



電冰箱  
型號

# MR-RX51E

## 使用須知

### 非使用氟氯碳化物的冰箱

本機使用非氟氯碳化物冷媒（異丁烷）  
和非氟氯碳化物發泡隔熱材料（環戊烷）。  
這些物質不會對環境造成破壞，也不會  
破壞臭氧層或使全球暖化問題惡化。

使用前請仔細閱讀本使用須知，並請妥善保管。



R600a

# 隨著食品的保存期限或種類而異， 可依自己的生活型態方便使用。

標準保存  
期限<sup>※1</sup>

常保生  
食的原始  
美味

## 超冰保鮮D

即使是冰點下仍不會結凍<sup>※3</sup>，生的魚類或肉類也可常保新鮮，一次性大量購買也不成問題！

例如：週末之前要用的魚肉類都放這裡！



→ 12~13頁

約3天<sup>※2</sup>  
}  
1星期

方便保存  
2~3星期

## 瞬冷凍・微凍易切

即使冷凍仍美味保存。而且無須解凍<sup>※4</sup>，解決冷凍帶來的困惑！

例如：特價時買的生鮮食材或多量製作的手工料理放這裡！



→ 16~19頁

約2星期  
}  
3星期

可長期  
保存！

## 冷凍室

大容量，可充分保存，大量購買也放心！

例如：市售的冷凍食品或想長期保存的東西放這裡！



→ 20頁

約1個月  
市售的冷凍食品保存期限約為3個月。

鎖住蔬菜的  
水分滋潤保存。

## 新鮮蔬果室

長時間水潤保鮮，大量買入的蔬菜也能全部用完！



→ 21頁

※1 依食材的種類和放入時的鮮度狀態而異。

※2 並不保證可延長食材的保質期。

※3 依食材的種類、保存量、放入時的鮮度狀態而有可能結凍。

※4 依食材的種類和大小、結凍方式而有可能需要些許的解凍時間。

# 目錄

## 使用前

基於安全，請務必遵守.....	4-5
從設置到開始運轉.....	6-7



## 各室介紹..... 8-9

各室的名稱及溫度範圍  
操作面板

## 保養

自動製冰機的保養.....	28-29
儲水槽、給水幫浦	
給水管、水槽托盤	
製冰盒	
附件的拆卸方法與保養.....	30-32
保養的方法 Q&A	

## 使用方法

冷藏室.....	10-11
保鮮區.....	12-13
 「超冰保鮮」/「超冰保鮮、解凍模式」 的設定（超冰保鮮室）	
製冰室.....	14-15
製冰	
 「快速製冰」/「製冰停止」/「一般製冰」 的設定	
瞬冷凍室.....	16-17
 「美味瞬冷凍」/「熱食瞬冷凍」的設定	
關於「瞬冷凍·微凍易切」.....	18-19
冷凍室.....	20
蔬果室.....	21
 「蔬果水潤保鮮」的設定	
調節溫度.....	22-23
調節各室的溫度	
快速冷卻.....	24
快速冷卻的設定	
省電（節能模式、ECO監視器）.....	25
節能模式的設定	
ECO監視器	
省電（省電模式）.....	26-27
省電模式的設定	

## 感到困擾時

遇到這種情況時.....	33-36
· 停電時	
· 欲防止錯誤設定時（兒童按鍵鎖）	
· 想重置設定時	
·  亮燈時（展示模式）	
· 警鈴作響時、庫內燈閃爍時 （關門警鈴）	
· 警鈴響個不停的時候	
·  符號快速（每秒約5次）閃爍時	
· 長時間不使用時（拔除插頭時）	
· 長時間不製冰時	
· 搬運時	
· 朝前後移動時	
· 想做更細微的溫度設定時 （溫度微調模式）	

故障了嗎？該如何處理？.....	37-40
------------------	-------

規格/附件.....	41
------------	----

諮詢或委託修理之前.....	42
----------------	----

省電秘訣！.....	43
------------	----

- 本冰箱是以冷凍、冷藏保存一般家庭食品為目的所製造的產品。若要作為營業用，請使用營業用冰箱。
- 為達到資源再利用，主要的塑膠零件皆標示有材料名稱。
- 本冰箱使用無氟氯碳化物冷媒（異丁烷）和無氟氯碳化物的發泡隔熱材（環戊烷）。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 基於安全，請務必遵守

為避免本產品對使用者或他人造成危害，或對財產造成損害，在此說明務必遵守的事項。

■「圖示符號」所代表的意義如下。

 <b>警告</b>	操作錯誤可能導致死亡或重傷等嚴重後果。
 <b>注意</b>	操作錯誤可能導致輕傷或房屋、財產等損失。

 禁止	 連接接地線
 禁止淋濕	 拔掉插頭
 遵守指示	

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

## 警告

### 設置時



禁止淋濕

請勿設置於戶外、會淋到水或濕氣較重的地方  
以免因絕緣不良而導致觸電、火災。 ➔ 6 頁



遵守指示

冰箱四周須保留一定空間  
若因冷媒外漏造成阻塞時，可能會引發火警、爆炸等意外。 ➔ 6 頁  
為預防地震應實施防止倒塌的措施  
以免導致受傷。 ➔ 7 頁



連接接地線

在濕氣重、含水氣的地方使用時，應安裝接地線及漏電斷路器  
(請洽詢購買處) ➔ 6 頁  
漏電時可能會造成觸電

- 接地線連接於水管或天然氣管時，可能會造成觸電或爆炸。
- 接地線連接於電話接地線或避雷針時，可能會造成觸電或起火。

### 電源、插頭



禁止

避免讓冰箱背面擠壓到插頭避免損害電線  
若插頭或電線遭擠壓、承載重物、或將其彎折、捆束，可能造成觸電、火災。



請勿使用已破損的電線或插頭，以及插頭易鬆脫的插座

發現時請洽詢購買處。  
以免導致觸電、起火。

請勿以拉扯電線的方式拔掉插頭  
以免造成電線受損，從而導致觸電、起火。

請勿以濕手拔除、插入插頭  
以免導致觸電。



遵守指示

請使用符合技術規格標籤上所示規格且為冰箱單獨專用的電源插座(技術規格標籤位於冷藏室門墊上)

若使用延長線或分接插頭，將可能導致發熱或引起火災。 ➔ 6 頁

請將電線朝下，將插頭確實插入插座內  
如果反方向插入，會造成電線受損，從而導致發熱、起火。



### 電源、插頭



遵守指示

當電線損壞時，必須通知三菱電機服務中心或其服務代理商進行更換

如電源線破損時，請到三菱電機服務中心購買一根新的電源線。務必確定所購買的電源線專為本機而設。

請定期清除插頭上的灰塵  
以免因絕緣不良而引起火災。



拔掉插頭

進行保養時，請拔掉插頭  
以免造成觸電、受傷。

### 使用時



禁止

請勿將物品置於冰箱上方  
開關門等動作會使物品掉落，而導致受傷。

在冰箱門或冰箱門內側的部件上  
請勿懸掛重物  
請勿攀爬  
請勿懸吊



冰箱若傾倒可能會導致受傷。

不可強力撞擊棚架和置物架

受到強力撞擊後，棚架和置物架會破損或掉落而導致受傷。



請勿把手伸入自動製冰機的機械部(儲冰箱的上方)  
可能會導致受傷。

不可損壞冷煤管路(配管)，  
不可釘打螺絲等

本冰箱採用易燃性冷煤，  
可能會造成火警或爆炸。

請勿在冰箱內使用電器用品

如冰箱內冷煤外漏，電器接點產生的火花，可能會引發火警、爆炸。

請勿放入揮發性易燃物品

揮發油、化妝品、髮膠會引發火警、爆炸。

請勿存放藥品或學術實驗用物質

須嚴加管理的物品不可存放於家庭用冰箱。

請勿在冰箱附近使用易燃性噴霧劑

電器接點的火花會引起起火、火災。



發生異常及故障時，請立刻停止運轉，並向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。

## 警告

### 使用時



禁止

請勿在動物小屋或車庫等處使用  
電器配線遭小動物損壞時，可能造成觸電、火災。

請絕對不要灌入非本公司指定的冷媒  
使用、修理、廢棄等時候，可能會發生破裂、爆炸、火災等意外。



禁止淋濕

請勿將裝有水的容器置於冰箱上方  
電子零件一旦被淋濕，可能會導致觸電、火災。

請勿用水清洗並避免噴濺到湯汁  
一旦淋到水或湯汁，可能會導致觸電、火災。  
請馬上擦拭乾淨。



遵守指示

發現天然氣等氣體外漏時，  
請勿碰觸冰箱，並開窗使空氣流通  
電器接點產生的火花會引起爆炸、火災。

開關冰箱門時，請避免讓門碰撞到周圍的家具等物品  
若冰箱門或家具破損，可能造成受傷。

### 故障、長期保管時



禁止

請勿自行拆解、修理、改裝  
請勿使用已損壞或呈現變形狀態的零件  
以免導致受傷、觸電、火災。



遵守指示

冷媒管路（配管）破損時，  
請勿碰觸冰箱，避免使用火源，  
並開窗讓空氣流通

冷媒管路破損時，  
請洽詢購買處。  
以免造成火災。



長時間不使用時，請拔除插頭，  
並將冰箱門打開，使其自然乾燥  
如果沒有經過充分乾燥，可能會因冷卻器生鏽  
腐蝕而導致冷媒外漏，從而引發火警、爆炸等  
意外。



拔掉插頭

發生異常時（出現燒焦味等），請拔除插頭，  
讓冰箱停止運轉

若在異常狀態下讓冰箱持續運轉，將會導致觸  
電、火災的意外，請洽詢購買處。

### 資源回收時



遵守指示

在存放冰箱前，請務必先拆下門密封條。  
以免幼兒不慎被關在裡面。



廢棄處理時，請將冰箱交給購買處或環保單位  
若棄之不理，發生冷媒外洩時，可能因火源而  
引發起火、爆炸意外。

## 注意

### 設置、搬運時



遵守指示

設置或搬運時，請配戴防護用具  
冰箱若傾倒可能會導致受傷。

搬運時，請握住搬運用把手或指示的部分  
如果握住其他部分，可能會導致受傷。  
➔ 35 頁

移動時，請鋪上保護用的地墊，  
緩慢前後挪動冰箱  
以免造成地板刮傷或人員受傷。



請將冰箱放置在地面堅固且平坦的地方，並  
利用支撐腳確實固定  
以免冰箱移動而導致受傷。➔ 6 ~ 7 頁

### 使用時



禁止

請勿勉強塞入食品  
請勿強行拉出棚架  
以免因食品掉落而導致受傷。

請勿將瓶類放入冷凍室、製冰室、瞬冷凍室  
若內容物結凍造成瓶身破裂，可能會導致受傷。

請勿將手、腳伸入冰箱底部  
可能會因鐵板等部分造成受傷。



請勿食用已經發臭、變色的食品  
以免導致食物中毒或生病。

### 開關冰箱門時

- 請勿在他人碰觸冰箱時開關冰箱門
  - 關閉抽屜式冰箱門的時候，請勿將手指置於上方
  - 請勿大力開關冰箱門（可能發生食品掉落等意外）
  - 請小心避免讓手指等身體的一部分被夾到
  - 請避免讓門撞到身體
  - 請小心避免讓腳被下方的抽屜夾到（可能會夾到腳趾）
- 請務必遵守上列事項，  
以免導致受傷。



請勿以濕手碰觸冷凍室的食物或  
容器  
以免導致凍傷。



遵守指示

棚架或置物架等的安裝、拆卸須確實  
若未確實牢固安裝，可能會使棚架等掉落或導  
致受傷。

敲碎儲冰箱中結塊的冰塊時，請務必小心  
以免不慎受傷。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 從設置到開始運轉

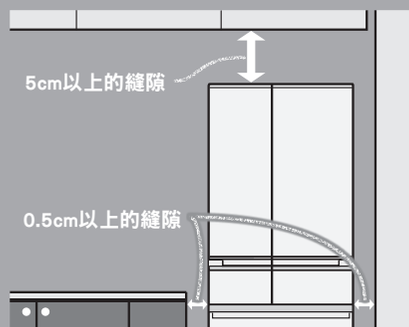
使用前

使用方法

保養

感到困擾時

## 1 設置



請設置在下列場所。

- 陰涼、不會受熱氣影響且通風良好的地方  
防止冷卻能力下降，節省電費。
- 濕氣較少的地方  
防止生鏽的發生。
- 堅固且平坦的地方  
防止振動、噪音、門半開或傾斜。  
防止地板材質因重量或熱氣而變形、變色。  
※ 放置於地毯、榻榻米、木頭地板、PVC等地板材，可能造成變形、變色的情況下，請於底下鋪堅固的木板。
- 遠離其他電器產品的場所  
防止電視等出現雜音、影像干擾。
- 距離左右0.5cm以上、距離天花板5cm以上的地方。  
確保天花板及側邊的散熱空間。  
※ 背面可貼壁；但如發生異音或感覺不妥，請拉離牆壁。



禁止淋濕

請勿設置在戶外、會淋到水或濕氣較重的地方  
以免因絕緣不良而導致觸電、火災。



遵守指示

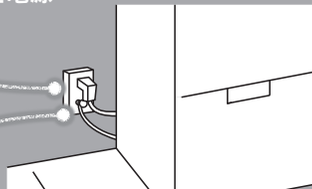
冰箱四周須保留一定空間  
若因冷媒外漏造成阻塞時，可能會引發火警、爆炸等意外。

## 2 接上電源

\*冰箱安裝後不久接上電源

請使用交流110V、15A的專用插座

請接地



- 請使用專用插座

請使用交流110V、15A的專用插座



使用非110V的插座或延長線會有發熱及火災的危險

- 為防止觸電，請安裝接地線。

有接地端子時

用接地線連接接地螺絲（Ⓧ符號）和接地端子。接地線附帶於本產品包裝中。



無接地端子時

請洽詢原購買處或三菱電機服務中心或其服務代理商進行接地工程

不可實施接地的地方

- 自來水管、瓦斯管（會有觸電、爆炸的危險）
- 電話線的接地或避雷針（會有雷擊的危險）

安裝在水氣多的場所時

除了接地之外，請務必安裝漏電斷路器，請洽各購買處或三菱電機服務中心或其服務代理商



接地不良的場所，可能會導致觸電

- 接線

- 這台電冰箱的電源一定要插入專用的電源插座。這是為了發揮冷藏冷凍性能，並避免因冰箱內連接線過負荷而引起火災。使用前必須確認電源插座的電壓是正確的。且不建議使用延長線。
- 如電源線破損時，請到三菱電機服務中心或其服務代理商購買一條新的電源線。務必確定所購買的電源線專為本機而設。
- 為防止意外發生，當電線損壞時，必須通知三菱電機服務中心或其服務代理商更換。

