

# SHARP®

日本進口電冰箱 僅限家庭用途

## 使用說明書

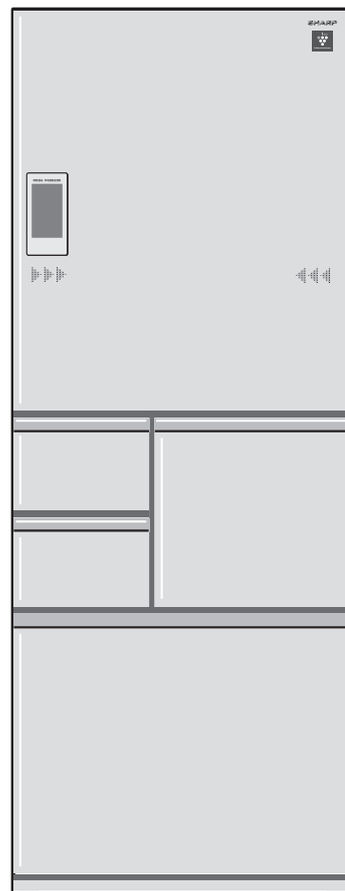
型號名稱

# SJ-WX50ET-R

# SJ-WX50ET-W

# SJ-WX55ET-R

# SJ-WX55ET-W



〈五門型式〉

感謝您購買SHARP電冰箱。  
在使用之前，請詳閱本使用說明書，以確保正確使用，  
使您能夠充分使用您所購買的電冰箱。



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

生產管理用代碼





# 剛開始使用的 常見問題

## Q 總覺得庫內溫度不夠冷

A 購買後，從第一次開啟電源到庫內冰冷為止，需花費以下時間。(第29頁)

一般	約2~3小時
夏季等炎熱環境時	約10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)

## Q 左右開門當中，有一側在開閉時較為沉重(電動門「關」時)

A 可能依地面狀態和食品重量等，而在設置後4~5天發生單側開關門較重的情況。請轉動較重的另一側調節腳，以進行調節。請在可看見調節腳軸的範圍內進行轉動，未能矯正時，請鋪設堅固板材(以厚度2~3mm為標準)。

左側較重時  
轉動右側調節腳，予以降低。  
右側較重時  
轉動左側調節腳，予以降低。

重 →

- ① 拆除底座蓋。(第6頁)
- ② 拉出冷凍室(下)門。
- ③ 轉動調節腳軸。使用一字型螺絲起子等，即可輕鬆轉動。



## Q 無法結冰

A 剛設置後，從供水到第一次結成冰塊為止，需花費以下時間。(依環境溫度或選擇的製冰模式等而異)

(第31頁)

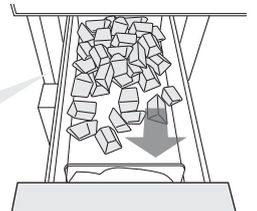
一般	約6~8小時
夏季等炎熱環境時	約24小時以上

這是因為庫內需充分冰冷後，才會開始製冰。此外，將AI節電設定為「開」時，會比平常花費更多時間。

## Q 未增加冰塊量

A 結冰後，請往面前集中。

結冰後，往面前集中！



冰塊若囤積到最底部，探測桿會探測為滿冰，即使在儲冰量少的狀態下，也可能停止製冰。

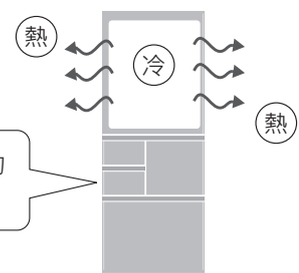
(第15頁)

往面前集中，可製作更多冰塊。此外，請勿在儲冰盒內，放入冰塊以外的物品。

## Q 冰箱側面溫度高

A 冰箱為了降低庫內溫度，會從側面排熱。特別是在使用開始和夏天溫度高，但並非異常。(第29頁)

會有手無法觸摸的高溫。



# 目錄

剛開始使用的常見問題 .....	2
安全注意事項 .....	4
設置和剛開始使用 .....	6
<b>操作面板</b> .....	<b>7</b>
各部位名稱 .....	8
· 關門提示鈴聲	
放入食品 .....	11

## 電動門(冷藏室) .....

節電(AI節電) .....	13
自動除菌離子(冷藏室、冰鮮室) .....	14
製冰 .....	15
· 切換製冰模式、冰塊大小 .....	16
· 停止製冰 .....	17
· 製冰盤清潔 .....	18
· 運用冷凍模式 .....	19
· 新鮮冷凍 .....	20
· 溫度設定 · 冰鮮室的模式 .....	21
· 定時/響鈴 .....	22

保養 .....	23
· 庫內零件的保養 .....	24
各種設定 .....	26
· 畫面 · 按鍵鎖 · 時間設定 · 電動門 · 語音	
· 開放授權的確認	
這個時候 .....	28
· 淨空製冰盤 · 長期不使用	
· 停電	
搬遷時(移動和搬運) .....	28
故障排除? .....	29
規格 .....	35

操作面板 主頁畫面

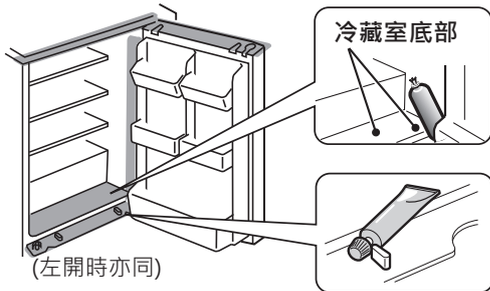


# 安全注意事項

## 左右開門

### 警告

- 箱門週邊(■部)勿夾住物品  
(以防箱門掉落、受傷)  
有夾住物品時，務必清除。

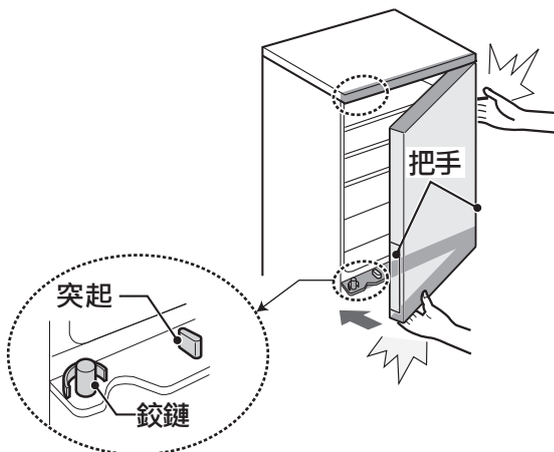


- 不易開閉時，勿勉強開閉  
不易開啟時，試著從另一端開啟。

### 注意

(電動門「關」)

- 勿用把手以外(■部)部位開閉箱門  
勿將手放在開啟箱門的另一端。  
(以防夾傷手指而受傷)  
請特別注意○部位設有鉸鏈和突起物。  
(右側亦同)



(電動門「開」)

- 關閉箱門時，握持箱門表面，切勿將手  
靠在內側。(特別是○部)  
(以防箱門接近本體時自動關門，而夾傷  
手指等。)

■將錯誤用法會產生的內容，分類如下，以進行說明。

**警告** 「可能導致死亡或重傷」的內容。

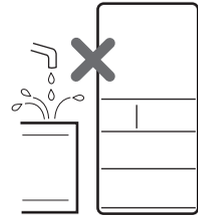


### 警告

預防火災、漏電、  
觸電、重傷

#### 設置 (第6頁)

- 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。
- 勿設置於淋水處或潮濕處  
以防絕緣惡化、漏電。



#### 電源、電源插頭、電線

- 定期擦拭附著於插頭上的灰塵  
以防火災。
- 勿使用AC110V以外的電源  
可能導致觸電或火災。
- 勿用濕手觸摸插頭  
可能導致觸電。
- 確實將插頭插到底
- 長期不使用時，拔除插頭  
以防觸電、漏電、火災。
- 使用專用插座。不使用分接線
- 拔除插頭時，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。
- 安裝或移動冰箱時，勿夾住或扭曲電源線  
以防電源線受損，而導致漏電和火災。
- 電源線受損時，請洽SHARP維修服務中心，  
進行更換  
若電源線損壞時，必須由製造廠商或其服務處或  
具有相關資格的人員加以更換以避免危險。

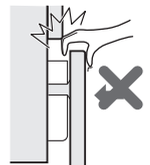


### 注意

預防受傷、  
保護財產等

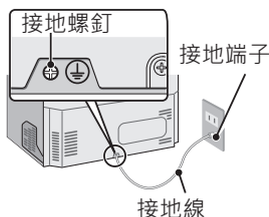
#### 開閉箱門時

- 幼兒等可能玩電動門時，應將電動門設定為「關」
- 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  
可能導致夾傷手指等。
- 勿讓腳被下面的抽屜式箱門夾傷  
可能導致夾傷腳指等。
- 握住把手，開閉箱門  
握住箱門上面時，可能導致夾傷手指等。



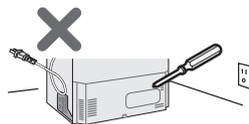
## ⚠ 注意 「可能導致輕傷或財產損失」的內容。

- 請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維修服務中心或水電行，進行設置。



## 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。
- 手勿觸摸自動製冰機的機械部 (儲冰盒上方)
- 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。
- 勿改造冰箱。此外，非維修技術員，切勿分解和維修
- 發出焦味時，拔除插頭  
以防觸電和火災。  
請洽SHARP維修服務中心。
- 冰箱上勿放置物品  
以防因開閉箱門而掉落，導致受傷。
- 瓦斯等外洩時，開窗通風  
以防接觸插座時，導致燃火和爆炸。
- 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。
- 勿對玻璃門或層板，施加撞擊  
(施加撞擊後，可能導致破裂、受傷)



## 當冷藏室內燈損壞時

- 請聯繫SHARP認可的售後服務中心更換內燈。  
非專業服務人員不得更換內燈。

## 冷媒

使用易燃瓦斯。請注意以下事項。

- 請務必避免任何尖銳的物體碰觸製冷系統。  
冰箱內部及後側的製冷系統內含有製冷劑。
- 請勿使用機械設備或其他方式來加速除霜過程。  
(此冰箱已採用自動除霜系統。)
- 請勿在冰箱內使用電器。
- 請勿堵塞冰箱周圍的空間。
- 勿用於易燃噴霧罐附近  
可能導致燃火、爆炸。
- 冷卻回路(配管)受損時，手勿觸摸插座，並避免使用火燭。  
請打開窗戶通風，並洽SHARP維修服務中心。  
可能導致起火、爆炸。



## 廢舊冰箱的處理

- 確保冰箱在等候處理的過程中不會給兒童帶來危險。  
(例如拆除門環以防兒童不慎卡入。)
- 請妥善處理冰箱。冰箱請運送至專業的可燃性製冷劑及絕熱發泡氣體廢料處理廠。

## 保養

- 勿對主體或庫內淋水
- 保養時，拔除插頭

## 日常使用

- 勿讓食品突出層板前方範圍、或勿放入無法放到箱門擱架底部的食品  
以防食品掉落而受傷。
- 勿用濕手或部分身體，接觸冷凍室內的零件、食品與容器(特別是金屬製)  
以防凍傷。  
特別需注意兒童。
- 勿將瓶類放入冷凍室  
以防內容物結凍而破裂。



- 勿將手、腳伸入冰箱內  
以防因發熱部位而燙傷、以及因接觸零件而受傷，特別需注意兒童。
- 確實裝卸玻璃層板  
(以防掉落而破裂和受傷)
- 水箱僅限使用飲用水

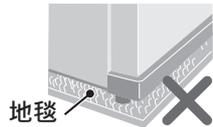
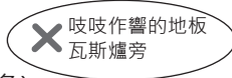
## 移動和搬運 (第28頁)

- 事先在容易刮傷的地面上，鋪設毛毯等
- 握住移動用把手，進行搬運  
握住的方式不佳時，可能會因手滑而受傷。

# 設置和剛開始使用

## 確認設置場所

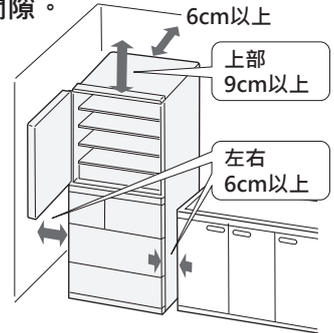
- 請以可接近電源插頭的方式，設置冰箱。
- 熱氣和濕氣少的地方
- 陽光不會直射的地方  
(以防製冷功率降低和塑料變色)
- 遠離電視、收音機、電話、對講機的地方  
(以防聲音和影像干擾)
- 在地毯上，鋪設堅固板材。  
(以防因熱而變形、變色)



為了適當保有冰箱的透氣性，建議在背面和兩個側面隔開6cm、以及在冰箱上面隔開9cm的間隙。

間隙不足時，會影響散熱效率而耗電。

- 數字為設置冰箱的所需最小尺寸。不同於耗電量測量值的尺寸。

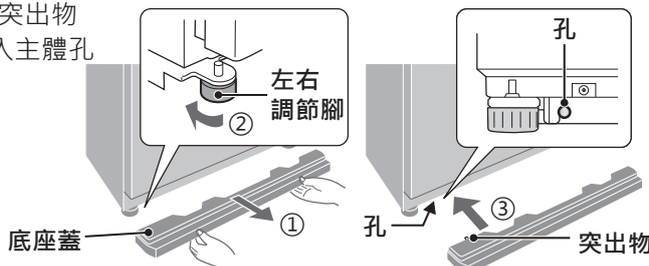


## 注意

勿在冰箱上方放置物品、或用物品堵住側面透氣口。因屬散熱部位，故會影響冰冷效果、或因高溫而使物品變質。

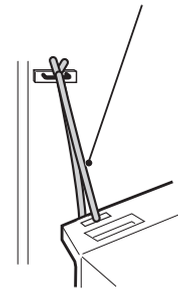
## 實施水平調整和固定(以防因振動而出現噪音)

- ① 拆除底座蓋。
- ② 將左右調節腳旋轉，直到附著於地面。調整水平。
  - 不易轉動時，可用一字型螺絲起子轉動。(第2頁)
- ③ 將底座蓋的突出物(左右)，插入主體孔(左右)。



