50分鐘運轉後自動停止，此時「急冷藏」的顯示燈熄滅。



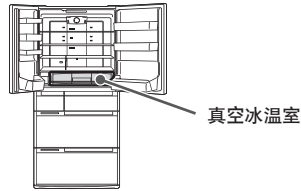
中途解除

按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

按下 **急冷** 按鍵讓「急冷藏」顯示燈熄滅

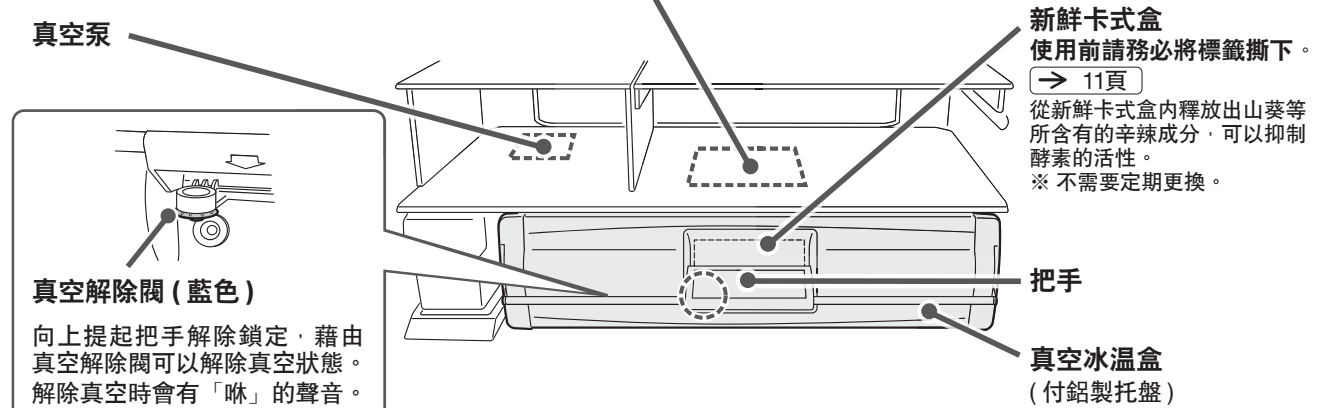


# 真空冰溫室



真空冰溫室

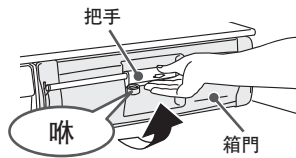
**光觸媒及 LED 燈** 利用 LED 燈光與光觸媒的效果，將食品中產生味道的成分及蔬菜所產生的乙烯氣體轉換成二氧化碳，抑制酵素的活性。LED 燈光除了具有光觸媒功能之外，打開冷藏室門時，可照亮真空冰溫室



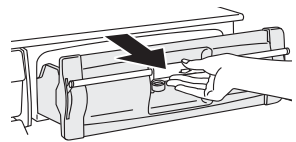
## 開閉真空冰溫室門

### 開啟箱門時

**1 將把手往上扳起，解除鎖定**



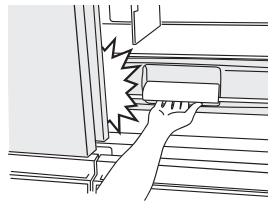
**2 將真空冰溫盒往前拉出**



當「咻」的聲音還響著時，因為室真空狀態，門是不能打開的。當的聲音消失時，握住把手往身前方向打開箱門。

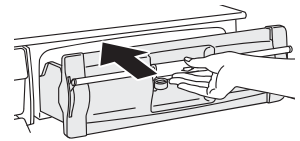
#### 注意事項

在沒有同時開啟左右冰箱門的狀態下拉出真空冰溫盒時，可能造成零件的破損。

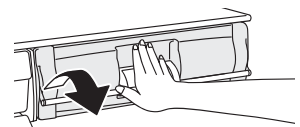


### 關閉箱門時

**1 將針空冰溫盒往內推進**



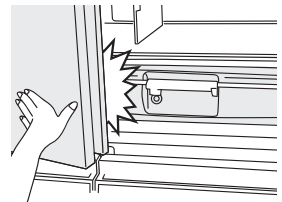
**2 將把手往下扳，讓其鎖定**



往下按把手，鎖緊。如果沒有壓到最底部時，則真空冰溫功能無法正常啟動。

#### 注意事項

在尚未鎖定把手的狀態下關閉冰箱門時，可能造成零件的破損。



### 通知事項

- 關閉真空冰溫室門，鎖緊把手，再關閉冰箱門時，此時則啟動真空泵。
- 開始啟動真空泵時，會有發出聲音，這不是異常的情形。
- 啟動真空泵至真空狀態，約需 3 分鐘的時間。在 3 分鐘以內縱使打開真空冰溫室門也有可能不會有“咻”的聲音，因此要確認真空狀態請等到 3 分鐘以後再行確認。
- 真空冰溫室是利用間接冷卻的原理，與其他冷藏室比較之下，食品至完全冷卻需要花較久的時間。
- 周圍照明變暗時，可以透過冰箱門的密封墊隱約看見光觸媒正在運作及 LED 燈光。

### 注意事項

- 請勿以水清洗新鮮卡式盒。萬一水洗時，請讓其充分乾燥後再使用。
- 請勿直接在新鮮卡式盒上面施加有氣味的物品。可能造成刺激性的氣味。
- 請勿分解新鮮卡式盒。

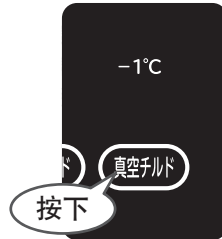
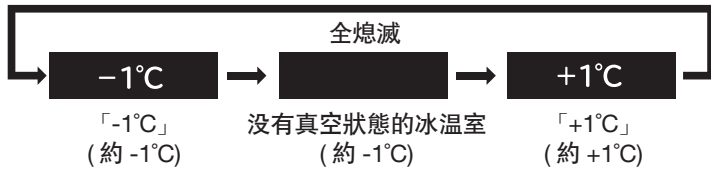
# 變更真空冰溫室的設定

## 1 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

## 2 按下 **真空チルド** 按鍵，可依照個人喜好變更設定

按下按鈕時依下列的順序切換。  
出廠時設定為真空冰溫。



真空冰溫室

※周圍溫度30°C，沒有放入食物冰箱門關閉的狀態，在安定食的真空冰溫室的約略溫度。

## 設定與存放食品

真空

真空關閉

**-1°C**  
(約 -1°C)

存放下列的食品時，請設定為「-1°C」。

- 肉類・加工肉品
- 魚貝類・海鮮類・魚類加工食品

冷凍的肉類、魚類要解凍時，也請設定為冰溫狀態。  
含水分較多的食物有可能會凍結。

---

**+1°C**  
(約 +1°C)

存放下列的食品時，請設定為「+1°C」。

- 生菜沙拉等新鮮蔬菜
- 市面販售切好的蔬菜、水果
- 結凍時會造成品質、口感變差的食物
- 乳製品
- 其他

此外，菜豆・碗豆・小番茄・零食碗豆・番茄・草莓等

---

**全熄燈 (冰溫) (約 -1°C)**

真空功能・光觸媒功能停止運作。建議存放需裝在「密封袋」、「密封容器」的食物時選擇該模式。因為是一般的「-1°C」冰溫室，含水分較多的食物可能因低溫而凍結。

**儲存時需要注意的食品與容器**

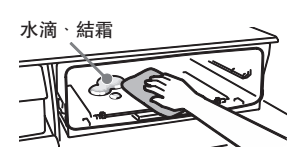
- 密封袋包裝食品  
密封袋在儲存時可能會膨脹而擠壓到其他食品。  
 **注意**  
維也納香腸，乳酪片等。
- 塑膠密封容器  
塑膠密封容器的蓋子在儲存時可能會鬆開或脫離原來的位罝。取出時請注意。  
 **注意**

**不適於儲存的食品**

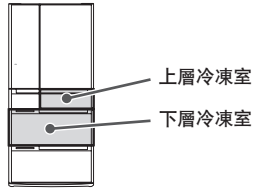
- 不耐低溫的蔬果  
低溫可能會使得蔬菜表面變質。請收納在蔬果保鮮室。  
 **注意**  
茄子 小黃瓜  
黃秋葵・蘆筍・生薑・青椒

- 通知事項** ● 縱使食品以保鮮膜包覆，也不會改變真空的效果。
- 注意事項** ● 周圍溫度低時，水分較多的食物可能因低溫而凍結。  
● 將冷藏室・冷凍室的溫度設定調至「強」或是「弱」時，真空冰溫室的溫度會稍有改變。

- 敬請依照指示操作** 因為真空冰溫室是密封的狀態，食品和空氣中所含的水分，有可能在冷凍室內結成水滴或結霜。
- 若有水滴或結霜時，請以柔軟的布沾溫水擦拭。
  - 真空冰溫室內若水或食品的汁液溢出時，請立刻擦拭乾淨。
- ※ 產生水滴或結霜並不會對冷卻性能造成影響。



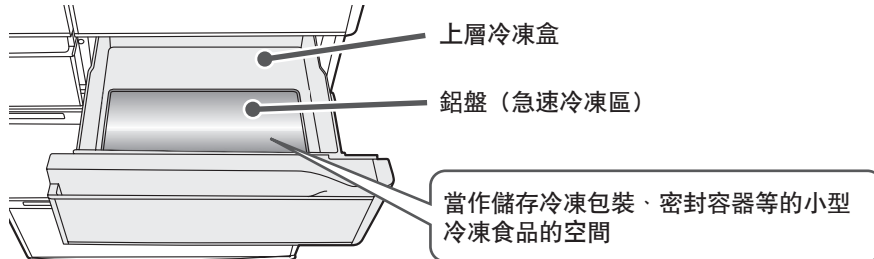
# 冷凍室



## 使用上層冷凍室

急速地冰凍將鮮味密封的急速冷凍機能。 → 17頁

請使用於急速冷凍肉類或魚類時。



●上層冷凍室的溫度調整方式請參照 → 23頁

## 使用下層冷凍室

內配 3 層冷凍盒，能夠充分地存放，整齊地收拾。

適於存放需長期保存的東西，容易融化的冰淇淋等。

### 薄滑動盒

· 小件物品，冷凍食品等

### 下層冷凍盒

· 冷凍食品，麵包，冰淇淋等

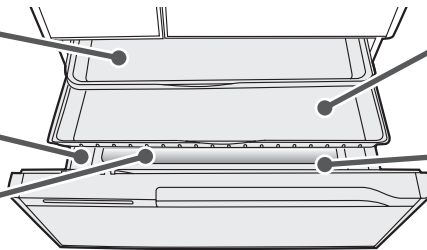
### 中層滑動盒

· 冷凍包裝  
· 密封容器等

### 豎放儲存區

· 存放冷凍用瓶子等  
(高約 23.5cm)