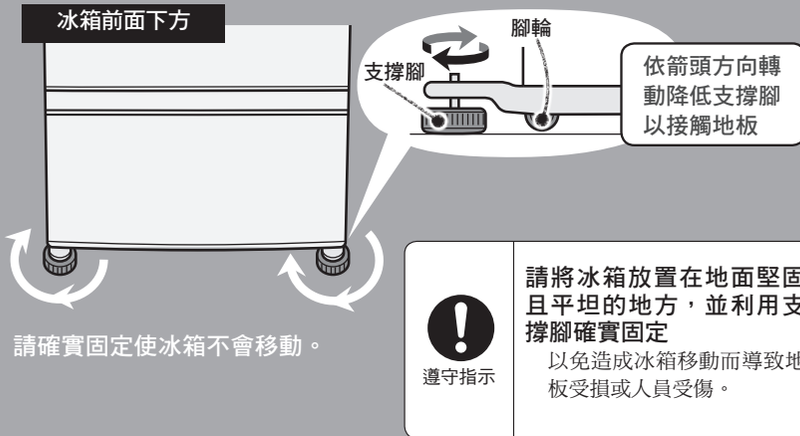
冰箱剛設置完成時運轉聲會變大

冰箱剛設置完成、炎熱、頻繁開關門、急冷運轉等時候，因為冰箱內部切換成高速運轉，進行強力冷卻，運轉聲會變大。

冰箱外側會變熱

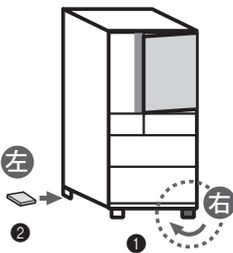
- 因為散熱的關係，開始使用或夏季時，溫度可能會高達約50~60℃以上。

### 3 固定、調整 (防止振動、噪音、移動、門半開或向下傾斜)



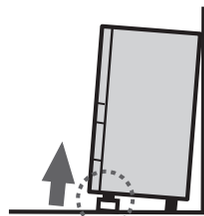
- 請使用支撐腳調整冰箱的傾斜。  
※ 設置數天後，可能因重量導致地板下陷。請利用支撐腳再次調整傾斜。

#### 右門向下傾斜時

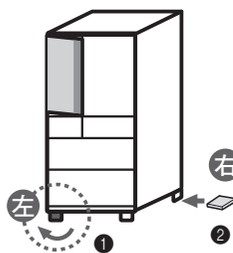


- 1 依箭頭方向轉動右支撐腳。
- 2 使用支撐腳也無法調整傾斜時，請在左後方墊入腳輪座或堅固的板材進行調整。(一般板材需要厚度為2~3mm。)

使冰箱前側微高於後側，可讓冰箱門較容易關閉。



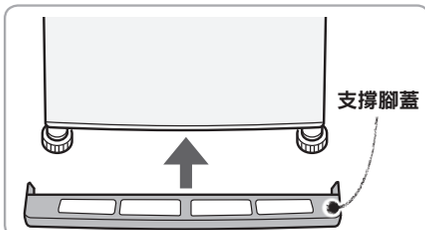
#### 左門向下傾斜時



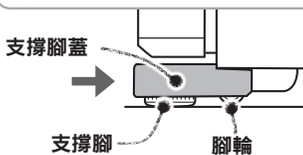
- 1 依箭頭方向轉動左支撐腳。
- 2 使用支撐腳也無法調整傾斜時，請在右後方墊入腳輪座或堅固的板材進行調整。(一般板材需要厚度為2~3mm。)



- 調整後，請裝上支撐腳蓋。  
(冰箱出貨時，支撐腳蓋已附於冰箱的冷藏室內。)



請平行插入支撐腳蓋，直到碰到底為止。



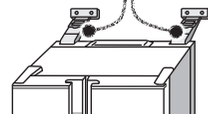
#### 剛開始使用時

- 冰箱要經過一段時間才會完全變冷。
  - 冰淇淋或常溫以上的食品，請等冰箱完全變冷後才放入。
  - 減少門的開關次數、縮短開關時間。
  - 第一次製造冰塊所需的時間，夏季時可能需要24小時以上。
- 剛開始使用時，可能會有許些塑膠氣味。過段時間氣味就會消失。請保持室內通風以免氣味滯留。
- 為了使冰箱快速冷卻，壓縮機會高速運轉(夏季時也相同)。
  - 冰箱側面會變熱。這是因為冷卻時必須釋放到冰箱周圍的熱量增加所造成。
  - 運轉的聲音會變大。

#### 預防地震

- 建議固定於牆壁或柱子等堅固的地方。

將皮帶穿過兩處把手進行固定



**!**  
禁止

不可損壞冰箱的冷媒管路(配管)，不可釘打螺絲等

本冰箱採用易燃性冷媒，可能會造成起火或爆炸。

#### 溫泉地區的使用

由於會有腐蝕性氣體的產生，可能必須進行冷媒管路(配管)的防鏽處理。相關事宜請聯絡購買處。

# 各室介紹 (各室的名稱及溫度範圍・操作面板)

## 各室的名稱及溫度範圍

調節各室的溫度 → 22、23 頁

### 冷藏室

約 0°C ~ 6°C

#### 冷藏食品

生菜沙拉、豆腐、雞蛋、調味料、牛奶、優格等

→ 10、11 頁

### 保鮮區

約 -3°C ~ 3°C

#### 上層：寬敞保鮮盒

起士、黃油、火腿、香腸等

#### 下層：超冰保鮮室

肉類、魚類等

→ 12 頁

### 製冰室

→ 14 頁

### 冷凍室

約 -22°C ~ -16°C

冷凍食品、冰淇淋、土司麵包等

→ 20 頁

### 瞬冷凍室

約 -18°C ~ -5°C

肉類、魚類、咖哩、醬料類、米飯、水煮蔬菜等

→ 16 頁

### 蔬果室

約 3°C ~ 9°C

菠菜、高麗菜、萵苣、小松菜、青椒、香菇、草莓、蘋果等

→ 21 頁

● 冷藏室、製冰室、瞬冷凍室、冷凍室的門只需將手搭在門的下方即可拉開。

※ 標示的溫度是指周圍環境溫度約為 32°C 時，未放入任何食品且關閉冰箱門，當溫度穩定後所測量的庫內約中央微下方部分之溫度。



透過操作面板上的圖示按鈕，便能快速設定令家務變得輕鬆的功能。

#### 超冰保鮮室

##### 超冰保鮮



##### 超冰保鮮

保存生的肉類或魚類的原始美味。

##### 超冰保鮮、解凍模式

抑制肉類或魚類解凍後肉汁流失，保持美味。

設定方法 → 13 頁

#### 瞬冷凍室

##### 瞬冷凍



##### 美味瞬冷凍

將肉類、魚類、甜點等食品進行美味瞬冷凍。

##### 熱食瞬冷凍

將剛煮好的米飯、咖哩、醬料類等進行熱食瞬冷凍。

設定方法 → 17 頁

#### 製冰室

##### 製冰



##### 快速製冰

想要快速製冰。

##### 製冰停止

想要停止製冰。

設定方法 → 15 頁

#### 蔬果室

##### 蔬果



##### 蔬果水潤保鮮

鎖住蔬菜的水分滋潤保存。

設定方法 → 21 頁

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

## 操作面板

為了省電操作面板通常為熄滅狀態。

- 如欲確認設定狀況，請觸碰操作面板上的任一按鈕，令顯示亮燈。
- 請在操作面板的顯示亮燈的狀態下進行各室的設定。
- 為了省電，若超過約30秒未進行操作，操作面板的顯示就會熄滅。

### 省電模式

節約製冰室和瞬冷凍室的冷凍能力來節省電力。

→ 26、27 頁

### ECO監視器

以亮燈的★的個數來表示省電等級。

→ 25 頁

### 節能模式

根據使用狀況自動進行省電運轉。

→ 25 頁

### 快速冷卻

在設定快速冷卻時亮燈。

→ 24 頁

### 無製冰盒

在未正確安裝製冰盒時亮燈。

→ 29 頁

### 展示模式

在展示運轉時亮燈。

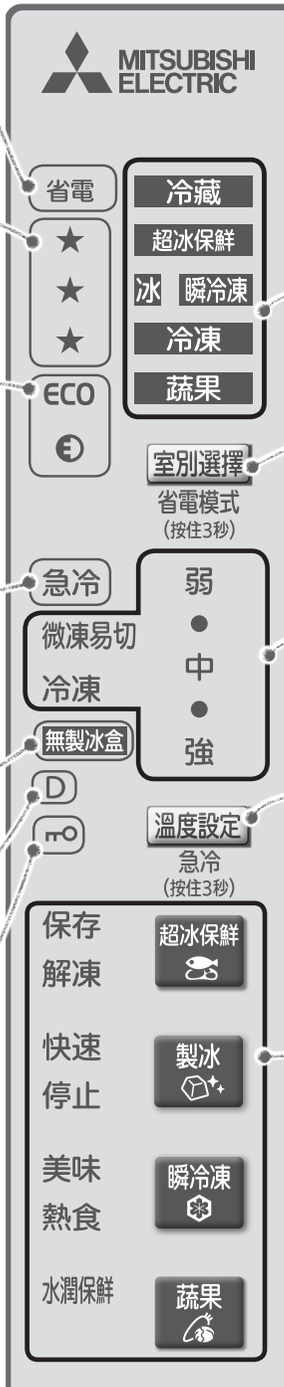
→ 33 頁

### 兒童按鍵鎖

在設定兒童按鍵鎖時亮燈。

→ 33 頁

※為便於說明，所有項目均處於亮燈狀態。



操作面板

### 室別顯示

選中的室別將亮燈。

### 室別選擇按鈕

選擇欲調節溫度的室別。

### 溫度顯示

選中的室別的温度顯示將亮燈。

### 溫度設定按鈕

可以調節各室的溫度。 → 22 頁

### 功能圖示按鈕

快速設定能夠輕鬆搞定美味料理的功能。

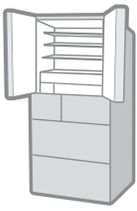


使用前

使用方法

保養

感到困擾時



# 冷藏室

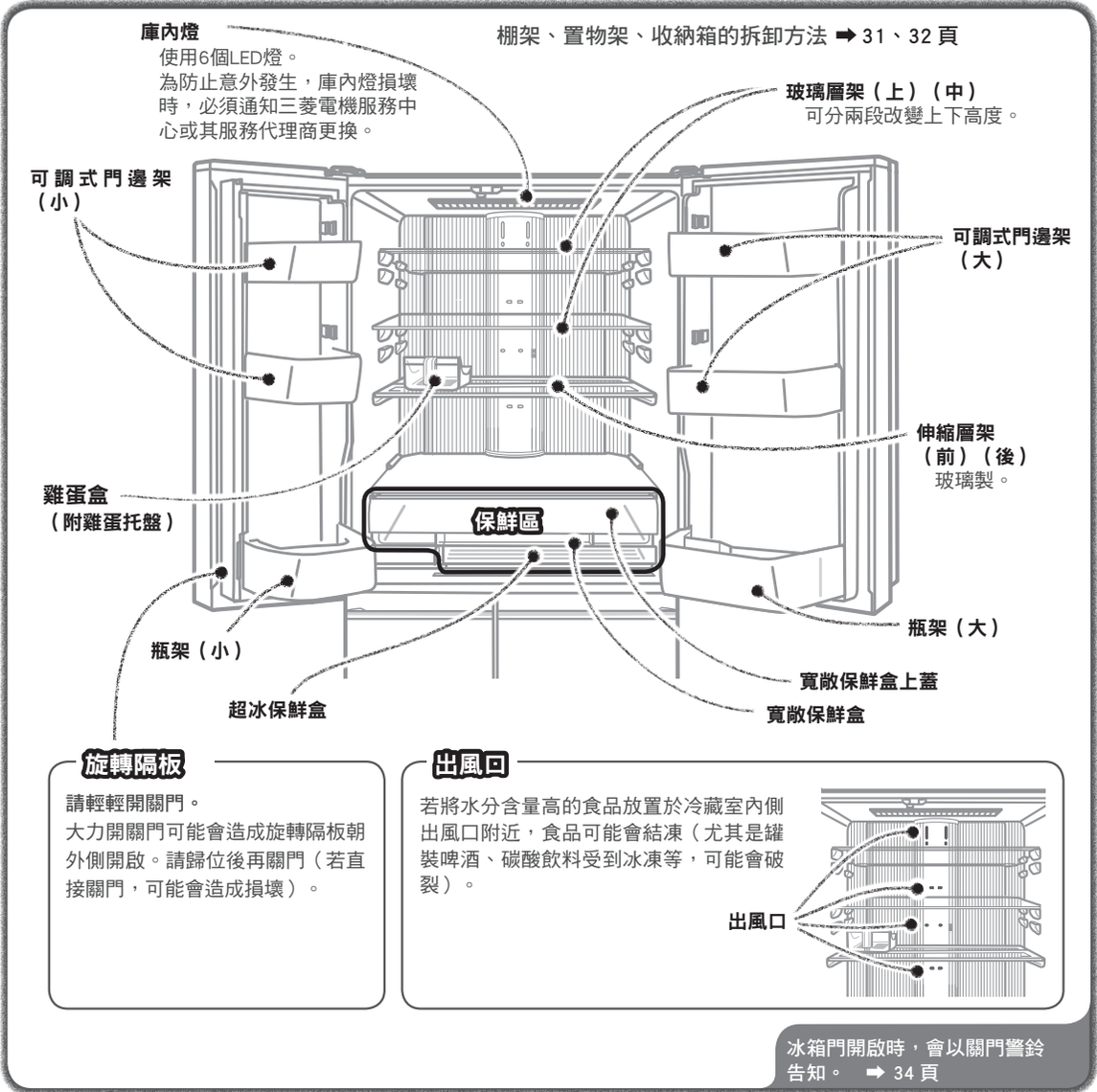
飲料或即將使用的食品可放入冷藏室。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時



**旋轉隔板**  
請輕輕開關門。  
大力開關門可能會造成旋轉隔板朝外側開啟。請歸位後再關門（若直接關門，可能會造成損壞）。

**出風口**  
若將水分含量高的食品放置於冷藏室內側出風口附近，食品可能會結凍（尤其是罐裝啤酒、碳酸飲料受到冰凍等，可能會破裂）。

**出風口**

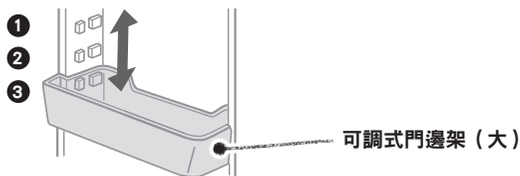
冰箱門開啟時，會以關門警鈴告知。 → 34 頁

**門中途自動關閉  
自動關門功能**

冷藏室的門之開啟角度若在約20度以下（開啟的門和冰箱的縫隙約10cm以下），門就會自動關閉。  
如果關門的力量太弱，可能會在中途停止。  
門若中途停止（門半開的狀態），就不會自動關上。  
門關閉的速度也會因食品的收存量而改變。

