

# 使用說明書

## 日立多門電冰箱

**HITACHI**  
Inspire the Next

只限在台灣使用

家庭用

型號 R-S42EMJ  
R-S42EMJL



非常感謝您購買日立電冰箱。  
此電冰箱僅供家庭使用，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或在別的場所使用時，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。** → 10, 11頁

初次使用時，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及食品之間空開間隙儲放。** → 14, 18頁

過分塞堵食物，會造成食品及袋子被門夾住關不緊，製冷效率低，不能製冰等。

# 特長

## 1 達到更節能效果

有效利用附著在冷卻器上的霜，來降低冰箱內的溫度 [ 霜能再利用 ] 等，以各種省能源的技術，來減低消費電力。如果還要更省電，可以利用 [ 節電 ] 模式。

## 2 為了增大收納空間的許多精巧設計 寬敞的收納空間

利用真空斷熱材減少隔間的厚度等，讓有限的容積變得更寬敞，層架、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。

### [ 三重抗菌除臭 ]

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動。

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 小時後達到 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

→ 28頁

冰箱內冷度不夠時

→ 28頁

結霜或結露時

→ 29頁

發出異常聲音時

→ 29頁

顯示燈閃爍時

→ 30頁

# 目錄

## 使用之前

安全上的注意事項	4
確認事項	8
各室的名稱・存放食物	8
附屬品	8
操作面板的功能	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
調整層架及置物架的高度	12
調節冷藏室溫度	13
急速冷卻食品(急冷藏)	13
冰溫室	13
冷凍室	14
使用上層冷凍室	14
使用下層冷凍室	14
收納食品時的注意事項	14
調節冷凍室的溫度	15
將食品急速冷凍(急冷凍)	15
製冰室(自動製冰機)	16
製冰方法	16
急速製冰	17
製冰停止	17
告知給水警示燈	17
「製冰」顯示為閃爍時	17
蔬果保鮮室	18
使用上層滑動盒・下層置物盒	18
各種功能	19
「節電」模式的設定	19
操作面板鎖定功能	19
箱門警報器	19
防止結露的加熱器的設定	20
溫度微調節(冷藏室・冷凍室)	20
箱門警報器及操作音的音量調節	21
eco 運轉顯示燈	21

## 保養方法

保養方法〈定期檢查〉	22
電源插頭/冰箱背面・地板/箱門表面	22
箱門密封墊/液汁承接處	22
製冰機清潔	23
給水槽	24
製冰盤	25
卸除組件的方法・安裝的方法	26
可調式層架上段・中段	26
箱門置物架	26
固定層架	26
可調式層架下段	26
冰溫室	26
儲冰盒(製冰室)・上層冷凍盒(上層冷凍室)・	27
上層滑動盒・中層滑動盒・下層冷凍盒(下層冷凍室)・	27
上層滑動盒・下層置物盒(蔬果保鮮室)・	27
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)・	27

## 遇到問題時

遇到問題時	28
初次使用時	28
操作面板	28
自動製冰不正常	28
不冷	28
結霜・結露	29
太冷	29
箱門高低不平衡以及歪斜	29
聲音不對	29
冰箱發熱	29
有異味	30
操作部的「  」顯示等呈閃爍的狀態	30
其他	30
另購零件	30
有關碳氫化合物的冰箱/規格/可容納的食品重量	31

# 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。



### 電源及電源電線



禁止

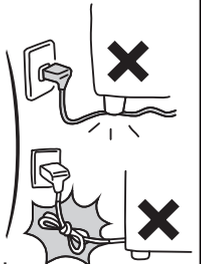
- 使用時請勿高於插座或配線器具的額定電流。請勿使用交流額定電壓以外的電源。
- 若與其他電器插頭併用，或使用三面插座等，會因異常發熱而造成火災的危險。
- 請單獨使用額定電流 15A 以上的插座。



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。

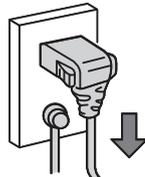


在已受損的狀態下使用時，會引發觸電·短路·火災的危險。

- 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。

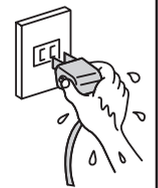


- 將插頭的電線向下，將插頭確實插入插座內。
- 如果插頭方向相反插入，會給電線增加負擔，成為短路·觸電·起火的原因。
- 如果插頭插得不夠完全，也將會成為因觸電·發熱而導致火災的原因。



禁止濕手

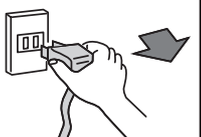
- 請勿用潮濕的手，拔除插頭。
- 會引起觸電。



- 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。
- 請將插頭確實的從插座內拔出。



# 警告

## 在一般使用的情況下



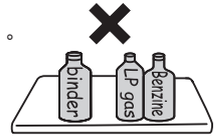
禁止淋濕

- 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。



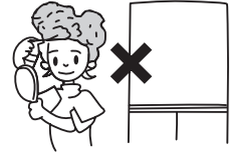
禁止淋濕

- 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。

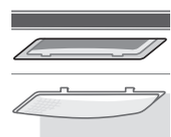


- 請注意不要讓孩子們玩耍。



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

- 不要將箱門開得過大或靠在打開的箱門上等給箱門施加勉強的力。

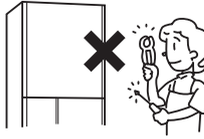
## 警告

### 關於冷媒（由於這是一種可燃性的氣體，請注意以下的事項。）

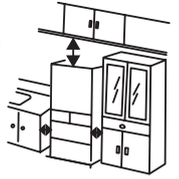


禁止

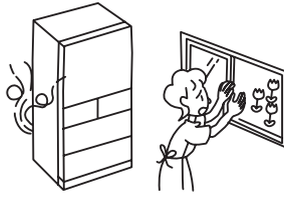
- 不可以螺絲等銳利物品刮傷冰箱本體。  
由於使用可燃性的冷媒，當冷媒從冰箱內壁的配管外洩，會有起火、爆炸的危險。



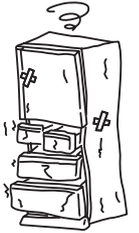
- 安裝的時候，在周圍要離開一些間隙，確保有足夠的散熱空間。 → 10頁  
若冷媒外洩的情況持續，會有起火、爆炸的危險。



- 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

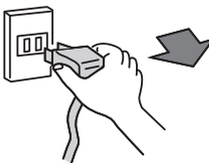
- 請勿在冰箱內部使用電器用品。  
· 如冷媒外洩，電氣接點所產生的火花，會有起火、爆炸的危險。



