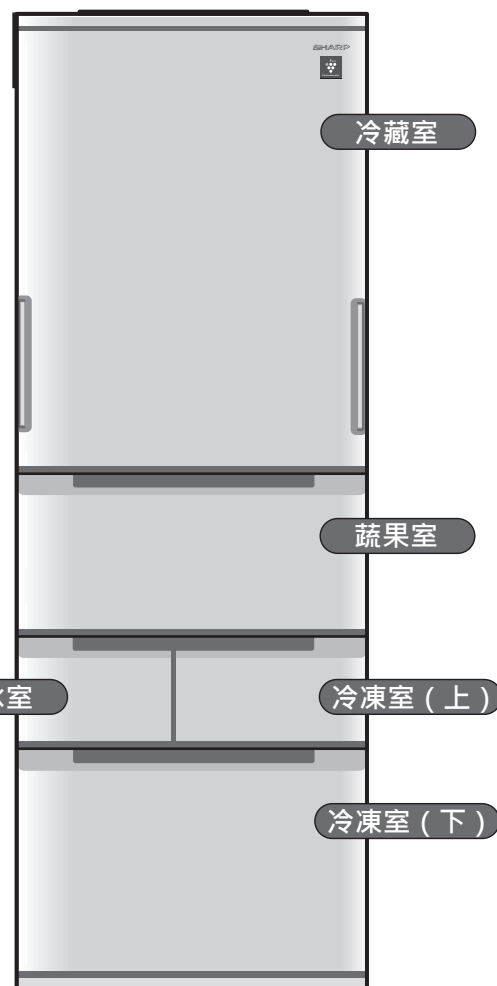


僅限於家庭用途

## 電冰箱 使用說明書

型號名稱

SJ-MW45BT-W



<五門型式>



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

## 目錄

頁次

### 前言

安全注意事項 .....	2
設置和剛開始使用 .....	4
操作面板 .....	5
各部位名稱 .....	6
放入食品 .....	8
• 調整溫度	
• 冰鮮模式	
• 新鮮冷凍	

### 使用各種功能

自動除菌離子 .....	10
節電 (AI節電) .....	10
快速冷卻 .....	11
急速冷凍 .....	11
製冰 .....	12
急速製冰 .....	12
停止製冰 .....	13

### 保養・必要時

保養 .....	14
這個時候 .....	20
故障排除 ? .....	22
規格 .....	28

感謝您購買SHARP電冰箱。  
在使用電冰箱之前，請詳細閱讀本使用說明書。  
請將使用說明書保存於方便隨時查閱的地方。

- 本電器用於家庭或類似場所，如下列所示。
- 商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。
  - 農莊及旅館、汽車旅館及其他居住型環境。
  - 民宿形態之環境。
  - 餐飲及類似的非零售應用。



# 安全注意事項

以下說明為應遵守的事項，以防止人身傷害、財產損失。

	<b>警 告</b>	「可能導致死亡或重傷」的內容。
	<b>安全注意事項</b>	「可能導致輕傷或財物損失」的內容。
	<b>安全注意事項</b>	火災標誌表示該冰箱存在發生火災事故的風險。



## 警 告

### 預防火災、漏電、觸電、重傷

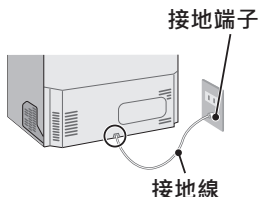
#### 冷媒

使用易燃瓦斯。  
請注意以下事項。

- 勿傷及冷卻回路（配管）  
易燃冷媒外洩時，可能導致起火或爆炸。
- 不得使用機械工具或其他工具來加速除霜的過程  
(本冰箱採用自動除霜系統)  
冷媒外洩時，可能導致起火或爆炸。
- 勿在庫內使用電氣產品
- 勿堵住冰箱周圍間隙  
易燃冷媒外洩時，可能導致起火或爆炸。
- 勿於附近使用易燃噴霧罐
- 勿儲存爆炸性物質，如含有可燃性推進氣體的噴霧罐在該電器中
- 冷卻回路（配管）受損時，須避免使用冰箱  
請遠離煙火、打開窗戶通風，並洽SHARP客戶服務中心

#### 電源、電源插頭、電線

- 安裝或移動冰箱時，勿夾住或扭曲電源線  
以防電源線受損，進而導致漏電和火災。
- 勿使用受損的插頭、電線或鬆動的插座
- 勿於冰箱背面配置連接其他設備的多接頭或可攜式電源
- 勿使用AC110V以外的電源  
以防觸電和火災。
- 需使用無分接的專用插座  
勿連接多條電線。
- 務必將接地線連接到接地端子  
不可連接接地線的場所
  - 自來水管
  - 瓦斯管（有爆炸危險）
  - 無接地端子時，請委託SHARP客戶服務中心或水電行，進行設置。
- 確實將插頭插到底
- 勿用濕手觸摸插頭  
以防觸電。



- 拔出插頭時，切勿握住電線，而應握住插頭後再拔出  
拉扯電線，可能導致觸電或起火。
- 使用乾布定期擦拭附著於插頭上的灰塵
- 保養時與長期不需使用時，拔除插頭
- 電源線受損時，請洽SHARP客戶服務中心，進行更換  
需使用特定電線。

#### 當庫內燈損壞時

- 室內燈損壞時請聯繫SHARP客戶服務中心進行更換  
更換室內燈，非專業服務人員不得更換室內燈。

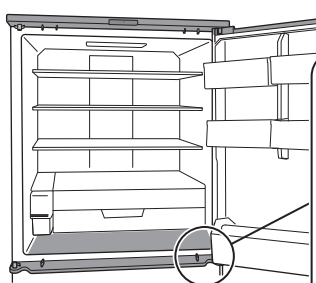
#### 設置時 (第4頁)

- 勿設置於淋水處或潮濕處  
以防絕緣惡化、漏電。
- 請設置在水平、堅固處  
若設置在不穩定場所，可能因開閉箱門等，而造成冰箱翻倒。
- 為避免冰箱翻倒，應固定於  
堅固壁面或支柱



#### 左右開門

- 冰箱門周邊（圖部）不要夾入物品  
(否則可能導致門片掉落因而受傷)



- 不易開啟時，請勿強行開啟  
不易開啟時，請試著從反側開啟。不易關閉時，請確認冰箱門周圍有無卡住物品。



# 警 告

預防火災、漏電、觸電、重傷

## 日常使用

- 不保存醚、汽油、液化石油氣、接著劑、純酒精等高揮發性物質、易燃物質  
這些物質可能導致爆炸。
- 冰箱上方勿放置物品（尤其是重物或裝有液體的物品）  
以免受傷。頂蓋變形可能導致觸電。  
液體一旦溢出，可能導致觸電或火災。
- 勿攀爬、懸掛或靠在冰箱門上
- 手勿觸摸自動製冰機的機械部（儲冰盒上方）
- 勿對主體或庫內淋水
- 勿放入學術試劑、化學藥劑  
可能導致變質。不可保存難以進行溫度管理的物質。冷卻回路可能會因藥品而腐蝕，冷媒外洩時，可能導致起火或爆炸。
- 勿對玻璃層板，施加撞擊  
一旦破裂可能會受傷。
- 瓦斯等外洩時，開窗通風  
以防接觸插座時，導致燃火和爆炸。
- 切勿拆解、修理、改造  
切勿在零件受損的狀態下使用  
以防受傷、觸電和火災。

### ●發出焦味時，拔除插頭

以防觸電和火災。請洽SHARP客戶服務中心。

### ●監督兒童勿玩冰箱

本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含8歲以上孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。孩童應受監護，以確保兒童不嬉玩電器。不可將清理與保養工作，交由兒童獨自處理。

## 廢棄時

### ●廢棄前的保管期間請拆除門的密封膠條

以防幼童受困。

### ●請妥善處理冰箱

當您購買新冰箱時，廢棄的舊冰箱可委託經銷商載運回收。

### ●可洽行政院環保署資源回收免費服務專線

0800-085-717查詢資源回收業者聯絡資料或相關問題諮詢服務。也可電話洽詢所在縣市清潔隊，前往清運。



# 安全注意事項

## 日常使用

- 勿讓食品突出層板範圍  
勿放入無法放到箱門門盒底部的食品  
以防食品掉落而受傷。
- 勿將瓶類或罐類放入冷凍室內  
否則可能因內容物結凍膨脹而破裂，造成周圍的零件損壞和導致受傷。  
冷藏室的冷氣出風口附近也可能會結凍
- 勿用濕手或部分身體，接觸冷凍室內的零件、容器（尤其是金屬製容器）與食品  
一旦碰觸，可能會無法抽離或引起凍傷、受傷。
- 勿食用有異味或變色的食物  
以防食物中毒或生病。
- 勿將手、腳伸入冰箱下  
碰觸到零件可能會受傷。
- 裝卸玻璃層板時，需確實裝卸  
掉落可能會破裂或受傷。
- 水箱僅限使用飲用水

## 移動和搬運（第21頁）

- 在容易刮傷的地板上，不要使用移動用運輸輪  
否則可能刮傷地板。請事先鋪設毛毯等物品。
- 並由兩位以上的成人，以握住移動用把手的方式進行搬運  
握住的方式不佳時，可能會因手滑而受傷。

預防受傷、保護財產等

## 開閉箱門時

### ●切勿用力開閉箱門

可能會因抽屜式箱門脫落或層板上的食品掉落，而導致受傷。

### ●其他人接觸冰箱時，勿開閉箱門

可能導致夾傷腳指等。

### ●避免腿部靠近下方的抽屜式箱門

可能導致夾傷腳指等。

### ●抽屜式箱門

開閉時請握住把手

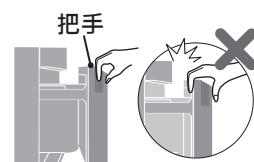
### ●開閉箱門時請握住把手中央

（否則可能夾傷手指等）

• 請勿握住把手以外的其他部位。

尤其是 部位有鉸鏈與突出物處，請特別注意。  
(右側亦相同)

• 手部亦不可置於開啟的相反側上。



# 設置和剛開始使用

1

## 確認設置場所

- 水平、堅固處
- 熱氣和濕氣較少的地方
- 陽光不會直射的地方  
(以防冷卻能力降低或變色)
- 遠離電視、收音機、電話、對講機的地方  
(以防聲音和影像干擾)。
- 設置於地毯與榻榻米上時，必須鋪設堅固板材。  
(以防因熱能或重量而變形或變色)

## 注意

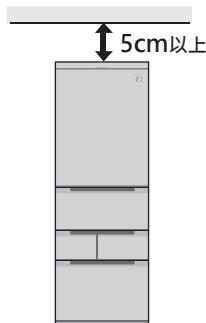
- 設置冰箱時要充分考慮便於插拔插頭。
- 勿在冰箱上方放置物品、或用物品堵住側面透氣口。以防散熱部位受阻，影響冰冷效果、或因高溫而使物品變質。

獨立式

## 散熱空間

所需的最小縫隙。不同於耗電量測量時的尺寸。

### • 上方

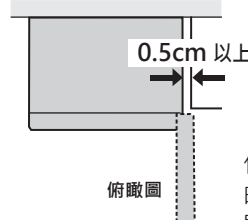


### • 背面

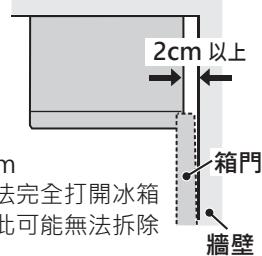
安裝至牆壁。

### • 左右

#### 沒有牆壁時



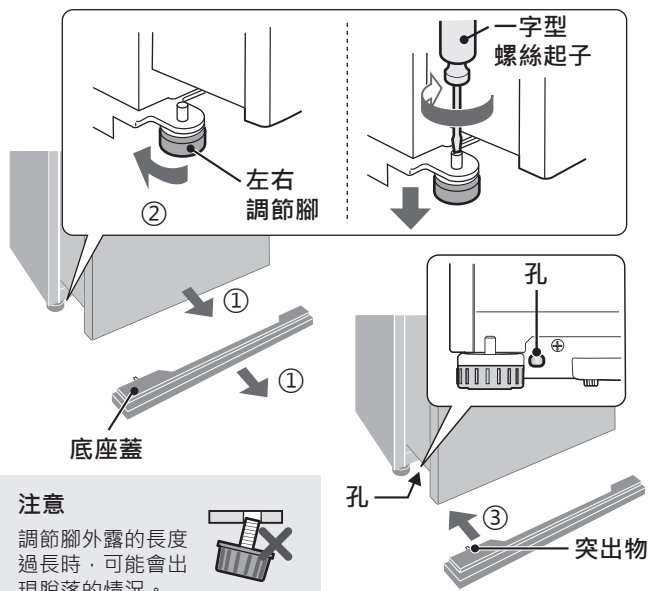
#### 靠牆邊時



2

## 實施水平調整和固定 (以防因振動而出現噪音)

- ① 打開冷凍室(下)的門，拆除底座蓋。
- ② 將左右調節腳旋轉，直到附著於地面。  
調節至任一邊的門開閉重量左右均等。使用一字型螺絲起子即可輕鬆轉動。
- ③ 將底座蓋的突出物(左右)，插入主體孔(左右)。