### 鋁製托盤



●將上層冷凍室的鋁盤往薄滑動盒左側移動，便可作為急冷凍區使用。

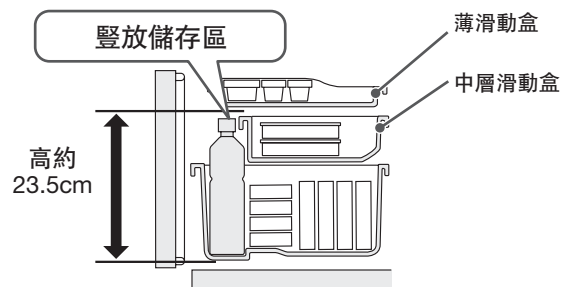
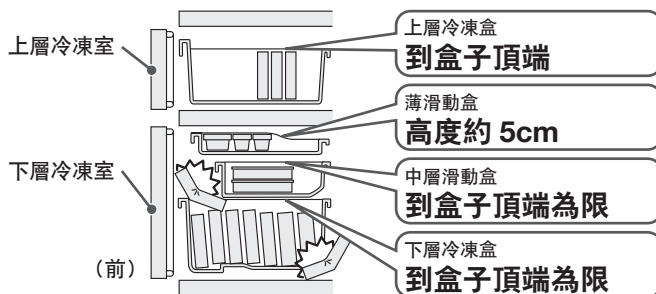
## 收納食品時的注意事項

請注意每個盒子所能容納的食品高度。

箱門會無法緊閉，冰箱冷卻效果變低，還有可能會造成食品盒子的損壞。

請勿讓上部的薄滑動盒或是中層滑動盒的底部接觸到其他食物。

高度的約略值



- 薄滑動盒裡請勿存放 500mL 的塑膠瓶。  
塑膠瓶凍結後會膨脹，導致中層滑動盒拉不出來。
- 請勿將薄滑動盒或中層滑動盒拆下。食品會掉落到下層冷凍盒的後面，導致門無法關緊。

- 在豎放儲存區裏儲放高的食物時，請注意不要碰到薄滑動盒及中層滑動盒。
- 請只使用於存放冷凍對應的寶特瓶類及能夠冷凍的食品。

## 調節冷凍室的溫度

### 1 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

### 2 按下 **冷凍** 按鍵，可依照個人喜好變更設定。

按下按鈕時依下列的順序切換。

出廠時設定為「中」。



※ 是在環境溫度30°C、不放食物、關著門、安定時的標準值。

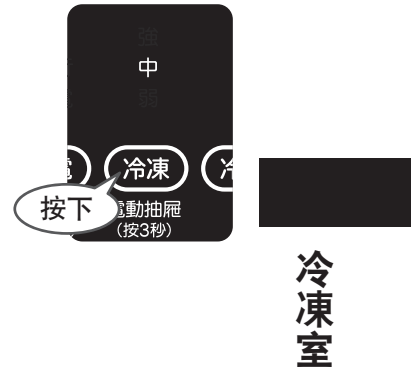
● 通常請使用“中”的位置。溫度因使用條件而有所變動。

● 操作部分的詳細使用方式 → 23頁

注：比平常冷凍還要低溫的狀態來保存食物。與平常冷凍時的運轉相比，消費電力約增加 20%。

#### 通知事項

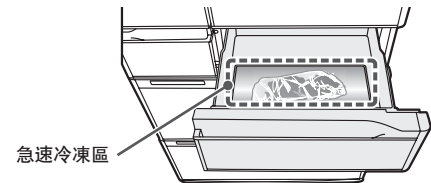
- 「急冷凍」運轉時，溫度比上記的溫度更低。
- 在“強”長時間使用時，冰淇淋等會變硬、儲存的食品的解凍時間會變長。



## 將食品急速冷凍 (急冷凍)

### 1 上層冷凍室的鋁盤上放用保鮮膜包好的食品

將食品分開小塊、薄片，不但能快速冷卻到中心部，而且方便取出。



### 2 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

### 3 按下 **急冷凍** 按鍵讓「急冷凍」顯示亮燈

在運轉中時「急冷凍」的顯示燈亮燈，其餘的顯示在 2 分鐘後即熄滅。

約 120 分鐘運轉自動結束，「急冷凍」顯示自動熄滅。



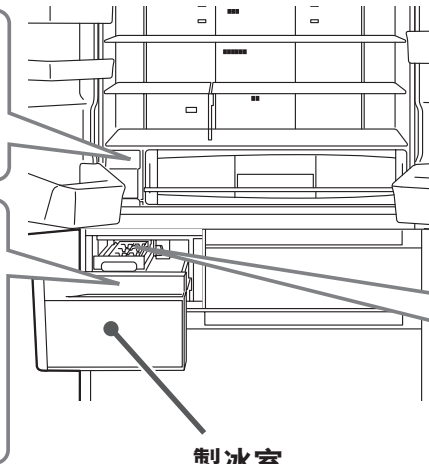
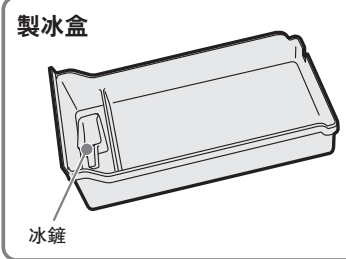
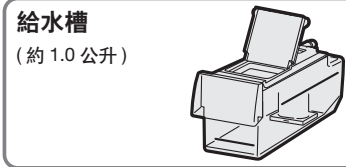
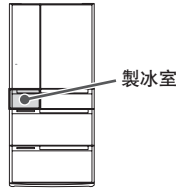
### 中途解除

### 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈，再按下 **急冷凍** 按鍵讓「急冷凍」顯示燈熄滅

#### 通知事項

- 「急速冷凍」中，為了優先冷卻冷凍室，特別是冷藏室的門開關頻繁的時候，冷藏室的溫度容易升高。
- 可以直接冷凍熱的飯等。放入熱的食品時，會有燙傷的危險，請注意！建議冷卻到可以用手拿的溫度之後再放入。
- 「急速冷凍 (急速製冰)」結束後的 60 分鐘以內，再次按 **急冷凍** 鍵時，雖然「急冷凍」顯示燈亮，但「急冷凍」不運轉。60 分鐘過後才開始運轉。
- 為了防止食品粘在鋁盤上，請務必包上保鮮膜。

# 製冰室 (自動製冰機)

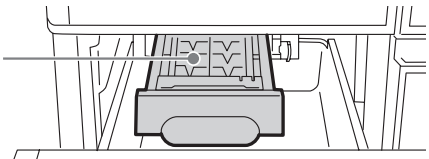


## 操作部



## 自動製冰機

製冰盤



## 製冰方法

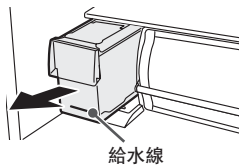
**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

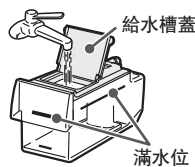
**2** 按下 **製冰** 按鍵，讓其顯示亮燈



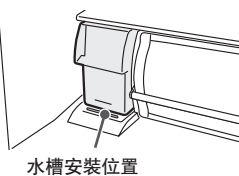
**3** 取出給水槽  
「告知給水警示燈」亮起，或是水量已經接近「給水線」時請補充水。



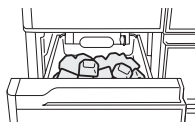
**4** 打開給水槽蓋加水  
加到滿水線。



**5** 再裝回給水槽  
往前推入到超過「水槽安裝位置」的線位。  
給水槽必須推至比水槽安裝位置更裡面，才會進行給水。  
※ 給水槽傾斜會將水灑出。  
水灑出請立即擦乾。



**自動開始製冰運轉**  
冰塊儲存在製冰盒中。  
一次製冰約可製 12 個冰塊。



## 通知事項

下列的情形時，可能會延長製冰的所需時間。

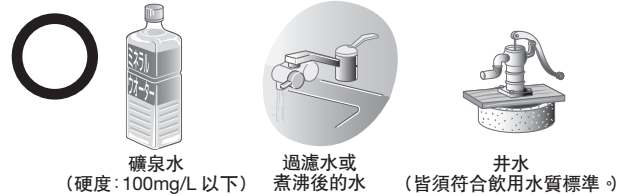
- 開始使用時 (可能需要 24 小時以上)
- 設定成「節電」模式時
- 冰箱門開關次數頻繁時
- 冰箱內同時放進大量食物時
- 停電時
- 冬天周圍溫度較低時
- 清潔製冰盤後
- 冷凍室或製冰室的門呈半開的狀態

初次製冰時、或是一星期以上沒有製冰時，請操作「製冰機清潔」。 → 26頁

## 敬請依照指示操作

- 建議使用自來水煮沸冷卻後來製冰\*  
\* 請向當地相關機關確認水質狀況。
- 因衛生上的理由，請至少每週更換一次水，並清洗容器。
- 使用含豐富礦物質的礦泉水製作冰塊時，會產生白色的粉末，這是礦物質成分，在衛生上無害。
- 本說明書所提到的水，皆須符合飲用水質標準。

- 如下列所示，因為容易受到細菌污染，平常請三天清洗容器一次。



- 由於會導致故障，或是會造出畸形・連體的冰等，請不要使用這些 (液體)。





## 快速製造冰塊 (急速製冰)

**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

**2** 按下 **製冰** 按鍵，讓「急速製冰」顯示燈亮燈

比「製冰」更縮短製冰時間。

一次製冰約可製 12 個冰塊。

約 7 小時「急速製冰」的運轉則自動停止，切換至「製冰」模式。



## 不製造冰塊 (製冰停止)

**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

**2** 按下 **製冰** 按鍵，讓「製冰停止」顯示燈亮燈

自動製冰停止。

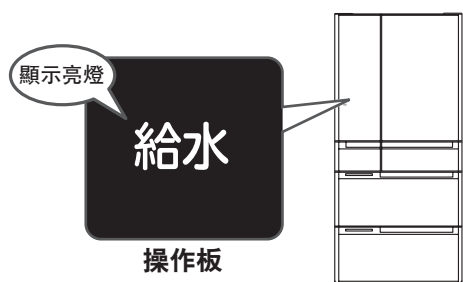
※ 一星期以上「製冰停止」時，自動製冰機則需進行清潔。→ 26, 27頁

**通知事項** ● 「製冰停止」的顯示燈不會熄滅。



## 告知給水警示燈

給水槽的水量減少時，「告知給水警示燈」顯示亮燈。請補充水至給水槽內。



### 通知事項

- 「告知給水警示燈」燈顯示亮燈的狀態下開啟冰箱箱門時，「告知給水警示燈」最長會熄滅 3 小時，若沒有補充水時則會再次亮燈。
- 自動製冰機設定為「停止」時，「告知給水警示燈」不會顯示亮燈。