### 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。



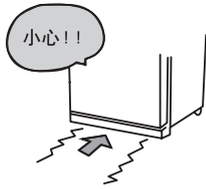
# 注意

## 移動・搬運時

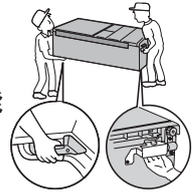


禁止

- 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



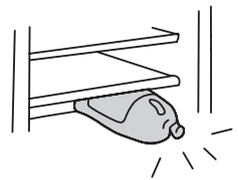
禁止

- 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。



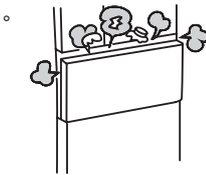
禁止

- 請勿讓食品凸出層架。
- 避免因鉤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。

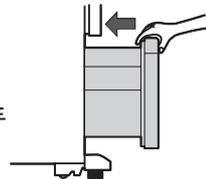


- 同時開啟二個以上的箱門時，或者其他人也在碰觸冰箱時，請確認手指是否會被冰箱門夾住。
- 避免手指被門與門之間的縫隙所夾傷。



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。



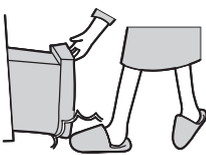
禁止

- 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。



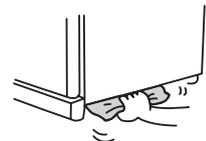
禁止

- 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

- 手脚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。



- 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。

# 確認事項

## 各室的名稱・存放食物

**冷藏室** → 12頁  
約 2°C~6°C

**冷藏食品**



箱門置物架附近溫度會稍高。

**冰溫室** → 13頁  
約 -3°C~ 約 0°C

**肉類・魚類等的生鮮食品**



**製冰室** → 16頁  
約 -20°C~-18°C

收納自動製冰機所製造的冰塊。

**蔬果保鮮室** → 18頁  
約 3°C~7°C

**蔬菜，水果，飲料**



**上層・下層冷凍室** → 14頁  
約 -20°C~-18°C

**冷凍食品，冰淇淋及乾貨。**



- ※ 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

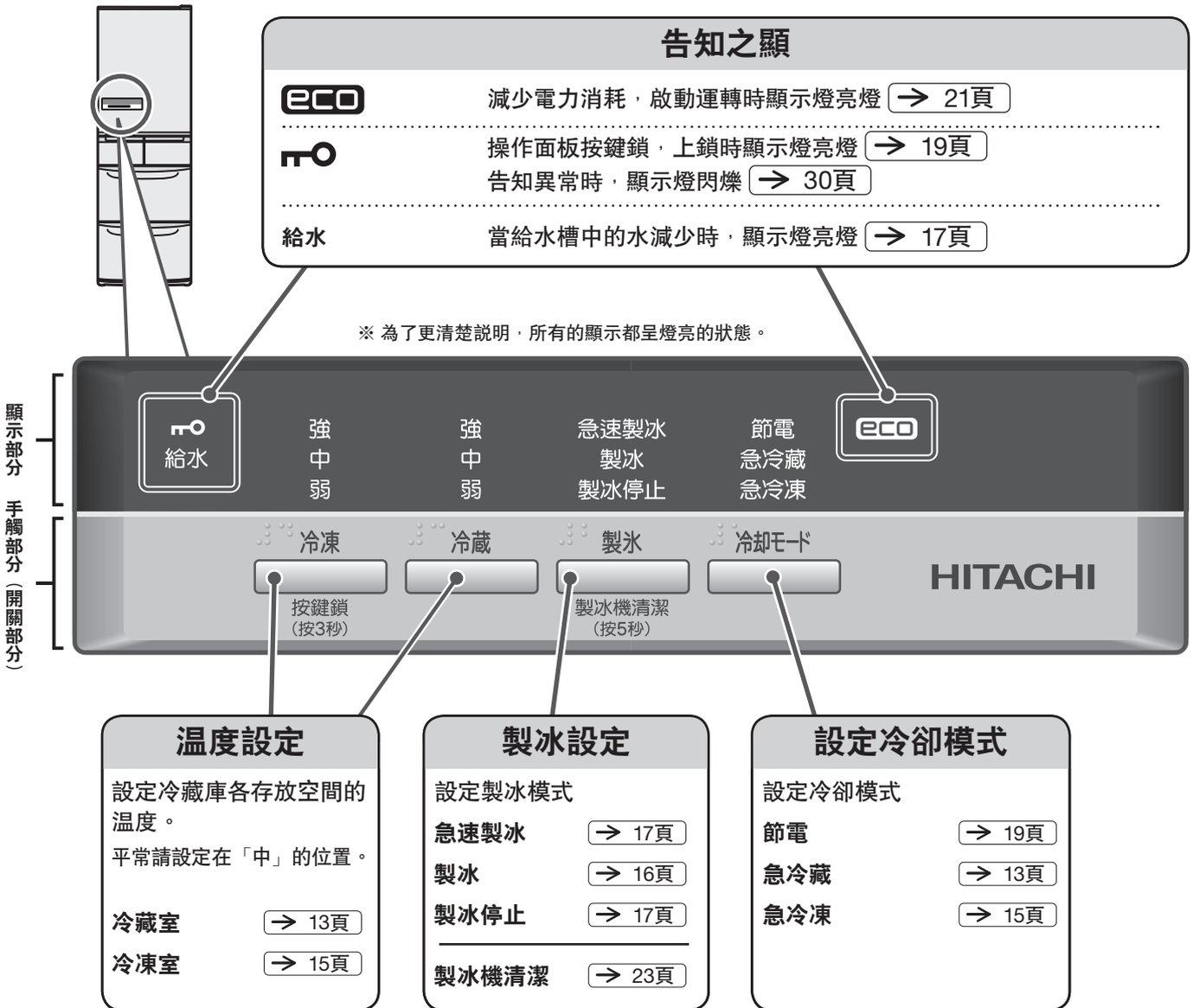
保證書

維修時請出示保證書

# 操作面板的功能

請按操作部來切換各種設定。

確認事項



## 通知事項

- 完成操作之後，為了省電約 40 秒鐘後顯示滅燈。但「急冷凍」、「急冷藏」、「節電」、「急速製冰」以及「給水」顯示燈、「eco 運轉顯示燈」不顯示滅燈。
- 確認設定狀況時，請開啟冰箱門，或觸碰任何一個按鍵。則再次顯示燈亮。
- 當開啟冰箱門時顯示文字燈亮，冰箱門關閉後約 15 秒顯示文字則滅燈。
- 請在所有的冰箱門都關閉的狀態下劃行操作。冰箱門開啟中或是顯示文字閃爍的狀態下碰觸操作部按鍵也不會有反應。
- 冰箱門開啟超過 1 分時，則會發出警示聲，告知冰箱門是開啟的狀態。 → 21頁

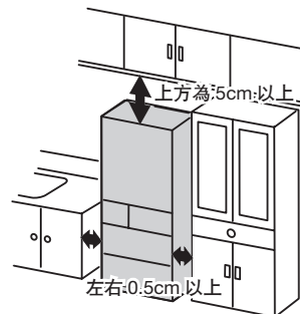
# 事前準備

## 使用前的準備

### 1

#### 設置

- 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（1cm厚）的板。
- 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。



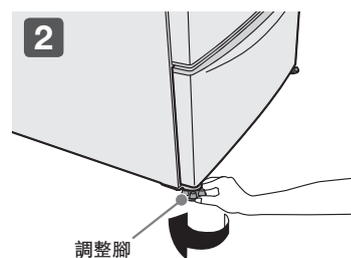
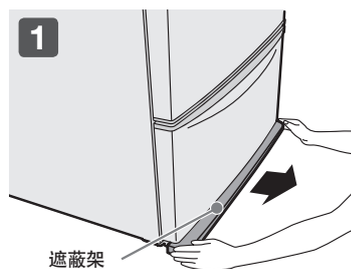
### 2

#### 固定冰箱

- 旋轉冰箱前方下側的調整腳，來調整冰箱平衡。

**1** 手持遮蔽架的兩端，用力拉向身前卸下。

**2** 旋轉調整腳直到降到地面後固定。  
(左右2處)



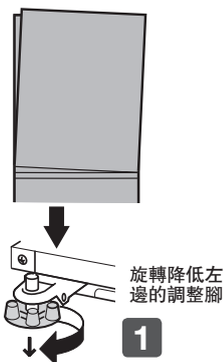
### 3

#### 箱門的平衡調整

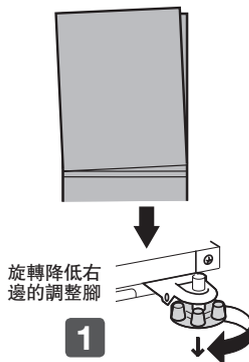
- 設置的地方不平，地板太軟，加上食物的重量，冰箱腳會下沉，箱門會稍有歪斜。  
→ 機能上沒有問題，如介意請按如下的步驟進行平衡調整。  
進行左右水平調整，並使冰箱的前側稍微高一點可方便關門以避免門沒關好。