## 可調式門邊架

可調式門邊架（大）（小）可分三段改變上下高度。



### 如何避免氣味影響？

味道較強烈的食品或氣味容易影響其他食物的食品，建議用保鮮膜包覆，或放入密閉容器保存。

#### 味道較強烈的食品

泡菜、水餃、沙丁魚(魚貝類)、牛肉等



#### 容易受氣味影響的食品

米飯、馬鈴薯沙拉等



### 請注意

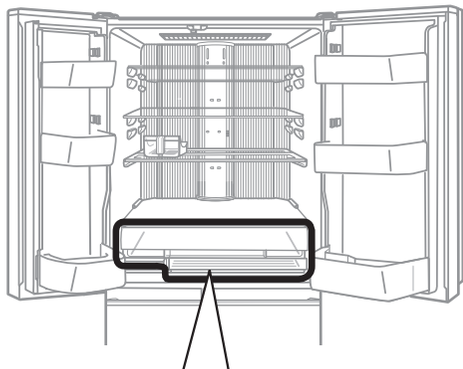
- 若放置於冷藏室的食品有結凍的情況時，請將冷藏室的溫度設定為「中」～「弱」。➡ 22、23 頁
- 請小心避免讓食品從棚架或置物架掉出。
- 請勿在瓶架放入無法完全置入底部的瓶類。
- 請不要在置物架外側加裝市售的收納箱。
- 請勿往上堆疊食品，食品與頂端或上方的棚架之間應保留空隙，讓冷氣得以流通。
- 請不要加熱玻璃棚架的玻璃面，或放置熱的食品。
- 玻璃層架破裂時，請勿觸摸破裂的玻璃，並請向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。



# 保鮮區

保鮮區以低於冷藏室的溫度保存肉類或魚類、加工食品等，不結凍且常保新鮮。

使用前



上層

## 寬敞保鮮盒

- 可新鮮保存火腿等加工食品。
- 溫度無法調節。
- 無法設定「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」。



下層

## 超冰保鮮室

超冰保鮮室可以設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」。

超冰保鮮	超冰保鮮、解凍模式
比寬敞保鮮盒或冷藏室低溫卻不結凍保存食品，肉類或魚類的鮮度更持久。	冷凍的肉類或魚類也能美味解凍 <sup>※1</sup> 。

- 未設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」的其中一項時，溫度範圍會和寬敞保鮮盒相同。



※購入時，超冰保鮮室並未設定「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」。若要進行「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」，請使用操作面板設定。

使用方法

保養



## 關於超冰保鮮的「超冰保鮮、解凍模式」

抑制肉類或魚類解凍後肉汁流失，高品質的解凍讓食材更能美味調理。

- 即使有其他食品一起放入也可以解凍。
- 解凍後的食品即使忘了取出或已不使用，也能美味保存。
- 其他食品請遠離要解凍的食品放置。若接觸則可能導致其他食品結凍。
- 依食品的種類和量而異，「超冰保鮮、解凍模式」結束後，仍有可能無法馬上切開。請在室溫中放置5~15分鐘後，再開始調理。

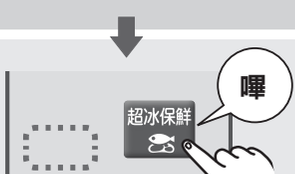
感到困擾時

## 「超冰保鮮」 / 「超冰保鮮、解凍模式」的設定 (超冰保鮮室)

### 觸碰 按鈕

每觸碰一次，顯示就會依序改變。



	<b>超冰保鮮</b> 保存 會亮燈。 設定後只要不解除，則將保持「超冰保鮮」的設定。
	<b>超冰保鮮、解凍模式</b> 解凍 會亮燈。 約90分鐘後將自動結束。結束後則自動成為「超冰保鮮」的設定。 在結束前 解凍 將持續亮燈。
	<b>解除設定</b> 顯示會熄滅。 溫度範圍會變得和寬敞保鮮盒相同。

### 請注意

- 請勿在保鮮區前方放著食品關上門。請確認將收納箱收納好。  
若冰箱門半開會降低冷卻效果，或造成食品掉落，也可能導致收納箱破損。

### 小提醒

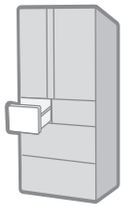
- 保鮮區不適合保存水分較多等容易結凍的食品。
- 依食材的種類和保存量、放入時的鮮度狀態而有可能結凍。
- 在超冰保鮮室（設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時）…
  - 可能會有超過0°C的溫度變化。
  - 若食品有結凍的情況，請將超冰保鮮室的溫度設定為「弱」。→ 22、23 頁
  - 若冷卻狀態微弱時，請將超冰保鮮室的溫度設定為「強」。→ 22、23 頁

使用前

使用方法

保養

感到困擾時



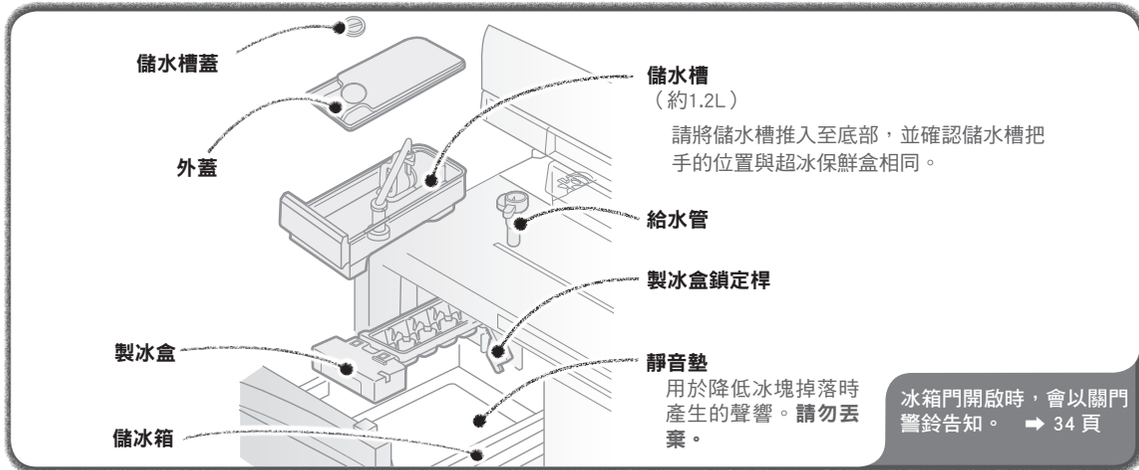
# 製冰室

預先將水倒入冷藏室的儲水槽，即可在製冰室內製冰。  
為了製造出衛生且美味的冰塊，請定期進行清潔保養。  
※購入時的設定為「一般製冰」。

自動製冰機的保養 ➔ 28、29 頁

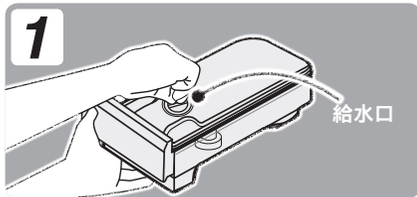
使用前

使用方法



## 製冰

初次使用或超過一週未使用時，製冰前請先清洗儲水槽、給水管、製冰盒。



從冷藏室內取出儲水槽，轉動拆下儲水槽蓋，將水加入

加入的水量請勿超過「滿水位(▲)」的標示位置。

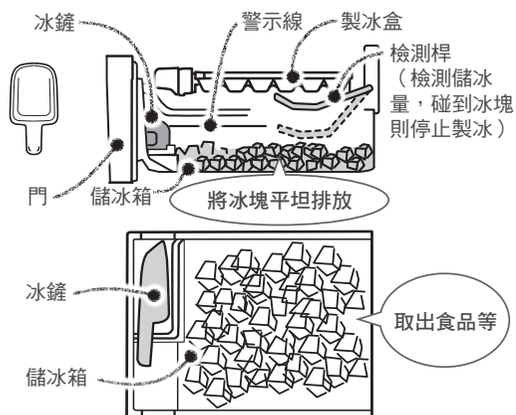
- 移動時，水容易溢出。
- ※ 警告：僅限飲用水。



蓋上儲水槽蓋，將儲水槽放回原位

- 儲水槽請推入至底部。若沒有正確安裝，可能會無法製作冰塊。
- 儲水槽未裝妥，槽內的水將會溢出。

## 請注意



- 製冰時請勿放入食品等。
- 欲放入食品時，請先停止製冰，且放置時切勿超過側面的警示線（否則將造成門半開、故障或破損）。
- 儲水槽內請勿放入熱水、果汁、茶、清涼飲料等水以外的液體（耐熱溫度約60°C）。若放入水以外的液體，可能會導致故障。
- 請勿將水直接倒入製冰盒製作冰塊。製冰盒的水可能還未完全結凍就掉入儲水箱，形成相互連接的冰塊。
- 當冰塊達到一定數量（約70~140個）後，會暫時停止製冰。若冰塊局部堆積，請將堆積的冰塊平整排放，冰鏟請如左圖般橫放在儲水箱前方的收納處。
- 請輕輕開關製冰室門。否則冰塊可能掉落。

保養

感到困擾時

## 「快速製冰」 / 「製冰停止」 / 「一般製冰」的設定

觸碰 **製冰** 按鈕

每觸碰一次，顯示就會依序改變。

快速 → 停止 → 熄滅 (一般製冰)

### 快速製冰

快速 會亮燈。

- 在下列情況下，「快速製冰」會自動結束。
  - 儲冰箱內有很多冰塊時 (約70~140個)
  - 儲水槽裡沒有水的時候
  - 設定為「快速製冰」後，經過10小時左右時 (快速 熄滅，同時恢復成一般製冰。)
- 快速製冰時，聲音會因高速運轉而變大。此外，因為急速冰凍的關係，有時冰塊會破裂或產生龜裂。

### 製冰停止

停止 會亮燈。

### 一般製冰

顯示會熄滅。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時



### 製冰完成需要多少時間？

製冰時間會因製冰室的設定而有所不同。購入時的設定為「一般製冰」。

設定	1次製冰的時間
一般製冰	約2小時
快速製冰	70~100分鐘
製冰停止	不進行製冰。

- 除了周圍環境溫度、水的種類、儲水槽裡的水量、溫度之外，製冰時間也會因下列的使用狀態而有不同，可能比表格所列時間更長。
  - 剛設置好冰箱1天以內時
  - 冰箱門開關頻繁時
  - 冷凍室的溫度設定為「弱」時
  - 冬天等周圍環境溫度較低時
  - 設定為節能模式時 → 25 頁
  - 製冰中將製冰盒取出或放入時
- 顯示 **省電** 時，無法製冰。請解除設定。 → 27 頁

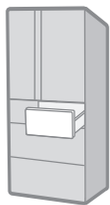
### 小提醒

- 1次約可製作10~12顆冰塊。冰塊的大小及1次可製造的冰塊數量，會因儲水槽的水量而改變。製冰數量較少時，請將水倒入儲水槽。
- 以礦泉水等礦物質含量高的水所製成的冰塊，可能會產生白色沉澱物 (白色結晶)。這是礦物質形成的結晶，不會危害到人體。
- 製冰盒的水路有可能結凍，而造成冰塊連結或凸起。
- 冰塊若長時間存放於儲冰箱，冰塊會黏在一起或變小 (昇華現象)。



遵守指示

敲碎儲冰箱中結塊的冰塊時，請務必小心，以免不慎受傷。



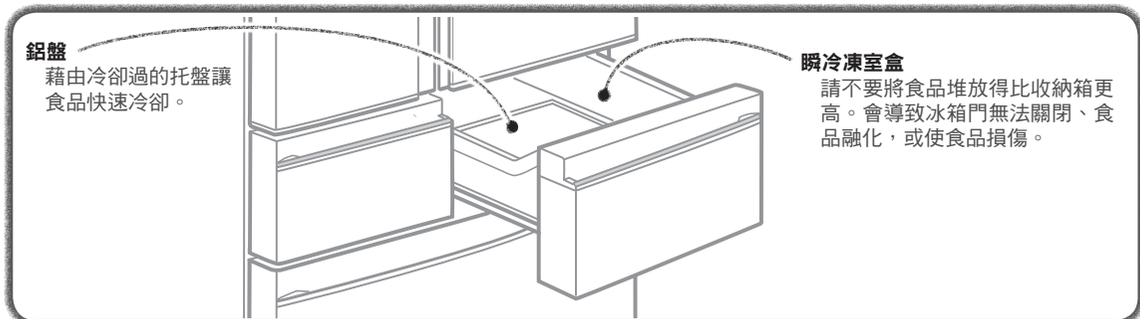
# 瞬冷凍室

維持食材原有的美味冷凍。無需解凍烹飪更省時。  
料理的美味和快速截然不同。

※購入時瞬冷凍室的設定為「微凍易切」「中」。

關於「瞬冷凍・微凍易切」→ 18~19 頁

使用前



使用方法



## 瞬冷凍室可以做什麼？

瞬冷凍室可將溫度設定切換成「微凍易切」或「冷凍」使用。  
(購入時瞬冷凍室的設定為「微凍易切」，溫度設為「中」。切換方法與用途 → 22、23 頁)

想要冷凍食材免解凍立即調理的話

約-7°C的

微凍易切

約可保存2~3週<sup>※1</sup>。



想要作為另一個冷凍室使用的話

冷凍



而且還可使用2種「瞬冷凍」，維持食材的原始美味進行冷凍。

觸碰 **瞬冷凍** 按鈕進行切換。

### 美味瞬冷凍

美味 **瞬冷凍**

美味冷凍肉類、魚類、甜點等食品。

### 熱食瞬冷凍

熱食 **瞬冷凍**

可美味冷凍剛煮好的米飯、咖哩等尚溫熱的加熱調理食品。



設定為**冷凍**時，不能設定「美味瞬冷凍」和「熱食瞬冷凍」。

要進行設定時會響起「啾啾啾」音。

※1 食物的保存期限將依其種類及放入冰箱時的狀態而異。

## 請注意

- 進行「美味瞬冷凍」或「熱食瞬冷凍」（以下稱瞬冷凍）時
  - 請盡量減少冰箱門的開關次數。
  - 希望長期保存經過瞬冷凍的食品時，瞬冷凍後請立即將食品移至冷凍室保存。移至冷凍室的食品會徹底結凍，請先解凍後再行使用。
  - 要進行「熱食瞬冷凍」的溫熱食品，請調整食品溫度約為40°C~80°C以下。
- 以「微凍易切」保存時
  - 食品過度結凍時，請在室溫下放置約5~15分鐘後再開始調理。食品就能變得容易切開。
  - 請根據食品的結凍情況，調節溫度設定為「弱」或「強」。→ 22、23 頁
  - 將溫度設定由「冷凍」切換成「微凍易切」的食品，請在1~2週內盡早使用完畢。
  - 水果即使解凍，也不會恢復成冷凍前的狀態。請不要解凍，直接食用即可。
  - 水果若以「微凍易切」保存1週以上，味道可能會有所改變。建議在2~3日內食用完畢。