### 注意事項

- 即使給水槽中有水，但是安裝給水槽時沒有確實推入，「告知給水警示燈」會顯示亮燈。此時請確實地將給水槽往前推入至固定位置。

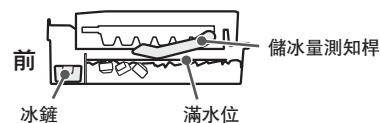
## 製冰盒的冰塊收納量・製冰時間

型式	R-SF9800D, R-SF8800D, R-SF7800D, R-SF6800D	
冰的收納量	正常運轉	約 120 個
	將冰塊整平	約 150 個
一次的製冰時間	通常的「製冰」	約 110 分 ~140 分
	急速製冰	約 70 分 ~80 分

※ 周圍溫度 30°C，各冷藏庫的溫度設定在「中」的位置，無開關冰箱門狀態的約略值。

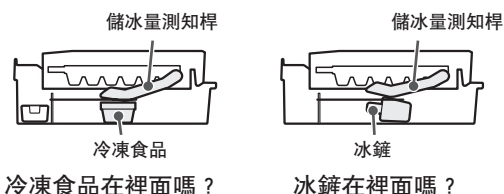
### 通知事項

- 自動製冰機上的儲冰量測知桿 (通常看不見) 自動檢測儲存冰塊的數量。如果儲存的冰塊達到一定數量會自動停止製冰。當冰塊數量減少時會恢復製冰。
- 滿水線表示的是冰塊平放在冰盒中時的最大容量。如果冰盒內只有一部分冰塊，但是冰塊提早碰到了測知桿，即使冰塊數量很少，製冰機也會停止製冰。

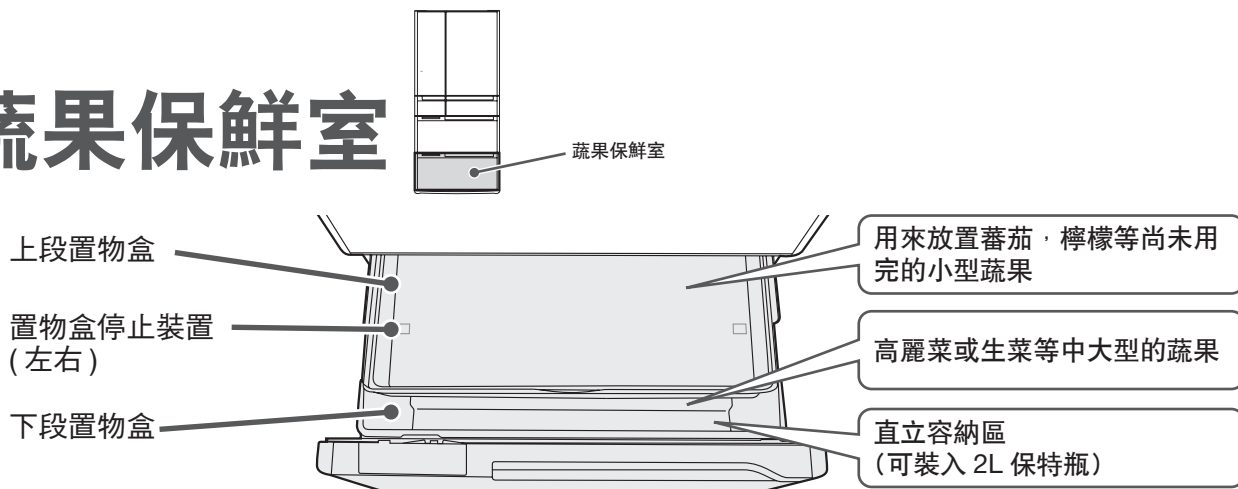


### 敬請依照指示操作

- 自動製冰設定時，製冰盒中請勿放冰以外的冷凍食品等。(會造成不能製冰、食品碰到製冰機的部件、門打不開、部件損壞的情況。)
- 請小心開關製冰室的門。若太用力開關製冰室門時，冰塊可能從製冰盒掉到下層冷凍室。

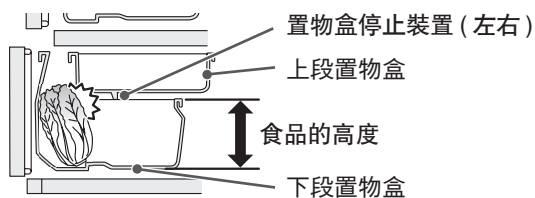


# 蔬果保鮮室



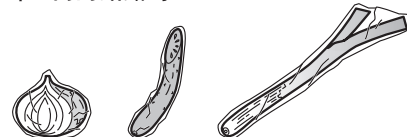
## 使用上段置物盒・下段置物盒

冷氣不會直接吹著蔬果，溫和而確實加以冷卻。  
不用保鮮膜也能夠使蔬果的水分保持新鮮。



這個時候要用保鮮膜包住蔬菜

- 擔心大蒜・韭菜・蔥蒜等的氣味傳到別的食品上時
- 儲存尚未用完的蔬菜或水果時
- 蔬果儲量少的时候，或是已包裝的蔬菜多的時候
- 介意蔬果保鮮室內的結露時



### 注意事項

- 存放食物時不要超過存放箱的高度。  
・如果冰箱門沒有關緊，冷凍狀況會不好，食品，置物盒會破損。

## 若想以更冷的溫度來保鮮時 (蔬果室強)

1

按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

2

按下 **冷卻E-ト**，讓「蔬果室強」的顯示燈亮燈

以比平常更低溫度來保存。(平常約 3 ~ 7°C → 「蔬果室強」約 1 ~ 5°C)

※ 是周圍溫度 30°C，在不放入食品關閉冰箱門，安定運轉時的蔬果保鮮室的大致溫度。



解除

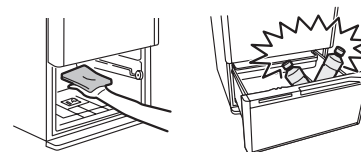
按下操作板的 **MENU**，讓其顯示亮燈後，再按下 **冷卻E-ト** 讓「蔬果室強」的顯示燈熄滅

### 通知事項

- 長時間使用「蔬果室強」功能時，含水分較多的蔬菜有可能會結凍。
- 「蔬果室強」與「急冷凍」「急冷藏」無法同時設定。在「蔬果室強」模式中 切換成「急冷凍」「急冷藏」之後「急冷凍」「急冷藏」自動停止運轉時也不會自動回復到「蔬果室強」模式。請再次設定。
- 在「蔬果室強」模式中，設定成「節電」模式的情形時，冷卻效果會由「蔬果室強」轉向較弱的冷卻效果。 → 22頁

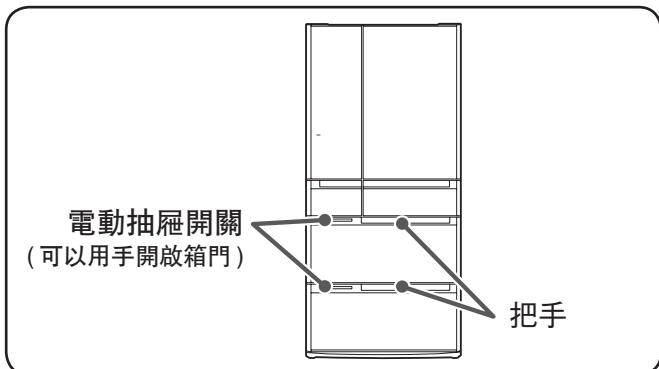
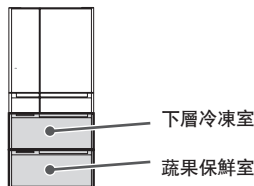
### 注意事項

- 因蔬果保鮮室的濕度較高，因存放的蔬果量或種類不同，可能在寬廣上段置物盒或蔬果保鮮室的頂部凝結露水。當水積多時可能對食品造成損傷，請以乾布擦拭。
- 根據塑膠瓶的種類，有些是不能儲放的。  
另外，塑膠瓶的蓋子沒關緊也不能存放。
- 當外面溫度低時，置物盒內的溫度可能也會變低。
- 蔬果保鮮室的門請慢慢的開閉。如開閉力量太強，直立存放區的食品 (塑膠瓶等) 會翻倒。



# 電動抽屜室

使用電動抽屜功能，縱使存放了許多食品，重量相當重，也能輕輕鬆鬆的取出。



## 注意

- 如果孩童可能玩弄電動抽屜，可以停止電動抽屜功能。
- 請勿握著箱門上方，下方或側面來關門，避免夾到手指而受傷。
- 當你按下蔬果保鮮室的電動抽屜開關時，腳請勿靠近冰箱。避免開啟箱門時撞到腳而受傷。
- 用手操作電動抽屜開關。
- 務必先拔下電源插頭，然後再維修電動抽屜。

## 設定電動抽屜

1

按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

2

持續按住 **冷凍** 3 秒以上，直到發出設定音為止

電動抽屜的功能可切換成「開」或「關」。

出廠時，設定為「電動抽屜」顯示（亮燈）的狀態。



電動抽屜的功能	「開」(可使用電動抽屜的開關)	「關」(無法使用電動抽屜的開關)
電動抽屜的顯示	亮燈 <b>電動抽屜 ON</b>	熄滅
設定音	嗶	嗶嗶

### 通知事項

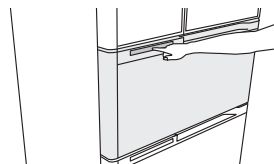
- 當電動抽屜設定在「關」時，請以手動把手拉出抽屜。
- 「冷凍室下段」或是「蔬果保鮮室」，無法只停止任何一方的電動抽屜功能。

## 使用電動抽屜

用手按下電動抽屜開關，抽屜就會開啟。

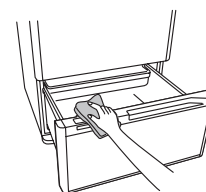
握著把手關上室門。

(關門不是電動操作。)



### 通知事項

- 為了減輕拉出抽屜時的負擔所設計的功能，開始動作時，推出抽屜的尺寸約在 15 公分以上。因安裝的條件不同，有可能拉出抽屜的尺寸稍微不同，或是門以電動的方式開啟後又稍微退回，這些都不是異常現象。
- “下層冷凍室”和“蔬果保鮮室”不能同時用電動開啟。只有最先被按的電動抽屜開關會先開啟。
- 當“下層冷凍室”和“蔬果保鮮室”中任何一方被開啟，電動抽屜功能將不能操作。
- 當你按下電動抽屜開關時，可聽見聲響。這不是異常。
- 電動抽屜功能在「關閉」或是停電時，因為無法啟動電動抽屜功能，開閉抽屜時會變重。
- 電動抽屜按鍵上若沾上食品液體時，請立即擦拭乾淨。會造成電動抽屜按鍵機構部的故障，或是抽屜門無故地開啟的原因。