**1** 請旋轉箱門下沉一方以及另一方的調整腳，直到冷藏室門呈水平狀態為止。  
調整腳的旋轉量是，每旋轉1圈相當於箱門的高低差距1mm。

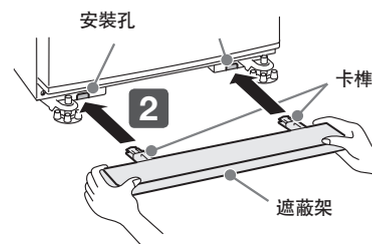
##### ■ 右側下歪



##### ■ 左側下歪



**2** 請將遮蔽架的卡榫（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。

## 關於電源插頭及接地

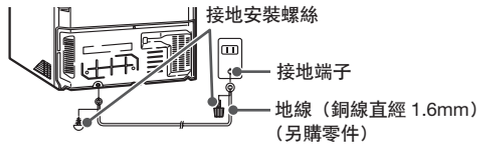
- 設置後直接就可插上電源插頭。
- 請用獨立的插座。(電源 110V・額定電流 15A 以上)

### 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」。(→ 23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。(→ 30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

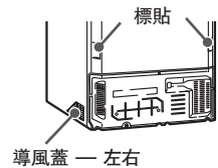
- 自來水管 (有觸電的危險)
- 煤氣管 (有爆炸的危險)
- 電話線及避雷針的地線 (打雷時會發生危險)

### 通知事項

- 當插入電源插頭之後，為確認自動製冰機、自動風門、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有些許塑膠的氣味。請保持室內通風良好。使用後此氣味不久後即消失。

### 注意事項

- 請勿將背面的標貼撕掉。標貼是為了保持性能與安全性。
- 請勿將側面下部的塑膠零件撕下。
- 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。另外，由於氣體造成的故障是不屬於保修範圍以內。
- 磁鐵裝飾或是吸盤吸附在冰箱本體的側面或冰箱門表面有可能會留下痕跡。



## 遇到問題時

### 移動・搬運的事前準備 (搬家時)

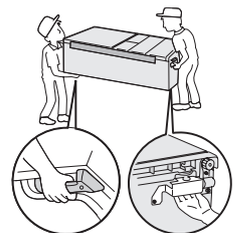
- 1 將食物及冰塊取出
- 2 將給水槽、製冰盤的水倒掉
- 3 拔除電源插頭  
要搬動之前拔除即可
- 4 拆除冰箱遮蔽架，將調整腳升高
- 5 以膠布將冰箱門・電源線固定
- 6 移動・搬運時請鋪上保護用的鋪墊或布  
防止刮傷地板、或冰箱內部殘留水流至地板。

- 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



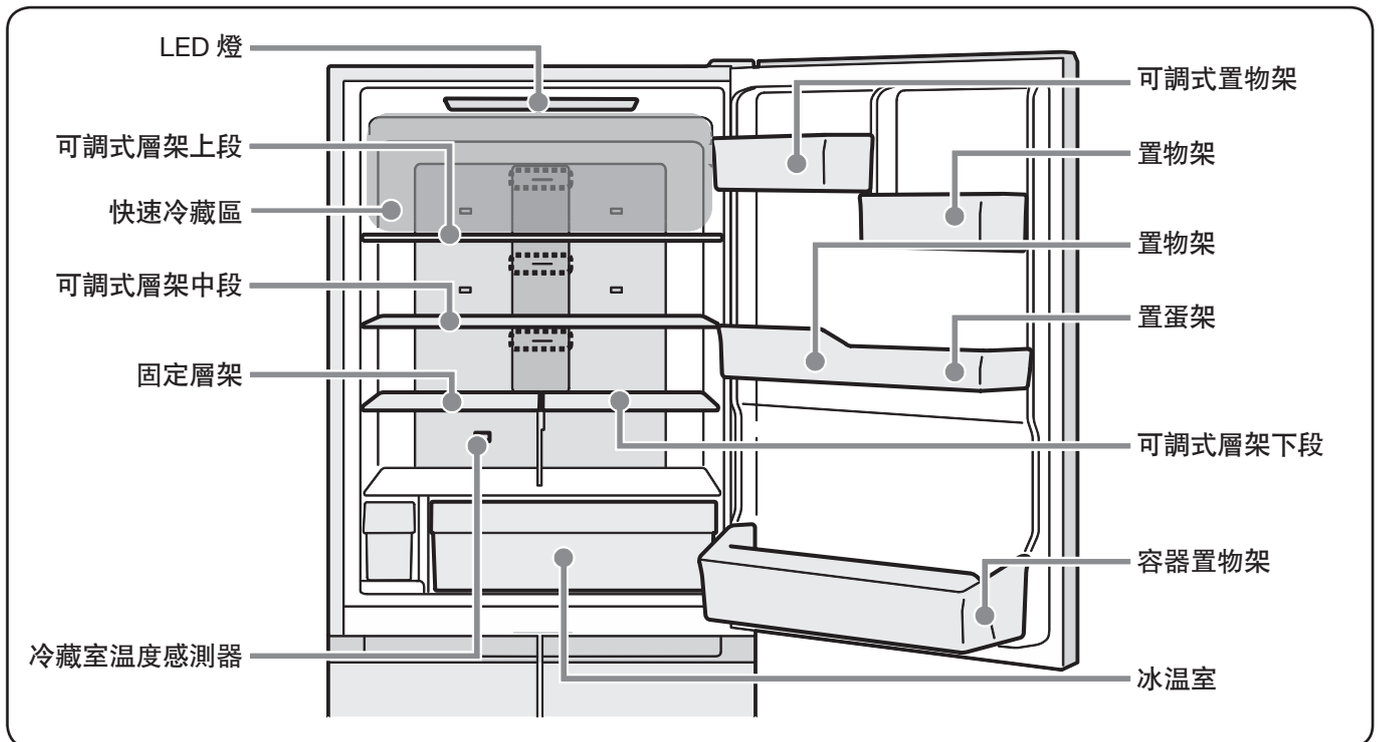
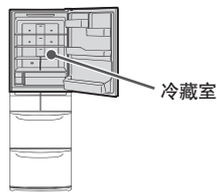
- 8 搬運時請握住搬運把手搬運，並請 2 人以上進行搬運

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 冷氣吹出口

- 還熱熱的食品，請存放在冷氣溫度低的上層層架。如果放在溫度感測器附近的話，則溫度感測器會有降得太低的情況。
- 因為冷氣吹出口的附近，溫度變低的關係，因此請不要放置水分多的食品或罐裝飲料。否則的話會結凍。
- 請勿將箱門開得過大或靠在打開的箱門上等給箱門施加勉強力。箱門有可能会损坏。

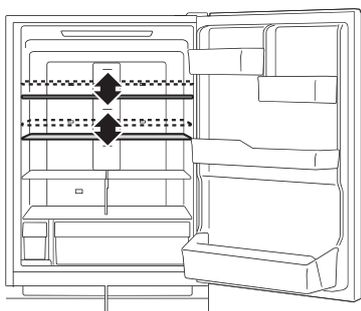
## 調整層架及置物架的高度

配合食品或飲料的大小，層架及置物架的位置可以做適度的調整。

關於拆卸方式，安裝方式請參閱 [→ 26頁](#)

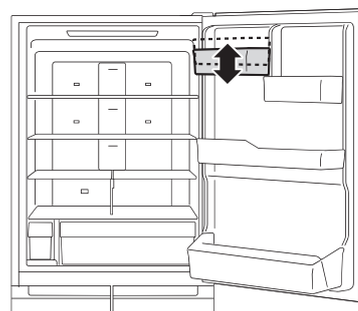
### ■ 可調式層架 (上段·中段)

配合食品及飲料的高低可以做適度的調整。



### ■ 可調式置物架

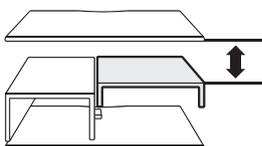
配合食品及飲料的高低可以做適度的調整。



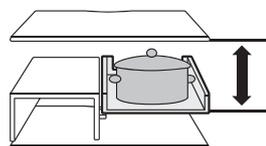
### ■ 可調式層架 (下段)