保養

感到困擾時

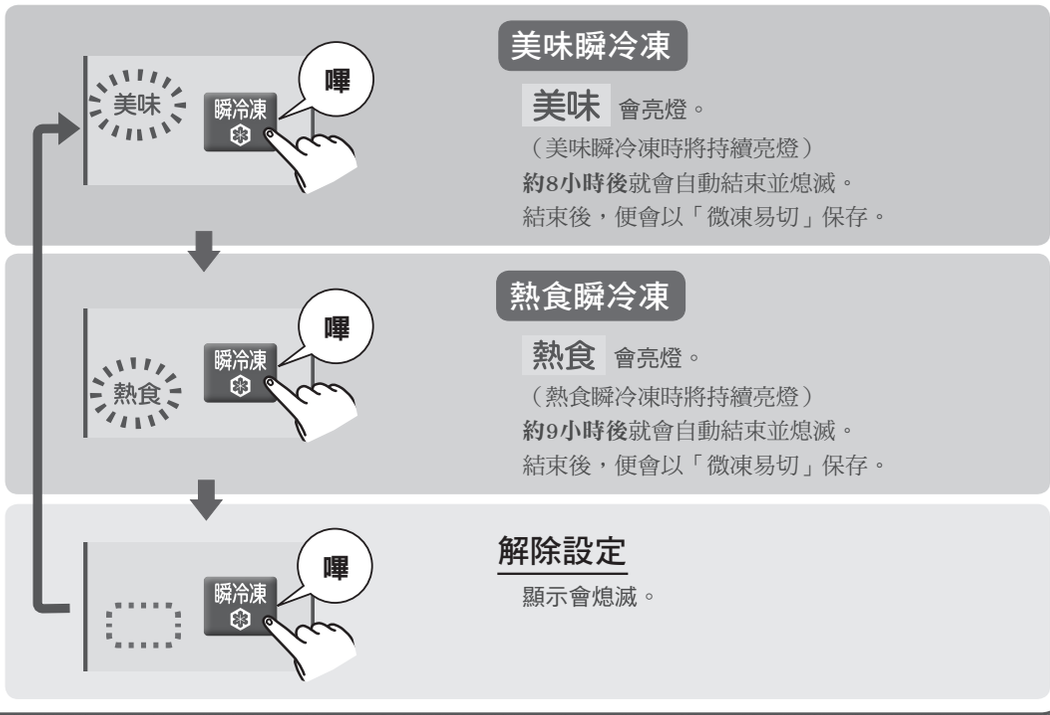
## 「美味瞬冷凍」/「熱食瞬冷凍」的設定

瞬冷凍室的設定為「微凍易切」時可以設定。請在設定「美味瞬冷凍」、「熱食瞬冷凍」前放入食品。

設定後如另外放入新的食品時，請務必重新設定。

### 觸碰 按鈕

每觸碰一次，顯示就會依序改變。



### 小提醒

- 有顯示 省電 時，無法進行「美味瞬冷凍」或「熱食瞬冷凍」（以下稱瞬冷凍）。➡ 26、27 頁
- 要操作瞬冷凍的  時若響起「嗶嗶嗶嗶」音，表示瞬冷凍室的溫度設定為「冷凍」狀態。請設定為「微凍易切」後再次進行操作。➡ 22、23 頁
- 放進其他食品的狀態下也可進行瞬冷凍。
- 瞬冷凍結束後，可能仍會有食品尚未完全結凍的情況（溫度設定為「微凍易切」時，或設定為瞬冷凍時，會以約-7°C的溫度凍結食品，所以有時需花費約24小時才能使食品完全結凍）。
- 依食品の種類、調理方法、食品的放入方式（重疊、放入位置）、食品的分量、保存期間而異，凍結及凍傷的程度可能會有所不同。
- 依食品的糖分、鹽分、水分、脂肪等成分含有量而異，可能會有不結凍或過度結凍（菜刀無法馬上切開）的情況。

# 關於「瞬冷凍・微凍易切」

使用前

## 可維持食材的口感及美味成分

### 美味瞬冷凍

可大幅降低解凍時的肉汁以及營養素的流失，維持美味成分

降低滴液流失



將牛排肉或肉塊切成100g~200g，進行「美味瞬冷凍」。可避免肉汁流出，保存美味成分及營養素。

### 熟食瞬冷凍

不適合冷凍的馬鈴薯也可冷凍



可以預先做好存放

將咖喱的馬鈴薯一起「熟食瞬冷凍」。解凍後，仍舊可保有鬆軟的口感。冷凍前不需費時取出馬鈴薯等食材。

### 熟食瞬冷凍

剛煮好的白飯也可熟食瞬冷凍



美味不流失

「熟食瞬冷凍」不讓剛煮好的美味流失。解凍後，仍可品嚐到軟Q口感。

使用方法

## 即使冷凍仍可輕鬆切開，無須解凍※1即可直接調理

### 肉類

絞肉/肉塊

無需解凍，就能以菜刀輕鬆切開。可在冷凍狀態下直接切開，因此不使用的部分還可再次放回瞬冷凍室。不會浪費食材。

只取需要的份量



肉片/培根

無需解凍，就可一片片切下或細切。在製作薑燒料理等，用醬汁醃肉的期間即可解凍。

可輕鬆細切



### 魚類

魚塊

可輕鬆剝開，不需在冷凍前切成小塊分包。買回來的食材亦可不拆開包裝直接冷凍。並且無需解凍，只要以小火慢煎即可，省時又省力。

可輕鬆剝開



### 醬料類

肉醬

如果有多出的醬汁，就用保存容器「熟食瞬冷凍」。僅舀出要吃的份量，並淋在義大利麵上，肉醬義大利麵就完成了。

僅舀出要吃的份量



※1 依食材的種類和大小、結凍方式而有可能需要些許的解凍時間。



## 冷凍室和瞬冷凍室的靈活使用小技巧

● 一次煮太多時，多出的分可以利用「熟食瞬冷凍」美味保存



經過瞬冷凍後的食物，移至冷凍室可更加長期保存。可節省每天的料理時間。

※在冷凍室內，肉類或魚類等食品約可保存1個月，但保存期間仍會因保存前的食品鮮度而異。

● 已冷凍的食品可以使用「微凍易切」，避免調理時的浪費



移動至瞬冷凍室（「微凍易切」），即可只切下所需的分量使用，不會造成食材的浪費。基本上約經2~5小時即可切開，但仍會因食材的大小而有所不同。

※請在1~2週內盡早食用完畢。

### 請注意

- 進行瞬冷凍時，請盡量將食品同時一起放入。若在中途增加放入食品，可能會有無法順利瞬冷凍的情形。
- 進行瞬冷凍時，請並列鋪平擺放在瞬冷凍室的最上方。此外，溫熱的食品請遠離冷凍的食品放置。冷凍的食品若接觸到溫熱的食品，有可能會融化。

### 小提醒

- 下列食品，不適合瞬冷凍。
  - 不能冷凍的食品（蒟蒻、豆腐、牛奶、生雞蛋等）
  - 市售的冰淇淋、冷凍食品
  - 曾經解凍過的食品

保養

感到困擾時

# 維持食材原有的美味冷凍。

## 即使已冷凍，無須解凍即可立即調理。



### 瞬冷凍的便利妙用

#### 保存方便

可保存2~3週<sup>※2</sup>，  
使用上也相當方便

##### 魷仔魚

在鬆散狀態下結凍，因此可用湯匙  
直接挖取需要的量。

##### 鱈魚子、醃烏賊

在-7℃下，鹽分較多的食品不會結  
凍。可直接品嚐美味。



##### 水煮蔬菜

蔬菜一次川燙水煮後，進行「熟食  
瞬冷凍」。解凍後的水煮青菜仍保  
有維生素成分，同時更加美味。



※2 保存期間會因食品種類及放進食品時的狀態  
而有所不同。

#### 輕鬆易切

即使是不易切開的生食材  
也變得簡單易切

##### 檸檬片

輕鬆切出  
超薄檸檬片！



##### 烏賊

柔軟不易切開的烏賊，  
也可迅速切開。

##### 生魚片沙拉

鯛魚、鮪魚也可輕鬆切成薄片，美  
味調理。

#### 準備便當更簡單

忙碌早晨準備便當時  
也可加快速度

##### 油炸、照燒

油炸或照燒的雞肉等食材，只要預  
先用調味料醃漬並直接進行「美味  
瞬冷凍」，欲使用時再取出所需分  
量即可。

#### 簡易甜點

##### 品嚐全新口感的水果

##### 水果冰沙

只要把水果切成一口大小進行「美  
味瞬冷凍」，就能馬上變成水果冰  
沙。可試試各種不同的水果喔！



建議使用  
甜度較高的  
水果



### 蔬果瞬冷凍的便利保存

多出來沒用完的蔬菜，只要使用「美味瞬冷凍」即可維持蔬菜的美味，保存非常方便。

#### 未經調理，美味瞬冷凍

##### 青椒、甜椒

取出青椒和甜椒的籽，切絲後進行  
「美味瞬冷凍」。無需解凍即可直接  
炒。多彩繽紛的青椒肉絲，轉眼就完  
成。

##### 洋蔥

切薄片後進行「美味瞬冷凍」。可以  
直接當洋蔥薄片使用。火炒時很容易  
熟透，麻煩的洋蔥湯也能快速完成。

##### 香菇、鴻禧菇、杏鮑菇

直接進行「美味瞬冷凍」。無需解凍  
可直接切，也能調理非常方便。

#### 微波加熱後（川燙後）熟食瞬冷凍

##### 綠花椰菜

切小朵蓋上保鮮膜，微波加熱後進行  
「熟食瞬冷凍」。生菜沙拉或義大利  
麵等需要時，可取少量分次使用。

##### 馬鈴薯

削皮切塊蓋上保鮮膜，微波加熱後進  
行「熟食瞬冷凍」。沒有時間時也能  
方便使用於各種料理。油炸削下的帶  
皮馬鈴薯，即可變身為鄉村風薯條。

##### 茄子

切成條狀或圓片狀鬆鬆蓋上保鮮膜，  
微波加熱後進行「熟食瞬冷凍」。不  
僅口感佳，也保有美麗色澤。可使用  
於涼拌茄子、生菜沙拉、咖哩等。

##### 高麗菜

一片一片剝開燙熟後進行「熟食瞬冷  
凍」。保有脆脆的口感，讓料理更加  
快樂。生菜沙拉、涼拌、熱炒等也可  
方便使用。

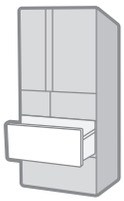


使用  
前

使用  
方法

保  
養

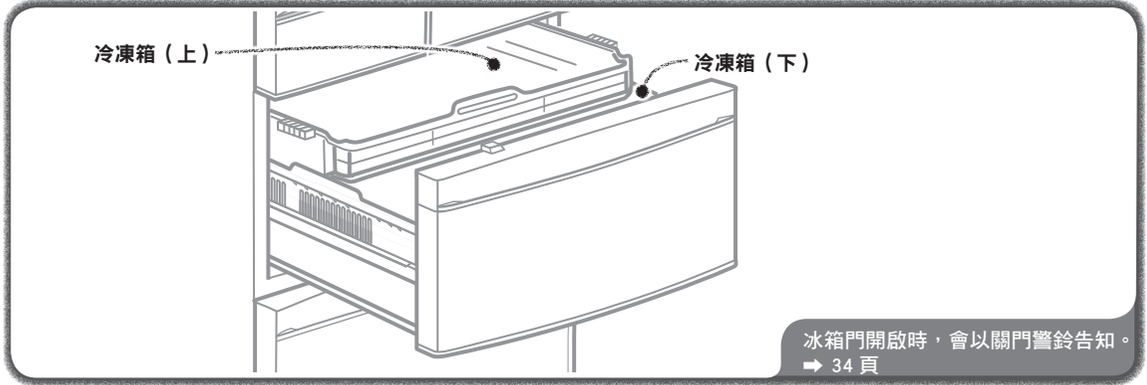
感  
到  
困  
擾  
時



# 冷凍室

可保存冷凍食品或冰淇淋，或是肉類、魚類等食品。

使用前



## 請注意

- 食品堆疊的高度請勿超過冷凍箱（上）（下）的高度。否則可能會造成食品或冷凍箱（上）（下）損壞，或是冰箱門無法關閉，導致結霜或冷度不足。
- 請不要放入冷凍專用以外的寶特瓶飲料。內容物可能會結凍並造成容器裂開。

使用方法

保養

感到困擾時

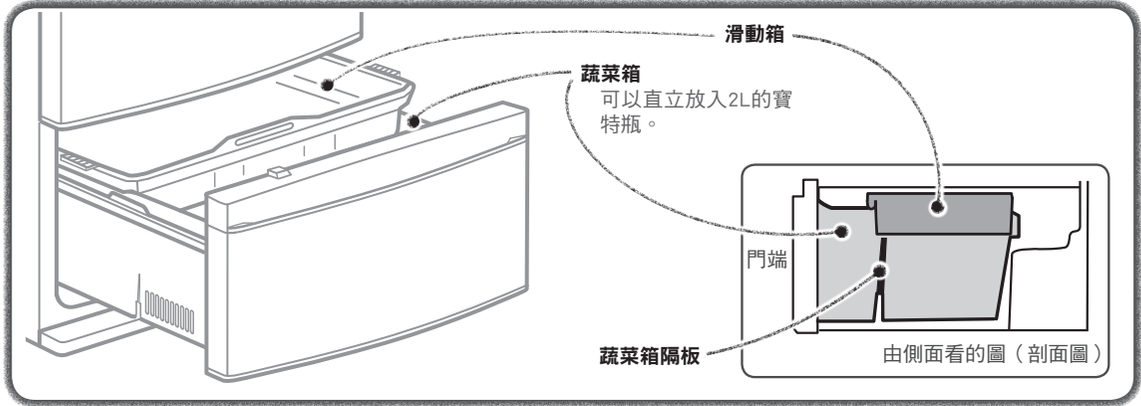


# 蔬果室

請放入蔬菜、水果、飲料等食品。

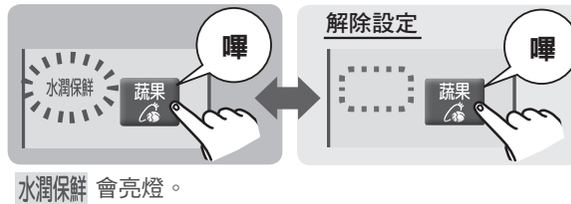
若將蔬菜或水果包上保鮮膜，鮮度就能維持更久！

※購入時蔬果室的設定並未設定「蔬果水潤保鮮」。



## 「蔬果水潤保鮮」的設定

將蔬果室冷卻至適合保存葉菜類蔬菜等食品的溫度，抑制食品的水分流失，鎖水滋潤保存。



### 請注意

- 食品堆疊的高度請勿超過蔬菜箱或滑動箱的高度。否則可能會造成食品或滑動箱損壞，或是冰箱門無法關閉，導致結霜或冷度不足。
- 根據蔬菜的分量和種類的不同，蔬菜中析出的水分可能會結霜或結露附在蔬果室的頂端或各收納箱的表面。若水滴不斷累積，請以乾布擦拭乾淨。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 調節溫度