# 各種功能

## 「節電」模式的設定

設定成節電模式(「節電」·「旅行」)時，將切換成以下的運轉方式，節省電力。

「節電」模式	<b>節電</b>	各冷藏室的溫度設定則轉為較弱的冷卻溫度。 長時間持續開啟冰箱箱門時(30秒以上)，冷藏室的LED燈及真空冰溫室的LED燈的亮度會減弱，以節省用電。
	<b>旅行</b>	慢慢地降低冰箱內的溫度，比「節電」更能節省消費電力。 (請在旅行等長期外出時設定此功能) ※設定為「旅行」後，開關門(上層冷凍室門除外)即切換為「節電」。

**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

**2** 按下 **節電** 按鍵，可依照個人喜好變更設定  
按下按鈕時依下列的順序切換。  
出廠時，設定成節電模式「關」(全熄滅)的狀態。



### 通知事項

- 「節電」模式與「旅行」模式、「急速製冰」(約7小時)、「急冷凍」(約120分鐘)、「急冷藏」(約50分鐘)，同時設定時，冷卻效果以「急速製冰」、「急冷凍」、「急冷藏」優先，運轉結束後，回復到「節電」、「旅行」模式。 (→ 13, 17, 19頁)
- 「節電」模式與「旅行」模式、「蔬果室強」同時設定時，冷卻從「蔬果室強」轉變到較弱的冷卻效果。 (→ 20頁)
- 「冷凍室」「冷藏室」的溫度設定在「弱」的時候，為了維持食品的新鮮度，冷卻效果不轉弱，只降低冷藏室的LED燈及真空冰溫室的LED燈的亮度。

### 注意事項

- 將冷卻轉換為弱的時候，冰淇淋等會變軟、冷凍食品有可能會結霜。此外讓食品冷凍的凍結時間以及製冰時間也會增長。

## 箱門警報器及操作音的音量調節

箱門警報器及操作音可設定為更大音量，也可以設定為靜音。

**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

**2** 持續按住 **冷卻** 3秒以上，直到發出設定音為止  
音量可切換成「標準」·「大音量」·「關閉音量」。設定的切換依照此順序輪替，請依個人需求切換設定音。(參照下表)  
出廠時，設定成標準音量。

音量	標準	大音量	關閉音量
設定音	嗶嗶	嗶—嗶—	嗶—

### 通知事項

- 箱門警報器或操作音，無法只調整任何一方的音量。
- 將冰箱門警報器關掉後，操作板的文字顯示燈的閃爍也停止。但「製冰清潔」的警示聲還會發出響聲。
- 當拔除電源插頭再插上插頭時，或停電後恢復供電時，冰箱門警報音則恢復到原來的標準狀態的設定。

## 操作部鎖定功能

是為了防止誤觸操作板，及兒童玩弄冰箱而設計的功能。

**⏏**(按鍵鎖)的顯示燈亮燈時，即使按了其他的操作部也無法切換。

**1** 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

**2** 持續按住 **節電** 3秒以上，直到發出設定音為止  
操作板按鍵鎖可切換「開」或「關」。  
出廠時，設定成「**⏏**」(熄滅)的狀態。

操作板按鍵鎖的設定	「開」(鎖定中)	「關」(解除鎖定)
「 <b>⏏</b> 」顯示	亮燈 <b>⏏</b>	熄滅
設定音	嗶—	嗶嗶

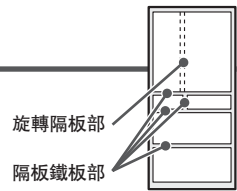
### 通知事項

- 雖設定為操作面板鎖定，但電動抽屜的功能也不會因而停止。  
如果要設定停止電動抽屜功能時，請先解除操作部鎖定功能後，持續按住 **冷凍** 按鈕約3秒以上，直到發出「嗶嗶」聲響時。 (→ 21頁)
- 拔除電源插頭再插上插頭時，或停電後恢復供電時，有可能解除操作面板的鎖定。



## 防止結露的加熱器的設定 (旋轉隔板部・隔板鐵板部)

當房間內的濕度低時將防止結露的加熱器調弱，可節省電力。  
旋轉隔板部與隔板鐵板部分別可設定 4 個階段。(第 4 階段是最省電)



### 通知事項

- 濕度高的時候在旋轉隔板及隔板的鐵板部會有起霧的現象。若起霧時請解除設定。
- 當拔除插頭再插入，或是停電恢復供電時將會解除設定。

### 旋轉隔板的設定

- 1 開啟下層冷凍室門
- 2 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。
- 3 持續按住 **冷卻** 3 秒以上，直到發出設定音為止  
防止結露的加熱器 (省電階段) 設定可以切換。設定的切換依照順序輪替，請依個人需求切換設定音。(參照下表)
- 4 關閉下層冷凍室門

### 隔板的鐵板部的設定

- 1 開啟下層冷凍室門
- 2 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。
- 3 持續按住 **節電** 3 秒以上，直到發出設定音為止  
防止結露的加熱器 (省電階段) 設定可以切換。設定的切換依照順序輪替，請依個人需求切換設定音。(參照下表)
- 4 關閉下層冷凍室門

防止結露的加熱器的設定	省電 1 級	省電 2 級	省電 3 級	省電 4 級	解除
設定音	嗶—	嗶— (2 次)	嗶— (3 次)	嗶— (4 次)	嗶嗶

出廠時，防止結露加熱器設定成解除的狀態。

各種功能

## 溫度微調節 (冷藏室・冷凍室)

冷藏室和冷凍室的溫度設定可以更細分為 9 個階段。

- 1 開啟下層冷凍室門
- 2 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈  
顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。
- 3 持續按住 **冷藏** 按鍵 5 秒以上，直到發出嗶聲為止
- 4 關閉下層冷凍室門
- 5 按下 **冷藏** 或 **冷凍** 按鍵，可調節各室的溫度。  
每按一次則增強一個階段。  
在「強」時在按一下，則回復為「弱」  
(**弱** 顯示亮燈 **弱** 顯示燈閃爍 **強** 熄滅)

顯示	弱	中弱	中	中強	強	強中	強	強
設定	弱	→	→	→	中	→	→	→

解除

### 依照 1、2、3 順序操作

警報音「嗶嗶」響起便回復為通常的調節。

## eco 運轉顯示燈

霜循環冷卻時，減少電力消耗，自動顯示燈亮燈，告知冰箱是處在省能源運轉狀況。



### 通知事項

[eco 運轉顯示燈] 無法亮燈時，可能是以下的原因。

- 剛設置完成後、或一次儲放大量的食品、或冰箱門開閉次數頻繁時
- 設定為「急冷凍」「急冷藏」「急速製冰」「蔬果室強」時
- 冰箱周圍溫度達到 35°C 以上時

## 箱門警報器

當冰箱門開啟長達 30 秒以上時，會以如下表的聲音或顯示來告知冰箱門未關閉。

箱門警報聲功能是附屬於冷藏室・製冰室・下層冷凍室・蔬果保鮮室。(上層冷凍室沒有附此功能)

箱門的打開時間	30 秒鐘後 ※	1 分鐘後	2 分鐘後	3 分鐘後
警報音	嗶— (3 次)	嗶— (3 次)	嗶— (5 次)	嗶— (連續) 大音量
顯示部	熄滅	閃爍	閃爍	閃爍
操作部	熄滅	亮燈	亮燈	亮燈

※30 秒後，只有設定為節電模式時冰箱門警報聲才會響。



# 保養方法 〈定期檢查〉



## 警告

● 清掃時，請一定要把電源插頭從插座拔掉。

### ■ 發現骯髒時

● 立即擦乾淨。看不到的部分也請一年清掃一次。

## 電源插頭 一年1~2次

1

### 將電源插頭從插座拔掉

附著在電源插頭上的灰塵擱置而不清掃的話，會導致火災。



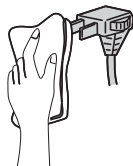
2

### 檢查

- 電線有損壞嗎？
- 電源插頭髮熱嗎？

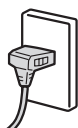
3

### 用乾布擦去灰塵等



4

### 將電源插頭確實插入插座上

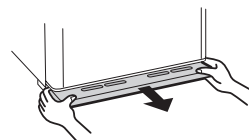


## 冰箱背面・地板 一年1~2次

1

### 將腳座護蓋往前拉出卸下

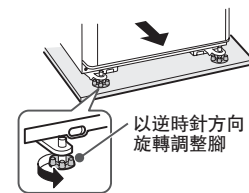
安裝時，從正面插入



2

### 使調整腳浮起離開地面，將冰箱往身前筆直地拖出

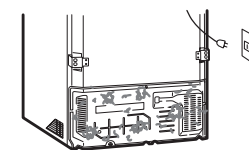
若是容易刮壞的地板，則鋪上保護用的板等



3

### 擦乾淨背面・牆壁・地板上的污垢

背面由於空氣對流的關係，容易堆積灰塵而弄髒。



## 箱門表面 一個月一次

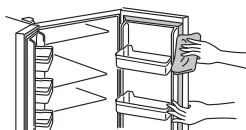
箱門表面請用柔軟的布沾濕溫水擦。

玻璃表面殘留有膠布黏膠時，以塑膠橡皮擦擦拭之後，再以乾布擦拭乾淨。



## 箱門密封墊 一個月一次

由於此部分容易髒，請擦乾淨。



## 液汁承接處 一個月一次

積著汁液時，請擦乾淨。



### 注意事項

- 因為可能會造成箱門 塗裝面 塑膠受損 變色，請勿使用以下的東西。
  - ・ 鹼性和弱鹼性的廚房用洗潔劑・去污粉・肥皂粉・石油・熱開水・刷子・酸・揮發油・稀釋劑・酒精・漂白劑等等
  - (請確認洗潔劑上「根據家庭用品品質表示法表示」的「液性」欄)
- 若使用化學抹布時，請遵守其使用上的注意事項。
- 沾到食用油・柑橘類的果汁・食品汁液時，請務必擦乾淨。
- 因置物盒或抽屜的滑動軌道的接觸面上塗抹了潤滑劑，保養時請勿擦拭。
- 磁鐵裝飾或是吸盤吸附在冰箱本體的側面或冰箱門表面的場合有可能會在表面留下痕跡。
- 附著於冰箱的髒汗如果置之不理會導致變色與斑漬，請立即擦去。