為避免冰箱翻倒，應固定於堅固壁面或支柱

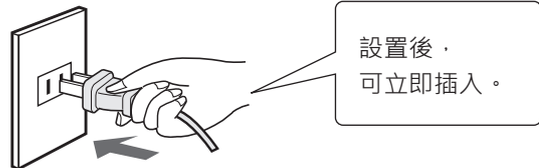
將固定繩等，穿過孔口。



## 清潔庫內

用擰乾的濕抹布擦拭。最後將水分擦乾。

## 插入電源插頭



## 庫內冰冷後，放入食品 (第11頁)

## 製冰時

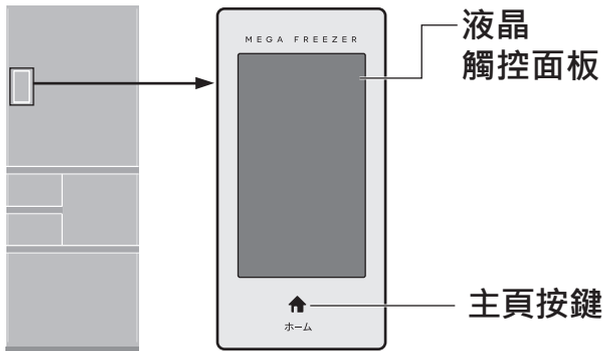
- ① 用水清洗水箱。(第25頁)
- ② 製冰盤清潔。(第18頁)
- ③ 在水箱內注水。(第15頁)

## 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氫影響，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

請先依照同包裝的「入門指南」進行便利設定。  
結束設定後，將顯示以下畫面。



- 直接觸控面板上顯示的按鍵，進行操作。
- 打開冷藏室門時，會熄燈。
- 結束操作後，約30秒即熄燈。
  - 即使在操作途中熄燈，仍維持熄燈前的畫面。(從最後的操作起算3分鐘)
  - 可更改熄燈時間 (第26頁)

## 注意

- 勿讓尖銳物碰撞面板表面。
- 擦拭面板表面時，等畫面熄燈再進行。(以防操作錯誤)

## 首頁畫面

畫面熄燈時，開閉冷藏室門或觸控主頁按鍵，隨即顯示。

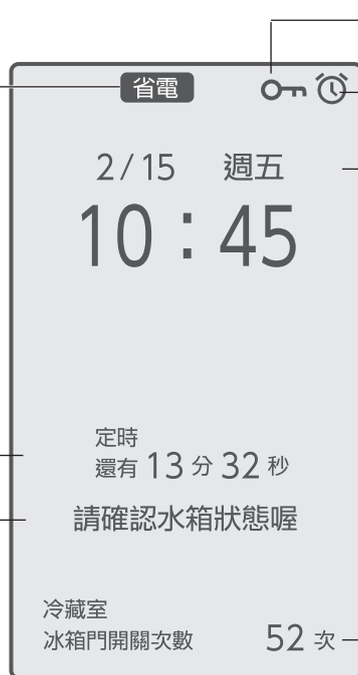
操作面板待機省電  
於設定中顯示。

### 通知

顯示 **省電** 時，即使觸控主頁按鍵，畫面也不亮燈。(第26頁)

定時  
於運作中顯示。

通知  
如有通知則顯示。



### 按鍵鎖

於設定中顯示。

### 警報

於設定中顯示。

### 日期與時間

請設定時間。(第27頁)

### 冷藏室門開閉次數

顯示1天開閉箱門次數。  
(最多到255次)  
於每晚12點重設。  
顯示方式...第26頁

## 主頁畫面

畫面亮燈時，觸控主頁按鍵，隨即顯示。



### 關於便利選單

請用於以下情況。  
可設定各場景所需功能。

- 預製小菜時  
或一次採購時
- 款待賓客時
- 不在家時

例 觸控「備餐/大量採買」

↓  
觸控「凍結生鮮食品」  
↓  
設定「急速冷凍」!



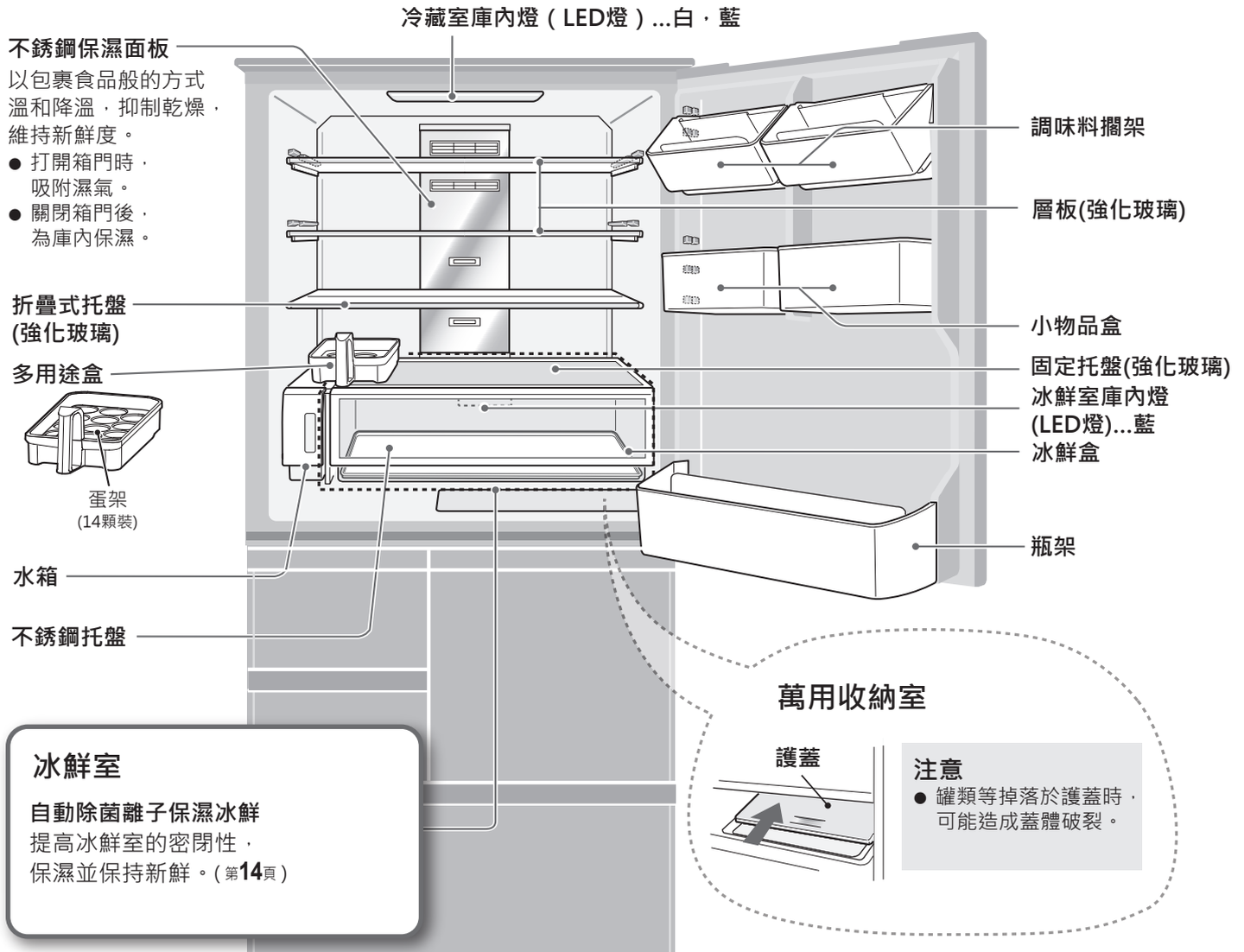
### 通知

在首頁畫面或主頁畫面上，如有顯示 **展示** 時，則呈賣場展示模式。請解除。(第31頁)



# 各部位名稱 (1)

## 冷藏室



## 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「嗶嗶嗶」、  
    ...(重複)，以進行通知。
- 冷藏庫內燈會配合鈴聲，呈閃爍狀態。
- 關閉箱門後，隨即停止。
- 不可調整和解除音量。

### ◎ 盡量迅速開關箱門！

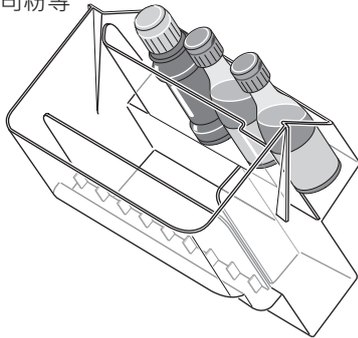
- 開啟期間，庫內溫度會持續上升。
- 請於發出關門提示鈴聲前關閉。

# 調味料擱架

採用容易檢視和取出的傾斜結構，可完美收納調味料。

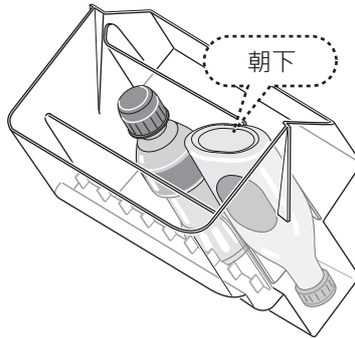
## 內深收納列

小瓶沙拉醬(約150ml)  
調味醬(約200g)  
起司粉等



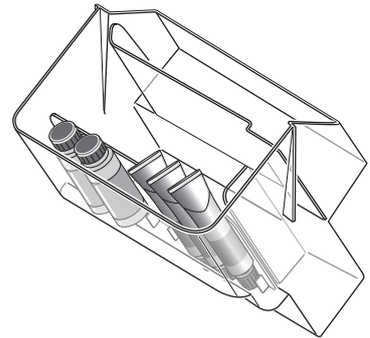
## 中央收納列

沙拉醬(約200ml)  
美乃滋(約500g)



## 前側收納列

調味料類  
軟管包裝類



### 收納訣竅

確定各調味料的位置，節省尋找時間。

請將開關箱門時，會接觸箱門、層板、庫內上方之高度較高的調味料，移往其他擱架。

即使調味料的容量與上述相同，也可能因大小尺寸的關係而無法放入。



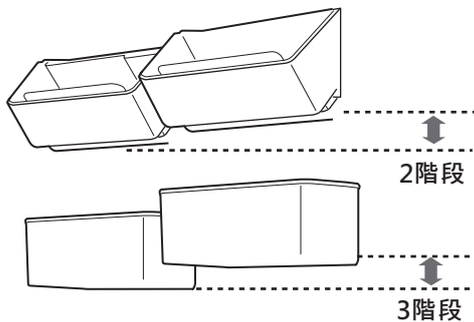
確認調味料是否已放到擱架的底部。若放置情況不穩定，可能造成調味料掉落。



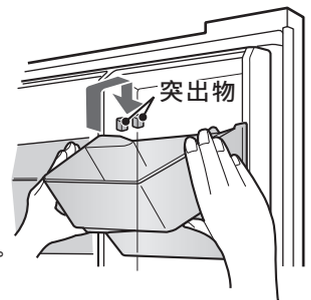
切勿勉強塞入調味料。特別是勉強塞入玻璃容器，可能導致擱架龜裂或破裂。

可依個人喜好，改變層板與擱架位置。

### 調味料擱架 小物品盒

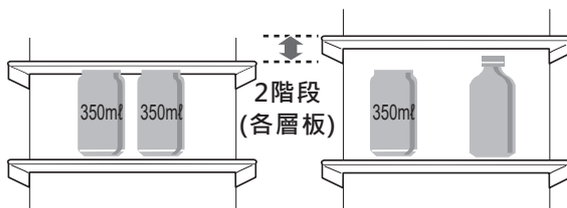


■位置的改變方式  
抬高擱架後卸除，再嵌入其他突出物。



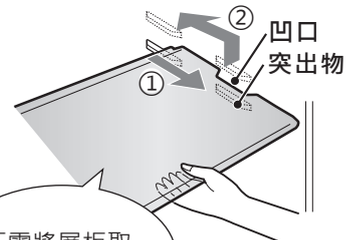
也可替換調味料擱架和小物品盒。

### 層板



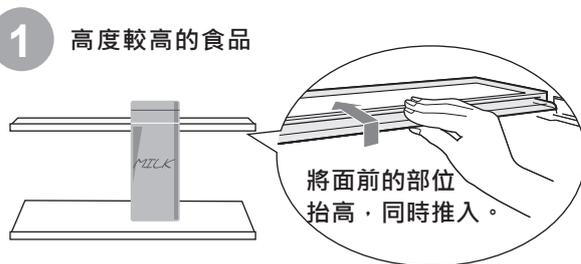
■位置的改變方式

- 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。



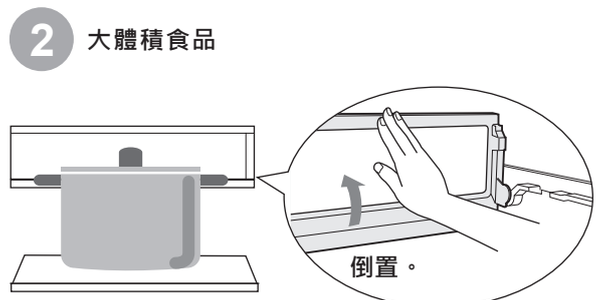
不需將層板取出到冰箱外。

### 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

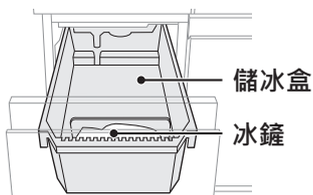
倒置。

勿將食品塞到折疊托盤的最底部。(因為有時會轉動托盤)

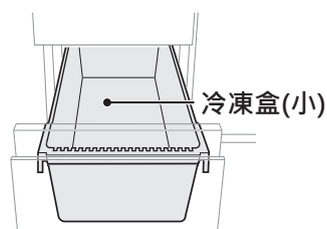
# 各部位名稱 (2)