可各別調節各室的溫度。

平時，冷藏室、冷凍室、蔬果室及超冰保鮮室請設定為「中」。

瞬冷凍室請依喜好設定使用。

● 購入時的設定：冷藏室、冷凍室、蔬果室…「中」 瞬冷凍室…「微凍易切」「中」

※購入時，超冰保鮮室並未設定「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

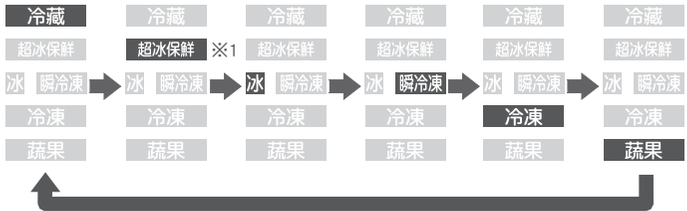
## 調節各室的溫度

**1** 重複觸碰 **室別選擇** 按鈕，讓欲設定溫度的室別顯示亮燈



(操作示例)  
選擇瞬冷凍室

每觸碰一次，就會按以下順序改變顯示。

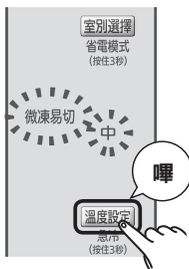


※1 只有設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時才能選擇。

→ 12、13 頁

- 購入時，會從 **瞬冷凍** 開始顯示。
- 顯示室別時，該室的溫度設定也會顯示。

**2** 重複觸碰 **溫度設定** 按鈕，讓欲設定的溫度顯示亮燈



(操作示例)  
將瞬冷凍室設為「微凍易切」，  
溫度設為「中」

每觸碰一次，就會改變設定的溫度。

- 選擇製冰室時，溫度顯示不會亮燈。



按鈕旁的顯示 ( **快速** 或 **停止** ) 會亮燈或熄滅。

## ■ 冷藏室、冷凍室、蔬果室、超冰保鮮室<sup>※</sup>的溫度

※設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時。

室別 操作面板 的顯示	冷藏	冷凍	蔬果	超冰保鮮 (用途)
弱	比“中”調高 2-3°C	比“中”調高 2-3°C	比“中”調高 2-3°C	食品結凍時 周圍環境溫度為5°C以下時
弱 ●	比“中”調高 1-2°C	比“中”調高 1-2°C	比“中”調高 1-2°C	
中	約0-6°C	約-22~-16°C	約3-9°C	平時
● 強	比“中”調低 1-2°C	比“中”調低 1-2°C	比“中”調低 0-1°C	
強	比“中”調低 2-3°C	比“中”調低 2-3°C	比“中”調低 1-2°C	超冰保鮮室的冷卻狀態微弱時

## ■ 瞬冷凍室的溫度

室別 操作面板的顯示		瞬冷凍	用途
微凍易切  (瞬冷凍 ● 可以使用。)	弱	約 -5°C	欲保存水分較多的食品時 油脂較少的大塊肉 食品過度結凍不好切的時候 變得容易切開。 
	中	約 -7°C	瞬冷凍的最佳溫度 就算冷凍，依然輕鬆好切。 可不拆開包裝直接冷凍。 
	強	約 -9°C	欲保存鹽分、糖分含量較高的食品時 醬油醃菜、味增醃菜、鱈魚籽 食品不易結凍時 
冷凍  ※冰淇淋請放在冷 凍室保存。	弱	約 -12°C	欲保存鹽分、糖分含量較高的 食品時 
	中	約 -15°C	欲保存家中冷凍過的食品時 
	強	約 -18°C	欲保存市售的冷凍食品等時 

瞬冷凍室的  
冷凍弱，冷凍中  
不能保存市售的冷凍  
食品。

冷凍室和瞬冷凍室的「冷凍」，溫度不相同。

由「冷凍」切換為「微凍易切」時，需要一段時間庫內的溫度才會穩定(約2小時)。

### 小提醒

- 溫度是指周圍環境溫度約為32°C時，未放入任何食品且關閉冰箱門，當溫度穩定後所測量的庫內約中央微下方部分之溫度。食品的收納狀態及門的開關等因素，都會使溫度產生變化。
- 除霜前後等時期，冰箱內的溫度可能會一下變低、一下變高。
- 當設定為省電模式時，如果進行製冰室或瞬冷凍室的溫度調節操作，將退出省電模式。→ 26、27頁
- 當瞬冷凍室設定為冷凍強時，冷凍室的溫度即使設定為弱或弱●，冷凍室的溫度也會變成設定為中的時候的溫度。

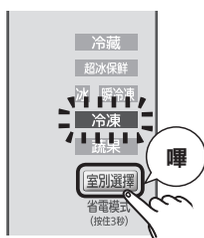
# 快速冷卻

因大量採買等放入多量食品時，進行快速冷卻可維持食品的鮮度。

## 快速冷卻的設定

冷藏室、瞬冷凍室（設定為**冷凍**時）、冷凍室、蔬果室可進行快速冷卻。  
食品在設定之前或之後放入都沒有關係。

### 1 重複觸碰 **室別選擇** 按鈕，讓欲快速冷卻的室別顯示亮燈



（操作示例）  
選擇冷凍室

每觸碰一次，就會按以下順序改變顯示。



※1 **超冰保鮮**、**冰** 不能設定「快速冷卻」。

※2 **瞬冷凍** 設為 **冷凍** 時可以設定「快速冷卻」。

### 2 長按 **溫度設定** 按鈕3秒



設定完成時，**急冷** 呈亮燈狀態。

設定後，約2小時就會自動結束。

· **瞬冷凍** 設為 **微凍易切** 時，不能設定「快速冷卻」

（會響起「嗶嗶嗶嗶」音）。

· **瞬冷凍** 設為 **省電** 時，如果進行「快速冷卻」操作（長按 **溫度設定** 按鈕3秒），將退出省電模式。→ 26、27 頁

※不會設定「快速冷卻」

## 解除設定時

### 長按 **溫度設定** 按鈕3秒



設定解除時，**急冷** 呈熄滅狀態。

※調節設為「快速冷卻」的室別的溫度，也會解除設定。

## 小提醒

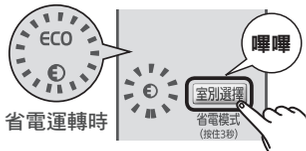
- 進行快速冷卻時，機器會高速運轉，因此聲音會變大。

# 省電 (節能模式、ECO監視器)

在冰箱門開關較少等庫內溫度保持穩定狀態時，自動稍微提高冷凍室的溫度，以省電運轉。

## 節能模式的設定

長按 **室別選擇** 按鈕3秒



設定完成時，**E** 呈亮燈狀態。

- 開始省電運轉後，**ECO** 會亮燈。

### 關於省電運轉的停止

下列情況時，**ECO** 將熄滅，並停止省電運轉。

- 冰箱門開關頻繁時
- 快速冷卻運轉時
- 除霜後（當冷凍室完全冷卻並穩定後，將再自動開始省電運轉）

## 解除設定時

長按 **室別選擇** 按鈕3秒



**E** 將熄滅，並退出節能模式。

## ECO監視器

以各室別的溫度設定和冰箱門開關次數等的冰箱之「使用習慣」來判斷，以★的個數來告知前24小時內的「省電等級」。

- 關閉冰箱門後，ECO監視器將亮燈約30秒鐘。
- 就算未設為節能模式，ECO監視器也會顯示。

例：關上冰箱門時



### ECO監視器的確認方式

		省電等級			
		小	← →		大
省電等級		0	1	2	3
操作面板的顯示		閃爍 ★	★	★	★
節電效果		—※1	標準運轉	約5%~10%	約10%以上

- 購入時，會顯示等級1。
- 若達到省電效果，「省電等級」就會提升（約每小時更新一次）。

※1 冰箱門的開關次數特別多、冰箱的周圍溫度高或是溫度設定為「強」等使用狀態下，由於以較標準運轉更強的功率運轉，因此會顯示為等級0（★呈閃爍狀態）。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 省電 (省電模式)

不使用製冰室和瞬冷凍室時，節約冷凍能力以積極進行省電運轉。

## 省電模式的設定

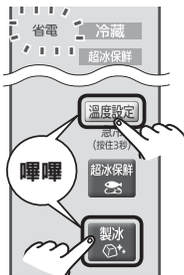
將製冰室設為省電模式後，製冰將會停止，亦無法保存冰塊。

請倒掉儲水槽內的水，以及製冰盒和儲冰箱內的水和冰，並進行保養。→ 28、29 頁

**1** 重複觸碰 **室別選擇** 按鈕，讓 **冰** 或 **瞬冷凍** 亮燈



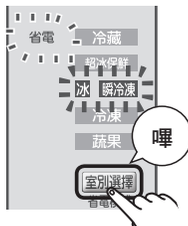
**2** 長按 **溫度設定** 按鈕和 **製冰** 按鈕3秒以上，令 **省電** 呈閃爍狀態



響起「嘩嘩」聲，**省電** 呈現閃爍狀態後，便成為可設定省電模式的狀態。

※  會呈現閃爍狀態。

**3** 重複觸碰 **室別選擇** 按鈕，讓欲設定省電模式的室別顯示亮燈

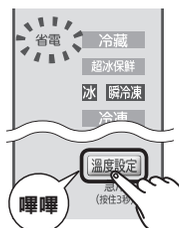


每觸碰一次，就會按以下順序改變顯示。



(操作示例)  
選擇製冰室和瞬冷凍室

## 4 長按 **溫度設定** 按鈕



響起「嗶嗶」聲，**省電** 亮燈，設定便完成。

· 如超過30秒未進行操作，將結束省電模式設定的顯示。

### 解除設定時

進行製冰室或瞬冷凍室的溫度調節操作後，退出省電模式。

➔ 22、23 頁

· 退出後將恢復至設定省電模式之前的溫度設定和製冰設定。



### 省電模式下可保存的食品

設定省電模式後，溫度將維持約  $-10^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ ，適合保存乾貨類、穀類等食品。

乾貨類：海藻、拌飯料、茶葉、咖啡豆、堅果類、麵條（義大利麵、麵線等）等

調味料：鹽、砂糖、粉末香料類等

穀類：米、小麥粉、太白粉等

餅乾類：巧克力、餅乾等

### 請 注 意

- 省電模式不適用於保存冰塊、生鮮食品、冷凍食品、冰淇淋、家中冷凍過的食材等。請事先移動至冷凍室，確認欲設定室別內的物品後再行設定。
- 將食品放入製冰室時，請勿超過儲冰箱側面的警示線（以免造成門半開或故障、破損）。

### 小 提 醒

- 冬天等周圍環境溫度低時，或冷凍室的溫度設定為「強」時等，溫度可能會降低。
- 將製冰室設為省電模式後，將無法使用「快速製冰」；將瞬冷凍室設為省電模式後，將無法使用「美味瞬冷凍」和「熱食瞬冷凍」。如欲使用這些功能，請先退出省電模式。  
進行快速冷卻的操作（長按**溫度設定**按鈕3秒）後，將退出省電模式。➔ 24 頁
- 將製冰室設為省電模式後，製冰將會停止，亦無法保存冰塊。  
請倒掉儲水槽內的水，以及製冰盒和儲冰箱內的水和冰，並進行保養。➔ 28、29 頁

# 自動製冰機的保養

為預防水垢、黴菌等的產生，請定期保養。

## 每週1次 儲水槽、給水幫浦

因水的種類而容易產生黴菌、水垢、黏滑時，請每週進行2~3次保養。

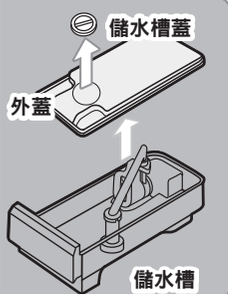
※不需製冰時，請將水全部排空。

### 1 取出儲水槽，拆除外蓋和儲水槽蓋

轉動拆下儲水槽蓋。



使用漂白劑保養儲水槽、外蓋時，請遵照注意事項執行。

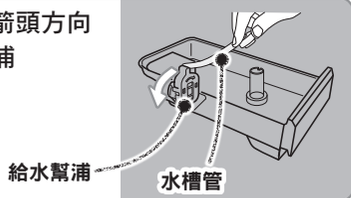


### 2 將水槽墊圈從儲水槽上拆下

將儲水槽翻至反面。

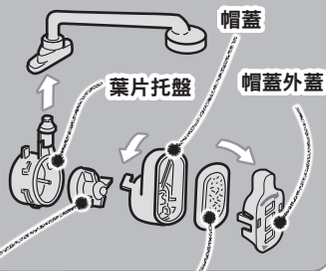


### 3 拔出水槽管，往箭頭方向轉動拆下給水幫浦



### 4 拆解給水幫浦

一邊將鉤部拉開，一邊拆卸帽蓋外蓋。



#### 葉片

葉片是由磁鐵製成。請用水清洗乾淨，不要殘留異物。

#### 除石灰質過濾器

請在水中輕壓洗淨。  
※請勿使用漂白水、清潔劑。以免冰塊產生異味。

### 5 用水清洗各個部件

#### 請注意

- 保養時切勿使用海綿或棕刷清理。可能會刮傷表面，導致故障。
- 請勿使用洗碗烘碗機、熱水進行清洗，以免造成變形。

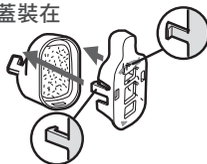
## 6 組裝給水幫浦

- 1 將除石灰質過濾器裝入帽蓋內  
※除石灰質過濾器沒有正反面之分。

組裝後



- 2 將帽蓋外蓋裝在帽蓋上



組裝後



- 3 將葉片安裝於葉片托盤



組裝後



- 4 轉動儲水槽蓋，將鉤部(1)裝在葉片托盤的凸部(2)  
請確認內部是否有葉片。



組裝後

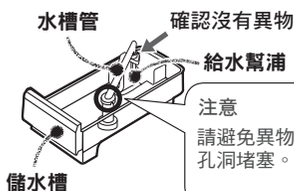


- 5 轉動給水幫浦安裝於儲水槽  
對準儲水槽底部的三角符號和帽蓋外蓋的三角符號按壓到底，避免兩者間產生縫隙。



## 7 組裝水槽管、水槽墊圈、外蓋、儲水槽蓋

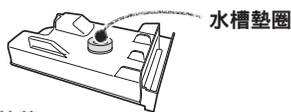
- 1 以水槽管將儲水槽和給水幫浦連接  
請分別確認水槽管和儲水槽之間，以及水槽管和給水幫浦之間沒有異物。