## 真空冰溫室 一個月一次

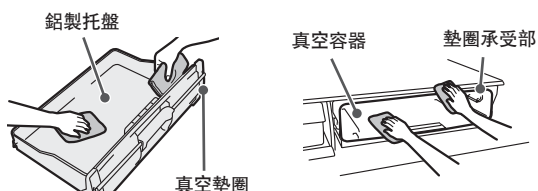
### 1 拉出真空冰溫盒

卸除方法請參閱 → 28頁  
請務必取出保存在真空冰溫盒內食品。

### 2 卸除新鮮卡式盒 → 11頁

請以擰乾的濕抹布擦拭新鮮卡式盒。

### 3 以下的零件，請以沾溫水的軟布擦拭



### 4 將新鮮卡式盒安裝在真空冰溫盒

### 5 安裝真空冰溫盒

安裝方式請參閱 → 28頁

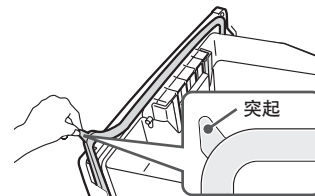
#### 注意事項

- 請勿以水清洗新鮮卡式盒。
- 真空冰溫室內上方的玻璃（光觸媒及 LED 燈光部分），請勿用手指觸摸或用乾布擦磨。沾有污垢時，請以沾濕的棉花棒輕輕擦拭除去污垢。
- 真空密封墊如果使用溫水以外的洗潔劑，則有可能破損・變形・變色・無法保持真空狀態。
- 如果真空密封墊鬆了或是接觸不良，則有無法維持真空狀態。

### 真空密封墊上附著污垢時

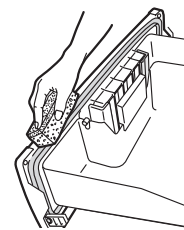
#### 1 從真空冰溫盒取下真空墊圈

以手握住右上方的真空密封墊的突起，小心地拆下密封墊。



#### 2 髒污的部分請以柔軟的海棉等清洗乾淨

※ 請勿使用洗潔劑。

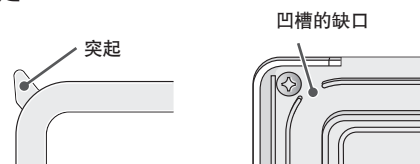


若真空墊圈安裝溝槽中有髒污請擦拭乾淨。

#### 3 以乾布將水擦拭乾淨後，讓其自然乾燥

#### 4 安裝真空墊圈

將真空密封墊的突起對準凹槽上的缺口，牢牢地固定。



## 電動抽屜室

當有食品掉在電動抽屜中，或卡在抽屜上方，以及液體沉積時，請清洗電動抽屜。

### 1 電源插頭一定要從插座拔掉

### 2 卸除冷凍室下段以及蔬果保鮮室各存放箱 → 29頁

### 3 請取出掉下而被夾著的食品等

### 4 請用柔軟的乾布擦乾積水

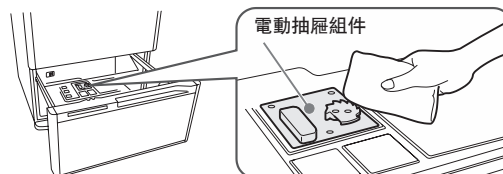
#### 注意事項

- 請勿用水洗電動抽屜組件。會導致故障。
- 請勿拆卸電動抽屜組件。會導致故障及受傷。



**警告**

- 保養前請務必拔下電源插頭，以免受傷。

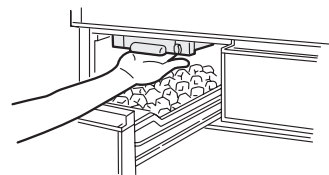


# 保養方法 (續前頁)



**警告**

- 請勿觸摸自動製冰機的機械部分。  
(當製冰盤旋轉時，會有受傷的危險)



## 製冰機清潔

初次使用時

自動製冰機一週以上沒有使用時

準備

操作前請確認以下事項

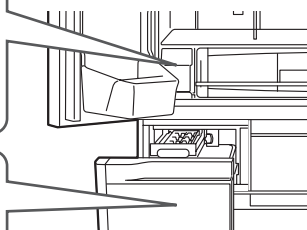
給水槽

- 裝水至滿水線
- 水槽裝設在正確位置

● 製冰盒

- 有殘留冰塊時請清除

都確認完了之後請操作下一個步驟。



1

關閉所有的箱門

2

按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

3

持續按住 **製冰** 按鍵 5 秒以上，直到發出警報器聲響為止

「急速製冰」、「製冰」、「製冰停止」三個顯示閃爍，請在警報聲響了之後放開手指。

「製冰機清潔」(給水路)便開始運作。(約 3 分鐘)

- 大約 3 分鐘之間，顯示閃爍、警報器會一直響。
- 操作「製冰機清潔」功能時在途中無法停止。
- 操作「製冰機清潔」功能當中，如果打開冰箱的任何一個門時，則有可能無法正常運作。請在製冰機清潔運作結束之前不要開啟冰箱門。
- 冰箱門警示聲設定在停止的狀態下警示聲也會發出聲響。 → 22頁

閃爍

急速製冰  
製冰  
製冰停止

按下

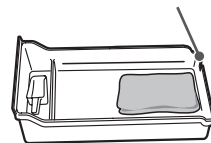
製冰  
製冰機清潔  
(按5秒)

4

警報器聲及顯示燈閃爍停止後，在製冰盒的底部鋪上乾淨的毛巾，卸除製冰盒

鋪上毛巾的主要目的是，清潔製冰盒時內部的水會從製冰盒裡面的缺口部分流出，鋪上毛巾來吸收流出的水。

缺口部分



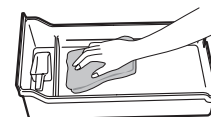
5

將製冰盒內的水擦拭乾淨後安裝在製冰室內

卸除製冰盒，將製冰盒內的水擦拭乾淨後，請將毛巾等取出。

給水槽裡剩下的水，可以繼續直接使用。

「製冰清潔」結束後，自動設定成「製冰」。



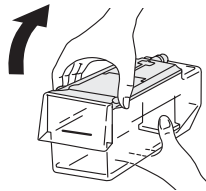
## 給水槽

一週一次

# 1

### 取出給水槽，卸除水槽蓋

請依照水槽蓋上前方的箭頭指示方向拿起即可卸除。



# 2

### 從水槽蓋取下密封墊圈及盒子

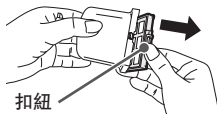
盒子由旋轉蓋上卸下來。



# 3

### 從盒子取下淨水濾網

用手指扳著扣紐將淨水濾片從盒子裡取下來。

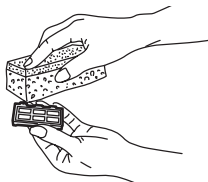


# 4

### 以水清洗給水槽各零件

以柔軟的海綿等用水洗乾淨。請不要使用洗潔劑等。更換的基準約3~4年。

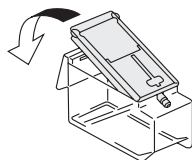
→ 33頁



# 5

### 將給水槽的各部零件組裝，加入水之後再安裝

請從水槽蓋的後方插入，往箭頭方向關上。



#### 通知事項

- 礦泉水、井水、淨水器的水、冷開水等(不含氯元素的水)，比自來水容易產生水垢、黏性物質，請3天清潔一次。
- 一週以上不使用自動製冰機時，請將給水槽充分乾燥後再安裝在規定的位置。(特別是淨水濾網請務必充分乾燥)此外，一週以上不使用自動製冰機，開始使用前請依照「製冰清潔」操作。→ 26頁

## 製冰盤

一年1~2次

# 1

### 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈

顯示燈一旦全部亮燈後，顯示目前的所有設定。

# 2

### 按下 **製冰** 按鍵，讓「製冰停止」顯示亮燈

停止往製冰盤給水。

※ 當「製冰停止」閃爍時，約

1分鐘待亮燈之後再進行以下操作。

按下

製冰停止

製冰

冰機清潔 (按5秒)

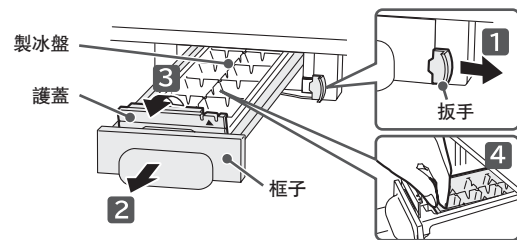
# 3

### 打開製冰室門，取出製冰盤

1 將扳手往橫的方向押。 2 拉出框子。

3 護蓋(▲部)往身前方向揭起

4 從框子裡取出製冰盤。



# 4

### 騰空製冰盤，用流水簡單沖洗。

請勿使用海綿·去污粉。

請勿刮傷表面。



# 5

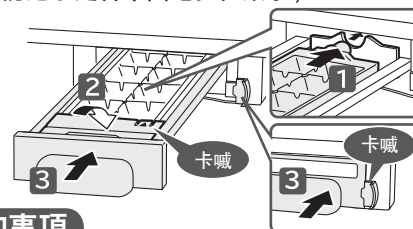
### 打開製冰室門，安裝製冰盤

1 安裝製冰盤並關上。

2 關上護蓋，直到發出「卡噠」聲

3 將框子往裡面推進，直到發出「卡噠」聲

(確認把手是否牢固地扣住架子)



#### 通知事項

- 製冰盤的「框子推不到底」時，因為沒有設定「製冰停止」，所以驅動製冰盤的馬達有可能已啟動。一旦卸除製冰盤，只將框子推入並關上所有的門，在按下 **製冰** 按鍵，設定為「製冰停止」。過了一段時間製冰盤的驅動馬達的準備完成後，便可安裝。

# 6

### 按下操作板的 **MENU** 按鍵，讓其顯示亮燈後，再按下 **製冰** 按鍵，讓「製冰」顯示亮燈

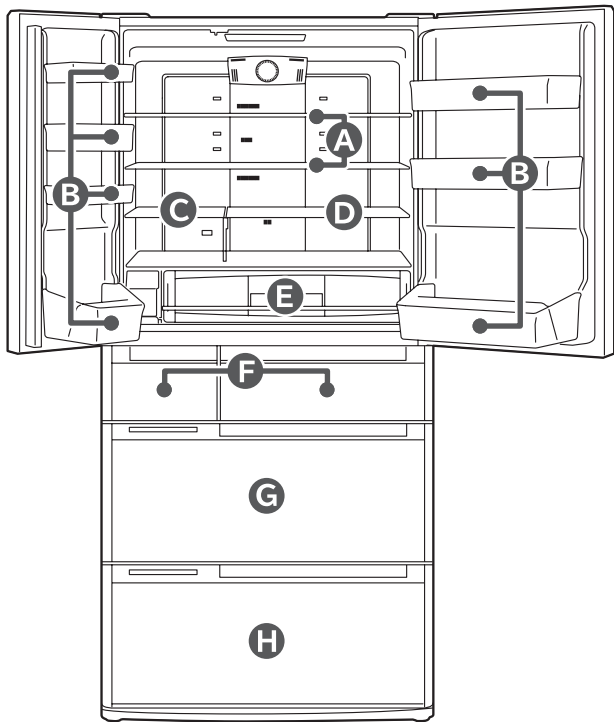
開始自動製冰

保養方法 (續前頁)