## 製冰室、冷凍室、蔬果室

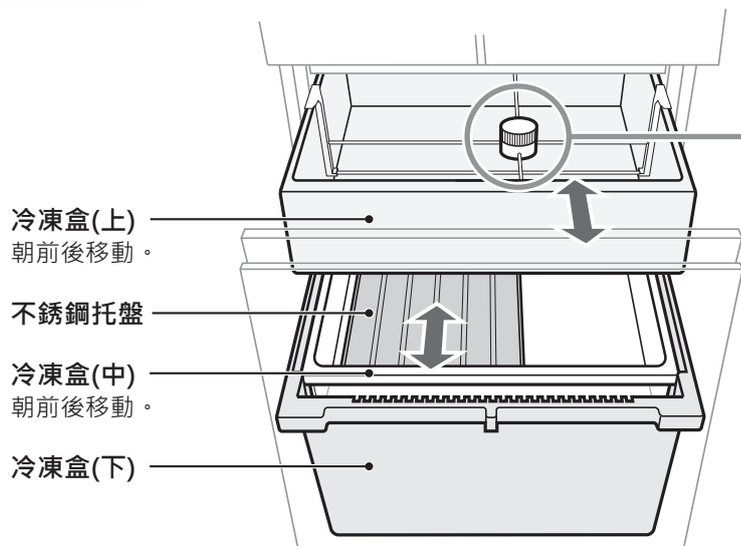
### 製冰室



### 冷凍室(上)



### 冷凍室(下)



#### 注意

- 立即拭除附著於隔層金屬部位的髒污。(以防結凍而無法移動)
- 切勿在旋緊旋鈕的狀態下，強制移動隔層。(以防故障)

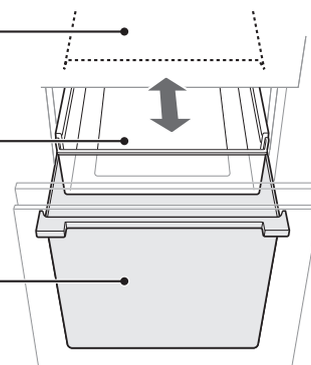
### 蔬果室

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。

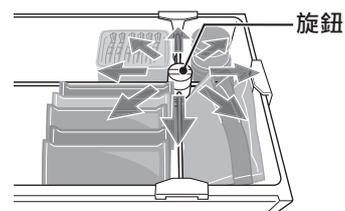
盒蓋  
(保濕防護蓋)  
搭載於主體內側。

小物品盒  
朝前後移動。

蔬果盒

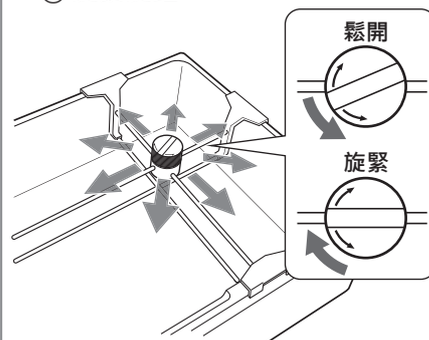


可依個人喜好，移動位置。



#### ■ 位置的改變方式

- ① 鬆開旋鈕，
- ② 依個人喜好，移動位置，
- ③ 旋緊旋鈕。



放入大體積食品時，  
可卸除隔層。(第25頁)

隔層

# 放入食品

## 密封

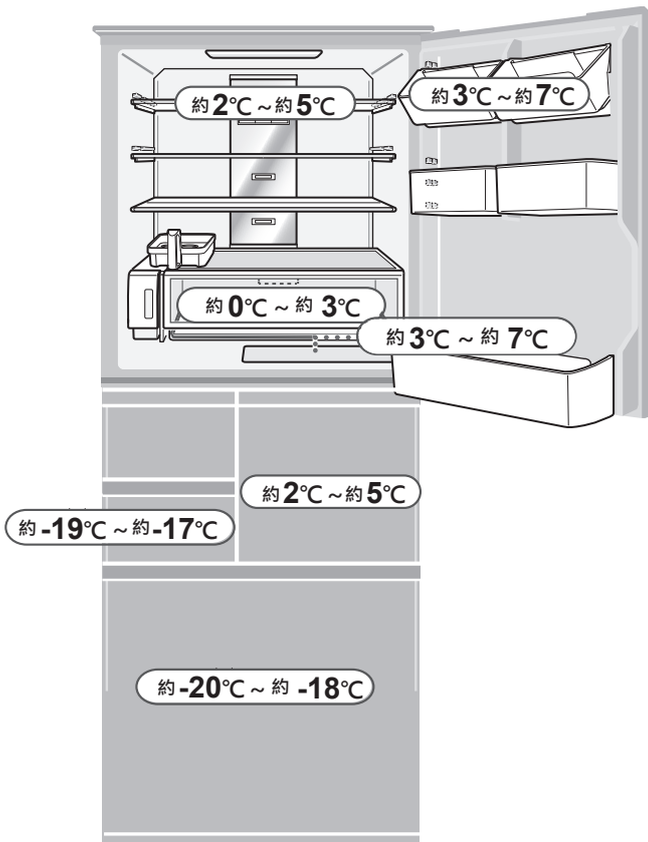
使用保鮮膜、容器。  
防止乾燥和味道轉移。

## 放涼

在高溫狀態下，會提高庫內溫度。  
此外，也會對其他食品造成不良影響。

## 讓冷氣流動順暢

隔開間隔，以放置食品。



(環境溫度30°C、溫度設定「中」、AI節能設定「關」，並在未放入食品的情況下關閉箱門，呈穩定運轉時的標準溫度。使用時，會依開關箱門等而異。)

將食品冷藏起來後，可延遲食品腐敗的速度。但要延長容易腐敗的食品賞味期間，就要盡可能選擇新鮮食品。以下為有助於延長食品保存期間的簡要介紹，可供您參考。

## 乳製品或雞蛋

- 幾乎所有乳製品外包裝上，皆有標示適當保存溫度和賞味期限。
- 請用箱內的蛋架保存雞蛋。

## 肉類 / 魚 / 雞肉

- 請放在容器或盤子上，再覆蓋紙張或樹脂製保鮮膜，接下來，再放入冰鮮盒。
- 大塊肉、魚、雞肉時，請放在托盤的底處。烹調後的食品，請務必確實裹上保鮮膜、或放入密閉容器內。

## 水果 / 蔬菜

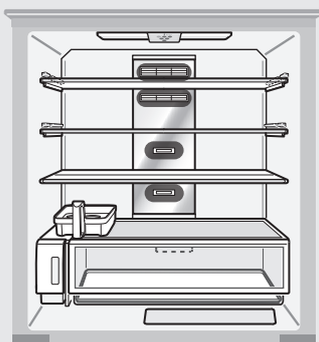
為了將水份的流失控制在最小限度，請用保鮮膜或塑膠袋（無封口），輕輕包裹水果或蔬菜後，放入蔬果室。橘子等厚皮水果或蔬菜，不需使用保鮮膜。

## 巧妙的冷凍保存方法

- 食品品質新鮮。
- 逐量冷凍，以迅速進行冷凍。
- 將食品放入適當容器或包裹保鮮膜予以密閉時，最好能抽除空氣。
- 將食品均勻放在冷凍室。
- 在袋子或容器上黏貼標籤，並詳細填寫冷凍食品內容。

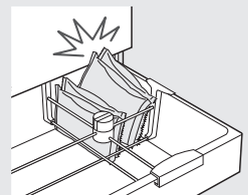
## 注意

- 勿將水份多的食品放入出風口附近。  
(會因低溫，而使食品結凍)  
特別是罐裝啤酒、非酒精、碳酸飲料等，可能會因結凍而導致破裂。



● 部：出風口

- 勿讓食品掉落或丟入庫內。  
(以防盒體或擱架龜裂、破裂)
- 勿讓食品高度超過盒體頂端。  
(以防庫內零件刮傷)
- 不將含鹽分食品，直接放置於不銹鋼托盤。(以防生鏽)

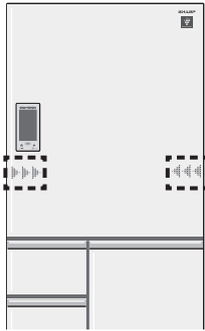


- 冷凍室
  - 勿直接將水注入盒內，製作冰塊。  
(以防盒體破裂)
  - 勿放入罐裝啤酒、非酒精、碳酸飲料。  
(以防破裂)
- 蔬果室
  - 勿在卸除小物品盒的情況下使用。  
(以防蔬果容易乾燥)

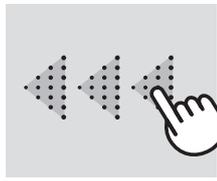
# 電動門(冷藏室)

購買時，已設定為「關」。

- 觸控電動門操作部，放開手後，隨即開啟箱門。  
冷藏室門、左右皆可開閉。



## 電動門操作部



「嗶」

- 用手指觸控操作部。  
(持續按5秒鐘以上之後，無反應)

- 內置自動關門功能。

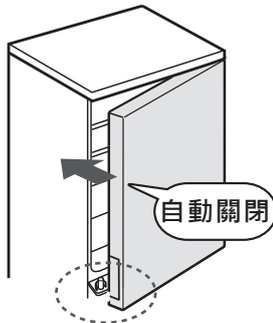
自動關門功能為輔助關閉箱門的裝置。  
箱門在半開狀態下停止時，會利用電動拉回而關閉。



## 注意

關閉箱門時，握持箱門表面，切勿將手靠在內側。  
(特別是○部)

以防箱門接近本體時自動關門，而夾傷手指。



## 通知

- 開門角度大時，不作動自動關門功能。
- 會因用力關閉或箱門擱架的食品量，而使得即使作動自動關門功能也未能關閉。

## 即便作動自動關門功能，也未關閉時

- 發出鈴聲以進行通知。  
(短音「嗶嗶嗶」、短音「嗶嗶嗶」……重複)  
請用手推，以確實關閉。
- 可將箱門回拉力設定為「強」。(第27頁)

## 左右開門

安全上之注意事項(第4頁)請一併確認。

- 請勿對本體和箱門注油。  
以防不適用的油品造成塑膠零件龜裂。
- 請確實關閉箱門。

## 通知

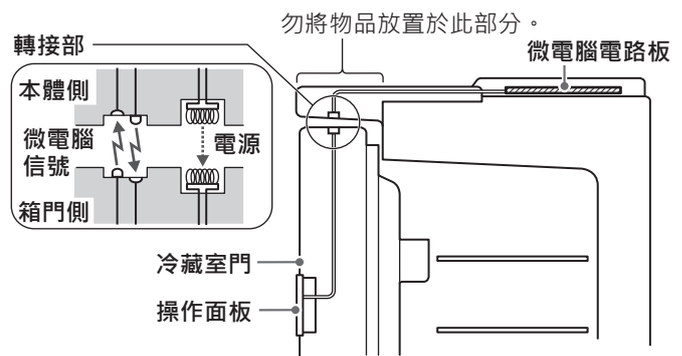
- 請朝外拉開把手。  
(可更輕鬆開啟。)



## 電動門和操作面板的供電架構

唯有關閉冷藏室門時，才執行冰箱本體供電和微電腦電路板之間的信號處理。

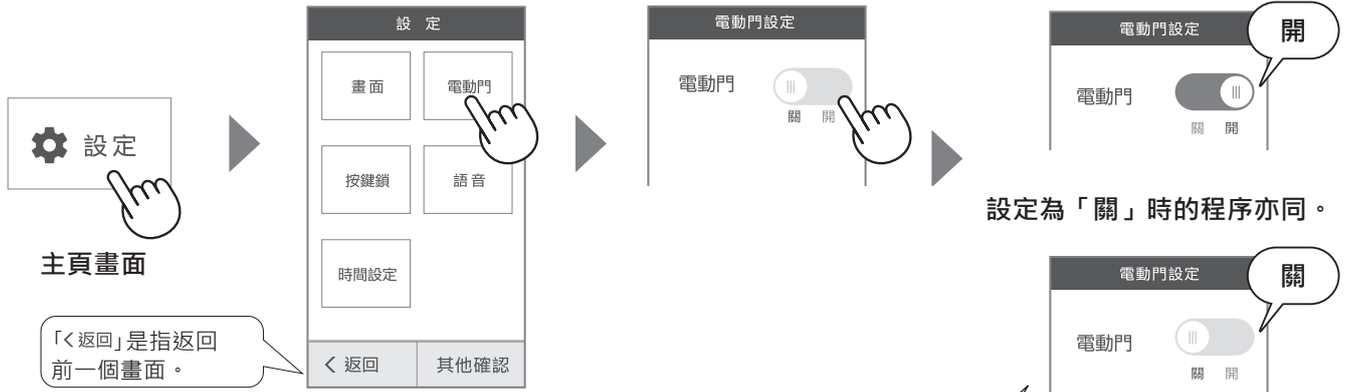
- 來自操作面板的信號，需花費數秒傳送到微電腦電路板。  
特別是剛關閉箱門後，對轉接部供電後會開始處理信號，而需花點時間才有反應。  
因此操作面板並非立即亮燈，也不發揮電動門操作部的功能。



- 注意 ● 勿堵住轉接部。

以防無法供電。轉接部夾住金屬物時，可能會造成金屬物發熱。

## 設定方式



### 注意

- 冰箱上勿放置物品。(以防機械部位故障)

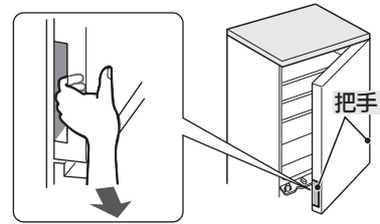
### 通知

- 左右同時操作時，不開啟箱門。
- 箱門的開啟角度和速度，會依冰箱的設置狀態或箱門擱架的食品量而異。這些情況並非故障。(請注意，設置於牆壁邊時，箱門可能碰撞壁面)

遇到以下情況時，會暫時停止電動門。(第33頁)

- 剛關閉箱門後。(操作面板亮燈後再進行操作)
- 連續操作電動門而開啟時。
- 連續操作電動門而未開啟時。

- 擦拭箱門表面時，請務必將電動門設定為「關」。
- 無法只有「入/開」「切/關」單側箱門、和只有「入/開」「切/關」自動關門功能。
- 將電動門設定為「關」時，請握住把手開啟。



## 節電(AI節電)



購買時，已設定為「關」。  
推薦給欲節電者。

依冰箱使用情況，自動切換節電程度，最多約節電25%\*。

- 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。

	冷凍室(下)	冷藏室	自動製冰
一般	約-20°C	約2~4°C	—
AI節電	約-18°C	約3~5°C	無開關箱門時，會暫時暫停

\*環境溫度35°C、溫度調節「中」、新鮮冷凍「關」、未放入食品、關閉箱門、冷藏室內溫度呈穩定時(左表)、停止製冰時的標準。  
省電效果會根據使用環境(溫度調節、周圍溫度、冰箱門開關的頻率、保存食物量等)而有所差異。