注意  
請避免異物造成孔洞堵塞。



- 2 安裝水槽墊圈



- 3 蓋上外蓋

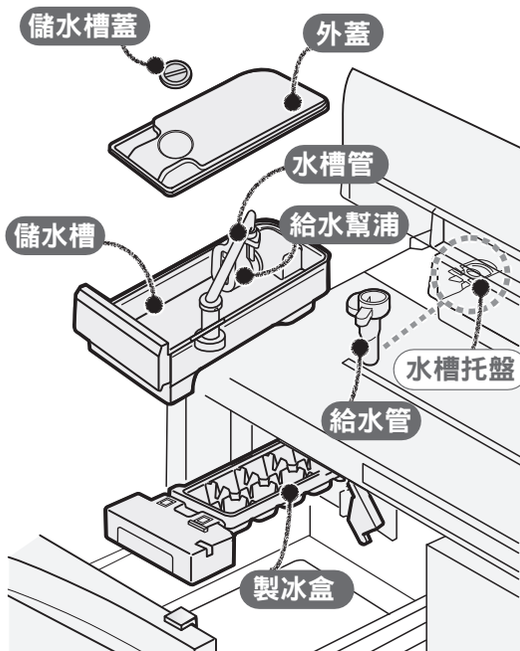
- 4 蓋上儲水槽蓋

使用前

使用方法

保養

感到困擾時



## 每月1次 給水管、水槽托盤

### 1 拔出給水管用乾淨的布擦拭水槽托盤

請不要讓水流至水槽托盤。以免造成故障。



### 2 拆解水洗

請將給水管的鋁部左右扭轉拆除。礦物質或石灰可能會呈白色附著於上，此為正常現象。請用清水洗淨後再使用。



用水淋濕後，會更加容易拆解、組裝

### 3 以相反的順序歸位

請確實將給水管壓入，避免凸起。若給水管凸起，可能會造成故障。



### 4 安裝儲水槽，並確認與給水管之間沒有異物

組裝時請避免產生縫隙。以免產生雜音或無法製冰，或是儲水槽的水及冷藏室的食品結凍。



## 每年1~2次 製冰盒

進行保養前，請務必設為「製冰停止」(停止)。  
→ 15頁

### 1 打開製冰室的門，拆下製冰盒鎖定桿



製冰盒鎖定桿

操作面板上會顯示**無製冰盒**。

拆下製冰盒鎖定桿時，如果響起「嗶嗶嗶嗶」的聲響，請固定好製冰盒鎖定桿後關上門，待**冰**閃爍結束後再重新操作。

### 2 將製冰盒向外拉出

請緩緩地拉出，以免讓水溢出。



製冰盒

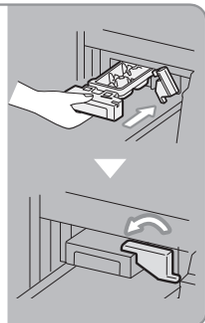
### 3 將製冰盒清空，用水清洗

用水清洗後，請將水分擦拭乾淨。切勿使用海綿或棕刷清理。可能刮傷表面，導致故障。

### 4 安裝製冰盒

將製冰盒推入至發出「喀噠」聲響為止，並固定好製冰盒鎖定桿。

**無製冰盒**將會消失。**無製冰盒**亮燈時不能進行製冰。沒有消失時，請確認製冰盒鎖定桿的位置和製冰盒的正反面等安裝狀態。



製冰時，請設定為「一般製冰」。→ 15頁

#### 小提醒

- 如果沒有安裝給水管和水槽墊圈，儲水槽的水或冷藏室、保鮮區的食品可能會結凍。
- 除石灰質過濾器通常無需更換。但若遇到下列情況，請進行更換。
  - 因置入水以外的物品而造成堵塞時
  - 破損時 · 發霉時

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 附件的拆卸方法與保養



拔掉插頭

進行保養時，請拔掉插頭  
以免造成觸電、受傷。



禁止

請勿自行拆解、修理、改裝  
請勿在零件破損、變形的狀態下使用冰箱  
以免造成觸電、受傷或引發火災。

※保養後，若要再次將插頭插入插座，請過了10分鐘之後再插入。

若立即插上插頭，會對機械造成負擔。

使用前

## 保養的方法 Q&A

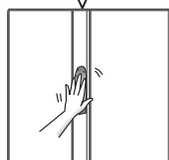


### Q. 發現髒汙時？

#### A. 請在髒汙凝固前擦拭乾淨。

- 請使用軟布沾溫水擦拭。
- 操作面板請使用軟布擦拭。
- 不容易清除的髒汙請用稀釋的洗碗精（中性）清潔，再沾水擦拭乾淨。
- 尤其是油汙或柑桔類的果汁，請馬上擦拭乾淨。
- 門密封條的髒汙若置之不理，可能會造成損傷、冷氣外漏。  
以濕潤的軟布擦拭後，請用乾布將殘餘的水分擦乾。

操作面板請使用軟布  
擦拭



### Q. 棚架或收納箱、置物架可以拆卸嗎？

#### A. 關於可拆卸的零件，31、32頁有詳細說明。

安裝零件時，請按與拆卸步驟相反的順序安裝。

### 請注意

#### ● 請勿使用下列物品。

鹼性／弱鹼性洗碗精、未稀釋的中性洗碗精、去汙粉、皂粉、酒精、揮發油、稀釋劑、石油、酸、刷子、熱水等

以免造成塑膠零件（門的把手、外蓋、收納箱等）破裂，玻璃製的棚架或漆面受損、生鏽等。



使用方法

保養

## 電源插頭

基於安全，請定期保養電源插頭和電線。

- 1 將電源插頭從插座上拔除。
- 2 檢查電源插頭和電線是否有損傷或異常發熱。
- 3 清除電源插頭和周圍的灰塵，並以乾布擦拭。
- 4 將電源插頭確實插入插座。



遵守指示

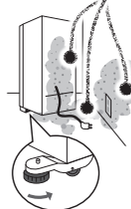
請定期清除插頭上的灰塵  
以免因絕緣不良而引起火災。

## 冰箱的背面、側面、地板

此處因空氣對流容易堆積灰塵、形成黑色髒汙。請定期進行保養，將有助於節能。

- 1 拆下支撐腳蓋。
- 2 轉動支撐腳使其離開地面，再將冰箱往外拉出。  
為避免刮傷地板，建議鋪上保護材料。另外，請小心注意不要受傷。
- 3 清除背面、側面、牆壁、地板的灰塵，擦拭髒汙。
- 4 確認地板是否有漏水。

灰塵等

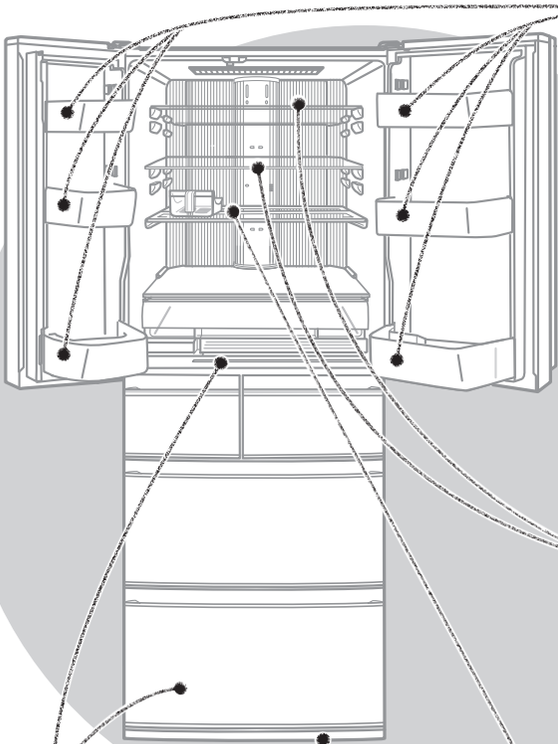


禁止

請勿將手、腳伸入冰箱底部  
以免因鐵板等造成受傷。

感到困擾時

安裝時，請依照拆卸步驟的相反順序進行。



### 可調式門邊架 (大) (小) · 瓶架 (大) (小)

- 1 將置物架左右兩側交替向上抬起。  
※安裝較為牢固。
- 2 往外側拉。



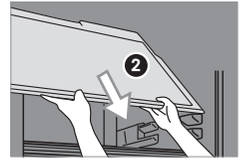
可調式門邊架



瓶架

### 玻璃層架 (上) (中)

- 1 用雙手將玻璃層架的外側向上抬起。
- 2 往外側拉。



如果瞬間用力地拉到前邊，可能會損傷門的側面。請慢慢拉取出來。

- 3 利用冷藏室和門之間的縫隙，轉動玻璃層架 (上) 取出。  
※上圖為玻璃層架 (上)。玻璃層架 (中) 也相同。

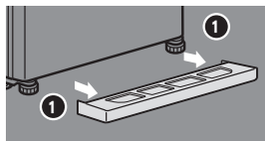
### 集水盤凹面

- 1 擦掉髒汙、液體及結露。



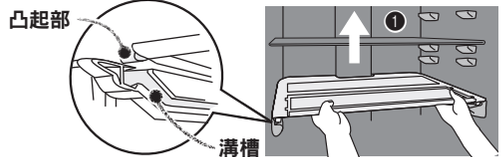
### 支撐腳蓋

- 1 輪流將左右其中一側往外拉，拆卸下來。

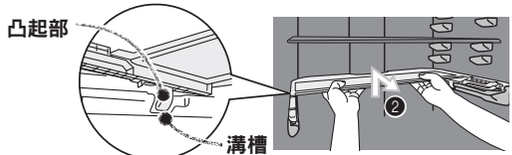


### 伸縮層架 (前) (後)

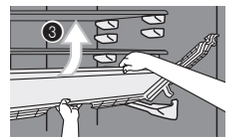
- 1 將伸縮層架 (前) 的外側和後方的凸起部沿著溝槽拆除。



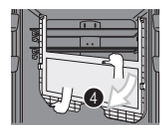
- 2 雙手將伸縮層架 (後) 抬高並朝外移動，將突起部分對齊溝槽以將其拆卸。



- 3 用手抓住伸縮層架 (後) 手前側與後側，將後側沿著滑軌向外滑動並抬高。



- 4 在 3 的狀態下，左右分別拉出伸縮層架 (後)，從冰箱取出。



禁止

#### 不可強力撞擊棚架和置物架

受到強力撞擊後，棚架和置物架會破損或掉落而導致受傷。



遵守指示

#### 棚架或置物架等的安裝、拆卸須確實

若未確實牢固安裝，可能會使棚架等掉落或導致受傷。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 附件的拆卸方法與保養 (接續)

安裝時，請依照拆卸步驟的相反順序進行。

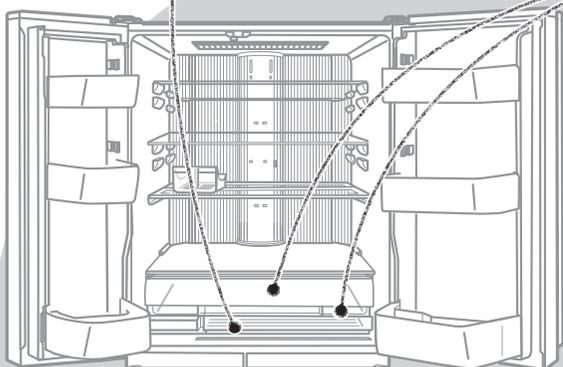
使用前

## 超冰保鮮盒

- 1 將超冰保鮮盒完全拉出。
- 2 將超冰保鮮盒的外側向上抬。



使用方法

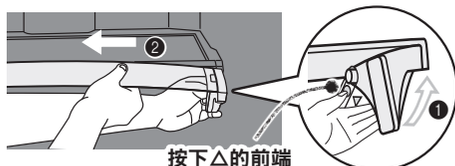


保養

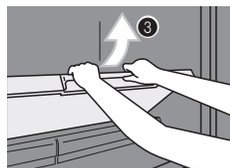
感到困擾時

## 寬敞保鮮盒、寬敞保鮮盒蓋

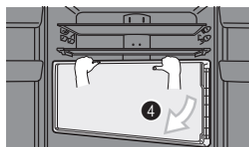
- 1 將寬敞保鮮盒蓋向上抬。
- 2 按著右邊的△前端，往左按寬敞保鮮盒上蓋，彎曲拆卸。



- 3 將寬敞保鮮盒整個拉出並抬高。



- 4 將寬敞保鮮盒的兩側分別拉出，然後從冰箱取出。



※不容易拆卸時，請先拆除可調式門邊架，再拆下寬敞保鮮盒。

## 製冰室、瞬冷凍室的收納盒

- 1 將門完全拉出。
- 2 將收納盒的外側向上抬起。



※右圖為瞬冷凍室。製冰室也以相同方式取出。

## 冷凍室、蔬果室的收納盒

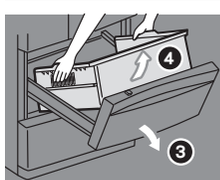
- 1 將門完全拉出。
- 2 將冷凍箱(上)的外側向上抬起。



- 3 一邊將門稍微抬起一邊拉出，並使之傾斜。

- 4 將冷凍箱(下)的外側向上抬起。

※圖片為冷凍室。蔬果室也以相同方式取出。



## 蔬菜箱隔板

- 1 將蔬果室的門完全拉出。
  - 2 拿著蔬菜箱隔板的兩端往上拉以拆卸。
- ※隔板很緊時，請一手按壓著蔬菜箱，一手將隔板的兩端交替著往上拉出。



# 遇到這種情況時

## 停電時

- 請減少門的開關次數，並避免存放新的食品。
- 溫度設定以外的設定有可能會改變。請再次確認(兒童按鍵鎖等)。

## 欲防止錯誤設定時 (兒童按鍵鎖)

即便孩童誤觸也不會造成設定變更。

- ① 在門關閉的狀態下，持續觸碰 **室別選擇** 按鈕和 **超冰保鮮** 按鈕3秒以上 (直到響起「嗶嗶」聲為止)。

**D** 亮燈，設定就完成了。

- 已設定兒童按鍵鎖時，無法變更其他設定。

### 解除設定時

- ① 再次在門關閉的狀態下，持續觸碰 **室別選擇** 按鈕和 **超冰保鮮** 按鈕3秒以上 (直到響起「嗶嗶」聲為止)。

**D** 熄滅且設定被解除。

## 想重置設定時

搞不清楚設定的時候，將各設定恢復成購入時的狀態。

- ① 同時觸碰 **室別選擇** 按鈕和 **製冰** 按鈕持續5秒以上 (直到響起「嗶嗶」聲為止)。

下列的設定將會被重置。

重置的功能	操作面板的顯示	重置的功能	操作面板的顯示	重置的功能	操作面板的顯示
超冰保鮮	保存	超冰保鮮、解凍模式	解凍	快速製冰	快速
美味瞬冷凍	美味	熟食瞬冷凍	熟食	蔬果水潤保鮮	水潤保鮮
省電模式	省電	節能模式	<b>Ⓧ</b>	快速冷卻	急冷