3

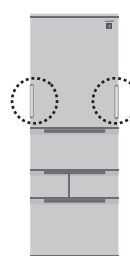
## 清潔庫內

以用力擦乾後的濕抹布擦拭。最後進行乾擦以擦除水氣。

## 任一側的門單邊開啟時都要很用力。

### • 請利用以下方法調整。

可能因地面狀態和食品重量等因素，而在設置4~5天後發生單側箱門需用力方能開啟的情況。



左側需要用力方可開啟時

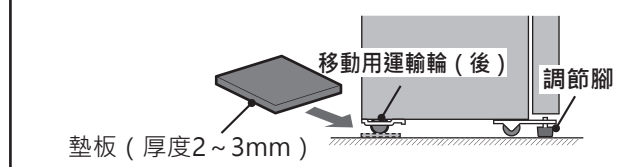
轉動右側調節腳，予以降低。

右側需要用力方可開啟時

轉動左側調節腳，予以降低。

(調節腳的轉動方法參閱左圖)

- 上述方式無法改善時，請於後方墊入墊板。(與調節腳同一邊)



4

## 插入電源插頭

設置後，立即插入。

## 從開啟電源到庫內冰冷為止的時間

一般	約4小時
夏季等炎熱環境時	24小時以上

請盡量避免在這段時間內打開箱門。  
此外，請等待庫內已冰冷後再放入食品。  
(除了需花時間降溫之外，食品也會因而受損)

5

## 準備自動製冰

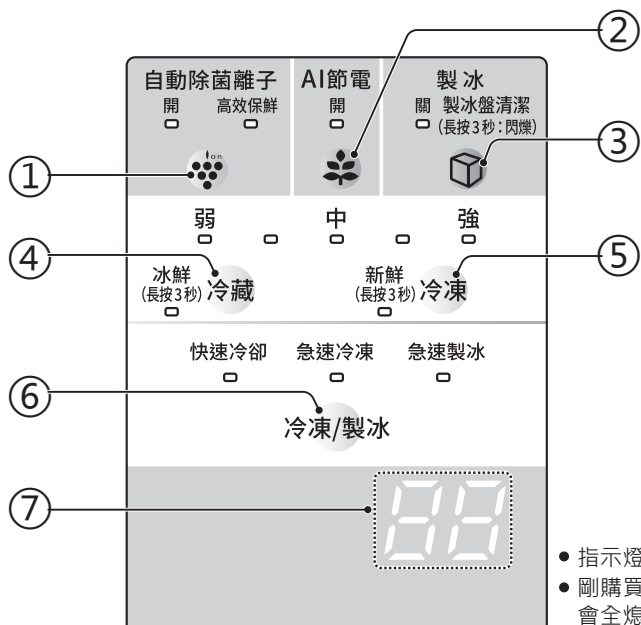
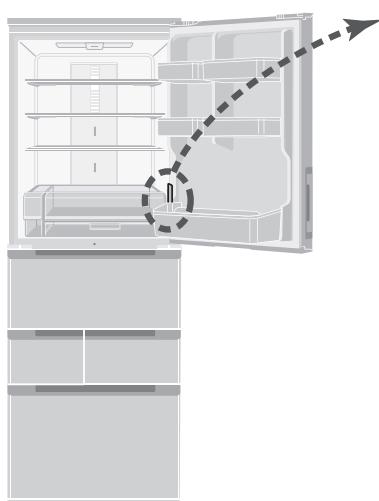
- ①用水清洗水箱。(第16頁)
- ②清潔內部製冰盤。(第17頁)
- ③水注入水箱後安裝。(第12頁)



- 通知
- 在天氣熱時搬運冰箱，庫內溫度可能會變熱。開啟電源前，請打開箱門，讓庫內降溫。
  - 在打開箱門的狀態下，開啟電源時，會播放電子音，關閉後則停止。
  - 剛開始的運轉聲較大，但並非異常。會隨著降溫而逐漸恢復正常。
  - 剛開始使用時，可能會有一股塑膠味。為避免氣味久久不散，請確保室內通風。讓氣味逐漸消失。
  - 可能因散熱的空氣流動、或因周圍環境而結露水等因素，而使周圍壁面髒污或變色。
  - 可能受到下水道管或淨化槽產生的硫化氣影響，而造成冰箱配管腐蝕。

溫泉區、工業區週邊亦同。(若因此而故障時，不列入保固對象)

# 操作面板



- 指示燈顏色：黃綠色
- 剛購買時，所有指示燈會全熄滅。

<b>①</b> 自動除菌離子	一般.....在冷卻運行時釋放離子。 高效保鮮...以一般模式為基礎，再依據條件集中釋出更多離子。(第10頁)
<b>②</b> AI節電	依冰箱使用情況，自動切換節電程度。(第10頁)
<b>③</b> 製冰	開啟/關閉製冰功能。(第13頁) 長按(按住3秒以上)時將清潔製冰盤。(第17頁)
<b>④</b> 冷藏	冷藏室的溫度調整。(第9頁) 長按(按住3秒以上)時，將把保濕冰鮮室設為冰鮮溫度範圍。(第9頁)
<b>⑤</b> 冷凍	冷凍室(下)的溫度調整。(第9頁) 長按(按住3秒以上)時，將把冷凍室(下)設為新鮮冷凍的溫度範圍。(第9頁)
<b>⑥</b> 冷凍、製冰	快速冷卻...約20分鐘，完成時將以警笛音發出通知。(第11頁) 急速冷凍...快速冷凍食品，以防止美味流失。(第11頁) 急速製冰...較平時更快的速度製冰。(第12頁)
<b>⑦</b> 通知顯示區	以代碼通知各種資訊。(第26頁)

# 各部位名稱

## 冷藏室

### 左右開門

請一併確認安全須知  
(第2頁)。

**箱門請確時關緊。**  
未確實關緊時，無法由反側開啟。

層板 (強化玻璃)

多用途托盤

水箱

自製冷藏食品保鮮室

保濕冰鮮室

冷藏室庫內燈 (LED燈) ...白·藍

小物品盒 (小)

小物品盒 (大)

蛋架

(14顆裝)

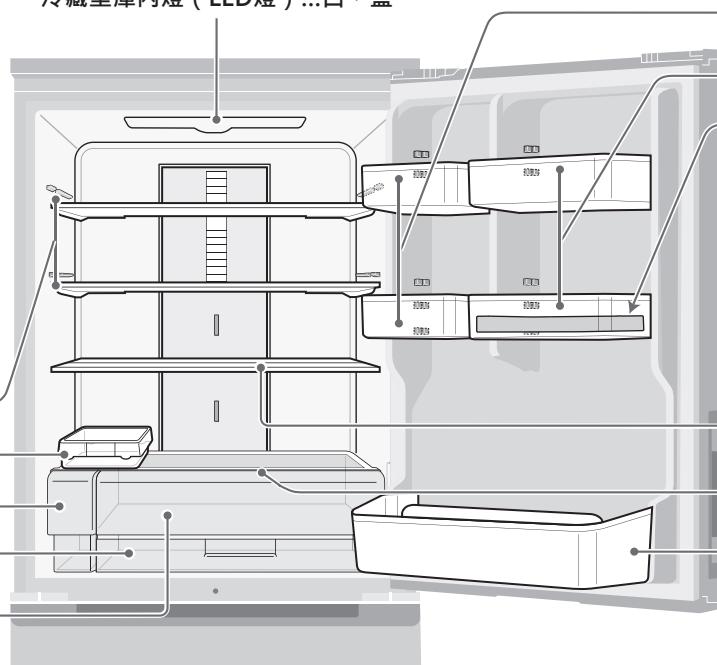
不須存放雞蛋時，可翻面作為小型食品的容器使用。  
亦可放入多用途托盤中使用。



折疊式托盤  
(強化玻璃)

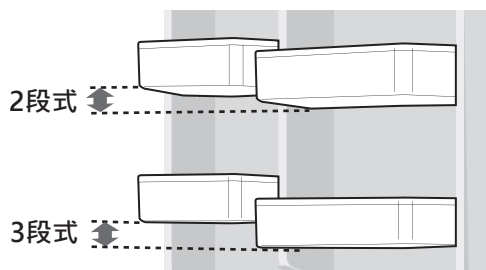
冰鮮層板 (強化玻璃)

瓶架



- 可依個人喜好，改變層板與門盒的位置。

## 小物品盒

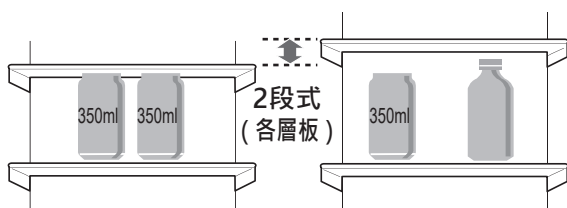


### 位置的改變方式

- ①抬起門盒後拆除。
- ②嵌入其他的突出物。

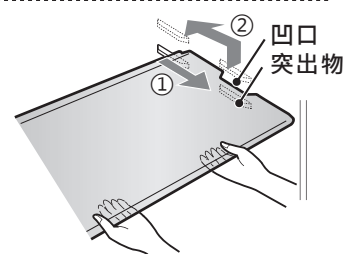


## 層板



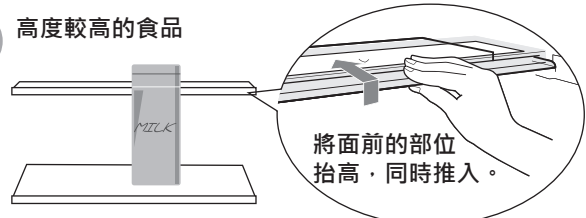
### 位置的改變方式

- ①拉出一半。  
(對準層板的凹口  
和壁面的突出物)
- ②朝上或下方移動，  
同時推入。



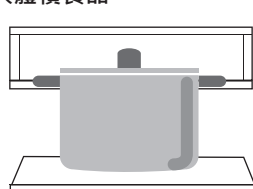
## 折疊式托盤

### 1 高度較高的食品



將面前的部位  
抬高，同時推入。

### 2 大體積食品

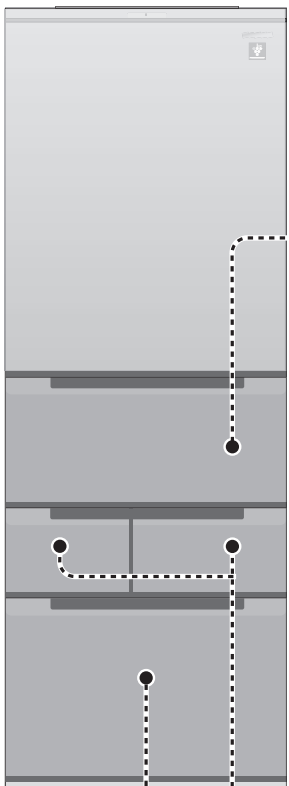


倒置。

## 注意

- 勿將食品塞到折疊托盤的最底部。(因托盤採用向內側倒下的構造)

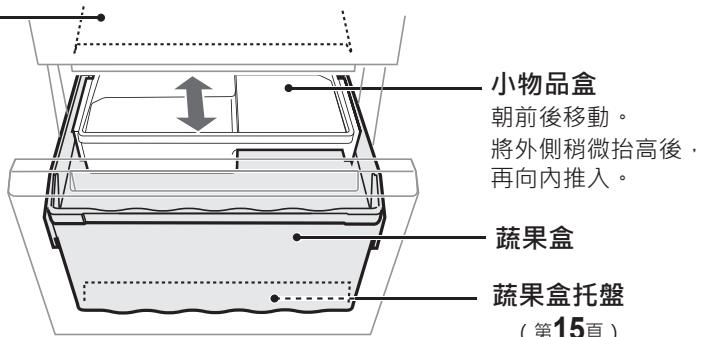
### 蔬果室



- 主體內側盒蓋（保濕防護蓋）會提高蔬果室的密閉性，抑制乾燥。常保蔬果鮮嫩。
- 再者，透過低溫控制（約2~5°C），維持蔬果養分。

#### 盒蓋

（保濕防護蓋）  
搭載於主體內側。



小物品盒

朝前後移動。  
將外側稍微抬高後，  
再向內推入。

蔬果盒

蔬果盒托盤  
(第15頁)