## 設定方式



### 通知

- 感覺不夠冷、結冰速度慢等時，請設定為「關」。

# 自動除菌離子



購買時，已設定為「關」。

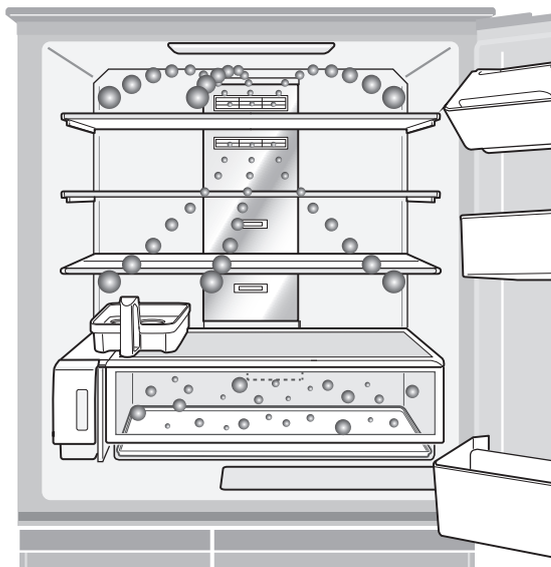
建議設定為「開」。

( 冷藏室、冰鮮室 )



冷藏室內會釋放自動除菌離子，  
除去浮遊菌和附著菌。

冰鮮室也搭載專用自動除菌離子組件。  
除去冰鮮室內的附著菌。



## 設定方式

● 冰鮮室(若為冷藏室時，則為「冷藏室」)



### 通知

- 不需更換自動除菌離子組件。此外，可與市售脫臭劑併用。

### 由奈米低溫脫臭觸媒，吸附氣味

- 由於位於冷氣通路上，因此不需操作和保養。
- 蔬果室和冰鮮室無冷氣直接進出，因此不具效果。

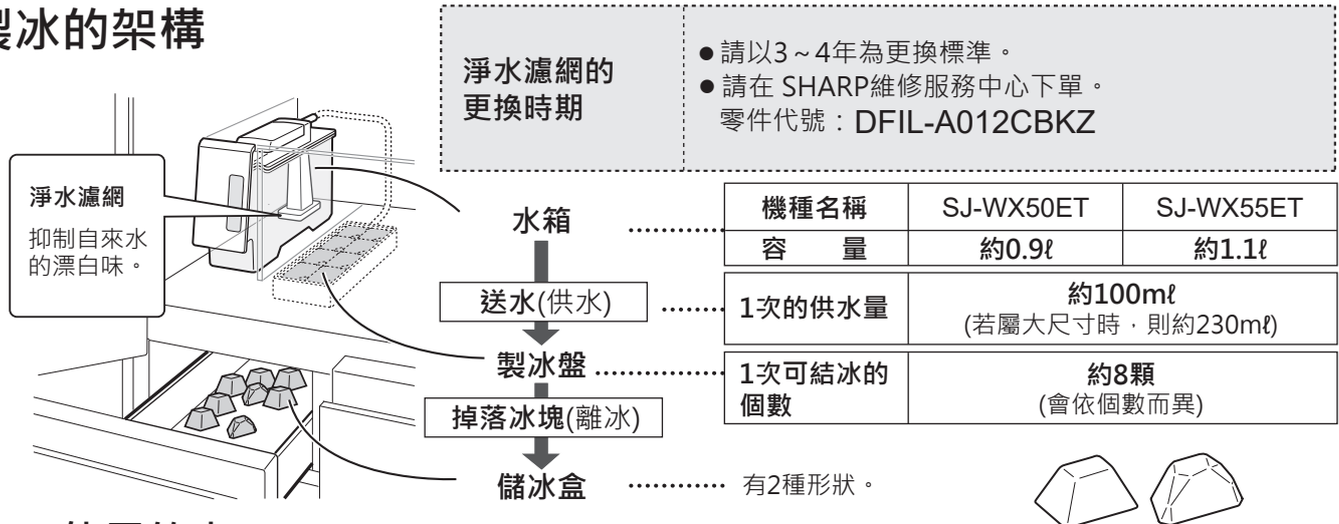
# 製冰



製冰

購買時，已設定為「開」

## 製冰的架構



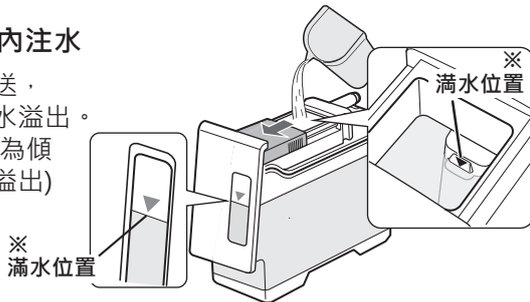
## 使用的水

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

## 用法

### 1 在水箱內注水

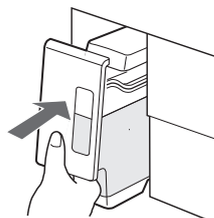
水平運送，  
以避免水溢出。  
(這是因為傾斜後會溢出)



※水超過滿水位置時，可能會溢出。

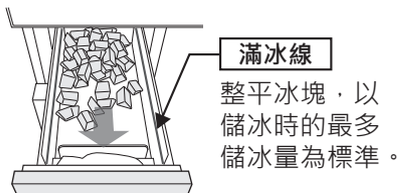
### 2 確實推到底部

重複自動製冰。



### 3 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。



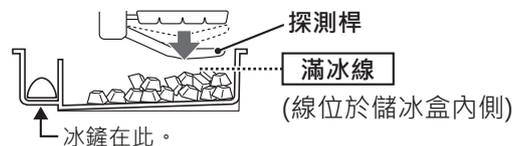
### 4 補充水

為衛生起見，  
請以1週為換水標準。



## 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盒。  
以防滿冰探測錯誤或造成探測桿破損等，而無法再拉出盒體。

### ■ 探測滿冰的冰塊數，會依冰塊大小而異。

(落冰方式或供水量的偏差，會因同時混合一般大小與大尺寸的冰，而改變以下個數)

- ( )內表示將已結冰的冰塊往面前集中，而繼續製冰時



機種名稱	SJ-WX50ET	SJ-WX55ET
一般	約56~72個 (約112~128個)	約64~80個 (約120~136個)
大	約32~48個 (約48~64個)	約32~48個 (約56~72個)

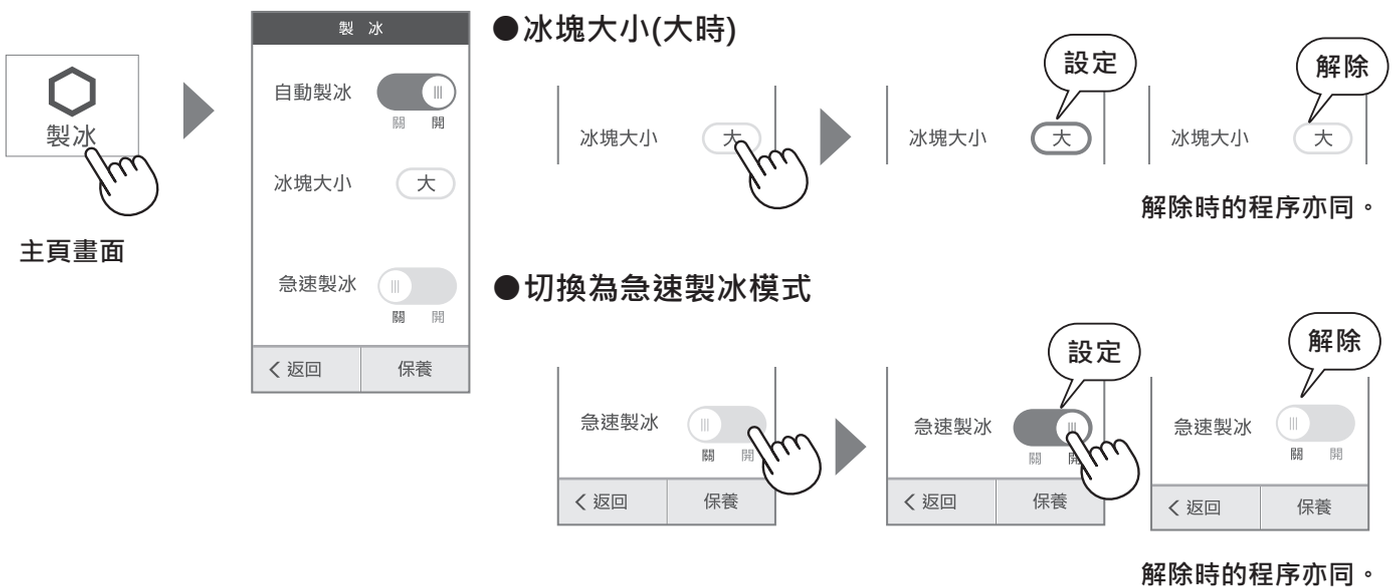
# 切換製冰模式、冰塊大小



製冰模式	冰塊大小	說明	1次(約8顆)的製冰時間※
一般製冰	一般	標準大小的冰塊(購買時的設定)	約2小時
	大	大尺寸的冰塊	約3小時30分
急速製冰	一般	更快速製成同於一般模式的冰塊	約1小時20分
	大	更快速製成大尺寸冰塊	約2小時

※(環境溫度30°C、溫度設定「中」、AI節電「關」、無開閉箱門時的標準)

## 設定方式



### 關於急速製冰

- 急速冷凍、熱物冷凍、快速冷卻中，不可設定。  
(請設置停止或結束急速冷凍、熱物冷凍、快速冷卻)
- 3次製冰後，會自動結束。(返回一般製冰) 儲冰盒滿冰時，約1小時即恢復。

### 關於大冰塊

- 水箱的水量減少時，即使設定為「大」，也有可能無法製成大冰塊。

### 關於剛切換模式後的冰塊

- 切換後，第1次的製冰為切換前的大小。(這是因為切換時，製冰途中的冰塊會留在製冰盤) 從切換後第2次的製冰，才會進行切換。

### 若屬以下情況時，會延長製冰時間。

- 剛設置後。(這是因為需花時間讓庫內冰冷) (第2頁)
- 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」設定中。 ● 夏季等室溫高。 ● 冬季等冷卻運轉時間少。

# 停止製冰

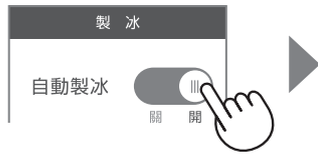


## 設定方式

1



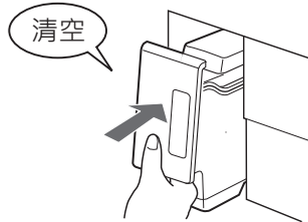
主頁畫面



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，徹底乾燥。(第25頁)

- 若未徹底乾燥，容易繁殖細菌。



### 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，會運作一次製冰盤和探測桿，以進行融冰動作。(第15頁)

(再度開始製冰時)

1



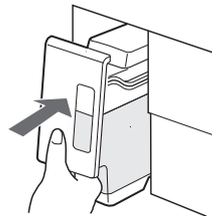
主頁畫面



2

用水清洗水箱後注水 (第25頁)，  
再確實推到底部

長期停止時，請實施製冰盤清潔 (第18頁)。



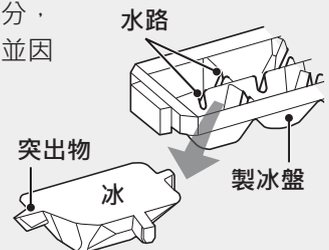
## 須知

### 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)

### 冰塊的尖銳部分

冰塊上有突出物。  
這是因為製冰盤設置的水路部分，  
會形成冰塊的一部分而殘留，並因  
結冰，而形成尖銳形狀。  
為預防受傷，  
請注意以下事項。



- 請用冰鏟取出冰塊或整平。
- 請勿直接放入口內。

# 製冰盤清潔



剛開始使用、  
或有一段時間  
未使用冰箱時。



準備物品：毛巾1條

1



主頁畫面

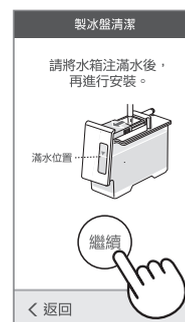
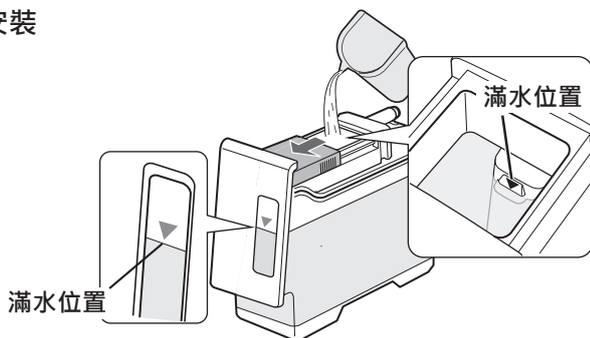


- 清潔後，水會排放到儲冰盒。
- 1次清潔的排水量，會依設定的冰塊大小而異。  
(購買時，為一般大小)

一般：100ml  
大：230ml

2

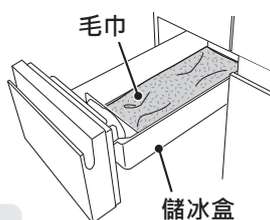
注水後安裝



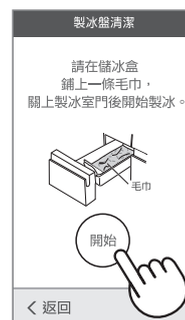
3

清空儲冰盒  
鋪上毛巾等，關閉製冰室門

若未用毛巾吸取，則取出盒體時，  
水會溢出。



- 勿放入2條以上的毛巾。  
(以防運作不良)

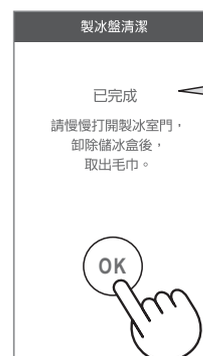


4



(約40秒後)

長音「嗶」



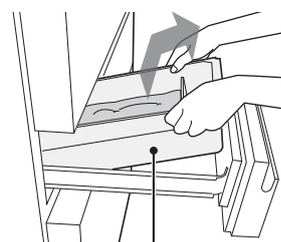
(約80秒後)

長音「嗶」

- 運作中，勿打開製冰室門。

發出結束音後，小心打開製冰室  
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。



儲冰盒

結束後

# 運用冷凍模式



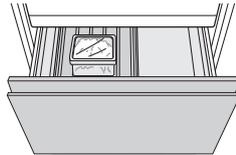
購買時未設定。

冷凍模式	說明	場所
急速冷凍	不流失食品美味，迅速冷凍。	在冷凍室(下)的不銹鋼托盤上執行。
熱物冷凍	凍結熱食。	
快速冷卻	約30分鐘集中降溫，再以鈴聲通知結束。	在冷凍室(上)內執行。