配合食品及飲料的高低可以 3 階段的調整。

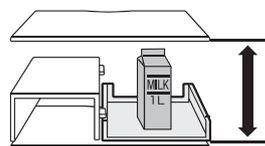
● 剛出廠時的狀態



● 收納鍋子等



● 收納紙盒裝牛奶等

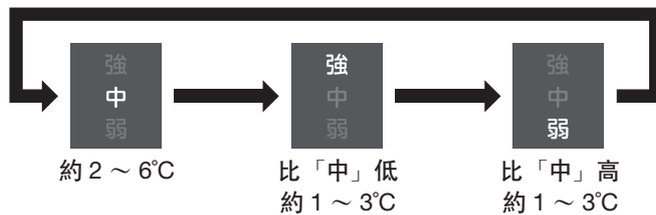


# 調節冷藏室溫度

1

## 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。
- 調節更細微的溫度時 → 20頁

### 通知事項

- 設定改為「強」或「弱」時，冰溫室的溫度也會改變。
- 箱門層架比左表的溫度略高。



冷藏室

# 急速冷卻食品 ( 急冷藏 )

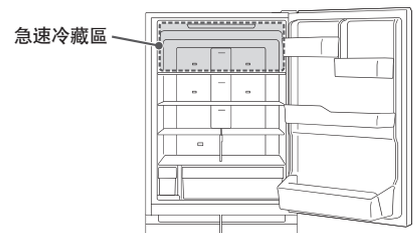
1

## 在急速冷藏區放食物

放在中央的內側部分可較快冷卻。

### 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“冷却モード”按鍵「急冷藏」顯示燈亮

「急冷藏」在運轉中時「急冷藏」的顯示燈亮燈，其餘的顯示在 40 秒鐘後即熄滅。  
約 50 分鐘運轉後自動停止，此時「急冷藏」的顯示燈熄滅。



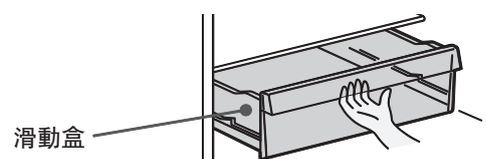
中途解除

## 按下“冷却モード”按鍵「急冷藏」顯示燈熄滅

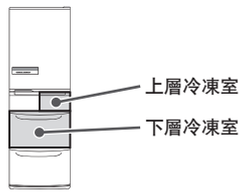


# 冰溫室

- 肉或魚貝類等的食品，可以用低溫。



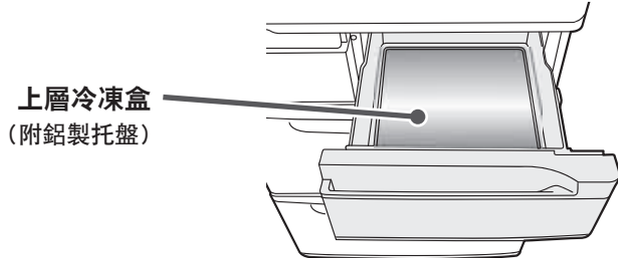
# 冷凍室



## 使用上層冷凍室

急速地冰凍將鮮味密封的急速冷凍機能。 → 15頁

請使用於急速冷凍肉類或魚類時。



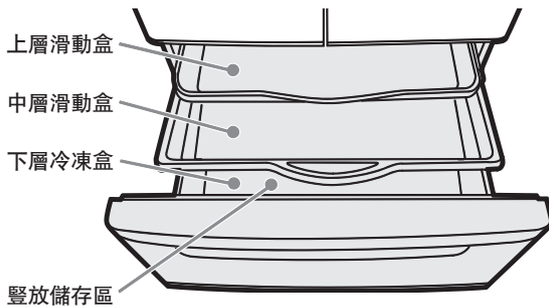
### 收納食品

上層冷凍盒	冷凍包裝、密封容器等 可當作小件冷凍食品的存放空間
	急速冷凍區 在短時間內冷凍肉類、魚類時

## 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。



●將上層冷凍室的鋁製托盤往上層滑動盒左側移動，便可作為急速冷凍盒使用。

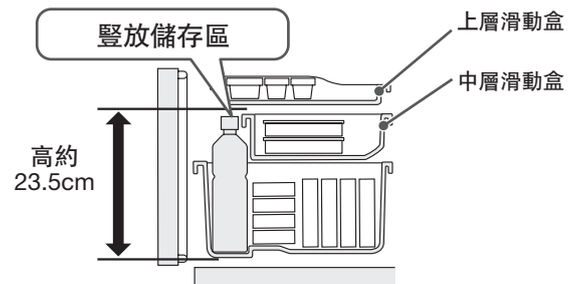
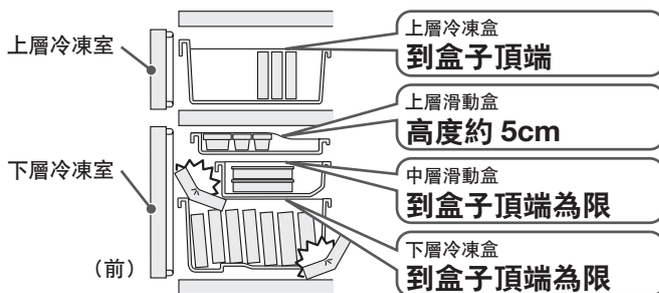
### 收納食品

上層滑動盒	小件物品，冷凍食品等
中層滑動盒	冷凍包裝，密封容器等
下層冷凍盒	冷凍食品，麵包，冰淇淋等 豎放儲存區 存放冷凍專用寶特瓶等

## 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。  
請勿讓上部的上層滑動盒或是中層滑動盒的底部接觸到其他食物。



- 上層滑動盒裡請勿存放 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。
- 請勿將上層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。

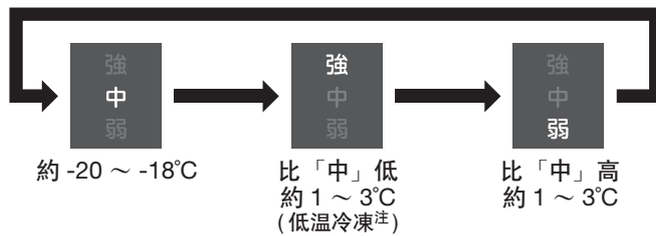
- 在豎放儲存區裏儲放高的食物時，請注意不要碰到上層滑動盒及中層滑動盒。
- 請只使用於存放冷凍對應的寶特瓶類及能夠冷凍的食品。