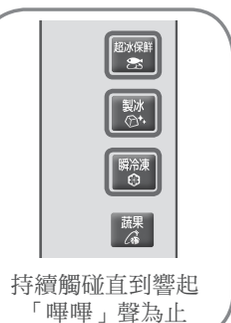
- 各室別溫度設定全部變成「中」。但是，瞬冷凍室的溫度設定(「冷凍」「微凍易切»)不會改變。
- 停止製冰 (**停止**) 的設定不會被重設。

## D 亮燈時 (展示模式)

**D** 亮燈時，為展示模式。在展示模式下，冰箱不會冷卻。請聯絡購買處，或是利用下列操作方法解除展示模式。

### 解除設定時

- ① 讓製冰室的門呈開啟狀態。
- ② 同時觸碰 **超冰保鮮** 按鈕和 **製冰** 按鈕和 **瞬冷凍** 按鈕持續 (5秒以上) 直到響起「嗶嗶」聲為止。
- ③ 確認 **D** 已熄滅。
  - 若仍在亮燈，表示展示模式尚未解除。

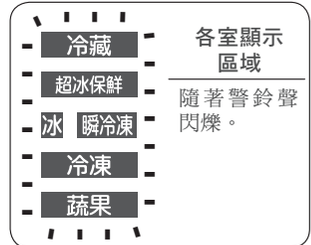


# 遇到這種情況時 (接續)

## 警鈴作響時、庫內燈閃爍時 (關門警鈴)

當冷藏室、製冰室、冷凍室中的任一扇門開啟超過1分鐘時，就會響起關門警鈴（警鈴聲、庫內燈、各室顯示區域）。警鈴作響次數、庫內燈與各室顯示區域會依開門時間長短而有所不同，警示反應如下。

開門時間	1 分鐘	2 分鐘	3 分鐘	4 分鐘	5 分鐘以上	60 分鐘以上
警鈴聲	嗶嗶、嗶嗶、 嗶—嗶—	嗶嗶、嗶嗶、 嗶—嗶— 嗶—	嗶嗶、嗶嗶、 嗶—嗶— 嗶—嗶—	嗶嗶、嗶嗶 之後連續的 嗶聲	連續的嗶嗶聲	
庫內燈	亮燈			每分鐘閃爍 2 次		熄滅
各室顯示區域 室別顯示	各室顯示區域隨著警鈴聲閃爍					



- 請確認是否有門半開、夾到食品（襯墊、抽屜的後方）的情況（請每月檢查一次）。
- 請確認冷藏室門的旋轉隔板。➔ 10 頁

## 警鈴響個不停的時候

請確認各處的門是否已緊密關閉。  
警鈴響個不停的時候，可能是冰箱發生異常，必須進行檢查。  
請向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。

### 停止警鈴（連續的嗶嗶聲）

在進行修理前，可先暫時關閉警鈴。

連續按壓  按鈕5秒以上。

※進行上述操作後仍無法停止警鈴聲，或是警鈴聲定期響起時，請一併檢查周遭的機器。

## 符號快速（每秒約5次）閃爍時

可能是無法冷卻等，冰箱發生異常狀況，必須進行檢查。  
請向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。

## 長時間不使用時（拔除插頭時）

### ① 設定為停止製冰。➔ 15 頁

- 請確認  按鈕旁的 **停止** 呈現亮燈狀態。

### ② 將儲水槽、製冰盒及儲冰箱的水或冰倒掉後，再進行保養。

清洗儲水槽、給水幫浦、水槽管、儲水槽蓋、外蓋、給水管、儲冰箱、靜音墊、製冰盒、冰鏟，充分乾燥後歸回原位。➔ 28、29 頁

- 請不要丟棄靜音墊。

### ③ 拔掉插頭。

### ④ 清潔冰箱內部，將門打開2~3天，使其自然風乾。

※如果沒有經過充分乾燥，將會發霉、產生異味，以及因冷卻器生鏽腐蝕而導致冷媒外漏。

### 請 注 意

- 初次使用或超過一週未使用時，請先清洗儲水槽、給水管、製冰盒，以免沾染異味或灰塵。

## 長時間不製冰時

冬天等不製冰時，請停止製冰，並將製冰盒和儲水槽的水排空。

### ① 設定為停止製冰。→ 15 頁

● 請確認  按鈕旁的 **停止** 呈現亮燈狀態。

### ② 將儲水槽、製冰盒及儲冰箱的水或冰倒掉後，再進行保養。

清洗儲水槽、給水幫浦、水槽管、儲水槽蓋、外蓋、給水管、儲冰箱、靜音墊、製冰盒、冰鏟，充分乾燥後歸回原位。→ 28、29 頁

● 請不要丟棄靜音墊。

## 搬運時

### ① 將儲水槽、製冰盒及儲冰箱的水或冰倒掉。→ 28、29 頁

### ② 穿戴防護用具（手套）。

### ③ 拆下支撐腳蓋並轉動支撐腳，使其離開地面。→ 7 頁

### ④ 拔掉插頭。

### ⑤ 在排水口下方及冰箱背面下方的角落鋪上布，在其上方放置高度約3cm 的盛水用容器或托盤等。

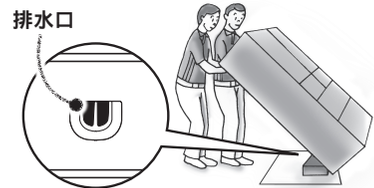
※布是用來防止水溢出或地板磨損。

### ⑥ 緩緩地朝後方傾斜約30度以上，讓蒸發盤內的水從背面下方的排水口（3處）流出（從外觀看不到蒸發盤）。

※由於冰箱很重，建議由2人以上進行搬運作業。

※兒童或認為自己的力氣不足者，請不要進行搬運作業，並找搬運業者等諮詢。

### ⑦ 由2人或4人搬運，請握住前面下方內側和背部上方的把手，小心搬運。



### 請注意

- 請勿橫放。以免導致壓縮機故障。

### 小提醒

- 搬運時，霜可能會從冷凍室深處的冷卻器融出，並有水溢出。拔掉電源插頭後，可能要花費1天時間，霜才會融化。



禁止

### 避免損傷冰箱的冷媒管路（配管）

本冰箱採用易燃性冷媒，可能會造成起火或爆炸。



遵守指示

### 搬運時，請握住搬運用把手或指示的部分

如果握住其他部分，可能會導致受傷。

## 朝前後移動時

### ① 穿戴防護用具（手套）。

### ② 拆下支撐腳蓋並轉動支撐腳，使其離開地面。→ 7 頁

### ③ 為避免地板損傷，請在腳輪及後方的腳下鋪上保護地板的材料。

### ④ 慢慢地以前後方向移動。

※如果朝前後以外的方向拖動，可能會刮傷地板。請務必鋪上木板等保護材料。

# 遇到這種情況時 (接續)

## 想做更細微的溫度設定時 (溫度微調模式)

冷藏室和冷凍室可進行19段溫度設定，瞬冷凍室可進行24段溫度設定（「微凍易切」為5段設定、「冷凍」則為19段設定）。

- 進入溫度微調模式時，各室顯示平均約10秒閃爍一次。

### 設為溫度微調模式時

同時觸碰 **室別選擇** 按鈕和 **溫度設定** 按鈕持續3秒以上（直到響起「嗶嗶」聲為止）

- 一次的操作就可設定冷藏室、冷凍室、瞬冷凍室。

#### 解除設定時

進行與上述相同的操作即可解除。



### 進行溫度微調時

1 觸碰 **室別選擇** 按鈕，選擇欲微調溫度的室別

2 反覆觸碰 **溫度設定** 按鈕，進行溫度的微調

顯示範例：將冷藏室設為「溫度設定 7」時



### 冷藏室、冷凍室、瞬冷凍室（「冷凍」）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
溫度設定	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	中	弱	中	中	強	強	強	強	強	強

### 瞬冷凍室（「微凍易切」）

	1	2	3	4	5
溫度設定	弱	弱	中	強	強

※  為閃爍狀態。

※瞬冷凍室可以連續設定「微凍易切」和「冷凍」。

#### 小提醒

- 當瞬冷凍室設定為「冷凍」的「19」時，冷凍室的溫度即使設定為「1」至「9」，冷凍室的溫度也會變成設定為「10」的時候的溫度。

# 故障了嗎？該如何處理？

諮詢或委託修理之前，請先確認下列事項。  
若故障情形仍未改善，請馬上與購買處聯絡。

## 特別在剛開始使用冰箱或夏季時較常發生的問題

### 完全不會冷！

- 使剛開始使用時，冰箱要經過一段時間才會完全變冷。夏天要超過24小時，才會完全變冷。
- 操作面板的 **D** 是否亮燈？請解除展示模式。 → 33 頁
- 請確認電源插頭是否沒插好，或是總開關跳掉？

### 外側變熱！

- 冰箱剛設置完成或夏季時，外側會特別熱（約50~60°C）。因為側面及頂端設置有散熱及防止結露的管子。此為冷卻用的必要功能，並非異常。
- 冷藏室旋轉隔板也設有防止結露的加熱器，所以會變熱。
- 下方設有散熱用風扇，會排出熱風。



### 瞬冷凍室中

#### 冰淇淋會融化

- 冰淇淋請勿放在瞬冷凍室保存，請放在冷凍室保存。
- 食品不會馬上結凍
- 「微凍易切」是以約-7°C的溫度使食品結凍，所以有時需冰凍約24小時以上，食品才能完全結凍。
- 「美味瞬冷凍」「熟食瞬冷凍」是花費時間（約8~9小時）由中心開始均勻結凍。
- 「微凍易切」的食品會結凍
- 外觀如同冷凍一般。

### 操作面板突然熄滅！

- 為了省電，如果經過30秒未進行操作，顯示就會熄滅。請觸碰操作面板上的任一按鈕，即可亮燈。

## 發生情況

## 確認項目

## 發生原因與解決方法。

發生情況	確認項目	發生原因與解決方法。
自動製冰 無法製作冰塊 儲水槽的水沒有減少	● 冰箱是否剛設置完成？	製冰要待冰箱完全變冷後才會開始。冰箱要經過4~5小時才會變冷，夏季時要製作冰塊則可能需要超過24小時。
	● 儲冰箱內是否放置了食品或冰鏟等？此外，是否沒有將冰塊攤平？	請將儲冰箱裡的食品等拿出。系統會判斷為「裡面有大量冰塊」。此外，請將冰塊由內向外側攤平。
	● 製冰室的設定是否成為 <b>停止</b> ？	請確認操作面板的顯示。 請解除 <b>停止</b> 的顯示。 → 15 頁
	● 製冰盒和製冰盒鎖定桿是否正確安裝？	請將製冰盒鎖定桿固定於正確位置，並確認製冰盒的安裝狀態。 → 29 頁
	● 給水管是否正確安裝於水槽托盤？	請去除造成縫隙的異物，並確實安裝，避免凸起。 → 29 頁
	● 給水幫浦和水槽管是否正確安裝於儲水槽？	請確認安裝狀態。特別是應避免水槽管在水槽中凸起。 → 28 頁
製冰量少 難以製冰	● 是否頻繁開關冰箱門、取出製冰盒？	製冰時間將因而拉長。請減少冰箱門的開關和製冰盒的取出。 → 15 頁
	● 冷凍室的溫度設定是否為「弱」？此外，是否設定為節能模式？	製冰時間可能會拉長。請將冷凍室的溫度設定調為「中」，並解除節能模式。 → 22、23、25 頁
儲水槽、給水管結凍	● 水槽墊圈是否緊密無縫隙地安裝於給水管和儲水槽？此外，水槽管是否緊密安裝於儲水槽和給水幫浦？	請確認儲水槽周圍以及內部的安裝狀態。 如果有縫隙就會使冷氣外漏，導致水結凍。 → 28 頁
冰塊黏在一起 冰塊很小	● 冰塊是否長時間存放在儲冰箱？	長時間存放在儲冰箱的冰塊會變小，或黏在一起（升華現象）。 不使用冰塊時，建議將冰塊丟掉並停止製冰（ <b>停止</b> ）。
	● 是否因儲水槽的水量減少才發生狀況？	儲水槽的水量減少時，給水量也會隨之減少。



使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 故障了嗎？該如何處理？（接續）

發生情況

確認項目

發生原因與解決方法。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

冷卻狀況

超冰保鮮

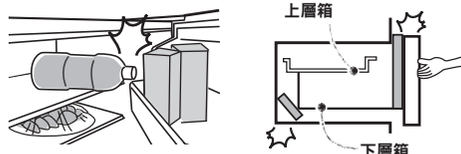
不夠冷  
冰塊融化

- 冰箱是否剛設置完成？
- 溫度設定是否為「弱」？是否設定為省電模式？
- 是否阻礙了冷氣的流通？另外，是否頻繁開關門、夾到食品等物體，或讓門半開？

冰箱要經過4~5小時才會變冷，夏季則可能要超過24小時才會完全變冷。

請依個人使用習慣，將溫度設定為「中」或「強」，或者是將瞬冷凍室設定為「冷凍、強」等。→ 22、23 頁  
請解除省電模式。→ 27 頁

**食品之間請保留空隙**，清理溢出棚架的食品，或是碰觸到抽屜頂端的食品。並暫時減少門的開關。



- 冰箱周圍是否沒有縫隙、或是直接受到日曬等，妨礙冰箱散熱？

請確認冰箱周圍是否保留縫隙、是否正確設置。→ 6 頁

冷藏室、蔬果室的食品會結凍

- 操作面板的溫度設定是否為「強」？
- 水分含量多的食品是否保存於出風口附近的棚架深處？
- 周圍環境溫度是否5℃以下？
- 給水管和儲水槽是否正確安裝沒有凸起？