## 準備

### 放入食品

放置於指定場所。(上表)



### 關於熱物冷凍

- 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。(以防庫內結霜或露)

## 設定方式



主頁畫面

依個人喜好，選擇模式



(中途停止時)



### 各冷凍模式

- 不可同時設定。
- 急速製冰中，不可設定。(請選擇解除或結束急速製冰)

### 通知

#### 任一項皆會自動結束(返回一般冷凍)

- 急速冷凍、熱物冷凍約在1~4小時後結束。(依環境溫度而異。)
- 設定為自動除霜時，需花費4小時以上。(這是因為自動除霜後，會開始運轉)
- 約30分鐘結束快速冷卻。(發出約30秒鐘的鈴聲) 尚未觸控「OK」前，不會改變畫面。

(停止鈴聲時)



# 新鮮冷凍

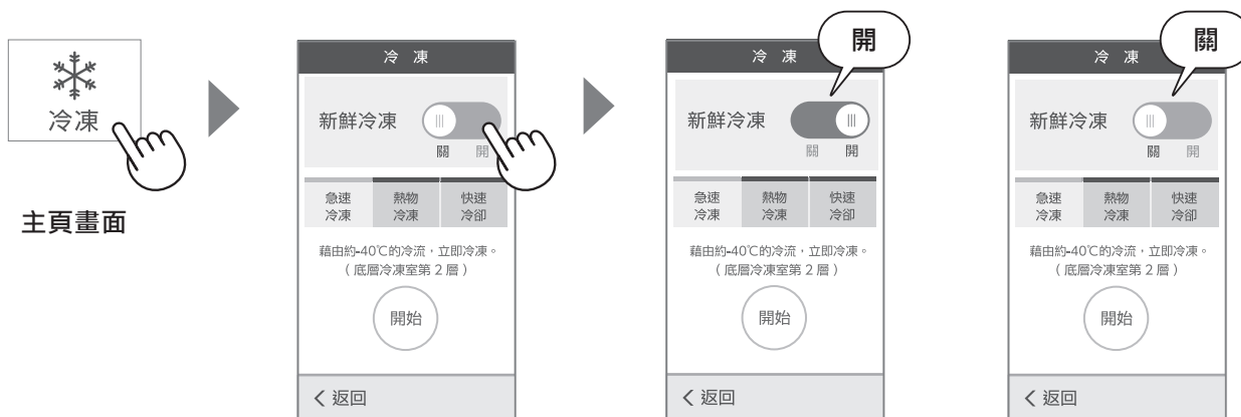


購買時，已設定為「關」。

利用更低溫進行保存，以維持鮮度和美味成分。在冷凍室(下)執行。

- 冰鎮到約-23°C為止。  
(環境溫度30°C、無食品、無開閉箱門時。依開閉箱門頻率和設置狀態等使用情況而異)
- 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。

## 設定方式



設定為「關」時的程序亦同。

# 溫度設定



## 冰鮮室

可選擇模式。  
(購買時，已設定為「解凍」)

	解凍	冰鮮
冰鮮室	約1~3°C	約0~2°C
	以略微高溫進行解凍的專用室。	冰鮮室用於保存生鮮食品等。

## 冷藏室、冷凍室(下)

平常請直接使用。  
(購買時，已設定為「中」)

	弱	中	強
冷藏室	比「中」約高3~4°C	約2~5°C	比「中」約低2~3°C
冷凍室(下)	比「中」約高3°C	約-20°C ~ -18°C	比「中」約低3°C

### 通知

- 蔬果室的溫度會依冷藏室的溫度設定而異。製冰室和冷凍室(上)的溫度則依冷凍室(下)的溫度設定而異。

以上是在30°C環境溫度中，未放入食品的情況下，關閉箱門、溫度呈穩定狀態時，聚集於庫內中央下方的溫度標準。

## 設定方式



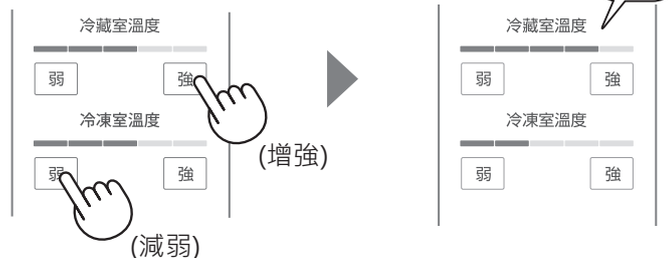
主頁畫面

### ● 冰鮮室(切換模式時)



選擇任一個模式

### ● 冷藏室、冷凍室(下)



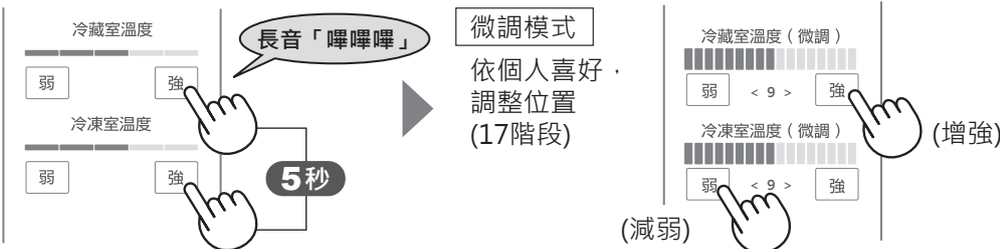
依個人喜好，調整位置

## 微調冷藏室、冷凍室(下)溫度時(溫度微調)

將冷藏室和冷凍室設定為「強」，同時按5秒鐘以上

(最初會發出短音「嗶」，此時繼續壓按)

- 設定位置會返回中央。



### 微調模式

依個人喜好，調整位置(17階段)

解除時的程序亦同。

### 通知

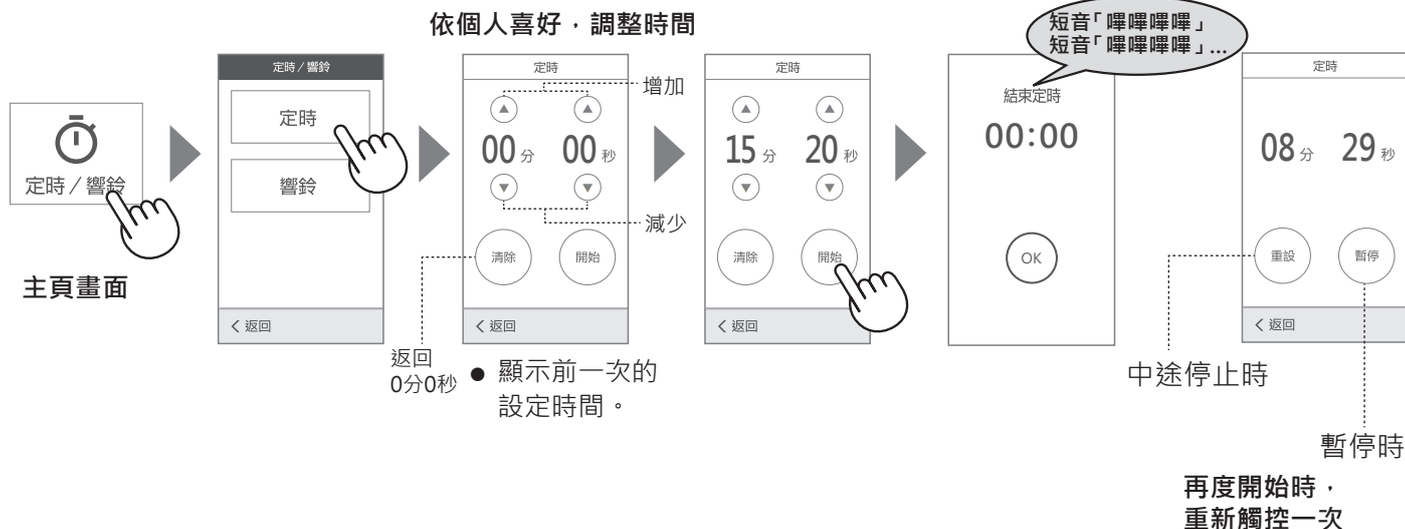
- 一旦切換為微調後，在尚未解除前，皆呈微調模式。
- 冰鮮室不可微調。

# 定時/響鈴



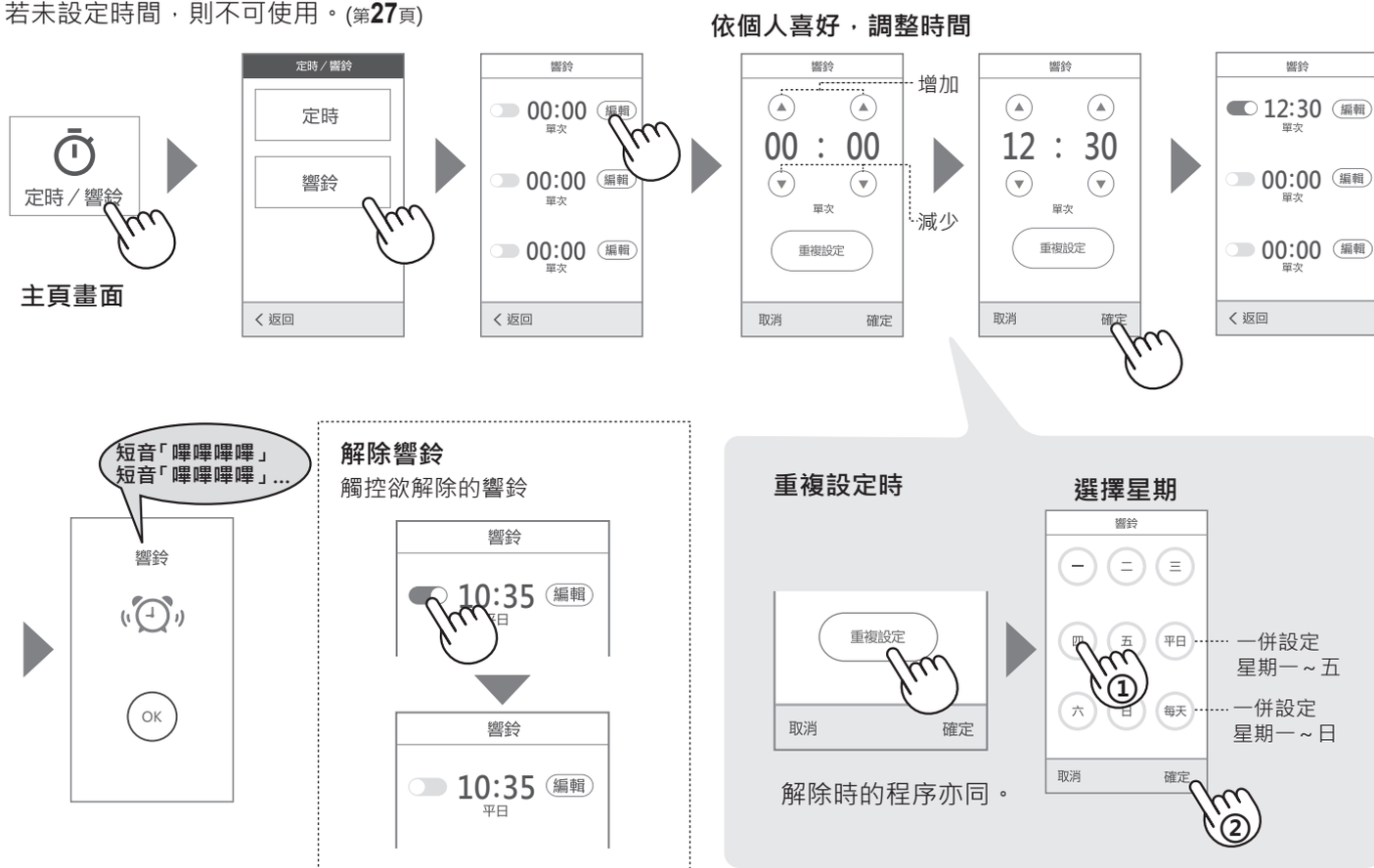
定時/響鈴

## 定時



## 響鈴 可設定 3 種模式

若未設定時間，則不可使用。(第27頁)



### 發出定時/響鈴鈴聲後

- 約30秒後，停止鈴聲。
- 停止鈴聲時，請打開冷藏室門、或觸控「OK」鈕。
- 尚未觸控「OK」之前，不會改變畫面。

### 通知

- 在製冰盤清潔中等，可能不會顯示結束畫面，而只發出鈴聲。請打開冷藏室門，以停止鈴聲。

# 保養



使用溫水、或已稀釋的中性清潔劑(洗碗精)，再用軟布擦拭



- 使用中性清潔劑後，請務必用水濕擦，以拭除清潔劑。接著再乾擦。(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)



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)



酒精



去污粉



肥皂粉



尼龍刷



鬃刷



熱水(60°C以上)



有機溶劑  
(稀釋劑、揮發油、密封剝離劑等)



鹼性、弱鹼性清潔劑

可能傷害樹脂的物質

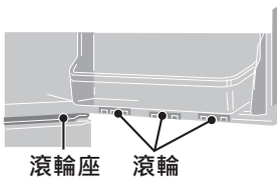
## 箱門表面

確實去除指紋痕跡等。

勿觸摸水箱內側機械部位

### 滾輪・滾輪座

細心清理滾輪運作部分。嚴重髒污時，可能會發出「唧唧」聲。



滾輪座 滾輪

### 保養前拔除

- 拔除插頭後，5分鐘內勿插入。(以防故障)

箱門表面

門封條

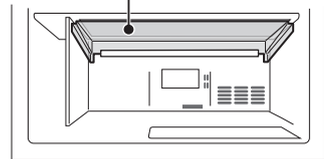
## 門封條

由於容易髒污，因此應確實保養。確實保養冷藏室、蔬果室。

不可卸除固定托盤、以及位於下面的冰鮮盒蓋

層板髒污嚴重時，請卸除水箱或冰鮮盒，再擦拭乾淨。

冰鮮盒蓋



(已卸除冰鮮盒的狀態)