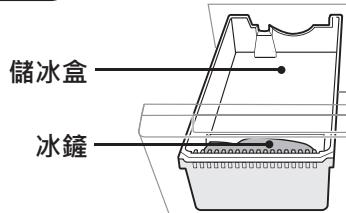
#### 這種情形時使用保鮮膜。

- 容易乾燥的蔬果或是容易變形的蔬果。  
(白菜、蔥、生菜、菠菜等)
- 蔬果較少時。  
(因蔬果盒內容易乾燥)
- 想存放期更長久一些時。

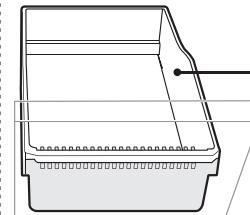
#### 注意

- 勿在卸除小物品盒的情況下使用。  
(以防蔬果容易乾燥)

### 製冰室



### 冷凍室 (上)

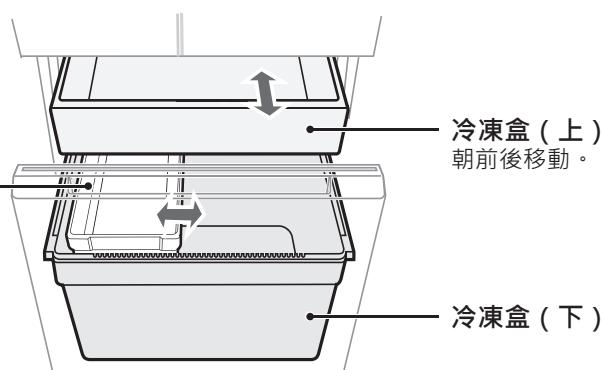


冷凍盒 (小)

### 冷凍室 (下)

#### 多用途托盤

- 可朝左右移動。
- 亦可在冷藏室作為小型食品的容器使用。



冷凍盒 (上)  
朝前後移動。

冷凍盒 (下)

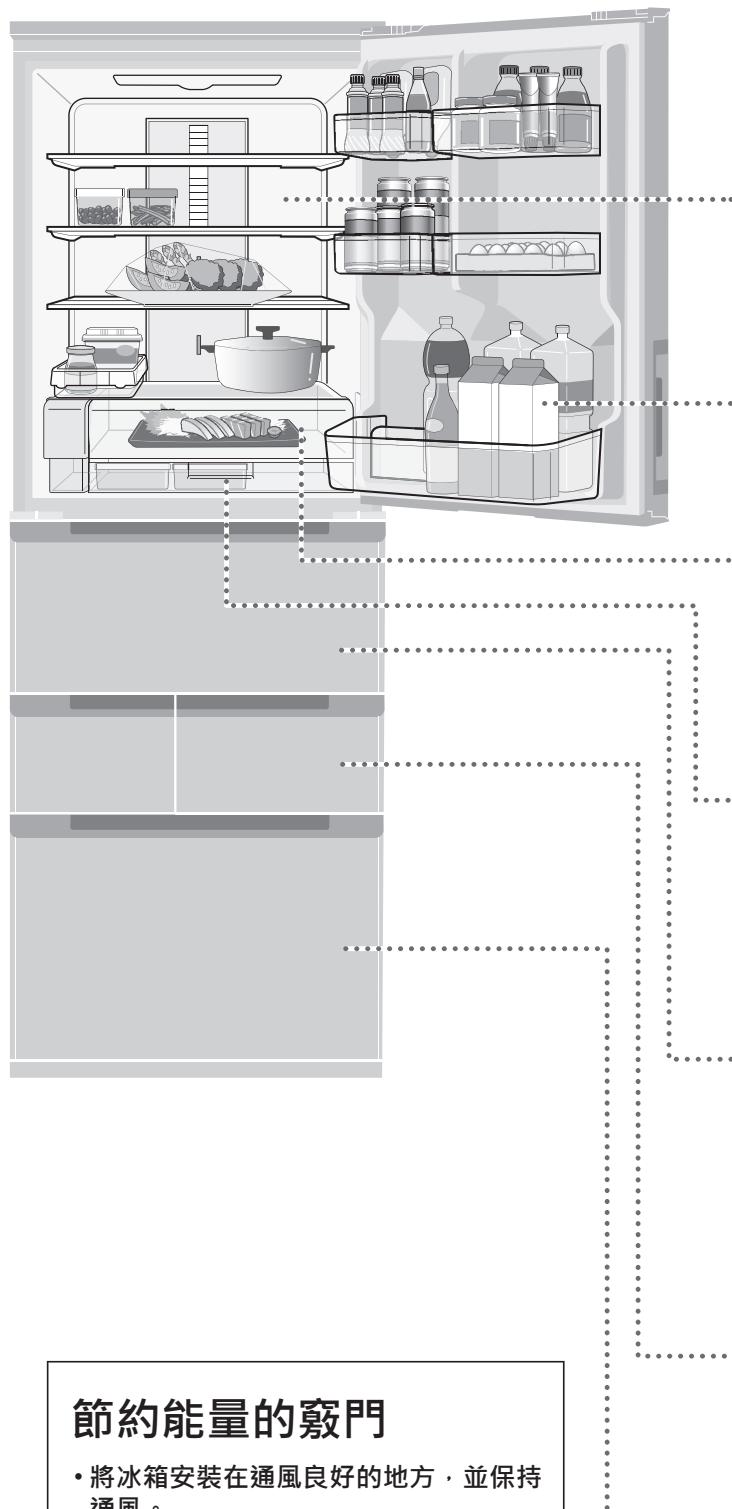
### 關門提示鈴聲 (冷藏室、製冰室、冷凍室 (下))

打開箱門，會在1分鐘後與2分鐘後，發出短音「嗶嗶」（各1次），過3分鐘後，則發出短音「嗶嗶嗶」、短音「嗶嗶」、...（重複），以進行通知。冷藏室庫內燈會配合警示音，呈閃爍狀態。不可調整和取消鈴響。

- 關閉箱門後，隨即停止。（警示音響不停時，請參閱第23頁）

# 放入食品

請經常查看冰箱內的食物，在食品鮮度變差前食用完。



## 節約能量的竅門

- 將冰箱安裝在通風良好的地方，並保持通風。
- 請勿將冰箱放在陽光直射的地方或發熱機器旁。
- 儘量避免頻繁開門。
- 請將溫熱的食品放涼後再保存。
- 為使冷氣充分循環，請將食品均勻地放在擱架上。

## 庫內溫度與保存食品範例

(選購時的設定)

### 冷藏室

約2 ~ 5°C

- 需要冷藏的所有食品、菜餚類等。
- 上層作為長期存放的場所，放置未開封的瓶、罐等。
- 也可以移動蛋架以存放雞蛋。

### 冷藏室冰箱門架

約3 ~ 7°C

- 調味料、香料類、瓶類等
- 使用多功能小物盒整理管狀醬料類。

### 保濕冰鮮室

約2 ~ 4°C

密閉性高、保存的同時可以保濕。

設定為冰鮮模式...

生鮮食品或是發酵食品、糊狀製品、加工食品等均可保存。  
( 設定方法：右頁 )

### 自製冷藏食品保鮮室 約2 ~ 4°C

可整理並保存裝入容器或裝袋的食材等。

設定為冰鮮模式...

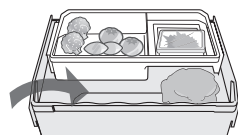
低溫控制適合保存以調理的熟食或菜餚。  
( 設定方法：右頁 )

### 蔬果室

約2 ~ 5°C

- 小物品盒可收納剩下的食材或小型蔬果
- 蔬果盒可收納捲心菜、生菜等中大型蔬果

亦可收納500mL的  
保特瓶。



### 冷凍室(上) 約-19 ~ -17°C

- 常用冷凍食品
- 茶或乾貨  
( 請勿放入冰淇淋；夏季等炎熱時期可能會融化 )

### 冷凍室(下) 約-20 ~ -18°C

- 上層
- 袋裝的冷凍食品、白飯、烏龍麵等  
( 請勿放入冰淇淋；夏季等炎熱時期可能會融化 )

#### 多用途托盤

- 保冷劑或杯裝冰淇淋等
- 長期保存的冷凍食品等
- 冰淇淋

可設定為新鮮冷凍。

( 設定方法：右頁 )

- 溫度為周圍溫度32°C、AI節電「關閉」，不放入食物，關門、穩定時為準。
- 使用時，會依開關箱門等而異。

# 按照自己的方式設定冰箱內溫度 調整溫度

使用按鍵	調節對象	調節位置與溫度的標準		
		弱	中	強
 <b>冷藏</b>	冷藏室	較「中」 高3~4°C左右	約2~5°C	較「中」 低2~3°C左右
	·保濕冰鮮盒 ·自製冷藏食品保鮮盒 ·蔬果室	隨著冷藏室溫度的變化而改變。		
 <b>冷凍</b>	冷凍室(下)	較「中」 高3°C左右	約-20°C ~-18°C	較「中」 低3°C左右
	冷凍室(上)	隨著冷凍室(下)溫度的變化而改變。		

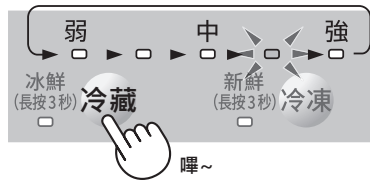
按下上表的按鍵

1 (目前的設定位置將亮燈)



按下上表的按鍵

2 依個人喜好，調整位置  
(每次按下時，亮燈位置皆會移動)



指示燈會在5秒後熄滅(設定完成)

## 冰鮮模式

將保濕冰鮮室設為冰鮮溫度範圍。自製冷藏食品保鮮室將同時轉變為更低的溫度。

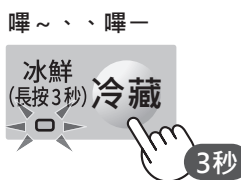
保濕冰鮮室	約0~2°C
自製冷藏食品保鮮室	約-2~0°C

按住「冷藏」

按鍵3秒以上(指示燈亮燈)

●解除時的程序亦相同。

(指示燈熄滅)



## 新鮮冷凍

利用更低溫進行保存，以維持鮮度和美味成分。剛自動除霜運轉前、或開閉箱門後，會急速冷凍，以防溫度過高。

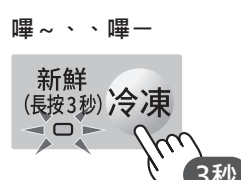
冷凍室(下)	約-23°C
--------	--------

按住「冷凍」

按鍵3秒以上(指示燈亮燈)

●解除時的程序亦相同。

(指示燈熄滅)

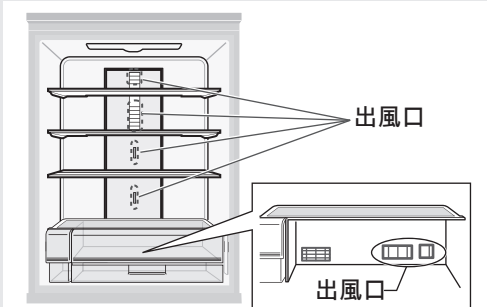


●設為此模式的期間，耗電量將增加約10~30%。

## 食品收納須知

### 冷藏室

- 勿將水份較多的食品與雞蛋放在出風口附近。(因為低溫可能會凍結；罐裝啤酒與汽水等飲料有可能會破裂。)



- 勿放入未以保鮮膜包覆的水分較多食品或熱食。(因庫內會結露、出風口會結冰)

### 冷凍室

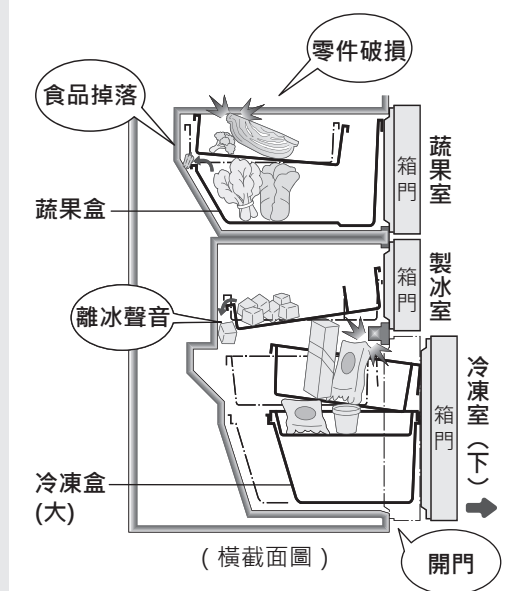
- 勿直接將水注入盒內，製作冰塊。(以防盒體破裂)
- 勿放入罐裝啤酒與汽水。(以防破裂)