# 卸除組件的方法・安裝的方法

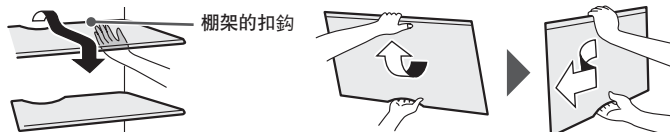
## 注意事項

- 卸除零件時，請先將放在零件上的食品移除。
  - 請勿拆除此處未說明的零件。
- 想要卸除說明書上没有說明的零件來清潔等時，請向服務中心諮詢。



## A 可調式層架上段・中段（玻璃層架）

- 1 把層架內側稍微抬高，往前拉出。
- 2 如圖，將層架豎起後翻轉、卸除。



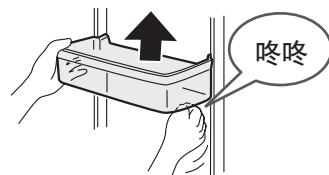
安裝時，把層架插放到最內側之後，把層架內側稍微抬高並推進去。（將層架的鈎扣掛在最內側的配件上）

## 注意事項

直接把層架拉出會有可能損傷箱門。  
因玻璃層架較重，安裝、卸除時請特別小心。掉落時可能會被撞傷或是因破裂而被刮傷。

## B 箱門置物架

一邊輕敲底部左右一邊提高便可卸取。  
（牢固地固定）

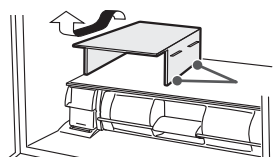


安裝時，請完全裝入到最底。

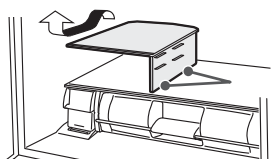
## C 固定層架

往前拉出來，將右下 2 處的扣鉤拆開並取下。

R-SF9800D, R-SF8800D



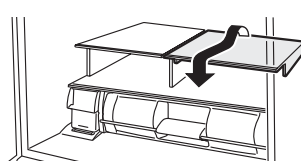
R-SF7800D, R-SF6800D



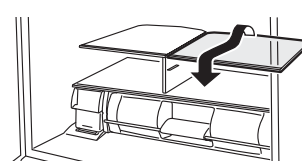
## D 可調式層架下段

稍微抬高並取下。

R-SF9800D, R-SF8800D



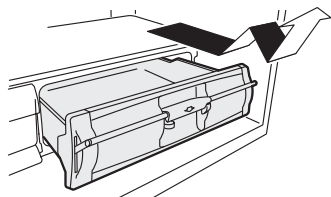
R-SF7800D, R-SF6800D



## E 真空冰溫盒

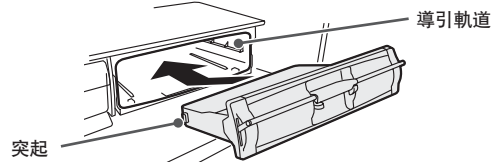
### 卸除方法

將門往身體方向拉出，將真空冰溫盒（附有門）輕輕地抬起，邊上下移動慢慢抽出。



### 安裝方法

讓真空冰溫盒（附有門）的左右突起順著真空容器的導引軌道滑動推入。  
最後再將把手往下扳鎖住。

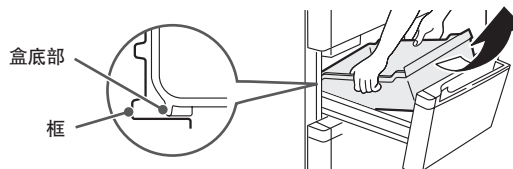




## F 製冰盒（製冰室）· 上層冷凍盒（上層冷凍室）

打開門，向前方取出。

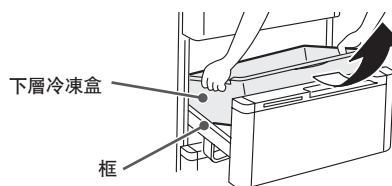
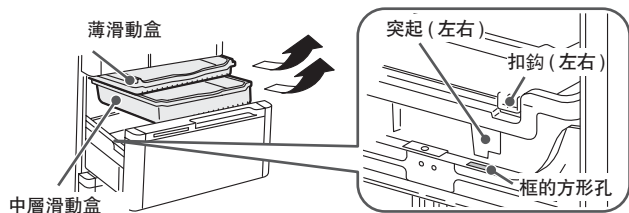
安裝時要將箱底面裝載在框子上。



## G 薄滑動盒 · 中層滑動盒 · 下層冷凍盒（下層冷凍室）

1 打開門後，拉出薄滑動盒及中層滑動盒。

2 向上取出下層冷凍盒。



安裝冷凍盒時，請將下層冰凍盒左右突出的部分向門框兩旁的洞角插入固定。

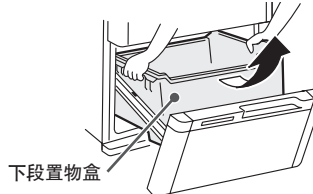
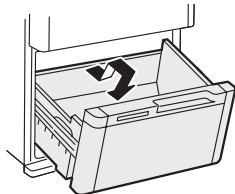
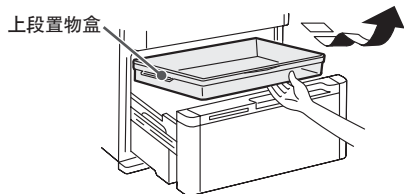
請將中層滑動盒兩旁的止動裝置插入下層冷凍盒的外側。

## H 上段置物盒 · 下段置物盒（蔬果保鮮室）

1 將箱門往跟前全部拉出，如圖將上段置物盒往上拉。

2 將箱門稍微往上扳後，再慢慢向外拉開，讓箱門傾斜。

3 下段的置物盒朝身體方向向上抬起。

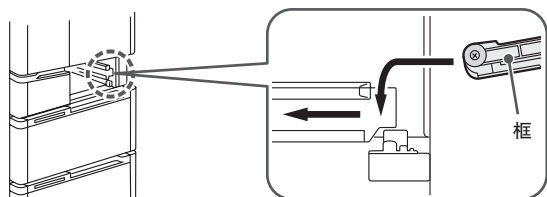


3 下段的置物盒無法卸除時，請拆下門後再卸除下段的置物盒。

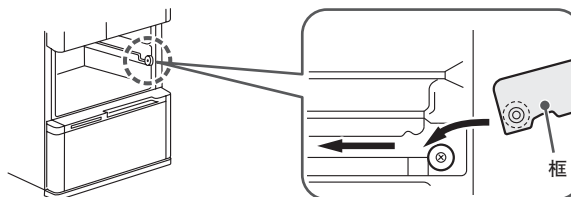
安裝時，請將下段置物盒左右內側突出部分插入框的四方孔內架，將下段置物盒的邊緣安裝在框架上。

## 拉取式門的安裝方法（製冰室 · 上層冷凍室 · 下層冷凍室 · 蔬果保鮮室）

製冰室 · 上層冷凍室

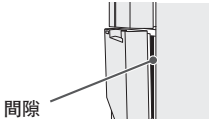


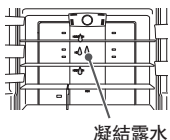

下層冷凍室 · 蔬果保鮮室



# 遇到問題時

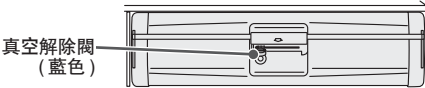
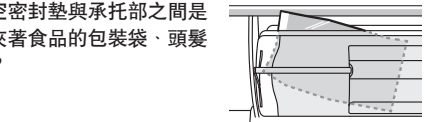
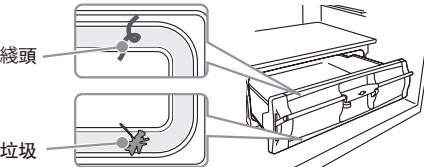
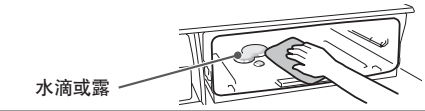