# 調節冷凍室的溫度

1

## 按下“冷凍”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。
- 調節更細微的溫度時 → 20頁

注：以比通常冷凍更低的溫度進行保存。與通常的冷凍運轉相比，消費電力量大約增加 2 成左右。

### 通知事項

- 在「強」(低溫)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。



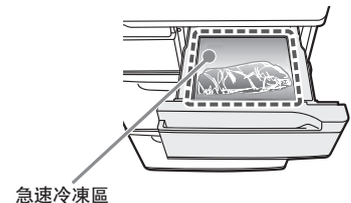
冷凍室

# 將食品急速冷凍 (急冷凍)

1

## 上層冷凍室的鋁製托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“冷却モード”按鍵「急冷凍」顯示燈亮

「急冷凍」在運轉中時「急冷凍」的顯示燈亮燈，其餘的顯示在 40 秒鐘後即熄滅。  
約 120 分鐘運轉自動結束，「急冷凍」顯示自動熄滅。



中途解除

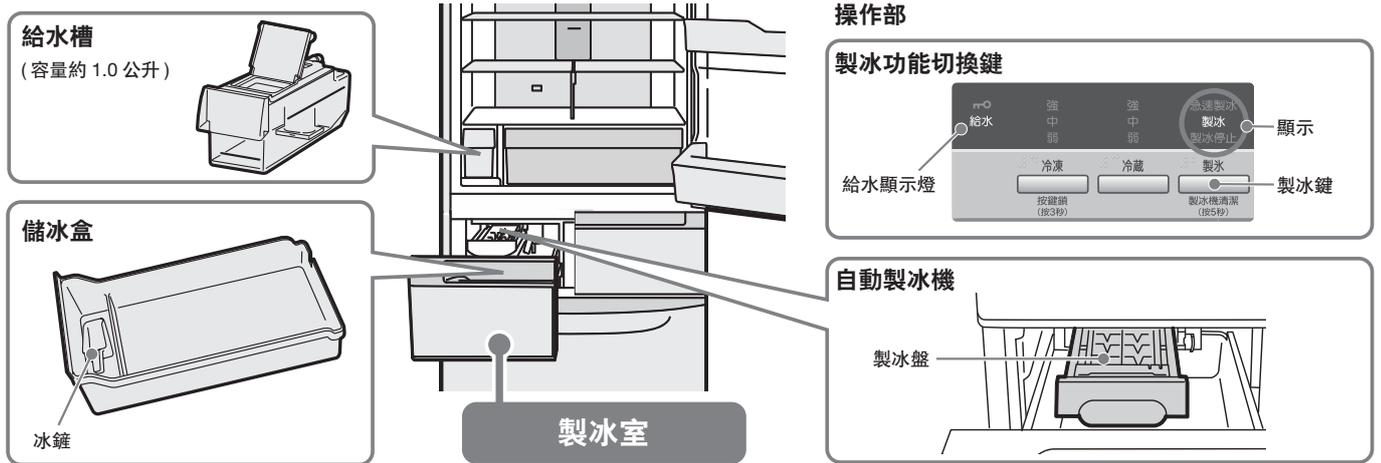
## 按下“冷却モード”按鍵「急冷凍」顯示燈熄滅



### 通知事項

- 「急冷凍」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。
- 「急冷凍」結束後的 60 分鐘以內，再次按“冷却モード”鍵時，顯示雖然燈亮，但不運轉。60 分鐘過後才恢復運轉。
- 為了防止食品粘在鋁製托盤上，請務必包上保鮮膜。

# 製冰室（自動製冰機）

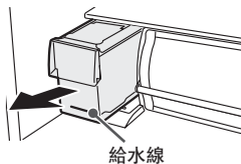


## 製冰方法

**1 按下“製冰”按鍵，顯示燈亮**



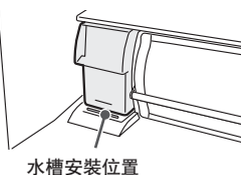
**2 取出給水槽**  
「給水」亮起，或是水量已經接近「給水線」時請補充水。



**3 打開給水槽蓋加水**  
加到滿水線。

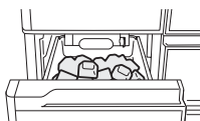


**4 再裝回給水槽**  
往前推入到超過「水槽安裝位置」的線位。  
給水槽必須推至比水槽安裝位置更裡面，才會進行給水。  
※ 給水槽傾斜會將水灑出。  
水灑出請立即擦乾。



### 自動開始製冰運轉

冰塊儲存在儲冰盒中。  
一次製冰約可製 8 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」。[→ 23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)。



## 急速製冰

### 1 按下“製冰”按鍵， 「急速製冰」顯示燈亮

比「製冰」更縮短製冰時間。

一次製冰約可製 8 個冰塊。

「急速製冰」運轉時，「急速製冰」的顯示燈亮。其他的顯示約在 40 秒後滅燈。

約 7 小時「急速製冰」的運轉則自動停止，切換至「製冰」模式。



## 製冰停止

### 1 按下“製冰”按鍵， 「製冰停止」顯示燈亮

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。→ 23~25頁

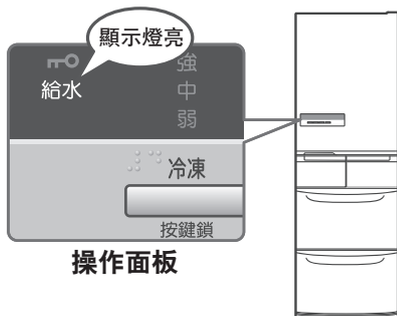
**通知事項** ● 「製冰停止」的顯示燈不會熄滅。



## 告知給水警示燈

給水槽的水量減少時，「給水」顯示燈亮。請補充水至給水槽內。

● 當「給水」亮燈時，縱使設定在「製冰」或「急速製冰」時也無法製冰。



### 通知事項

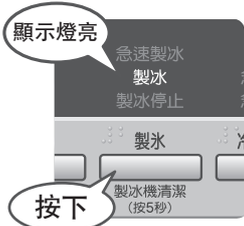
- 「給水」燈顯示燈亮的狀態下開啟冰箱箱門時，「給水」最長會熄滅 3 小時，若沒有補充水時則會再次燈亮。
- 自動製冰機設定為「製冰停止」時，「給水」不會顯示燈亮。

### 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，「給水」會顯示燈亮。此時請確實地將給水槽往前推入至固定位置。

## 「製冰」顯示為閃爍時

製冰盤有可能碰到製冰盒內的食物。

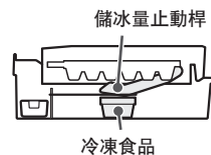


### 敬請依照指示操作

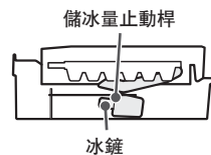
請先將製冰盒內清空，再操作「製冰機清潔」。

→ 23頁

- 自動製冰設定時，儲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)



冷凍食品在裡面嗎？



製冰鏟是否放回規定的位置？

## 儲冰盒的冰塊收納量・製冰時間

冰的收納量	正常運轉	約 90 個
	將冰塊整平	約 130 個
一次的製冰時間	通常的「製冰」	約 110 分 ~ 140 分
	「急速製冰」	約 80 分

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

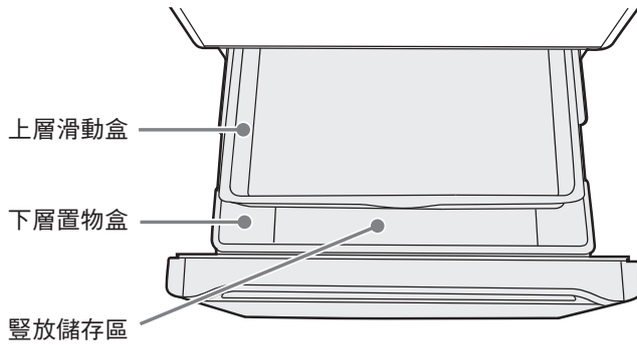
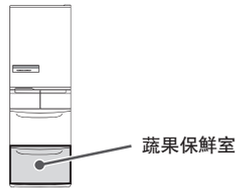
### 通知事項

- 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，但是冰塊碰到了止動桿，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

- 請小心開關製冰室門。若太用力開關製冰室門時，冰塊可能從儲冰盒掉到下層冷凍室。

# 蔬果保鮮室



## 收納食品

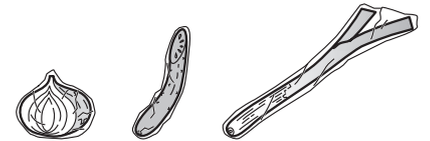
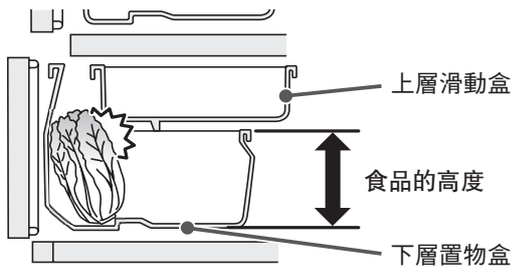
上層滑動盒	用來放置蕃茄、檸檬等尚未用完的小型蔬果
下層置物盒	高麗菜或生菜等中大型的蔬果 豎放儲存區 可裝入 2L 保特瓶等

## 使用上層滑動盒・下層置物盒

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。

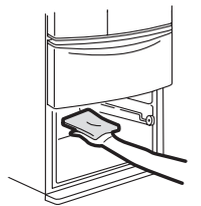
### 這個時候要用保鮮膜包住蔬菜

- 擔心大蔥、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
- 蔬果儲量少時，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。
- 因蔬果保鮮室的濕度較高，因存放的蔬果量或種類不同，可能在上層滑動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，豎放儲存區的食品（塑膠瓶等）會翻倒。