### 蔬果室、冷凍室

以下列的高度為標準放入食品。

蔬果盒 冷凍盒(下)	高度至不會碰觸到上方的盒體為止。
上述以外的盒體	盒體的高度為止。

如果沒有把門關好或食物從盒體掉出來，可能會導致冷卻不良、結霜或結露。



### 全室

- 勿讓食品掉落或丟入庫內。  
(可能導致庫內零件出現裂痕或破裂)

# 自動除菌離子

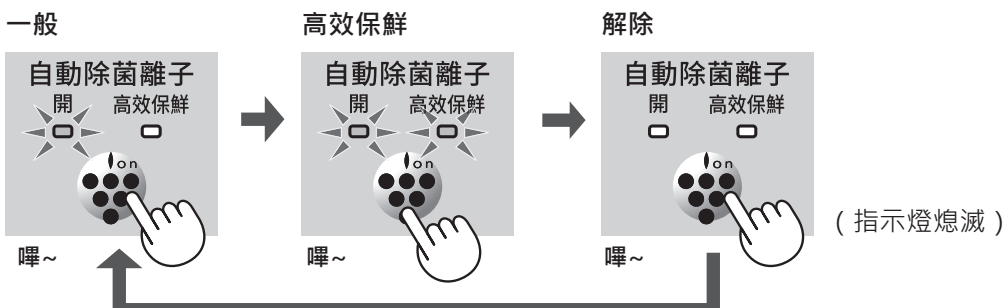


冷藏室內會釋放自動除菌離子，以去除浮遊菌和附著菌。  
共有兩種模式可供選擇。

一般	在冷卻運行時釋放離子。
高效保鮮	除了正常運轉外，當頻繁開關門或存放大量食品後立即集中釋放更多離子。

按下按鍵選擇偏好的模式

1



- 除保濕冰鮮室、蔬果室外，全室循環乾淨的冷氣。  
●不需更換自動除菌離子組件。此外，可併用市售的除臭劑。

## 奈米低溫脫臭觸媒會吸附並拆解氣味

由於位於冷氣通道上，因此不需操作、保養及更換。  
●冷氣不會直接進出保濕冰鮮室和蔬果室，因此不具效果。

# 節電 (AI節電)

配合冰箱使用狀況，自動切換節電程度，進行節電(※)。

- 略微提高庫內溫度的設定。
- 長時間無開關箱門時，會暫停製冰，並提高節電程度。開關箱門後，會再度開始製冰。

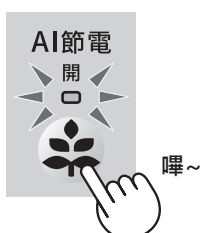
	冷藏室	冷凍室(下)	自動製冰
通常	約2~5°C	約-20°C	-
AI節電	約3~6°C	約-18°C	未開關箱門時， 將會暫停。

※ 節電效果會因使用環境(溫度設定、環境溫度、冰箱門開關的頻率、保存食物量等)而改變。

1

按下按鍵  
(指示燈亮燈)

- 如需解除時，請再次按下按鍵 (指示燈熄滅)。

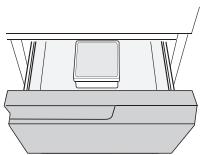


感覺有冷度不夠或結冰速度太慢等情況時，請將其解除。

# 快速冷卻

快速冷卻約20分鐘，完成時將以警報音發出通知。適用於快速降低熱食的溫度，或醃漬料理的事前準備。

- 1 將食物放入  
冷凍室（上）內。

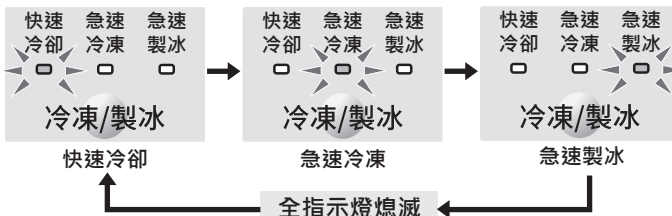


2

按下按鍵選擇「快速冷卻」



每次按下按鍵時，指示燈皆會以下列方式切換。



- 會在約20分鐘後自動結束。（恢復成一般冷凍模式）

聽到警報音時，請將食物取出。繼續放置於其中未取出時，將會結凍。

在自動除霜期間設定此功能時，所需時間可能會超過20分鐘。（此為因為自動除霜後，會開始運轉）

● 警報音會持續發出約30秒。開啟箱門後即會停止。

- 希望中途停止時，請反覆按下按鍵，直到指示燈全熄滅為止。



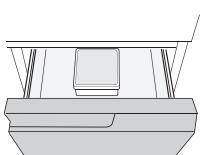
通知

- 無法與急速冷凍、急速製冰同時設定。
- 放入熱食或含水量高的食物而未加蓋時，可能會出現食物表面凍結或冰箱內結霜的情況。（除霜時請使用濕抹布擦拭）
- 勿放入手無法觸摸的高溫(60°C以上)食品。(以防破壞其他食品、燙傷、容器變形)

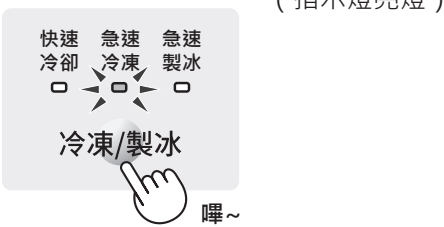
# 急速冷凍

不流失食品美味，迅速冷凍。亦可冷凍溫熱的食物。

- 1 將食物放入  
冷凍室（上）內。



2 按下按鍵選擇「急速冷凍」。



每次按下按鍵時，指示燈皆會以下列方式切換。



- 會在約4小時後自動結束。（恢復成一般冷凍模式）

設定為自動除霜時，需花費4小時以上。（此為因為自動除霜後，會開始運轉）

- 希望中途停止時，請反覆按下按鍵，直到指示燈全熄滅為止。



通知

- 無法與快速冷卻、急速製冰同時設定。
- 熱食與其他食品隔開5cm以上間隔。
- 勿放入手無法觸摸的高溫 (60°C以上) 食品。(以防破壞其他食品、燙傷、容器變形)
- 將水分多的食品，放入密閉容器或塑膠袋等、或在容器蓋上護蓋。(以防庫內結霜或結露)

# 製冰

# 急速製冰

## ■關於使用的水

- 請勿放入水以外的液體，例如果汁、茶等（以防污染製冰機內部）。
- 請勿放入熱水（耐熱溫度60°C）以防製冰不良或故障。

1

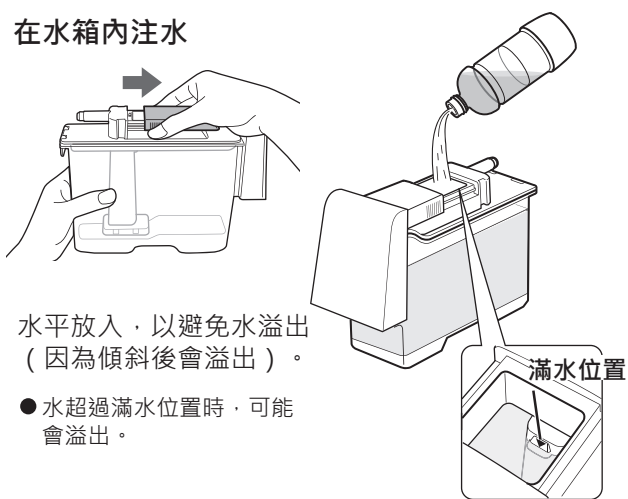
## 「關」是否處於熄滅狀態？

指示燈未亮燈時，請按下按鍵。



2

## 在水箱內注水



水平放入，以避免水溢出  
(因為傾斜後會溢出)。

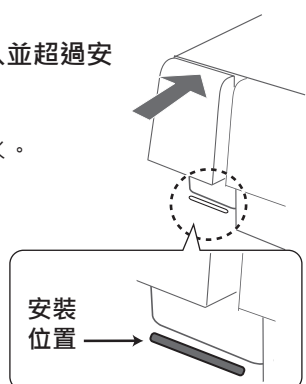
- 水超過滿水位置時，可能會溢出。

3

## 安裝水箱

請確認水箱已完全推入並超過安裝位置。

未正確安裝時無法供水。



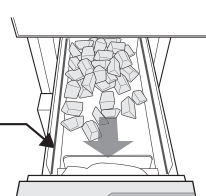
- 無法正確安裝時，請確認冰鮮層板的安裝方法。（第18頁）

4

## 將冰塊往面前集中

冰塊會掉落於最底部。

將已結冰的冰塊往面前集中，可製作更多冰塊。

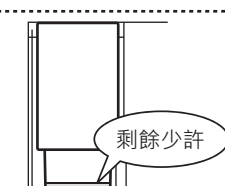


整平冰塊，以儲冰時的最多儲冰量為標準。

5

## 補充水

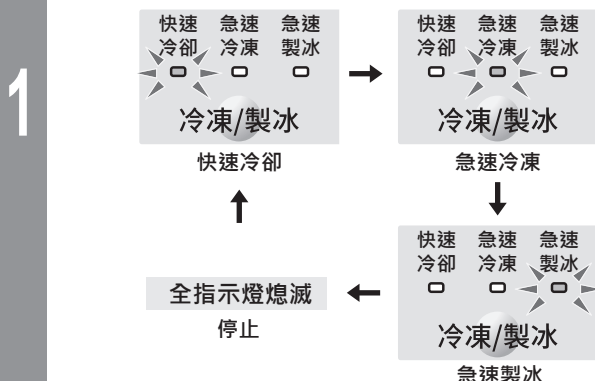
為衛生起見，請以1週為換水標準。



比一般模式更急速製冰。

按下按鍵選擇「急速製冰」。

每次按下按鍵時，指示燈皆會以下列方式切換。



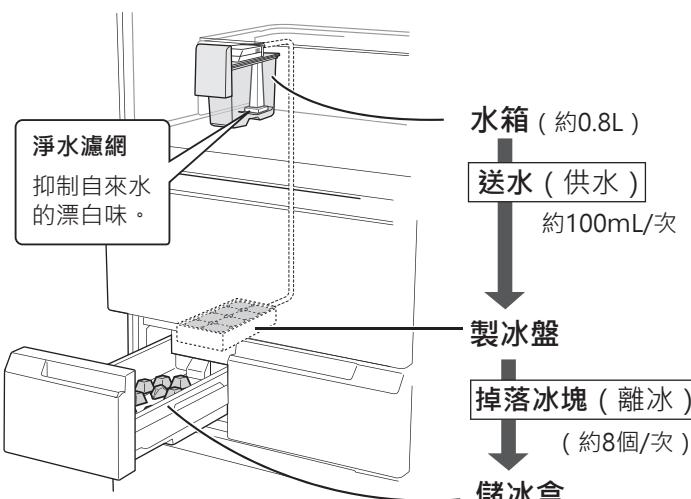
●完成3次製冰後將自動結束。（恢復成一般製冰模式）  
儲冰盒已滿時，將在約1小時後恢復成一般模式。

- 如需中途停止時，請按下按鍵。  
(全指示燈熄滅)



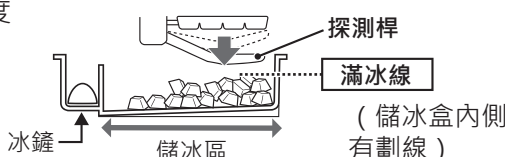
- 在停止製冰狀態下，無法接收指令。
- 快速冷卻與急速冷凍無法同時設定。

## 製冰的架構



## 關於滿冰探測

由探測桿，調查冰塊量。滿冰時，會停止製冰，冰塊量變少時，會再度開始製冰。



### 注意

- 勿將冰鏟或食品放入儲冰區中。  
誤判為冰塊已滿。並且可能造成盒體無法拉出，或探測桿損壞。



通知

### 冰塊的白色部分、浮遊物、白粉

- 水中所含礦物質成分結凍時，可能會凝集、變白。礦物質成分一旦結凍後，有一部分會變化成無法溶於水的狀態，溶冰時，會殘留白色浮遊物，儲冰盒也可能殘留白粉，但無害處。容易發生於礦物質成分多時。（硬度100mg/L以上的水等）