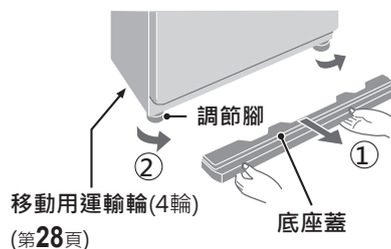
每年1次

## 調節腳周圍、背面、地面、壁面

若長期附著灰塵，可能造成壁面等變色。

1

### 轉動調節腳，移動冰箱

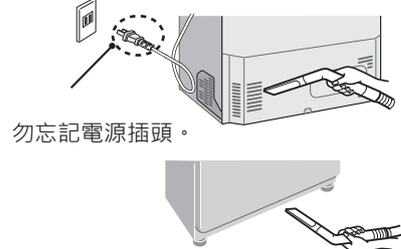


移動用運輸輪(4輪)  
(第28頁)

底座蓋

2

### 清除髒污和灰塵



勿忘記電源插頭。

## 注意

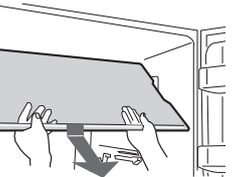
- 將濕抹布擰乾。(以防水分進入間隙，而造成電氣零件故障)
- 附著食用油和柑橘類果汁時，應拭除。(以防塑膠破裂、變色)

# 庫內零件的保養

卸除後清洗  
可使用的清潔劑 (第23頁)

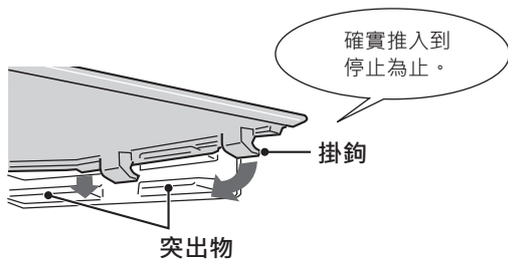
## 層板

### 卸除方式

- ① 將面前部位抬高，同時拉出到圖示位置。  
直到面前的突出物為止。
- ② 傾斜倒向下方後，取出。  


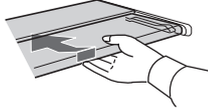
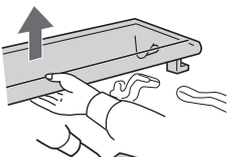
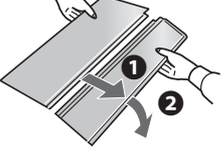
### 安裝方式

將層板的最底部放在突出物的上方，再將掛鉤嵌入面前的突出物，再推入。

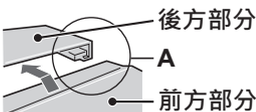
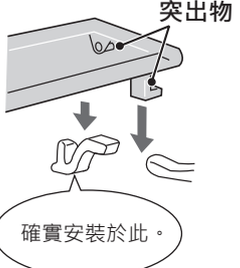


## 折疊式托盤

### 卸除方式

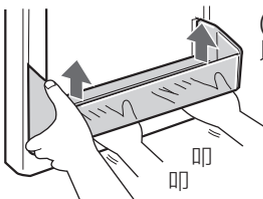
- ① 將面前的部位稍微抬高後，推入。  

- ② 抬高後，再拆除。  

- ③ 拆除2片層板。  
① 完全拉出。  
② 朝箭頭方向拆除。  


### 安裝方式

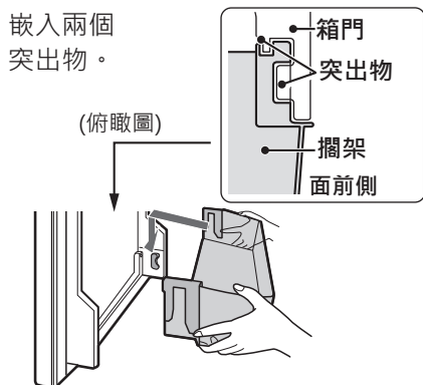
- ① 將前方部分嵌入後方部分。  

  - ② 如圖示，嵌合左右的突出物。  

- A部位的放入方式  


## 擱架類

### 卸除方式

- 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)

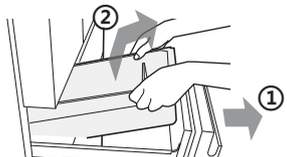
### 安裝方式



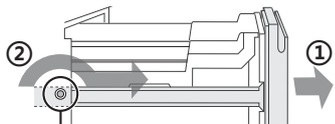
## 抽屜盒類

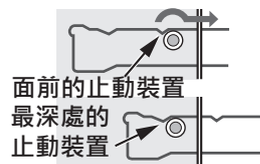
### 卸除方式 (以相反程序，進行安裝)

製冰室、冷凍室(上)

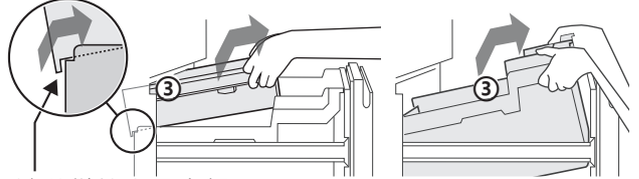
- ① 拉出室門。
- ② 取出盒體。  


蔬果室、冷凍室(下)

- ① 拉出室門。
- ② 稍微抬高後，再拉出。  




只越過面前的止動裝置。越過最深處的止動裝置後，室門會脫落。

- ③ 取出盒體。(圖示為蔬果室)  


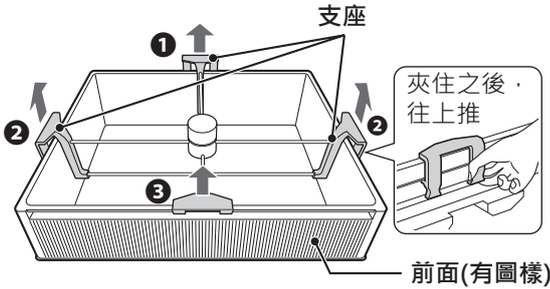
一邊稍微抬高最底部

- 注意**
- 切勿在放入食品的狀態下拆除零件。(以防零件或食品掉落而受傷)
  - 切勿拭除塗佈於盒類的潤滑劑(矽油)。(潤滑物符合食品衛生法)
  - 小心卸除塑膠零件，切勿遺失或賦予強烈撞擊。(以防龜裂、破裂、損傷)
  - 切勿翻面安裝層板。(以防不穩定而受傷)

## 隔層

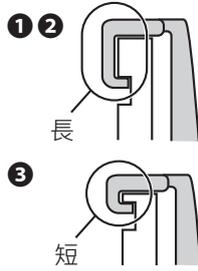
卸除方式

① 依照圖示順序，拆除支座

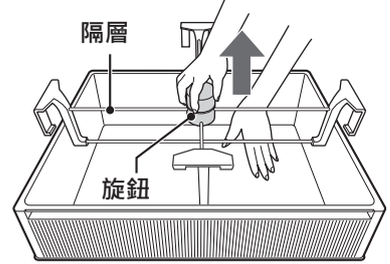


以相反程序，進行安裝。  
(掛上支座的順序③→②→①)

支座的形狀



② 握住旋鈕，往上拉



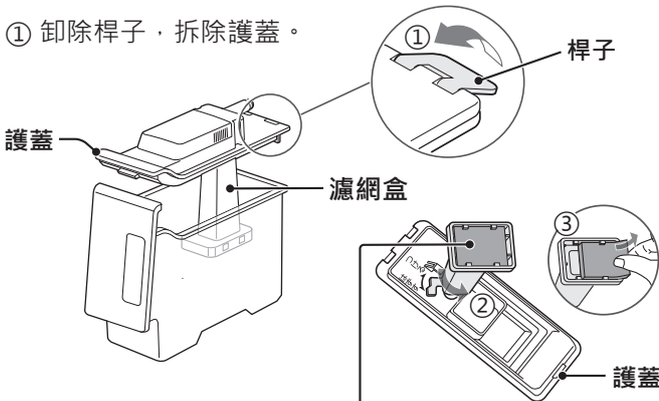
**注意**

- 切勿分解旋鈕、金屬棒、支座。
- 拭除髒污。

## 水箱

分解和組裝方式

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。

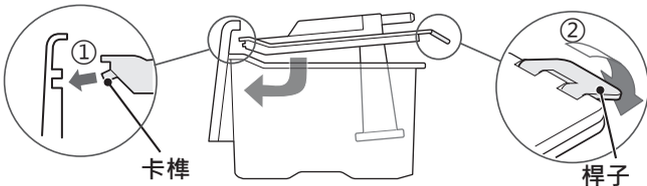
**淨水濾網**  
請以3~4年為更換標準。  
有破損和臭味時，也請更換。

**組裝方式** 相反程序。

護蓋的安裝方式

① 安裝卡榫。

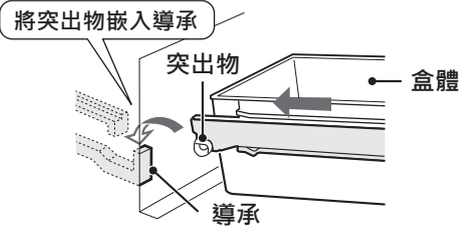
② 用桿子固定。



## 這種零件脫落時

抽屜式箱門

● 冷凍室(上)·製冰室 圖示為冷凍室(上)

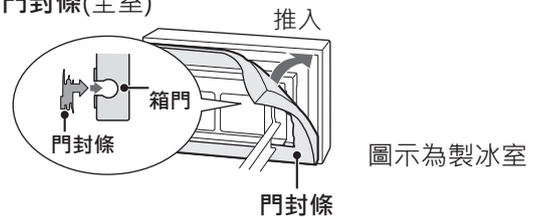


● 冷凍室(下)·蔬果室 圖示為冷凍室(下)

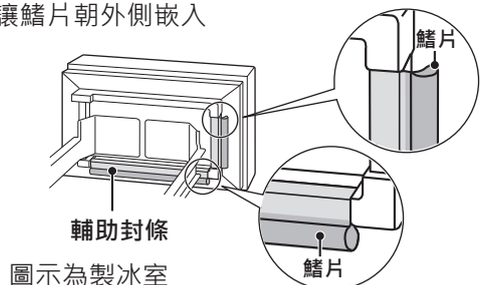


封條類

● 門封條(全室)



● 輔助封條(僅限製冰室、冷凍室(上)(下))  
讓鱗片朝外側嵌入



庫內零件的保養

每週  
1次

保養

確實保養，以防產生水垢和抑制細菌繁殖。  
髒污情況嚴重時，用中性清潔劑(洗碗精)清洗。  
請將清潔劑仔細沖洗乾淨。

**淨水濾網**

請勿使用清潔劑，請用水直接清洗。

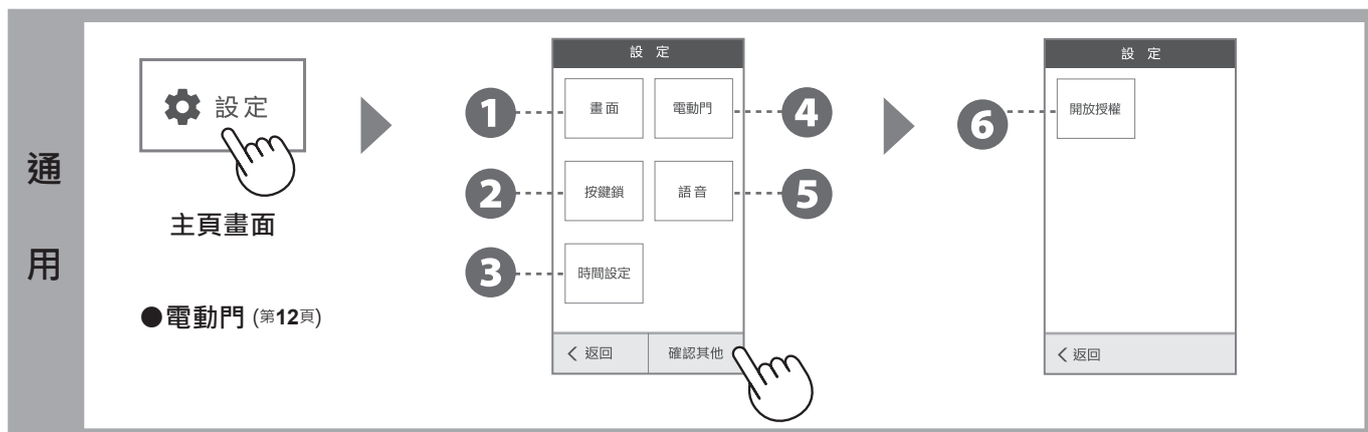
- 請勿彎曲或用棒子戳。
- 此外，切勿搓洗。



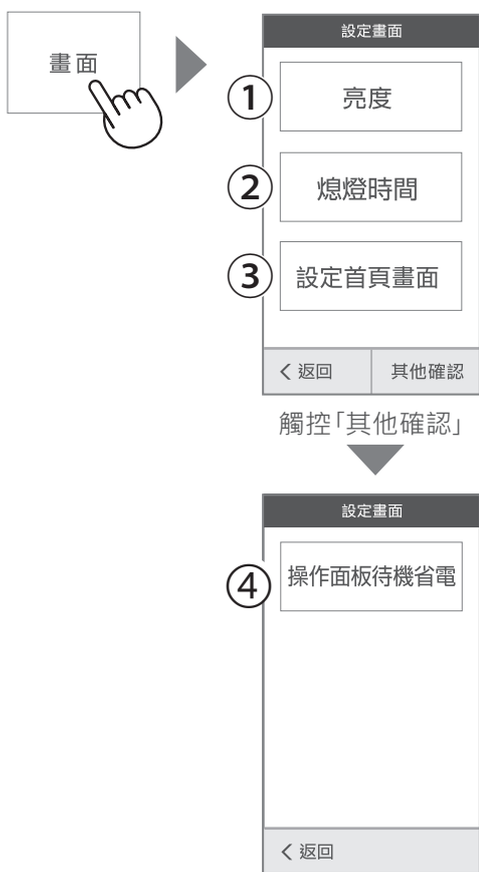
以防附著於濾網，  
而減少淨水效果。

# 各種設定

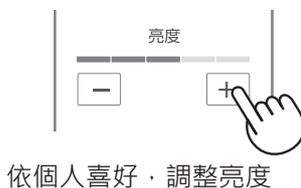
畫面 / 按鍵鎖 / 時間設定 / 電動門 / 語音 / 開放授權的確認



## 1 畫面



### ① 改變亮度



依個人喜好，調整亮度

### ② 改變畫面熄燈時間



依個人喜好，觸控時間

### ③ 改變顯示冰箱門開閉次數的 首頁畫面背景色



依個人喜好，觸控顏色

### ④ 節省操作面板的待機電力

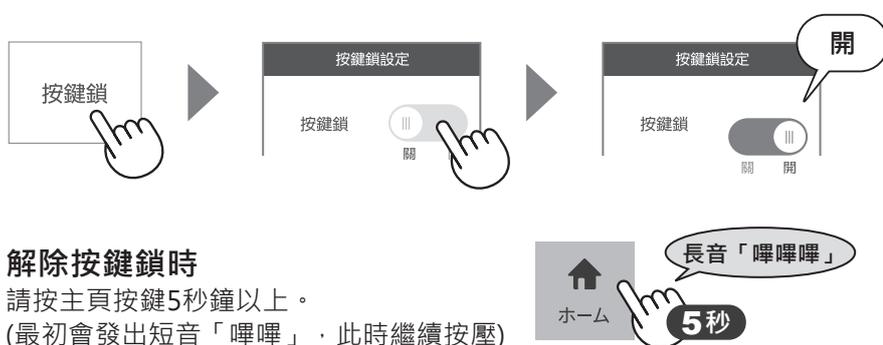
唯有未設定電動門時，方可設定。



### 通知

- 即使設定為「開」，也不會立即進入省電狀態。(從最後的操作起算約3分鐘後)
- 設定電動門後，隨即解除。
- 設定為「開」後，即使按主頁按鍵，畫面也會不亮燈。開關冷藏室門後，隨即亮燈。