# 各種功能

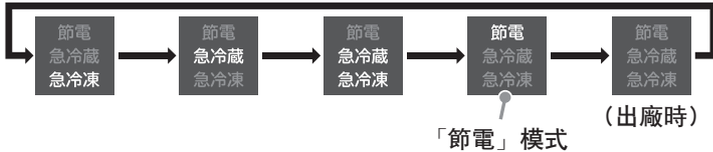
## 「節電」模式的設定

1

按下“冷却モード”按鈕，「節電」顯示燈亮，即設定成「節電」模式。



按下按鈕則依下列順序切換顯示燈亮。如果要停止「節電」模式時，請「節電」顯示熄滅。



如果想要更省電時，請使用「節電」模式。設定成「節電」模式時，

- 各室的溫度設定，冷卻度調弱。
- 如果冷藏室門的開啟時間過久(30秒以上)，會將冷藏室的LED燈的亮度調暗以節省電源。

### 通知事項

- 在設定為「節電」模式時，如果切換成「急冷凍」或「急冷藏」時，會自動解除「節電」模式。請再次設定。
- 如果設定溫度為「弱」的情況時，因為無法調整設定溫度，所以無法達到省電效果。

### 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。

## 操作面板鎖定功能

是為了防止誤觸操作面板，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

持續按住“冷凍”3秒以上，直到發出設定音為止



操作面板按鍵鎖可切換「開」或「關」。出廠時，設定成「⏏」(熄滅)的狀態。

### 通知事項

- 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。

操作面板按鍵鎖的設定	「開」(鎖定中)	「關」(解除鎖定)
「⏏」顯示	燈亮 ⏏	熄滅
設定音	嗶—	嗶嗶

## 箱門警報器

當冰箱門開啟長達1分以上時，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。(上層冷凍室・蔬果保鮮室沒有附此功能)

箱門的打開時間	1分鐘後	2分鐘後	3分鐘後
警報音	嗶-(3次)	嗶-(5次)	嗶-(連續)大音量
操作部	閃爍	閃爍	閃爍

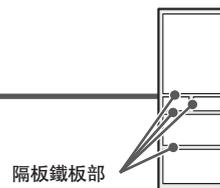
※ 只有設定為節電模式時，當冰箱門開啟30秒後警報聲才會響。(此時操作部沒有閃爍顯示)

※ 冰箱門警報器機能啟動中，顯示部閃爍時縱使按下操作部也沒有反應。

# 各種功能 (續前頁)

## 防止結露的加熱器的設定 (隔板鐵板部)

將防止結露的加熱器設定為弱時，可達到省電的目的。  
當隔板鐵板部有結露時，請設定為標準模式。  
隔板鐵板部的設定分為 1 至 4 階段，階段 4 最能達到省電目的。



加熱器設定為弱	標準	弱設定 階段 1	弱設定 階段 2	弱設定 階段 3	弱設定 階段 4	標準
設定音	嗶嗶	嗶—	嗶— (2 次)	嗶— (3 次)	嗶— (4 次)	嗶嗶

(出廠時)

**1** 開啟下層冷凍室門

**2** 持續按住“冷凍” 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)



**3** 關閉下層冷凍室門

**通知事項** ● 當拔除插頭再插入，或是停電恢復供電時將會解除設定。

## 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 11 個階段。

**1** 開啟下層冷凍室門

**2** 持續按住“冷藏” 按鍵 5 秒以上，直到發出嗶聲為止



**3** 關閉下層冷凍室門

**4** 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 顯示燈亮 弱 顯示燈閃爍 熄滅)

顯示	強 中 弱										
設定	更弱	弱	→	→	→	中	→	→	→	強	更強

**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。

## 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 持續按住“冷却モード”3秒以上，直到發出設定音為止



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。

設定	通常	關閉音量
設定音	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，操作面板的文字顯示燈的閃爍也停止。但「製冰機清潔」的警示聲還會發出聲響。
- 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。

## eco 運轉顯示燈

霜能再利用時，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] 無法燈亮時，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
- 當食品或包裝袋被箱門夾住，而箱門關不緊時
- 設定為「急冷凍」「急冷藏」「急速製冰」時
- 冰箱周圍溫度達到 35°C 以上時



[eco 運轉顯示燈]

# 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

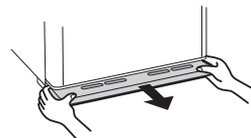


## 冰箱背面・地板 一年1~2次

1

### 將遮蔽架往前拉出卸下

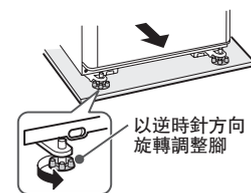
安裝時，從正面插入



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

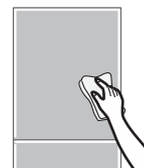
### 擦乾淨背面・牆壁・地板上的污垢

背面由於空氣對流的關係，容易堆積灰塵而弄髒。



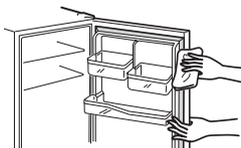
## 箱門表面 一個月一次

箱門表面請用柔軟的布沾濕溫水擦。



## 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

積著液汁時，請擦乾淨。



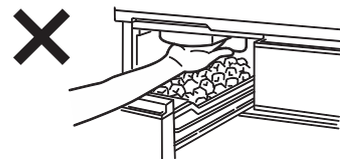
### 注意事項

- 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、食品液汁時，請務必擦乾淨。因為其可能引發箱門、漆面與塑膠部件的損傷與變色。
- 因置物盒或抽屜的滑動軌道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時，有可能會在表面留下痕跡。
- 附著於冰箱的髒污如果置之不理會導致變色與斑漬，請立即擦去。



## 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

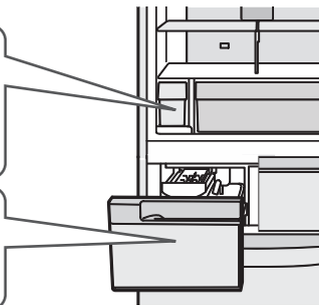
##### 給水槽

- 裝水至滿水線
- 水槽裝設在正確位置

##### 儲冰盒

- 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

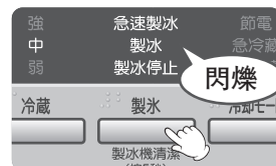
### 2

#### 持續按住“製冰”按鍵 5 秒以上，直到發出警示聲響為止

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

「製冰機清潔」(給水路清潔)便開始運作。(約 3 分鐘)

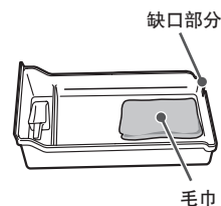
- 大約 3 分鐘之間，顯示閃爍、警報器會一直響。
- 操作「製冰機清潔」功能時在途中無法停止。
- 操作「製冰機清潔」功能當中，如果打開冰箱的任何一個門時，則有可能無法正常運作。請在製冰機清潔運作結束之前不要開啟冰箱門。
- 冰箱門警示聲設定在停止的狀態下警示聲也會發出聲響。→ 19頁



### 3

#### 警示聲響及顯示燈閃爍停止後，在儲冰盒的底部鋪上乾淨的毛巾，卸除儲冰盒

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



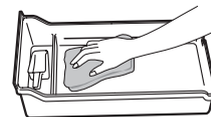
### 4

#### 將儲冰盒內的水擦拭乾淨後安裝在製冰室內

卸除儲冰盒，將儲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。

「製冰機清潔」結束後，自動設定回「製冰」。



# 保養方法 (續前頁)

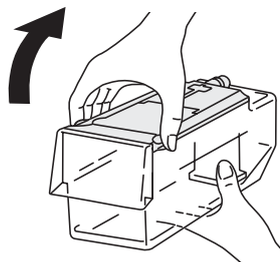
## 給水槽

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

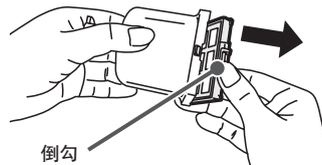
盒子由旋轉方式卸下來。



3

### 從盒子取下淨水濾片

用手指扳著倒勾將淨水濾片從盒子裡取下來。



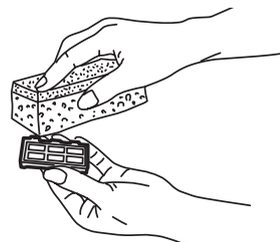
4

### 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。

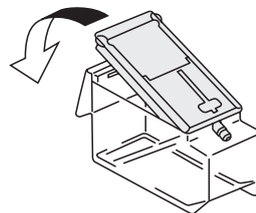
更換的基準約 3 ~ 4 年。 → 30頁



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。(特別是淨水濾片請務必充分乾燥) 此外，一週以上不使用自動製冰機，開始使用前請依照「製冰機清潔」操作。 → 23頁