## 製冰所需時間

製冰模式	1次(約8個)的製冰時間※
一般模式的製冰	約2小時
急速製冰	約1小時20分

※周圍溫度32°C、溫度調節「中」、AI節電「關閉」、新鮮冷凍「關閉」，庫內充分冰冷的狀態、箱門沒有開啟時的標準。大量放入食品。

●設置後，最初的製冰約6~8小時，夏季等炎熱時期則需24小時以上。

●若屬以下情況則會延長製冰時間。

- 大量放入食品。 · 自動除霜中。
- 頻繁開閉箱門。 · 剛再度開始製冰後。
- AI節電「開啟」設定中。 · 夏季等室溫高。
- 冬季等室溫較低。

## 儲冰量

未將冰塊整理平整時 	約40~64個
將已結冰的冰塊往外側集中後，再繼續製冰時。 	約88~104個

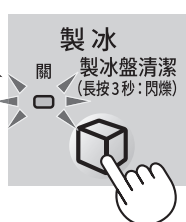
●個數取決於冰塊的掉落方法或供水量的不均、大小混在一起。

## 停止製冰

夜間或冬季。作為冷凍室使用時。

1 按下按鍵  
選擇「關」。

亮燈



2 清空水箱，在陰涼處乾燥後放回原位  
用水清洗淨水濾網後並徹底乾燥。

- 若未徹底乾燥，容易繁殖細菌。

### 再度開始製冰時

- 按下按鍵、使指示燈熄滅。
- 用水清洗水箱（第16頁）後再注水，並確實推入到底部。

曾長期停止未使用時，請清潔製冰盤。（第17頁）

### 注意

#### 停止製冰後，作為冷凍室用時

- 從停止製冰起約5小時內，請勿放入食品。  
可能導致探測桿破損。停止製冰後，仍會執行一次離冰動作，故製冰盤和探測桿仍會移動。（參閱上述）

- 放入的食品高度不可超過滿冰線（第12頁）。  
可能冷卻不良或結霜、故障。

# 保養

保養時務必拔出電源插頭。

- 拔除插頭後，5分鐘內勿插入。（故障原因）

## 基本保養方法

- 使用溫水並用軟布乾擦或用水擦拭。
- 如汙垢難以清除，請使用稀釋的中性清潔劑（洗碗精）。
- 可拆卸的零件用水清洗。

## 注意

- 用水擦拭時，抹布需用力擰乾。  
以防水分進入間隙，而造成電氣零件故障。
- 使用中性清潔劑後，請務必拭除清潔劑。（用水擦拭後再乾擦）  
(使用未稀釋的中性清潔劑時、或未充分拭除時，塑膠部分可能會破裂)
- 切勿拭除塗布於盒類的潤滑劑（矽油）。  
(潤滑物)



## 請勿使用以下物品。

(以防箱門表面或塑膠部分變色、變形、刮傷、破裂。)

熱水（60°C以上）、酒精、去污粉、肥皂粉、尼龍刷、刷子、鹼性或弱鹼性清潔劑、有機溶劑（稀釋劑、揮發油、貼紙清除劑等）其他可能損壞塑料的物品

## 平時保養（每週約1次）

### ► 庫內零件或壁面

在汙垢乾硬前擦拭乾淨。尤其是食用油或柑橘類果汁會導致塑料龜裂或變色。

### ► 門封條

由於容易變髒，請經常擦拭。  
確實保養冷藏室、蔬果室。

### ► 冰箱門表面

經常擦拭指紋痕跡等。

### ► 滾輪、滾輪底座

髒污情況非常嚴重時，可能會在開關箱門時發出嘎吱聲。



#### 注意

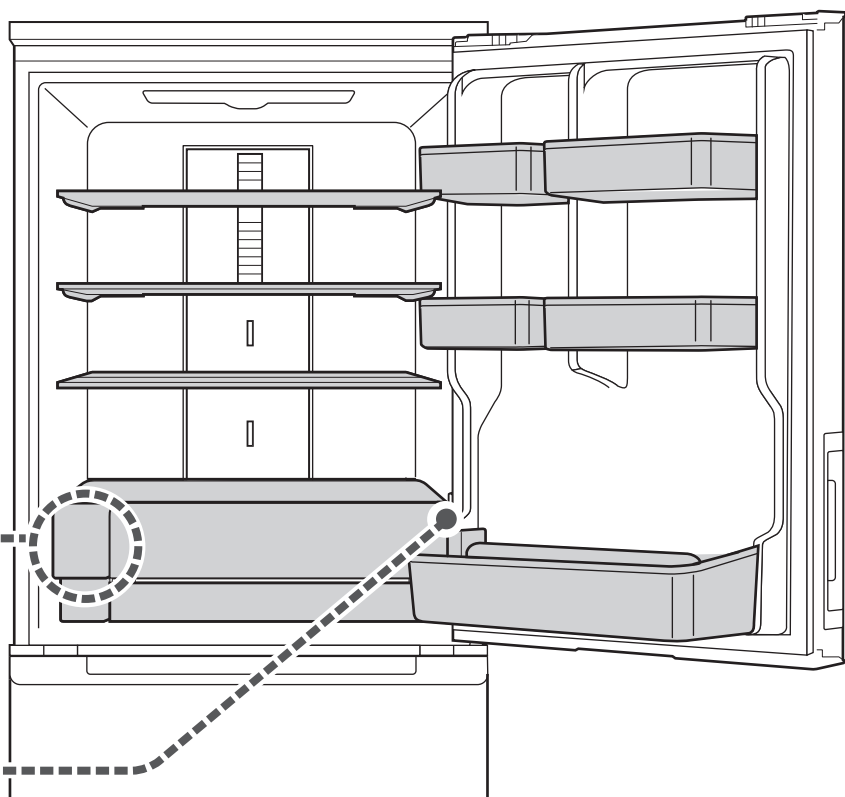
因冰箱門的重量等所留下的滾輪痕跡可能無法擦除。

### ► 水箱

拆解後用水清洗。  
確實保養，以防產生水垢和抑制細菌繁殖。  
(自動製冰相關的保養參閱第16頁)

### ► 操作面板

乾擦。

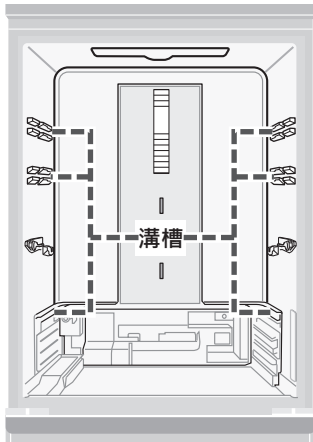


## 髒汙部位卸除後清洗 ( 當注意到時 )

拆除的庫內零件可用水清洗。( 庫內零件的卸除方式請參閱第 18 頁 )

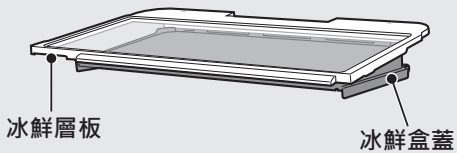
### 冷藏室

- 所有層板或門盒 ( 第 14 頁  的部分 ) 均可卸除。
- 層板類卸除後，將溝槽部分堆積的髒汙擦拭乾淨。  
( 下圖為層板類卸除後的狀態 )



### 注意

- 冰鮮層板請以水擦拭，勿水洗。  
因背面的冰鮮蓋無法拆除，一旦淋到水內側可能會積水。



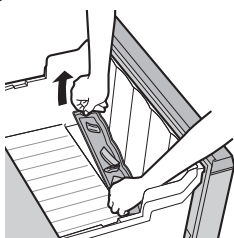
### 蔬果室

- 將累積的菜屑集中到蔬果盒托盤中，取出後，不需拆下蔬果盒即可清理。

#### ① 清理菜屑



#### ② 將缺口部位抬高



清洗時可取出所有盒體。

### 製冰室・冷凍室

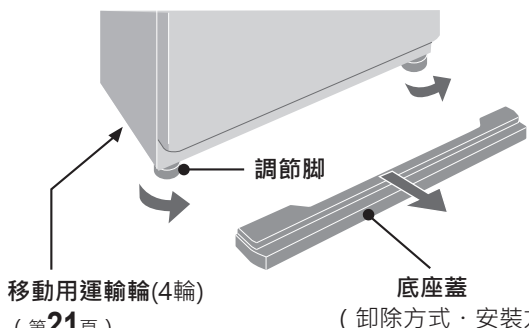
- 可取出所有盒體。

## 冰箱四周的清理 ( 一年約1次 )

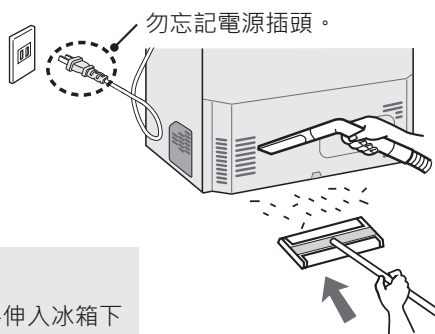
( 調節腳周圍、背面、地面、壁面 )

可能因灰塵或結露等因素，導致牆壁或地板等處變色。

#### ① 轉動調節腳，移動冰箱。



#### ② 清除髒污和灰塵



### 注意

勿將手伸入冰箱下

# 保養（自動製冰相關）

## 水箱（每週約1次）

請經常拆解清洗。防止水垢發生或抑制細菌繁殖。  
若使用清潔劑，請確實沖洗乾淨。

### 附淨水濾網

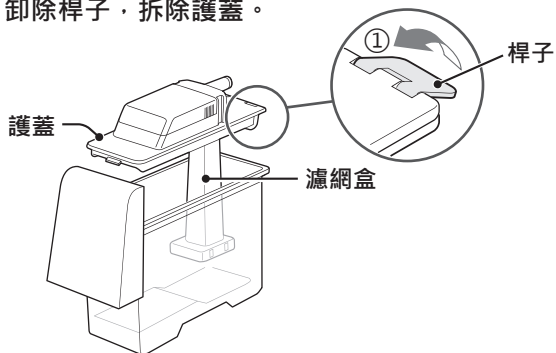
- 請用水清洗淨水濾網，勿使用清潔劑、漂白劑。  
以防清潔劑附著於濾網而降低淨水效果。
- 請勿彎曲、用棒子戳或擦洗。
- 請以3~4年為更換標準。  
有破損和臭味時，也請更換。

### 淨水濾網的更換

請洽SHARP客戶服務中心購買  
零件代號：  
**DFIL-A012CBKZ**

### 拆解方法

- ① 卸除桿子，拆除護蓋。



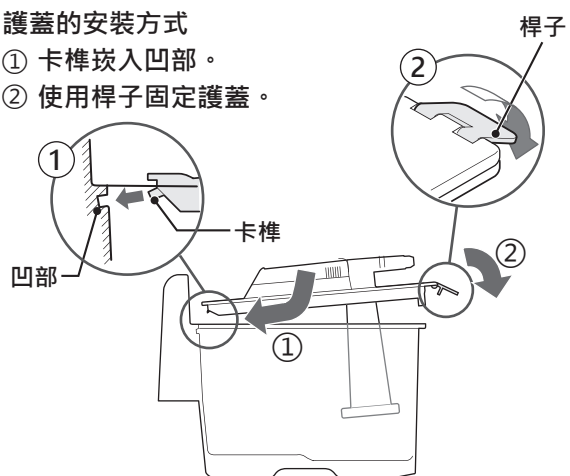
- ② 朝箭頭方向轉動，  
拔出濾網盒。

- ③ 拆除淨水濾網。

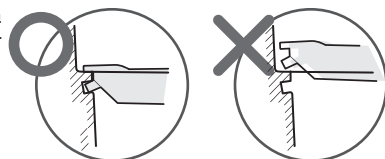
請按照拆解方法相反的步驟組裝。

#### 護蓋的安裝方式

- ① 卡榫嵌入凹部。
- ② 使用桿子固定護蓋。



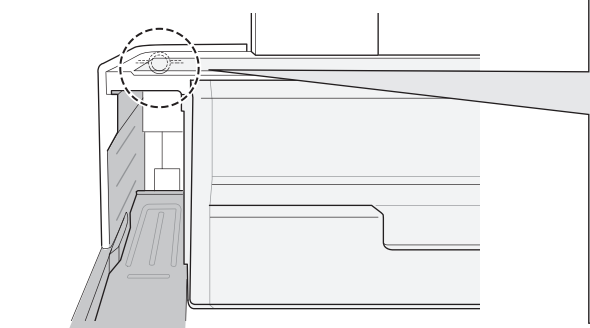
- ① 卡榫位置



## 水箱四周（當注意到時）

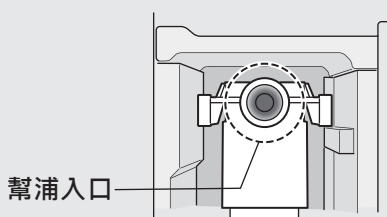
請拆除水箱、用水擦拭。（下圖的■部分）

### 拆下水箱後的狀態



### 注意

- 勿觸摸幫浦入口。  
用棒子戳可能會導致故障。



## 製冰盤、供水管 (剛開始使用或一段時間未使用自動製冰時)

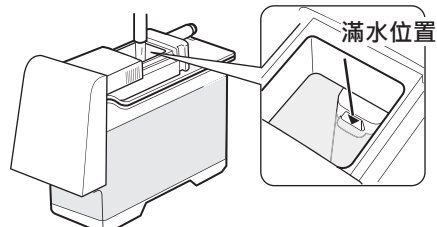
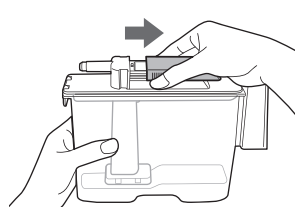
請按照以下方法清潔製冰盤。(無法拆下水洗)