## 2 按鍵鎖 將操作面板的按鍵操作，設定為無效。



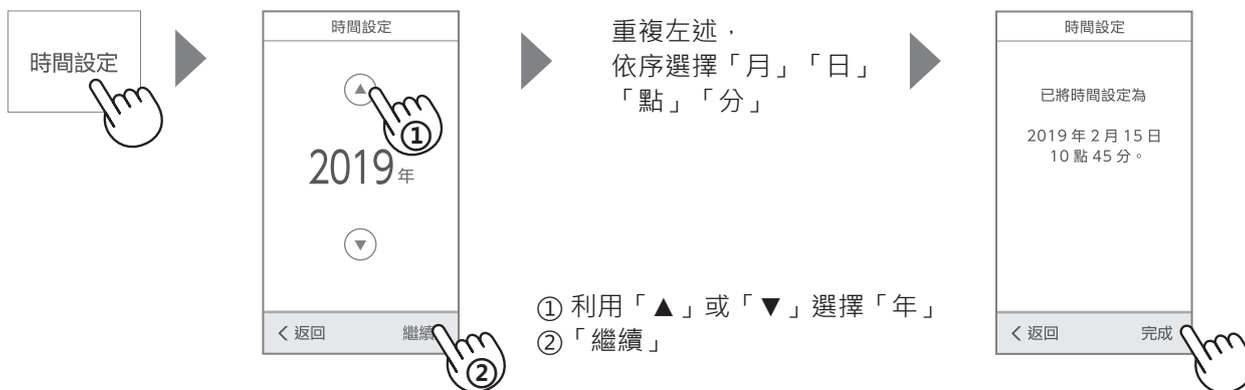
### 通知

- 即使設定為「開」，在尚未切換畫面前，不會上鎖。
- 上鎖中，雖然顯示首頁畫面，但不可操作。

### 解除按鍵鎖時

請按主頁按鍵5秒鐘以上。  
(最初會發出短音「嗶嗶」，此時繼續按壓)

### 3 時間設定 (更改時間時)



### 4 電動門 (關門功能「強」)

若因箱門擱架食品量多，而感覺自動關門功能的拉回力道弱時，請進行設定。



設定為「強」時

最初會以一般力道拉回。唯有未關閉時，才變成「強」力道而再度拉回。

- 強力關閉期間，會繼續發出鈴聲。請確認兒童等人的手有無接觸箱門。(以防夾傷手指)
- 不可調節和解除鈴聲音量。

### 5 語音 解除操作面板和電動門的操作音。



### 6 開放授權的確認



可確認本產品使用的智慧財產權等

#### ■軟體構成

裝配於本產品的軟體，分別由本公司或第三方擁有著作權的多項獨立軟體構件所構成。

#### ■本公司開發軟體和免費軟體

本產品的軟體構件中，關於本公司開發或製作的軟體及附帶的文件類，本公司擁有著作權，因此受到著作權法、國際條約及其他相關法律保護。此外，本產品使用擁有免費軟體著作權的第三方所發給的軟體構件。

#### ■標示授權的義務

裝配於本產品的軟體構件，具有標示已取得該著作權人授權的義務。並應公開此軟體構件的授權標示。

# 這個時候

## 淨空製冰盤

(移動和搬運冰箱時、或長期不使用時)

- ① 清空水箱、儲冰盒。
- ② 在儲冰盒上，鋪上毛巾等後，關閉製冰室門。
- ③ 執行以下操作。



- ④ 約40秒，發出結束音後，觸控OK鈕，再倒掉儲冰盒的水或冰。

## 長期不使用

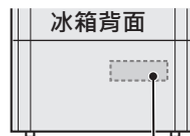
- ① 淨空製冰盤。(上述)
- ② 拔出電源插頭，拆除接地線。
- ③ 清潔庫內，將箱門打開2~3天，予以乾燥。(為了抑制氣味、黴菌和鐵鏽)

## 停電

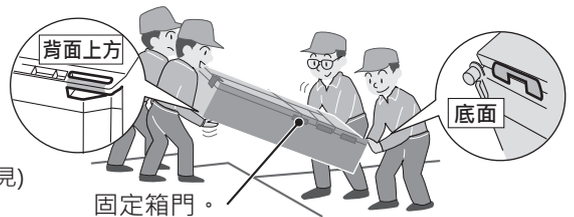
- 為避免庫內溫度上升，請減少增加保存食品、和開關箱門的次數。
- 復電時，會維持各項功能設定。但會解除以下設定。
  - 急速冷凍、熱物冷凍、快速冷卻、急速製冰、製冰盤清潔、定時
- 時鐘會在停電中停止運作。復電時，請再度設定。(第27頁)

# 搬遷時(移動和搬運)

- ① 淨空製冰盤。(上述)
- ② 拔出電源插頭，拆除接地線。
- 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。
  - 殘留於冰箱內部蒸發盤的水，可能污損地面。
- ⑤ 握住背面上方和底面移動用把手，進行搬運。



蒸發盤 (無法由外看見)



### 通知

- 設置後，可立即插入電源。

### 注意

#### 關於移動用運輸輪

- 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。

移動用運輸輪(4輪)



#### 切勿水平堆疊

- 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。

## 最常諮詢的症狀

### 不冰冷・冰冷效果不佳

#### 平時應注意！

- 食品勿填塞過量
- 減少開關箱門次數
- 確實關閉箱門。

#### 如果是剛設置後……

操作面板上有無顯示「展示」字樣？

是

否

這是因為處於賣場展示用的設定狀態，因此不冰冷。請解除。  
(第31頁)

請稍待一會。從開啟電源到庫內冰冷為止，需花費以下時間。

- 一般 2~3小時
- 夏季等炎熱環境時 約10小時以上



#### 食品的放入方式為何？

##### 冷藏室

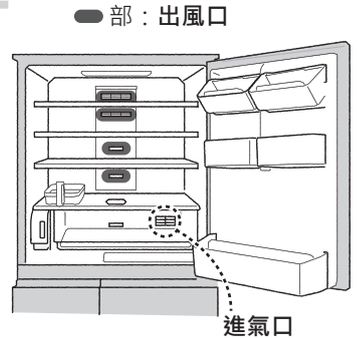
食品有無堵住出風口和進氣口？

為高溫食品降溫庫內的溫度上升，製冷功率下降。

##### 冷凍室

冰淇淋放在冷凍室(下)

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。



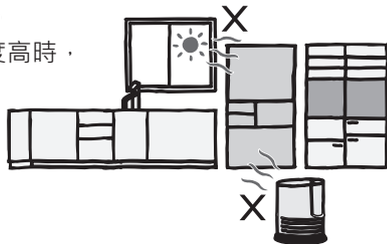
#### 設定情況為何？

請確認散熱空間。

冰箱周圍需要散熱間隙。(第6頁)

#### 通風處

請設置於陽光不會直射、或空調等暖氣(熱源)吹不到的地方。特別是夏季等環境溫度高時，可能會降低製冷功率。

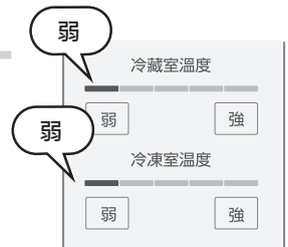


#### 設定情況為何？

是否將溫度設定為「弱」？

- 更改為「中」~「強」。「弱」會略微提高庫內溫度。  
(第21頁)

- 將冷凍室設定為「強」後，有時冷藏室的溫度也會變低。此時，請將冷藏室設定為「弱」。



是否將「AI節電」設定為「開」？

設定為「關」，再觀察情況。如有設定「AI節電」時，會略微提高庫內溫度。(第13頁)



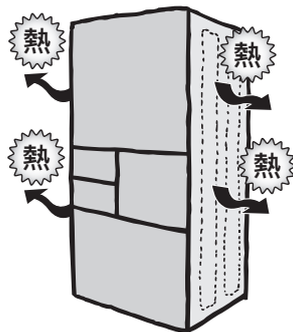
確認上述事項後，仍未改善時

請先拔除電源插頭，5分鐘後再插入，並觀察情況。

### 冰箱側面溫度高

#### 側面溫度高並非異常

- 冰箱為了降低庫內溫度，會從側面排熱。
- 側面有排熱管，溫度約50~55°C。
- 特別是夏季，會有手無法長期觸摸的高溫，但並無安全及性能上的問題。



請讓冰箱周圍保持通風。



#### 何時開啟電源？ 何時拔除？

- 是否剛設置後？  
可立即開啟電源。
- 已拔除插頭時？  
請勿在5分鐘內插入插頭。
- 移動冰箱時？  
可在即將移動前才拔除插頭。

這個時候 / 搬遷時 (移動和搬運) / 故障排除？

## 發出異音

以下聲音並非異常

### 零件的吱吱聲

「嘶」「嗚」

會因庫內溫度的變化，而發生膨脹、收縮。有時會因地面或壁面的回音而放大聲音。

### 自動製冰機的運作聲

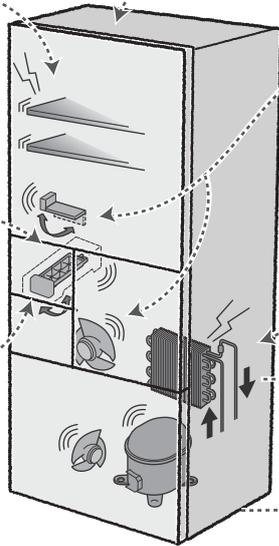
咕咕叫的聲音(第20~30秒)

此為離冰或供水的聲音。即使清空水箱，約每隔2小時就會發出聲音。

### 離冰聲音

「咕隆咕隆」

儲冰量少時，聲音會變大。  
此外，冰塊大小較「大」時，  
會拉長運作聲，擴大掉落聲。



### 電動門的運作聲

「嗯嗯」

馬達運作聲。

### 風扇或阻尼器※的運作聲

「嗚嗚」「嗯嗯」

因開閉箱門等而改變動作時，有時會感覺刺耳。

※ 冷氣量調節機器

### 冷媒聲

「吱」「空空」等

「劈哩劈哩」「喀嚟喀嚟」「撲撲」、  
或水流聲。

### 壓縮機或散熱扇的聲音

大運轉聲

強力冰鎮時，會放大運轉聲。

- 急速冷凍、急速製冰、熱物冷凍、快速冷卻中
- 頻繁開閉箱門時 · 夏季 · 剛設置後
- 剛自動除霜後(1天1次左右) 等

## 設置方式為何？ (第6頁)

放大運作聲，發出吵雜聲。

請確認以下事項。

- 冰箱有無接觸壁面和龜裂?
- 是否設置不佳、冰箱傾斜?
- 是否將冰箱設置於不平穩的地面?
- 冰箱的周圍有無掉落物?
- 底座蓋是否脫落?

## 關門提示鈴聲？ (第8頁)

- 請關閉半開的箱門。(第8頁)
- 無法用自動關門功能關閉時，也會發出鈴聲。(第12頁)
- 即使關閉所有箱門，仍未停止聲音時，則為故障。  
請委託維修。

## 結露和結霜、地面潮濕

以下場所雖容易結露和結霜，  
但並非異常

請用乾布拭除結露，並用濕布拭除結霜。

### 不銹鋼保濕面板 (第8頁)

此部分因吸附濕氣，而容易結露。

### 冰鮮盒內

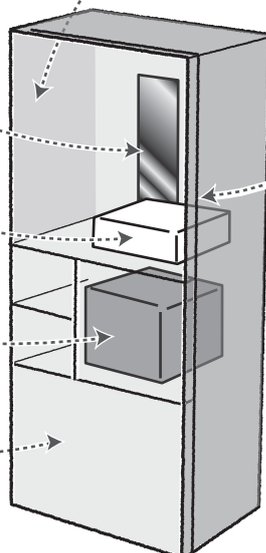
在未包裹保鮮膜之下，  
放入水分多的食品時，就會結露。

### 蔬果盒內

放入大量的葉菜類時，  
就會結露。

### 冷凍室門表面

雨天等濕度高時，就會結露。



### 庫內的壁面？

是否在未包裹保鮮膜之下，放入水分  
多的食品？

濕度變高，容易結露。

### 門封條有無損傷？

請洽經銷店更換零件。

雨天等濕度高時，頻繁開閉箱門，  
就會結露。

### 箱門週邊？

請確認是否確實關閉箱門。

- 食品是否被箱門夾住。
- 食品是否掉落在冷凍室的最深處。

### 門封條有無損傷？

請洽經銷店更換零件。

# 操作面板、電動門操作部、冷藏室庫內燈

## 操作面板未亮燈

關閉冷藏室門，再操作。  
開啟時，未亮燈。  
但按主頁按鍵5秒鐘以上，隨即亮燈。

## 操作面板、電動門操作部無反應

長時間熄燈後，再亮燈時，為了節能和調整靈敏度，有時反應會變慢。  
此並非異常，請再度觸控。

### 操作方式為何？

- 請用手指操作。  
會因髒污的手指、手套或包紮OK繃的手指而無反應。  
不可用指甲或尖銳物進行操作。
- 請小心操作。  
觸控時間短，會無反應。

### 操作面板的狀態？

- 面板是否骯髒？  
可能因髒污(油、水等)而影響反應。
- 面板上是否貼有密封膜或膠帶？  
會依黏貼位置而無反應。

### 周圍的環境、其他

- 周圍的溫度、濕度  
在極端高低溫、高濕度中，可能影響反應。
- 使用者的身體狀態  
會依皮膚的狀態，而可能影響反應。
- 附近有無電氣產品  
會因電氣產品的電磁波等，而可能影響反應。