請將溫度設定為「中」或「弱」。此外，有時冰箱會因各種設定而使溫度暫時下降。

豆腐、蔬菜、水果等水分含量高的食品及飲料請置於棚架外側或門邊架。此外，低脂肪、低糖的食品也可能容易結凍。

冷藏室、蔬果室的食品可能會結凍。溫度設定為「弱」則比較不易結凍。→ 22、23 頁

給水管和儲水槽夾到異物而凸起，或是有縫隙的話，強烈的冷氣就會流進冷藏室。請確實安裝。→ 29 頁

冷凍室的溫度已設定為弱或弱，冷凍室卻仍然過冷

- 瞬冷凍室是否設定為「冷凍、強」？

請將瞬冷凍室設定為「冷凍、弱」或「冷凍、中」。→ 22、23 頁

超冰保鮮室內的食品會結凍

- 是否設定為「超冰保鮮」？
- 是否放入水分較多、容易結凍的食品？
- 周圍環境溫度是否5℃以下？
- 冷藏室的溫度設定是否為「強」？
- 是否將冷凍的食品重疊保存？

請設定為「超冰保鮮」。購入時並未設定。→ 13 頁



水分較多、容易結凍的食品，請置於冷藏室的棚架外側或門邊架。此外，低脂肪、低糖的食品也可能容易結凍。

請將冷藏室的溫度設定為「中」或「弱」，或者將超冰保鮮室（設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時）的溫度設定為「弱」。→ 22、23 頁

請將冷藏室的溫度設定為「中」或「弱」，或者將超冰保鮮室（設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時）的溫度設定為「弱」。→ 22、23 頁

超冰保鮮室內溫度不夠低

- 冷藏室的溫度設定是否設得較高？
- 是否阻礙了冷氣的流通？
- 是否設定為「超冰保鮮」？

請將冷藏室的溫度設定為「中」或「強」，或者將超冰保鮮室（設定為「超冰保鮮」或「超冰保鮮、解凍模式」時）的溫度設定為「強」。→ 22、23 頁

出風口附近請勿堆放食物，以避免堵塞。此外，請勿堆放超過保鮮盒高度。

請設定為「超冰保鮮」。購入時並未設定。→ 13 頁



- 是指超冰保鮮室內的室溫感覺嗎？

為了使食品超冰保鮮而不結凍，有時會暫時提高保鮮盒內的室溫。

- 食品不會結凍。

以「超冰保鮮」保存的食品不會結凍。

## 發生情況

## 確認項目

## 發生原因與解決方法。

發生情況	確認項目	發生原因與解決方法。
瞬冷凍室	瞬冷凍室的食品會融化	● 保存冷凍食品時，是否設定為「冷凍、強」？ 請設定為「 <b>冷凍、強</b> 」。冰淇淋請勿放在瞬冷凍室保存，請放在下層的冷凍室保存。 ➔ 22、23 頁
		● 放進溫熱食品時，是否有觸碰  按鈕設定為「 <b>熟食瞬冷凍</b> 」？ 放進溫熱食品時，請觸碰  按鈕設定為「 <b>熟食瞬冷凍</b> 」。 ➔ 17 頁
		● 瞬冷凍室是否設定為省電模式？ 請解除省電模式。 ➔ 27 頁
	瞬冷凍的食品不結凍	● 放進溫熱食品時，是否遠離其他食品放置？ 一旦接觸到熱的食品，結凍食品就會融化。請隔開放置。
		● 是否將食品堆疊至上方？ 請 <b>保留空隙</b> ，讓冷氣可以在頂端和食品之間流動。
	瞬冷凍的食品會過度結凍	● 冰箱是否剛設置完成？ 冰箱要經過一段時間才會完全變冷。
● 瞬冷凍室是否設定為「 <b>冷凍</b> 」？ 請將瞬冷凍室設定為「 <b>微凍易切</b> 」。如果已經設定，請設定為「 <b>微凍易切·弱</b> 」。 ➔ 22、23 頁		
● 是否為水分含量高的食品？ 如果水分含量較高，可能會過度結凍。建議放置約5~15分鐘後，並用另一隻手按壓菜刀的背面切開。或是將設定改為「 <b>微凍易切·弱</b> 」。		
● 食品是否如同冷凍般結凍？ 外觀會如同 <b>冷凍</b> 一般結凍。		
聲音	發出喀噠喀噠的聲音	● 周圍是否有物品接觸到冰箱？ <b>周圍請保留空隙</b> 。冰箱若與物品或牆壁接觸，可能會發出聲響。
		● 請確認儲水槽和給水管的安裝狀態。 儲水槽請推入至底部。位置一旦偏移，給水幫浦的聲音就會變大。若有凸起的情形，水就會結凍、產生聲響。
	聲音很大 奇怪聲響 (若發出如右列般的聲音，並非異常狀況)	● 聲音突然變大。聲響有所變化。 剛開始使用、炎熱時，或門的開關頻繁時，冰箱會切換成高速運轉，進行強力冷卻。
		● 關門時會發出「咻—」的聲音。 這是冷卻風扇馬達啟動並送風的聲音。
		● 開門時，冰箱內有時會發出「啪沙」的聲音，或是像在滴水的聲音。 這是暖空氣進入冰箱內，塑膠膨脹所發出的嘎吱聲。
		● 有時會發出「啾—」、「波波（沸騰聲）」或「沙—」的水流聲音。 這是冷媒流動的聲音。
		● 有時（約每1~2小時）會發出「噏—喀噠喀噠」的聲音。 這是自動製冰的聲音。就算儲水槽沒有水，每隔約100分鐘，自動製冰機與幫浦就會發出聲音。
● 插上電源後、停止製冰時，有時（約每1~2小時）會發出「咕幾」的聲音。 這是檢查運作狀況的聲音。即使是停止製冰時也會進行檢查。		
門	門關不起來 門很容易打開	● 門是否碰撞到冰箱內的食品或收納箱？是否塞入過多食品？ 收納時請注意不要讓食物碰撞到門。冷藏室的食品請收納在 <b>柵架上方</b> ，抽屜內則避免讓食品在開關時 <b>摩擦到頂端</b> 。此外，門邊架的外側請勿加裝市售的收納盒。 
		● 食品是否掉落在抽屜門的收納箱深處，或者電源線是否夾在冰箱主體與門之間？ 請清理掉被門夾住的物品。並注意不要讓門夾到食品、電源線、塑膠袋等物品。
		● 冰箱的設置是否不平穩？支撐腳是否平貼於地板？ 只要轉動支撐腳往下調整，讓冰箱前方稍微往上增高，即可使門較容易關閉。 ➔ 7 頁
	警鈴作響	● 請再次確認門是否確實關閉。 請確認「警鈴作響時」、「警鈴響個不停的時候」的說明頁面。 ➔ 34 頁

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 故障了嗎？該如何處理？（接續）

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

	發生情況	確認項目	發生原因與解決方法。
操作面板	操作面板沒有反應	●  是否有亮燈？	請解除兒童按鍵鎖設定。 → 33 頁
	冰閃爍，不會消失	● 製冰盒鎖定桿是否鬆脫？	製冰盒運作時，若將製冰盒鎖定桿拔起，冰就會閃爍。請裝上製冰盒鎖定桿，關閉製冰室的門。
	ECO監視器不再亮起3顆★	● 是否更改了溫度設定？ ● 冰箱門開關的時間是否變長？保存的食品是否增多？室溫是否上升？	各室的溫度若設為「強」，會調降省電等級。 因需更強力冷卻，省電等級會隨之下降。
露、霜	外側或冰箱內結露 冷凍室結露 有水滴在地板上	● 是否頻繁開關門或留有縫隙？ ● 是否為雨天等空氣中濕度較高的天氣？	請減少開門的次數。 請確實將門關緊，不要有任何縫隙。 空氣中的水分冷卻後，會形成霜或露。 溫度如果太高，就算僅有些微縫隙仍會結霜或結露。 關於蔬果室 → 21 頁 可能會暫時性結露。請以乾布擦拭。另外，冷凍室會變得較容易結霜。請縮短開門的時間。
	其他	透明零件等有傷痕般的線條 門或冰箱主體的壁面有孔 側面或門表面歪斜 電視等家電產生雜音 有異味（食品、冰塊）	● 是否為細微線條，且表面上線條兩側沒有高低差？ ● 是否為門的內側或冰箱主體內側的小孔？ ● 燈的光線看起來有歪斜嗎？ ● 冰箱是否設置在電視等機器的附近？ ● 冰箱的電源是否位於天線入口的附近？ ● 氣味太強烈的食品是否未密封就放入冰箱？ ● 儲水槽是否有定期保養？

# 規格/附件

本冰箱僅設計為台灣地區使用，而不能在任何其他國家使用。在台灣地區以外的地方不會提供任何維修服務。

	附 件		數 量	
	型 號	號	MR-RX51E-W-C	MR-RX51E-F-C
	顏 色	色	波紋白	波紋杏
冷藏室	玻 璃 層 架 ( 上 )	( )	1	1
	玻 璃 層 架 ( 中 )	( )	1	1
	伸 縮 層 架 ( 前 )	( )	1	1
	伸 縮 層 架 ( 後 )	( )	1	1
	寬 敞 保 鮮 盒	蓋	1	1
	寬 敞 保 鮮 盒	蓋	1	1
	超 保 鮮 盒	蓋	1	1
	儲 冰 水 槽	( )	1	1
	( 附 除 石 灰 質 過 濾 器 )	( )	2	2
	可 調 式 門 邊 架 ( 大 小 )	( )	2	2
	雞 蛋 托	盒	1	1
	雞 蛋 托	盒	1	1
	瓶 架 ( 大 小 )	( )	1	1
製冰室	製 冰 音 箱	墊 鏟	1	1
瞬冷凍室	瞬 冷 凍 室	盒 盤	1	1
冷凍室	冷 凍 箱 ( 上 下 )	( )	1	1
蔬果室	滑 蔬 菜 動 菜 箱 隔	箱 板	1	1
	支 撐 腳	蓋	1	1

## 限用物質名稱及含量列表：

設備名稱：電冰箱		型號(型式)：MR-RX51E-W-C MR-RX51E-F-C				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱體及其組成零件	○	○	○	○	○	○
門體及其組成零件	○	○	○	○	○	○
內部結構零件及棚架等	○	○	○	○	○	○
冷媒管路及相關零件	○	○	○	○	○	○
壓縮機	—	○	○	○	○	○
電源線，電器及電子零件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

# 諮詢或委託修理之前

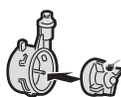
請再次確認下列事項。

## 請再次確認「故障了嗎？該如何處理？」

→ 37~40 頁

### 無法製作冰塊

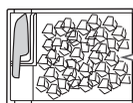
- 是否設定為「製冰停止」？
  - 請觸碰操作面板上的任一按鈕，令顯示亮燈，然後確認  按鈕旁的「停止」否亮燈。 → 15 頁
- 儲水槽的幫浦中是否裝有「葉片」？



葉片

→ 28 頁

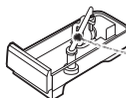
- 是否從製冰室取出了食品等？



將食品等取出

→ 14 頁

- 是否已安裝儲水槽的水槽管？

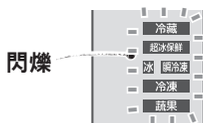


水槽管

→ 28 頁

### 警鈴響个不停

- 各室顯示區域是否閃爍？ → 34 頁

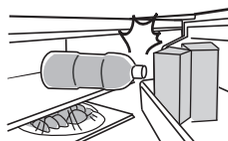


閃爍

### 門無法完全關上 冰箱內結霜或結露

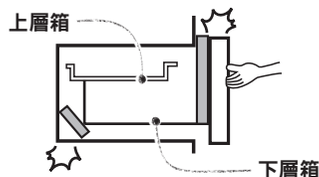
#### 【冷藏室】

- 棚架上方或門邊架是否有食品溢出？



#### 【冷凍室等的抽屜門】

- 食品是否掉落在收納箱深處？  
食品是否太多，導致在關門時碰撞到頂部？ → 21 頁



### 小冷凍室溫度不夠低

- 是製冰室右邊的室別嗎？

請確認瞬冷凍室的設定。

購入時的設定為「微凍易切」，溫度設定為「中」。

→ 16、22、23 頁

## 遇到這種情況時請委託修理。

### 符號迅速（每秒約5次）閃爍時

可能是無法冷卻等，冰箱發生異常狀況，必須進行檢查。  
請向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。

### 玻璃碎裂時

請勿觸碰碎裂的玻璃，並立即向「購買處」或「三菱電機服務中心或其服務代理商」洽詢。

### 電源插頭或電線出現損傷或發熱時

零件破損時，請勿繼續使用，並委託修理。

# 省電秘訣！

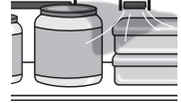
## 盡可能快速開關冰箱門

如果頻繁或長時間開啟冰箱門，冰箱的冷氣就會外流，增加耗電量。



## 不要堵塞出風口和吸氣口

冷氣的通路一旦阻塞，冰箱內的食品就不容易冷卻。有時出風口附近的溫度會降低，水分較多的食品就會容易結凍。



## 不要塞入過量的食品

若塞入過多食品，冷氣的流通就會變差，使冰箱內的食品不易冷卻。



保留空隙

## 熱食待冷卻後再放入

熱食會使冰箱內溫度上升，甚至影響其他食品的鮮度。（「熱食瞬冷凍」除外）。



## 節能模式的設定

在冰箱內部溫度保持穩定狀態時，自動進行省電運轉。



➔ 25 頁

## 省電模式的設定

設定省電模式後，將節約冷凍能力來節省電力。

省電

➔ 26、27 頁

使用前

使用方法

保養

感到困擾時

- 本產品不適合幼童或體弱者在沒有監管的情況下使用。
- 注意看管幼童，確保他們不會把玩本產品。
- 警告 — 除了製造商建議的方法外，請勿使用機械裝置或其他方法加速解凍程序。
- 警告 — 除了製造商建議的電器類型外，請勿在本產品的食物儲存室內使用其他電器。
- 警告 — 如果冷媒迴路已損毀，不要使用周圍的電器用品，並開啟窗戶以使室內空氣流通。請聯絡您購買本冰箱的購買處，或三菱電機服務中心或其服務代理商。
- 本冰箱含有易燃性冷媒（R600a：異丁烷）。
- 冰箱內部及背後的製冷系統含有冷媒，嚴禁以任何尖銳物體接觸製冷系統。
- 不要堵塞冰箱周圍的空間。
- 如果冰箱要搬運到另一地方或交給回收商，使用說明書亦應該與冰箱一併交給處理和運送的人士。
- 請勿在本機中保存易爆材料，如帶易燃性推進劑的噴罐。
- 本機僅供家庭使用。



家電品顧客服務中心專線

**0800-55-30-30**

<http://www.MitsubishiElectric.com.tw>

本產品設計僅供台灣地區使用，並不適用其他地區。於台灣以外的其他地區，恕不提供維修服務。



進口廠商：台灣三菱電機股份有限公司  
地址：台北市中山北路六段 88 號 11 樓  
電話：(02)2835-3030

製造廠商：三菱電機株式會社

本產品設計為僅供於台灣使用，並不能於其他地區使用。  
於台灣以外的其他地區，並不提供維修服務。

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**