### 製冰盤清潔 準備物品：毛巾1條

1

#### 注水後安裝

(第12頁)



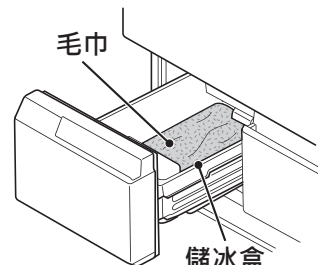
2

#### 清空儲冰盒

#### 鋪上毛巾、關閉製冰室箱門

- 清潔後，水會排放到儲冰盒。

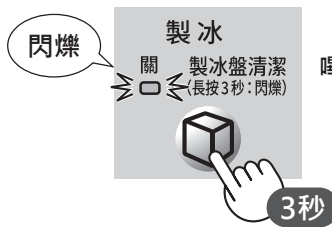
若未用毛巾吸取，則取出盒體時，水會溢出。



#### 按住3秒以上

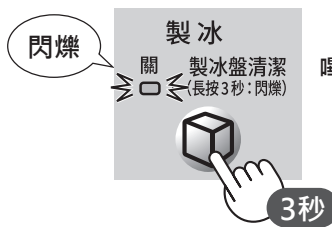
3

- 運作中，勿打開製冰室門。



4

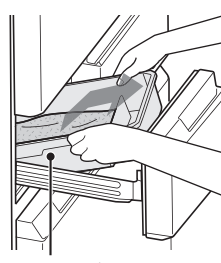
當指示燈熄滅後，  
再次按住3秒以上。



- 結束後將恢復成原本的製冰模式。

結束後

結束後將恢復成原本的製冰模式。  
卸除儲冰盒，取出毛巾  
用軟海綿，水洗儲冰盒，拭除水分後再安裝。



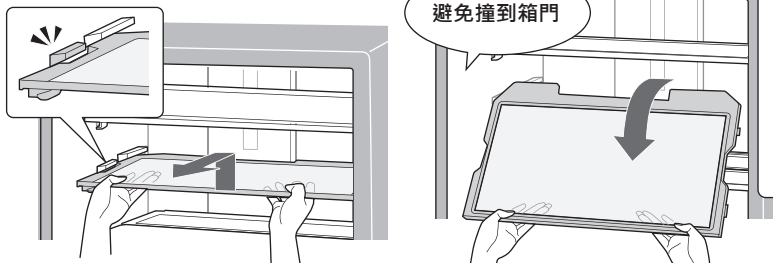
# 保養（庫內零件的卸除方式）

安裝方法為卸除方式的相反步驟。

## 冷藏室

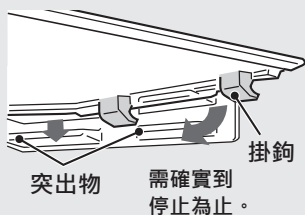
### 層板

- ① 抬起前面、直接拉出。（對準層板的凹口和前方的突出物）  
② 倒向下方後，取出。



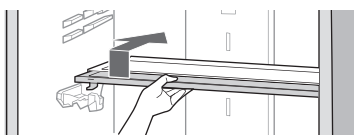
#### ● 安裝時

層板的後側置於突出物的上方，掛鉤嵌入前方的突出物並推入。

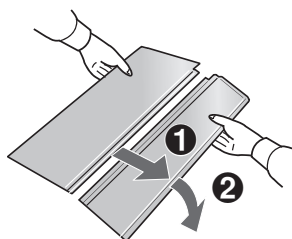


### 折疊式托盤

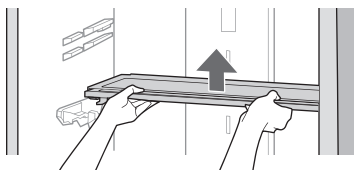
- ① 將面前的部位稍微抬高後，推入。  
③ 拆除2片層板。



- ① 完全拉出。  
② 朝箭頭方向拆除。

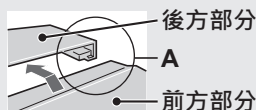


- ② 抬高後，再拆除。



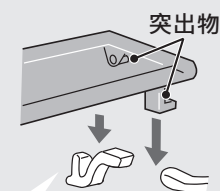
#### ● 安裝時

- ① 將前方部分嵌入後方部分。



- ② 如圖示，嵌合左右的突出物。

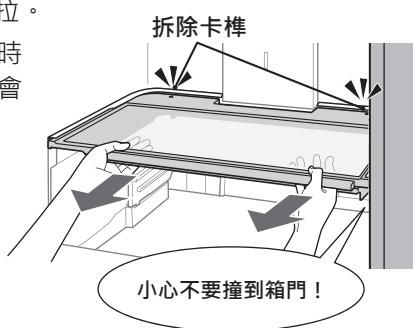
#### A部位的放入方式



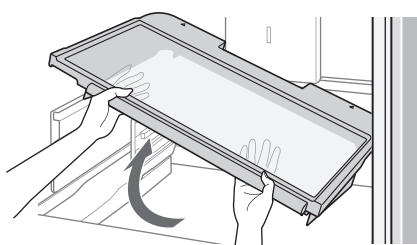
### 冰鮮層板及直式隔板

- ① 雙手用力拉。

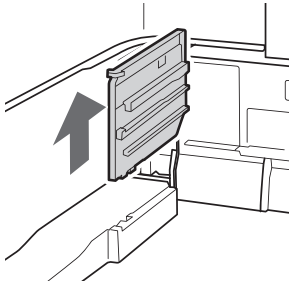
●不冷的時候可能會較卡。



- ② 取出。



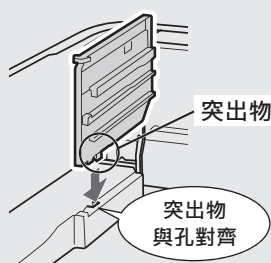
- ③ 拆除直式隔板



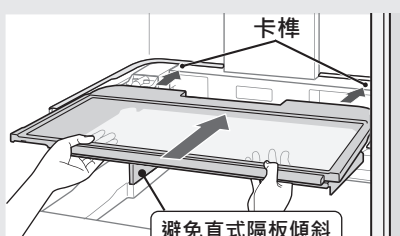
#### ● 安裝時

#### 安裝不善可能導致製冰不良。（第24頁）

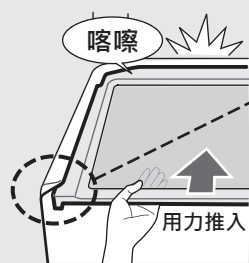
- ① 安裝直式隔板。



- ② 冰鮮層板沿著導槽水平安裝



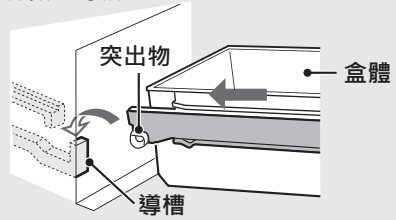
- ③ 用力往後完全推入、崁入卡榫。



## 這種零件脫落時

### 抽屜式箱門

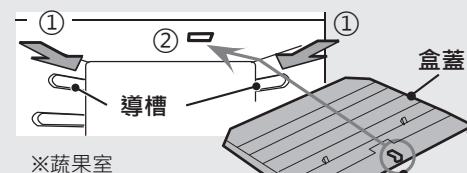
- 冷凍室（上）・製冰室 當圖示為冷凍室（上）將突出物嵌入導槽



- 冷凍室（下）・蔬果室 當圖示為冷凍室（下）



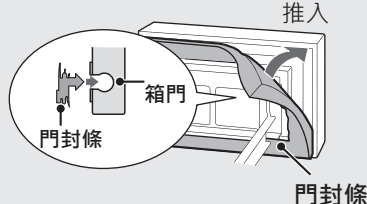
### 盒蓋



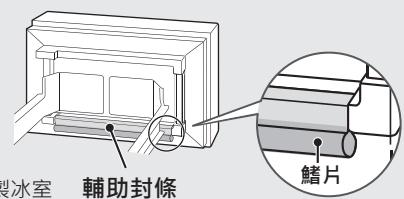
- ① 沿著導槽將盒蓋
- ② 完全推入，讓卡榫嵌入其中。

### 封條類

- 門封條（全室） 當圖示為製冰室



- 輔助封條（門） 僅製冰室、冷凍室（下） 讓鰭片朝外側嵌入



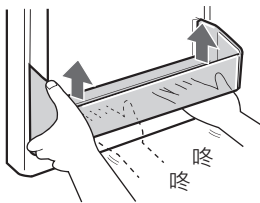
- 輔助封條（本體側） 僅冷凍室（下） 嵌入卡榫（7處）



## 層架類

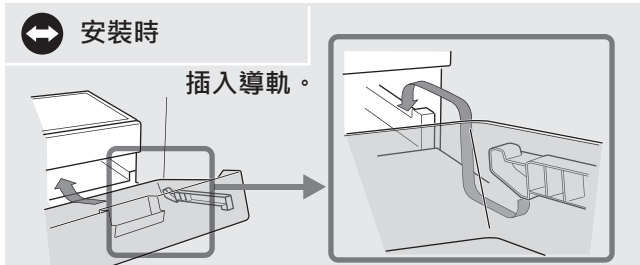
左右交互敲打底面，同時抬高後，再拆除。

（為了堅固固定，以防擱架掉落）



## 冰鮮盒類

拉出後拆除。 ➡ 安裝時

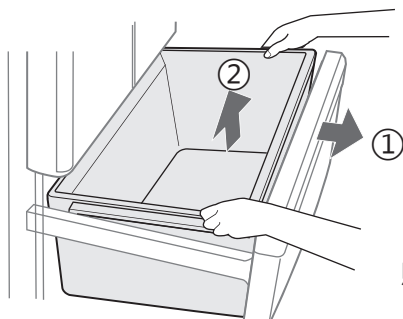


※自製冷藏  
食品保鮮室

## 蔬果室、製冰室、冷凍室

### 盒類

- ① 拉出室箱門。
- ② 往前抬起、取出。



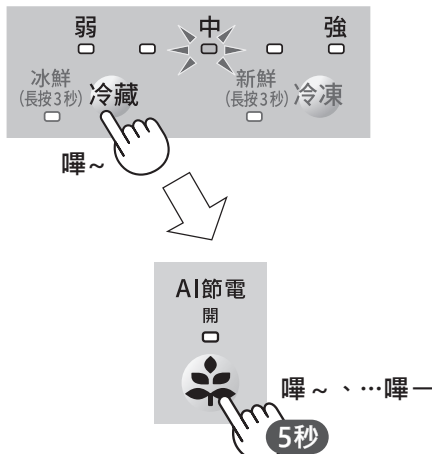
### 注意

- 切勿在放入食品的狀態下拆除零件。  
( 零件或食品一旦掉落，可能導致受傷或零件受損 )
- 慢慢拆除庫內零件，切勿遺失或強烈撞擊。  
( 以防龜裂、破裂、損傷 )
- 切勿翻面安裝層板。( 以防因不穩定而導致受傷 )

# 這個時候

## 微調節溫度 (17段式調節冷藏室 / 冷凍室(下)的溫度)

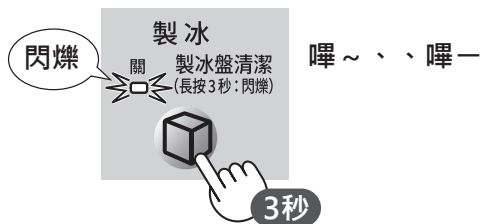
- ① 按下「冷藏」\*鍵  
(目前的設定位置將亮燈)
- ② 在指示燈亮燈期間內，按住「AI節電」鍵5秒以上。  
(亮燈位置返回「中」)
- ③ 利用「冷藏」鍵\*，調整至偏好的位置。  
(參閱右表)
- ④ 指示燈會在約5秒後熄滅(設定完成)  
※冷凍室則是「冷凍」
  - 再次依據17段式調節重新調節時，不需執行上述②。
  - 返回5段式調節進行調節時，執行步驟與上述相同。