### 設定為何？

- 是否將操作面板待機省電，設定為「開」？  
請設定為「關」。(第26頁)

## 顯示錯誤代碼

請委託維修。(封底)  
此時，請通知錯誤代碼。

錯誤代碼	19
冷藏室	
冰箱門開關次數	123 次

(也有可能顯示數個錯誤代碼)

## 操作面板上，相繼變換「展示」和畫面顯示

此為賣場展示用的設定。在此狀態中，不冰冷。  
請解除設定。

### 賣場展示模式的解除方法

打開製冰室門，  
按主頁按鍵5秒鐘以上  
(最初會發出短音「嗶」，此時繼續按壓)



## 冷藏室庫內燈閃爍

### 是否才剛接通電源(5分鐘內)？

此為賣場展示用的設定。  
在此狀態中，庫內不冰冷。請解除。

解除方法：同上圖。

### 是否發出電子音(短音「嗶嗶嗶」、短音「嗶嗶嗶」、...)?

請關閉室門(冷藏室、製冰室、冷凍室(下))。

(第8頁)

# 自動製冰

## 無法結冰

### 是否剛設置後？

剛開始結冰時間

- 一般 6~8小時
- 夏季等炎熱環境時 約24小時以上

庫內冰冷後，才能製作冰塊，因此第一次製冰時，需花費時間。

### 自動製冰是否設定為「關」？

請設定為「開」。

(第17頁)



### 確認零件狀態

- 對水箱供水。  
請注入到滿水位置。
- 將水箱確實推到底部。
- 清空儲冰盒的儲冰部分。  
請將食品放在冷凍室，並將冰鏟放在指定位置。



即使確認上述事項，卻仍未製冰時

完成「製冰盤清潔」(第18頁)的操作後，  
請觀察約半天時間。

故障排除？

## 製冰速度慢

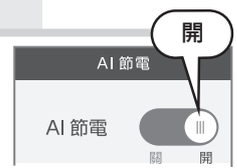
請一併確認不冰冷、冰冷效果不佳(第29頁)

### 以下情況並非異常

- 剛再度開始製冰後
- 放入大量食品時
- 冷卻運轉時間少時(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

### 是否將「AI節電」設定為「開」？

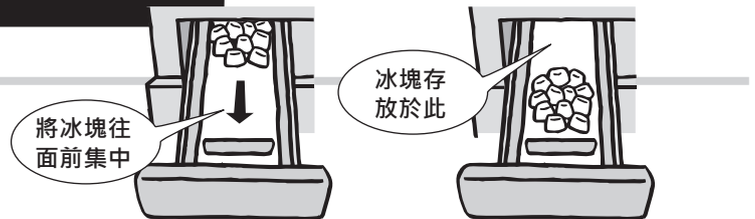
請將「AI節電」設定為「關」。  
(第13頁)  
在顯現效果之前，請先觀察一段時間。



## 冰塊量少

### 是否聚集在儲冰盒的最底部？

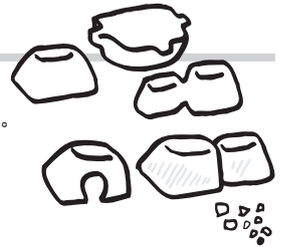
在儲冰盒的最底部，探測儲冰量。  
(第15頁)  
最底部的冰塊量多時，也有可能停止製冰。



## 在意冰塊形狀、顏色和白粉

### 以下事項並非異常

- 小冰塊或互相黏合的冰塊
  - 冰塊在供水前後形成。
  - 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。
- 白色部分、殘留浮遊物的冰塊 (第17頁)  
此為水中所含礦物質成分的凝固物。
- 儲冰盒的白粉  
此為水中所含礦物質成分的凝固物。若在意，請清除。(第17頁)
- 有突出物的冰塊 (第17頁)  
此為殘留製冰盤水路形狀的冰塊。
- 冰塊碎片  
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  
此為冰塊中的氣泡凝集並變大。



## 冰塊有氣味

### 請確認以下事項

是否長期儲冰？  
食品的味道有可能轉移到冰塊上。

是否為清潔水箱時的清潔劑？  
有可能是清潔劑殘留的味道。

水箱的水是否放太久了？  
(換水標準：1週)



淨水濾網是否太舊了？  
(更換標準：3~4年)  
是否用清潔劑，清洗淨水濾網？  
(請用水清洗淨水濾網。)  
清潔劑附著濾網時，會發出氣味。  
請更換淨水濾網。

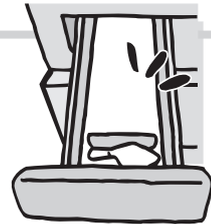
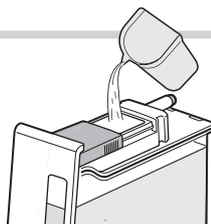


## 無法製冰盤清潔 (未排水)

(第18頁)

### 請確認以下事項

- 是否注水到水箱的滿水位置？
- 是否將水箱確實推到底？
- 儲冰盒是否淨空？  
請清除冰塊、冰鏟、食品。



## 冰塊掉落冷凍室

用力開閉製冰室門時，冷凍室有可能會離冰。

# 箱門

## 關閉箱門後，其他室門也跟著開啟

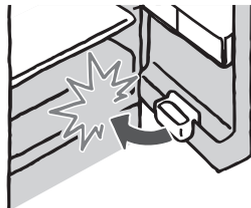
- 有可能會因關閉的風壓，而瞬間開門。  
(因為冷氣通路連通各室)

## 左右開門當中，有一側在開閉時較為沉重

- (電動門「關」時)
- 請用調節腳進行調整。(第2頁)

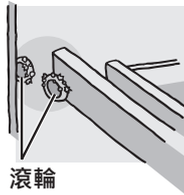
## 未能開啟左右開門的一側

- 市售整理盒或擱架，  
有無抵觸層板？  
請做好整理收納，以確實  
關閉箱門。



## 打開冷凍室門後，發出摩擦聲

- 聲音來自附著於滾輪的露水結凍  
所致。請開閉數次冷凍室門，  
讓冰掉落。



## 箱門的關閉情況不佳

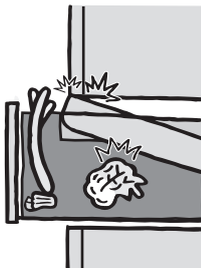
### 食品的放入方式為何？

#### 冷藏室

- 食品有無突出？  
市售整理盒或擱架，有無抵觸層板？  
請加以整理收納。

#### 蔬果室

- 食品有無突出？  
蔬果是否頂到盒體？  
請在盒體高度範圍以內，  
進行收納。

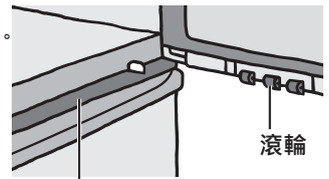


#### 冷凍室

- 食品有無掉落冷凍室的最深處？  
請卸除冷凍盒並清除。(第24頁)

## 發出「唧唧」聲

- 滾輪座是否髒了？  
請細心保養滾輪運作部分。



滾輪座

## 電動門無動作

請一併確認第31頁的「電動門操作部無反應」。

- 是否將電動門設定為「開」？  
若未設定，則無動作。(第13頁)
- 是否剛關閉箱門後？  
剛關閉箱門後，在操作面板尚未亮燈前，皆無反應。
- 是否連續打開電動門？  
為了抑制馬達發熱，連續開閉達一定次數時，會  
暫停運作電動門。(約50分鐘)  
請於暫停顯示消失後再重試。

- 連續執行一定次數的電動門動作※1
- 即便以一定次數連續觸碰也未開啟※2

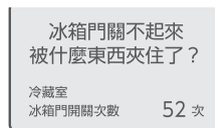
(也透過首頁畫面進行通知)



- ※1 約200次以上(開·閉皆有計算)
- ※2 約2~10次以上

- 是否確實關閉箱門？  
請確認市售整理盒或擱架是否接觸到層板、  
或被箱門夾住。

(也透過首頁畫面進行通知)



## 即便作動自動關門功能，也未關閉

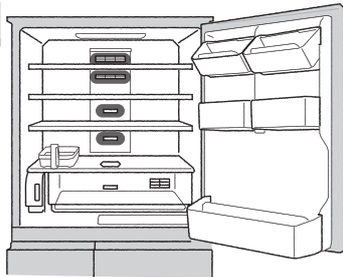
- 有時會因用力關閉或箱門擱架的食品量，而無法用自動  
關門功能關門。  
請將自動關門設定為「強」。(第27頁)

# 其他

## 食品結凍

食品的放入方式為何？

水分多的食品，  
應遠離冷氣出風口  
以防因低溫而結凍。



● 部：出風口

設定為何？

是否將溫度設定為「強」？

- 設定為「中」，再觀察情況。(第21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。

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。  
請從供水口注水，  
予以溶解。



## 在意庫內的氣味

請用擰乾的濕布，擦拭庫內。

- 奈米低溫脫臭觸媒無法消除所有氣味。(第14頁)

臭氧的氣味！？

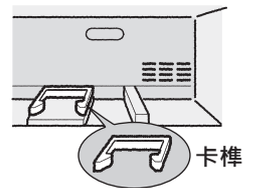
自動除菌離子會產生臭氧。  
因此具有臭氧味。  
臭氧的濃度為不影響人體的極少量。  
此外，可立即分解，因此不發生滯留情況。

## 冰鮮盒的關閉情況不佳

卡榫是否變形、破損？

請洽經銷店更換零件。

(已卸除冰鮮盒的狀態)



## 庫內潮濕

水箱是否注水過量？

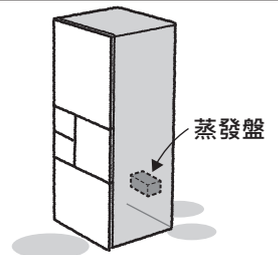
超過滿水位置時，水可能溢出  
到庫內。



## 地面潮濕

可能從冰箱內部的蒸發盤溢水。

移動冰箱時，請鋪保護膜。



## 在意零件的形狀 (條紋和凹口)

以下事項並非異常

此為在零件或產品生產過程中產生的情況。

- 塑膠零件龜裂或損傷的條紋

樹脂材料的結合部位、或  
模具接合部形成條紋般的  
殘留狀。



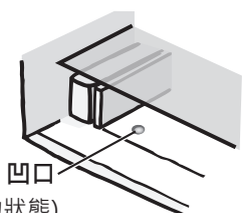
- 箱門內側小孔洞

隔熱材發泡工程所需孔洞。  
(所有箱門皆有數個部位，  
具有這種情況)



- 塑膠部的凹口

因樹脂材料的收縮而  
形成凹口。



(已卸除冰鮮盒的狀態)

- 側面波紋或變形(會依照照明的照射方式等而清楚看見)  
此為隔熱材發泡工程中產生的情況。

# 規格

機種名稱		SJ-WX50ET-R SJ-WX50ET-W	SJ-WX55ET-R SJ-WX55ET-W
電源	額定電壓、額定頻率	110V • 60Hz	
電動機額定電流(A)		1.41	1.43
電動機額定消耗電功率(W)		113	115
除霜的額定輸入功率(W)		150	150
電熱裝置額定消耗電功率(W)		168	168
消耗電量(kwh/月)		22	23
外觀尺寸(mm)	寬	685	685
	深	699	745
	高	1833	1833
重量(kg)		109	113
有效內容積(ℓ)	總容積	502	551
	冷藏室	259	283
	冷凍室(上)	20	22
	冷凍室(下)	130	145
	製冰室	20	22
	蔬果室	73	79

## ■ 關於除霜操作

定期溶解附著於冷卻器(無法由外看出)的霜後，積存在蒸發盤中，再透過散熱器等熱量進行蒸發。

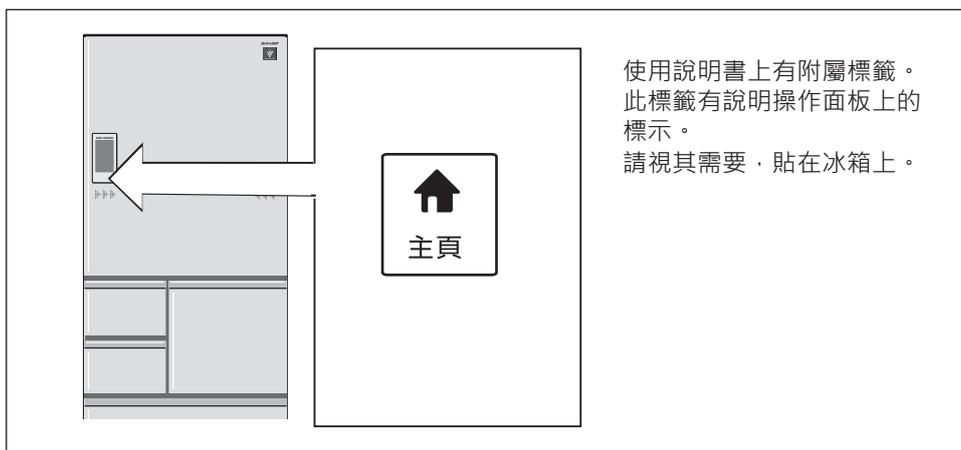
設備名稱：電冰箱 · 型號 ( 型式 )： SJ-WX50ET-R, SJ-WX50ET-W, SJ-WX55ET-R, SJ-WX55ET-W						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電子零件	○	○	○	○	○	○
隔板本體	○	○	○	○	○	○
冷卻循環	○	○	○	○	○	○
冰箱內庫內零件	○	○	○	○	○	○

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

進口商：台灣夏普股份有限公司  
進口商地址：新北市土城區中央路四段 53 號 2 樓  
客戶服務專線：0809-090-510

製造廠商：SHARP CORPORATION  
MADE IN JAPAN  
(日本生產)