## 1 按下“製冰”按鍵，「製冰停止」顯示燈亮

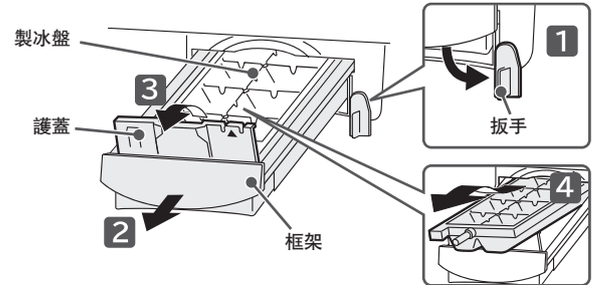
停止往製冰盤給水。

※ 當「製冰停止」閃爍時，約 1 分鐘待燈亮之後再進行以下操作。



## 2 打開製冰室門，取出製冰盤

- 1 將扳手往橫的方向押。
- 2 拉出框架。
- 3 護蓋 (▲部) 往身前方向揭起
- 4 從框架裡取出製冰盤。



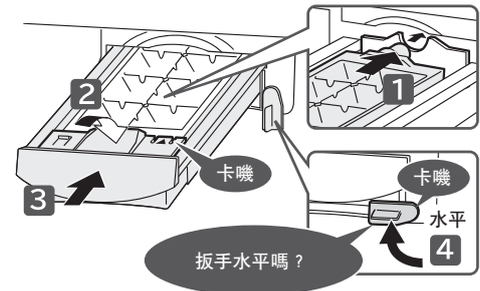
## 3 騰空製冰盤，用流水簡單沖洗。

請勿使用海綿・去污粉。  
請勿刮傷表面。



## 4 打開製冰室門，安裝製冰盤

- 1 安裝製冰盤並關上 2 護蓋。
- 3 將框架水平地插入到最裏面
- 4 扳上扳手。



### 通知事項

- 製冰盤的「框架推不到底」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，只將框架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。

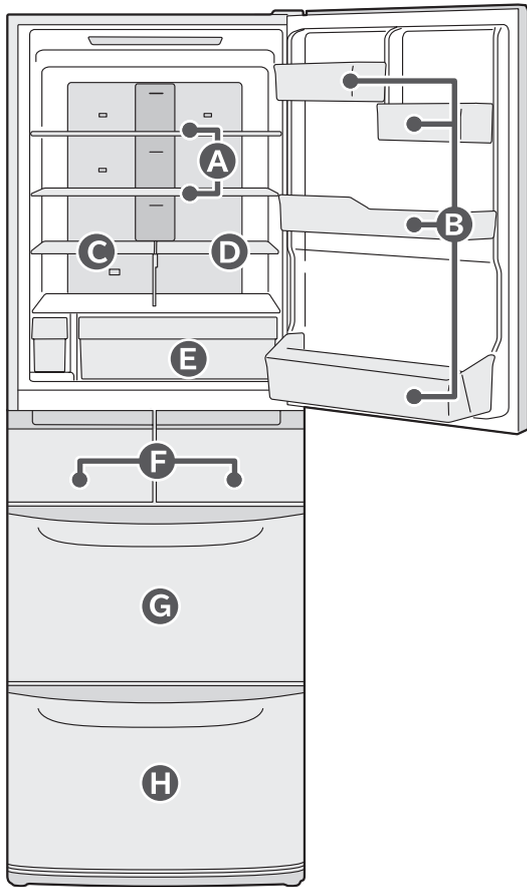
## 5 按下“製冰”按鍵，「製冰」顯示燈亮

開始自動製冰

# 卸除組件的方法・安裝的方法

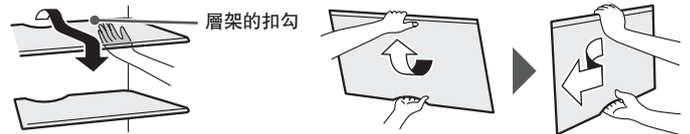
## 注意事項

- 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，請向技術中心諮詢。



## A 可調式層架上段・中段

- 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。  
(將層架的卡榫掛在最內側的配件上)

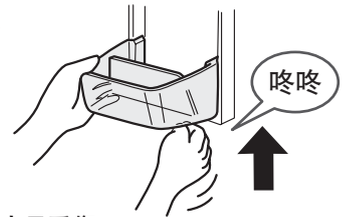
### 注意事項

直接把層架拉出有可能損傷箱門。

## 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。

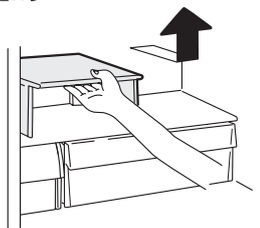


### 注意事項

如安裝不牢，會掉落，可能導致人員受傷。

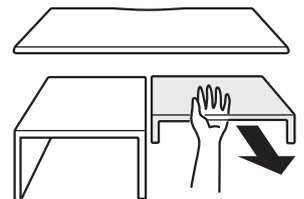
## C 固定層架

往前拉出來，將右下2處的扣勾拆開並取下。



## D 可調式層架下段

稍微抬高並取下。

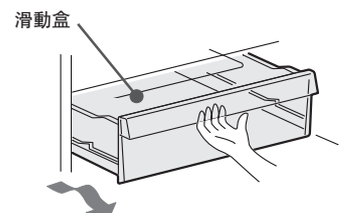


### 注意事項

直接把層架拉出會有損傷箱門的可能。

## E 冰溫室

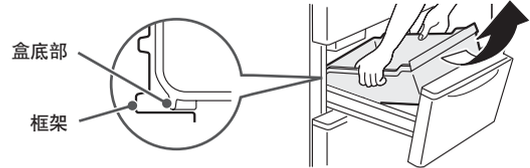
將盒子全部拉出，跟前稍微抬高並取出。



## F 儲冰盒（製冰室）· 上層冷凍盒（上層冷凍室）

打開門，向前方取出。

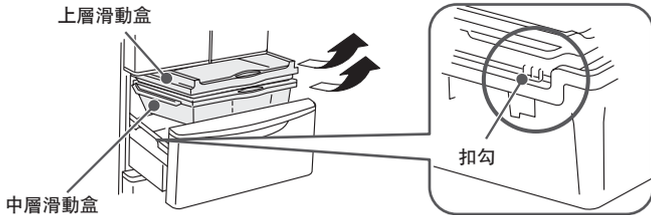
安裝時要將箱底面裝載在框架上。



## G 上層滑動盒 · 中層滑動盒 · 下層冷凍盒（下層冷凍室）

1 打開門後，拉出上層滑動盒及中層滑動盒。

2 向上取出下層冷凍盒。



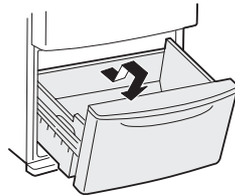
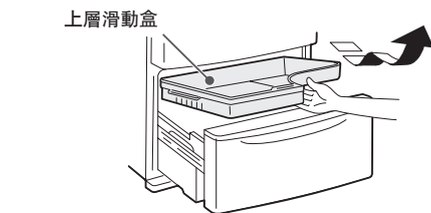
安裝冷凍盒時，請將下層冷凍盒左右突出的部分向門框兩旁的洞插入固定。  
請將中層滑動盒兩旁的止動裝置插入下層冷凍盒的外側。