	熄滅	亮燈	閃爍
調節位置	弱	中	強
1	●	○	○
2	●	●	○
3	●	○	○
4	●	●	○
5	○	●	○
6	○	●	●
7	○	●	○
8	○	●	●
9	○	○	●
10	○	○	●
11	○	○	●
12	○	○	●
13	○	○	●
14	○	○	●
15	○	○	●
16	○	○	●
17	○	○	●

## 清空製冰盤 (移動或長期不使用時和搬運冰箱時)

- ① 清空水箱、儲冰盒。
- ② 在儲冰盒上，鋪上毛巾等後，關閉製冰室箱門。
- ③ 按住「製冰」按鍵3秒以上。
- ④ 約40秒後，響起「嗶」，指示燈熄滅後，儲冰盒的水或冰倒掉。



## 長期間不使用時

- ① 清空製冰盤。(上述)
- ② 拔出電源插頭。
- ③ 清潔庫內，將箱門打開2~3天，予以乾燥。(為了抑制氣味、徽菌和鐵鏽)

## 停 電

- 為避免庫內溫度上升，請減少新增保存食品、和開啟箱門的次數。
- 重新通電時的情況如下。

項 目	重新通電時
溫度調整、溫度微調、冰鮮模式、新鮮冷凍、自動除菌離子（含高效保鮮模式）、AI節電、製冰	維持停電前的設定
快速冷卻、急速冷凍、急速製冰、製冰盤清潔	解除設定

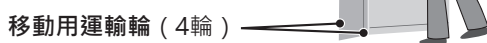
## 搬遷時（移動和搬運）

- ① 清空製冰盤。（上述）
- ② 拔出電源插頭、拆除地線。
- ③ 卸除底座蓋，提高調節腳。
- ④ 在通路上，鋪上保護膜或毛毯等。
  - 防止刮傷地面。
  - 冰箱內部殘留的積水可能會溢出。
- ⑤ 握住背面上方和底面移動用把手，進行搬運。



### 關於移動用運動輪

- 勿用於實木地板等軟質地板上。  
以防刮傷地板。
- 不可橫向移動。



### 關於電源

- 設置後立即插入電源也沒有問題。

### 不可堆放

- 會因機械部（壓縮機等）故障而不再冰冷。



# 故障排除？

委託維修或諮詢前，請再度檢查。

## 不冰冷・冰冷效果不佳

### 剛設置後

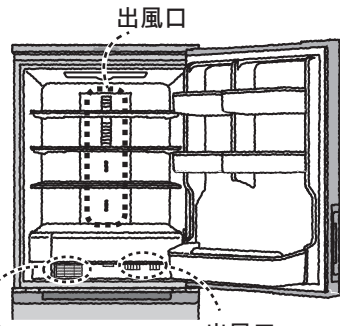
- 操作面板的亮燈位置與顯示的數字有無不斷改變？  
此為賣場展示用的設定。請解除。（第26頁）
- 從開啟電源到庫內冰冷為止，需花費以下時間。
  - ・通常：約4小時
  - ・夏季等炎熱環境時：24小時以上

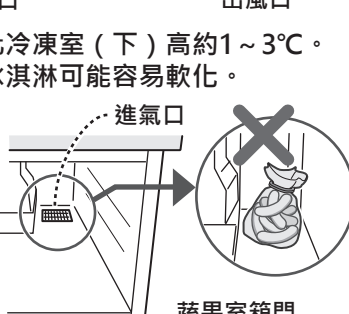
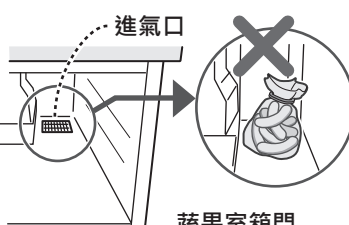
### 設置方式

- 是否確保散熱空間？  
(第4頁)
- 是否直接受到日曬、暖氣設備等的暖氣（熱源）？
- 夏季等環境溫度高時，可能會降低製冷功率。

### 放入食品的方式

- 食品有無堵住出風口和進氣口？（第9頁）



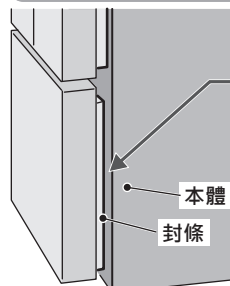
- 是否放入熱食？
- 冷凍室（上）溫度約比冷凍室（下）高約1~3°C。夏季等炎熱環境時，冰淇淋可能容易軟化。
- 食品是否從盒體或層板突出？  
請拆除盒體檢查有無食品或袋子掉落在蔬果室或冷凍室的後方。

### 設定

- 是否將溫度設定為「弱」？  
請變更為「中」～「強」。  
(第9頁)
- 是否已設定「AI節電」？  
請解除。（第10頁）



### 平時的使用時



本體與封條之間如有  
縫隙，即使窄小也  
應當封閉，否則冷氣會外漏也會  
影響到製冷。  
請將食品收納整齊並確實關緊冰箱門！

- 食品是否塞的太滿？
- 箱門有無確實關緊？
- 箱門的開閉次數是否太多？



經上述確認後仍未改善，請採取以下操作（強制除霜運轉）

- ① 拔掉電源，等候5分鐘以上。
- ② 在打開冷藏室箱門的狀態下開啟電源。
- ③ 關上箱門，觀察狀況約一天。

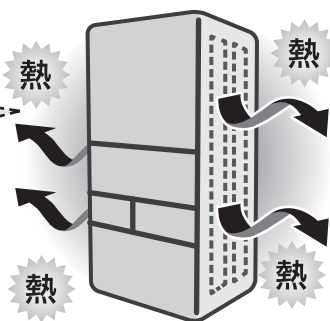
強制除霜運轉中會停止冷卻，約在30分～1小時自動結束，並重啟冷卻運轉。如果重複多次庫內的溫度會升高，因此每天請勿超過一次。

## 冰箱側面溫度高

- 此為正常現象，並非異常。

冰箱為了降低庫內溫度，會從側面排熱。側面設有用於散熱的管道，特別是夏季，會有手無法長期觸摸的高溫（約50～55°C），但並無安全及性能上的問題。

請讓冰箱周圍  
保持通風



## 發出異音

「嘶」「嗚」

- 此為零件發出的吱吱聲，並非異常。  
會因冰箱內的溫度變化，而發生膨脹、收縮。有時會因地面或壁面的回音而放大聲音。

咕咕叫的聲音 ( 20~30秒 )

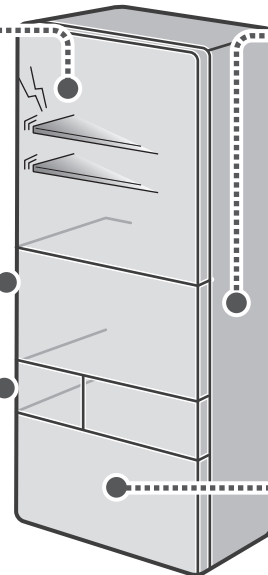
- 此為自動製冰機的動作聲音，並非異常。  
此為離冰或供水的聲音。  
即使水箱已空仍可能會發出聲音。

「咕隆咕隆」

- 此為冰塊掉落的聲音，並非異常。  
儲冰量少時，聲音會變大。

嘎嘎聲音

- 是否因其他物品碰撞到冰箱而發出聲響？  
→ 是否因設置方式不佳而導致傾斜？  
→ 是否設置於不平穩的地面？  
→ 周圍有無掉落物？  
→ 底座蓋是否脫落？ ( 第4頁 )



「空洞聲」「吱」「嘰嘰」等等

- 此為冷媒的聲音，並非異常。  
亦可能發出「劈哩劈哩」「喀嚓喀嚓」「噗噗」，或是水流聲。

「嗚嗚」「嗯嗯」

- 此為風扇或阻尼器（調節冷氣量的機器）的動作聲音，並非異常。  
因開閉箱門等而改變動作時，有時會感覺刺耳。

壓縮機或散熱風扇的聲音、刺耳的聲音

- 強力冰鎮時，會放大運轉聲。快速冷卻、急速冷凍、急速製冰中、箱門經常開閉時、夏季、設置後、立即自動除霜後（1日約1次）等

電子音

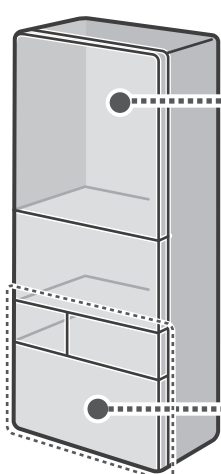
- 請關上所有箱門（第7頁）  
當聲音響不停時，則為故障。請委託維修。

! 警示音故障時，可暫時關閉電子音。

按住「AI節電」鍵5秒以上。  
( 會在經過約2天後再次響鳴 )

## 結露和結霜、地面潮濕

請用乾布拭除結露，並用濕布拭除結霜。



庫內的壁、  
出風口四周

- 是否在未包裹保鮮膜的情況下放入水分多的食品？  
→ 箱門有無確實關緊？  
箱門與本體之間是否出現縫隙？  
→ 梅雨季或夏季等高溫潮濕的時期，箱門經常開閉就會容易結霜或結露。

冷凍室（上、  
下）、製冰室  
箱門的開口部  
四周

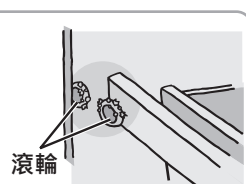
- 箱門有無確實關緊？

門封條是否出現縫隙？

請確認以下事項。

- 食品是否被箱門夾住。
- 食品是否掉落在冷凍室的最深處。
- 有無食物超出盒體的頂端？

保濕冰鮮室、蔬果盒、  
冷凍室箱門表面、冷凍室內的壁面、  
冷凍室的滾輪



- 雖容易結露或結霜，並非異常。

下列情形尤其容易結露或結霜。

- 放入無保鮮膜、含水量高的食物。
- 放入大量的葉菜類蔬果。
- 雨季等濕度高。

# 故障排除？(自動製冰相關)

## 無法結冰

### ! 剛設置後 剛開始結冰時間

庫內冰冷後，才能製作冰塊，因此第一次製冰時，需花費時間。

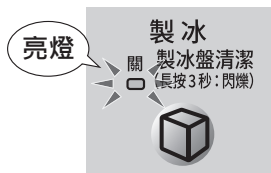
一般  
約6~8小時

夏季等炎熱環境時  
24小時以上

此外，將AI節電設為「開」時，會比平常花費更多時間。

### → 自動製冰是否設定為「關」？

請按下「製冰」鍵，  
讓「關」指示燈熄滅。  
(第13頁)

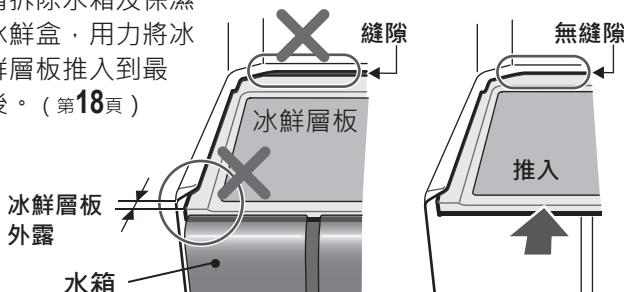


### → 水箱是否已裝水？或水箱的水是否已結冰？

### → 水箱是否已確實推到底？(第12頁)

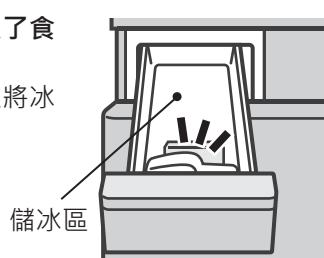
### → 冰鮮層板是否確實地推入到底？

請拆除水箱及保濕  
冰鮮盒，用力將冰  
鮮層板推入到最  
後。(第18頁)