在委託修理之前，請再次檢查以下幾點。狀況仍然不好的時候，請聯絡所購買的經銷店或敝公司客戶服務部。

	這種情況下	請確認	解決方法
初次使用時	不冷	夏季或食品多的時候，需要時間冷卻。	並不是故障。 安裝之後，可能需要花費 24 小時以上。
	無法製冰	初次使用時，冰箱內冷卻以後才開始製冰運作，所以較費時。 根據食品的量及存放方法，最初的製冰可能需要 24 小時以上。	並不是故障。 請迅速地開閉箱門或盡量少開。 食品之間請空開間隙存放。
操作板	玻璃觸控部不起反應	操作面板的鎖定功能是否選擇在「設定」位置？	請解除操作板鎖定設定。 (→ 22頁)
		冷藏室門開著嗎？	請關閉後再操作。
		操作部分是否附著水滴或是污垢？	請以軟布擦拭。
		戴著手套或貼著膠布嗎？	請直接用手指按。
		是否按住旁邊的鍵鈕呢？	請一個一個地按。
自動製冰不正常	完全不能製冰	自動製冰機的設定是否設定在「停止」的狀態？	請設定「製冰」或「急速製冰」。 (→ 18, 19頁)
		給水告知警示燈是否亮起？	請加水至給水槽內。 (→ 18, 19頁)
		給水槽是否推入到超過「水槽裝置」線？	請將給水槽推至比水槽安裝位置更裡面。 (→ 18頁)
		是否將架子往裡面推進，直到發出「卡噠」聲？	請將架子往裡面推進，直到發出「卡噠」聲。
		製冰盒裡面是否存放了冰外以外的東西？	請從製冰盒中取出。
		儲冰量是否有局部超過最大儲冰界線？	請將冰塊整平。 (→ 19頁)
	很難結冰 製冰盤裡不給水	是否頻繁地敞開門，是否一次存放了大量的食物呢？ 冰箱內恐怕是沒有充分冷卻。	請試試在冰箱內冷卻前，盡量減少開閉門。請試試盡量空開儲存食品之間間隙。
		冬季每結一次冰可能需要 4 小時以上。	並不是故障。
		從「製冰停止」的設定 變更到「製冰」的設定之後，結冰的時間會比平常需更長的時間。	並不是故障。
		食品或袋子是否被夾著，冷凍室或製冰室的門是否關緊？	請在關著門的狀態檢查一下密封膠條處有無縫隙。
	是否設定為「節電」模式？	請解除「節電」模式。 (→ 22頁)	
冰塊有凸起	是製冰盤的溝上積水凍結了。	不是異常。	
所儲存的冰塊變小 冰塊之間粘在一起	長時間積儲著沒使用的舊冰塊，會自然變小，粘在一起。	請將舊的冰塊丟棄，重新製冰。	
	是否頻繁地敞開門，是否一次存放了大量的食物呢？	冰箱內的溫度上升，積儲的冰塊，會變小並粘在一起。	
	有可能是箱門或抽屜一時沒關緊。	並不是故障。	
製成的冰塊很小	給水槽的水剩的很少時，會製成的冰塊。	請試試加水加到給水槽的滿水線。 (→ 18頁)	
製成粘在一起的冰塊	架子若沒有安裝在正確位置，可能冰塊會互相粘在一起。	請將架子安裝在正確位置。 (→ 27頁)	
	若製冰盤裡有損傷，冰塊結成時，難以從製冰盤上取下來，會粘在一起。	多次發生同樣情況時，請與經銷店洽商，嘗試更換製冰盤。	
冰塊裡有白色混濁	是因為混在水中的氣泡被封在冰塊裡面了。	不是異常。	
	用礦泉水製冰了嗎？	水中含有的礦物質凍結會變白而混濁。即使在水裡融化了也會有白色混濁，不過無害。	
製冰盤的框子拉不出來	「製冰」的顯示是否顯示亮燈？ 是否「製冰停止」的顯示正在閃爍？	當自動製冰機正在製冰時拉不出來，請讓「製冰停止」的顯示亮燈。 當「製冰停止」顯示閃爍時，請等約一分鐘，等「製冰停止」顯示亮燈後再拉出。 (→ 27頁)	
	食品或袋子是否被夾著，門關緊了嗎？	請在關著門的狀態檢查一下密封墊處有無縫隙。	
不冷 結霜·結露 冰淇淋太軟		是否塞入過多食品，是否一次放入了大量的食物呢？	請遵守可容納食品的高度。 (→ 12, 16, 20頁) 食品之間請空開間隙存放。
		上層冷凍盒，薄滑動盒安裝好了嗎？	請正確安裝好。 (→ 29頁)
		根據冰箱的設置場所及空隙，環境狀況等，有可能會難以冷卻的情形。	請確認是否已正確安裝。 (→ 10頁)
		是否設定為「節電」模式？	請解除「節電」模式。 (→ 22頁)
		溫度設定為「弱」時會是冷卻不足。	冷卻不足的室內溫度設定請切換為「中」或「強」。 (→ 13, 17頁)
		在夏季等，電冰箱的環境溫度高的嗎？	冷卻不足的室內溫度設定請切換為「強」。 (→ 13, 17, 20頁)
		冰箱門敞開著時，冰箱內的溫度會逐漸上升。頻繁地開閉或是長時間敞開著門的話，冰箱內的溫度會難以下降。	請減少冰箱門的開閉次數及盡量縮短開閉的時間。

這種情況下		請確認	解決方法	
結霜・結露	冰箱內及・抽屜框上結霜・結露	有可能是門或抽屜有時沒關緊。	關閉抽屜及門的時候確認是否關緊了。	
		有可能是開關次數多、長時間連續打開了。	試試減少開關次數，迅速地開關等。	
		當外部的熱空氣與冰箱內或冰箱門框接觸時，可能會結霜或結露。	此時請以乾布擦拭。	
		當開關冰箱門時，空氣中所含的水份，會凝結成霜或冰，可能會附著在冷凍室的壁面及零件上。	並不是故障。 此時請以乾布擦拭。	
	冰箱的外側結露 (外裝、門的密封墊、門、抽屜等)	下雨天等室內濕度高的時候會結露。  將防止結露的加熱器調弱時，濕度較高時隔板的鐵板部份、冰箱門墊圈、冰箱門可能會有結露的情形。  溫度設定在「強」時，冰箱門表面可能會有結露的情形。	並不是故障。 此時請以乾布擦拭。  並不是故障。 請解除防止結露的加熱器設定。 此時請以乾布擦拭。  此時請以乾布擦拭。 把溫度設定調至「中」的階段。	
冷藏室中凝結露水	冰箱門的開關次數頻繁時，或冰箱周圍溫度高時壁面會起霧，在冷氣出風口附近會凝結露水 	並不是故障。 此時請以乾布擦拭。		
蔬果保鮮室中凝結露水	蔬果保鮮室比其他的儲存室的濕度高(是為了不讓蔬果乾燥，可以長久保存所設計的) 凝結露水過多時，水可能積在蔬果保鮮室的盒子等中。	如果在意蔬果保鮮室的高濕度，請將食物以保鮮膜包覆之後在放入蔬果保鮮室內。  此時請以乾布擦拭。		
太冷	太冷凍結了	溫度調節為「強」了嗎？	請設定為「中」。(→ 13, 17頁)	
		環境溫度是否 5°C 以下呢？	周圍溫度低時可能冰箱內的溫度會太冷。請將溫度調節為「弱」。	
		是否放置在冷氣吹出口的前方？	請不要放在冷氣吹出口的前面。	
箱門高低不平衡以及歪斜	左右箱門高低不平衡箱門歪斜	有可能設置的地方沒有水平。  是否由於地板材質太軟加上儲放物的重量使冰箱腳下沉？	性能上沒有問題，可以照舊使用，不過介意的話，試試調整左右的調整腳。(→ 10頁)  冰箱本體傾斜的時候，請鋪上 1cm 以上厚的堅固的板子。	
	關上門之後再立刻打開時感到吃力	是因為進入了冰箱內的空氣忽然受到冷卻，氣壓一時變低。	不是異常。	
	關門時其他的門會開	因為各室的冷氣通路是相通的，關門時由於風壓使其他門會一瞬間打開。	不是異常。	
聲音不對	冰箱發出的聲音嘈雜	地板是否有彎曲？	請鋪上堅固的板子後，再將冰箱安裝在板子上。(→ 10頁)	
		冰箱是否靠著牆或家具？	請在冰箱的周圍空出間隙安裝。	
		腳座護蓋是否脫落了？	請正確安裝好腳座護蓋。(→ 10頁)	
		購買後，剛開始使用等冰箱還未冷卻時，箱門開閉頻繁時，周圍的溫度高時，由於壓縮機高速運作，可能會感覺到聲音大。	充分冷卻後，聲音會變小。夜間或長期不在等，長時間沒有將食品取出放入時，壓縮機以低速運轉，可能有較大的震動。	
	運作音長	是為了讓壓縮機慢慢地運轉，是在省電運作。	不是異常。	
	有時聲音變大	是因為運轉力隨著冰箱內的溫度變化在變更。	不是異常。	
	其他 例如聽到這樣的聲音時	像流水的聲音 (啾啾啾啾) 像碰撞的聲音 (叩叩叩叩) 像沸騰的聲音 (噼噼噼) 像燒肉的聲音 (唧~)		是為了冷卻電冰箱的冷媒流動聲，融霜時的水流聲蒸發聲。 不是異常。
		像摩擦的聲音 (嗚嗚) (“叩動”聲)		是冷藏庫的溫度變化時，或真空開 +1°C 室的氣壓變化時，部件的摩擦聲。 不是異常。
		像什麼被卡著的聲音 (嗚嗚嗚嗚) 像呻吟的聲音 (嘆~) 像剛關門時的聲音 (呸~)		是控制冰箱內溫度的電氣部件或真空泵的運作聲。 不是異常。
		自動製冰機的聲音 (啾~) (嘎啦嘎啦) (咯囉咯囉)		是冰塊從自動製冰機的製冰盤掉落時，或是製冰盤裡給水時所發出的聲音。給水槽空的時候，每隔 2 至 3 小時也會發出聲音。按下  按鍵，讓其顯示為「停止」時，白不會發出聲音。(→ 19頁)
時常有的聲音 (卡嗒卡嗒)			為了冷卻冰箱內開始運作時的聲音。 不是異常。	
電冰箱的側面發熱箱腳底下吹出暖風		為了讓冷卻裝置運作時所發出的熱氣向外排而會發熱。	剛安裝後或是夏季，可能會有 50 ~ 60°C，在安全上及性能上沒有問題，但請勿以手觸摸。	