## H 上層滑動盒 · 下層置物盒（蔬果保鮮室）

1 將箱門往跟前全部拉出，如圖將上層滑動盒往上拉。

2 將箱門稍微往上扳後，再慢慢向外拉開，讓箱門傾斜。

3 下層的置物盒朝身體方向向上抬起。

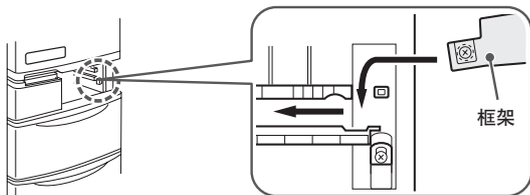


3 下層的置物盒無法卸除時，請拆下門後再卸除下層的置物盒。

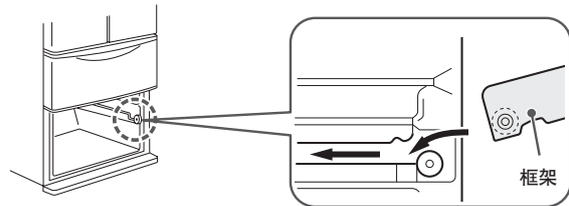
安裝時，請將下層置物盒左右內側突出部分插入框架的四方孔內，將下層置物盒的邊緣安裝在框架上。

## 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



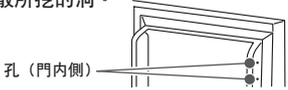
# 遇到問題時

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技術中心。

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。
操作面板	操作部不起反應	操作面板的鎖定功能是否選擇在「設定」位置？	請解除操作面板鎖定設定。 (→ 19頁)
		冷藏室門開著嗎？	請關閉後再操作。
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「製冰停止」的狀態？	請設定「製冰」或「急速製冰」。 (→ 16, 17頁)
		給水告知警示燈是否亮起？	請加水至給水槽內。 (→ 16, 17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。 (→ 16頁)
		是否將框架水平往內推進？	請將框架水平往內推進。
		儲冰盒裡面是否存放了冰外以外的東西？	請從儲冰盒中取出。
	很難結冰 製冰盤裡不給水	儲冰量是否有局部超過最大儲冰界線？	請將冰塊整平。 (→ 17頁)
		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的間隙。
		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。
	冰塊有凸起	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墊條處有無縫隙。
		是否設定為「節電」？	請解除「節電」。 (→ 19頁)
	所儲存的冰塊變小 冰塊之間粘在一起	是製冰盤的溝上積水凍結了。	不是異常。
		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。
	製成的冰塊很小	是否頻繁地敞開門，是否一次存放了大量的食物呢？ 有可能是箱門或抽屜一時沒關緊。	冰箱內的溫度上升，積儲的冰塊，會變小並粘在一起。 並不是故障。
		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。 (→ 16頁)
	製成粘在一起的冰塊	框架若沒有安裝在正確位置，可能冰塊會互相粘在一起。	請將框架安裝在正確位置。 (→ 25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。	
製冰盤的框架拉不出來	「製冰」的顯示是否顯示著燈亮？ 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」的顯示燈亮。 當「製冰停止」顯示閃爍時，請等約一分鐘，等「製冰停止」顯示燈亮後再拉出。 (→ 25頁)	
	食品或袋子是否被夾著， 門關緊了嗎？	被夾住時請除去異物。	
不冷 結霜・結露 冰淇淋太軟	 間隙		
	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, 14, 18頁) 食品之間請空開間隙存放。	
	上層冷凍盒・上層滑動盒安裝好了嗎？	請正確安裝好。 (→ 27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。 (→ 25頁)	
	是否設定為「節電」？	請解除「節電」。 (→ 19頁)	
	溫度設定為「弱」時會冷卻不足。	冷卻不足的室內溫度設定請切換為「中」或「強」。 (→ 13, 15頁)	
	在夏季等，電冰箱的環境溫度高嗎？	冷卻不足的室內溫度設定請切換為「強」。 (→ 13, 15, 18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・抽屜框架上結霜・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 (箱體、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、冰箱門密封墊、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。 把溫度設定調至「中」的階段。 此時請以乾布擦拭。
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」。 <a href="#">→ 13, 15頁</a>
		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	冰箱門傾斜	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。 <a href="#">→ 10頁</a> 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。 <a href="#">→ 10頁</a>
		冰箱是否靠著牆或家具?	請在冰箱的周圍空出間隙安裝。
		遮蔽架是否脫落了?	請正確安裝好遮蔽架。 <a href="#">→ 10頁</a>
		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。
	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(噼噼噼噼) 像燒肉的聲音(唧~)	是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(啤啤) (“叩動”聲)	是冷藏庫的溫度變化時，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(吓~)		是控制冰箱內溫度的電器部件的運作聲。 不是異常。	
自動製冰機的聲音(啾~) (嘎啦嘎啦) (喀喀喀)		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“製冰”按鍵，讓其顯示為「製冰停止」時，就不會發出聲音。 <a href="#">→ 17頁</a>	
	時常有的聲音(卡塔卡塔)	為了冷卻冰箱內開始運作時的聲音。 不是異常。	
冰箱發熱	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。	

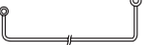
# 遇到問題時 (續前頁)

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。 (→ 24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。
操作部的 顯示等呈閃爍的狀態	 閃爍	告知有異常。	請與購買的經銷店商洽。
	製冰 閃爍	有可能食品等碰到製冰盤。	請先將製冰室內清空，再操作「製冰機清潔」。 (→ 23頁)
	急速製冰 製冰 全部呈閃爍	正在進行「製冰機清潔」。	請確認「製冰機清潔」 (→ 23頁)
	製冰停止 閃爍	在製冰中途按下「製冰停止」時會閃爍。	請確認「製冰盤的保養」 (→ 25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」 (→ 21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。
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40秒鐘後滅燈。	不是異常。 但「急冷凍」、「急冷藏」、「節電」、「急速製冰」以及「給水」警示、(eco 運轉警示) 不顯示滅燈。 讓其燈亮，請打開冰箱門。
	箱門內側有小的洞	這個洞是在冰箱製造過程中，填充斷熱材料時為了讓內部的空氣往外散所挖的洞。  孔 (門內側)	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。(→ 17, 23~27頁)
	不製冰時	請設定程「製冰停止」。	請參考「製冰停止」的說明。(→ 17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)

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

## 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 ●可能淨水濾片老舊、髒污。 (約3~4年更換一次)	自動製冰用淨水濾片	全機種通用	RJK-30 
為了防止觸電危險	接地線 (長 2.5 m)	全機種通用	NW-60R6 052 

# 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-S42EMJ / R-S42EMJL	
種類	冷凍冷藏箱	
總有效內容積	420 ℓ	
外型尺寸	寬 (mm)	600
	高 (mm)	1798
	深 (mm)	669
額定電壓 / 額定頻率	110V/60Hz	
電動機額定消耗電功率	75W	
除霜輸入功率	110W	
消耗電量	22kWh/ 月	
能源因數值	23.0 ℓ / kWh/ 月	
冷媒種類 / 充填量	R600a/78g	
總重量 (淨重)	82kg	
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-S42EMJ / R-S42EMJL
冷藏室	可調式層架上段・可調式層架中段	13.5kg
	可調式層架下段・固定層架	13.5kg
	冰溫室上面的層架	7.5kg
	冰溫室	5.5kg
製冰室	儲冰盒	請勿存放不是本自動製冰機製成的冰塊。 → 17頁
上層冷凍室	上層冷凍盒	3.0kg
下層冷凍室	上層滑動盒	3.5kg
	中層滑動盒	4.5kg
	下層冷凍盒	11.5kg
蔬果保鮮室	上層滑動盒	4.0kg
	下層置物盒	13.0kg

有關碳氫化合物的冰箱 / 規格 / 可容納的食品重量  
遇到問題時 (續前頁) / 另購零件

## 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
新北技術中心	TEL：(02) 8941-6169
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

製造商：Hitachi Appliances, Inc

進口商：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