### → 儲冰盒的儲冰區是否放入了食 物或冰罐？

請將食品放在冷凍室，並將冰  
罐放在指定位置。



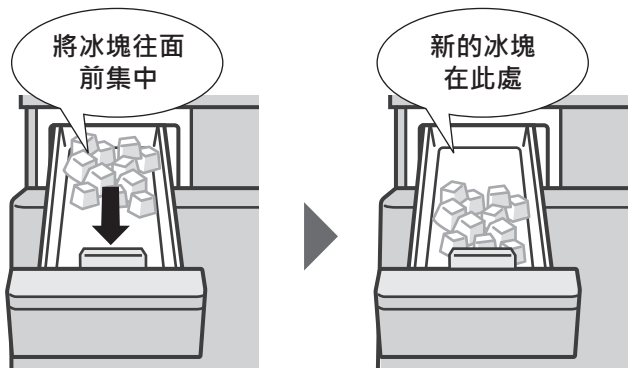
! 已確認上述事項後，仍無法製冰時，請清  
潔製冰盤。

請先完成「製冰盤清潔」(第17頁)的操作後，再觀察  
約半天時間。

## 冰塊量少

### → 是否聚集在儲冰盒的最底部？

在儲冰盒的最底部，探測儲冰量。(第13頁)  
最底部的冰塊量多時，也有可能停止製冰。



## 製冰速度慢

### → 以下情況並非異常。

- 剛再度開始製冰後
- 放入大量食品時
- 室溫低時(冬季等)
- 室溫高時(夏季等)
- 頻繁開閉箱門時
- 自動除霜中
- 剛對水箱注水後

### → 是否因為卡住食品等而使得冷凍室或製冰室的箱門略 微打開？

請整齊收納食品，確實關上箱門。



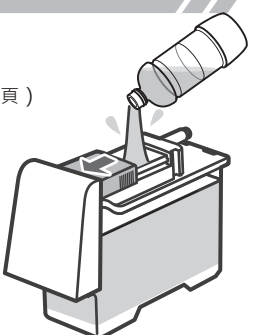
請一併確認不冰冷、冰冷效果不佳(第22頁)。

### → 是否已設定「AI節電」？(第10頁)

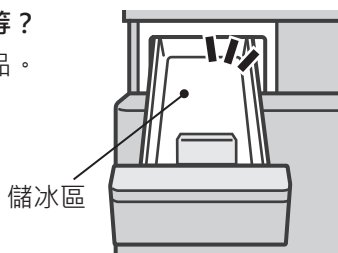


## 無法清潔製冰盤 (未排水)

- 水箱是否注水過量？
- 水箱是否已確實推到底？(第12頁)

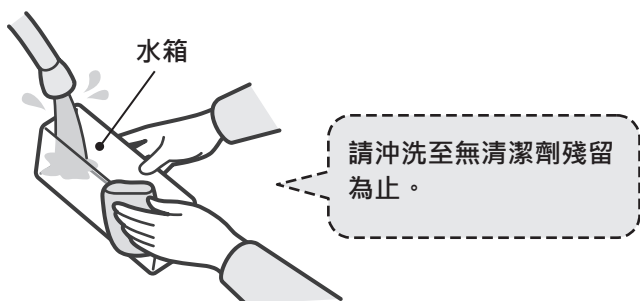


- 儲冰區內是否仍有冰塊等？  
請清除冰塊、冰鏟、食品。



## 冰塊有氣味

- 是否殘留清洗水箱時的清潔劑？  
有可能是清潔劑殘留的味道。



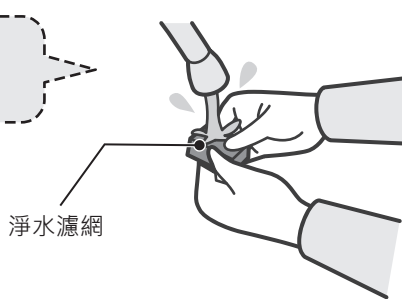
- 水箱的水是否該換了？  
換水標準：1週

- 淨水濾網是否該更換了？  
更換標準：3~4年 (第16頁)

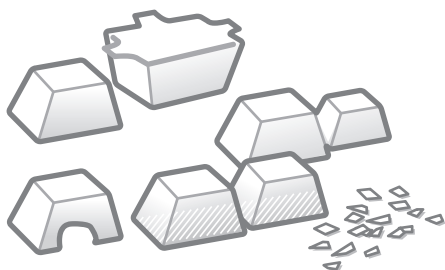
- 是否使用清潔劑清洗淨水濾網？  
請更換淨水濾網。

清潔劑附著濾網時，會發出氣味。  
清潔劑一經附著後即無法洗掉。

不使用清潔劑。



## 對冰塊的形狀或顏色、白色粉末感到在意



### 小冰塊或互相黏合的冰塊

- 此為正常現象，並非異常。
  - 此為因為水箱的水量變少。
  - 長期的儲冰會自然縮小、變圓、相黏。請用冰鏟，敲離相黏的冰塊。

### 有突出物的冰塊

- 此為正常現象，並非異常。  
此為殘留製冰盤水路形狀的冰塊。

### 冰塊碎片

- 此為正常現象，並非異常。  
此為冰塊的突出物或突角物。  
在意時，請用冰鏟清除。

### 有孔洞的冰塊

- 此為正常現象，並非異常。  
此為冰塊中的氣泡凝集並變大。

### 白色部分、殘留浮遊物的冰塊

- 此為正常現象，並非異常。  
此為水中所含礦物質成分的凝固物。

### 儲冰盒的白粉

- 此為正常現象，並非異常。  
此為水中所含礦物質成分的凝固物。  
若在意，請清除。

# 故障排除？（操作面板、庫內燈、箱門、其他）

## 操作面板、庫內燈

指示燈的亮燈位置逐一移動、數字顯示逐一變動

→ 此為賣場展示用的設定。  
請解除。

### 解除方法

打開冷藏室與製冰室箱門，按住「冷凍/製冰」按鍵5秒以上。



### 冷藏室庫內燈閃爍

→ 如為剛開啟電源後的5分鐘之內時，代表設定在賣場展示用模式。  
→ 請參閱上述進行解除。  
箱門（冷藏室、製冰室、冷凍室（下））是否未關緊？  
與關門提示鈴聲同步閃爍。

### 所有指示燈同時閃爍

→ 操作面板故障。請委託維修。  
· 操作面板雖無法使用，但冷卻運轉不受影響。

## 箱門

### 箱門的關閉情況不佳

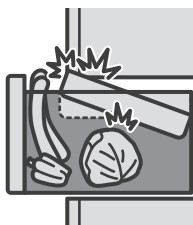
請確認食物的放入情況。

#### 冷藏室

→ 食品有無突出？  
→ 市售的整理盒或擋架，有無頂到層板等處？請加以整理收納。  
→ 多功能小物盒的安裝是否正確？

#### 冷凍室・蔬果室

→ 食品有無突出？  
→ 盒體有無被食物頂高？  
請在盒體高度範圍以內，進行收納。  
→ 有無食物掉落在盒體的最深處？  
請拆下盒體並移除食物。（第19頁）



### 關閉箱門後，其他箱門隨之開啟

→ 此為正常現象，並非異常。  
· 可能會因關閉的風壓，造成其他箱門瞬間開啟。  
(因冰箱內各空間的冷氣通道相互連接所致)

無法設定快速冷卻、急速冷凍、急速製冰

→ 不可同時設定。

請解除目前執行中的模式，或等待其結束。

### 通知顯示區亮燈



散熱用風扇馬達（無法從外頭看見）  
故障。請委託維修。

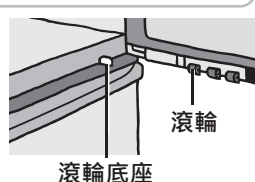
- 雖可繼續進行冷卻運轉，但冰冷效果可能會不佳。
- 顯示內容會持續顯示至維修完成為止



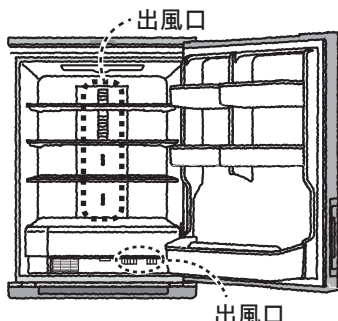
箱門（冷藏室、製冰室、冷凍室（下））  
是否未關緊？（第7頁）

### 發出嘎吱聲

→ 滾輪底座是否已髒污？  
滾輪通過的部份請頻繁的進行保養。（第14頁）



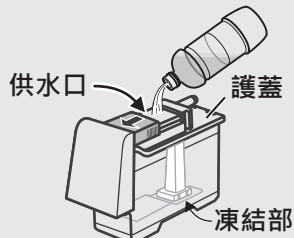
## 食品結凍



- 冷氣的出風口附近溫度太低可能會結凍。(第9頁)  
水分多的食物，應遠離出風口。
- 是否將溫度設定為「強」？
  - 請設為「中」並觀察情況。(第9頁)
  - 即使只將冷凍室設定為「強」，也可能造成冷藏室或蔬果室過冷而結凍。
- 是否已設定「冰鮮模式」？(第9頁)
  - 自製冷藏食品保鮮室是否為低溫。
- 環境溫度是否偏低(5°C以下)？  
環境溫度偏低時，即使設定為「弱」也可能結凍。

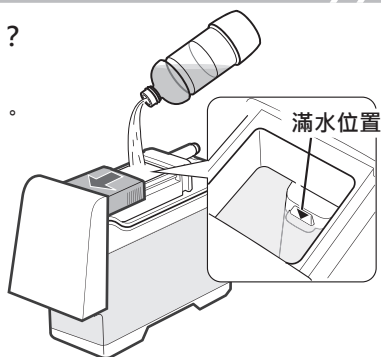
### 水箱的水結凍了……

冷藏室過冷時，會造成殘留於底部的水結凍。  
· 勿強制開啟護蓋。  
· 請從供水口注水，予以溶解。



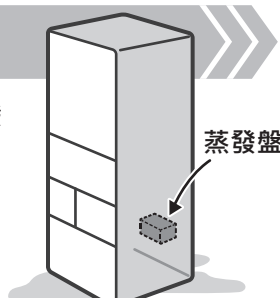
## 庫內潮濕

- 水箱是否注水過量？  
超過滿水位置時，水可能溢出到庫內。



## 水滴落在地面

- 冰箱傾斜時，冰箱內部的蒸發盤積水可能會溢出。  
移動冰箱時請鋪保護膜。



## 在意庫內的氣味

- 請用擰乾的濕抹布，擦拭冰箱內部。
- 自動除菌離子會產生臭氧。因此具有臭氣味。臭氣的濃度為不影響人體的極少量。此外，可立即拆解，因此不發生滯留情況。
- 奈米低溫脫臭觸媒無法消除所有氣味。

## 在意零件或產品的形狀(條紋和凹口)

- 以下事項並非異常。  
又性能上無任何問題。此為在零件或產品的製造過程中產生的情況。

### 塑膠零件看起來像龜裂或刮傷般的條紋

此為樹脂材料的結合部位，或是模具接合部位所造成的形狀。



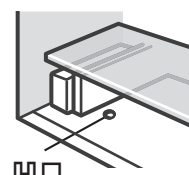
### 箱門內側或冰箱內側牆面的小孔洞

冰箱門與冰箱內側牆面上各有數個。



### 塑膠部的凹口

此為因樹脂材料收縮形成的凹口。



### 主體側面的波紋或變形

內部埋設著散熱管。  
可能會因照明的照射方式等因素而看見。

## 何時開啟電源？何時拔出？



### ●是否剛設置後？

可立即開啟電源。

### ●拔出時？

請勿在5分鐘內插入插頭。

### ●移動冰箱時？

可在移動前立即拔出。

# 規格

機種名稱		SJ-MW45BT-W
電源	額定電壓、額定頻率	110V • 60Hz
電動機額定电流 (A)		1.32
電動機額定消耗電功率 (W)		135
除霜裝置額定輸入功率 (W)		150
電熱裝置額定消耗電功率 (W)		165
消耗電量(kWh/月)		23
外形尺寸 (mm)	寬	650
	高	1838
	深	630
重量 (kg)		94
有效內容積(ℓ)	總容積	457
	冷藏室	240
	冷凍室(上)	27
	冷凍室(下)	88
	製冰室	20
	蔬果室	82

設備名稱：電冰箱・型號（型式）：SJ-MW45BT-W						
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)
電子零件	○	○	○	○	○	○
隔板本體	○	○	○	○	○	○
冷卻循環	○	○	○	○	○	○
冰箱內庫內零件	○	○	○	○	○	○

備考1. “○”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。

## 緊急處理方法

請拔掉電源插頭。瓦斯漏氣時，請勿碰冰箱。先打開窗戶透氣，不要拔出冰箱插頭。

## 售後服務

感謝您的愛護，本公司產品售後服務由台灣夏普客戶服務中心負責

消費者免費洽詢專線：**0809-090-510**

服務時間：星期一至星期日 09:00 ~ 21:00

**SHARP**

進口商：台灣夏普股份有限公司

進口商地址：新北市土城區中山路 16 號 7 樓

客戶服務專線：0809-090-510

製造廠商：

SHARP APPLIANCES (THAILAND) LIMITED