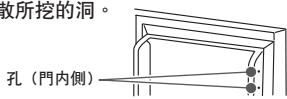
遇到問題時

# 遇到問題時 (續前頁)

	這種情況下	請確認	解決方法	
有異味	有塑膠味	是因為在冰箱內使用了多數的塑膠部件，不過，充分冷卻後自然就會慢慢減輕。	為慎重起見，請讓房間保持通風。	
	冰塊有異味	給水槽・淨水濾片骯髒嗎？冰塊舊嗎？ 由於自來水中的氯元素凝縮，氯的氣味會很重。	為了防止「發黏」「水垢」，請定期清洗。 (→ 27頁) 不是異常。	
	冰箱內有異味	是否直接地儲放了氣味重的食品呢？	脫臭機能不能完全去除所有的氣味。 請用保鮮膜等密封後儲放。	
真空冰溫室的問題	打開時，不發出「咻-」的聲音	把手往上翹著嗎？	請將把手往下押，鎖定。	
		把手是否有推到最終的位置，牢牢地鎖住？	如果沒有鎖住，則無法啟動真空機能。 請上鎖。	
		真空密封墊、真空密封墊承托部是否髒了？	髒了請以布擦拭乾淨。 (→ 25頁)	
		真空墊圈及真空解除閥 (藍色) 是否脫落了，鬆了？	請安裝真空墊圈。 (→ 25頁) 請牢固地將真空解除閥裝設在把手的洞。	
		真空密封墊與承托部之間是否夾著食品的包裝袋、頭髮等？	若食品包裝等異物被夾住時，請除去異物。 請清洗髒污的真空墊圈。 (→ 25頁)	
		 真空解除閥 (藍色)		
		 真空密封墊與承托部之間是否夾著食品的包裝袋、頭髮等？		
		 線頭 垃圾		
		是否是開關真空冰溫室之後？	真空泵是在開始運作的準備狀態下，可能不發出「咻-」的聲音，並不是故障。	
	不知道是否在真空	打開時如有「咻-」的聲音，便是正常。	-	
把手不能上鎖	真空墊部分及真空冰溫室的 面是否有食品等被夾著呢？	若有被夾住請除去異物。		
	是否正確地安裝真空冰溫室？	請依照要領正確的安裝真空冰溫室。 (→ 28頁)		
真空冰溫室的周圍發出「哐~」的聲音和振動	是真空泵的運作聲音。	不是異常。		
	如夜間等介意有聲音的時候，可以停止真空泵的運作。	請變更真空冰溫室的設定，讓其顯示全熄滅。 (→ 15頁)		
	頻繁地有聲音及振動時，有可能是門上夾著東西或是真空墊髒了。	若食品包裝等異物被夾住時，請除去異物。 請清洗髒污的真空墊圈。 (→ 25頁)		
真空冰溫室內部有水滴或結霜	因為真空冰溫室是密封的狀態，如果存放水分較多的食品時，水分蒸發會在室內凝結成露水或結成霜。  水滴或露	水分較多的食品建議以保鮮膜包覆。如果附著了水滴或結霜，請以乾布擦拭。		
存放的蔬菜表面呈凹陷，變色	是否存放了茄子、黃瓜等不耐低溫的蔬果呢？	請移動至蔬果保鮮室。 (→ 15頁)		
真空冰溫室的食品凍結	設定是否為「-1°C」或是「全熄燈 (真空關閉 -1°C)」的狀態？	請設定為「+1°C」 (→ 15頁)		
操作部的顯示等呈閃爍的狀態	 閃爍 3 次	製冰盤及儲冰量測知桿上，有食品等觸碰著的可能。	請把製冰室騰空後實施「製冰機清潔」。 (→ 26頁)	
	 閃爍 (除了閃爍 3 次之外)	告知有異常。	請與購買的經銷店商洽。	
	-1°C 閃爍	有可能是設定在工作人員確認運轉用的式樣。(※1)	約 15 分鐘後恢復通常式樣。 使用上有問題。	
	電動抽屜 ON 閃爍	有可能是設定在工作人員確認運轉用的式樣。(※1)	約 10 分鐘後恢復通常式樣。 使用上沒有問題。	
	急速製冰 製冰停止 閃爍	正在進行「製冰機清潔」。	請確認「自動製冰機的保養」 (→ 26頁)	
	製冰停止 閃爍	在製冰中途製冰「製冰停止」時會閃爍。	請確認「製冰盤的保養」 (→ 27頁)	
	全部的顯示閃爍。	箱門敞開了 1 分鐘以上的狀態。(門沒關緊等)	請確認「冰箱門警聲」 (→ 23頁)	
	以上各項以外的顯示燈閃爍	有可能是服務人員的動作確認模式。(※1)	請與購買的經銷店商洽。	

※1 長時間 (10 秒鐘以上) 碰觸同一個鍵鈕時，可能會成為確認運轉用的式樣。



這種情況下		請確認	解決方法
電動抽屜室	聲響很大。 有些不正常的聲響。	碰撞的聲音（嘖嘖・嘖嘖）	這是電動抽屜的操作聲響。 不是異常。
		呻吟的聲音（嘆～）	這是箱門的操作聲響。 不是異常。
		“蔬果保鮮室”的操作音比較大。	“蔬果保鮮室”的操作聲量比“下層冷凍室”的大。 不是異常。
	即使按下電動抽屜開關， 箱門也不開啟。	【電動抽屜 ON】顯示燈是否熄滅了？	請讓【電動抽屜 ON】顯示亮燈。 → 21頁
		“下層冷凍室”或“蔬果保鮮室”是否開著？	關上開著的電動抽屜，再按下你要打開的電動抽屜開關。
	電動抽屜不能開啟 / 關閉。	是否有食品或食品袋卡在抽屜內？	請除去被夾住的食物等異物。
電動操作時是否停電或者箱門受到了撞擊？		箱門不能開關自如因為沒有正常完成電動抽屜功能操作。 用力的將箱門推入。或者，請在拉開門的狀態下拔掉電源插頭，等 10 秒左右後再插上。	
電動抽屜開啟得不夠大。	開始動作時，推出抽屜的尺寸大約在 15 公分以上。	因安裝的條件不同，有可能拉出抽屜的尺寸稍微不同，或是門以電動的方式開啟後又稍微退回的現象。 不是異常。	
縱使操作面板鎖定時電動抽屜仍可以動作。	即使操作面板鎖定時電動抽屜的功能也不會停止。	若想讓電動抽屜功能停止時，首先解除操作面板的鎖定，再按下  按鍵持續 3 秒直到發出嗶嗶聲響為止。 → 21, 22頁	
其他	觸碰到機體會感覺到微量的電流	電冰箱會帶有靜電，安全上沒有問題。	介意的話，建議實施接地。 → 11頁
	電視機・收音機等發生有雜音・映像的花亂	是從電冰箱發出的微弱電磁波的影響。	要安裝時請遠離電視機 收音機 門鈴對講機等。 建議在離開天線等的地方接電源，實施接地。 → 11頁
	塑膠零件上有像傷痕一樣的細線	是塑膠成型時發生的樹脂流痕。	透明的部件會特別顯眼，強度上沒有問題，不會破裂。
	箱門面或側面・頂面上有波紋或歪扭	冰箱的製造工程上，會發生輕微的波紋或歪扭。	根據照射方向及亮度等會感到顯眼，但性能上沒有問題。
	操作部顯示滅燈	完成操作之後，為了省電約 2 分鐘後顯示滅燈。	不是異常。 但「急冷凍」、「急冷藏」、「節電」、「旅行」、「急速製冰」以及「給水」警示、〔eco 運轉警示〕不顯示滅燈。 讓其亮燈，請打開冰箱門，或按下  按鈕。
	箱門內側有小的洞	這個洞是在冰箱製造過程中，填充絕緣材料時為了讓內部的空氣往外散所挖的洞。 	不是損傷也不是異常情形。
	停電了	在到恢復之間，請減少箱門的開閉，避免重新再存放食品。	停電後恢復供電時，請確認操作部位的設定。
	長時間不用	請將冰箱內的東西全部清出，拔下電源插頭，清掃冰箱內及自動製冰機。	所有的門打開讓其乾燥 2 ~ 3 天。 → 19, 26~29頁
	不製冰時	是否顯示 <b>急速製冰</b> ・ <b>製冰</b> ？	請參考「不製造冰塊（製冰停止）」的說明。 → 19頁
	除霜	此電冰箱自動除霜，不需要操作。	溶解了的水會積在蒸發盤上，自動蒸發。
移動・搬運		請參閱「移動 搬運的事前準備（搬家時）」 → 11頁	

## 另購零件

■以下零件更換時，請務必向經銷店指明冰箱的型號，購買專用的零件。

這種情況時	商品名	型號	商品型號
冰塊有味道時 ●可能淨水濾網老舊、髒污。 (約 3 ~ 4 年更換一次)	自動製冰用淨水濾網	全機種通用	RJK-30 
無法維持真空狀態 ●可能破損・變形・變色	真空墊圈	R-SF9800D, R-SF8800D	R-B6700 311 
		R-SF7800D, R-SF6800D	R-A6200 321
為了防止觸電危險	地接線 (長 2.5 公尺)	全機種通用	NW-60R6 052 
預防地震傾倒	冰箱專用地震傾倒防止帶 ※ 需要 2 組	全機種通用	R-826CV 300 

遇到問題時 (續前頁) / 另購零件





# 有關碳氫化合物的冰箱 / 規格 / 可容納的食品重量

## 有關碳氫化合物的冰箱

- 本冰箱所使用冷媒及其他斷熱材料皆無使用氟氯化碳、而是使用碳氫化合物。碳氫化合物不會破壞地球臭氧層、對地球溫室效應的影響非常小、屬於環保物質。
- 碳氫化合物為可燃型物質。冷媒密封於冷媒迴路管中、在一般的使用情況下應該不會發生外洩。但萬一有冷媒管線損壞的情況發生、請遠離火源及避免使用電器用品、將門窗打開以利空氣流通。之後、請立即與經銷商或日立技術中心聯絡。

## 規格

型號	R-SF9800D, R-SF8800D		R-SF7800D, R-SF6800D	
種類	冷凍冷藏箱			
總有效內容積	670 ℓ		620 ℓ	
外型尺寸	寬 (mm)	825	750	
	高 (mm)	1818	1818	
	深 (mm)	728	738	
額定電壓 / 額定頻率	110V/60Hz		110V/60Hz	
電動機額定消耗電功率	100W		95W	
除霜輸入功率	180W		160W	
消耗電量	27kWh/ 月		25kWh/ 月	
能源因數值	31.0 ℓ /kWh/ 月		30.0 ℓ /kWh/ 月	
冷媒種類 / 充填量	R600a/93g		R600a/93g	
總重量 (淨重)	136kg		127kg	
脫臭裝置	●		●	
自動製冰機	●		●	
快速冷藏	●		●	
急速冷凍 急速製冰	●		●	
箱門警報器	●		●	

## 可容納的食品重量

可容納於層架或收納盒內的食品重量如下：

零件名稱		R-SF9800D, R-SF8800D	R-SF7800D, R-SF6800D
冷藏室	可調式層架上段	21.0kg	19.5kg
	可調式層架中段	21.0kg	19.5kg
	可調式層架下段, 固定層架	21.0kg	19.0kg
	真空冰溫室上方的層架	11.0kg	10.0kg
	真空冰溫室盒	5.0kg	4.5kg
	置蛋架	2.0kg	2.0kg
製冰室	製冰盒	請勿存放不是本自動製冰機製成的冰塊。 → 19頁	
上層冷凍室	上層冷凍盒	9.0kg	8.0kg
下層冷凍室	薄滑動盒	5.5kg	5.3kg
	中層滑動盒	7.0kg	6.5kg
	下層冷凍盒	17.0kg	15.5kg
蔬果保鮮室	上段置物盒	8.5kg	7.0kg
	下段置物盒	22.0kg	18.0kg

## 關於廢棄之重要警告

隔熱材料中含有環戊烷 (Cyclopentane)。  
當要處理隔熱材料中之氣體時，必須依照特殊的廢棄處理程序。  
要廢棄本產品時，為了不會對環境造成不良影響，請詢問當地的相關機關。

## 日立家電技術中心一覽表

大台北技術中心	TEL：(02) 2771-8200
花蓮技術中心	TEL：(03) 852-9400
中壢技術中心	TEL：(03) 491-2219
台中技術中心	TEL：(04) 2220-1133
嘉義技術中心	TEL：(05) 236-1943
台南技術中心	TEL：(06) 260-6939
高雄技術中心	TEL：(07) 522-9100

## 日立家電（台灣）股份有限公司

台北市南京東路三段65號2樓 電話：(02) 2516-0500  
日立家電網站：[www.hsct.com.tw](http://www.hsct.com.tw)

R-SF9800D ㊄  
R-SF8800D  
R-SF7800D  
R-SF6800D